

危害物質 GHS 分類參考一覽表

備註：1.此一覽表之 GHS 危害分類僅根據其資料來源，因物質相關資料不充分且無測試數據佐證，故其分類僅提供參考，建議依產品責任精神向源頭廠商洽詢。

2.資料來源 A：歐盟 CLP 法規調和分類結果、廠商聯合註冊提交分類結果或最多廠商通報之分類結果。

資料來源 B：國外化學品相關資料庫之分類結果建議。

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
32305-98-9	(-)-2,2-dimethyl-4,5-((diphenylphosphino)dimethyl)dioxolane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
1492-24-6	(-)-2-aminobutyric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
157-06-2	(-)-D-arginine hydrate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
19894-97-4	(-)-Myrtenol	易燃液體第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級	220-222	來源 B
515-00-4	(-)-pin-2-ene-10-ol	易燃液體第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級	220-222	來源 B
147-71-7	(-)-tartaric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
489-40-7	(-)- α -Gurjunene	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	115	來源 B
17257-71-5	(-)- α -methoxy- α -(trifluoromethyl)phenylacetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	90 (0.1 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
17026-42-5	(+)-2,3-Dibenzoyl-D-tartaric acid	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	93	來源 B
7785-70-8	(+)-pin-2(3)-ene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	155-156	來源 A
20445-31-2	(+)- α -methoxy- α -(trifluoromethyl)phenylacetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	95-98 (0.05 mmHg)	來源 B
107898-54-4	(\pm)-trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	298-299	來源 A
163180-49-2	(\pm)-(E)-4-Ethyl-2-[(E)-hydroxyimino]-5-nitro-3-hexenamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
7021-09-2	(\pm)-(methoxy)phenylacetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	165(18 mmHg)	來源 B
85650-52-8	(\pm)-1,2,3,4,10,14b-hexahydro-2-methylpyrazino[2,1-a]pyrido[2,3-c][2]benzazepine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
1699-51-0	(\pm)-1-[(3,4-dimethoxyphenyl)methyl]-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-2-methylisoquinoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
54897-59-5	(\pm)-2,3-diaminopropionic acid hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2835-81-6	(\pm)-2-aminobutyric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
6145-69-3	(±)-3-(hexadecyloxy)propane-1,2-diol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
14883-87-5	(±)-3,4-dihydroxyphenylglycolic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
28822-73-3	(±)-4-(1,2-dihydroxyethyl)pyrocatechol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
90274-24-1	(±)-4-[2-[[3-(4-hydroxyphenyl)-1-methylpropyl]amino]-1-hydroxyethyl]phenol hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 A
14375-45-2	(±)-Abscisic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
7705-14-8	(±)-Dipentene	易燃液體第 3 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	178	來源 A
133-37-9	(±)-tartaric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1011-74-1	(±)-α-(aminomethyl)-4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
108-29-2	(±)-γ-Valerolactone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	207-208	來源 B
52509-14-5	(1,3-dioxolan-2-ylmethyl)triphenylphosphonium bromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
68877-29-2	(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexa	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	n-1-ol	級		
67953-76-8	(1-hydroxyethylidene)bisphosphonic acid, potassium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 A
29329-71-3	(1-hydroxyethylidene)bisphosphonic acid, sodium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
24448-20-2	(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
24447-78-7	(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) diacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
56361-55-8	(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) diacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
67952-50-5	(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(1-methoxy-2,1-ethanediyl)] diacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
1565-94-2	(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	gels	來源 B
4687-94-9	(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] diacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
5945-33-5	(1-methylethylidene)di-4,1-phenylenetetraphenyl diphosphate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	41-69	來源 A
51800-99-8	(1R)-3-(2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-1-oxobutyl)-1,7,	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	~60-70(0.2)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	mmHg)	
2767-84-2	(1S)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dione	急毒性物質第4級(吞食)、皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
639-99-6	(1S,2S,4R)-(-)- α,α -dimethyl-1-vinyl-o-menth-8-ene-4-methanol	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	289-290	來源 B
88-84-6	(1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-7-isopropylidene-1,4-dimethylazulene	吸入性危害物質第1級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	123-123 (9 mmHg)	來源 B
20777-49-5	(1 α ,2 β ,5 α)-2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohexyl acetate	易燃液體第4級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	232-234	來源 B
62922-45-6	(2,5-dichloropentyl)ammonium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
82911-69-1	(2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)-9H-fluoren-9-ylmethyl carbonate	急毒性物質第4級(吞食)、皮膚過敏物質第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	-	來源 A
3215-64-3	(2,6-dichlorophenyl)acetonitrile	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
474-62-4	(24R)-ergost-5-en-3 β -ol	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第3級	-	來源 B
524-95-8	(2-aminoethoxy)(diphenyl)borane	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
2041-14-7	(2-aminoethyl)phosphonic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3399-67-5	(2-aminoethyl)trimethyl chloride hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
19472-74-3	(2-bromophenyl)acetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	140-141 (13 mmHg)	來源 B
30361-28-5	(2E,4E)-octa-2,4-dienal	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	67 (0.4 mmHg)	來源 B
557-48-2	(2E,6Z)-nona-2,6-dien-1-al	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	94-95 (18 mmHg)	來源 B
17376-04-4	(2-Iodoethyl)benzene	易燃液體第 4 級	122-123 (13 mmHg)	來源 B
528-92-7	(2-isopropylpent-4-enoyl)urea	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
94-81-5	(2-Methyl-4-Chlorophenoxy)butyric acid	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性)	>280	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 1 級		
76855-69-1	(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-butyldimethylsiloxy)ethyl)-4-oxoazetidin-2-yl acetate	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
59690-88-9	(3-aminophenyl)uronium chloride	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
1878-67-7	(3-bromophenyl)acetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
637-59-2	(3-bromopropyl)benzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	219-220	來源 B
13501-76-3	(3-chloropropyl)diethoxymethylsilane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 A
18171-19-2	(3-chloropropyl)dimethoxymethylsilane	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	70-72 (11 mmHg)	來源 A
553-86-6	(3H)-benzofuran-2-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	248-250	來源 A
51410-72-1	(3-methacrylamidopropyl)trimethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
78473-71-9	(3R,4R)-rel-3,4-Bis(3-hydroxybenzyl)oxolan-2-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6283-74-5	(3R-trans)-dihydro-2,5-dioxofuran-3,4-diyl diacetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
481-06-1	(3S,3aS,5aS,9bS)-2,3,3a,4,5,5a,8,9b-octahydro-3,5a,9-trimethylnaphtho[1,2-b]furan-2,8-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
4511-42-6	(3S-cis)-3,6-dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
21238-33-5	(3β)-9,19-cyclolanost-24-en-3-yl 4-hydroxy-3-methoxycinnamate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
22427-39-0	(3β,6α,12β)-3,12-dihydroxydammar-24-ene-6,20- diylbis[β-D-glucopyranoside]	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
17814-85-6	(4-carboxybutyl)triphenylphosphonium bromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急 毒性) 第 3 級	-	來源 B
66492-51-1	(5-ethyl-1,3-dioxan-5-yl)methyl acrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物 質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
7562-61-0	(9bR)-2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-(2H,9bH)-dibenzofuran-1,3-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6953-60-2	(acetylthio)succinic anhydride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5296-64-0	(allylthio)benzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質 第 4 級 (吸入)	223-225	來源 B
4414-88-4	(benzimidazol-2-yl)ethanenitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質 第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物 質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
95154-01-1	(benzothiazol-2-ylthio)succinic acid	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
103-46-8	(benzylthio)acetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1034-49-7	(bromomethyl)triphenylphosphonium bromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢 毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
693-33-4	(carboxylatomethyl)hexadecyldimethylammonium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
73772-45-9	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxodecyl)amino]propylammonium hydroxide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
73772-46-0	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxooctyl)amino]propylammonium hydroxide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
590-47-6	(carboxymethyl)trimethylammonium hydroxide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
99-68-3	(carboxymethylthio)succinic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15267-95-5	(chloromethyl)triethoxysilane	易燃液體第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級	173-176	來源 A
7252-53-1	(cyclopropylmethyl)ammonium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1470-61-7	(diethyldithiocarbamate-S,S')silver	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
23726-93-4	(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
23726-91-2	(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
210880-92-5	(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
67746-30-9	(E)-1,1-diethoxyhex-2-ene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	60 (4 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2883-98-9	(E)-1,2,4-trimethoxy-5-prop-1-enylbenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	296	來源 B
69525-81-1	(E)-1,4,5,6-tetrahydro-1-methyl-2-[2-(3-methyl-2-thienyl)vinyl]pyrimidinediylum hydrogen citrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
82-08-6	(E)-1-[6-[(3-acetyl-2,4,6-trihydroxy-5-methylphenyl)methyl]-5,7-dihydroxy-2,2-dimethyl-2H-1-benzopyran-8-yl]-3-phenyl-2-propen-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
6138-90-5	(E)-1-bromo-3,7-dimethylocta-2,6-diene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	101-102 (12 mmHg)	來源 B
4023-65-8	(E)-1-propene-1,2,3-tricarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
2548-87-0	(E)-2-Octenal	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	84-86 (19 mmHg)	來源 B
14371-10-9	(E)-3-Phenyl-2-propenal	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	250-252	來源 B
65405-70-1	(E)-4-decenal	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	90-100 (15 mmHg)	來源 B
537-98-4	(E)-4'-hydroxy-3'-methoxycinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3796-70-1	(E)-6,10-dimethylundeca-5,9-dien-2-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	124 (10 mmHg); 254-258	來源 B
614-47-1	(E)-chalcone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	345-348 (分解)	來源 B
53398-83-7	(E)-hex-2-enyl butyrate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	190	來源 B
20595-30-6	(E)-m-fluorocinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
31502-14-4	(E)-non-2-en-1-ol	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	105 (12 mmHg)	來源 B
18829-56-6	(E)-non-2-enal	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	88-90 (12 mmHg)	來源 B
693-72-1	(E)-octadec-11-enoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3016-19-1	(E,E)-2,6-dimethylocta-2,4,6-triene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	188-198	來源 B
14167-18-1	(ethylenebis(nitrilomethylidyne)-2,2'-diphenolato)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	cobalt(II)	刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
825-52-5	(hydroxyimino)phenylacetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
85006-23-1	(m-aminophenyl)metaboric acid hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4327-84-8	(p-ammoniophenyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammonium sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
653-30-5	(pentafluorophenyl)acetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	107-111 (17 mmHg)	來源 B
15525-64-1	(pentane-2,4-dionato-O,O')silver	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
38888-98-1	(phenylethyl)benzene	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
60656-87-3	(phenylmethoxy)acetaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	118-120 (13 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
103-04-8	(phenylthio)acetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2767-70-6	(p-nitrobenzyl)triphenylphosphonium bromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
16982-00-6	(R)-(+)-p-(1,2,2-trimethylcyclopentyl)toluene	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	275	來源 B
6645-46-1	(R)-(3-carboxy-2-hydroxypropyl)trimethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	/	來源 B
541-15-1	(R)-(3-carboxy-2-hydroxypropyl)trimethylammonium hydroxide	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	/	來源 B
4501-58-0	(R)-2,2,3-trimethylcyclopent-3-ene-1-acetaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
7061-54-3	(R)-2-[(2,6-dimethylphenyl)-methoxyacetylaminopropionic acid methyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
14898-79-4	(R)-butan-2-ol	易燃液體第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	99.5	來源 A
27565-41-9	(R*,R*)-(±)-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	125-130 (2 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1947-58-6	(R*,R*)-(±)-2,3-dibromobutane-1,4-diol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	148-150 (1.5 mmHg)	來源 B
3483-12-3	(R*,R*)-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	125-130 (2 mmHg)	來源 B
14838-15-4	(R*,S*)-(±)-α-(1-aminoethyl)benzyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
18760-80-0	(R*,S*)-(±)-α-[1-(dimethylamino)ethyl]benzyl alcohol hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
608-40-2	(R*,S*)-2,3-dimethylsuccinic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
24347-58-8	(R,R)-(-)-butane-2,3-diol	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	177-179 (R,R); 207.5	來源 B
49805-30-3	(R,S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	102-106 (0.25 mmHg)	來源 A
114311-32-9	(RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methoxymethylnicotinic acid	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
30334-71-5	(S)-1-(hydroxymethyl)ethane-1,2-diyl dipalmitate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
76095-16-4	(S)-1-[N-[1-(ethoxycarbonyl)-3-phenylpropyl]-L-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	alanyl]-L-proline maleate	刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
520-33-2	(S)-2,3-dihydro-5,7-dihydroxy-2-(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)-4-benzopyrone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
96702-03-3	(S)-2-methyl-3,4,5,6-tetrahydropyrimidine-4-carboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
58-58-2	(S)-3'-[[2-amino-3-(4-methoxyphenyl)-1-oxopropyl]amino]-3'-deoxy-N,N-dimethyladenosine dihydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
31828-68-9	(S)-3-aminodihydrothiophen-2(3H)-one hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
53861-57-7	(S)-3-aminopropane-1,1,3-tricarboxylic acid	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6168-83-8	(S)-3-hydroxybutyric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	118-120 (2 mmHg)	來源 B
62284-79-1	(S)-6-(p-bromophenyl)-2,3,5,6-tetrahydroimidazo[2,1-b]thiazole oxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4221-99-2	(S)-butan-2-ol	易燃液體第 3 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	99.5	來源 A
3105-95-1	(S)-piperidine-2-carboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5989-54-8	(S)-p-mentha-1,8-diene	易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性)	176	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 1 級		
4254-15-3	(S)-Propane-1,2-diol	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	186-188	來源 B
7531-52-4	(S)-pyrrolidine-2-carboxamide	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
60646-30-2	(S)- α -(trifluoromethyl)anthracene-9-methanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
340-06-7	(S)- α -(trifluoromethyl)benzyl alcohol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	~57-59 (0.2 mmHg)	來源 B
1596-64-1	(S)- β -amino-1H-imidazole-4-propanol dihydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
115099-55-3	(tetrasodium 1-(4-(3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ylazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-carboxypyridinium) hydroxide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
2136-75-6	(triphenylphosphoranylidene)acetaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
89797-01-3	(trisodium (2-((3-(6-(2-chloro-5-sulfonatoanilino)-4-(3-carboxypyridinio)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)phenylmethylazo)-4-sulfonato benzoato)copper(3-)) hydroxide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
2182-55-0	(vinyloxy)cyclohexane	易燃液體第 3 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒	147-148	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		性物質～單一暴露第 3 級		
23726-92-3	(Z)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
23726-94-5	(Z)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
585-84-2	(Z)-1-propene-1,2,3-tricarboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
6117-80-2	(Z)-2-butene-1,4-diol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	232-235	來源 B
65405-77-8	(Z)-3-hexenyl salicylate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	145 (5 mmHg)	來源 A
21662-09-9	(Z)-4-decenal	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	78-80 (10mmHg)	來源 B
3681-71-8	(Z)-hex-3-enyl acetate	易燃液體第 3 級	86 (40 mmHg)	來源 A
16491-36-4	(Z)-hex-3-enyl butyrate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	192	來源 B
31501-11-8	(Z)-hex-3-enyl hexanoate	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	222-224	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
41519-23-7	(Z)-hex-3-enyl isobutyrate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	73 (6 mmHg)	來源 B
35154-45-1	(Z)-hex-3-enyl isovalerate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	199	來源 B
42436-07-7	(Z)-hex-3-enyl phenylacetate	皮膚過敏物質第 1 級	292-297	來源 B
35854-86-5	(Z)-non-6-en-1-ol	吸入性危害物質第 1 級	115 (20 mmHg)	來源 B
2277-19-2	(Z)-non-6-enal	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	87 (19 mmHg)	來源 B
20125-84-2	(Z)-oct-3-en-1-ol	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	73 (0.5 mmHg)	來源 B
14737-91-8	(Z)-o-methoxycinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
351-35-9	(α,α,α -trifluoro-3-tolyl)acetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
32857-62-8	(α,α,α -trifluoro-4-tolyl)acetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
32760-80-8	(ϵ -cyclopentadienyl)(ϵ -cumenyl)iron(1+) hexafluorophosphate(1-)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
36890-68-3	.ε.-Caprolactone, oligomeric reaction products with 2,2'-oxydiethanol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	212	來源 B
7205-98-3	[(chloromethyl)sulfonyl]benzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
17025-47-7	[(tribromomethyl)sulfonyl]benzene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5995-42-6	[[2-hydroxyethylimino]bis(methylene)]bisphosphonic acid	水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	-	來源 B
6864-20-6	[1,1':3',1''-Terphenyl]-2'-amine, 5'-phenyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
18741-85-0	[1,1'-Binaphthalene]-2,2'-diamine, (1R)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
18531-95-8	[1,1'-Binaphthalene]-2,2'-diamine, (1S)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
65664-81-5	[1,1'-Binaphthalene]-5,5'-disulfonic acid, 4,4'-bis(phenylamino)-, potassium salt (1:2)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
240417-00-9	[1,1'-Biphenyl]-2-amine, 2'-(diphenylphosphino)-N,N-dimethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
224311-49-3	[1,1'-Biphenyl]-2-amine,	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	2'-[bis(1,1-dimethylethyl)phosphino]-N,N-dimethyl-	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
84392-17-6	[1,1'-Biphenyl]-2-carboxylic acid, 4'-(trifluoromethyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
144701-48-4	[1,1'-Biphenyl]-2-carboxylic acid, 4'-[(1,4'-dimethyl-2'-propyl[2,6'-bi-1H-benzimidazol]-1'-yl)methyl]-	急毒性物質第4級(吞食)	-	來源 B
580-51-8	[1,1'-Biphenyl]-3-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(急毒性)第1級	-	來源 B
787-70-2	[1,1'-biphenyl]-4,4'-dicarboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
41424-11-7	[1,1'-Biphenyl]-4-carbonitrile, 4'-(hexyloxy)-	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	56(C-N); 71(N-1)	來源 B
98967-40-9	[1,2,4]Triazol[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide, N-(2,6-difluorophenyl)-5-methyl-	水環境之危害物質(慢毒性)第1級	-	來源 A
5578-73-4	[1,3]Benzodioxolo[5,6-c]-1,3-dioxolo[4,5-i]phenanthridinium, 13-methyl-, chloride	急毒性物質第4級(吞食)	-	來源 B
42844-93-9	[1,3-dihydro-5,6-bis[(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]amino]-2H-benzimidazol-2-onato(2-)-N5, N6,O5,O6]nickel	皮膚過敏物質第1級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
28097-03-2	[10b,10'b(11H,11'H)-Bi-3,11a-epidithio-11aH-pyrazino[1',2':1,5]pyrrolo[2,3-b]indole]-1,1',4,4'-tetro ne, 2,2',3,3',5a,5'a,6,6'-octahydro-3,3'-bis(hydroxymethyl)-2,2'-dimethyl-, (3S,3'S,5aR,5'aR,10bR,10'bR,11aS,11'aS)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
489-39-4	[1aR-(1aα,4aα,7α,7aβ,7bα)]-decahydro-1,1,7-trimethyl-4-methylene-1H-cycloprop[e]azulene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	261-263	來源 B
489-41-8	[1aR-(1aα,4a,4aα,7α,7aβ,7bα)]-decahydro-1,1,4,7-tetramethyl-1H-cycloprop[e]azulen-4-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
470-40-6	[1aS-(1aα,4aβ,8aR*)]-1,1a,4,4a,5,6,7,8-octahydro-2,4a,8,8-tetramethylcyclopropa[d]naphthalene	吸入性危害物質第 1 級	258-260	來源 B
1139-30-6	[1R-(1R*,4R*,6R*,10S*)]-4,12,12-trimethyl-9-methylene-5-oxatricyclo[8.2.0.0.4,6]dodecane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
64519-44-4	[1R-(1α,2β,5α)]-2-isopropyl-5-methylcyclohexyl 5-oxo-L-prolinate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1740-19-8	[1R-(1α,4aβ,10aα)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-carboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
18881-04-4	[1S-(1α,2β,5α)]-4,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
44992-01-0	[2-(acryloyloxy)ethyl]trimethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
13106-44-0	[2-(acryloyloxy)ethyl]trimethylammonium methyl sulfate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
22026-63-7	[2-(butyrylthio)ethyl]trimethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
5039-78-1	[2-(methacryloyloxy)ethyl]trimethylammonium chloride	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 A
6891-44-7	[2-(methacryloyloxy)ethyl]trimethylammonium methyl sulfate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
6813-38-3	[2,2'-Bipyridine]-4,4'-dicarboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
67-92-5	[2-[[[1,1'-bicyclohexyl]-1-ylcarbonyl]oxy]ethyl]diethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
78181-99-4	[2-[[2-cyano-3-[4-(diethylamino)phenyl]-1-oxoallyl]oxy]ethyl][3-[[2-cyano-3-[4-(diethylamino)phenyl]-1-oxoallyl]oxy]propyl]dimethylammonium chloride	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 A
37216-10-7	[2-[[4-[(2-cyano-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl]trimethylammonium methyl sulfate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
74239-96-6	[2-[4-(dihexylamino)-2-methylbenzylidene]benzo[b]thien-3(2H)-ylidene]malononitrile S,S-dioxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
14320-04-8	[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]zinc	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
75577-70-7	[2-ethyl-2-[[2-[(1-oxoallyl)oxy]ethoxy]methyl]-1,3-propanediyl]bis(oxy-2,1-ethanediyl) diacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	>300	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1719-06-8	[2H10]anthracene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	345	來源 B
16698-35-4	[2R[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-dihydro-2,5,8-trimethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	200-210 (0.1 mmHg)	來源 B
54-28-4	[2R[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-dihydro-2,7,8-trimethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	200-210 (1 mmHg)	來源 B
368-78-5	[3-(trifluoromethyl)phenyl]hydrazine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	80-83 (9 mmHg)	來源 B
22572-40-3	[3-[(ethylimidocarbonyl)amino]propyl]trimethylammonium iodide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6790-58-5	[3aR-(3aα,5aβ,9aα,9bβ)]-dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphtho[2,1-b]furan	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
77-54-3	[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
32388-55-9	[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
1405-92-1	[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,8,	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	8-trimethyl-1H-3a,7-methanoazulene-6-methyl acetate			
68541-72-0	[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulfonato(3-)]chromium	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
76994-37-1	[4-[[4-(diethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]diethylammonium acetate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
2185-86-6	[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
2390-59-2	[4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]diethylammonium chloride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
13614-98-7	[4S-(4 α ,4 α ,5 α ,12 α)]-4,7-bis(dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,10,12,12a-tetrahydroxy-1,11-dioxonaphthacene-2-carboxamide monohydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1429-50-1	[ethane-1,2-diylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis phosphonic acid	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
20592-85-2	[nitrilotris(methylene)]trisphosphonic acid, sodium salt	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
66085-74-3	[octabromo-octachloro-29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]copper	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	580 low pressure	來源 B
16096-97-2	[R-(R*,R*)]-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激	125-130	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	(2 mmHg)	
58477-85-3	[R-(R*,R*)]-N,N'-diallyltartaramide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
16854-32-3	[S(R*,R*)]-2-amino-1-[p-(methylthio)phenyl]propane-1,3-diol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
22150-76-1	[S-(R*,S*)]-2-amino-6-(1,2-dihydroxypropyl)-1H-pteridin-4-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
21293-29-8	[S-(Z,E)]-5-(1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl)-3-methylpenta-2,4-dienoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1072-83-9	1-(1H-pyrrol-2-yl)ethanone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	220	來源 B
2234-16-4	1-(2,4-dichlorophenyl)ethan-1-one	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	140-150 (15 mmHg)	來源 A
364-83-0	1-(2,4-difluorophenyl)ethan-1-one	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	80-81(25 mmHg)	來源 B
829-20-9	1-(2,4-dimethoxyphenyl)ethan-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	288	來源 B
38205-60-6	1-(2,4-dimethylthiazol-5-yl)ethan-1-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	228-230	來源 B
23696-85-7	1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
43052-87-5	1-(2,6,6-Trimethyl-cyclohex-2-enyl)-but-2-en-1-one	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
2040-04-2	1-(2,6-dimethoxyphenyl)ethan-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	135-136 (2 mmHg)	來源 B
83081-75-8	1-(2-ethoxyphenyl)piperazinium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
5154-02-9	1(2H)-Isoquinolinone, 5-hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
20666-12-0	1(2H)-Phthalazinone, 5-amino-4-hydroxy-, sodium salt (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3682-14-2	1(2H)-Phthalazinone, 7-amino-4-hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3918-73-8	1-(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)pyridinium	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
20324-32-7	1-(2-methoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
5464-78-8	1-(2-methoxyphenyl)piperazinium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
13429-07-7	1-(2-methoxypropoxy)propan-2-ol	易燃液體第 4 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	180	來源 B
85-85-8	1-(2-pyridylazo)-2-naphthol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
13679-75-9	1-(2-thienyl)propan-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	107	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 4 級 (吸入)	(11 mmHg)	
1131-62-0	1-(3,4-dimethoxyphenyl)ethanone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	286-288	來源 B
3637-01-2	1-(3,4-dimethylphenyl)ethanone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	243	來源 B
83121-18-0	1-(3,5-Dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
52605-52-4	1-(3-chlorophenyl)-4-(3-chloropropyl)piperazinium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
31677-93-7	1-(3-clorofenil)-2-[(1,1-dimetilet)amino]-1-prop anone cloridrato	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
32974-92-8	1-(3-ethylpyrazinyl)ethan-1-one	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	54-56 (1 mmHg)	來源 B
23787-80-6	1-(3-methylpyrazinyl)ethanone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	90 (20 mmHg)	來源 B
101463-69-8	1-(4-(2-cloro- α,α,α -trifluorotolyoxy)-2-fluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
23305-68-2	1-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-3,5-diphenylformazan	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
141776-32-1	1-(4,6-Dimethoxy-2-pyrimidinyl)-3-[[2-(ethylsulfonyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]sulfonyl]urea	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	/	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
104040-78-0	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urea	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
13329-40-3	1-(4-iodophenyl)ethanone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
21145-77-7	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	144 (2 mBar)	來源 A
1506-02-1	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	144 (2 mBar)	來源 A
1193-79-9	1-(5-methyl-2-furyl)ethan-1-one	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	100-101 (25 mmHg)	來源 B
28657-75-2	1-(6-amino-1,3-benzodioxol-5-yl)ethanone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3900-45-6	1-(6-methoxy-2-naphthyl)ethan-1-one	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
682-08-6	1-(allyloxy)-2,2-bis[(allyloxy)methyl]butane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
775-16-6	1-(benzyl)pyrrolidin-3-one	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	77(0.01 mmHg)	來源 B
16510-27-3	1-(cyclopropylmethyl)-4-methoxybenzene	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
10041-02-8	1-(p-hydroxyphenyl)imidazole	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
6410-10-2	1-(p-nitrophenylazo)-2-naphthol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
42189-56-0	1-(pyren-1-yl)-1H-pyrrole-2,5-dione	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
24295-03-2	1-(thiazol-2-yl)ethan-1-one	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	89-91 (12 mmHg)	來源 B
21906-39-8	1-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)acetone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	89-90 (0.5 mmHg)	來源 B
39742-60-4	1-(β -phenethyl)-4-piperidone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
1889-67-4	1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylene)dibenzene	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
886-66-8	1,1'-(1,3-butadiyne-1,4-diyl)bisbenzene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
40615-36-9	1,1'-(chlorophenylmethylene)bis[4-methoxybenzene]	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1638-16-0	1,1'-(propylenedioxy)dipropan-2-ol	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	273	來源 B
7722-73-8	1,1',1''-(benzene-1,3,5-triyltricarboxyl)tris[2-ethylaziridine]	急毒性物質第 4 級 (吞食)、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
102-60-3	1,1',1'',1'''-(ethylenedinitrilo)tetra-2-propanol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	190 (1)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
17121-34-5	1,1',1",1'''-[[[2-hydroxypropyl]imino]bis(ethylene nitrilo)]tetrapropan-2-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2043-53-0	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-10-iododecane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
355-43-1	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6-iodohexane	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	117	來源 B
423-39-2	1,1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluoro-4-iodobutane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	65(700 mmHg)	來源 B
756-13-8	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-3-pentanone	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	49	來源 A
431-89-0	1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane	加壓氣體	-16.4	來源 A
3555-47-3	1,1,1,5,5,5-hexamethyl-3,3-bis[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	103-106	來源 B
2116-84-9	1,1,1,5,5,5-hexamethyl-3-phenyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	264-266	來源 B
918-00-3	1,1,1-trichloro-2-propanone	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	134-135	來源 B
353-83-3	1,1,1-trifluoroiodoethane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	54.8	來源 B
464-72-2	1,1,2,2-tetraphenylethane-1,2-diol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
1000-05-1	1,1,3,3,5,5,7,7-octamethyltetrasiloxane	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛	169	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
1450-63-1	1,1,4,4-Tetraphenyl-1,3-butadiene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢性）第 1 級	-	來源 B
1718-51-0	1,1':4',1"-Terphenyl-2,2',2",3,3',3",4,4",5,5',5",6,6',6"-d14	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	389	來源 B
13879-32-8	1,1'-[methylenebis(oxyethane-1,2-diyloxy)]bisbenzene	水環境之危害物質（慢性）第 2 級	280	來源 B
4101-68-2	1,10-Dibromodecane	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢性）第 1 級	160 (15 mmHg)	來源 B
16355-92-3	1,10-Diododecane	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢性）第 2 級	197-200 (12 mmHg)	來源 B
3922-40-5	1,10-phenanthroline-4,7-diol	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
16696-65-4	1,11-dibromoundecane	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（慢性）第 2 級	190-192 (18 mmHg)	來源 B
13879-35-1	1,12-Diisocyanatododecane	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	168-169 (3 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2132-80-1	1,1'-Biphenyl, 4,4'-dimethoxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
2051-62-9	1,1'-Biphenyl, 4-chloro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	291	來源 B
8004-13-5	1,1'-Biphenyl, mixture with 1,1'-oxybis[benzene]	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	257	來源 B
1571-75-1	1,1-bis(4-hydroxyphenyl)-1-phenylethane	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
13623-94-4	1,1-bis(methylthio)-2-nitroethylene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1102-19-8	1,1'-dibenzyl-4,4'-bipyridinium dichloride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
7492-66-2	1,1-diethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-diene	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	230	來源 B
54306-00-2	1,1-diethoxyhex-2-ene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	95-98 (35 mmHg)	來源 B
6159-05-3	1,1'-diheptyl-4,4'-bipyridinium dibromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
101-48-4	1,1-dimethoxy-2-phenylethane	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒	219-221	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		性) 第 3 級	(754 mmHg)	
7549-37-3	1,1-dimethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-diene	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	105-106 (10 mmHg)	來源 B
54-77-3	1,1-dimethyl-4-phenylpiperazinium iodide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
25360-10-5	1,1-dimethylheptanethiol	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	188-210	來源 A
24307-26-4	1,1-dimethylpiperidinium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
530-48-3	1,1-diphenylethylene	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	270-271	來源 A
76963-41-2	1,1-Ethenediamine, N-[2-[[[2-[(dimethylamino)methyl]-4-thiazolyl]methyl]thio]ethyl]-N'-methyl-2-nitro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
612-00-0	1,1'-ethylidenebisbenzene	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	286	來源 B
110-21-4	1,1-hydrazoformamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
25327-89-3	1,1'-isopropylidenebis[4-(allyloxy)-3,5-dibromobenzene]	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
457-68-1	1,1'-methylenebis[4-fluorobenzene]	急毒性物質第 4 級 (吞食)	258-260 (742)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
2418-52-2	1,2,3,4-Butanetetrol, (2R,3R)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
6968-16-7	1,2,3,4-Butanetetrol, (2R,3R)-rel-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
2708-97-6	1,2,3,4-tetrafluoro-5,6-diiodobenzene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
73581-79-0	1,2,3,4-Tetrahydro-2-methyl-1,4-dioxonaphthalene-2-sulfonic acid, compound with nicotin-3-amide (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 A
53440-12-3	1,2,3,4-Tetrahydro-2-naphthoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
60466-61-7	1,2,3,4-Tetrahydro-5-(1-phenylethyl)naphthalene	吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	332-355	來源 B
6196-98-1	1,2,3,4-Tetrahydro-6-(1-phenylethyl)naphthalene	吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	332-355	來源 B
942-01-8	1,2,3,4-tetrahydrocarbazole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	325-330	來源 B
529-34-0	1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-one	急毒性物質第 4 級（吞食）	113-116 (6)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
530-93-8	1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-2-onetetrahydronaphthalen	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	131 (11 mmHg)	來源 B
635-46-1	1,2,3,4-tetrahydroquinoline	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	249	來源 B
488-23-3	1,2,3,4-Tetramethylbenzene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	204-205	來源 B
527-53-7	1,2,3,5-tetramethylbenzene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	197.9	來源 B
50887-69-9	1,2,3,6-Tetrahydro-2,6-dioxo-4-pyrimidinecarboxylic acid, monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
103404-57-5	1,2,3-Heptanetriol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
31886-41-6	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, bismuth(3+) ammonium salt (1:?:?)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
6080-58-6	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, trilithium salt, tetrahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
154804-51-0	1,2,3-Propanetriol, 2-(dihydrogen phosphate), disodium salt, hydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
25618-55-7	1,2,3-Propanetriol, homopolymer	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	205	來源 B
55073-41-1	1,2,3-Propanetriol, mono(dihydrogen phosphate), disodium salt, hydrate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
75790-74-8	1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, hydrazine, 2-methyloxirane and oxirane	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
94160-26-6	1,2,3-propanetriyltris[oxy(1-methyl-2,1-ethanediy l)] triacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
288-36-8	1,2,3-Triazole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
87-61-6	1,2,3-trichlorobenzene	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	218-219	來源 A
634-36-6	1,2,3-trimethoxybenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	241	來源 B
42890-76-6	1,2,4-Butanetriol, (2S)-	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	312	來源 B
22469-52-9	1,2,4-Metheno-1H-indene, octahydro-1,7a-dimethyl-5-(1-methylethyl)-, (1S,2S,3aR,4R,5S,7aS,8R)-	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	242-244	來源 B
41394-05-2	1,2,4-Triazin-5(4H)-one, 4-amino-3-methyl-6-phenyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3179-31-5	1,2,4-triazole-3-thiol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
19794-93-5	1,2,4-Triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-one, 2-[3-[4-(3-chlorophenyl)-1-piperazinyl]propyl]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
81-54-9	1,2,4-trihydroxyanthraquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
135-77-3	1,2,4-trimethoxybenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)	247	來源 B
81-61-8	1,2,5,8-tetrahydroxyanthraquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3694-52-8	1,2-Benzenediamine, 3-nitro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
605-54-9	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethoxyethyl) ester	水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
77098-07-8	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, mixed esters with diethylene glycol and propylene glycol	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	分解	來源 B
3325-08-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4-sulfo-, sodium salt (1:3)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2388-68-3	1,2-Benzenedimethanethiol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	160 (20 mmHg)	來源 B
16290-26-9	1,2-Benzenediol, 4-(aminomethyl)-, hydrobromide (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
6155-57-3	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 1,1-dioxide, sodium salt, dihydrate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
82385-42-0	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 1,1-dioxide, sodium salt, hydrate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
577-55-9	1,2-bis(1-methylethyl)benzene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	205	來源 B
36839-55-1	1,2-Bis(2-iodoethoxy)ethane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
54914-85-1	1,2-Bis(3-methylphenoxy)ethane	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
3457-48-5	1,2-bis(4-methylphenyl)ethane-1,2-dione	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
584-03-2	1,2-Butanediol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	191 (747 mmHg)	來源 B
26171-83-5	1,2-Butanediol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	191 (747 mmHg)	來源 B
99281-50-2	1,2-Cyclohexanedicarboxamide, N,N-dicyclohexyl-N',N'-bis(2-methylpropyl)-, (1R,2S)-rel-	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
27103-66-8	1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-oxiranylmethyl) ester, homopolymer	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1437-15-6	1,2-di(2-pyridyl)ethylene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	150-160 (2 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
38857-88-4	1,2-Diazenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2,2,2-trichloroethyl) ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
583-53-9	1,2-dibromobenzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	224	來源 B
630-25-1	1,2-dibromotetrachloroethane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
609-71-2	1,2-dihydro-2-oxonicotinic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
447-53-0	1,2-dihydronaphthalene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	89 (16 mmHg)	來源 B
72-48-0	1,2-dihydroxyanthraquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
615-42-9	1,2-diiodobenzene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	152(15 mmHg)	來源 B
624-73-7	1,2-diiodoethane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3895-92-9	1,2-dimethoxy-12-methyl[1,3]benzodioxolo[5,6-c	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
]phenanthridinium chloride	第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級		
94346-09-5	1,2-dimethyl-3-(1-methylethenyl)cyclopentyl acetate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
573-98-8	1,2-dimethylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	266-267	來源 B
104-66-5	1,2-diphenoxyethane	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
103-29-7	1,2-diphenylethane	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	284	來源 B
1119-87-5	1,2-Dodecanediol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
286-99-7	1,2-epoxycyclododecane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
35132-20-8	1,2-Ethanediamine, 1,2-diphenyl-, (1R,2R)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
29841-69-8	1,2-Ethanediamine, 1,2-diphenyl-, (1S,2S)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
16858-02-9	1,2-Ethanediamine, N,N,N',N'-tetrakis(2-pyridinylmethyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4961-41-5	1,2-Ethanediamine, N1-(2-aminoethyl)-N2-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-, hydrochloride (1:5)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
31075-24-8	1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-,	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]	皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級		
42751-79-1	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and N-methylmethanamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1680-21-3	1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-ethanediyl) diacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	265.5 (estimate)	來源 A
6920-22-5	1,2-Hexanediol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	223-224	來源 A
4254-14-2	1,2-Propanediol, (R)-	吸入性危害物質第 1 級	186-188	來源 B
12222-97-8	1,2-Propanediol, 3-[ethyl[3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]phenyl]amino]-	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1874-62-0	1,2-Propanediol, 3-ethoxy-	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	222	來源 B
102195-79-9	1,2-Pyrrolidinedicarboxylic acid, 4-hydroxy-, 1-(1,1-dimethylethyl) 2-methyl ester, (2S,4S)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
4406-77-3	1,3,2-Dioxaborinane, 2-phenyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	106 (2 mmHg)	來源 B
3982-82-9	1,3,3,5-tetramethyl-1,1,5,5-tetraphenyltrisiloxane	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>149	來源 B
3056-93-7	1,3,3-trimethyl-2-[(2-methyl-3H-indol-3-ylidene)ethylidene]indoline monohydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
118-12-7	1,3,3-trimethyl-2-methyleneindoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	248	來源 B
77-95-2	1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
548-04-9	1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-10,11-dimethylphenanthro[1,10,9,8-opqra]perylene-7,14-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
18686-82-3	1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
1072-71-5	1,3,4-thiadiazole-2,5-dithiol	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
58713-21-6	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane, hydrochloride	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6099-90-7	1,3,5-Benzenetriol, dihydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
16526-68-4	1,3,5-Cyclohexanetricarboxylic acid, (1 α ,3 α ,5 α)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4074-25-3	1,3,5-tri(tert-butyl)-2-nitrobenzene	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
69004-03-1	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1-methyl-3-[3-methyl-4-[4-[(trifluoromethyl)thio]phenoxy]phenyl]-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
638-16-4	1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trithione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
20208-95-1	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine monophosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
121246-28-4	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, N,N',N''-tris[4-[(1,4-dimethylpentyl)amino]phenyl]-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
6190-65-4	1,3,5-Triazine-2,4-diamine, 6-chloro-N2-(1-methylethyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷 / 刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
33693-04-8	1,3,5-Triazine-2,4-diamine, N2-(1,1-dimethylethyl)-N4-ethyl-6-methoxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
102-25-0	1,3,5-triethylbenzene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕 / 刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷 / 刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質 ~ 單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	215	來源 B
1460-02-2	1,3,5-tri-tert-butylbenzene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	121-122 (12 mmHg)	來源 B
106359-91-5	1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid, 7-[2-[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-[[2-[2-(ethylsulfonyl)ethoxy]ethyl]amino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]diazenyl]-, sodium salt (1:3)	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 A
4545-68-0	1,3a-Ethano-3aH-indene, 1,2,3,6,7,7a-hexahydro-2,2,4,7a-tetramethyl-, (1R,3aS,7aS)-	特定標的器官系統毒性物質 ~ 單一暴露第 3 級	120~ (11 mBar)	來源 B
106264-79-3	1,3-Benzenediamine, 2(or 4)-methyl-4,6(or 2,6)-bis(methylthio)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	200 (16.8 torr)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
104983-85-9	1,3-Benzenediamine, 2-methyl-4,6-bis(methylthio)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
102093-68-5	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-2,6-bis(methylthio)-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
16593-81-0	1,3-Benzenediol, 4-(2-pyridinylazo)-, monosodium salt, monohydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
6153-39-5	1,3-Benzenediol, 5-methyl, monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	290	來源 B
607-80-7	1,3-Benzodioxole, 5,5'-(tetrahydro-1H,3H-furo[3,4-c]furan-1,4-diyl) bis-, [1S-(1 α ,3 $\alpha\alpha$,4 α ,6 $\alpha\alpha$)]-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
81864-15-5	1,3-Benzodioxole-5,6-diamine, hydrochloride (1:2)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15930-53-7	1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde, 6-bromo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
17557-23-2	1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	>208	來源 A
26850-24-8	1,3-Bis(2-hydroxyethyl)-5,5-dimethyl-2,4-imidazolidinedione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2362-10-9	1,3-bis(chloromethyl)-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	204.5-205	來源 B
140-95-4	1,3-bis(hydroxymethyl)urea	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		性物質～單一暴露第 3 級		
38661-72-2	1,3-bisocyanatomethylcyclohexane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
66553-17-1	1,3-Butanediol, 2-ethyl-	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
9038-90-8	1,3-Butanediol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
68400-67-9	1,3-Butanediol, polymer with α -butyl- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,3-diisocyanatomethylbenzene	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
893-33-4	1,3-Butanedione, 4,4,4-trifluoro-1-(2-naphthalenyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
147657-22-5	1,3-Cyclohexanediol, 5-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-1-[(1R,2E,4S)-4-cyclopropyl-4-hydroxy-1-methyl-2-buten-1-yl]octahydro-7a-methyl-4H-inden-4-ylidene]ethylidene]-4-methylene-, hydrate (1:1), (1R,3S,5Z)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 B
81029-05-2	1,3-diamino-7-(diethylamino)-4-methylphenoxazin-5-ium tetrachlorozincate (2:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
616-29-5	1,3-diaminopropan-2-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
109-46-6	1,3-dibutyl-2-thiourea	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
1067-09-0	1,3-Dichloro-2-(chloromethyl)-2-methylpropane	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	89-90 (22 mmHg)	來源 B
17742-69-7	1,3-dichloro-2-methoxy-5-nitrobenzene	急毒性物質第 3 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
2387-23-7	1,3-dicyclohexylurea	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
85-98-3	1,3-diethyldiphenylurea	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
1498-88-0	1',3'-dihydro-1',3',3'-trimethyl-6-nitrospiro[2H-1-benzopyran-2,2'-[2H]indole]	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
37052-78-1	1,3-dihydro-5-methoxy-2H-benzimidazole-2-thione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
27231-36-3	1,3-dihydro-5-methyl-2H-benzimidazole-2-thione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
62147-49-3	1,3-Dihydroxyacetone dimer	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	448-449	來源 B
627-31-6	1,3-diiodopropane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	111-113 (31 mmHg)	來源 B
611-92-7	1,3-dimethyl-1,3-diphenylurea	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	350	來源 B
35206-51-0	1,3-dimethylbutyl 2-butenate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	80 (20)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mBar)	
575-41-7	1,3-dimethylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	263	來源 B
75321-20-9	1,3-Dinitropyrene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
4740-78-7	1,3-dioxan-5-ol	易燃液體第 4 級	192-193	來源 B
5464-28-8	1,3-dioxolan-4-ylmethanol	易燃液體第 4 級	192-193	來源 B
14347-78-5	1,3-Dioxolane-4-methanol, 2,2-dimethyl-, (4R)-	易燃液體第 4 級	188-189	來源 B
55950-07-7	1,3-Dioxolo[4,5-g]isoquinolinium, 5-[(6S)-6,8-dihydro-8-oxofuro[3,4-e]-1,3-benzodioxol-6-yl]-5,6,7,8-tetrahydro-6,6-dimethyl-, iodide (1:1), (5R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
120-46-7	1,3-Diphenyl-1,3-propanedione	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	219-221 (18 mmHg)	來源 B
5471-63-6	1,3-diphenylisobenzofuran	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
102-07-8	1,3-diphenylurea	急毒性物質第 4 級 (吞食)	260 (decomp)	來源 B
4829-04-3	1,3-Dithiolane	易燃液體第 4 級	183	來源 B
108-57-6	1,3-divinylbenzene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
37418-88-5	1,3-Isobenzofurandione, 4-hydroxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
778583-04-3	1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-[[4-[[4-[[2-(cyanoamino)-1,4,5,6-tetrahydro-4,6-dioxo-5-pyrimidinyl]azo]benzoyl]amino]-2-ethoxyphenyl]azo]-, compd. with 2,2',2"-nitrilotris[ethanol] (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
124763-51-5	1,3-Propanediol, 2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
30499-70-8	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	200	來源 B
69772-26-5	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	200	來源 B
33100-27-5	1,4,10,13-pentaoxacyclopentadecane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	100-135 (0.2 mmHg)	來源 B
56136-14-2	1,4,4a,9a-tetrahydroanthraquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
115-27-5	1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
128-97-2	1,4,5,8-Naphthalenetetracarboxylic acid	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
14098-24-9	1,4,7,10,13,16-Benzohexaoxacyclooctadecin, 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-decahydro-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
17455-13-9	1,4,7,10,13,16-hexaoxacyclooctadecane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
83585-61-9	1,4,7,10,13,16-Hexaoxacyclooctadecane-2-methanamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	135(0.08 mmHg)	來源 B
70069-04-4	1,4,7,10,13,16-hexaoxacyclooctadecane-2-methanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	150 (0.5 mmHg)	來源 B
60835-71-4	1,4,7,10,13-Benzopentaoxacyclopentadecin-15-amine, 2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
77001-50-4	1,4,7,10,13-Benzopentaoxacyclopentadecin-15-amine, 2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-16-nitro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
60835-73-6	1,4,7,10,13-Benzopentaoxacyclopentadecin-15-carboxaldehyde, 2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
33941-15-0	1,4,7,10,13-pentaoxa-16-azacyclooctadecane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
83585-56-2	1,4,7,10,13-Pentaoxacyclopentadecane-2-methanamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	115(0.08)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	mine	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	mmHg)	
75507-25-4	1,4,7,10,13-pentaoxacyclopentadecane-2-methanol	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	135 (1.5 mmHg)	來源 B
14174-08-4	1,4,7,10-Benzotetraoxacyclododecin, 2,3,5,6,8,9-hexahydro-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
66943-05-3	1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyclopentadecane	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
75507-26-5	1,4,7,10-tetraoxacyclododecane-2-methanol	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	115 (0.4 mmHg)	來源 B
295-37-4	1,4,8,11-tetraazacyclotetradecane	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
41203-22-9	1,4,8,11-Tetraazacyclotetradecane, 1,4,8,11-tetramethyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
106868-21-7	1,4,8,11-Tetraoxacyclotetradecane, 6,6-bis(phenylmethyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
15439-16-4	1,4,8,12-Tetraazacyclopentadecane	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
10312-55-7	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 2-amino-	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
75627-27-9	1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[2-[4-[2-(4-amino-5-sulfo-1-naphthalenyl)diazenyl]-7-sulfo-1-naphthalenyl]diazenyl]-, sodium salt (1:?)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
22013-33-8	1,4-benzodioxan-6-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
493-09-4	1,4-benzodioxane	易燃液體第 4 級	103 (6 mmHg)	來源 B
4897-50-1	1,4'-bipiperidyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
41611-76-1	1,4-bis[(2-ethyl-6-methylphenyl)amino]anthraquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
17351-75-6	1,4-bis[(vinyl)oxy)methyl]cyclohexane	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	253	來源 A
80226-00-2	1,4-Butanediol, 2,3-bis[(3-hydroxyphenyl)methyl]-, (2R,3R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
64422-62-4	1,4-Butanediol, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
52292-20-3	1,4-Butanediol, polymer with	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]			
1191-08-8	1,4-Butanedithiol	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	105-106 (30 mmHg)	來源 B
3399-22-2	1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, trans-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
35541-81-2	1,4-Cyclohexanedimethanol, 1,4-dibenzoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
556-48-9	1,4-Cyclohexanediol	易燃固體第 2 級	150 (20 mmHg)	來源 B
82-33-7	1,4-diamino-5-nitroanthraquinone	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
327-51-5	1,4-dibromo-2,5-difluorobenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	96 (20 mmHg)	來源 B
1435-52-5	1,4-Dibromo-2-fluorobenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	216	來源 B
3460-18-2	1,4-dibromo-2-nitrobenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
106-37-6	1,4-dibromobenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	219	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級		
83-53-4	1,4-dibromonaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
344-03-6	1,4-dibromotetrafluorobenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
2832-30-6	1,4-dichloro-5,8-dihydroxyanthraquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
138-60-3	1,4-dihydro-4-oxopyridine-2,6-dicarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
31519-22-9	1,4-dihydroxy-2-naphthoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
81-64-1	1,4-dihydroxyanthraquinone	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
624-38-4	1,4-diiodobenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	285	來源 B
100-18-5	1,4-diisopropylbenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	210	來源 A
571-58-4	1,4-dimethylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	262-264 (751 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5076-82-4	1,4-dimethylpiperazine-2,5-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
2301-80-6	1,4-Dimethylpyridinium iodide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
177-11-7	1,4-dioxo-8-azaspiro[4.5]decane	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	108-110 (26 mmHg)	來源 B
54982-83-1	1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	154-156 (2 mmHg)	來源 A
4845-50-5	1,4-dioxane-2,3-diol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
23147-58-2	1,4-Dioxane-2,5-diol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
118134-30-8	1,4-Dioxaspiro[4.5]decane-2-methanamine, 8-(1,1-dimethylethyl)-N-ethyl-N-propyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
1012-72-2	1,4-di-tert-butylbenzene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	236	來源 B
505-29-3	1,4-dithiane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	200	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2348-82-5	1,4-Naphthalenedione, 2-methoxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
35225-79-7	1,4-Pentadien-3-one, 1,5-diphenyl-, (1E,4E)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
2488-01-9	1,4-phenylenebis[dimethylsilane]	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
13754-86-4	1,5,6,7-Tetrahydro-4H-indol-4-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
617-12-9	1,5-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 3-[(1-carboxyethenyl)oxy]-4-hydroxy-, (3R,4R)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	173 (40 mmHg)	來源 B
55508-12-8	1,5-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 3-[(1-carboxyethenyl)oxy]-4-hydroxy-, barium salt (1:1), (3R-trans)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
111-24-0	1,5-dibromopentane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	110 (15 mmHg)	來源 B
82-46-2	1,5-dichloroanthraquinone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
117-12-4	1,5-dihydroxyanthraquinone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
628-77-3	1,5-diiodopentane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	101-102 (3)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	mmHg)	
571-61-9	1,5-dimethylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	265-266	來源 B
60-10-6	1,5-diphenyl-3-thiocarbazone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
538-62-5	1,5-diphenylcarbazone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
140-22-7	1,5-diphenylcarbonohydrazide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
538-58-9	1,5-diphenylpenta-1,4-dien-3-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
928-40-5	1,5-hexanediol	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	89-91 (0.5 mmHg)	來源 B
83-56-7	1,5-Naphthalenediol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
928-98-3	1,5-pentanedithiol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單	107-108 (15 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		一暴露第 3 級		
2245-38-7	1,6,7-trimethylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	285	來源 B
151900-44-6	1,6-bis((dibenzylthiocarbamoyl)disulfanyl)hexane	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
16096-31-4	1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	>250	來源 A
2163-00-0	1,6-dichlorohexane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	87-90 (15 mmHg)	來源 A
629-09-4	1,6-diiodohexane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	141-142 (10 mmHg)	來源 B
1720-32-7	1,6-Diphenyl-1,3,5-hexatriene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
51895-58-0	1,6-Hexanediamine, N1-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	160.3(0.15 mmHg)	來源 B
81507-20-2	1,6-Hexanediol, polymer with 1,4-butanediol, α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6606-59-3	1,6-hexanediyl bismethacrylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		之危害物質 (慢毒性) 第 2 級		
140921-24-0	1,6-hexanediyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidiny)ethyl)carbamate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
508-32-7	1,7,7-trimethyltricyclo[2.2.1.0 ^{2,6}]heptane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
458-37-7	1,7-bis(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)hepta-1,6-diene-3,5-dione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
180-84-7	1,7-dioxaspiro[5.5]undecane	易燃液體第 4 級	193(750 mmHg)	來源 B
629-30-1	1,7-Heptanediol	吸入性危害物質第 1 級	259	來源 B
230-46-6	1,7-Phenanthroline	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
4549-32-0	1,8-dibromooctane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	270-272	來源 B
82-43-9	1,8-dichloroanthraquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
481-72-1	1,8-dihydroxy-3-(hydroxymethyl)anthraquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
481-74-3	1,8-dihydroxy-3-methylanthraquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1143-38-0	1,8-Dihydroxy-9(10H)-anthracenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
24772-63-2	1,8-diiodooctane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/	167-169	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	(6 mmHg)	
10124-86-4	1,8-Diisocyanatooctane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	156 (20 hPa)	來源 B
34490-86-3	1,8-dimethoxyoctane-1,8-diylidammonium dichloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
83-31-8	1,8-Naphthosultone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 B
479-27-6	1,8-naphthylenediamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	205 (12 mmHg)	來源 A
4549-33-1	1,9-dibromononane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	285-288	來源 B
3937-56-2	1,9-Nonanediol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	177 (15 mmHg)	來源 B
66063-05-6	1-[(4-chlorophenyl)methyl]-1-cyclopentyl-3-phenylurea	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
37661-08-8	1-[(Ethoxycarbonyloxy)ethyl [2S-[2 α ,5 α ,6 β (S*)]]-6-(2-amino-2-phenylacetamido)-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate monohydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4477-79-6	1-[[2,5-dimethyl-4-[(2-methylphenyl)azo]phenyl]	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	azo]-2-naphthol	定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級		
78491-02-8	1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urea	嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	/	來源 A
68181-17-9	1-[1-oxo-3-(2-pyridyldithio)propoxy]pyrrolidine-2,5-dione	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
66246-88-6	1-[2-(2,4-dichlorophenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole	水環境之危害物質(慢毒性)第2級	-	來源 B
14984-68-0	1-[2-[(4-chlorophenyl)phenylmethoxy]ethyl]piperidinium chloride	急毒性物質第4級(吞食)	-	來源 B
58626-38-3	1-[3-[[2,5-dioxypyrrolidinyl]oxy]carbonyl]phenyl]-1H-pyrrole-2,5-dione	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
56392-17-7	1-[4-(2-metossietil)fenossi]-3-[(1-metiletil)amino]-2-propanolo tartrato	急毒性物質第4級(吞食)	-	來源 B
709-63-7	1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]ethan-1-one	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第3級	79-80 (8 mmHg)	來源 B
494-19-9	10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepine	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
66990-32-7	10,12-Pentacosadiynoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	/	來源 B
56092-81-0	10,16-Docosadienoic acid, 11,19,21-trihydroxy-4,6,8,12,14,18,20-heptamethyl-22-[(2S,2'R,5S,5'S)-octahydro-5'-(1R)-1-hydroxyethyl]-2,5'-dimethyl[2,2'-bifuran]-5-yl]-9-oxo-	急毒性物質第4級(吞食)	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	, (4R,6S,8S,10Z,12R,14R,16E,18R,19R,20S,21S)-			
56092-82-1	10,16-Docosadienoic acid, 11,19,21-trihydroxy-4,6,8,12,14,18,20-heptamethyl-22-[(2S,2'R,5S,5'S)-octahydro-5'-[(1R)-1-hydroxyethyl]-2,5'-dimethyl[2,2'-bifuran]-5-yl]-9-oxo-, calcium salt (1:1), (4R,6S,8S,10Z,12R,14R,16E,18R,19R,20S,21S)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
10527-16-9	10-chloroanthracene-9-carbaldehyde	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
51309-10-5	10-chlorodecan-1-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	126-128 (2 mmHg)	來源 B
132539-06-1	10H-Thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepine, 2-methyl-4-(4-methyl-1-piperazinyl)-	急毒性物質第 5 級 (吞食)、急毒性物質第 5 級 (吸入)	-	來源 B
4698-11-7	10-methoxy-5H-dibenz[b,f]azepine	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
7072-00-6	10-methylanthracene-9-carbaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
91364-24-8	11,14-Dioxa-2,9-diazaheptadec-16-enoic acid, 16-methyl-10,15-dioxo-12-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-, 1-[[[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
52658-19-2	11,14-Dioxa-2,9-diazaheptadec-16-enoic acid, trimethyl-10,15-dioxo-, 2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl ester	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2091-39-6	11,14-Eicosadienoic acid	易燃液體第 4 級	198(0.08 mmHg)	來源 B
2834-05-1	11-bromoundecanoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	173-174 (2 mmHg)	來源 B
238-84-6	11H-Benzo[a]fluorene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	407	來源 B
1937-63-9	11-Octadecenoic acid, methyl ester, (11Z)-	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	162-164 (1 mmHg)	來源 B
7170-44-7	11-phenoxyundecanoic acid	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	217-222 (3 mmHg)	來源 B
20711-10-8	11-Tetradecen-1-ol, 1-acetate, (11Z)-	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
12027-38-2	12-wolframosilicic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
125496-22-2	18-methylnonadecyl 2,2 -dimethylpropanoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	235	來源 A
5469-45-4	1-acetamidocinnamic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
941-98-0	1'-acetonaphthone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	302	來源 B
4593-16-2	1-acetyl-3-methylpiperidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3	239	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
13889-98-0	1-acetylpiperazine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
105-81-7	1-allyl-3-(2-hydroxyethyl)thiourea	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
13324-20-4	1-amino-4-(2'-(4",6"-dichloro-s-triazin-2-yl)amino)phenylamino)9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2,4'-disulfonic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12236-82-7	1-amino-4-[[4-[[4-chloro-6-[[3(or4)-sulfophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2756-85-6	1-aminocyclohexane-1-carboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
22059-21-8	1-Aminocyclopropanecarboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
26038-90-4	1-aminopropan-2-ol, compound with orthoboric acid	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
83592-28-3	1-Benzopyrylium, 4-[2-[2-chloro-3-[2-(2-phenyl-4H-1-benzopyran-4-ylidene)ethylidene]-1-cyclohexen-1-yl]ethenyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	2-phenyl-, perchlorate (1:1)			
4238-71-5	1-benzyl-1H-imidazole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	310	來源 B
13750-62-4	1-benzyl-2-methyl-1H-imidazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	125-127 (3 mmHg)	來源 B
5291-77-0	1-benzyl-3-pyrrolidone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3612-20-2	1-benzyl-4-piperidone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	107-108 (0.2 mmHg)	來源 B
50541-93-0	1-benzyl-4-piperidylamine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	94-95 (12 mmHg)	來源 B
585-71-7	1-bromo-1-phenylethane	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	94 (16 mmHg)	來源 B
583-55-1	1-bromo-2-iodobenzene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	120-121 (15 mmHg)	來源 B
2586-62-1	1-bromo-2-methylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	296	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級		
103-63-9	1-bromo-2-phenylethane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	220-221	來源 B
328-70-1	1-bromo-3,5-bis(trifluoromethyl)benzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	154	來源 B
22089-54-9	1-Bromo-3-chloro-2,2-dimethoxypropane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
108-37-2	1-bromo-3-chlorobenzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	196	來源 B
591-18-4	1-bromo-3-iodobenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	120 (18 mmHg)	來源 B
3972-65-4	1-bromo-4-(1,1-dimethylethyl)benzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	80-81 (2 mmHg)	來源 B
41492-05-1	1-Bromo-4-but-1-ylbenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
106-39-8	1-bromo-4-chlorobenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危	196	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		害物質 (慢毒性) 第 2 級		
1585-07-5	1-Bromo-4-ethylbenzene	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	204	來源 B
589-87-7	1-bromo-4-iodobenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	120-122 (14 mmHg)	來源 B
6627-78-7	1-bromo-4-methylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	162-164 (12 mmHg)	來源 B
588-93-2	1-bromo-4-propylbenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	225	來源 B
54512-75-3	1-bromo-5-chloropentane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	210-212	來源 B
6294-17-3	1-bromo-6-chlorohexane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	109-110 (2 mmHg)	來源 B
112-29-8	1-bromodecane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	238	來源 A
6938-66-5	1-bromodocosane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	225 (0.6 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
143-15-7	1-bromododecane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	134-135 (6 mmHg)	來源 B
112-82-3	1-bromohexadecane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	190 (11 mmHg)	來源 A
693-58-3	1-bromononane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	201	來源 B
112-89-0	1-bromooctadecane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	214-216 (12 mmHg)	來源 B
111-83-1	1-bromooctane	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	201	來源 B
629-72-1	1-bromopentadecane	急毒性物質第 4 級 (吞食)	159-160 (5 mmHg)	來源 B
1714-29-0	1-Bromopyrene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
112-71-0	1-bromotetradecane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	175-178 (20 mmHg)	來源 B
4860-18-8	1-Butanethiol, copper(1+) salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
50746-10-6	1-Butanol, 3-mercapto-3-methyl-, 1-formate	易燃液體第4級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	181	來源 B
103429-90-9	1-Butanol, 3-methoxy-3-methyl-, acetate	易燃液體第4級	74 (15 mmHg)	來源 B
40596-44-9	1-Butanol, 4-iodo-, 1-acetate	易燃液體第4級、吸入性危害物質第1級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	94-95 (5.5 mmHg)	來源 B
119313-12-1	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-1-[4-(4-morpholinyl)phenyl]- 2-(phenylmethyl)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第1級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第1級	>250	來源 A
119344-86-4	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1 -[4-(4-morpholinyl)phenyl]-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第4級	140	來源 B
4426-47-5	1-butyldihydroxyborane	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
622-76-4	1-butynylbenzene	易燃液體第4級、吸入性危害物質第1級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	73-75 (4 mmHg)	來源 B
1562-85-2	1-carboxy-7-(dimethylamino)-3,4-dihydroxyphen oxazin-5-ium chloride	急毒性物質第4級 (吞食)、急毒性物質第4級 (皮膚)、急毒性物質第4級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
6940-76-7	1-chloro-3-iodopropane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	170-172	來源 B
637-87-6	1-chloro-4-iodobenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	226-227	來源 B
10297-05-9	1-chloro-4-iodobutane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	88-89 (19 mmHg)	來源 B
4985-70-0	1-chloroanthracene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
82-44-0	1-chloroanthraquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
4860-03-1	1-chlorohexadecane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	149 (1 mmHg)	來源 B
90-13-1	1-chloronaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	259.3	來源 B
3386-33-2	1-chlorooctadecane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	157-158 (1.5 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
18031-40-8	1-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 4-(1-methylethenyl)-, (4S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	104-105 (L-form)	來源 B
1631-25-0	1-cyclohexyl-1H-pyrrole-2,5-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
823-76-7	1-cyclohexylethan-1-one	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	180-183	來源 B
1193-81-3	1-cyclohexylethanol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、吸入性危害物質第 1 級	189	來源 B
15163-36-7	1-Decanamini-um, N,N-dimethyl-N-(3-sulfopropyl)-, inner salt	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
143-10-2	1-Decanethiol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	240.6	來源 B
34143-74-3	1-Decanethiol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	82 (12 mmHg)	來源 B
157707-86-3	1-Decene, trimer, hydrogenated	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 A
42461-84-7	1-deoxy-1-(methylamino)-D-glucitol 2-[2-methyl-3-(perfluoromethyl)anilino]nicotinate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
136997-71-2	1-dimethylcarbamoyl-4-(2-sulfonatoethyl)pyridinium	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 A
163149-28-8	1-Dodecene, polymer with 1-decene and 1-octene, hydrogenated	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2208-07-3	1-ethoxyethylideneammonium chloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1127-76-0	1-ethylnaphthalene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	256-260	來源 B
1906-79-2	1-ethylpyridinium bromide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
321-38-0	1-fluoronaphthalene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	215	來源 B
1438-94-4	1-furfuryl-1H-pyrrole	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	76-78 (1 mmHg)	來源 B
76421-73-3	1H,7H-Pyrazolo[1,2-a]pyrazole-1,7-dione, 3-(chloromethyl)-2,5,6-trimethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
41443-28-1	1H-[1,2,4]Oxadiazolo[4,3-a]quinoxalin-1-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
273-34-7	1H-1,2,3-Triazolo[4,5-b]pyridine	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
148893-10-1	1H-1,2,3-Triazolo[4,5-b]pyridinium, 1-[bis(dimethylamino)methylene]-, 3-oxide, hexafluorophosphate(1-) (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
74257-00-4	1H-1,2,4-Triazole, 3-nitro-1-[(2,4,6-trimethylphenyl)sulfonyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
73118-37-3	1H-1,2,4-Triazole, 3-nitro-1-[[2,4,6-tris(1-methylethyl)phenyl]sulfonyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
86386-73-4	1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol, α-(2,4-difluorophenyl)-α-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 A
83657-17-4	1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol, β-[(4-chlorophenyl)methylene]-α-(1,1-dimethyl-ethyl)-, (αS,βE)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
1455-77-2	1H-1,2,4-triazole-3,5-diamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
131929-60-7	1H-as-Indaceno[3,2-d]oxacyclododecin-7,15-dione, 2-[(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyl)oxy]-13-[[[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-yl]oxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-14-methyl-, (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
4379-54-8	1H-Benz[f]isoindole-1,3(2H)-dione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
948-71-0	1H-Benzimidazol-6-ol, 2-(4-thiazolyl)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
28020-73-7	1H-Benzimidazole, 2,2'-(2,6-pyridinediyl)bis-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
73590-58-6	1H-Benzimidazole, 5-methoxy-2-[[[(4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridinyl)methyl]sulfinyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
138786-67-1	1H-Benzimidazole, 6-(difluoromethoxy)-2-[[[(3,4-dimethoxy-2-pyridi	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	nyl)methyl]sulfinyl]-, sodium salt (1:1)			
95510-70-6	1H-Benzimidazole, 6-methoxy-2-[[[4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridi nyl)methyl]sulfinyl]-, sodium salt (1:1)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
23249-97-0	1H-Benzimidazole-2-propanoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質 第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物 質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
15788-16-6	1H-Benzimidazole-6-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1614-12-6	1H-Benzotriazol-1-amine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急 毒性) 第 3 級	-	來源 B
87022-42-2	1H-Benzotriazole, 1-(isocyanomethyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質 第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物 質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境 之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
94270-86-7	1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物 質 (慢毒性) 第 2 級	271	來源 B
94790-37-1	1H-Benzotriazolium, 1-[bis(dimethylamino)methylene]-, hexafluorophosphate(1-), 3-oxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質 第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物 質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境 之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
17699-14-8	1H-Cyclopenta[1,3]cyclopropa[1,2]benzene, 3a,3b,4,5,6,7-hexahydro-3,7-dimethyl-4-(1-methylethyl)-, (3aS,3bR,4S,7R,7aR)-	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	245-246	來源 B
95910-36-4	1H-Cycloprop[e]azulene, 1a,2,3,4,5,6,7,7b-octahydro-1,1,4,7-tetramethyl-, (1aR,4R,7R,7bS)-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	95 (5 mmHg)	來源 B
25246-27-9	1H-Cycloprop[e]azulene, decahydro-1,1,7-trimethyl-4-methylene-, (1aR,4aS,7R,7aR,7bS)-	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	265-267	來源 B
1454-85-9	1-Heptadecanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢性）第 2 級	-	來源 B
6765-39-5	1-Heptadecene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	157-159 (11 mmHg)	來源 B
10160-24-4	1-Heptanol, 7-bromo-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	111-112 (4 mmHg)	來源 B
18835-33-1	1-Hexacosene	水環境之危害物質（慢性）第 4 級	-	來源 B
2917-26-2	1-Hexadecanethiol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	184-191 (7 mmHg)	來源 B
629-73-2	1-Hexadecene	吸入性危害物質第 1 級	285-316	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
15553-50-1	1-Hexanaminium, N,N,N-trihexyl-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
130495-35-1	1H-Imidazole, 1-[2-(4-methoxyphenyl)-2-[3-(4-methoxyphenyl)propoxy]ethyl]-, hydrochloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
79944-56-2	1H-Imidazole, 2-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)-4,5-dihydro-, hydrochloride (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
15965-30-7	1H-Imidazole, 4,5-dichloro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
10111-08-7	1H-Imidazole-2-carboxaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
13750-81-7	1H-Imidazole-2-carboxaldehyde, 1-methyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	70-74 (1 mmHg)	來源 B
936-05-0	1H-Imidazole-2-methanol, 1-methyl-5-nitro-	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
84824-76-0	1H-imidazole-4-carbodithioic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
68282-53-1	1H-Imidazole-5-carboxaldehyde, 4-methyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
33125-97-2	1H-Imidazole-5-carboxylic acid,	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	1-[(1R)-1-phenylethyl]-, ethyl ester			
95144-24-4	1H-Imidazolium, 1-ethenyl-3-methyl-, chloride, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
150599-70-5	1H-Imidazolium, 1-ethenyl-3-methyl-, methyl sulfate (1:1), polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
174899-83-3	1H-Imidazolium, 3-butyl-1-methyl-, salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
143314-17-4	1H-Imidazolium, 3-ethyl-1-methyl-, acetate (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	>100	來源 B
342573-75-5	1H-Imidazolium, 3-ethyl-1-methyl-, ethyl sulfate (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
174899-82-2	1H-Imidazolium, 3-ethyl-1-methyl-, salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
412009-61-1	1H-Imidazolium, 3-ethyl-1-methyl-, sulfate (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
697-64-3	1H-Inden-1-ol, 2,3-dihydro-, (1R)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	128 (12 mmHg)	來源 B
17496-14-9	1H-Inden-1-one, 2,3-dihydro-2-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	93-95 (4 mmHg)	來源 B
3470-49-3	1H-Inden-1-one, 2,3-dihydro-5-hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
13623-25-1	1H-Inden-1-one, 2,3-dihydro-6-methoxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
98319-26-7	1H-Indeno[5,4-f]quinoline-7-carboxamide, N-(1,1-dimethylethyl)-2,4a,4b,5,6,6a,7,8,9,9a,9b,10,11,11a-tetradecahydro-4a,6a-dimethyl-2-oxo-, (4aR,4bS,6aS,7S,9aS,9bS,11aR)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
102185-33-1	1H-Indol-3-ol, 5-bromo-4-chloro-, dihydrogen phosphate (ester), disodium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
399-51-9	1H-Indole, 6-fluoro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
3420-02-8	1H-Indole, 6-methyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	112 (5 mmHg)	來源 B
181632-25-7	1H-Indole-1-carboxamide, 6-chloro-2,3-dihydro-5-methyl-N-[6-[(2-methyl-3-pyridinyl)oxy]-3-pyridinyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
443-69-6	1H-Indole-2,3-dione, 5-fluoro-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
16136-58-6	1H-Indole-2-carboxylic acid, 1-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
6505-45-9	1H-Indole-3-acetic acid, sodium salt (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
942-24-5	1H-Indole-3-carboxylic acid, methyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
20095-27-6	1H-Indole-3-ethanesulfonic acid, α -hydroxy-, sodium salt (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
39830-66-5	1H-Indole-4-carboxylic acid, methyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1670-82-2	1H-Indole-6-carboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
50820-65-0	1H-Indole-6-carboxylic acid, methyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	76-80	來源 B
452-06-2	1H-purin-2-amine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
80288-49-9	1H-Purine-2,6-dione, 3-(2-furanylmethyl)-3,9-dihydro-1,8-dimethyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
14114-46-6	1H-Purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-3,7-dimethyl-1-(2-propyn-1-yl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
31230-17-8	1H-Pyrazol-3-amine, 5-methyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	213 (14 mmHg)	來源 B
118430-73-2	1H-Pyrazol-5-amine, 3-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
289905-88-0	1H-Pyrazole,	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	1-[(2-chlorophenyl)diphenylmethyl]-			
20154-03-4	1H-Pyrazole, 3-(trifluoromethyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	70 (2 mmHg)	來源 B
202842-98-6	1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
56010-88-9	1H-Pyrazole, 4-methyl-, hydrochloride (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
188817-13-2	1H-Pyrazole, 5-(4-chlorophenyl)-1-(4-methoxyphenyl)-3-(trifluoromethyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
38184-47-3	1H-Pyrazole-1-carboximidamide, 3,5-dimethyl-, nitrate (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
183232-66-8	1H-Pyrazole-3-carboxamide, 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(4-iodophenyl)-4-methyl-N-1-piperidinyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
41680-34-6	1H-Pyrazole-4-carboxylic acid, 3-amino-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
93697-74-6	1H-Pyrazole-4-carboxylic acid, 5-[[[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-1-methyl-, ethyl ester	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
43222-48-6	1H-Pyrazolium, 1,2-dimethyl-3,5-diphenyl-, methyl sulfate (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
35838-58-5	1H-Pyrazolo[3,4-b]pyridine-5-carboxylic acid,	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	1-ethyl-4-[2-(1-methylethylidene)hydrazinyl]-, ethyl ester, hydrochloride (1:1)	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
5470-37-1	1H-Pyrido[3,4-b]indole-3-carboxylic acid, 2,3,4,9-tetrahydro-1-methyl-	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(吸入)	/	來源 B
87630-35-1	1H-Pyrrole, 1-[tris(1-methylethyl)silyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	78 (0.4 mmHg)	來源 B
1551-06-0	1H-Pyrrole, 2-ethyl-	易燃液體第4級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	164-165 (754 mmHg)	來源 B
80307-12-6	1H-Pyrrole-1-butanoic acid, 2,5-dihydro-2,5-dioxo-, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
134523-03-8	1H-Pyrrole-1-heptanoic acid, 2-(4-fluorophenyl)-β,δ-dihydroxy-5-(1-methylethyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-, calcium salt (2:1), (βR,δR)-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級	-	來源 B
55750-53-3	1H-Pyrrole-1-hexanoic acid, 2,5-dihydro-2,5-dioxo-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
7423-55-4	1H-Pyrrole-1-propanoic acid, 2,5-dihydro-2,5-dioxo-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
55750-62-4	1H-Pyrrole-1-propanoic acid,	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	2,5-dihydro-2,5-dioxo-, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
4434-05-3	1H-Pyrrole-2,4-dicarboxamide, N2,N4-bis[7-[[[6-deoxy-5-C-methyl-4-O-methyl-3-O-[(5-methyl-1H-pyrrol-2-yl)carbonyl]-α-L-lyxo-hexopyranosyl]oxy]-4-hydroxy-8-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]-3-methyl-	急毒性物質第4級(吞食)	/	來源 B
146474-00-2	1H-Pyrrole-2,5-dione, 1-(2-aminoethyl)-, 2,2,2-trifluoroacetate (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	/	來源 B
49759-20-8	1H-Pyrrole-2,5-dione, 1-(9-acridinyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
112648-68-7	1H-Pyrrole-2,5-dione, 1-[6-[[[(17β)-3-methoxyestra-1,3,5(10)-trien-17-yl]amino]hexyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	/	來源 B
133053-19-7	1H-Pyrrole-2,5-dione, 3-[1-[3-(dimethylamino)propyl]-5-methoxy-1H-indol-3-yl]-4-(1H-indol-3-yl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	/	來源 B
2199-44-2	1H-Pyrrole-2-carboxylic acid, 3,5-dimethyl-, ethyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	135-136(1 0.5 mmHg)	來源 B
131341-86-1	1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-	水環境之危害物質(急毒性)第1級	-	來源 B
74738-17-3	1H-Pyrrole-3-carbonitrile,	急毒性物質第4級(吸入)、水環境之危害物質(急毒性)第1級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	4-(2,3-dichlorophenyl)-			
54278-10-3	1H-Pyrrole-3-propanoic acid, 5-(ethoxycarbonyl)-2,4-dimethyl-, ethyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
271-63-6	1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
4664-01-1	1H-Pyrrolo[3,4-c]pyridine-1,3(2H)-dione	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
119616-38-5	1H-Thieno[3,4-d]imidazole-4-pentanoic acid, hexahydro-2-oxo-, 2,5-dioxo-3-sulfo-1-pyrrolidinyl ester, sodium salt (1:1), (3aS,4S,6aR)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
711-79-5	1'-hydroxy-2'-acetonephthone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
86-48-6	1-hydroxy-2-naphthoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
491-30-5	1-hydroxyisoquinoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
116-25-6	1-hydroxymethyl-5,5-dimethylhydantoin	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	104-106	來源 B
5315-79-7	1-Hydroxypyrene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
34698-41-4	1-indanylamine	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	96-97 (8 mmHg)	來源 B
615-37-2	1-iodo-2-methylbenzene	易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	211	來源 B
625-95-6	1-Iodo-3-methylbenzene	易燃液體第4級、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第3級	80-82 (10 mmHg)	來源 B
2050-77-3	1-iododecane	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	132 (15 mmHg)	來源 B
4292-19-7	1-iodododecane	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	159-160 (15 mmHg)	來源 B
4282-40-0	1-iodoheptane	易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	204	來源 B
544-77-4	1-iodohexadecane	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	206-207 (10 mmHg)	來源 B
90-14-2	1-iodonaphthalene	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／	163-165	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	(15 mmHg)	
4282-42-2	1-iodononane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	107-108 (8 mmHg)	來源 B
516-12-1	1-iodopyrrolidine-2,5-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4282-44-4	1-Iodoundecane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	125-130 (5 mmHg)	來源 B
99-82-1	1-isopropyl-4-methylcyclohexane	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	168-171	來源 A
1198-30-7	1-Isoquinolinecarbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
134-28-1	1-methyl-1-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-3,8-dimethylazulen-5-yl)ethyl acetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	242	來源 B
19012-03-4	1-methyl-1H-indole-3-carbaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
618-40-6	1-methyl-1-phenylhydrazine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	~54-55 (0.3 mmHg)	來源 B
52474-60-9	1-methyl-3-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水	279-280	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	1-carbaldehyde	環境之危害物質 (慢性) 第 3 級		
1195-92-2	1-methyl-4-(1-methylvinyl)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	113-114 (50 mmHg)	來源 B
96-08-2	1-methyl-4-(2-methyloxiranyl)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	239	來源 B
21129-27-1	1-methyl-4-(isopropyl)cyclohexan-1-ol	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	198.89	來源 B
616-04-6	1-methyldiazolidine-2,4-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
26988-72-7	1-methyl-DL-tryptophan	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
603-76-9	1-methylindole	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	133 (26 mmHg)	來源 B
931-20-4	1-methylpiperidine-2-one	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	105-106 (12 mmHg)	來源 B
1192-58-1	1-methylpyrrole-2-carbaldehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	87-90 (22 mmHg)	來源 B
6112-86-3	1-methyl- α,α' -diphenylpiperidine-2,6-diethanol hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
66-77-3	1-naphthaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	160-161 (15 mmHg)	來源 B
49800-23-9	1-Naphthalenamine, 1,2,3,4-tetrahydro-, hydrochloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1971-81-9	1-Naphthalenecarboxaldehyde, 4-(dimethylamino)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
81131-70-6	1-Naphthaleneheptanoic acid, 1,2,6,7,8,8a-hexahydro-β, delta., 6-trihydroxy-2-methyl-8-[(2S)-2-methyl-1-oxobutoxy]-, monosodium salt, (βR, delta.R, 1S, 2S, 6S, 8S, 8aR)-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
5908-27-0	1-Naphthalenesulfonic acid, 3,4-dihydro-3,4-dioxo-, potassium salt (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
91698-30-5	1-Naphthalenesulfonic acid, 3-hydroxy-4-[2-(2-hydroxy-5-methylphenyl)diazenyl]-, compd. with 2,2',2"-nitrioltris[ethanol] (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
100900-07-0	1-Naphthalenesulfonic acid, 5-[(2-aminoethyl)amino]-, sodium salt (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
36930-63-9	1-Naphthalenesulfonic acid, 5-[[2-[(2-iodoacetyl)amino]ethyl]amino]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
103614-86-4	1-Naphthalenol, 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-2,2,6,8-tetramethyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
87394-87-4	1-Naphthalenol, 7-(dipropylamino)-5,6,7,8-tetrahydro-, hydrobromide (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
78095-19-9	1-Naphthalenol, 7-(dipropylamino)-5,6,7,8-tetrahydro-, hydrobromide (1:1), (7R)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
81012-89-7	1-Naphthalenol, dihydrogen phosphate, monosodium salt, monohydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	-	來源 B
86-55-5	1-naphthoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	300	來源 B
86-53-3	1-naphthonitrile	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	299	來源 B
2976-75-2	1-naphthyloxyacetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
328-75-6	1-Nitro-3,5-bis(trifluoromethyl)benzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	~71-72 (7 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2562-37-0	1-nitrocyclohex-1-ene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	~66-68 (1.5 mmHg)	來源 B
131-91-9	1-nitroso-2-naphthol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
1455-21-6	1-Nonanethiol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	220	來源 B
21964-44-3	1-Nonen-3-ol	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	193-194	來源 B
6974-32-9	1-O-acetyl-2,3,5-tri-O-benzoyl-β-D-ribofuranose	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
18835-34-2	1-Octacosene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
68987-29-1	1-Octadecanol, phosphate, potassium salt	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
15178-76-4	1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-sulfopropyl)-, inner salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
24448-09-7	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
3391-86-4	1-Octen-3-ol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	84-85 (25 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
13360-61-7	1-Pentadecene	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	268-269	來源 B
765-13-9	1-Pentadecyne	吸入性危害物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	130 (10 mmHg)	來源 B
770-35-4	1-Phenoxy-2-propanol	嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	243	來源 A
51707-55-2	1-phenyl-3-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)urea	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
102-02-3	1-phenylbiguanide	急毒性物質第4級(吞食)	-	來源 B
1007-32-5	1-phenylbutan-2-one	易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)	109-112 (15 mmHg)	來源 B
120-45-6	1-phenylethyl propionate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	91-92 (5 mmHg)	來源 B
1671-75-6	1-phenylheptan-1-one	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(急毒性)第1級	155 (15 mmHg)	來源 B
4187-87-5	1-phenylprop-2-yn-1-ol	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	135-136 (13 mmHg)	來源 B
579-07-7	1-phenylpropane-1,2-dione	易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第	103-105	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質 ～單一暴露第 3 級	(14 mmHg)	
1126-00-7	1-phenylpyrazole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	141-142 (30 mmHg)	來源 B
635-90-5	1-phenylpyrrole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4641-57-0	1-phenylpyrrolidin-2-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮 膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	123 (0.2 mmHg)	來源 B
40004-08-8	1-Piperazineacetic acid, ethyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
57260-71-6	1-Piperazinecarboxylic acid, 1,1-dimethylethyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 A
51529-01-2	1-Piperazineethanol, 4-[3-[(3Z)-2-(trifluoromethyl)-9H-thioxanthen-9- ylidene]propyl]-, hydrochloride (1:2)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質 第 4 級 (吸入)	/	來源 B
61432-55-1	1-Piperidinecarbothioic acid, S-(1-methyl-1-phenylethyl) ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	164-168 (0.75 mmHg)	來源 A
79099-07-3	1-Piperidinecarboxylic acid, 4-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	73-77	來源 B
26371-07-3	1-Piperidinepropionic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮	105-108	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	(0.5 mmHg)	
37149-18-1	1-Piperidinyloxy, 4-carboxy-2,2,6,6-tetramethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
338-83-0	1-Propanamine, 1,1,2,2,3,3,3-heptafluoro-N,N-bis(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、6.1C-2、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	129.5-130.5	來源 A
146724-82-5	1-Propanamine, 3-[2-hydroxy-1-(1-methylethyl)-2-nitrosohydrazinyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4261-67-0	1-Propanamine, 3-chloro-N,N,2-trimethyl-, hydrochloride (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
132-69-4	1-Propanamine,N,N-dimethyl-3-((1-phenylmethyl)-1H-indazol-3-yl)oxy)-, monohydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
5080-50-2	1-Propanaminium, 2-(acetyloxy)-3-carboxy-N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1), (2R)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
82473-24-3	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N-dimethyl-3-sulfo-N-[3-[[[(3 α ,5 β ,7 α ,12 α)-3,7,12-trihydroxy-24-oxocholan-24-yl]amino]propyl]-, inner salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
541-14-0	1-Propanaminium, 3-carboxy-2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, inner salt, (2S)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
6249-56-5	1-Propanaminium, 3-carboxy-N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
6920-35-0	1-Propanaminium, 3-carboxy-N,N,N-trimethyl-2-[(1-oxohexyl)oxy]-, chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
68139-30-0	1-Propanaminium, N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimethyl-3-sulfon-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
144189-73-1	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-2,3-bis[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]oxy]-, methyl sulfate (1:1)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
132172-61-3	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-2,3-bis[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]oxy]-, chloride (1:1)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
75150-29-7	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-, chloride (1:1), polymer with 2-propenamide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
65997-24-2	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-, chloride (1:1), polymer with diethenylbenzene and 1,1'-[oxybis(2,1-ethanedioxy)]bis[ethene]	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
73463-39-5	1-Propanesulfonic acid,	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3-(cyclohexylamino)-2-hydroxy-	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
55956-21-3	1-Propanol, 2-(2-methoxy-1-methylethoxy)-	易燃液體第4級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	180	來源 B
13588-28-8	1-Propanol, 2-(2-methoxypropoxy)-	易燃液體第4級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	180	來源 B
141773-73-1	1-Propanol, 2-[1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethoxy]-2-methyl-, 1-propanoate	水環境之危害物質(慢毒性)第2級	-	來源 A
4799-68-2	1-Propanol, 3-(phenylmethoxy)-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	111-114 (2 mmHg)	來源 B
40894-00-6	1-Propanol, 3-bromo-2,2-dimethyl-	易燃液體第4級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	184-187	來源 B
93381-28-3	1-Propanol, 3-bromo-2-methyl-, (2R)-	易燃液體第4級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	73-74 (9 mmHg)	來源 B
98244-48-5	1-Propanol, 3-bromo-2-methyl-, (2S)-	易燃液體第4級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	73-74 (9 mmHg)	來源 B
43039-98-1	1-Propanone, 1-(2-thiazolyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	110 (5 mmHg)	來源 B
51553-17-4	1-Propanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl-, hydrochloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
49656-78-2	1-Propanone, 2-(methylamino)-1-phenyl-, hydrochloride (1:1)	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
23133-37-1	1-propyl-4-piperidone	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	~56 (1 mmHg)	來源 B
67000-89-9	1-Pyrenebutanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3029-19-4	1-Pyrenecarboxaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
69168-45-2	1-Pyrenedodecanoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
93324-65-3	1-Pyrenemethanamine, hydrochloride (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
24463-15-8	1-Pyrenemethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
61478-28-2	1-Pyrrolidinecarboxylic acid, 4-(diphenylphosphino)-2-[(diphenylphosphino)methyl]-, 1,1-dimethylethyl ester, (2S-cis)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
74764-40-2	1-Pyrrolidineethanamine, β-[(2-methylpropoxy)methyl]-N-phenyl-N-(phenylmethyl)-, hydrochloride, hydrate (1:1:1)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
18435-53-5	1-Triacontene	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2437-56-1	1-Tridecene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	232-233	來源 B
112-42-5	1-Undecanol	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	248-250	來源 A
821-95-4	1-Undecene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	192-193	來源 B
822-28-6	1-vinyloxyhexadecane	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	142 (1 mmHg)	來源 B
123968-25-2	2-(1-(2-hydroxy-3,5-di-tert-pentyl-phenyl)ethyl)-4,6-di-tert-pentylphenyl acrylate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
6025-60-1	2-(1H-pyrrol-1-yl)aniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
38462-22-5	2-(1-mercapto-1-methylethyl)-5-methylcyclohexan-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	~56 (0.1 mmHg)	來源 B
95737-68-1	2-(1-methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridine	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
4208-80-4	2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indolium chloride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
5197-62-6	2-(2-(2-chloroethoxy)ethoxy)ethanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	117-120	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	(5 mmHg)	
153233-91-1	2-(2,6-difluorophenyl)-4-[4-(1,1-dimethylethyl)-2-ethoxyphenyl]-4,5-dihydro-Oxazole	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
56932-44-6	2-(2-amino-4-nitroanilino)ethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3610-36-4	2-(2-aminoethyl)-5-methoxyindole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
33884-43-4	2-(2-bromoethyl)-1,3-dioxane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	~67-70 (2.8 mmHg)	來源 B
18742-02-4	2-(2-bromoethyl)-1,3-dioxolane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	68-70 (8 mmHg)	來源 B
94200-24-5	2-(2-butoxyethoxy)ethyl dihydrogen phosphate, compound with N,N-dimethylcyclohexylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
193486-83-8	2-(2-chloroacetoxy)ethyl 3-((4-(2,5-dichloro-4-fluorosulfonylphenylazo)-3-methylphenyl)ethylamino)propionate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
628-89-7	2-(2-chloroethoxy)ethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	79-81 (5 mmHg)	來源 A
112-15-2	2-(2-ethoxyethoxy)ethyl acetate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	214-221 (218.5)	來源 A
3147-75-9	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
70321-86-7	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	600 (估計)	來源 A
216698-07-6	2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl acetate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
6881-94-3	2-(2-propoxyethoxy)ethanol	易燃液體第 4 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	215	來源 B
103-74-2	2-(2-pyridyl)ethanol	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	114-116 (19 mmHg)	來源 A
490-46-0	2-(3,4-dihydroxyphenyl)-2,3,4-trihydro-3,5,7-trihydroxychromene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
482-36-0	2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3-(β-D-galactopyranosyloxy)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
491-70-3	2-(3,4-dihydroxyphenyl)-5,7-dihydroxy-4-benzopyrone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
10217-34-2	2-(3,4-epoxycyclohexyl)ethyltriethoxy silane	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	>295	來源 A
59-49-4	2(3H)-benzoxazolone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
19444-84-9	2(3H)-Furanone, dihydro-3-hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	133 (10 mmHg)	來源 B
137658-79-8	2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-ethylhexyl)oxy)-2-hydroxypropoxy)phenyl	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	nol			
85-56-3	2-(4-chlorobenzoyl)benzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
23491-52-3	2'-(4'-ethoxyphenyl)-5-(4-methylpiperazin-1-yl)-2,5'-bis-1H-benzimidazole trihydrochloride trihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
114772-53-1	2-(4-Methylphenyl)benzenecarbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
137-00-8	2-(4-methylthiazol-5-yl)ethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	272-273	來源 B
656-53-1	2-(4-methylthiazol-5-yl)ethyl acetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	117-118 (6 mmHg)	來源 B
497-23-4	2(5H)-Furanone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	86-87 (12 mmHg)	來源 B
608-07-1	2-(5-methoxyindol-3-yl)ethylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
103-47-9	2-(cyclohexylamino)ethanesulfonic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
5987-82-6	2-(diethylamino)ethyl 4-amino-3-butoxybenzoate hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
50777-76-9	2-(Diphenylphosphino)benzaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2136-71-2	2-(hexadecyloxy)ethanol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	>300	來源 B
61-54-1	2-(indol-3-yl)ethylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	137(0.15 mmHg)	來源 B
343-94-2	2-(indol-3-yl)ethylamine hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
17789-14-9	2-(m-bromophenyl)-1,3-dioxolane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	132-133 (8 mmHg)	來源 B
2566-34-9	2-(methylamino)isobutyric acid	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2987-53-3	2-(methylthio)aniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	234	來源 B
5271-38-5	2-(methylthio)ethanol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	169-171	來源 B
92-50-2	2-(N-ethylamino)ethanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	268	來源 B
27986-36-3	2-(nonylphenoxy)ethanol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
10020-43-6	2-(Octyloxy)ethanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	239	來源 B
613-62-7	2-(phenylmethoxy)naphthalene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
20611-21-6	2-(Phenylsulfonyl)ethanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	177 (2 mmHg)	來源 B
1634-82-8	2-(p-hydroxyphenylazo)benzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
42573-57-9	2-(p-methoxystyryl)-4,6-bis(trichloromethyl)-1,3,5-triazine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
4467-06-5	2-(p-tolyl)pyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	170-180 (20 mmHg)	來源 B
60047-17-8	2-(tetrahydro-5-methyl-5-vinyl-2-furyl)propan-2-ol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 B
3038-48-0	2-(trifluoromethyl)phenylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3038-47-9	2-(trifluoromethyl)phenylacetoneitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
767-64-6	2,1,3-benzothiadiazol-4-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
18600-59-4	2,2-(1,4-phenylene)bis((4H-3,1-benzoxazine-4-one)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
33145-10-7	2,2'-(2-methylpropylidene)bis[4,6-xyleneol]	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
92-00-2	2,2'-(3-chlorophenylimino)diethanol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
91-99-6	2,2'-(m-tolylimino)diethanol	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	175-185 (2 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1533-45-5	2,2'-(vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
140-07-8	2,2',2'',2'''-ethylenedinitrilotetraethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	280~	來源 B
75-80-9	2,2,2-tribromoethanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	92-93 (10 mmHg)	來源 B
354-38-1	2,2,2-trifluoroacetamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	162.5	來源 A
422-05-9	2,2,3,3,3-pentafluoropropanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	80(748 mmHg)	來源 B
307-30-2	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Pentadecafluoro-1-oc tanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	163-165	來源 B
335-99-9	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptan-1-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	169-170	來源 B
355-80-6	2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluoro-1-pentanol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	141-142	來源 B
355-93-1	2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl methacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢	80 (23	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性) 第 2 級	mmHg)	
594-82-1	2,2,3,3-tetramethylbutane	易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	106-107 (765 mmHg)	來源 A
1009-93-4	2,2,4,4,6,6-hexamethylcyclotrisilazane	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	188 (756 mmHg)	來源 B
4390-04-9	2,2,4,4,6,8,8-heptamethylnonane	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	240	來源 B
131-55-5	2,2',4,4'-tetrahydroxybenzophenone	急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
79-94-7	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	316	來源 A
79-95-8	2,2',6,6'-tetrachloro-4,4'-isopropylidenediphenol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
1118-71-4	2,2,6,6-Tetramethyl-3,5-heptanedione	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	72-73 (6 mmHg)	來源 B
1675-54-3	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
17464-91-4	2,2'-[[4-[(2-bromo-6-chloro-4-nitrophenyl)azo]-3-	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	chlorophenyl]imino]bisethanol			
33229-34-4	2,2'-[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
13678-67-6	2,2'-[thiobis(methylene)]bisfuran	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	135-143 (14 mmHg)	來源 B
2997-92-4	2,2'-azobis[2-methylpropionamidine] dihydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
73183-34-3	2,2'-Bi-1,3,2-dioxaborolane, 4,4,4',4',5,5,5',5'-octamethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
7275-43-6	2,2'-Bipyridine, 1,1'-dioxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
142646-58-0	2,2'-Bipyridine, 4,4'-dinonyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
119-91-5	2,2'-biquinolyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
53417-29-1	2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediyl diacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
4767-03-7	2,2-bis(hydroxymethyl)propionic acid	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 A
60623-04-3	2,2-bis[[[(2-hexyl-1-oxodecyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl bis(2-hexyldecanoate)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	215-223	來源 B
3253-41-6	2,2-bis[[[(2-methyl-1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-pr	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	opanediyil bismethacrylate	膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
10193-99-4	2,2-bis[[[(mercaptoacetyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl bis(mercaptoacetate)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	250 (1 mmHg)	來源 B
1606-85-5	2,2'-but-2-ynylenedioxydiethanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	>200	來源 B
1447-14-9	2,2-dichloro-1-methylcyclopropanecarboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	85 (8 mmHg)	來源 B
6175-45-7	2,2-diethoxy-1-phenylethan-1-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	131-134 (10 mmHg)	來源 B
115-76-4	2,2-diethylpropanediol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	160 (50 mmHg)	來源 B
131-54-4	2,2'-dihydroxy-4,4'-dimethoxybenzophenone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3737-95-9	2,2'-dihydroxy-4'-sulfo-1,1'-azonaphthalene-3-carboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
835-11-0	2,2'-dihydroxybenzophenone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
100-79-8	2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	易燃液體第 4 級	188-189	來源 B
1985-51-9	2,2-dimethyl-1,3-propanediyl bismethacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	87 (0.6 mmHg)	來源 B
681-57-2	2,2-dimethylglutaric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
590-73-8	2,2-dimethylhexane	易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	107	來源 A
15834-05-6	2,2-dimethylpropane-1,3-diyl dinonanoate	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
938-16-9	2,2-dimethylpropiophenone	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	219-222	來源 B
597-43-3	2,2-dimethylsuccinic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6425-39-4	2,2'-dimorpholinyl diethyl ether	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級	>320	來源 A
778-22-3	2,2-diphenylpropane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	282	來源 B
2127-10-8	2,2'-dithiobis(5-nitropyridine)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2527-58-4	2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
119-80-2	2,2'-dithiodi(benzoic acid)	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
56-17-7	2,2'-dithiodi(ethylammonium) dichloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
2127-03-9	2,2'-dithiodipyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
1149-16-2	2,2'-ethanediylidenedinitrilodiphenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6943-65-3	2,2'-ethylenebisisothiuronium dibromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
35958-30-6	2,2'-ethylidenebis[4,6-di-tert-butylphenol]	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
63149-47-3	2,2'-iminobisethanol, compound with sulphur dioxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
103597-45-1	2,2'-methylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
2467-02-9	2,2'-methylenediphenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
40278-59-9	2,2'-Spirobi[2H-1-benzopyran]-6,6'-diol, 3,3',4,4'-tetrahydro-4,4,4',4',7,7'-hexamethyl-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
1640-39-7	2,3,3-trimethyl-3H-indole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	228-229 (744 mmHg)	來源 B
560-21-4	2,3,3-trimethylpentane	易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	109.84	來源 A
87-83-2	2,3,4,5,6-pentabromotoluene	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
771-60-8	2,3,4,5,6-pentafluoroaniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3	153	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級		
480-16-0	2',3,4',5,7-pentahydroxyflavone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
528-21-2	2',3',4'-trihydroxyacetophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2144-08-3	2,3,4-trihydroxybenzaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
610-02-6	2,3,4-trihydroxybenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
1143-72-2	2,3,4-trihydroxybenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2103-57-3	2,3,4-trimethoxybenzaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	168-170 (12 mmHg)	來源 B
565-75-3	2,3,4-trimethylpentane	易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	113-114	來源 A
14098-44-3	2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-1,4,7,10,13-benzopen taoxacyclopentadecin	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2402-79-1	2,3,5,6-tetrachloropyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
118712-89-3	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopro panecarboxylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	135 (0.1 mBar)	來源 A
653-11-2	2,3,5,6-tetrafluorophenylhydrazine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級		
652-36-8	2,3,5,6-tetrafluoroterephthalic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
16063-70-0	2,3,5-trichloropyridine	水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	219	來源 A
88-82-4	2,3,5-triiodobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
298-96-4	2,3,5-triphenyltetrazolium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
41175-50-2	2,3,6,7-tetrahydro-1H,5H-benzo[ij]quinolizin-8-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
933-75-5	2,3,6-trichlorophenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
2358-29-4	2,3,6-Trifluorobenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
19132-06-0	2,3-Butanediol, [S-(R*,R*)]-	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	179-180	來源 B
608-37-7	2,3-dibromomaleic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
2402-77-9	2,3-dichloropyridine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	112-114 (0.25 mmHg)	來源 A
32768-54-0	2,3-dichlorotoluene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	207-208	來源 A
18138-04-0	2,3-diethyl-5-methylpyrazine	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
27333-47-7	2,3-dihydro-1,3,3-trimethylspiro(indole-2,3'-(3H)naphth(2,1-b)(1,4)oxazine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
116-26-7	2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	172	來源 B
1563-38-8	2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
17648-03-2	2,3-Dihydro-9,10-dihydroxy-1,4-anthracenedione	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
496-16-2	2,3-dihydrobenzofuran	易燃液體第 4 級	188-189	來源 B
59-48-3	2,3-dihydroindol-2-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	227 (73 mmHg)	來源 B
303-38-8	2,3-dihydroxybenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
542-44-9	2,3-dihydroxypropyl palmitate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
605-94-7	2,3-dimethoxy-5-methyl-p-benzoquinone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1521-38-6	2,3-dimethoxybenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1121-05-7	2,3-Dimethyl-2-cyclopenten-1-one	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	80 (10 mmHg)	來源 B
608-43-5	2,3-Dimethylhydroquinone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
13545-04-5	2,3-dimethylsuccinic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
7149-49-7	2,3-Naphthalenedicarboxaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2169-87-1	2,3-Naphthalenedicarboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
13481-25-9	2,3-Pyrazinedicarbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4212-49-1	2,4(1H,3H)-Pyrimidinedione, 5-ethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
157371-80-7	2,4,10-Trioxatricyclo[3.3.1.1.3,7]decane,	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3-(bromomethyl)-	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
74338-72-0	2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、水環境之危害物質（慢毒性）第2級	184; 238-239	來源 A
26351-19-9	2,4,5,6(1H,3H)-Pyrimidinetetrone, 5-oxime, hydrate (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
6010-91-9	2,4,5,6(1H,3H)-Pyrimidinetetrone, hydrate (1:4)	急毒性物質第4級（吞食）、急毒性物質第4級（皮膚）、急毒性物質第4級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
2244-11-3	2,4,5,6(1H,3H)-Pyrimidinetetrone, monohydrate	急毒性物質第4級（吞食）、急毒性物質第4級（皮膚）、急毒性物質第4級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
877-09-8	2,4,5,6-tetrachloro-m-xylene	急毒性物質第4級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質（慢毒性）第1級	-	來源 B
4460-86-0	2,4,5-trimethoxybenzaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
6166-86-5	2,4,6,8,10-pentamethylcyclopentasiloxane	易燃液體第3級	54 (13 hPa); 169	來源 A
101-37-1	2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine	急毒性物質第4級（吞食）、水環境之危害物質（慢毒性）第2級	-	來源 A
3764-01-0	2,4,6-Trichloropyrimidine	急毒性物質第4級（吞食）、急毒性物質第4級（皮膚）、急毒性物質第4級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質（慢毒性）第2級	210-215	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
480-66-0	2',4',6'-trihydroxyacetophenone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
487-70-7	2,4,6-trihydroxybenzaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
83-30-7	2,4,6-trihydroxybenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
830-79-5	2,4,6-trimethoxybenzaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1667-01-2	2',4',6'-trimethylacetophenone	皮膚過敏物質第 1 級	235-236	來源 B
487-68-3	2,4,6-trimethylbenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	237	來源 B
3102-70-3	2,4,6-trimethylbenzene-1,3-diamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
480-63-7	2,4,6-trimethylbenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
448-61-3	2,4,6-triphenylpyrylium tetrafluoroborate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
90093-37-1	2,4,6-Tris(1-phenylethyl)polyoxyethylenated phosphates	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
21674-38-4	2,4,6-tris(pentadecafluoroheptyl)-1,3,5-triazine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
29190-28-1	2,4-bis(xylylazo)resorcinol	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
26472-41-3	2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-buten-1-yl)-2 -(3-methyl-1-oxobutyl)-, (6R)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
2363-88-4	2,4-decadienal	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚 物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	110 (7 mmHg)	來源 B
50-84-0	2,4-dichlorobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/ 刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒 性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
19719-28-9	2,4-dichlorophenylacetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/ 刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3934-20-1	2,4-dichloropyrimidine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	101 (23 mmHg)	來源 B
342-25-6	2,4'-difluorobenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢 毒性) 第 2 級	176-178 (16 mmHg)	來源 A
2265-93-2	2,4-Difluoroiodobenzene	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛 物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	175-176	來源 B
144025-03-6	2,4-Difluorophenylboronic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/ 刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
51523-79-6	2,4-Difluorophenylhydrazine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
4314-14-1	2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
95-01-2	2,4-dihydroxybenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
89-86-1	2,4-dihydroxybenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
23945-44-0	2,4-dihydropyrimidine-5-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2735-04-8	2,4-dimethoxyaniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
613-45-6	2,4-dimethoxybenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	165 (10 mmHg)	來源 B
7314-44-5	2,4-dimethoxybenzyl alcohol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	177-179 (10 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
24854-43-1	2,4-dimethyl-4-methyl-3H-1,2,4-triazole-3-thione	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
134701-20-5	2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)phenol	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、皮膚過敏物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第1級	385	來源 B
97-36-9	2',4'-dimethylacetanilide	急毒性物質第4級(吞食)、水環境之危害物質(慢毒性)第3級	-	來源 A
6738-23-4	2,4-dimethylanisole	易燃液體第4級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	191	來源 B
15764-16-6	2,4-dimethylbenzaldehyde	易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	102.5-103 (14 mmHg)	來源 B
68039-49-6	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	易燃液體第4級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第3級	196	來源 B
589-43-5	2,4-dimethylhexane	易燃液體第2級、吸入性危害物質第1級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(急毒性)第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	108-109	來源 A
2386-25-6	2,4-dimethylpyrrol-3-yl methyl ketone	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
610-30-0	2,4-dinitrobenzoic acid	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第3級	/	來源 B
13019-04-0	2,4-di-tert-butylcyclohexanone	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	-	來源 A
58880-19-6	2,4-Heptadienamide,	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	7-[4-(dimethylamino)phenyl]-N-hydroxy-4,6-dimethyl-7-oxo-, (2E,4E,6R)-	第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級		
27636-82-4	2,4-Imidazolidinedione, (hydroxymethyl)-5,5-dimethyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
14398-53-9	2,4-Pentadienoic acid, 5-[(1R)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxo-2-cyclohexen-1-yl]-3-methyl-, (2Z,4E)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
625-69-4	2,4-Pentanediol	吸入性危害物質第 1 級	201-202	來源 B
35139-67-4	2,4-Pyrimidinediamine, 6-chloro-, 3-oxide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
68227-33-8	2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yne-5,8-diol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	191 (96 mmHg)	來源 B
175361-81-6	2,5-Bis(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)thiophene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
80809-81-0	2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione, 2-(12-hydroxy-5,10-dodecadiyn-1-yl)-3,5,6-trimethyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
50827-57-1	2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione, 2-(hydroxymethyl)-6-methoxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
695-99-8	2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione, 2-chloro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
55486-00-5	2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione, 2-decyl-5,6-dimethoxy-3-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
112055-76-2	2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione, 5-decyl-2,3-dimethyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
29096-93-3	2,5-dibromo-3-isopropyl-6-methylbenzoquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
1074-24-4	2,5-dibromo-p-xylene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	261	來源 B
624-28-2	2,5-dibromopyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
583-78-8	2,5-dichlorophenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	211	來源 A
1124-05-6	2,5-dichloro-p-xylene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	222	來源 B
97108-50-4	2,5-Difluorophenylhydrazine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級		
490-78-8	2',5'-dihydroxyacetophenone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
1194-98-5	2,5-dihydroxybenzaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
615-94-1	2,5-dihydroxy-p-benzoquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
610-92-4	2,5-dihydroxyterephthalic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
64071-86-9	2,5-dimethoxy-4-[(4-nitrophenyl)azo]benzenediazonium tetrachlorozincate (2:1)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
93-02-7	2,5-dimethoxybenzaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	146 (10 mmHg)	來源 B
10538-51-9	2',5'-dimethoxycinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1706-11-2	2,5-dimethylanisole	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	190	來源 B
4001-61-0	2,5-dimethylbenzenethiol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮	126.3	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	(50 mmHg)	
592-13-2	2,5-dimethylhexane	易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	107	來源 A
123-32-0	2,5-dimethylpyrazine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	155	來源 B
2039-89-6	2,5-dimethylstyrene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	71-72 (10 mmHg)	來源 B
2530-10-1	2,5-dimethylthiophen-3-yl methyl ketone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	105-108 (15 mmHg)	來源 B
725-12-2	2,5-diphenyl-1,3,4-oxadiazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)	231 (13 mmHg)	來源 B
92-71-7	2,5-diphenyloxazole	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	360	來源 B
21860-03-7	2,5-Di-tert-butylaniline	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
88-58-4	2,5-di-tert-butylhydroquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級		
79-74-3	2,5-di-tert-pentylhydroquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
68784-12-3	2,5-Furandione, dihydro-, mono-C15-20-alkenyl derivs.	皮膚過敏物質第 1 級	>200 (5 mmHg)	來源 A
17347-61-4	2,5-Furandione, dihydro-3,3-dimethyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	219-220	來源 B
4100-80-5	2,5-Furandione, dihydro-3-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	238-240	來源 B
136392-67-1	2,5-Furandione, polymer with 1,9-decadiene and methoxyethene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
25266-02-8	2,5-Furandione, polymer with 1-octadecene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68037-40-1	2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, sodium salt	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
2935-44-6	2,5-Hexanediol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	216-218	來源 B
142878-12-4	2,5-Pyrrolidinedione, 1-[6-[[[(17β)-3-methoxyestra-1,3,5(10)-trien-17-yl]amino]hexyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
7128-64-5	2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1921-70-6	2,6,10,10-tetramethylpentadecane	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	296	來源 B
24034-73-9	2,6,10,14-Hexadecatetraen-1-ol, 3,7,11,15-tetramethyl-, (2E,6E,10E)-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
4128-17-0	2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-, 1-acetate, (2E,6E)-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	115-125 (0.3 mmHg)	來源 B
141-13-9	2,6,10-trimethylundec-9-enal	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	286-287	來源 B
472-66-2	2,6,6-trimethyl-1-cyclohexene-1-acetaldehyde	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	58-59 (0.4 mmHg)	來源 B
1125-21-9	2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1,4-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	222	來源 B
432-25-7	2,6,6-trimethylcyclohexene-1-carbaldehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	62-63 (3 mmHg)	來源 B
975-17-7	2,6,7-trihydroxy-9-phenylxanthen-3-one	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
123-17-1	2,6,8-trimethylnonan-4-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急	225.2	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性) 第 1 級		
7078-98-0	2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-(phenylenemethylene)cyclohexa-2,5-dien-1-one	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
1817-68-1	2,6-bis(1-phenylethyl)-p-cresol	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	190	來源 B
5284-79-7	2,6-bis(4-azidobenzylidene)-4-methylcyclohexan-1-one	易燃固體第 1 級	-	來源 B
7703-74-4	2,6-Bis(bromomethyl)pyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
24821-22-5	2,6-bis(trifluoromethyl)benzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
56-06-4	2,6-diamino-1H-pyrimidin-4-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
537-45-1	2,6-dibromo-4-(chloroimino)cyclohexa-2,5-diene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
6386-73-8	2,6-dibromo-4-[1-(3-bromo-4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]phenol	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
5451-40-1	2,6-dichloro-1H-purine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
24279-39-8	2,6-dichloro-4-trifluoromethylaniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	~60-62 (1 mmHg)	來源 A
15258-73-8	2,6-dichlorobenzyl alcohol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15307-93-4	2,6-dichloro-N-phenylaniline	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 A
697-91-6	2,6-dichloro-p-benzoquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
24966-39-0	2,6-dichlorothiophenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
437-81-0	2,6-Difluorobenzaldehyde	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	82-84 (15 mmHg)	來源 B
18063-03-1	2,6-difluorobenzamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
385-00-2	2,6-difluorobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級		
1897-52-5	2,6-difluorobenzonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
84-60-6	2,6-dihydroxyanthraquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
303-07-1	2,6-dihydroxybenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
99-11-6	2,6-dihydroxyisonicotinic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
24544-04-5	2,6-diisopropylaniline	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	257	來源 A
16932-49-3	2,6-dimethoxybenzonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	310	來源 B
15233-65-5	2,6-dimethoxyhydroquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
91-10-1	2,6-dimethoxyphenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	261	來源 B
5673-07-4	2,6-dimethoxytoluene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
828-00-2	2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	74-75 (6 mmHg)	來源 B
68480-08-0	2,6-dimethyl-2-octyl acetate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性)	211-212	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 2 級		
108-82-7	2,6-Dimethyl-4-heptanol	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	178	來源 B
118-72-9	2,6-dimethylbenzenethiol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	122(50 mmHg)	來源 B
581-42-0	2,6-dimethylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	262	來源 B
18479-57-7	2,6-dimethyloctan-2-ol	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	193.89	來源 B
4130-42-1	2,6-di-tert-butyl-4-ethylphenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	272	來源 B
489-01-0	2,6-di-tert-butyl-4-methoxyphenol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
38222-83-2	2,6-di-tert-butyl-4-methylpyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	233	來源 B
4306-88-1	2,6-di-tert-butyl-4-nonylphenol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	335-345	來源 B
88-27-7	2,6-di-tert-butyl- α -dimethylamino-p-cresol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	172 (30 mmHg)	來源 A
23911-25-3	2,6-Morpholinedione, 4,4'-(1,2-ethanediyl)bis-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級		
25853-85-4	2,6-Naphthalenedicarboxylic acid, dimethyl ester, polymer with 1,2-ethanediol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
90480-35-6	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	230	來源 B
147060-73-9	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc.	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	230	來源 B
5389-87-7	2,6-Octadiene, 1-chloro-3,7-dimethyl-, (2E)-	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	102-104 (12 mmHg)	來源 B
1686-14-2	2,7,7-trimethyl-3-oxatricyclo[4.1.1.0 ^{2,4}]octane	易燃液體第 4 級	102-103 (50 mmHg)	來源 B
14348-75-5	2,7-Dibromo-9-fluorenone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
16433-88-8	2,7-dibromofluorene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
135-49-9	2,7-dimethylacridin-3,6-yldiamine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
5929-72-6	2,7-dimethylocta-3,5-diyne-2,7-diol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
582-17-2	2,7-Naphthalenediol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
5808-22-0	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4,5-dihydroxy-, disodium salt, dihydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
75030-18-1	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[2-[4-(phenylamino)-3-sulfophenyl]diazenyl]-, sodium salt (1:3)	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
118578-11-3	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4-chloro-6-[[4-[[4-chloro-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[2-(2-sulfophenyl)diazenyl]-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]methylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[2-(2-sulfophenyl)diazenyl]-, potassium sodium salt (1:?:?)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
140876-12-6	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-[[4-chloro-6-[[4-[[4-chloro-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[2-(2-sulfophenyl)diazenyl]-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]methylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[2-(2-sulfophenyl)diazenyl]-, potassium sodium salt (1:?:?)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4733-39-5	2,9-dimethyl-4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
65983-31-5	2-[(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl)oxy]ethyl acrylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	350	來源 B
52299-20-4	2-[(hydroxymethyl)amino]-2-methylpropanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
57500-00-2	2-[(methylthio)methyl]furan	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	60-61 (0.8 mmHg)	來源 B
1438-91-1	2-[(methylthio)methyl]furan	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	64-65 (15 mmHg)	來源 B
17407-09-9	2-[(trimethylsilyl)oxy]ethyl methacrylate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	65 (0.9 mmHg)	來源 B
63225-53-6	2-[[butylamino]carbonyl]oxyethyl acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
94108-97-1	2-[[2,2-bis[[1-oxoallyl]oxy]methyl]butoxy]methyl-2-ethyl-1,3-propanediyl diacrylate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
68586-19-6	2-[[2,3,3a,4,7,7a(or 3a,4,5,6,7,7a)-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl]oxy]ethyl methacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
16889-10-4	2-[[4-[(2-cyanoethyl)ethylamino]phenyl]azo]-5-nitrobenzonitrile	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
18912-80-6	2-[2-(2-methylpropoxy)ethoxy]ethanol	易燃液體第 4 級	-	來源 B
3055-93-4	2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethanol	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	168-169	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			(0.8 mmHg)	
3055-94-5	2-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethanol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
12217-48-0	2-[2-[4-[(2-cyanoethyl)methylamino]phenyl]vinyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium chloride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
65122-06-7	2-[2-[4-[(2-cyanoethyl)methylamino]phenyl]vinyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium acetate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
72319-18-7	2-[2-[4-[(2-cyanoethyl)methylamino]phenyl]vinyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium hydrogen sulfate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
81334-34-1	2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridine carboxylate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
36536-22-8	2-[5-(1,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-2H-indol-2-ylidene)penta-1,3-dienyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium iodide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
19764-96-6	2-[7-(1,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-2H-indol-2-ylidene)hepta-1,3,5-trienyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium iodide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
29556-33-0	2-[7-(diethylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl]-1,3-dimethyl-1H-benzimidazolium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
6976-37-0	2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
10191-18-1	2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]ethanesulfonic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1559-36-0	2-{2-[(2-ethylhexyl)oxy]ethoxy}ethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	272	來源 B
11021-14-0	20-[(6-O- α -L-arabinofuranosyl- β -D-glucopyranosyl)oxy]-12 β -hydroxydammar-24-en-3 β -yl 2-O- β -D-glucopyranosyl- β -D-glucopyranoside	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
979-02-2	20-oxopregna-5,16-dien-3- β -yl acetate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
25122-46-7	21-chloro-9-fluoro-11 β ,17-dihydroxy-16 β -methylpregna-1,4-diene-3,20-dione 17-propionate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
25440-14-6	21H,23H-Porphine, 5,10,15,20-tetrakis(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
93-08-3	2'-acetonaphthone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	300	來源 A
1670-46-8	2-acetylcyclopentan-1-one	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	72-75 (8 mmHg)	來源 B
40953-34-2	2-amino-1H-imidazole-4,5-dicarbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
2236-60-4	2-amino-1H-pteridin-4-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2958-36-3	2-amino-2',5-dichlorobenzophenone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
115-69-5	2-amino-2-methylpropane-1,3-diol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	151 (10 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1765-42-0	2-Amino-3,4,5,6-tetrafluorobenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	-	來源 B
2789-92-6	2-amino-3,5-dichlorobenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
2797-51-5	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
603-85-0	2-amino-3-nitrophenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
26961-27-3	2-Amino-4,5-dimethoxybenzotrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
38487-86-4	2-amino-4-chlorobenzotrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1199-46-8	2-amino-4-tert-butylphenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3086-91-7	2-amino-5-(aminosulfonyl)-4-chlorobenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級		
5794-88-7	2-amino-5-bromobenzoic acid	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	-	來源 B
719-59-5	2-amino-5-chlorobenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	-	來源 B
14068-53-2	2-amino-5-ethyl-1,3,4-thiadiazole	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
17420-30-3	2-amino-5-nitrobenzotrile	急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第3級	-	來源 B
551-93-9	2'-aminoacetophenone	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第3級	250-252 (分解.)	來源 B
529-23-7	2-aminobenzaldehyde	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	80-85 (2 mmHg)	來源 B
98-44-2	2-aminobenzene-1,4-disulfonic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	-	來源 A
2835-77-0	2-aminobenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
10377-81-8	2-aminoethanol, monoester with boric acid	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級		
29868-05-1	2-aminoethanol, salt with phosphoric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
95-84-1	2-amino-p-cresol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5049-61-6	2-aminopyrazine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
29676-71-9	2-aminothiazol-4-acetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
96-50-4	2-Aminothiazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
53112-28-0	2-anilino-4,6-dimethylpyrimidine	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
84166-13-2	2-Anthracenesulfonic acid, 1-amino-4-[[4-[[4-chloro-6-[(2-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfophenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
153277-35-1	2-Anthracenesulfonic acid, 9,10-dihydro-9,10-dioxo-, sodium salt, hydrate (1:1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
348-40-3	2-Benzothiazolamine, 6-fluoro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
835-64-3	2-benzoxazol-2-ylphenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	338	來源 B
85-52-9	2-benzoylbenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	257-265	來源 B
101-49-5	2-benzyl-1,3-dioxolane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	115-120 (12 mmHg)	來源 B
104-63-2	2-benzylaminoethanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	153-156 (12 mmHg)	來源 B
122-40-7	2-benzylideneheptanal	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	287-290	來源 B
28994-41-4	2-benzylphenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	312	來源 B
60965-26-6	2-bromo-1-(2,4-dimethoxyphenyl)ethan-1-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
22260-51-1	2-bromo-12'-hydroxy-5' α -isobutyl-2'-isopropylergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
3017-95-6	2-bromo-1-chloropropane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	116-117	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級		
444-14-4	2-bromo-4,6-difluoroaniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
1817-73-8	2-bromo-4,6-dinitroaniline	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
5061-21-2	2-bromo-4-butanolide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	138 (6 mmHg)	來源 B
1422-53-3	2-bromo-4-fluorotoluene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	170-172	來源 B
2873-18-9	2-bromo-5-chlorothiophene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	~69-70 (18 mmHg)	來源 B
147460-41-1	2-Bromo-5-fluorophenol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
5315-25-3	2-bromo-6-methylpyridine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	102-103 (20 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1133-80-8	2-bromo-9H-fluorene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	185 (135 mmHg)	來源 B
578-57-4	2-bromoanisole	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	223	來源 B
88-65-3	2-bromobenzoic acid	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2042-37-7	2-bromobenzonitrile	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	251-253	來源 B
2052-07-5	2-bromobiphenyl	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	297-298	來源 B
694-80-4	2-bromochlorobenzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	204	來源 B
927-68-4	2-bromoethyl acetate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	159	來源 B
589-10-6	2-bromoethyl phenyl ether	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	144 (40 mmHg)	來源 B
576-22-7	2-bromo-m-xylene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第	206	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級		
6627-55-0	2-bromo-p-cresol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	213-214	來源 B
2114-00-3	2-bromopropiophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	245-250	來源 B
553-94-6	2-bromo-p-xylene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	199-201	來源 B
2039-88-5	2-bromostyrene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	102-104 (22 mmHg)	來源 B
3034-53-5	2-bromothiazole	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	171	來源 B
95-46-5	2-bromotoluene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷	58-60(10 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級		
3660-09-1	2-Butanone, 1,4-diamino-, hydrochloride (1:2)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6068-62-8	2-Butene, 1,1,4,4-tetramethoxy-, (2E)-	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	100-103 (5 mmHg)	來源 B
26099-09-2	2-Butenedioic acid (2Z)-, homopolymer	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
689-82-7	2-Butenedioic acid (2Z)-, monopotassium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
14205-46-0	2-Butenoic acid, 3-amino-, 1-methylethyl ester	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	80 (1 mmHg)	來源 A
115-84-4	2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	262	來源 A
19774-82-4	2-butyl-3-benzofuryl 4-[2-(diethylamino)ethoxy]-3,5-diiodophenyl ketone hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
54546-26-8	2-butyl-4,4,6-trimethyl-1,3-dioxane	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	70 (5 mmHg)	來源 B
3913-02-8	2-butyloctan-1-ol	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
68411-17-6	2-Butyne-1,4-diol, ethers with bis(2-chloroethyl) ether, sulfonated	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	104-16	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68441-62-3	2-Butyne-1,4-diol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, brominated, dehydrochlorinated, methoxylated	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	>160	來源 B
52356-01-1	2-carboxyphenylhydrazinium(1+) chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
4857-06-1	2-chloro-1H-benzimidazole	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
51218-49-6	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	135 (0.001 mmHg)	來源 B
99-40-1	2-chloro-3',4'-dihydroxyacetophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
2497-91-8	2-chloro-3,5-dinitrobenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	240-241	來源 B
5470-18-8	2-chloro-3-nitropyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3397-62-4	2-chloro-4,6-diamino-1,3,5-triazine	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	>300	來源 B
18113-03-6	2-chloro-4-methoxyphenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級		
99-60-5	2-chloro-4-nitrobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
23784-96-5	2-Chloro-5-(chloromethyl)thiophene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	83-85 (8 mmHg)	來源 B
2516-96-3	2-chloro-5-nitrobenzoic acid	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
387-45-1	2-chloro-6-fluorobenzaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
668-45-1	2-chloro-6-fluorobenzonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	104 (11 mmHg)	來源 B
83-42-1	2-chloro-6-nitrotoluene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	238	來源 A
93-70-9	2'-chloroacetoacetanilide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
2142-68-9	2'-chloroacetophenone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	228-229	來源 B
146-77-0	2-chloroadenosine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
766-51-8	2-chloroanisole	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	195-196	來源 B
131-09-9	2-chloroanthraquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
17849-38-6	2-chlorobenzyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	227	來源 B
822-87-7	2-chlorocyclohexanone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	82-83 (10 mmHg)	來源 B
2114-18-3	2-chloroethyl carbamate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
80-41-1	2-chloroethyl toluene-4-sulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	153 (0.3 mmHg)	來源 B
15308-01-7	2-chloro-N-(2,6-dichlorophenyl)-N-phenylacetamide	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 A
50563-36-5	2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl)acetamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
64902-72-3	2-chloro-N-[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]benzenesulfonamide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
91-58-7	2-chloronaphthalene	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	256	來源 B
4584-49-0	2-chloropropyltrimethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
612-62-4	2-chloroquinoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	266-267	來源 B
86-39-5	2-chlorothioxanthen-9-one	易燃固體第 2 級	-	來源 B
777-37-7	2-chloro- α,α,α -trifluoro-5-nitrotoluene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	108 (10 mmHg)	來源 B
28166-41-8	2-cyano-3-(4-hydroxyphenyl)acrylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
107-91-5	2-cyanoacetamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
57966-95-7	2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
87820-88-0	2-Cyclohexen-1-one, 2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-(2,4,6-trimethylphenyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	分解	來源 B
99129-21-2	2-Cyclohexen-1-one, 2-[1-[[[(3-chloro-2-propenyl)oxy]imino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	分解	來源 B
31039-88-0	2-Cyclohexen-1-one, 3-(dimethylamino)-5,5-dimethyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
84195-78-8	2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	6)-carboxy-4-hexyl-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (9CI)			
10461-98-0	2-cyclohexylidene-2-phenylacetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	118 (1 hPa)	來源 A
54458-61-6	2-Cyclopenten-1-one, 2,3,4,5-tetramethyl-	易燃液體第 4 級	100 (30 mmHg)	來源 B
13668-61-6	2-Cyclopentene-1-acetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	93-94 (2.5 mmHg)	來源 B
3992-42-5	2'-deoxycytidine hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
961-07-9	2'-deoxyguanosine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
6175-49-1	2-Dodecanone	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	246-247	來源 B
32737-14-7	2-ethoxy-3-methylpyrazine	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
94-86-0	2-ethoxy-5-prop-1-enylphenol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2370-63-0	2-ethoxyethyl methacrylate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	91-93 (35 mmHg)	來源 B
126877-05-2	2-ethoxyethyl-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-phenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)phenoxy)acetate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
18368-91-7	2-ethyl-1,3,3-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	105	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			(15 mmHg)	
19727-16-3	2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediyl bismethacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
37275-47-1	2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediyl diacrylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
33007-83-9	2-ethyl-2-[(3-mercapto-1-oxopropoxy)methyl]propane-1,3-diyl bis[3-mercaptopropionate]	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	220 (0.3 mmHg)	來源 B
10193-96-1	2-ethyl-2-[[[(mercaptoacetyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl bis(mercaptoacetate)]	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	245 (1 mmHg)	來源 B
4940-11-8	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
28219-61-6	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	114-116 (1 mmHg)	來源 A
27538-10-9	2-ethyl-4-hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-one	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	248-249	來源 B
51365-70-9	2-ethylhexanoic acid, compound with 2,4,6-tris[(dimethylamino)methyl]phenol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
57583-34-3	2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
50448-95-8	2-ethylhexyl 3-mercaptopropionate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
21245-02-3	2-ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	365	來源 B
62256-00-2	2-ethylhexyl 7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
103-09-3	2-ethylhexyl acetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	198.6	來源 A
15647-08-2	2-ethylhexyl diphenyl phosphite	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
406488-30-0	2-ethyl-N-methyl-N-(3-methylphenyl)butanamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
2612-29-5	2-ethylpropane-1,3-diol	吸入性危害物質第 1 級	222 (預估)	來源 B
445-27-2	2-fluoroacetophenone	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	~63 (9 mmHg)	來源 B
445-29-4	2-fluorobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
321-60-8	2-fluorobiphenyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	248	來源 B
451-69-4	2-fluorocinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
460-08-2	2-fluoroethylamine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
451-82-1	2-fluorophenylacetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
2924-15-4	2-fluorophenylhydrazine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
6280-80-4	2-formylphenoxyacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
40138-16-7	2-Formylphenylboronic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
637-64-9	2-Furanmethanol, tetrahydro-, 2-acetate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	194-195 (753 mmHg)	來源 B
79551-14-7	2-Furansulfonic acid, 5,5'-[3-(2-pyridinyl)-1,2,4-triazine-5,6-diyl]bis-, disodium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
88-14-2	2-furoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	230-232	來源 B
17617-23-1	2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
14439-61-3	2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(4-chlorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	l-			
53101-49-8	2H-1-Benzopyran-2-carboxylic acid, 3,4-dihydro-6-hydroxy-2,5,7,8-tetramethyl-, (2R)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
53174-06-4	2H-1-Benzopyran-2-carboxylic acid, 3,4-dihydro-6-hydroxy-2,5,7,8-tetramethyl-, (2S)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3993-46-2	2H-1-Benzopyran-2-one, 7-(acetyloxy)-6-(2,3-dibromopropyl)-4,8-dimethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
41044-12-6	2H-1-Benzopyran-2-one, 7-(diethylamino)-3-(1-methyl-1H-benzimidazol-2-yl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質 第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物 質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境 之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
80265-04-9	2H-1-Benzopyran-2-one, 7-[[2-(acetylamino)-2-deoxy- α -D-glucopyranosyl oxy]-4-methyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
18829-70-4	2H-1-Benzopyran-3,5,7-triol, 2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3,4-dihydro-, (2S,3R)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
88191-48-4	2H-1-Benzopyran-3,5,7-triol, 2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3,4-dihydro-, hydrate (1:1), (2R,3S)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3371-27-5	2H-1-Benzopyran-3,5,7-triol,	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3,4-dihydro-2-(3,4,5-trihydroxyphenyl)-, (2S,3R)-	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
779-27-1	2H-1-Benzopyran-3-carboxylic acid, 7-hydroxy-2-oxo-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
6950-82-9	2H-1-Benzopyran-4-acetic acid, 7-hydroxy-2-oxo-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	/	來源 B
1721-51-3	2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimeth yl-3,7,11-tridecatrien-1-yl)-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(慢毒性)第3 級	-	來源 B
60934-46-5	2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimeth yltridecyl)-, dihydrogen phosphate, disodium salt, [2R*(4R*,8R*)](±)-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水 環境之危害物質(慢毒性)第3級	/	來源 B
490-23-3	2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,8-trimethyl-2-[(3E,7E)-4,8,12-tri methyl-3,7,11-tridecatrien-1-yl]-, (2R)-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(慢毒性)第3 級	-	來源 B
7616-22-0	2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,7,8-trimethyl-2-(4,8,12-trimethyltri decyl)-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(慢毒性)第3 級	200-210 (1 mmHg)	來源 B
138977-28-3	2H-2-Benzazepine-2-carbothioamide, N-[2-(4-chlorophenyl)ethyl]-1,3,4,5-tetrahydro-7, 8-dihydroxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
18794-77-9	2-hexylthiophene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	229-230	來源 B
667463-62-9	2H-Indol-2-one, 6-bromo-3-[(3E)-1,3-dihydro-3-(hydroxyimino)-2 H-indol-2-ylidene]-1,3-dihydro-, (3Z)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
40365-61-5	2H-Pyran, 2-(3-butyn-1-yloxy)tetrahydro-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	92-95 (18 mmHg)	來源 B
34723-82-5	2H-Pyran, 2-(bromomethyl)tetrahydro-	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	153	來源 B
91424-40-7	2H-Pyran-2,6(3H)-dione, 4-[[[(1,1-dimethylethyl)dimethylsilyl]oxy]dihydro -	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
88070-98-8	2H-Pyran-2-one, 6-(bromomethylene)tetrahydro-3-(1-naphthalenyl)-, (6E)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
63500-71-0	2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
69778-83-2	2H-Pyrrol-2-one, 1,5-dihydro-4-methoxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
150849-52-8	2H-Tetrazolium,	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	5-(2,4-disulfophenyl)-2-(4-iodophenyl)-3-(4-nitrophenyl)-, inner salt, sodium salt (1:1)	第 4 級 (吸入)		
1830-78-0	2-hydroxy-1,3-propanediyl bismethacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	120 (1 mBar)	來源 B
83-72-7	2-hydroxy-1,4-naphthoquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
71868-15-0	2-hydroxy-1-[4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)phenoxy)phenyl]-2-methylpropan-1-one	水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 A
4664-49-7	2-hydroxy-1-methylethyl methacrylate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
708-06-5	2-hydroxy-1-naphthaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	192 (27 mmHg)	來源 B
2283-08-1	2-hydroxy-1-naphthoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
3739-30-8	2-hydroxy-2-methylbutyric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
7473-98-5	2-hydroxy-2-methylpropiophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	80-81 (10 mmHg)	來源 A
68399-81-5	2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxymethyl)ethyl]amino]propanesulfonic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性) 第 3 級		
499-44-5	2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cyclohepta-2,4,6-trien-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	140 (10 mmHg)	來源 B
552-41-0	2'-hydroxy-4'-methoxyacetophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68399-77-9	2-hydroxy-4-morpholinepropanesulfonic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
7310-95-4	2-hydroxy-5-methylisophthalaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
118-93-4	2'-hydroxyacetophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	213 (717 mmHg)	來源 B
615-16-7	2-hydroxybenzimidazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
117-99-7	2-hydroxybenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	171-173 (12 mmHg)	來源 B
659-40-5	2-hydroxyethanesulfonic acid, compound with 4,4'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]bis[benzenecarboxamide] (2:1)	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
25736-86-1	2-Hydroxyethyl methacrylate, ethoxylated	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4500-01-0	2-hydroxyethyl oleate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
87-28-5	2-hydroxyethyl salicylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	166 (13 mmHg)	來源 B
111-60-4	2-hydroxyethyl stearate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	189-191 (3 mmHg)	來源 B
2002-24-6	2-hydroxyethylammonium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
93-62-9	2-hydroxyethyliminodi(acetic acid)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
532-54-7	2-hydroxyiminoacetophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
51-15-0	2-hydroxyiminomethyl-1-methylpyridinium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
119-51-7	2-hydroxyiminopropiophenone	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
617-73-2	2-hydroxyoctanoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2370-61-8	2-hydroxyphenylalanine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
502-52-3	2-hydroxypropane-1,3-diyl dipalmitate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
13161-30-3	2-hydroxypyridine 1-oxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
3148-72-9	2-hydroxytrimethylenediaminetetra(acetic acid)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
68411-81-4	2-Imidazolidinone, 4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxymethyl)-, methylated	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	118.5	來源 B
29925-17-5	2-Imidazolidinone, 4-[(3-butoxy-4-methoxyphenyl)methyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
120-93-4	2-imidazolidone	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
60-27-5	2-imino-1-methylimidazolidin-4-one	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
615-13-4	2-Indanone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
529-28-2	2-iodoanisole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	125-126 (19 mmHg)	來源 B
304-91-6	2-iodosylbenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
24683-00-9	2-isobutyl-3-methoxypyrazine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
25773-40-4	2-isopropyl-3-methoxypyrazine	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
490-91-5	2-isopropyl-5-methyl-p-benzoquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	230-232	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
2814-20-2	2-isopropyl-6-methyl-1H-pyrimidin-4-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5495-84-1	2-isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
147-93-3	2-mercaptobenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
135-02-4	2-methoxybenzaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	238	來源 B
7217-59-6	2-methoxybenzenethiol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	99 (8 mmHg)	來源 B
6609-56-9	2-methoxybenzotrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	135 (12 mmHg)	來源 B
612-16-8	2-methoxybenzyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	248-250	來源 B
1504-74-1	2'-methoxycinnamaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	295	來源 B
22502-03-0	2-methoxyethyl acetoacetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	120 (20 mmHg)	來源 B
824-46-4	2-methoxyhydroquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
93-51-6	2-methoxy-p-cresol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	221-222	來源 B
613-70-7	2-methoxyphenyl acetate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	239-241	來源 B
71868-10-5	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	131 (0.083 mmHg)	來源 A
2163-42-0	2-methyl-1,3-propanediol	吸入性危害物質第 1 級	212	來源 B
40497-30-1	2-methyl-1H,5H-pyrimidine-4,5-dione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
5416-80-8	2-methyl-1H-indole-3-carbaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
100-86-7	2-methyl-1-phenylpropan-2-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	94-96 (10 mmHg)	來源 B
27646-80-6	2-Methyl-2-(methylamino)propan-1-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
24691-80-3	2-methyl-2-furanilide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
77-49-6	2-methyl-2-nitropropane-1,3-diol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
78-26-2	2-Methyl-2-propyl-1,3-propanediol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	230 (753 mmHg)	來源 B
15986-80-8	2-methyl-3-propylpyrazine	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	189-190	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
696-23-1	2-methyl-4-nitroimidazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
7764-50-3	2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohexan-1-one	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	87-88 (6 mmHg)	來源 B
613-12-7	2-methylanthracene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
95-21-6	2-methylbenzoxazole	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	178	來源 B
583-59-5	2-methylcyclohexanol	急毒性物質第 4 級 (吸入)	163-166	來源 A
95-20-5	2-methylindole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	273	來源 B
7786-29-0	2-methyloctanal	易燃液體第 4 級	82-83 (20 mmHg)	來源 B
7756-94-7	2-Methylpropene, trimers	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	175.5-178.9	來源 A
61597-96-4	2-methylpropyl-(R)-2-hydroxypropanoate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	172-174	來源 A
931-19-1	2-methylpyridine 1-oxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1769-24-0	2-methylquinazolin-4(1H)-one	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
611-15-4	2-methylstyrene	急毒性物質第4級(吸入)、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	169-172	來源 A
110-41-8	2-methylundecanal	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、皮膚過敏物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	171	來源 A
4432-31-9	2-morpholinoethanesulfonic acid	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
102-41-0	2-m-toluidinoethanol	水環境之危害物質(急毒性)第3級	-	來源 B
24390-14-5	2-Naphthacene-carboxamide, 4-(dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-, monohydrochloride, (4S,4aR,5S,5aR,6R,12aS)-, compd. with ethanol (2:1), monohydrate; hyclate	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
10592-13-9	2-Naphthacene-carboxamide, 4-(dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-, monohydrochloride, [4S-(4α,4α,5α,5α,6α,12α)]-	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
1919-91-1	2-Naphthalenecarboxamide, 7-bromo-N-(2-methoxyphenyl)-3-(phosphonooxy)-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
1596-56-1	2-Naphthalenecarboxamide, N-(2,4-dimethylphenyl)-3-(phosphonooxy)-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
13989-98-5	2-Naphthalenecarboxamide,	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	N-phenyl-3-(phosphonooxy)-	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
473-15-4	2-Naphthalenemethanol, decahydro- $\alpha,\alpha,4a$ -trimethyl-8-methylene-, (2R,4aR,8aS)-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	301-302	來源 B
6147-37-1	2-Naphthalenesulfonic acid, 1,2,3,4-tetrahydro-2-methyl-1,4-dioxo-, sodium salt, trihydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質（慢 毒性）第1級	-	來源 B
124649-82-7	2-Naphthalenesulfonic acid, 4-hydroxy-3-[2-[2-methoxy-5-methyl-4-[2-(4-sulf ophenyl)diazenyl]phenyl]diazenyl]-7-(phenylami no)-, compd. with [nitrilotris(2,1-ethanediylloxy)]tris[propanol] (1:2)	急毒性物質第4級（吞食）、水環境之危害物質（慢毒性）第3級	-	來源 A
32752-10-6	2-Naphthalenesulfonic acid, 6-[(4-methylphenyl)amino]-, potassium salt (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
61969-27-5	2-Naphthalenesulfonic acid, 6-amino-5-[2-[4-[(2-bromo-1-oxo-2-propen-1-yl) amino]-2-[(4-methyl-3-sulfophenyl)sulfonyl]phen yl]diazenyl]-, sodium salt (1:2)	水環境之危害物質（急毒性）第3級	-	來源 B
129009-88-7	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydr oxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]az o]-, disodium salt	皮膚過敏物質第1級	-	來源 A
91-60-1	2-Naphthalenethiol	急毒性物質第4級（吞食）、急毒性物質第4級（皮膚）、急毒性物質 第4級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物	286	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
14463-68-4	2-Naphthalenol, 2-(dihydrogen phosphate), sodium salt (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
82730-72-1	2-Naphthalenol, 7-(dipropylamino)-5,6,7,8-tetrahydro-, (7R)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
159795-63-8	2-Naphthalenol, 7-(dipropylamino)-5,6,7,8-tetrahydro-, hydrobromide (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
5060-82-2	2-Naphthalenol, 7-methoxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
93-09-4	2-naphthoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	>300	來源 B
120-23-0	2-naphthyloxyacetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
15128-82-2	2-Nitro-3-pyridinol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
778-94-9	2-nitro-4-(trifluoromethyl)benzonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	156-158 (18)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
30211-77-9	2-nitro-5-thiocyanatobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
625-48-9	2-nitroethanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	194 (765 mmHg)	來源 B
5437-38-7	2-nitro-m-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
369-07-3	2-nitrophenyl-β-D-galactopyranoside	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
628-99-9	2-Nonanol	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	193-194	來源 B
821-55-6	2-Nonanone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	192 (743 mmHg)	來源 B
4643-27-0	2-Octen-4-one	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	63 (10 mmHg)	來源 B
10340-84-8	2-Octene, 8-bromo-2,6-dimethyl-, (6R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	111 (12 mmHg)	來源 B
1846-68-0	2-Octynal	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	74-76	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			(15 mmHg)	
67111-66-4	2-Oxabicyclo[2.2.1]heptane-1-carboxylic acid, 4,7,7-trimethyl-3-oxo-, (1R,4S)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
26354-06-3	2-Oxepanone, polymer with 1,4-butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
17397-89-6	2-Oxiranecarboxamide, 3-[(4E,7E)-1-oxo-4,7-nonadien-1-yl]-, (2R,3S)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	120	來源 B
88321-09-9	2-Oxiranecarboxylic acid, 3-[[[(1S)-3-methyl-1-[(3-methylbutyl)amino]carbonyl]butyl]amino]carbonyl]-, ethyl ester, (2S,3S)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
27814-48-8	2-Oxiranemethanol, 2-nitrate, homopolymer	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
156559-18-1	2-Oxiranemethanol, polymers with reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	>250	來源 B
52705-93-8	2-O-β-D-glucopyranosyl-(3β,12β)-20-(β-D-glucopyranosyloxy)-12-hydroxydammar-24-en-3-yl-β-D-glucopyranoside	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
41753-43-9	2-O-β-D-glucopyranosyl-(3β,12β)-20-[(6-O-β-D-glucopyranosyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]-12-hydroxydammar-24-en-3-yl-β-D-glucopyranoside	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
101-85-9	2-pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	141-143 (5 mmHg)	來源 B
25564-22-1	2-pentylcyclopent-2-en-1-one	吸入性危害物質第 1 級	114-116 (15 mmHg)	來源 B
2243-42-7	2-phenoxybenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
48145-04-6	2-phenoxyethyl acrylate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	84 (0.2 mmHgHg)	來源 A
10595-06-9	2-phenoxyethyl methacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	130-131 (8 mmHg)	來源 B
4169-04-4	2-phenoxypropanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	243	來源 B
127-66-2	2-phenylbut-3-yn-2-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	102-103 (12 mmHg)	來源 B
90-27-7	2-phenylbutyric acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	270-272	來源 B
4410-99-5	2-phenylethanethiol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	217-218	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
670-96-2	2-phenylimidazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
515-30-0	2-phenyllactic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1123-85-9	2-phenylpropan-1-ol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	110-111 (10 mmHg)	來源 B
617-94-7	2-phenylpropan-2-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	202	來源 A
90-87-9	2-phenylpropionaldehyde-dimethyl acetal	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	100-101 (12 mmHg)	來源 B
1823-91-2	2-phenylpropionitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1008-89-5	2-phenylpyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	268-270	來源 B
40372-66-5	2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, sodium salt	水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	/	來源 B
94021-22-4	2-piperazinympyrimidine dihydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
98717-15-8	2-Piperidinecarboxamide, N-(2,6-dimethylphenyl)-1-propyl-, hydrochloride (1:1), (2S)-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
3040-44-6	2-piperidinoethanol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、金屬腐蝕物第 1 級	199-202	來源 B
675-20-7	2-piperidone	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	256	來源 B
10017-37-5	2-Propanamine, 2-methyl-, hydrochloride (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
72956-09-3	2-Propanol, 1-(9H-carbazol-4-yloxy)-3-[[2-(2-methoxyphenoxy)ethyl]amino]-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
6001-64-5	2-Propanol, 1,1,1-trichloro-2-methyl-, hemihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	167	來源 B
104344-23-2	2-Propanol, 1-[4-[[2-(1-methylethoxy)ethoxy]methyl]phenoxy]-3-[(1-methylethyl)amino]-, (2E)-2-butenedioate (2:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
2081-12-1	2-Propanol, 2-methyl-, zirconium(4+) salt	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	81 (3 mmHg)	來源 B
71550-12-4	2-Propen-1-amine, hydrochloride (1:1), homopolymer	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
26062-79-3	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-, chloride (1:1),	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	homopolymer			
66894-06-2	2-Propenal, 3-(2-nitrophenyl)-, (2E)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
4206-58-0	2-Propenal, 3-(4-hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)-, (2E)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
60838-50-8	2-Propenenitrile, 3-methoxy-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
68610-41-3	2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carboxy-terminated, polymers with bisphenol A and epichlorohydrin	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
68909-14-8	2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, carboxy-terminated, polymer with 2,2'-[(2,2-dimethyl-1,3-propanediyl)bis(oxyethylene)]bis[oxirane]	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
9003-54-7	2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene	急毒性物質第 4 級（吞食）	-	來源 B
4491-03-6	2-Propenoic acid, (1-methylethylidene)di-4,1-phenylene ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
111497-86-0	2-Propenoic acid, 1,1'-[(1-methyl-1,2-ethanediy)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediy)]] ester, reaction products with	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	diethylamine			
35356-70-8	2-Propenoic acid, 2-(acetylamino)-, methyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	104 (8 mmHg)	來源 B
4224-69-5	2-Propenoic acid, 2-(bromomethyl)-, methyl ester	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	~35-37 (1.3 mmHg)	來源 B
99898-53-0	2-Propenoic acid, 2-(hydroxymethyl)-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
38862-24-7	2-Propenoic acid, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
117646-83-0	2-Propenoic acid, 2-[2-[(2-ethylhexyl)oxy]ethoxy]ethyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
350-90-3	2-Propenoic acid, 2-fluoro-3-phenyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	290	來源 B
2351-43-1	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
30581-59-0	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>100	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	1-ethenyl-2-pyrrolidinone			
102972-64-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1-ethenylhexahydro-2H-azepin-2-one and 1-ethenyl-2-pyrrolidinone	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
96478-09-0	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-hydroxyphenyl]ethyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
2177-42-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methyl-2-nitropropyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	102 (4 mmHg)	來源 B
148948-14-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with silica, graft	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
31621-69-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5 (or6)-yl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	137 (13 mmHg)	來源 B
29753-02-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, bicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
9003-63-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, homopolymer	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
81311-95-7	2-Propenoic acid, 3-(3-furanyl)-, (2E)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
14755-02-3	2-Propenoic acid, 3-(3-hydroxyphenyl)-, (2E)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	/	來源 B
78972-15-3	2-Propenoic acid, 3-(3-hydroxypropoxy)propyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
24393-53-1	2-Propenoic acid, 3-(4-bromophenyl)-, ethyl ester, (2E)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	180 (18 mmHg)	來源 B
20797-48-2	2-Propenoic acid, 3-(4-chloro-3-nitrophenyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
83834-59-7	2-Propenoic acid, 3-(4-methoxyphenyl)-, 2-ethylhexyl ester, (2E)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	198-200	來源 B
16642-92-5	2-Propenoic acid, 3-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, (2E)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1001-26-9	2-Propenoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	195-196	來源 B
3098-92-8	2-Propenoic acid, 3-phenyl-, ethenyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	125 (7 mmHg)	來源 B
93925-37-2	2-Propenoic acid, butyl ester, reaction products with butadiene, sulfur and tri-Ph phosphite	水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	-	來源 A
9003-01-4	2-Propenoic acid, homopolymer	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第2級		
9003-04-7	2-Propenoic acid, homopolymer, sodium salt	嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	-	來源 B
68891-50-9	2-Propenoic acid, polymer with 1,3-butadiene and 2-propenenitrile, 3-carboxy-1-cyano-1-methylpropyl-terminated	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
9010-77-9	2-Propenoic acid, polymer with ethene	腐蝕/刺激皮膚物質第2級	-	來源 B
71050-62-9	2-Propenoic acid, polymer with sodium phosphinate (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第4級	101-103	來源 B
50995-95-4	2-propyl-1H-imidazole	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	152-154 (15mmHg)	來源 B
10042-59-8	2-propylheptan-1-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(慢性)第3級	-	來源 A
1214-79-5	2-Pyrazinecarboxamide, 3-amino-N-(aminoiminomethyl)-6-chloro-5-(dimethylamino)-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(急性)第3級	-	來源 B
1154-25-2	2-Pyrazinecarboxamide, 3-amino-N-(aminoiminomethyl)-6-chloro-5-[ethyl(1-methylethyl)amino]-	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(急性)第3級	-	來源 B
96861-65-3	2-Pyrazinecarboxamide, 3-amino-N-(aminoiminomethyl)-6-chloro-5-[methyl(2-methylpropyl)amino]-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(急性)第3級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
873-69-8	2-Pyridinecarbaldehyde oxime	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3811-73-2	2-Pyridinethiol-1-oxide sodium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 A
586-98-1	2-pyridylmethanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	219-224	來源 B
121552-61-2	2-Pyrimidinamine, 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenyl-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
7749-47-5	2-Pyrimidinamine, 4-methoxy-6-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
7752-82-1	2-Pyrimidinamine, 5-bromo-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
634-97-9	2-pyrrolecarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68832-13-3	2-Pyrrolidinemethanol, (2R)-	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	74-76 (2 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
112068-01-6	2-Pyrrolidinemethanol, α,α -diphenyl-, (2S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
32440-50-9	2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, polymer with 1-hexadecene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1436-43-7	2-Quinolinecarbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15733-83-2	2-Quinolinecarboxylic acid, 4-methoxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
879-65-2	2-Quinoxalinecarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
81-08-3	2-sulfobenzoic anhydride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	184-186 (18 mmHg)	來源 B
88-40-4	2-tert-butyl-5-methylanisole	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	94-96 (10 mmHg)	來源 B
3775-90-4	2-tert-butylaminoethyl methacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	93-100 (10 mmHg)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1728-46-7	2-tert-butylcyclohexanone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	62.5 (4 mmHg)	來源 B
88-41-5	2-tert-butylcyclohexyl acetate	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
1948-33-0	2-tert-butylhydroquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急性) 第 1 級	295	來源 A
527-72-0	2-thenoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	260	來源 B
1779-81-3	2-thiazolin-2-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
20893-30-5	2-thienylacetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	115-120 (22 mmHg)	來源 A
504-17-6	2-thiobarbituric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
92-30-8	2-trifluoromethylphenothiazine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
112-12-9	2-Undecanone	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	231-232	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
16731-68-3	2-undecyl-1H-imidazole	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	215 (20 mmHg)	來源 B
827-54-3	2-vinylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
76824-35-6	3-(((2-((Aminoiminomethyl)amino)-4-thiazolyl)methyl)thio)-N-(aminosulfonyl)propanimidamide	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3244-88-0	3-(1-(4-amino-3-methyl-5-sulfonatophenyl)-1-(4-amino-3-sulfonatophenyl)methylene)cyclohexa-1,4-dienesulfonic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
117584-16-4	3-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)-1-methyl-2-phenylindole	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
19780-11-1	3-(2-dodecenyl)succinic anhydride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	180-182 (5 mmHg)	來源 A
7187-01-1	3-(2-furyl)-acrylonitrile	易燃液體第 4 級	95-97	來源 B
874-66-8	3-(2-furyl)methacrylaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	78 (1 mmHg)	來源 B
932-22-9	3(2H)-Pyridazinone, 4,5-dichloro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1698-60-8	3(2H)-Pyridazinone, 5-amino-4-chloro-2-phenyl-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
15558-50-6	3-(2-methylaminoethyl)indol-5-ol oxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
1078-61-1	3-(3,4-dihydroxyphenyl)propionic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12221-38-4	3-(3-amino-3-oxopropyl)-2-[[4-(diethylamino)phenyl]azo]-6-ethoxybenzothiazolium chloride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
2859-67-8	3-(3-pyridyl)propan-1-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	130-133 (3 mmHg)	來源 B
298-93-1	3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
366-77-8	3-(4-fluorobenzoyl)propionic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
60-82-2	3-(4-hydroxyphenyl)-1-(2,4,6-trihydroxyphenyl)propan-1-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
3153-44-4	3-(4-methoxybenzoyl)propionic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3407-42-9	3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	145 (3 mmHg)	來源 A
1471-17-6	3-(allyloxy)-2,2-bis[(allyloxy)methyl]propanol	易燃液體第 4 級	267	來源 B
123-34-2	3-(allyloxy)propane-1,2-diol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	142 (28 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
18908-66-2	3-(bromomethyl)heptane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	75-77 (16 mmHg)	來源 B
123-04-6	3-(chloromethyl)heptane	易燃液體第 3 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	166-168; 174	來源 A
16228-00-5	3-(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
830-96-6	3-(indol-3-yl)propionic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
505-10-2	3-(methylthio)-1-propanol	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	89-90 (13 mmHg)	來源 B
1783-81-9	3-(methylthio)aniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	163-165 (16 mmHg)	來源 B
51755-66-9	3-(methylthio)hexan-1-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	61-62 (10mmHg)	來源 B
67634-15-5	3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5462-06-6	3-(p-methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
43036-06-2	3-(pyrrol-1-yl)propionitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物	132-133 (10	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	mmHg)	
349-76-8	3'-(trifluoromethyl)acetophenone	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	198-200	來源 A
5272-36-6	3-(trimethylsilyl)-2-propyn-1-ol	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	76 (11 mmHg)	來源 B
553-12-8	3,3'-(3,7,12,17-tetramethyl-8,13-divinylporphine-2,18-diyl)di(propionic acid)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
16323-43-6	3,3'-(p-phenylene)diacrylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
647-42-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctan-1-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	88-95 (28 mmHg)	來源 A
27905-45-9	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	89-100 (4 mmHg)	來源 B
17741-60-5	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	122 (4 mmHg)	來源 B
596-01-0	3,3-bis(4-hydroxy-1-naphthyl)phthalide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
125-20-2	3,3-bis(4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl)phthalide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
58890-25-8	3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
16777-87-0	3,3-Diethoxy-1-propanol	易燃液體第 4 級	90-93 (14	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
2032-34-0	3,3-diethoxypropionitrile	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	91-93 (11 mmHg)	來源 B
130-85-8	3,3'-dihydroxy-4,4'-methylenedi(2-naphthoic acid)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
7477-67-0	3,3'-dimethyl-1,1'-diphenyl-4,4'-bi-5-pyrazolone	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
69225-59-8	3,3-dimethyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undecan-9-one	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4839-46-7	3,3-dimethylglutaric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
563-16-6	3,3-dimethylhexane	易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	99	來源 A
43136-14-7	3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene) diurea	水環境之危害物質(慢毒性)第 4 級	-	來源 A
69-78-3	3,3'-dithiobis[6-nitrobenzoic] acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 B
20902-45-8	3,3'-dithiodi-D-valine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
627-82-7	3,3'-oxydi(propylene glycol)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	205 @	來源 B
599-61-1	3,3'-sulfonyldianiline	急毒性物質第 5 級(吞食)、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
111-97-7	3,3'-thiodipropionitrile	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	163-164 (1 hPa)	來源 B
4439-02-5	3,4-(methylenedioxy)phenylacetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
1571-13-7	3,4,5,6-tetrachlorophthalimide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
652-03-9	3,4,5,6-tetrafluorophthalic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
2055-46-1	3,4,5,6-Tetrahydro-2-pyrimidinethiol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
520-18-3	3,4',5,7-tetrahydroxyflavone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
75172-81-5	3,4,5-Piperidinetriol, 2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride, (2R,3S,4R,5S)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
609-19-8	3,4,5-trichlorophenol	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
149-91-7	3,4,5-trihydroxybenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
118-41-2	3,4,5-trimethoxybenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	225-227 (10 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
90-50-6	3,4,5-trimethoxycinnamic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
25173-72-2	3,4,5-trimethoxyhydrocinnamic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
642-71-7	3,4,5-trimethoxyphenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6443-69-2	3,4,5-trimethoxytoluene	易燃液體第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級	117-118 (5 mmHg)	來源 B
5447-02-9	3,4-bis(benzyloxy)benzaldehyde	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
3141-26-2	3,4-dibromothiophene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	221-222	來源 B
34036-07-2	3,4-difluorobenzaldehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
658-93-5	3,4-difluorophenylacetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3317-61-1	3,4-dihydro-2,2-dimethyl-2H-pyrrole 1-oxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	75(4 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
10191-41-0	3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	235 (2 mmHg)	來源 B
119-84-6	3,4-dihydrocoumarin	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	272	來源 B
3952-78-1	3,4-dihydroxyanthraquinon-2-ylmethyliminodi(acetic acid)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
99-50-3	3,4-dihydroxybenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2316-26-9	3,4-dimethoxycinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3490-06-0	3,4-dimethoxy-N-methylphenethylamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	160-161 (13 mmHg)	來源 B
93-40-3	3,4-dimethoxyphenylacetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
18800-53-8	3,4-dimethylbenzenethiol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	218	來源 B
619-04-5	3,4-dimethylbenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
583-48-2	3,4-dimethylhexane	易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	119	來源 A
528-45-0	3,4-dinitrobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
4808-48-4	3,4-diphenylfuran-2,5-dione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4663-98-3	3,4-Pyridinedicarboxamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
51077-16-8	3,4-Thiazolidinedicarboxylic acid, 3-(1,1-dimethylethyl) ester, (4R)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
470-99-5	3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-ol	易燃液體第 4 級	79.5-81.5 (8 mmHg)	來源 B
5435-64-3	3,5,5-trimethylhexanal	易燃液體第 3 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	67-68 (2.5 mmHg)	來源 A
58430-94-7	3,5,5-trimethylhexyl acetate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	208-212	來源 A
548-83-4	3,5,7-trihydroxy-2-phenyl-4-benzopyrone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
28924-21-2	3,5-bis(benzyloxy)acetophenone	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
91-04-3	3,5-bis(hydroxymethyl)-p-cresol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15181-11-0	3,5-bis(tert-butyl)toluene	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	244	來源 B
85068-33-3	3,5-bis(trifluoromethyl)phenylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1421-49-4	3,5-bis-tert-butyl-4-hydroxybenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
535-87-5	3,5-diaminobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
618-56-4	3,5-diaminobenzoic acid dihydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
90-59-5	3,5-dibromo-2-hydroxybenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
3337-62-0	3,5-dibromo-4-hydroxybenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
618-58-6	3,5-Dibromobenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
3147-55-5	3,5-dibromosalicylic acid	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
3336-41-2	3,5-dichloro-4-hydroxybenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
60211-57-6	3,5-dichlorobenzylic alcohol	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
618-62-2	3,5-dichloronitrobenzene	急毒性物質第4級(吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	-	來源 A
90-60-8	3,5-dichlorosalicylaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
455-40-3	3,5-Difluorobenzoic acid	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第3級	-	來源 B
26153-38-8	3,5-dihydroxybenzaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
99-10-5	3,5-dihydroxybenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
2631-77-8	3,5-diiodosalicylaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	-	來源 B
133-91-5	3,5-diiodosalicylic acid	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、腐蝕/刺激	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)		
7311-34-4	3,5-dimethoxybenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	151 (16 mmHg)	來源 B
17213-58-0	3,5-dimethoxybenzamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
16909-11-8	3',5'-dimethoxycinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
85264-33-1	3,5-dimethyl-1H-pyrazole-1-methanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
499-06-9	3,5-dimethylbenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
99-34-3	3,5-dinitrobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 A
4110-35-4	3,5-dinitrobenzotrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1020-31-1	3,5-di-tert-butylpyrocatechol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
6130-98-9	3,5-Octadiyne, 2,2,7,7-tetramethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
97886-45-8	3,5-Pyridinedicarbothioic acid, 2-(difluoromethyl)-4-(2-methylpropyl)-6-(trifluoromethyl)-, 3,5-dimethyl ester	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
103890-78-4	3,5-Pyridinedicarboxylic acid, 4-[2-[(1E)-3-(1,1-dimethylethoxy)-3-oxo-1-propen-1-yl]phenyl]-1,4-dihydro-2,6-dimethyl-, 3,5-diethyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
3055-97-8	3,6,9,12,15,18,21-Heptaoxatritriacontan-1-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
4478-97-1	3,6,9,12,15-Pentaoxahentriacontan-1-ol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
92669-01-7	3,6,9,12,15-Pentaoxanonacosan-1-ol	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
19327-40-3	3,6,9,12,15-Pentaoxatricosan-1-ol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
71093-13-5	3,6,9,12,15-Pentaoxatritriacontan-1-ol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
869-52-3	3,6,9,12-tetrakis(carboxymethyl)-3,6,9,12-tetraazatetradecanedioic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
19327-39-0	3,6,9,12-Tetraoxaicosan-1-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1559-34-8	3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5274-68-0	3,6,9,12-tetraoxatetracosan-1-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
41024-91-3	3,6,9,12-Tetraoxatetradecane-1,14-diol, 1,14-bis(4-methylbenzenesulfonate)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
109-17-1	3,6,9-trioxaundecamethylene dimethacrylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	220	來源 B
3068-39-1	3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylum chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
1671-87-0	3,6-Di-2-pyridyl-1,2,4,5-tetrazine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
1576-67-6	3,6-dimethylphenanthrene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
7212-44-4	3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dodecatrien-3-ol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	144 (1 mmHg)	來源 A
33203-82-6	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-ium chloride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
63589-47-9	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-ium tetrachlorozincate (2:1)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
6586-05-6	3,7-bis(ethylamino)-2,8-dimethylphenothiazin-5-ium chloride, compound with zinc chloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
7220-79-3	3,7-Bis(N,N-dimethylamino)phenothiazin-5-ium chloride trihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
81-93-6	3,7-diamino-5-phenylphenazinium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
611-59-6	3,7-dihydro-1,7-dimethyl-1H-purine-2,6-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
28822-58-4	3,7-dihydro-3-isobutyl-1-methyl-1H-purine-2,6-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
2436-90-0	3,7-Dimethyl-1,6-octadiene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	159	來源 A
24717-85-9	3,7-dimethyl-6-octenyl 2-methylcrotonate	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	144-145 (9 mmHg)	來源 B
10339-55-6	3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	215	來源 A
18479-49-7	3,7-dimethyloct-1-en-3-ol	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	192 (101 kPa)	來源 B
141-25-3	3,7-dimethyloct-7-en-1-ol	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	114-115 (12 mmHg)	來源 B
106-21-8	3,7-dimethyloctan-1-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	95-96 (9 mmHg)	來源 A
78-69-3	3,7-dimethyloctan-3-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	155; 71-73 (6 mmHg)	來源 A
20780-48-7	3,7-dimethyloctan-3-yl acetate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
40188-41-8	3,7-dimethyloctanenitrile	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
104821-25-2	3,8-Phenanthridinediamine, 5-ethyl-5,6-dihydro-6-phenyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
90498-90-1	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane	急毒性物質第 4 級 (皮膚)	/	來源 A
80693-00-1	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
26544-27-4	3,9-bis(isodecyloxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
6600-31-3	3,9-dicyclohex-3-enyl-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
479-13-0	3,9-dihydroxy-6H-benzofuro[3,2-c][1]benzopyran-6-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1482-99-1	3-[(aminoiminomethyl)amino]-L-alanine monohydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
87061-04-9	3-[[5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]oxy]propane-1,2-diol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
17096-07-0	3-[3,3,3-trimethyl-1,1-bis[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl methacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	139 (1 mmHg)	來源 B
68399-80-4	3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxypropanes	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	ulfonic acid			
69766-79-6	3-[ethyl[3-methyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]phenyl]amino]propane-1,2-diol	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
31482-56-1	3-[ethyl[4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]amino]propionitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
5586-73-2	3-3-diphenylpropylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
621-35-2	3-acetamidoanilinium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
608-08-2	3-acetoxyindole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
520-45-6	3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	270	來源 A
6136-68-1	3-acetylbenzoxitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
86-08-8	3-acetylpyridine-adenine dinucleotide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
75431-54-8	3'-Adenylic acid, 5'-(dihydrogen phosphate), disodium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
28434-00-6	3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl [1R-[1 α (S*),3 β]]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1- -enyl)cyclopropanecarboxylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危 害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	140 (0.1 mmHg)	來源 A
52130-17-3	3-Amino-2-methylbenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
5959-52-4	3-amino-2-naphthoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/ 刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
58-60-6	3'-amino-3'-deoxy-N,N-dimethyladenosine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
19694-10-1	3-amino-4-chlorobenzamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
98-32-8	3-amino-4-hydroxybenzenesulfonamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
1571-72-8	3-amino-4-hydroxybenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/ 刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒 性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
4569-88-4	3-amino-7-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2,8-dime thyl-5-phenylphenazinium chloride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
121-47-1	3-aminobenzenesulfonic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質 第 4 級 (吸入)	-	來源 A
2237-30-1	3-aminobenzonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質 第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
541-48-0	3-aminobutyric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
1118-61-2	3-aminocrotonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	120 (4)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 4 級 (吸入)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	mmHg)	
66472-86-4	3-aminophenylboric acid hemisulfate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
5434-20-8	3-aminophthalic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
19406-86-1	3-amino-p-toluamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2458-12-0	3-amino-p-toluic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
5424-01-1	3-aminopyrazine-2-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
579-18-0	3-Benzoylbenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2051-95-8	3-benzoylpropionic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4568-71-2	3-benzyl-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazolium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
24016-03-3	3-benzyloxy-2-pyridylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1700-37-4	3-benzyloxybenzaldehyde	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2113-57-7	3-bromobiphenyl	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	103-104 (0.2 mmHg)	來源 B
2655-84-7	3-bromophenetole	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	206	來源 B
591-20-8	3-bromophenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	235-236	來源 B
5003-71-4	3-bromopropylamine hydrobromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2039-86-3	3-bromostyrene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	74-75 (3 mmHg)	來源 B
18085-02-4	3-Butene-1,2-diol, 1,2-diacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	95-96 (10 mmHg)	來源 A
6138-41-6	3-carboxy-1-methylpyridinium chloride	水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	-	來源 B
2154-68-9	3-carboxy-2,2,5,5-tetramethylpyrrolidin-1-yloxy	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
13401-56-4	3-chloro-2,2-dimethylpropan-1-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	87 (35	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
79456-26-1	3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
6174-86-3	3-chloro-7-hydroxy-4-methyl-2-benzopyrone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2845-89-8	3-chloroanisole	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	193	來源 B
535-80-8	3-chlorobenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
873-63-2	3-chlorobenzyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	237	來源 B
5407-04-5	3-chloropropylidimethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
130066-44-3	3-cyclohexene-1-carboxaldehyde, 3 (or 4)-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	280	來源 B
1679-51-2	3-Cyclohexene-1-methanol	易燃液體第 4 級	190-192	來源 B
1135-40-6	3-cyclohexylaminopropane-1-sulfonic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
701-97-3	3-cyclohexylpropionic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	275.8	來源 A
23513-14-6	3-Decanone, 5-hydroxy-1-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-, (5S)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
91-68-9	3-diethylaminophenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	170 (15 mmHg)	來源 A
99-64-9	3-dimethylaminobenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
99-07-0	3-dimethylaminophenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
886-86-2	3-ethoxycarbonylanilinium methanesulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
517-22-6	3-ethyl-2,4-dimethyl-1H-pyrrole	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	197 (710 mmHg)	來源 B
905-96-4	3-ethyl-2-[3-(3-ethyl-3H-benzoxazol-2-ylidene)prop-1-enyl]benzoxazolium iodide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
14806-50-9	3-ethyl-2-[5-(3-ethyl-3H-benzoxazol-2-ylidene)pent-1,3-dienyl]benzoxazolium iodide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
3071-70-3	3-ethyl-2-[7-(3-ethyl-3H-benzothiazol-2-ylidene)hepta-1,3,5-trienyl]benzothiazolium iodide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
21835-01-8	3-ethyl-2-hydroxy-2-cyclopenten-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
3047-32-3	3-ethyl-3-oxetanemethanol	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	84 (0.4 kPa)	來源 A
1540-34-7	3-ethylpentane-2,4-dione	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	80-81 (20 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
7648-01-3	3-ethylrhodanine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	128 (4 mmHg)	來源 B
455-36-7	3-fluoroacetophenone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	81(9 mmHg)	來源 B
455-38-9	3-fluorobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
456-47-3	3-fluorobenzylic alcohol	易燃液體第 4 級	104-105 (22 mmHg)	來源 B
1121-86-4	3-fluoriodobenzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	77-78 (19 mmHg)	來源 B
351-54-2	3-fluoro-p-anisaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
619-21-6	3-formylbenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
89364-31-8	3-Furancarboxylic acid, tetrahydro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	140 (15)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
86087-23-2	3-Furanol, tetrahydro-, (3S)-	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
488-93-7	3-furoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
84625-61-6	3H-1,2,4-Triazol-3-one, 4-[4-[4-[4-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]-1-piperazinyl]phenyl]-2,4-dihydro-2-(1-methylpropyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4436-74-2	3-Hexenedioic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
1002-28-4	3-Hexyn-1-ol	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	~63-64 (12 mmHg)	來源 B
67499-52-9	3H-Naphtho[1,2,3-de]quinoline-2,7-dione, 6-bromo-4-methyl-1-phenyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	-	來源 B
87687-02-3	3H-Phenoxazin-3-one, 7-(phenylmethoxy)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
28230-32-2	3-hydroxy-1,2,3-benzotriazin-4(3H)-one	急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
18516-18-2	3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropionaldehyde	易燃液體第 4 級	-	來源 B
135-62-6	3-hydroxy-2'-methoxy-2-naphthylidene	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
135-61-5	3-hydroxy-2'-methyl-2-naphthylidene	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
118-71-8	3-hydroxy-2-methyl-4-pyrone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
117-57-7	3-hydroxy-2-methylquinoline-4-carboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
92-77-3	3-hydroxy-2-naphthylidene	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
3147-14-6	3-hydroxy-4-(6-hydroxy-m-tolylazo)naphthalene-1-sulfonic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
537-73-5	3-hydroxy-4-methoxycinnamic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
49762-08-5	3-Hydroxy-4-methyl-2(3H)-thiazolethione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
704-13-2	3-hydroxy-4-nitrobenzaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
82-82-6	3-hydroxy-5-(hydroxymethyl)-2-methylisonicotinic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
121-71-1	3'-hydroxyacetophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	296	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
548-93-6	3-hydroxyanthranilic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
100-83-4	3-hydroxybenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	191 (50 mmHg)	來源 B
99-06-9	3-hydroxybenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
300-85-6	3-hydroxybutyric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	118-120 (2 mmHg)	來源 B
577-85-5	3-hydroxyflavone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
700-06-1	3-hydroxymethylindole	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
88930-08-9	3-Hydroxyoctanoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
621-59-0	3-hydroxy-p-anisaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	179 (15 mmHg)	來源 B
136-36-7	3-hydroxyphenyl benzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	343 (估計)	來源 B
17119-15-2	3-hydroxyphenylglycolic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
109-78-4	3-hydroxypropiononitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	228	來源 B
586-30-1	3-hydroxy-p-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	250	來源 B
933-90-4	3-hydroxypyridine-2-carboxamide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
874-24-8	3-hydroxypyridine-2-carboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
1204-75-7	3-hydroxyquinoxaline-2-carboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
53520-67-5	3-icosenylsuccinic anhydride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
104-98-3	3-imidazol-4-ylacrylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
766-85-8	3-iodoanisole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	244-245	來源 B
3718-88-5	3-iodobenzylamine hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
70-78-0	3-iodo-L-tyrosine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
55814-41-0	3'-Isopropoxy-2-methylbenzanilide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
27104-73-0	3-Isoquinolinecarboxylic acid, methyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
56539-66-3	3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	174	來源 A
80866-88-2	3-methoxy-4-nitrobenzyl alcohol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
586-37-8	3-methoxyacetophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	239-241	來源 B
591-31-1	3-methoxybenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	143 (50 mmHg)	來源 B
15570-12-4	3-methoxybenzenethiol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	223-226	來源 B
6971-51-3	3-methoxybenzyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	250 (723 mmHg)	來源 B
110-67-8	3-methoxypropiononitrile	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	164-165	來源 B
4457-71-0	3-Methyl-1,5-pentanediol	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	135 (10 mBar)	來源 A
10250-45-0	3-methyl-1-isobutylbutyl acetate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	193-194	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1128-54-7	3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
89-25-8	3-methyl-1-phenyl-5-pyrazolone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	287 (265 mmHg)	來源 A
22122-36-7	3-Methyl-2(5H)-furanone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	97-99 (20 mmHg)	來源 B
42373-04-6	3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)az o]thiazolium chloride	水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
1191-16-8	3-methyl-2-butenyl acetate	易燃液體第 3 級	149	來源 A
488-10-8	3-methyl-2-pent-2-enylcyclopent-2-enone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	134-135 (12 mmHg)	來源 B
23806-24-8	3-methyl-2-thenoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
93893-89-1	3-methyl-5-phenylpent-2-enenitrile	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）	-	來源 B
3058-01-3	3-methyladipic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	230 (30 mmHg)	來源 B
531-55-5	3-methylamino-7-dimethylaminophenothiazin-5-ium chloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
693-05-0	3-methylaminopropionitrile	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4389-45-1	3-methylanthranil acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
659-70-1	3-methylbutyl isovalerate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	191-194	來源 B
1193-18-6	3-methylcyclohex-2-en-1-one	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	199-200	來源 B
591-23-1	3-methylcyclohexanol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	163	來源 B
71138-64-2	3-methyleneundecane	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
83-34-1	3-methylindole	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	265-266	來源 B
14678-02-5	3-methylisoxazol-5-amine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
368-16-1	3-methyl-L-histidine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
1632-76-4	3-methylpyridazine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第	214	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
1003-73-2	3-methylpyridine-N-oxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	150 (15 mmHg)	來源 B
488-17-5	3-methylpyrocatechol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	241	來源 B
4807-55-0	3-methylrhodanine	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
872-93-5	3-methyltetrahydrothiophene 1,1-dioxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	276	來源 B
1908-87-8	3-methylthiazolidine-2-thione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	344	來源 B
5834-16-2	3-methylthiophene-2-carbaldehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4463-33-6	3-methylveratrole	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	202-203	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
99-61-6	3-nitrobenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	164 (23 mmHg)	來源 B
619-25-0	3-nitrobenzyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	175-180 (3 mmHg)	來源 B
5460-31-1	3-nitro-o-cresol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1975-50-4	3-nitro-o-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
89-41-8	3-nitro-p-anisic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
603-62-3	3-nitrophthalimide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
96-98-0	3-nitro-p-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4214-75-9	3-nitropyridin-2-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
624-51-1	3-Nonanol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	192-194	來源 B
925-78-0	3-Nonanone	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	187-188	來源 B
14309-57-0	3-Nonen-2-one	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	198	來源 B
18402-83-0	3-Nonen-2-one, (3E)-	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	198	來源 B
589-98-0	3-Octanol	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	174-176	來源 B
103-95-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	270	來源 A
501-24-6	3-pentadecylphenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	190-195 (1 mmHg)	來源 B
26002-80-2	3-phenoxybenzyl 2-dimethyl-3-(methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
80844-07-1	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	200 (0.18 mmHg)	來源 B
13826-35-2	3-phenoxybenzylic alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒	135-140 (0.1	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	mmHg)	
1504-58-1	3-Phenyl-2-propyn-1-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	129-130 (10 mmHg)	來源 B
4593-90-2	3-phenylbutyric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	170-172 (20 mmHg)	來源 B
122-97-4	3-phenylpropan-1-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	235	來源 B
104-53-0	3-phenylpropionaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	97-98 (12 mmHg)	來源 B
501-52-0	3-phenylpropionic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	280	來源 B
122-72-5	3-phenylpropyl acetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	244-245	來源 B
1008-88-4	3-phenylpyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	269-270 (749 mmHg)	來源 B
3367-95-1	3-Piperidinecarboxamide, N,N-diethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	111 (6.1 mmHg)	來源 B
3554-74-3	3-Piperidinol, 1-methyl-	易燃液體第 4 級	76-78 (11	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
17369-59-4	3-propylidene-phthalide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	273	來源 B
28900-10-9	3-Pyridinecarbonitrile, 2-chloro-6-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	140-145	來源 B
188425-85-6	3-Pyridinecarboxamide, 2-chloro-N-(4'-chloro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-	水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	/	來源 B
431898-65-6	3-Pyridinecarboxamide, N-(6-chloro-9H-pyrido[3,4-b]indol-8-yl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
5657-61-4	3-Pyridinecarboxamide, N-hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6018-28-6	3-Pyridinecarboxylic acid, 1,2,5,6-tetrahydro-1-methyl-, hydrochloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
38521-46-9	3-Pyridinecarboxylic acid, 1,2-dihydro-2-thioxo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
98625-26-4	3-Pyridinecarboxylic acid, 1,4-dihydro-2,6-dimethyl-5-nitro-4-[2-(trifluoromethyl)phenyl]-, methyl ester, (4S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
38677-85-9	3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[[2-methyl-3-(trifluoromethyl)phenyl]amino]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
81335-77-5	3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo- -1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水 環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
3222-47-7	3-Pyridinecarboxylic acid, 6-methyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
109-00-2	3-Pyridinol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／ 刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
100-55-0	3-pyridylmethanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／ 刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒 性物質～單一暴露第 3 級	154 (28 mmHg)	來源 B
58002-62-3	3-Pyrrolidineacetic acid, 2-carboxy-4-(1-methylethenyl)-, hydrate (1:1), (2S,3S,4S)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
73568-25-9	3-Quinolinecarboxaldehyde, 2-chloro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
93106-60-6	3-Quinolinecarboxylic acid, 1-cyclopropyl-7-(4-ethyl-1-piperazinyl)-6-fluoro- 1,4-dihydro-4-oxo-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
110871-86-8	3-Quinolinecarboxylic acid, 5-amino-1-cyclopropyl-7-[(3R,5S)-3,5-dimethyl- 1-piperazinyl]-6,8-difluoro-1,4-dihydro-4-oxo-,	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	rel-			
158585-86-5	3-Quinolinecarboxylic acid, 6,8-difluoro-1-(formylmethylamino)-1,4-dihydro-7-(4-methyl-1-piperazinyl)-4-oxo-, ethyl ester	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
24168-70-5	3-sec-butyl-2-methoxypyrazine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
88-32-4	3-tert-butyl-4-methoxyphenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	264-270	來源 B
10347-88-3	3-tert-butyladipic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
88-13-1	3-thenoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
13781-53-8	3-thienylacetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	124-125 (16 mmHg)	來源 B
13781-67-4	3-Thiopheneethanol	易燃液體第 4 級	110-111 (14 mmHg)	來源 B
83-49-8	3- α ,6- α -dihydroxy-5- β -cholan-24-oic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
46729-07-1	4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl methacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	93 (1.3 kPa)	來源 B
30652-11-0	4(1H)-Pyridinone, 3-hydroxy-1,2-dimethyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
206658-81-3	4(1H)-Pyrimidinone, 2-amino-6-chloro-, hydrate (1:?)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
68337-15-5	4-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)phenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
959-24-0	4'-(1-hydroxy-2-isopropylaminoethyl)methanesulfonamide hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
10081-67-1	4-(1-methyl-1-phenylethyl)-N-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]aniline	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
6196-95-8	4-(1-phenylethyl)-o-xylene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	295 (290-310)	來源 B
89114-90-9	4-(2,2-diphenylethenyl)-N,N-di-phenylbenzamine	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
14901-07-6	4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	126-128 (12)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
6709-58-6	4-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)-2,5-dimethoxy benzenediazonium chloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
35303-76-5	4-(2-aminoethyl)benzenesulfonamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
51-67-2	4-(2-aminoethyl)phenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	175-181 (8 mmHg)	來源 B
623-15-4	4-(2-furyl)but-3-en-2-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	229	來源 B
16052-06-5	4-(2-hydroxyethyl)-1-piperazinepropanesulfonic acid	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
2380-78-1	4-(2-hydroxyethyl)guaiacol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1141-59-9	4-(2-pyridylazo)resorcinol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
2009-64-5	4(3H)-Pteridinone, 2-amino-6-[(1S,2R)-1,2,3-trihydroxypropyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1546-78-7	4(3H)-Pyrimidinone, 6-(trifluoromethyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
199327-61-2	4(3H)-Quinazolinone,	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	7-methoxy-6-[3-(4-morpholinyl)propoxy]-			
89-36-1	4-(3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzenesulfonic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 A
60875-16-3	4-(3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
3572-06-3	4-(3-oxobutyl)phenyl acetate	皮膚過敏物質第 1 級	123-124 (0.2 mmHg)	來源 B
122-48-5	4-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)butan-2-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	187-188 (14 mmHg)	來源 B
31906-04-4	4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	280	來源 B
5471-51-2	4-(4-hydroxyphenyl)butan-2-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
95235-30-6	4-(4-isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
104-20-1	4-(4-Methoxyphenyl)-2-butanone	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	152-153 (15 mmHg)	來源 B
83846-85-9	4-(4-methylphenylthio)benzophenone	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
5290-62-0	4-(4-nitrophenylazo)-1-naphthol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
74-39-5	4-(4-nitrophenylazo)resorcinol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
66068-84-6	4-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	145 (3 mmHg)	來源 A
92-36-4	4-(6-methylbenzothiazol-2-yl)aniline	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	434	來源 B
4740-24-3	4-(Butylamino)benzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5429-28-7	4-(diethylamino)benzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1508-65-2	4-(diethylamino)but-2-ynyl cyclohexylphenylglycolate hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
17754-90-4	4-(diethylamino)salicylaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
50438-75-0	4-(dimethylamino)benzeneethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1197-19-9	4-(dimethylamino)benzotrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	318	來源 B
19044-88-3	4-(dipropylamino)-3,5-dinitrobenzene-sulfonamide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3006-96-0	4-(Hydroxymethyl)benzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
10041-06-2	4'-(imidazol-1-yl)methyl phenyl ketone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
26252-11-9	4-(isopropyl)-1-methylcyclohexyl acetate	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	221 (est)	來源 B
34047-39-7	4-(Methylthio)-2-butanone	易燃液體第 4 級	105-107 (55 mmHg)	來源 B
7379-51-3	4-(methylthio)-3,5-xyleneol	6.1C-2、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
52364-73-5	4'-(octyloxy)[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
64665-53-8	4(or 5)-methyl-1H-benzotriazole, potassium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
39512-49-7	4-(p-chlorophenyl)piperidin-4-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
52364-71-3	4'-(pentyloxy)[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
2246-46-0	4-(thiazol-2-ylazo)resorcinol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
1067-47-6	4-(triethoxysilyl)butyronitrile	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	100-101 (6 mmHg)	來源 B
17832-28-9	4-(vinylxy)butan-1-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
145-50-6	4-(α -(4-hydroxy-1-naphthyl)benzylidene)naphthalen-1(4H)-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
4825-53-0	4,4'-(1,2-diethylethylene)diphenyl dipropionate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
2425-95-8	4,4'-(1,3,4-oxadiazole-2,5-diyl)dianiline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
110726-28-8	4,4'-(1-{4-[1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]phenyl}ethylidene)diphenol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
500-38-9	4,4'-(2,3-dimethyltetramethylene)dipyrocatechol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
4430-20-0	4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2-chlorophenol] S,S-dioxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
40070-59-5	4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[3-bromo-2,5-dimethylphenol] S,S-dioxide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
1440-00-2	4,4'-(4-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bisbenzene-1,3-diol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
13001-40-6	4,4'-(p-phenylenediethene-2,1-diyl)bisbenzotrile	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
64168-11-2	4,4'-(propane-1,3-diyl)bis(1-methylpiperidine)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	215 (50 mmHg)	來源 B
17252-51-6	4,4'-(propane-1,3-diyl)dipyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
40372-72-3	4,4,15,15-tetraethoxy-3,16-dioxa-8,9,10,11-tetrathia-4,15-disilaoctadecane	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	250 (分解)	來源 B
1843-03-4	4,4',4''-(1-methylpropanyl-3-ylidene)tris[6-tert-butyl-m-cresol]	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
27955-94-8	4,4',4''-(ethan-1,1,1-triyl)triphenol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
326-91-0	4,4,4-trifluoro-1-(2-thienyl)butane-1,3-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	96-98 (8 mmHg)	來源 B
69286-06-2	4,4',5,5'-tetramethyl-2,2'-bisimidazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1478-61-1	4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
78619-84-8	4,4'-bipiperidine dihydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
53721-12-3	4,4'-Bipyridinium, 1,1'-diethyl-, bromide (1:2)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
36305-51-8	4,4'-Bipyridinium, 1,1'-diethyl-, perchlorate (1:2)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
90179-58-1	4,4'-Bipyridinium, 1,1'-dioctadecyl-, bromide (1:2)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
119-58-4	4,4'-bis(dimethylamino)benzhydryl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4404-43-7	4,4'-bis[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-anilino-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbene-2,2'-disulfonic acid	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
611-98-3	4,4'-Diaminobenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
10386-84-2	4,4'-dibromo-2,2',3,3',5,5',6,6'-octafluoro-1,1'-biphenyl	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
3988-03-2	4,4'-dibromobenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
90-98-2	4,4'-dichlorobenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	353	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級		
398-23-2	4,4'-difluorobiphenyl	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	254-255	來源 B
611-99-4	4,4'-dihydroxybenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3001-15-8	4,4'-diiodobiphenyl	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
90-96-0	4,4'-dimethoxybenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1134-35-6	4,4'-dimethyl-2,2'-bipyridyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
128-42-7	4,4'-dinitrostilbene-2,2'-disulfonic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
6153-92-0	4,4'-diphenyl-2,2'-bipyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
1625-91-8	4,4'-di-tert-butyl-1,1'-biphenyl	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	190-192 (13 mmHg)	來源 B
722-27-0	4,4'-dithiodianiline	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第1級		
2645-22-9	4,4'-dithiodipyridine	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第2級	-	來源 B
4916-57-8	4,4'-ethylenedipyridine	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
4162-45-2	4,4'-isopropylidenebis(2-(2,6-dibromophenoxy)ethanol)	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第1級	-	來源 B
80-04-6	4,4'-isopropylidenedicyclohexanol	水環境之危害物質(慢性)第3級	230-234 (14 mmHg)	來源 A
79-97-0	4,4'-isopropylidenedi-o-cresol	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第1級	238-244 (12 mmHg)	來源 B
25068-38-6	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、皮膚過敏物質第1級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(慢性)第2級	>260	來源 A
55818-57-0	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	皮膚過敏物質第1級	-	來源 A
37625-93-7	4,4'-Isopropylidenediphenol, polymer with 1-chloro-2,3-epoxypropane and acrylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3253-39-2	4,4'-isopropylidenediphenyl dimethacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5384-21-4	4,4'-methylenedi-2,6-xyleneol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
620-92-8	4,4'-methylenediphenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2215-89-6	4,4'-oxydibenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1823-59-2	4,4'-oxydiphthalic anhydride	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
40064-34-4	4,4'-piperidinediol, hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
260408-02-4	4,4'-sulfonylbisphenol, polymer with ammonium chloride(NH4Cl), pentachlorophosphorane and phenol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
16898-52-5	4,4'-trimethylenedipiperidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1004-76-8	4,5-diamino-2-mercaptopyrimidine-6-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
58068-97-6	4,5-dihydro-1-[3-(triethoxysilyl)propyl]-1H-imidazole	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
534-26-9	4,5-dihydro-2-methyl-1H-imidazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
1076-59-1	4,5-dihydro-3-phenylisoxazol-5-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1854-26-8	4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxymethyl)imidazolide n-2-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
148-25-4	4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
4998-07-6	4,5-dimethoxy-2-nitrobenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
668-94-0	4,5-diphenyl-1H-imidazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
76-75-5	4,6(1H,5H)-Pyrimidinedione, 5-ethylidihydro-5-(1-methylbutyl)-2-thioxo-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	220-224	來源 A
112636-83-6	4,6-Diamino-2-(cyclopropylamino)-5-pyrimidine carbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
36315-01-2	4,6-dimethoxypyrimidin-2-amine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
675-09-2	4,6-dimethyl-2H-pyran-2-one	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
5407-87-4	4,6-dimethyl-2-pyridylamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	235	來源 B
14451-99-1	4,6-dimethylpyrimidin-2-ol--1,2,3,4-tetrahydro-2-methyl-1,4-dioxonaphthalene-2-sulfonic acid (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
6217-54-5	4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic acid,	易燃液體第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-			
31364-42-8	4,7,13,16,21-Pentaoxa-1,10-diazabicyclo[8.8.5]tricosane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
14295-43-3	4,7-dichloro-2-(4,7-dichloro-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)benzo[b]thiophene-3(2H)-one	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
86-98-6	4,7-dichloroquinoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3248-05-3	4,7-dimethyl-1,10-phenanthroline	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
80657-64-3	4,7-Methano-3aH-indene-3a-carboxylic acid, octahydro-, ethyl ester, (3aR,4S,7R,7aR)-rel-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	261.27 (calc.)	來源 A
80623-07-0	4,7-Methano-3aH-indene-3a-carboxylic acid, octahydro-, ethyl ester, (3aα,4β,7β,7aα)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	261.27 (calc.)	來源 B
306-67-2	4,9-diazoniadodecamethylenediammonium tetrachloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
71-62-5	4,9-epoxyceevane-3β,4α,12,14,16β,17,20-heptol 3-veratrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
539-17-3	4-[(4-aminophenyl)azo]-N,N-dimethylaniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
6535-42-8	4-[(4-ethoxyphenyl)azo]naphthol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
2491-17-0	4-[2-[(cyclohexylcarbonimidoyl)amino]ethyl]-4-methylmorpholinium toluene-p-sulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級		
603-45-2	4-[bis(p-hydroxyphenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
16423-19-1	4a(2H)-Naphthalenol, octahydro-4,8a-dimethyl-, (4R,4aR,8aS)-rel-	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	270	來源 B
19700-21-1	4a(2H)-Naphthalenol, octahydro-4,8a-dimethyl-, (4S,4aS,8aR)-	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	270	來源 B
2345-34-8	4-acetoxybenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
944-43-4	4-amino-2,3,5,6-tetrafluorobenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	-	來源 B
83-07-8	4-amino-2,3-dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolin-5-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
120-00-3	4'-amino-2',5'-diethoxybenzanilide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
1918-02-1	4-Amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	分解	來源 B
2374-03-0	4-Amino-3-hydroxybenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1588-83-6	4-amino-3-nitrobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
625-04-7	4-amino-4-methylpentan-2-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1750-12-5	4-amino-5-thioxo-1,2,4-triazolidin-3-one hydrazone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
88-51-7	4-amino-6-chlorotoluene-3-sulfonic acid	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
104-23-4	4'-aminoazobenzene-4-sulfonic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 A
2498-50-2	4-aminobenzamidine dihydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
137-51-9	4-aminobenzene-1,3-disulfonic acid	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
6937-16-2	4-aminobutyrate ethyl hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
56-12-2	4-aminobutyric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
102281-45-8	4-Amino-D-phenylalanine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
61-78-9	4-aminohippuric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2835-99-6	4-amino-m-cresol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
7149-10-2	4-aminomethyl-2-methoxyphenol hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
1742-95-6	4-aminonaphthalene-1,8-dicarboximide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
119-63-1	4'-amino-N-methylacetanilide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1197-55-3	4-aminophenylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
3544-25-0	4-aminophenylacetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	312	來源 B
65-49-6	4-aminosalicylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
334-50-9	4-azoniaoctamethylenediammonium trichloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
52665-69-7	4-Benzoxazolecarboxylic acid, 5-(methylamino)-2-[[3,9,11-trimethyl-8-[1-methyl-2-oxo-2-(1H-pyrrol-2-yl)ethyl]-1,7-dioxaspiro[5	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	.5]undec-2-yl)methyl]-, [6S-[6α(2S*,3S*),8β(R*),9β,11α]]-			
76455-48-6	4-Benzoxazolecarboxylic acid, 6-bromo-5-(methylamino)-2-[[[(2R,3R,6S,8S,9R,11R)-3,9,11-trimethyl-8-[(1S)-1-methyl-2-oxo-2-(1H-pyrrol-2-yl)ethyl]-1,7-dioxaspiro[5.5]undec-2-yl)methyl]-	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
611-95-0	4-benzoylbenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
1501-05-9	4-benzoylbutyric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
2426-87-1	4-benzyloxy-3-methoxybenzaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
51388-20-6	4-benzyloxyaniline hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	/	來源 B
101-53-1	4-benzylphenol	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	198-200 (10 mmHg)	來源 B
31252-42-3	4-benzylpiperidine	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	279	來源 B
29558-77-8	4'-Bromo-[1,1'-biphenyl]-4-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級		
2298-07-9	4-bromo-1-naphthylamine	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
2374-05-2	4-bromo-2,6-xyleneol	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
41604-19-7	4-bromo-2-fluoro-1,1'-biphenyl	急毒性物質第4級(吞食)、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	-	來源 B
367-24-8	4-bromo-2-fluoroaniline	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
2357-52-0	4-bromo-2-fluoroanisole	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第3級	84(7 mmHg)	來源 B
7463-51-6	4-bromo-3,5-xyleneol	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
104-92-7	4-bromoanisole	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級	223	來源 A
1122-91-4	4-bromobenzaldehyde	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
698-67-9	4-bromobenzamide	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
92-66-0	4-bromobiphenyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	310	來源 B
1532-97-4	4-bromoisoquinoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	280-285	來源 B
583-70-0	4-bromo-m-xylene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	214	來源 B
583-71-1	4-bromo-o-xylene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	215	來源 B
104-95-0	4-bromophenyl methyl sulfide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	128-130 (10 mmHg)	來源 B
19524-06-2	4-bromopyridinium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
6626-15-9	4-bromoresorcinol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	150	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	(12 mmHg)	
2039-82-9	4-bromostyrene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	89 (16 mmHg)	來源 B
2859-78-1	4-bromoveratrole	急毒性物質第 4 級 (吞食)	255-256	來源 B
1498-96-0	4-butoxybenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
20651-71-2	4-butylbenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
29743-08-6	4-butyl-N-[(4-ethoxybenzylidene)aniline	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6622-91-9	4-carboxymethylpyridinium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
604-44-4	4-chloro-1-naphthol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4433-79-8	4'-chloro-2',5'-dimethoxyacetanilide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
156-83-2	4-chloro-2,6-diaminopyrimidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14263-89-9	4-chloro-2-nitrobenzenediazonium	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	tetrachlorozincate (2:1)			
118-97-8	4-chloro-3,5-dinitrobenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
4273-92-1	4'-chloro-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphthanilide	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
1205-30-7	4-chloro-5-sulphamoylbenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
23779-97-7	4-chloro-8-(trifluoromethyl)quinoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
623-12-1	4-chloroanisole	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	198-202	來源 B
98-64-6	4-chlorobenzenesulfonamide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
119-56-2	4-chlorobenzhydryl alcohol	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
74-11-3	4-chlorobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
623-03-0	4-chlorobenzonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	223	來源 A
134-85-0	4-chlorobenzophenone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	195-196 (17 mmHg)	來源 B
873-76-7	4-chlorobenzyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	234	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
939-52-6	4-chlorobutyrophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
4684-12-2	4-chloronaphthylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
615-60-1	4-chloro-o-xylene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2B 級、特定標的器官系統毒性物質~重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	221-223	來源 A
6285-05-8	4'-chloropropiophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	95-97 (1 mmHg)	來源 B
95-88-5	4-chlororesorcinol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	147 (18 mmHg)	來源 B
5106-98-9	4-chlorosalicylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
445-03-4	4-chloro- α,α,α -trifluoro-o-toluidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	~66-67 (3 mmHg)	來源 A
1443-80-7	4'-cyanoacetophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
619-65-8	4-cyanobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
4441-63-8	4-cyclohexylbutyric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2051-31-2	4-Decanol	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	210-211	來源 B
555-66-8	4-Decen-3-one, 1-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
37529-30-9	4-decylaniline	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	218-220 (14 mmHg)	來源 B
120-21-8	4-diethylaminobenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	174 (7 mmHg)	來源 B
100-10-7	4-dimethylaminobenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	176	來源 B
619-84-1	4-dimethylaminobenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
6203-18-5	4-dimethylaminocinnamaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
104-42-7	4-dodecylaniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	220-221 (15 mmHg)	來源 B
10031-82-0	4-ethoxybenzaldehyde	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛	255	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
619-86-3	4-ethoxybenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
58743-75-2	4'-ethyl[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
13431-34-0	4-ethyl-3-thiosemicarbazide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
937-30-4	4-ethylacetophenone	易燃液體第 4 級	125 (20 mmHg)	來源 B
4748-78-1	4-ethylbenzaldehyde	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	221	來源 B
619-64-7	4-ethylbenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5441-51-0	4-ethylcyclohexanone	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	192-194	來源 B
2785-89-9	4-ethylguaiacol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	234-236	來源 B
134123-93-6	4-Ethyl- α,α -dimethyl-benzenepropanenitrile	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	311-312	來源 B
453-71-4	4-fluoro-3-nitrobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級		
29270-56-2	4-fluoro-7-nitro-2,1,3-Benzoxadiazole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
403-42-9	4-fluoroacetophenone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	196	來源 B
446-32-2	4-fluoroanthranilic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
459-32-5	4-fluorocinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
352-34-1	4-fluoriodobenzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	182-184	來源 B
7589-27-7	4-fluorophenethylic alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
405-50-5	4-fluorophenylacetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	164 (2 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
2924-16-5	4-fluorophenylhydrazine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
881-68-5	4-formyl-2-methoxyphenyl acetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
122-85-0	4'-formylacetanilide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
105-07-7	4-formylbenzoxonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	133 (12 mmHg)	來源 B
878-00-2	4-formylphenyl acetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	152-153 (17 mmHg)	來源 B
87199-17-5	4-formylphenylboronic acid	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 A
153719-23-4	4H-1,3,5-Oxadiazin-4-imine, 3-[(2-chloro-5-thiazolyl)methyl]tetrahydro-5-methyl-N-nitro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
61424-76-8	4H-1-Benzopyran-3-carboxaldehyde, 2-amino-4-oxo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
68301-77-9	4H-1-Benzopyran-3-carboxaldehyde,	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	2-amino-6-chloro-4-oxo-	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
42059-80-3	4H-1-Benzopyran-3-carboxaldehyde, 6-nitro-4-oxo-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6472-38-4	4H-1-Benzopyran-4-one, 2-(2,4-dihydroxyphenyl)-3,5,7-trihydroxy-, dihydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
520-11-6	4H-1-Benzopyran-4-one, 2-(3,4-dihydroxyphenyl)-5,7-dihydroxy-6-methoxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
652-78-8	4H-1-Benzopyran-4-one, 2-(3,4-dihydroxyphenyl)-8-(β-D-glucopyranosyloxy)-3,5,7-trihydroxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4250-77-5	4H-1-Benzopyran-4-one, 2,3-dihydro-6-hydroxy-2-phenyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
118-48-9	4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dione	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
491-38-3	4H-benzo[b]pyran-4-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
20350-15-6	4H-Cyclopent[f]oxacyclotridecin-4-one, 1,6,7,8,9,11a,12,13,14,14a-decahydro-1,13-dihydroxy-6-methyl-, (1R,2E,6S,10E,11aS,13S,14aR)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
203-64-5	4H-cyclopenta[def]phenanthrene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	353	來源 B
13552-72-2	4H-Dibenzo[de,g]quinolin-11-ol,	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	5,6,6a,7-tetrahydro-1,2,10-trimethoxy-6-methyl-, hydrochloride (1:1), (6aS)-	第 4 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級		
10126-68-8	4-heptadecylidene-3-hexadecyloxetan-2-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
41122-71-8	4'-heptyl[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
38350-87-7	4-heptylbenzoic acid	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
41122-70-7	4'-hexyl[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
33228-45-4	4-hexylaniline	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	279-285	來源 B
21643-38-9	4-hexylbenzoic acid	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1142-39-8	4-hexyloxybenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
39929-27-6	4H-Imidazol-4-one, 2-amino-1,5-dihydro-1-methyl-, compd. with 3-(2-aminoethyl)-1H-indole-5,7-diol and sulfuric acid (1:1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
161326-34-7	4H-Imidazol-4-one, 3,5-dihydro-5-methyl-2-(methylthio)-5-phenyl-3-(phenylamino)-, (5S)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
619-67-0	4-hydrazinobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
52722-86-8	4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidine-1-ethanol	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2B 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 A
2478-38-8	4'-hydroxy-3',5'-dimethoxyacetophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
530-57-4	4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
530-59-6	4-hydroxy-3,5-dimethoxycinnamic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
2233-18-3	4-hydroxy-3,5-dimethylbenzaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
498-02-2	4'-hydroxy-3'-methoxyacetophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	263-265 (17 mmHg)	來源 B
498-00-0	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
458-36-6	4'-hydroxy-3'-methoxycinnamaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、	330-332	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級		
1135-24-6	4-hydroxy-3-methoxycinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
458-35-5	4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	163-165 (3 mmHg)	來源 B
55-10-7	4-hydroxy-3-methoxymandelic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
306-08-1	4-hydroxy-3-methoxyphenylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3011-34-5	4-hydroxy-3-nitrobenzaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
19812-93-2	4'-Hydroxy-4-biphenylcarbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
99-93-4	4'-hydroxyacetophenone	急毒性物質第 5 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	147-148 (3 mmHg)	來源 A
51-78-5	4-hydroxyanilinium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
123-08-0	4-hydroxybenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		性物質～單一暴露第 3 級		
96-77-5	4-hydroxybenzene-1,3-disulfonic acid	水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	/	來源 B
767-00-0	4-hydroxybenzotrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1137-42-4	4-hydroxybenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
623-05-2	4-hydroxybenzyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
58574-03-1	4'-Hydroxybiphenyl-4-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
1076-38-6	4-hydroxycoumarin	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
501-94-0	4-hydroxyphenethyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
60-19-5	4-hydroxyphenethylammonium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
156-39-8	4-hydroxyphenylpyruvic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
492-27-3	4-hydroxyquinoline-2-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級		
696-62-8	4-iodoanisole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	237 (726 mmHg)	來源 B
624-31-7	4-iodotoluene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	211.5	來源 B
2111-75-3	4-isopropenylcyclohex-1-enecarbaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	104-105 (l-form)	來源 B
4286-23-1	4-Isopropenylphenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
83846-86-0	4-isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
122-03-2	4-isopropylbenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)	235-236	來源 A
84-85-5	4-methoxy-1-naphthol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4077-47-8	4-methoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
82-57-5	4-methoxy-7-methylfuro[3,2-g]chromen-5-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
696-63-9	4-methoxybenzenethiol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	100-103 (13 mmHg)	來源 B
5464-79-9	4-methoxybenzothiazol-2-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
122-84-9	4-methoxyphenylacetone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	265-267	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
19501-58-7	4-methoxyphenylhydrazine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
673-22-3	4-methoxysalicylaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2654-57-1	4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
827-43-0	4-methyl-2-phenyl-1H-imidazole	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1759-28-0	4-methyl-5-vinylthiazole	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	78-80 (25 mmHg)	來源 B
103-89-9	4'-methylacetanilide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	307	來源 B
2415-85-2	4'-methylacetoacetanilide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
122-00-9	4'-methylacetophenone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	226	來源 A
589-18-4	4-methylbenzyl alcohol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	217	來源 B
54375-47-2	4-methylcoumarin-6-ylmethyliminodiacetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
589-91-3	4-methylcyclohexanol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	171-173	來源 B
16096-32-5	4-methylindole	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	267	來源 B
56187-04-3	4-methyl-N,N-bis(2-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)ethyl)benzenesulfonamide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
496-72-0	4-methyl-o-phenylenediamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	155-156 (18 mmHg)	來源 B
622-60-6	4-methylphenetole	易燃液體第 4 級	189-191	來源 B
6928-85-4	4-methylpiperazin-1-amine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	172-175	來源 B
7554-65-6	4-methylpyrazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	99-100 (6 mmHg)	來源 B
1003-67-4	4-methylpyridine 1-oxide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
452-86-8	4-methylpyrocatechol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	251	來源 B
607-66-9	4-methylquinolin-2-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1603-91-4	4-methylthiazol-2-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	231-232	來源 B
4394-85-8	4-morpholinecarbaldehyde	皮膚過敏物質第 1 級	236-237	來源 A
145224-94-8	4-Morpholineethanesulfonic acid, monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
39946-25-3	4-Morpholineethanesulfonic acid, potassium salt (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
117961-21-4	4-Morpholineethanesulfonic acid, sodium salt (2:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
79803-73-9	4-Morpholinepropanesulfonic acid, β -hydroxy-, sodium salt (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1132-61-2	4-morpholinopropanesulfonic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		性物質～單一暴露第 3 級		
2423-71-4	4-nitro-2,6-xyleneol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
393-11-3	4-nitro-3-(trifluoromethyl)aniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
104-04-1	4'-nitroacetanilide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
619-17-0	4-nitroanthranilic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
1849-36-1	4-nitrobenzenethiol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1144-74-7	4-nitrobenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
1222-98-6	4-nitrochalcone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
2581-34-2	4-nitro-m-cresol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
3113-71-1	4-nitro-m-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
89-87-2	4-nitro-m-xylene	急毒性物質第 4 級 (吞食)	244	來源 A
99-56-9	4-nitro-o-phenylenediamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1956-11-2	4-nitrophenyl laurate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
2492-87-7	4-nitrophenyl β-D-glucopyranoside	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
3150-24-1	4-nitrophenyl-β-D-galactopyranoside	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
610-27-5	4-nitrophthalic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
89-40-7	4-nitrophthalimide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3316-09-4	4-nitroprocatechol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
121-01-7	4-nitro-α,α,α-trifluoro-o-toluidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		之危害物質 (慢毒性) 第 3 級		
26993-30-6	4-Octadecene-1,3-diol, 2-amino-, 1-(dihydrogen phosphate), (2S,3R,4E)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
52709-84-9	4'-octyl[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
16245-79-7	4-octylaniline	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	175 (13 mmHg)	來源 B
4940-39-0	4-oxo-4H-chromene-2-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
99-32-1	4-oxo-4H-pyran-2,6-dicarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
502-50-1	4-oxopimelic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
16338-48-0	4-Pentenoic acid, 2-amino-, (2S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
40817-08-1	4'-pentyl[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	140-150 (0.05 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
26311-45-5	4-pentylbenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
7116-96-3	4-pentylbiphenyl	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
61203-83-6	4-pentylcyclohexanone	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
54211-46-0	4"-pentyl-p-terphenyl-4-carbonitrile	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
92-91-1	4'-phenylacetophenone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
768-56-9	4-phenylbut-1-ene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	175-177	來源 A
3360-41-6	4-phenylbutan-1-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	140 (14 mmHg)	來源 B
1821-12-1	4-phenylbutyric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	165 (10 mmHg)	來源 B
2046-18-6	4-phenylbutyronitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	97-99 (1.7 mmHg)	來源 B
670-95-1	4-phenylimidazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
40807-61-2	4-phenylpiperidin-4-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
939-23-1	4-phenylpyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	274-275	來源 B
644-08-6	4-phenyltoluene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	267-268	來源 B
498-94-2	4-piperidinecarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2971-79-1	4-Piperidinecarboxylic acid, methyl ester	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	85-90	來源 B
52709-86-1	4'-propoxy[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
18979-50-5	4-Propoxyphenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2438-05-3	4-Propylbenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
40649-36-3	4-propylcyclohexanone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
72928-02-0	4-propylphenyl trans-4-(4-propylcyclohexyl)benzoate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
50681-25-9	4-Pyridazinecarboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
51149-08-7	4-Pyridazinecarboxylic acid, 3,6-dichloro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2587-02-2	4-Pyridinamine, 2,6-dichloro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
1121-58-0	4-Pyridinamine, N-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
41468-25-1	4-Pyridinecarboxaldehyde, 3-hydroxy-2-methyl-5-[(phosphonoxy)methyl]-, monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
42732-22-9	4-Pyridinemethanol, α -methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	254	來源 B
4556-23-4	4-Pyridinethiol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
155-10-2	4-Pyrimidinamine, 2-chloro-5-fluoro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
6202-10-4	4-Pyrimidinecarboxylic acid,	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	hexahydro-2,6-dioxo-	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
5988-19-2	4-Pyrimidinecarboxylic acid, hexahydro-2,6-dioxo-, (4S)-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	/	來源 B
4546-48-9	4-Quinolinecarboxylic acid, 2-phenyl-, methyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
17540-75-9	4-sec-butyl-2,6-di-tert-butylphenol	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	141-142 (10 mmHg)	來源 B
30273-11-1	4-sec-butylaniline	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	244-245 (727 mmHg)	來源 B
83-66-9	4-tert-butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	>200	來源 B
877-65-6	4-tert-butylbenzyl alcohol	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	140 (20 mmHg)	來源 B
98-53-3	4-tert-butylcyclohexanone	急毒性物質第4級(吞食)、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	113-116 (20 mmHg)	來源 A
32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	皮膚過敏物質第1級	228-230 (25 mmHg)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3978-81-2	4-tert-butylpyridine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	196-197	來源 B
19771-63-2	4-Thiazolidinecarboxylic acid, 2-oxo-, (4R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
98169-56-3	4-Thiazolidinecarboxylic acid, 2-thioxo-, (4R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
637-69-4	4-vinylanisole	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	41-42 (0.5 mmHg)	來源 B
940-69-2	5-(1,2-dithiolan-3-yl)valeramide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
62-46-4	5-(1,2-dithiolan-3-yl)valeric acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)	160-165 DL-form	來源 B
115-71-9	5-(2,3-dimethyltricyclo[2.2.1.0 ^{2,6}]hept-3-yl)-2-methylpent-2-en-1-ol, stereoisomer	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	166-167 (14 mmHg)	來源 B
28094-15-7	5-(2-aminoethyl)-4-hydroxypyrocatechol hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
6370-46-3	5-(3,5-dinitro-2-hydroxyphenylazo)-6-hydroxy-m-methylacetanilide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
61389-30-8	5(4H)-Isoxazolone,	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	4-[5-(5-hydroxy-3-phenyl-4-isoxazolyl)-2,4-pentadien-1-ylidene]-3-phenyl-	定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級		
487-90-1	5-(aminomethyl)-4-(carboxymethyl)-1H-pyrrole-3-propionic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	/	來源 B
3206-73-3	5-(dithiolan-3-yl)valeramide	急毒性物質第4級(吞食)	-	來源 B
1077-28-7	5-(dithiolan-3-yl)valeric acid	急毒性物質第4級(吞食)	160-165 DL-form	來源 B
25660-70-2	5-(ethylthio)-1,3,4-thiadiazol-2-amine	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
67-47-0	5-(hydroxymethyl)-2-furaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第3級	114-116 (1 mmHg)	來源 B
29654-55-5	5-(hydroxymethyl)resorcinol	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
53885-35-1	5-(o-chlorobenzyl)-4,5,6,7-tetrahydrothieno[3,2-c]pyridinium chloride	急毒性物質第4級(吞食)	-	來源 B
16834-13-2	5,10,15,20-tetra(4-pyridyl)-21H,23H-porphine	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
18826-29-4	5,12-bis(phenylethynyl)naphthacene	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
1785-52-0	5,12-Naphthacenedione, 6,11-dihydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
24448-94-0	5,5-dimethylbarbituric acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
2217-41-6	5,6,7,8-tetrahydro-1-naphthylamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	275-277 (13 mmHg)	來源 B
36556-06-6	5,6,7,8-tetrahydroisoquinoline	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	106-108 (13 mmHg)	來源 B
10500-57-9	5,6,7,8-tetrahydroquinoline	易燃液體第 4 級	218	來源 B
34413-35-9	5,6,7,8-tetrahydroquinoxaline	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	108-111	來源 B
491-67-8	5,6,7-Trihydroxy-2-phenyl-4H-chromen-4-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
4184-79-6	5,6-dimethyl-1H-benzotriazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
582-60-5	5,6-dimethylbenzimidazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
520-36-5	5,7-dihydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-4-benzopyrone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
480-44-4	5,7-dihydroxy-2-(4-methoxyphenyl)-4-benzopyrone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
446-72-0	5,7-dihydroxy-3-(4-hydroxyphenyl)-4-benzopyrone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	ne	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
91300-60-6	5,8-Quinolinedione, 6-(phenylamino)-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
12239-00-8	5-[[4-(aminosulfonyl)-2-nitrophenyl]amino]-2-[[4-[[4-(aminosulfonyl)-2-nitrophenyl]amino]phenyl]amino]benzenesulfonic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
29508-47-2	5-[[p-(benzylmethylamino)phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium chloride	皮膚過敏物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第2級	-	來源 B
32780-64-6	5-[1-hydroxy-2-[(1-methyl-3-phenylpropyl)amino]ethyl]salicylamide monohydrochloride	急毒性物質第4級(吞食)	-	來源 B
575-43-9	575-43-9	急毒性物質第4級(吞食)、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	265-266	來源 B
40187-51-7	5-acetylsalicylamide	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
3031-94-5	5-amino-1-(5-O-phosphono-β-D-ribofuranosyl)-1H-imidazole-4-carboxamide	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
521-31-3	5-amino-1,2,3,4-tetrahydrophthalazine-1,4-dione	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
2349-67-9	5-amino-1,3,4-thiadiazole-2-thiol	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
95-23-8	5-amino-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
3641-13-2	5-amino-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
72-40-2	5-amino-1H-imidazole-4-carboxamide monohydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
2627-69-2	5-amino-1-β-D-ribofuranosyl-1H-imidazole-4-carboxamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3326-34-9	5-amino-2-(3-hydroxy-6-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
99-31-0	5-aminoisophthalic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2835-95-2	5-amino-o-cresol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
89-57-6	5-aminosalicylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
660-88-8	5-aminovaleric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
17357-14-1	5-bromo-1H-indol-3-yl acetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
51437-00-4	5-bromo-2-fluorotoluene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級		
6578-06-9	5-bromo-4-chloro-3-indolyl hydrogen phosphate - p-toluidine (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
7240-90-6	5-bromo-4-chloroindol-3-yl-β-D-galactopyranoside	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
15548-60-4	5-bromo-4-chloroindol-3-yl-β-D-glucopyranoside	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
30007-47-7	5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2635-13-4	5-bromobenzo-1,3-dioxole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	85-86 (1 mmHg)	來源 B
2240-25-7	5-bromocytosine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
6548-09-0	5-bromo-DL-tryptophan	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
10075-50-0	5-bromoindole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
4595-59-9	5-bromopyrimidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
4701-17-1	5-bromothiophene-2-carbaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	105-107 (11 mmHg)	來源 B
6872-17-9	5-chloro-1,3,3-trimethyl-2-methyleneindoline	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4897-22-7	5-chloro-1-ethyl-2-methyl-1H-imidazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	101 (12 mmHg)	來源 B
697-83-6	5-chloro-2,4,6-trifluoropyrimidine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	116	來源 B
85-19-8	5-chloro-2-hydroxybenzophenone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
92-72-8	5'-chloro-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphthanilide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
135-63-7	5'-chloro-3-hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
10517-21-2	5-chloroindole-2-carboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
22625-57-6	5-chloromethyloxazolidin-2-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
3438-16-2	5-chloro-o-anisic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
74115-12-1	5-chloropyridin-3-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
118-83-2	5-chloro- α,α,α -trifluoro-2-nitrotoluene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
63314-79-4	5-Cyclopentadecen-1-one, 3-methyl-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	346-347	來源 B
14337-53-2	5-diethylamino-2-(5-bromo-2-pyridylazo)phenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
33008-06-9	5-dimethylaminonaphthalene-1-sulfonohydrazide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
5187-23-5	5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	238	來源 A
10510-77-7	5-ethylphenazinium ethyl sulfate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
399-52-0	5-fluoro-1H-indole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
399-76-8	5-fluoro-1H-indole-2-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
446-36-6	5-fluoro-2-nitrophenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
446-08-2	5-fluoroanthranilic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
703-95-7	5-fluorouracil-4-carboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
74812-64-9	5'-Guanylic acid, monoanhydride with imidodiphosphoric acid, tetrasodium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
97952-36-8	5'-Guanylic acid, monoanhydride with phosphorothioic acid, trilithium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
67867-47-4	5H-[1]Benzopyrano[2,3-b]pyridin-5-one, 3-acetyl-2-methyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
256-96-2	5H-dibenz[b,f]azepine	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 A
17321-77-6	5H-Dibenz[b,f]azepine-5-propanamine, 3-chloro-10,11-dihydro-N,N-dimethyl-, monohydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
6104-71-8	5H-Dibenzo[b,e][1,4]diazepine, 8-chloro-11-(1-piperazinyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
928-90-5	5-Hexyn-1-ol	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	73-75 (15 mmHg)	來源 B
42454-06-8	5-hydroxy-2-nitrobenzaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1953-54-4	5-hydroxyindole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
21598-06-1	5-hydroxyindole-2-carboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
618-83-7	5-hydroxyisophthalic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
219861-08-2	5-Isobenzofurancarbonitrile, 1-[3-(dimethylamino)propyl]-1-(4-fluorophenyl)- 1,3-dihydro-, (1S)-, ethanedioate (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 A
1076-74-0	5-methoxy-2-methylindole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1882-69-5	5-Methoxy-2-nitrobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
55690-60-3	5-methoxybenzothiazole-2(3H)-thione	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
10601-19-1	5-methoxyindole-3-carbaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1019-45-0	5-methoxy-N,N-dimethyl-1H-indole-3-ethylamine	急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
29490-19-5	5-methyl-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
21834-92-4	5-methyl-2-phenylhex-2-enal	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	96 (0.7 mmHg)	來源 B
51655-65-3	5-methylenetricidecane	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
5698-48-6	5-methyleneundecane	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
614-96-0	5-methylindole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
1072-67-9	5-methylisoxazol-3-ylamine	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
504-15-4	5-methylresorcinol	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	187-290	來源 B
2503-56-2	5-methyl-s-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ol	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
13679-70-4	5-methylthiophene-2-carbaldehyde	易燃液體第4級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	114 (25 mmHg)	來源 B
1918-79-2	5-methylthiophene-2-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
65-71-4	5-methyluracil	嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	-	來源 B
4199-88-6	5-nitro-1,10-phenanthroline	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
616-79-5	5-nitroanthranilic acid	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	-	來源 B
31643-49-9	5-nitrobenzene-1,2-dicarbonitrile	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
27896-84-0	5-nitrobenzimidazolium nitrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
618-88-2	5-nitroisophthalic acid	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 A
607-32-9	5-nitroisoquinoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
99-59-2	5-nitro-o-anisidine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
3073-77-6	5-nitropyrimidin-2-amine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
97-51-8	5-nitrosalicylaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
96-97-9	5-nitrosalicylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
4521-33-9	5-nitrothiophene-2-carbaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
611-08-5	5-nitouracil	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6635-20-7	5-nitrovanillin	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
327-97-9	5-O-(3,4-dihydroxycinnamoyl)-L-quinic acid	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
40615-39-2	5'-O-(p,p'-dimethoxytrityl)thymidine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1606-79-7	5-oxa-2-octyne-1,7-diol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
149-87-1	5-oxo-DL-proline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4042-36-8	5-oxo-D-proline	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
39811-17-1	5-phenyl-o-anisidine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 A
2270-20-4	5-phenylvaleric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	177-178 (13 mmHg)	來源 B
1195-08-0	5-Pyrimidinecarboxaldehyde, 1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
3577-63-7	5-sulfoanthranilic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 A
22326-31-4	5-sulfoisophthalic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 A
2359-09-3	5-tert-butylisophthalic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
98-19-1	5-tert-butyl-m-xylene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1	205-206	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級		
23325-78-2	5-Thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid, 7-[(aminophenylacetyl)amino]-3-methyl-8-oxo-, monohydrate, [6R-[6 α ,7 β (R*)]]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
104376-79-6	5-Thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid, 7-[[[(2Z)-2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(methoxyimino)acetyl]amino]-8-oxo-3-[[[(1,2,5,6-tetrahydro-2-methyl-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-yl)thio]methyl]-, sodium salt, hydrate (2:4:7), (6R,7R)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
74578-69-1	5-Thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid, 7-[[[(2Z)-2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(methoxyimino)acetyl]amino]-8-oxo-3-[[[(1,2,5,6-tetrahydro-2-methyl-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-yl)thio]methyl]-, sodium salt (1:2), (6R,7R)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
42155-08-8	5'-Uridylic acid, 2'-deoxy-, disodium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1153-51-1	5 α -androst-16-en-3 α -ol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
566-65-4	5- α -pregnane-3,20-dione	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
80-92-2	5- β -pregnane-3- α ,20- α -diol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
15662-33-6	6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahydroxy-7 β -isopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimethylperhydro-8 α ,9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta[1,2-b]indenyl) pyrrole-2-carboxylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
18592-13-7	6-(chloromethyl)uracil	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
89331-94-2	6'-(dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xanthen]-3-one	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
141-10-6	6,10-dimethylundeca-3,5,9-trien-2-one	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	143-145 (12 mmHg)	來源 A
4411-80-7	6,6'-dimethyl-2,2'-bipyridine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
2175-90-8	6,6'-diphenylfulvene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
90-66-4	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-thiodi-p-cresol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
96-69-5	6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 A
96-66-2	6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-o-cresol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、	316 (40 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級		
15658-35-2	6,6'-dithiodinicotinic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
7197-96-8	6,7,8,9-tetrahydro-5H-cyclohepta(b)pyridine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	97-98 (11 mmHg)	來源 B
14174-09-5	6,7,9,10,12,13,20,21,23,24,26,27-dodecahydrodibenz[b,n][1,4,7,10,13,16,19,22]octaoxacyclotetrasilosin	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
305-01-1	6,7-dihydroxy-2-benzopyrone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
84176-65-8	6,7-diisopropylpteridine-2,4-diamine phosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
28888-44-0	6,7-dimethoxyquinazoline-2,4(1H,3H)-dione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6627-38-9	6,7-dimethyl-2,3-di-2-pyridylquinoxaline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
16326-32-2	6,9,12-Octadecatrienoic acid, methyl ester, (6Z,9Z,12Z)-	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	162 (0.05 mmHg)	來源 B
38668-46-1	6-[2-(2-methyl-1H-imidazol-1-yl)ethyl]-1,3,5-tria	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	zine-2,4-diamine	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
475-25-2	6a,7-dihydro-3,4,6a,10-tetrahydroxybenz[b]indeno[1,2-d]pyran-9(6H)-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
607-91-0	6-allyl-4-methoxy-1,3-benzodioxole	急毒性物質第 4 級 (吞食)	173 (40 mmHg)	來源 B
39549-31-0	6-amino-2,4-dichloro-m-cresol hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
51649-83-3	6-amino-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
4048-33-3	6-aminohexan-1-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	135-140 (30 mmHg)	來源 B
2835-98-5	6-amino-m-cresol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2941-78-8	6-amino-m-toluic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3167-49-5	6-aminonicotinic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
72453-58-8	6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphenoxy)naph	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	to[1,2,3-de]quinoline-2,7-(3H)-dione			
4286-55-9	6-bromo-1-Hexanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	105-106 (5 mmHg)	來源 B
15231-91-1	6-bromo-2-naphthol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
15572-30-2	6-bromo-2-naphthyl β-D-galactopyranoside	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
5111-65-9	6-bromo-2-naphthylmethylether	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
6621-59-6	6-bromohexanonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	134 (13 mmHg)	來源 B
4743-17-3	6-chloro-4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
2009-83-8	6-chlorohexan-1-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	108-112 (14 mmHg)	來源 B
89-68-9	6-chlorothymol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮	260	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級		
1552-42-7	6-dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
25910-85-4	6-ethoxy-1-methyl-2-(3-nitrostyryl)quinolinium methyl sulfate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
120-53-6	6-ethoxy-2-mercaptobenzothiazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
452-35-7	6-ethoxybenzothiazole-2-sulfonamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
35948-25-5	6H-dibenz[c,e][1,2]oxaphosphorin 6-oxide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
2506-20-9	6H-Dibenzo[a,g]quinolizine, 5,8,13,13a-tetrahydro-2,3,9,10-tetramethoxy-, hydrochloride (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
83527-99-5	6H-Dibenzo[b,d]pyran-6-one, 2-amino-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
710-04-3	6-hexyltetrahydro-2H-pyran-2-one	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	152-155 (10.5 mmHg)	來源 B
1193-24-4	6-hydroxy-1H-pyrimidin-4-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
53188-07-1	6-hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
52222-87-4	6-hydroxy-2-naphthyl phenyl ketone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
10357-84-3	6-hydroxy-2-oxopyridinium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
6665-83-4	6-hydroxy-2-phenyl-4-benzopyrone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5006-66-6	6-hydroxynicotinic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
19621-92-2	6-hydroxypicolinic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
89-81-6	6-isopropyl-3-methylcyclohex-2-enone	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	233	來源 B
1078-19-9	6-methoxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	171 (11 mmHg)	來源 B
6628-77-9	6-methoxy-3-pyridylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	85-90 (1 mmHg)	來源 B
2536-91-6	6-methylbenzothiazol-2-ylamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
136-85-6	6-methylbenzotriazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	210-212 (12 mmHg)	來源 B
1122-72-1	6-methylpyridine-2-carbaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
13506-76-8	6-nitro-o-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3113-72-2	6-nitro-p-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
29171-20-8	6-Octen-1-yn-3-ol, 3,7-dimethyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	89-93 (1.6 kPa)	來源 A
4509-11-9	6-oxa-3-thiabicyclo[3.1.0]hexane 3,3-dioxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
27593-23-3	6-pentyl-2H-pyran-2-one	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2747-05-9	7-(acetyloxy)-4-methyl-2-benzopyrone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
20571-42-0	7-(diethylamino)-2-benzopyrone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
91-44-1	7-(diethylamino)-4-methyl-2-benzopyrone	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
87-01-4	7-(dimethylamino)-4-methyl-2-benzopyrone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
130-20-1	7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
72869-86-4	7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	200	來源 B
79185-77-6	7a-ethyl-3,5-bis(1-methylethyl)-2,3,4,5-tetrahydrooxazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrooxazole	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	232	來源 A
1123-54-2	7-amino-1H-triazolo[4,5-d]pyrimidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
64683-40-5	7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]naphthalene-2-sulfonic acid, compound with 2,2',2''-nitrilotriethanol (1:2)	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	約 100	來源 B
26093-31-2	7-amino-4-methylcoumarin	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
4965-33-7	7-chloro-2-methylquinoline	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
90717-03-6	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
66-97-7	7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級		
6665-86-7	7-hydroxy-2-phenyl-4-benzopyrone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
635-78-9	7-hydroxy-3H-phenoxazin-3-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
92-61-5	7-hydroxy-6-methoxycoumarin	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
93-35-6	7-hydroxycoumarin	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
489-84-9	7-isopropyl-1,4-dimethylazulene	急毒性物質第 4 級 (吞食)	153 (7 mmHg)	來源 B
3613-30-7	7-methoxy-3,7-dimethyloctanal	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	60 (0.45 mmHg)	來源 B
531-59-9	7-methoxycoumarin	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
19780-80-4	7-methylenetricane	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
933-67-5	7-methylindole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	266	來源 B
87818-31-3	7-Oxabicyclo[2.2.1]heptane, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-2-[(2-methylphenyl)	急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	311-315	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	methoxy]-, (1R,2S,4S)-rel-			
62758-13-8	7-sodiooxy-3H-phenoxazin-3-one 10-oxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
22254-24-6	8-Azoniabicyclo[3.2.1]octane, 3-(3-hydroxy-1-oxo-2-phenylpropoxy)-8-methyl-8-(1-methylethyl)-, bromide (1:1), (3-endo,8-syn)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
66985-17-9	8-Azoniabicyclo[3.2.1]octane, 3-(3-hydroxy-1-oxo-2-phenylpropoxy)-8-methyl-8-(1-methylethyl)-, bromide, hydrate (1:1:1), (3-endo,8-syn)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
2695-48-9	8-bromooct-1-ene	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
85-18-7	8-chlorotheophylline	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
27918-14-5	9(10H)-Acridinone, 2-amino-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
26912-64-1	9-(2-propenyloxy)tricyclo[5.2.1.0(2,6)]dec-3(or -4)-ene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
7057-57-0	9-(dimethylamino)benzo[a]phenazin-7-ium chloride, compound with zinc chloride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
3179-90-6	9,10-Anthracenedione,	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]-			
6531-35-7	9,10-Anthracenedione, 2,3-dimethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
10075-85-1	9,10-bis(phenylvinyl)anthracene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
605-48-1	9,10-dichloroanthracene	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
776-35-2	9,10-dihydrophenanthrene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	168-169 (15 mmHg)	來源 B
84-50-4	9,10-dioxoanthracene-2,6-disulfonic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
117-78-2	9,10-dioxoanthracene-2-carboxylic acid	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1499-10-1	9,10-diphenylanthracene	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
12624-35-0	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, dimer, polymer with 1,2-ethanediamine	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
3236-71-3	9,9-bis(4-hydroxyphenyl)fluorene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 A
73356-19-1	9-Anthracenemethanamine, N-methyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
86-28-2	9-ethylcarbazole	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
312-93-6	9-fluoro-11 β ,17,21-trihydroxy-16 α -methylpregna-1,4-diene-3,20-dione 21-(dihydrogen phosphate)	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
6825-20-3	9H-Carbazole, 3,6-dibromo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
1592-95-6	9H-Carbazole, 3-bromo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
207233-98-5	9H-Carbazole, 9-[3-[(3R,5S)-3,5-dimethyl-1-piperazinyl]propyl]-, hydrochloride, hydrate (1:2:1), rel-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6638-60-4	9H-Fluoren-2-amine, 7-bromo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	-	來源 B
5978-75-6	9H-fluoren-9-amine hydrochloride	急性毒性物質第 4 級 (吞食)、急性毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
52086-09-6	9H-Fluoren-9-one, 2-amino-3-bromo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
58557-63-4	9H-Fluoren-9-one, 2-amino-7-bromo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3096-56-8	9H-Fluoren-9-one, 2-bromo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
42523-38-6	9H-Fluorene-4-carboxylic acid, 7-nitro-9-oxo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
19916-73-5	9H-Purin-2-amine, 6-(phenylmethoxy)-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
6055-72-7	9H-Purin-6-amine, hydrochloride, hydrate (2:2:1)	急毒性物質第4級 (吞食)	/	來源 B
244-63-3	9H-pyrido[3,4-b]indole	急毒性物質第4級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第1級	-	來源 B
74214-62-3	9H-Pyrido[3,4-b]indole-3-carboxylic acid, ethyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
17024-12-3	9-Iodophenanthrene	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
611-64-3	9-methylacridine	急毒性物質第4級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第1級	/	來源 B
112-91-4	9-Octadecenitrile, (9Z)-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、水環境之危害物質 (急毒性) 第1級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第1級	198 (100 mmHg)	來源 A
1573-92-8	9-oxo-9H-fluorene-4-carboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
6223-83-2	9-oxofluorene-4-carboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
602-55-1	9-phenylanthracene	急毒性物質第4級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第1級	417	來源 B
2444-68-0	9-vinylnanthracene	急毒性物質第4級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第1級	61-66 (10	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
514-10-3	abietic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
82-86-0	acenaphthenequinone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
208-96-8	acenaphthylene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	280	來源 B
136920-07-5	Acetamide, 2,2',2'',2'''-(1,2-ethanediyldinitrilo)tetrakis-, N,N,N',N',N'',N''',N''',N''''-octa-C12-18-alkyl derivs.	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 A
81686-22-8	Acetamide, 2,2'-[1,2-phenylenebis(oxy)]bis[N,N-dicyclohexyl -	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
74267-27-9	Acetamide, 2,2'-oxybis[N,N-dicyclohexyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
20938-74-3	Acetamide, 2-mercapto-N-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	83-85 (0.3 mmHg)	來源 B
14631-20-0	Acetamide, N-(1,2-dihydro-2-oxo-4-pyrimidinyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
77732-09-3	Acetamide, N-(2,6-dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(2-oxo-3-o	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	xazolidinyl)-			
35704-19-9	Acetamide, N-(4-cyanophenyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
7336-51-8	Acetamide, N-(4-methyl-2-thiazolyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
77928-70-2	Acetamide, N-[3-[[4-[(3-aminopropyl)amino]butyl]amino]propyl]-, hydrochloride (1:3)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
34450-15-2	Acetamide, N-[4-[(3-aminopropyl)amino]butyl]-, hydrochloride (1:2)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
236391-76-7	acetic acid, (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyclohexyl) ethyl ester	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	299 (100.63 kPa)	來源 A
405-79-8	Acetic acid, 2-(4-fluorophenoxy)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3095-95-2	Acetic acid, 2-(diethoxyphosphinyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	150 (0.05 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2516-97-4	Acetic acid, 2-(methylsulfonyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
42196-31-6	Acetic acid, 2,2,2-trifluoro-, palladium(2+) salt (2:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	-	來源 B
99607-70-2	Acetic acid, 2-[(5-chloro-8-quinolinyl)oxy]-, 1-methylhexyl ester	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	/	來源 A
83881-52-1	Acetic acid, 2-[2-[4-[(4-chlorophenyl)phenylmethyl]-1-piperazinyl]ethoxy]-, hydrochloride (1:2)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
88738-78-7	Acetic acid, 2-[bis(2,2,2-trifluoroethoxy)phosphinyl]-, methyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
16982-21-1	Acetic acid, 2-amino-2-thioxo-, ethyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
68608-65-1	Acetic acid, 2-chloro-, sodium salt (1:1), reaction products with 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol 2-norcoc alkyl derivs. and sodium hydroxide	水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	-	來源 B
15666-97-4	Acetic acid, 2-cyano-, octyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	95 (0.11 mmHg)	來源 B
31252-85-4	Acetic acid, 2-iodo-, 4-nitrophenyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級		
2769-72-4	Acetic acid, 2-isocyano-, 1,1-dimethylethyl ester	易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(吸入)	~50 (0.1 mmHg)	來源 B
108419-35-8	Acetic acid, C11-14-branched alkyl esters, C13-rich	吸入性危害物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	240-285	來源 B
84712-50-5	Acetic acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich	吸入性危害物質第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	210-285	來源 B
90438-79-2	Acetic acid, C6-8-branched alkyl esters	易燃液體第4級、吸入性危害物質第1級	176-200	來源 B
108419-32-5	Acetic acid, C7-9-branched alkyl esters, C8-rich	易燃液體第4級、吸入性危害物質第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	190-215	來源 B
108419-33-6	Acetic acid, C8-10-branched alkyl esters, C9-rich	易燃液體第4級、吸入性危害物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	205-235	來源 B
108419-34-7	Acetic acid, C9-11-branched alkyl esters, C10-rich	吸入性危害物質第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	222-250	來源 B
5743-26-0	Acetic acid, calcium salt, monohydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
39430-51-8	Acetic acid, chromium salt, basic	皮膚過敏物質第1級	-	來源 A
14976-80-8	Acetic acid, chromium(2+) salt, monohydrate	水環境之危害物質(急毒性)第3級	-	來源 B
68478-36-4	Acetic acid, decyl ester, branched	易燃液體第4級、吸入性危害物質第1級	208-212	來源 B
100587-93-7	Acetic acid, gadolinium(3+) salt, hydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
25114-58-3	Acetic acid, indium(3+) salt (3:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
100587-90-4	Acetic acid, lanthanum(3+) salt, hydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
25721-92-0	Acetic acid, lanthanum(3+) salt, hydrate (2:3)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6108-17-4	Acetic acid, lithium salt, dihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6156-78-1	Acetic acid, manganese(2+) salt, tetrahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
19513-05-4	Acetic acid, manganese(3+) salt, dihydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
65208-41-5	Acetic acid, mercapto-, calcium salt (1:1), trihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
314041-04-8	Acetic acid, thulium(3+) salt, monohydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
15280-58-7	Acetic acid, ytterbium(3+) salt, tetrahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
59277-89-3	aciclovir	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
68187-89-3	Acid chlorides, coco	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	>190	來源 A
8048-52-0	Acridinium, 3,6-diamino-10-methyl-, chloride, mixt. with 3,6-acridinediamine	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
2922-28-3	adenine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
102047-34-7	Adenosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate),	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	compd. with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (1:2)	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
42373-41-1	Adenosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), dipotassium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
987-65-5	Adenosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), disodium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
51963-61-2	Adenosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), disodium salt, trihydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
102029-67-4	Adenosine 5'-(trihydrogen diphosphate), 3'-(dihydrogen phosphate), P'→5'-ester with 3-acetyl-1-β-D-ribofuranosylpyridinium, inner salt, disodium salt	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺 激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級	-	來源 B
7298-93-3	adenosine 5'-(trihydrogen diphosphate), 5'5'-ester with 3-carbamoyl-1-α-D-ribofuranosylpyridinium--ate	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	/	來源 B
151898-26-9	Adenosine 5'-(trihydrogen diphosphate), 8-bromo-1-β-D-ribofuranosyl-, intramol. P',5"-ester	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
93839-89-5	Adenosine 5'-(trihydrogen diphosphate), monoanhydride with phosphorothioic acid, tetralithium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
102029-93-6	Adenosine 5'-(trihydrogen diphosphate), P'→5'-ester with 1-(1,4-dihydro-1-β-D-ribofuranosyl-3-pyridinyl)ethanone, disodium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
68414-18-6	Adenosine 5'-(trihydrogen diphosphate), P'→5'-ester with D-ribose, monosodium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
24558-92-7	Adenosine, 5'-(hydrogen 4-morpholinylphosphonate), compd. with N,N'-dicyclohexyl-4-morpholinecarboximidamide (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
104809-20-3	Adenosine, 5'-[hydrogen [[hydroxy(phosphonooxy)phosphinyl]methyl]phosphonate], dilithium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
628-94-4	adipamide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1071-93-8	adipohydrazide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
531-75-9	aesculin	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
9008-97-3	Agglutinins and Lectins, phytohemagglutinins	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
483-04-5	ajmalicine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
60668-24-8	alafosfalin	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
20263-06-3	Alanine, 3-phosphono-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
67762-41-8	Alcohols, C10-16	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	277-300	來源 B
68909-65-9	Alcohols, C10-16, ethoxylated, phosphates	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
67762-19-0	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, ammonium salts	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
67762-21-4	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, magnesium salts	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
68526-86-3	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	250-270	來源 A
75782-86-4	Alcohols, C12-13	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	268	來源 A
740817-83-8	Alcohols, C12-13-branched and linear	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
126950-60-5	Alcohols, C12-14-secondary	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
90604-40-3	Alcohols, C12-15-branched and linear	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
68855-56-1	Alcohols, C12-16	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	514	來源 B
68551-12-2	Alcohols, C12-16, ethoxylated	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
90604-31-2	Alcohols, C13-15	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	274-305	來源 B
85566-16-1	Alcohols, C13-15-branched and linear	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	274-305	來源 A
111905-53-4	Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated ethoxylated	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	274-305	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68951-67-7	Alcohols, C14-15, ethoxylated	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	>260	來源 B
68155-00-0	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd.	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	315-360	來源 B
68002-94-8	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd.	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	315-360	來源 B
157627-95-7	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated, sulfates, sodium salts	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
68585-40-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated, sulfates, sodium salts	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
70693-04-8	Alcohols, C16-20-branched	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
69227-20-9	Alcohols, C16-22, ethoxylated	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
68987-81-5	Alcohols, C6-10, ethoxylated propoxylated	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
68603-15-6	Alcohols, C6-12	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
68439-45-2	Alcohols, C6-12, ethoxylated	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
66587-56-2	Alcohols, C7-9	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
93821-11-5	Alcohols, C9-11-branched and linear, C10-rich	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	215-222	來源 B
68551-17-7	Alkanes, C10-13-iso-	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 A
928771-01-1	Alkanes, C10-20-branched and linear	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 A
90622-58-5	Alkanes, C11-15-iso-	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物	190-207	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質~單一暴露第3級		
68551-19-9	Alkanes, C12-14-iso-	吸入性危害物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
68551-20-2	Alkanes, C13-16-iso-	吸入性危害物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	232.2-287.8	來源 B
90622-45-0	Alkanes, C13-17	吸入性危害物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	225-300	來源 B
64365-06-6	Alkanes, iso-	吸入性危害物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	232.2-287.8	來源 B
64743-02-8	Alkenes, C>10 α -	易燃液體第4級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	265-290	來源 B
68425-39-8	Alkenes, C>10 α -, oxidized	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
68411-00-7	Alkenes, C>-8	吸入性危害物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	>250	來源 B
85681-75-0	Alkenes, C10-14	易燃液體第3級、吸入性危害物質第1級、水環境之危害物質(急毒性)第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	-	來源 A
93821-12-6	Alkenes, C10-14-branched and linear, C12-rich	吸入性危害物質第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	180-230	來源 A
68991-52-6	Alkenes, C10-16	吸入性危害物質第1級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	285-316	來源 B
68855-58-3	Alkenes, C10-16 α -	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	285-316	來源 B
68855-59-4	Alkenes, C14-18 α -	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	285-316	來源 B
68855-60-7	Alkenes, C14-20 α -	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	385-316	來源 B
93762-80-2	Alkenes, C15-18	吸入性危害物質第1級	268-317	來源 A
68920-73-0	Alkenes, C15-18-internal	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	268-317	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68914-55-6	Alkenes, C18-24, ethylene polymerization by product	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	346	來源 B
131459-42-2	Alkenes, C24-54-branched and linear α -	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
68526-82-9	Alkenes, C6-10, hydroformylation products, high-boiling	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
97593-01-6	Alkenes, C8-10-branched, C9-rich	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 A
10141-00-1	allume cromo potassico	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	分解	來源 B
7784-24-9	allume potassico	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	64.5 (loses H2O)	來源 B
67634-01-9	allyl (2-methylbutoxy)acetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	206-226	來源 B
67634-00-8	allyl (3-methylbutoxy)acetate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2705-87-5	allyl 3-cyclohexylpropionate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、皮膚過敏物質第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	265-266	來源 A
1746-13-0	allyl phenyl ether	易燃液體第 4 級	192	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1560-54-9	allyltriphenylphosphonium bromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
18480-23-4	allyltriphenylphosphonium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
28981-97-7	alprazolam	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
13939-25-8	aluminium dihydrogen triphosphate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
18917-91-4	aluminium trilactate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
2085-33-8	aluminium tris(quinolin-8-olate)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
169314-88-9	aluminium-magnesium-zinc-carbonate-hydroxide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
37293-22-4	Aluminum calcium oxide sulfate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
1327-41-9	Aluminum chloride, basic	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
1330-44-5	Aluminum hydroxide (Al(OH)3), hydrate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
12043-29-7	Aluminum telluride (Al2Te3)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
130296-87-6	Aluminum, bis[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-2-(hydroxy-κO)benzoato-κO]hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
150-59-4	alverine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	210-215 (13 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5560-59-8	alverine dihydrogen citrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
9002-24-8	Amberlite IRA 400	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
70851-07-9	Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], alkylation products with chloroacetic acid, sodium salts	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
85536-23-8	Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	/	來源 B
80939-62-4	Amines, C11-14-branched alkyl, monoheyl and diheyl phosphates	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
117527-94-3	Amines, C12-14-tert-alkyl, compds. with 1-[2-[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]diazanyl]-2-naphthalenol 1-[2-[2-hydroxy-4(or 5)-nitrophenyl]diazanyl]-2-naphthalenol chromium complexes	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
68911-68-2	Amines, C12-14-tert-alkyl, compds. with 2(3H)-benzothiazolethione	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	>260	來源 B
87041-42-7	Amines, C12-14-tert-alkyl, isooctyl diphosphates	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
71888-91-0	Amines, C12-14-tert-alkyl, reaction products with O,O-di-C1-14-alkyl hydrogen phosphorodithioate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
68037-93-4	Amines, C14-18-alkyldimethyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、金屬腐蝕物第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
120968-16-3	Amines, coco alkyl, ethoxylated, compds. with polyethylene glycol monooleyl ether phosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	>200	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
97659-50-2	Amines, N-C8-22-alkyltrimethylenedi-, acrylated, sodium salts	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
68153-99-1	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, dioleates	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
61791-24-0	Amines, soya alkyl, ethoxylated	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
151-63-3	aminoacetonitrile bisulfate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6011-14-9	aminoacetonitrile hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
71675-85-9	amisulpride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
21265-50-9	ammonium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']ferrate(1-)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
58374-69-9	ammonium 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propane sulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
28836-03-5	ammonium 8-anilinonaphthalene-1-sulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12124-97-9	ammonium bromide	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	235	來源 A
10361-29-2	ammonium carbonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 A
37475-88-0	ammonium cumenesulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
13573-16-5	ammonium diamminetetakis(thiocyanato-N)chromate(1-)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 1 級		
21124-33-4	ammonium diethyldithiocarbamate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	/	來源 B
25954-13-6	ammonium ethyl carbamoylphosphonate	急毒性物質第 4 級（皮膚）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
540-69-2	ammonium formate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
16962-40-6	ammonium hexafluorotitanate	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12027-06-4	ammonium iodide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	220	來源 B
10138-04-2	ammonium iron bis(sulfate)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1185-57-5	ammonium iron(III) citrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
111687-36-6	ammonium iron(III) trimethylenediaminetetraacetate hemihydrate	水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
7379-26-2	ammonium N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
7803-65-8	ammonium phosphinate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5108-96-3	ammonium pyrrolidine-1-carbodithioate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 1 級	/	來源 B
13011-54-6	ammonium sodium hydrogenorthophosphate	水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	/	來源 B
3336-58-1	ammonium trifluoroacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	/	來源 B
11115-67-6	Ammonium vanadium oxide	急毒性物質第 5 級 (吞食)、急毒性物質第 5 級 (吸入)	>350 (decompose)	來源 B
1397-89-3	amphotericin B	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
29883-15-6	amygdalin	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
107868-30-4	Androsta-1,4-diene-3,17-dione, 6-methylene-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
53-42-9	Androstan-17-one, 3-hydroxy-, (3 α ,5 β)-	水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
438-22-2	Androstane, (5 α)-	水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
53-41-8	androsterone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2508-72-7	antazoline hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
129-56-6	anthra[1,9-cd]pyrazol-6(2H)-one	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
610-48-0	Anthracene, 1-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	363	來源 B
642-31-9	anthracene-9-carbaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
723-62-6	anthracene-9-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
84-65-1	anthraquinone	皮膚過敏物質第 1 級	370-380	來源 A
90-44-8	anthrone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6923-52-0	antimony triacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
24345-16-2	Apamin	急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
74-79-3	arginine	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
113-79-1	argipressin	急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
52125-43-6	ar'-isopropyl(1,1'-biphenyl)-4-yl 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxonaphthalene-1-sulfonate	易燃固體第 2 級	/	來源 B
68844-77-9	astemizole	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
29122-68-7	atenolol	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
121546-77-8	Avanel S 150	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級		
65195-56-4	Avermectin A1a, 5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)-25-(1-methylethyl)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
60207-31-0	azaconazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
123-99-9	azelaic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	360	來源 A
9002-98-6	Aziridine, homopolymer	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
26658-46-8	Aziridine, polymer with oxirane	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
275-51-4	azulene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	242	來源 B
1405-87-4	Bacitracin	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
1405-89-6	Bacitracin zinc	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
55852-84-1	Bacitracin, methylenebis[2-hydroxybenzoate]	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
8007-00-9	Balsams, Peru	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
9000-64-0	Balsams, tolu	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
5716-20-1	bamethan sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
144-02-5	barbital sodium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
93965-35-6	barium 3,3-diethoxy-2-hydroxypropyl phosphate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
6211-24-1	barium bis(4-anilinobenzenesulfonate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
13466-20-1	barium bis(dihydrogenorthophosphate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
25619-56-1	barium bis(dinonylnaphthalenesulfonate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	12241	來源 B
28987-17-9	barium bis(nonylphenolate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
7791-28-8	Barium bromide (BaBr ₂), dihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
107539-20-8	Barium copper yttrium oxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
62669-65-2	barium cyclohexanebutyrate (1:2)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
533-00-6	barium dibenzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
4696-57-5	barium dilaurate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
591-65-1	barium dioleate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
6865-35-6	Barium distearate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
10048-98-3	barium hydrogenorthophosphate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
13255-26-0	barium metasilicate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
516-02-9	barium oxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
7787-39-5	barium sulphite	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
12009-18-6	barium tin trioxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
37265-86-4	Barium tungsten yttrium oxide (Ba3WY2O9)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
7787-42-0	barium wolframate not of a kind used as a luminophore	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
12009-21-1	barium zirconium trioxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
21598-22-1	barium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
544-62-7	batilol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
741-58-2	bensulide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
1302-78-9	Bentonite	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
130-00-7	benz[cd]indol-2(1H)-one	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
932-90-1	benzaldehyde oxime	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
84194-36-5	Benzaldehyde, 2-chloro-4-fluoro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	118-120 (50 mmHg)	來源 B
3291-00-7	Benzaldehyde, 2-hydroxy-, hydrazone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
37942-07-7	Benzaldehyde,	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-2-hydroxy-	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
34328-61-5	Benzaldehyde, 3-chloro-4-fluoro-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
394-50-3	Benzaldehyde, 3-fluoro-2-hydroxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
29865-90-5	Benzaldehyde, 3-hydroxy-4,5-dimethoxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	177-180 (12 mmHg)	來源 B
90134-10-4	Benzaldehyde, 4-(dibutylamino)-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	198-200 (3 mmHg)	來源 B
5034-74-2	Benzaldehyde, 5-bromo-2-hydroxy-3-methoxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
148-01-6	Benzamide, 2-methyl-3,5-dinitro-	急毒性物質第4級(吞食)、水環境之危害物質(急毒性)第3級	-	來源 B
98185-20-7	Benzamide, 3,5-dichloro-N-[[2S)-1-ethyl-2-pyrrolidinyl]meth yl]-2-hydroxy-6-methoxy-, (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1)	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物 質第4級(吸入)	-	來源 B
32795-44-1	Benzamide, 4-(acetylamino)-N-[2-(diethylamino)ethyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
71320-77-9	Benzamide, 4-chloro-N-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-	急毒性物質第4級(吞食)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1670-14-0	benzamidinium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
32566-01-1	Benzenamine, 2-(1H-indol-2-yl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1003-98-1	Benzenamine, 2-bromo-4-fluoro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	221	來源 B
68608-77-5	Benzenamine, 2-ethyl-N-(2-ethylphenyl)-, (tripropenyl) derivs.	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
67330-62-5	Benzenamine, 3-chloro-2,6-diethyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	137-139 (10 mmHg)	來源 B
139092-78-7	Benzenamine, 4-(9H-carbazol-9-yl)-N,N-bis[4-(9H-carbazol-9-yl)phenyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
69563-88-8	Benzenamine, 4,4'-[[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1095-78-9	Benzenamine, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4316-58-9	Benzenamine, 4-bromo-N,N-bis(4-bromophenyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14235-81-5	Benzenamine, 4-ethynyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
79098-13-8	Benzenamine, 4-hexadecyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	254-255 (15 mmHg)	來源 B
20440-93-1	Benzenamine, 4-nitro-N,N-bis(4-nitrophenyl)-	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
33228-44-3	Benzenamine, 4-pentyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
91323-12-5	Benzenamine, 4-tetradecyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
33245-39-5	Benzenamine, N-(2-chloroethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)-	急毒性物質第4級(吸入)、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	-	來源 B
184378-08-3	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and 2,4,4-trimethylpentene	水環境之危害物質(慢毒性)第3級	239	來源 B
68921-45-9	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene	水環境之危害物質(慢毒性)第2級	-	來源 A
68442-68-2	Benzenamine, N-phenyl-, styrenated	皮膚過敏物質第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第3級	>300 (1013 hPa)	來源 B
6144-04-3	Benzene, (1-methylethenyl)-, dimer	吸入性危害物質第1級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	300-320	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68512-02-7	Benzene, (tetrapropenyl) derivs.	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第4級	325-376 (1013 hPa)	來源 B
5153-67-3	Benzene, [(1E)-2-nitroethenyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	250-260	來源 B
2170-06-1	Benzene, [2-(trimethylsilyl)ethynyl]-	易燃液體第4級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	87-88 (9 mmHg)	來源 B
772-38-3	Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-4-ethynyl-	易燃液體第4級、吸入性危害物質第1級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第1級	130 (40 mmHg)	來源 B
62248-94-6	Benzene, 1-(2-nitroethenyl)-3-(trifluoromethyl)-	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
13894-21-8	Benzene, 1-(ethynylsulfonyl)-4-methyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
92444-14-9	Benzene, 1-(trans-4-hexylcyclohexyl)-4-isothiocyanato-	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	12(C-N); 43(N-1)	來源 B
538-81-8	Benzene, 1,1'-(1E,3E)-1,3-butadiene-1,4-diylbis-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	350 (720 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
6229-00-1	Benzene, 1,1',1''-(ethynylsilylydyne)tris-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
35923-79-6	Benzene, 1,2,3,4,5-pentafluoro-6-isothiocyanato-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
392-57-4	Benzene, 1,2,4,5-tetrafluoro-3,6-diiodo-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
3278-89-5	Benzene, 1,3,5-tribromo-2-(2-propen-1-yloxy)-	水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
63368-95-6	Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
192818-73-8	Benzene, 1-[(1E)-2-nitroethenyl]-2-(trifluoromethyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
327-75-3	Benzene, 1-bromo-2,4-bis(trifluoromethyl)-	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	158 (740 mmHg)	來源 B
556-96-7	Benzene, 1-bromo-3,5-dimethyl-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	202-204	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5153-71-9	Benzene, 1-bromo-4-[(1E)-2-nitroethenyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1985-12-2	Benzene, 1-bromo-4-isothiocyanato-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
27060-75-9	Benzene, 1-bromo-4-methoxy-2-methyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	111-112 (15 mmHg)	來源 B
17733-22-1	Benzene, 1-chloro-2-(methylthio)-	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	120-121 (25 mmHg)	來源 B
699-08-1	Benzene, 1-ethoxy-4-iodo-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
65303-82-4	Benzene, 1-fluoro-4-isocyanato-2-nitro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
328-73-4	Benzene, 1-iodo-3,5-bis(trifluoromethyl)-	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	~59-61 (10 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
16588-74-2	Benzene, 1-isocyanato-3,5-bis(trifluoromethyl)-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
92412-67-4	Benzene, 1-isothiocyanato-4-(trans-4-propylcyclohexyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
55963-78-5	Benzene, 1-methoxy-4-(1-propenyl)-, (E)-, homopolymer, sulfonated, sodium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
5576-97-6	Benzene, 1-methoxy-4-[(1E)-2-nitroethenyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
63909-29-5	Benzene, 1-methoxy-4-[(1E)-2-nitroethenyl]-2-(phenylmethoxy)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
26006-20-2	Benzene, 2,4-diisocyanato-1-methyl-, homopolymer	皮膚過敏物質第 1 級	340	來源 B
105931-73-5	Benzene, 4-bromo-2-fluoro-1-iodo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
445-83-0	Benzene, 4-fluoro-1-methoxy-2-nitro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68988-79-4	Benzene, C10-12-alkyl derivs., distn. residues	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
67774-74-7	Benzene, C10-13-alkyl derivs.	吸入性危害物質第 1 級	280-307	來源 A
68648-87-3	Benzene, C10-16-alkyl derivs.	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	278-306	來源 B
68855-24-3	Benzene, C14-30-alkyl derivs.	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	322-390	來源 B
68648-86-2	Benzene, C4-16-alkyl derivs.	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	315	來源 B
68515-26-4	Benzene, di-C12-14-alkyl derivs.	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
9003-69-4	Benzene, diethenyl-, homopolymer	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
69011-22-9	Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulfonated, sodium salts	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
68441-33-8	Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene, sulfonated, sodium salts	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
125904-11-2	Benzene, ethenyl-, ar-bromo derivs.	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 A
148993-99-1	Benzene, ethenyl-, ar-bromo derivs., homopolymers	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
68608-82-2	Benzene, ethylenated, by-products from	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	267	來源 A
68987-42-8	Benzene, ethylenated, residues	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級		
212210-96-3	Benzene, ethylenated, residues, heavy ends	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	270-330	來源 B
68442-69-3	Benzene, mono-C10-14-alkyl derivs.	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	282	來源 B
68890-99-3	Benzene, mono-C10-16-alkyl derivs.	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
129813-59-8	Benzene, mono-C12-14-alkyl derivs.	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	283-303	來源 B
1825-21-4	Benzene, pentachloromethoxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
89-05-4	benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	Converts to anhy	來源 B
528-44-9	benzene-1,2,4-tricarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
17534-15-5	benzene-1,2-dithiol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	119-120 (17 mmHg)	來源 B
554-95-0	benzene-1,3,5-tricarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
93379-54-5	Benzeneacetamide, 4-[(2S)-2-hydroxy-3-[(1-methylethyl)amino]propoxy]-	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4724-10-1	Benzeneacetic acid, 3,5-dihydroxy-, methyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4670-10-4	Benzeneacetic acid, 3,5-dimethoxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
14338-36-4	Benzeneacetic acid, 3-amino-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
17078-28-3	Benzeneacetic acid, 4-(dimethylamino)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
141517-21-7	Benzeneacetic acid, α -(methoxyimino)-2-[[[(E)-[1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy]methyl]-, methyl ester, (α E)-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
15028-39-4	Benzeneacetic acid, α -amino-, methyl ester, hydrochloride (1:1), (α S)-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5633-20-5	Benzeneacetic acid, α -cyclohexyl- α -hydroxy-, 4-(diethylamino)-2-butynyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
20698-91-3	Benzeneacetic acid, α -hydroxy-, methyl ester, (α R)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	135 (12 mmHg)	來源 B
21210-43-5	Benzeneacetic acid, α -hydroxy-, methyl ester, (α S)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	135 (12)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
7782-26-5	Benzeneacetic acid, α -methyl-, (α R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	260	來源 B
34597-40-5	Benzeneacetic acid, α -methyl-3-phenoxy-, calcium salt (2:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
62-68-0	Benzeneacetic acid, α -phenyl- α -propyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
4468-48-8	Benzeneacetonitrile, α -acetyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
79886-55-8	Benzenebutanoic acid, 4-(2,5-dihydro-2,5-dioxo-1H-pyrrol-1-yl)-, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15118-60-2	Benzenebutanoic acid, 4-amino-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2147-61-7	Benzenebutanoic acid, α ,2-diamino-3-hydroxy- γ -oxo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
67800-94-6	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
41432-19-3	Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
42203-78-1	Benzeneethanamine, 4-iodo-2,5-dimethoxy- α -methyl-, hydrochloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
3261-62-9	Benzeneethanamine, 4-methyl-	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	214	來源 B
31351-20-9	Benzeneethanaminium, N-dodecyl- β -hydroxy-N,N, α -trimethyl-, bromide (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
10058-43-2	Benzeneethanol, α,α -dimethyl-, 1-formate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	221-222	來源 B
23190-16-1	Benzeneethanol, β -amino- α -phenyl-, (α R, β S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
23364-44-5	Benzeneethanol, β -amino- α -phenyl-, (α S, β R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2430-16-2	Benzenehexanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	154-155 (11 mmHg)	來源 B
5465-63-4	Benzenemethanamine, 2-bromo-, hydrochloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
40616-75-9	Benzenemethanamine, 2-bromo-N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-,	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	hydrochloride (1:1)			
34967-24-3	Benzenemethanamine, 3,5-dimethoxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	94-96 (0.1 mmHg)	來源 B
29601-98-7	Benzenemethanamine, N-hydroxy-, hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
132873-57-5	Benzenemethanamine, α -methyl-4-nitro-, hydrochloride (1:1), (α S)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
57233-86-0	Benzenemethanamine, α -methyl-4-nitro-, monohydrochloride, (α R)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
127582-36-9	Benzenemethanaminium, N,N,N-trimethyl-, fluoride, hydrate (1:1:?)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
81239-45-4	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-sulfopropyl)-, inner salt	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
19379-90-9	Benzenemethanaminium, N-dodecyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, chloride (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 A
1013-88-3	Benzenemethanimine, α -phenyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	151-153 (10 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3319-15-1	Benzenemethanol, 4-methoxy- α -methyl-	易燃液體第 4 級	95(1 mmHg)	來源 B
100306-33-0	Benzenemethanol, α -(2-chloroethyl)-, (α R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
942-46-1	Benzenemethanol, α -[(1R)-1-(dimethylamino)ethyl]-, hydrochloride (1:1), (α S)-rel-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
51594-34-4	Benzenemethanol, α -[(1S)-1-amino-2-methoxyethyl]-, (α S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2153-98-2	Benzenemethanol, α -[(1S)-1-aminoethyl]-, hydrochloride (1:1), (α S)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
78603-91-5	Benzenemethanol, α -[(1S)-1-aminoethyl]- α -phenyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1565-74-8	Benzenemethanol, α -ethyl-, (α R)-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	219	來源 B
22135-49-5	Benzenemethanol, α -propyl-, (α S)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	115(4 mmHg)	來源 B
495-78-3	Benzenepropanoic acid, 2-hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
107551-67-7	Benzenepropanoic acid, 3-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
127519-17-9	Benzenepropanoic acid,	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	451 (估計)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched and linear alkyl esters			
125643-61-0	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	>200	來源 A
501-97-3	Benzenepropanoic acid, 4-hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
57355-27-8	Benzenepropanoic acid, α -(aminocarbonyl)-, methyl ester	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
772-15-6	Benzenepropanoic acid, β -methyl-, (β S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	170-172 (20 mmHg)	來源 B
98-10-2	benzenesulfonamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
82097-50-5	Benzenesulfonamide, 2-(2-chloroethoxy)-N-[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]carbonyl]-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
127-69-5	Benzenesulfonamide, 4-amino-N-(3,4-dimethyl-5-isoxazolyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
144-74-1	Benzenesulfonamide, 4-amino-N-2-thiazolyl-, sodium salt (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
106463-17-6	Benzenesulfonamide, 5-[(2R)-2-[[2-(2-ethoxyphenoxy)ethyl]amino]pro	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	pyl]-2-methoxy-, hydrochloride (1:1)			
13909-34-7	Benzenesulfonamide, N-(phenylmethylene)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
133745-75-2	Benzenesulfonamide, N-fluoro-N-(phenylsulfonyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
15763-76-5	Benzenesulfonic acid, 4-(1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
63451-29-6	Benzenesulfonic acid, 4,4'-[3-(2-pyridinyl)-1,2,4-triazine-5,6-diyl]bis-, monosodium salt, monohydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
156738-27-1	Benzenesulfonic acid, 4-[[4-[(4-hydroxyphenyl)azo]phenyl]amino]-3-nitro-, sodium salt	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
123333-70-0	Benzenesulfonic acid, 4-amino-, sodium salt, hydrate (1:1:?)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
68411-31-4	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
68584-24-7	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
68584-25-8	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
91696-74-1	Benzenesulfonic acid, C14-44-branched and linear alkyl derivs., calcium salts, overbased	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
93820-55-4	Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl derivs., barium salts	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
39389-20-3	Benzenesulfonic acid, ethenyl-, polymer with diethenylbenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
90194-42-6	Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
68610-84-4	Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
38360-81-5	Benzenethiol, 3,5-dimethyl-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	127.5 (50 mmHg)	來源 B
91-01-0	benzhydryl alcohol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	297-298	來源 B
76-93-7	benzilic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
934-32-7	benzimidazol-2-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
63041-90-7	Benzo[a]pyrene, 6-nitro-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
243-17-4	benzo[b]fluorene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
95-15-8	benzo[b]thiophene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	221-222	來源 B
118876-58-7	Benzo[f]quinoxaline-7-sulfonamide, 1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-2,3-dioxo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5956-60-5	Benzo[g]-1,3-benzodioxolo[5,6-a]quinolizinium, 5,6-dihydro-9,10-dimethoxy-, chloride, hydrate (1:1:2)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
191-24-2	benzo[ghi]perylene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	>500	來源 B
475-71-8	benzo[h]benz[5,6]acridino[2,1,9,8-klmna]acridine -8,16-dione	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
230-27-3	benzo[h]quinoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	338 (719 mmHg)	來源 B
2861-28-1	benzo-1,3-dioxole-5-acetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
496-41-3	benzofuran-2-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	310-315(分解)	來源 B
568-63-8	Benzoic acid, 2-(6-hydroxy-2,4,5,7-tetraiodo-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)-, disodium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
36629-42-2	Benzoic acid, 2,3,4,5,6-pentafluoro-, methyl ester	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
163438-05-9	Benzoic acid, 2-[[[(1R)-1-(1-naphthalenyl)ethyl]amino]carbonyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
90982-32-4	Benzoic acid, 2-[[[(4-chloro-6-methoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-, ethyl ester	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
126535-15-7	Benzoic acid, 2-[[[[[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-3-methyl-, methyl ester	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
3177-80-8	Benzoic acid, 2-amino-3-methoxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
83506-93-8	Benzoic acid, 2-amino-4,5-difluoro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
394-31-0	Benzoic acid, 2-amino-5-hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
4389-50-8	Benzoic acid, 2-amino-6-methyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6942-36-5	Benzoic acid, 2-bromo-5-nitro-, methyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
156961-50-1	Benzoic acid, 2-hydroxy-, compd. with 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
83846-43-9	Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C>13-alkyl derivs., calcium salts (2:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
16611-84-0	Benzoic acid, 2-hydroxy-6-pentadecyl-	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
31383-81-0	Benzoic acid, 3,3'-methylenebis[6-amino-, 1,1'-dimethyl ester	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
1257-08-5	Benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-, (2R,3R)-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3,4-dihydro-5,7-dihydroxy-2H-1-benzopyran-3-yl ester	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
989-51-5	Benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-, (2R,3R)-3,4-dihydro-5,7-dihydroxy-2-(3,4,5-trihydroxyphenyl)-2H-1-benzopyran-3-yl ester	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
130405-40-2	Benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-, (2S,3R)-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3,4-dihydro-5,7-dihydroxy-2H-1-benzopyran-3-yl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
4233-96-9	Benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-, (2S,3R)-3,4-dihydro-5,7-dihydroxy-2-(3,4,5-trihydroxyphenyl)-2H-1-benzopyran-3-yl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
5995-86-8	Benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy-, monohydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
199926-34-6	Benzoic acid, 3,5-dihydroxy-4-methyl-, hydrate (2:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
82998-57-0	Benzoic acid, 3-iodo-4-methyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
17202-49-2	Benzoic acid, 4-(azidosulfonyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
87321-20-8	Benzoic acid, 4-(hexyloxy)-, 4-[[[(1S)-1-methylheptyl]oxy]carbonyl]phenyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1171-47-7	Benzoic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6018-19-5	Benzoic acid, 4-amino-2-hydroxy, monosodium salt, dihydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
4707-24-8	Benzoic acid, 4-bromo-2,3,5,6-tetrafluoro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
77501-63-4	Benzoic acid, 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitro-, 2-ethoxy-1-methyl-2-oxoethyl ester	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
77501-90-7	Benzoic acid, 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitro-, 2-ethoxy-2-oxoethyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
131298-44-7	Benzoic acid, C9-11-branched alkyl esters	急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>260	來源 B
112226-61-6	benzoic acid, N-trans-butyl-N'-(4-chlorobenzoyl)hydrazide	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
8000-95-1	Benzoic acid, sodium salt (1:1), mixt. with 3,7-dihydro-1,3,7-trimethyl-1H-purine-2,6-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
146070-35-1	Benzonitrile, 2-fluoro-3-(trifluoromethyl)-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
105942-08-3	Benzonitrile, 4-bromo-2-fluoro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2863-98-1	Benzonitrile, 4-hydrazinyl-, hydrochloride (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
40465-45-0	Benzonitrile, 4-isocyanato-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
2421-28-5	benzophenone-3,3':4,4'-tetracarboxylic dianhydride	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 A
136-95-8	benzothiazol-2-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	132	來源 B
2382-96-9	benzoxazole-2-thiol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
53213-82-4	Benzoxazolium, 3-hexyl-2-[3-(3-hexyl-2(3H)-benzoxazolylidene)-1-propen-1-yl]-, iodide (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
614-16-4	benzoylacetone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	160 (10 mmHg)	來源 B
1074-12-0	benzoylformaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	142 (125 mmHg)	來源 B
611-73-4	benzoylformic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
7324-74-5	benzyl (Z,Z)-8,8-dibutyl-3,6,10-trioxo-1-phenyl-2,7,9-trioxo-8-stannatriodeca-4,11-dien-13-olate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
94-18-8	benzyl 4-hydroxybenzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
5396-89-4	benzyl acetoacetate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	275-277	來源 B
2495-35-4	benzyl acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	228	來源 B
5437-45-6	benzyl bromoacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	166-170 (22 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
103-37-7	benzyl butyrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	238-240	來源 B
103-41-3	benzyl cinnamate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	195-200 (5 mmHg)	來源 B
7250-18-2	benzyl dimethyldithiocarbamate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
104-57-4	benzyl formate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)	203	來源 B
10340-91-7	benzyl isocyanide	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	105-106 (75 mmHg)	來源 B
122-73-6	benzyl isopentyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	237	來源 B
622-78-6	benzyl isothiocyanate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、8.1	242-243	來源 B
2495-37-6	benzyl methacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	95-98 (4 mmHg)	來源 A
94-44-0	benzyl nicotinate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
118-58-1	benzyl salicylate	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2B 級、6.10B	208 (25 mmHg)	來源 A
3012-37-1	benzyl thiocyanate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	230-235	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
7221-40-1	benzyl(2-hydroxyethyl)dimethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
46830-22-2	benzyl dimethyl[2-[(1-oxoallyl)oxy]ethyl] ammonium chloride	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
20570-96-1	benzylhydrazine dihydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
27776-01-8	benzyltoluene	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	275-285	來源 A
5197-95-5	benzyltriethylammonium bromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
56-37-1	benzyltriethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
538-32-9	benzylurea	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2086-83-1	berberine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
633-65-8	berberine hydrochloride	急毒性物質第 5 級 (吞食)、急毒性物質第 5 級 (吸入)	/	來源 B
633-66-9	berberine hydrogen sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
70750-46-8	betaines, bis(hydroxyethyl)tallow alkyl	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級		
66455-29-6	betaines, C12-14-alkyldimethyl	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
41859-67-0	bezafibrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
3853-88-1	Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, (1R,2S,3R,4S)-rel-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
116126-82-0	Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylic acid, 3-(1-methylethyl)-, ethyl ester, (1R,2R,3R,4S)-rel-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	217	來源 B
116044-44-1	Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylic acid, 3-(1-methylethyl)-, ethyl ester, (1R,2S,3S,4S)-rel-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	217	來源 B
2217-02-9	Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,3,3-trimethyl-, (1R,2R,4S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
121219-38-3	Bicyclo[2.2.2]octane, 1-hexyl-4-(4-isothiocyanatophenyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14381-41-0	Bicyclo[4.2.0]octa-1,3,5-triene-7-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
92-51-3	bicyclohexyl	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	227	來源 B
60628-96-8	bifonazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
8008-63-7	Bile, ext.	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
482-05-3	biphenyl-2,2'-dicarboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
92-88-6	biphenyl-4,4'-diol	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
53863-99-3	bis(1,1-dimethyl-2-propynyloxy)dimethylsilane	急毒性物質第 4 級 (吸入)	90	來源 A
541-16-2	bis(1,1-dimethylethyl) malonate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	110-111 (22 mmHg)	來源 B
147783-69-5	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) 2-(4-methoxybenzylidene)malonate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
1663-45-2	bis(1,2-diphenylphosphino)ethane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
5493-45-8	bis(2,3-epoxypropyl) cyclohexane-1,2-dicarboxylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	200-205 (2 mmHg)	來源 B
83411-71-6	bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinic acid	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>275	來源 A
154862-43-8	bis(2,4-dicumylphenyl) neopentyl diphosphite3,9-bis[2,4-bis(1-methyl-1-phenylethyl) phenoxy]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
17339-60-5	bis(2-dimethylaminoethyl)disulfide dihydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
109-44-4	bis(2-ethoxyethyl) adipate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	166(4 mmHg)	來源 B
112-36-7	bis(2-ethoxyethyl) ether	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	188	來源 A
141-02-6	bis(2-ethylhexyl) fumarate	水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 A
3658-48-8	bis(2-ethylhexyl) phosphonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級		來源 B
553-17-3	bis(2-methoxyphenyl) carbonate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
867-44-7	bis(2-methylisothiuronium) sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
52328-05-9	bis(2-methylisouronium) sulfate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
136210-32-7	bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethylamino)-3-methylcyclohexyl)methane	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	-	來源 A
2050-47-7	bis(4-bromophenyl) ether	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	338-340	來源 B
35578-47-3	bis(4-bromophenyl)ethanedione	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
80-07-9	bis(4-chlorophenyl) sulfone	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	250 (10 mmHg)	來源 A
71786-70-4	bis(4-dodecylphenyl)iodonium tetrafluoroantimonate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	-	來源 A
345-92-6	bis(4-fluorophenyl) ketone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級		
129283-82-5	Bis(4-methacryloylthiophenyl)sulfide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
101-67-7	bis(4-octylphenyl)amine	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	200	來源 B
32014-70-3	bis(5,6-diaminouracil) sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
142-03-0	bis(acetato-O)hydroxyaluminium	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3240-34-4	bis(acetato-O)phenyliodine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14545-82-5	bis(cyclohexylammonium) 4-nitrophosphate	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
13927-71-4	bis(dibutyldithiocarbamate-S,S')copper	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
18448-65-2	bis(hydroxyethyl)methylethylammonium chloride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
27987-25-3	bis(methylcyclohexyl) phthalate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
26446-73-1	bis(methylphenyl) phenyl phosphate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
62637-92-7	bis(N,N-diethylbenzene-p-diamine) oxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
29243-26-3	bis(p-anilinophenyl)[4-[(3-methylphenyl)amino]phenyl]methylsulfate (2:1)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
5074-71-5	bis(pentafluorophenyl) phenyl phosphite	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性) 第 1 級		
17927-72-9	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')bis(propan-2-olato)titanium	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
15170-57-7	bis(pentane-2,4-dionato-O,O')platinum	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
94-37-1	bis(piperidinothiocarbonyl) disulfide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 A
971-15-3	bis(piperidinothiocarbonyl) hexasulfide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
3064-70-8	bis(trichloromethyl) sulfone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
29934-17-6	bis(tricyclohexylphosphin)palladium dichloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
14588-08-0	bis(triphenylphosphinepalladium) acetate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
12257-42-0	bis[(2,3,5,6-eta)-bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diene]di- μ -chlorodirrhodium	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15535-29-2	bis[(2-hydroxyethyl)ammonium] sulfite	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
3130-19-6	bis[(3,4-epoxycyclohexyl)methyl] adipate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	>250	來源 B
51022-70-9	bis[(tert-butyl)(β ,3,4-trihydroxyphenethyl)ammonium] sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
3625-57-8	bis[5-amino-9-(diethylamino)benzo[a]phenoxazin-7-ium] sulfate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
49721-50-8	bis[N-(3-ammoniopropyl)-N,N'-butan-1,4-diyldiammonio] trihydrogen triphosphate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
603-50-9	bisacodyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
99-26-3	bismuth 3,4,5-trihydroxybenzoate, basic	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
7787-59-9	bismuth chloride oxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
39368-32-6	Bismuth copper oxide (Bi ₂ CuO ₄)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
12232-99-4	bismuth sodium trioxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
67874-71-9	bismuth tris(2-ethylhexanoate)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
21260-46-8	bismuth tris(dimethyldithiocarbamate)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
126729-57-5	Bismuth vanadium oxide (BiVO ₄)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
34364-26-6	bismuth(3+) neodecanoate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
37353-75-6	Bisphenol A (polyoxypropylene)ether	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
108-19-0	biuret	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
476-70-0	boldine--chloroform	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
84649-96-7	Boldo, ext.	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
8001-85-2	Bone oil	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	80	來源 B
68439-86-1	Bone, ash	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第4級	-	來源 B
68146-65-6	Borate(1-), tetrakis(1H-imidazolato-κN1)-, sodium (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
14637-34-4	Borate(1-), tetraphenyl-, ammonium (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
15293-74-0	Boric acid (HBO ₂), lithium salt, dihydrate	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	/	來源 B
68954-07-4	Boric acid, reaction products with diethanolamine	嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	>100	來源 B
138265-88-0	Boron zinc hydroxide oxide	水環境之危害物質(慢性)第1級	/	來源 B
12447-61-9	Boron zinc oxide (B ₆ Zn ₂ O ₁₁), hydrate (2:15)	水環境之危害物質(慢性)第1級	-	來源 B
100379-00-8	Boronic acid, B-(2,6-dimethylphenyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	/	來源 B
16419-60-6	Boronic acid, B-(2-methylphenyl)-	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
1765-93-1	Boronic acid, B-(4-fluorophenyl)-	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5122-99-6	Boronic acid, B-(4-iodophenyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1692-25-7	Boronic acid, B-3-pyridinyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
151006-62-1	branched hexatriacontane	水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	-	來源 A
1812-30-2	bromazepam	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	-	來源 B
54678-23-8	bromo[thiobis[methane]]copper	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	/	來源 B
76-60-8	bromocresol green	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
115-40-2	bromocresol purple	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
2404-35-5	bromocycloheptane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	71-72 (10 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
108-85-0	bromocyclohexane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	166-167	來源 B
5926-51-2	bromomaleic anhydride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	215	來源 B
1204-21-3	bromomethyl 2,5-dimethoxyphenyl ketone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
344-04-7	bromopentafluorobenzene	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	137	來源 B
2104-96-3	bromophos	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	140-141 (0.01 mmHg)	來源 A
18181-80-1	bromopropylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
116255-48-2	Bromuconazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
521-74-4	broxyquinoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
14567-92-1	Brushite (Ca(HPO4).2H2O)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3896-11-5	bumetrizole	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
149-16-6	butacaine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	178-182 (0.11 mmHg)	來源 B
22984-54-9	butan-2-one O,O',O''-(methylsilyldiyl)trioxime	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~重複暴露第 2 級	134-205	來源 A
26254-89-7	Butanal, 2,2-diethyl-	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
55444-67-2	Butane, 4-bromo-1,1,1-trimethoxy-	易燃液體第 4 級	70(0.7 mmHg)	來源 B
3068-00-6	butane-1,2,4-triol	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	312	來源 B
7688-25-7	butane-1,4-diylbis[diphenylphosphine]	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
65447-77-0	Butanedioic acid, 1,4-dimethyl ester, polymer with 4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl-1-piperidineethanol	水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	/	來源 B
87457-89-4	Butanedioic acid, 1-[3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-2,2-bis[[[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]methyl]propyl] ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
126104-53-8	Butanedioic acid, 2-[(4,5-dihydro-5-thioxo-1,3,4-thiadiazol-2-yl)thi	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	269	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	o]-,1,4-bis(2-ethylhexyl) ester			
35884-76-5	Butanedioic acid, 2-[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]-, monoethyl ester	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
3237-44-3	Butanedioic acid, 2-hydroxy-2-(1-methylethyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2306-22-1	Butanedioic acid, 2-hydroxy-2-methyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
26124-80-1	Butanedioic acid, 2-methylene-, polymer with ethyl 2-propenoate	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 A
98418-47-4	Butanedioic acid, compd. with 1-[4-(2-methoxyethyl)phenoxy]-3-[(1-methylethyl)amino]-2-propanol (1:2)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
6106-21-4	Butanedioic acid, disodium salt, hexahydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
95-45-4	butanedione dioxime	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14205-47-1	butanediyl bis(3-aminobut-2-enoate)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
51534-66-8	Butanoic acid, 2-(methylthio)-, methyl ester	易燃液體第 4 級	-	來源 B
79902-63-9	Butanoic acid, 2,2-dimethyl-, (1S,3R,7S,8S,8aR)-1,2,3,7,8,8a-hexahydro-3,7-dimethyl-8-[2-[(2R,4R)-tetrahydro-4-hydroxy-6-oxo-2H-pyran-2-yl]ethyl]-1-naphthalenyl ester	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
58428-97-0	Butanoic acid, 2,3-bis[(1-oxobutyl)thio]propyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	156-160 (0.15 mmHg)	來源 B
101903-30-4	Butanoic acid, 2-[(2-furanylmethyl)(1H-imidazol-1-ylcarbonyl)amino]-, 4-penten-1-yl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
5072-26-4	Butanoic acid, 2-amino-4-(S-butylsulfonimidoyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
20263-07-4	Butanoic acid, 2-amino-4-phosphono-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3639-21-2	Butanoic acid, 2-ethyl-2-hydroxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
150-83-4	Butanoic acid, 3-hydroxy-, monosodium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
13613-65-5	Butanoic acid, 3-hydroxy-, sodium salt (1:1), (3R)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3483-11-2	Butanoic acid, 3-oxo-, lithium salt (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6976-17-6	Butanoic acid, 4-(methylamino)-, hydrochloride (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
51828-97-8	Butanoic acid, 4-(methylthio)-2-oxo-, sodium salt (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2635-84-9	Butanoic acid, 4-nitrophenyl ester	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
34451-19-9	butyl (S)-2-hydroxypropionate	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	185-187	來源 B
16215-21-7	butyl 3-mercaptopropionate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	101 (12 mmHg)	來源 B
94-25-7	butyl 4-aminobenzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	174 (8 mmHg)	來源 B
94-26-8	butyl 4-hydroxybenzoate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
5459-58-5	butyl cyanoacetate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	115 (15 mmHg)	來源 B
7492-70-8	butyl O-butyryllactate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	254-256	來源 B
589-75-3	butyl octanoate	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
142-77-8	butyl oleate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	173-227 (2 mmHg)	來源 B
2052-14-4	butyl salicylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	132-133 (15 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
123-95-5	butyl stearate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	343	來源 B
591-68-4	butyl valerate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	186-187	來源 B
13355-96-9	butylchlorodihydroxystannane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
31904-29-7	butylferrocene	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
2273-43-0	butylhydroxyoxostannane	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
15666-28-1	butyltris(dodecylthio)stannane	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
23850-94-4	butyltris[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]stannane	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、急毒性物質第 5 級 (吸入)	-	來源 B
12218-96-1	C.I. Acid Black 107	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
5610-64-0	C.I. Acid Black 52	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
32517-36-5	C.I. Acid Black 63	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
12219-19-1	C.I. Acid Blue 112	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2650-17-1	C.I. Acid Blue 147	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
6370-08-7	C.I. Acid Blue 158, disodium salt	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
61724-00-3	C.I. Acid Blue 204	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
12219-72-6	C.I. Acid Brown 289	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
134687-47-1	C.I. Acid Brown 429	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
141489-66-9	C.I. Acid Orange 166	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
12217-33-3	C.I. Acid Orange 95	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
12239-07-5	C.I. Acid Red 260	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
61951-36-8	C.I. Acid Red 357	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
61814-65-1	C.I. Acid Red 359	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
17372-87-1	C.I. Acid Red 87	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
134687-50-6	C.I. Acid Yellow 232	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
8004-92-0	C.I. Acid Yellow 3	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
2580-56-5	C.I. Basic Blue 26	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
12270-13-2	C.I. Basic Blue 41	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
12221-69-1	C.I. Basic Red 46	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
1325-82-2	C.I. Basic Violet 1, molybdatetungstatephosphate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
12217-50-4	C.I. Basic Yellow 13	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
12221-86-2	C.I. Basic Yellow 40	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
8064-60-6	C.I. Direct Yellow 59	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
1326-12-1	C.I. Direct Yellow 7	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
2475-46-9	C.I. Disperse Blue 3	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
12222-75-2	C.I. Disperse Blue 35	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
12217-80-0	C.I. Disperse Blue 60	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
12223-33-5	C.I. Disperse Orange 59	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
79300-11-1	C.I. Disperse Orange 73	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
12223-85-7	C.I. Disperse Yellow 54	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
16423-68-0	C.I. Food Red 14	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
68187-54-2	C.I. Pigment Black 23	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
12240-15-2	C.I. Pigment Blue 27	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
57455-37-5	C.I. Pigment Blue 29	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
71750-83-9	C.I. Pigment Brown 39	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
52357-70-7	C.I. Pigment Brown 6	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1345-27-3	C.I. Pigment Brown 7	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12001-99-9	C.I. Pigment Green 18	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68187-49-5	C.I. Pigment Green 26	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
68187-53-1	C.I. Pigment Red 236	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
68308-41-8	C.I. Pigment Violet 3:3	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
68610-13-9	C.I. Pigment Violet 47	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
5045-40-9	C.I. Pigment Yellow 109	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
68186-93-6	C.I. Pigment Yellow 158	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
12225-26-2	C.I. Reactive Black 8	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
61951-86-8	C.I. Reactive Yellow 86	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
61901-87-9	C.I. Solvent Black 29	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
8005-02-5	C.I. Solvent Black 7	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
1328-51-4	C.I. Solvent Blue 38	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
128-80-3	C.I. Solvent Green 3	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
61725-76-6	C.I. Solvent Orange 11	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
61901-91-5	C.I. Solvent Orange 41	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
12237-30-8	C.I. Solvent Orange 54	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
61969-46-8	C.I. Solvent Orange 59	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
61969-48-0	C.I. Solvent Red 127	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
12239-75-7	C.I. Solvent Yellow 83	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
8011-96-9	Calamine	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	昇華	來源 B
66317-91-7	Calciate(2-),	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	[[N,N'-1,2-ethanediy]bis[N-[(carboxy-κO)methyl]glycinato-κN,κO]](4-)-, copper(2+) (1:1), (OC-6-21)-			
4857-44-7	calcium bis(2-hydroxy-4-(methylthio)butyrate)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
814-71-1	calcium bis(mercaptoacetate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
71626-99-8	Calcium bromide, hydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	806-812	來源 B
10043-52-4	calcium chloride	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>1600	來源 A
7774-34-7	Calcium chloride (CaCl ₂), hexahydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	>1600	來源 B
22691-02-7	Calcium chloride (CaCl ₂), hydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	>1600	來源 B
10035-04-8	Calcium chloride, dihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	>1600	來源 B
1592-23-0	Calcium distearate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2092-16-2	calcium dithiocyanate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
26264-06-2	calcium dodecylbenzenesulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
27214-00-2	calcium glycerophosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	/	來源 B
10102-68-8	calcium iodide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	1100	來源 B
71626-98-7	Calcium iodide, hydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	1100	來源 B
13780-06-8	calcium nitrite	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
563-72-4	calcium oxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
5793-88-4	calcium saccharate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
20548-54-3	calcium sulfide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 A
59450-89-4	Calcium, bis[5-(methylamino)-2-[[3,9,11-trimethyl-8-[1-methyl-2-oxo-2-(1H-pyrrol-2-yl)ethyl]-1,7-dioxaspiro[5.5]undec-2-yl]methyl]-4-benzoxazolecarboxylato]-, stereoisomer	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
84776-23-8	Calendula officinalis, ext.	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2219-31-0	canavanine sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
2621-79-6	Carbamic acid, N-methyl-N-phenyl-, ethyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	243-244	來源 B
1937-19-5	carbazamidine monohydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
7421-40-1	carbenoxolone disodium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
22232-54-8	carbimazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6132-02-1	Carbonic acid, disodium salt, decahydrate	急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	100 分解	來源 B
5968-11-6	Carbonic acid, disodium salt, monohydrate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	分解	來源 B
38245-34-0	Carbonic acid, holmium(3+) salt (3:2), hydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
54451-24-0	Carbonic acid, lanthanum(3+) salt (3:2), hydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
6487-39-4	Carbonic acid, lanthanum(3+) salt (3:2), octahydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
10424-09-6	Carbonic acid, potassium sodium salt	急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
32844-27-2	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
94334-64-2	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and phenol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
497-18-7	carbonohydrazide	皮膚過敏物質第 1 級	Explodes	來源 A
96989-50-3	Carbonothioic acid, O,O-di-2-pyridinyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
9007-20-9	Carbopol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
1271-42-7	carboxyferrocene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
37330-39-5	Cardanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
87-44-5	caryophyllene	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	262-264	來源 B
138-41-0	carzenide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68413-24-1	Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	皮膚過敏物質第 1 級	305 (under N2)	來源 A
68413-28-5	Cashew, nutshell liquid, polymer with ethylenediamine and formaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
8001-79-4	Castor oil	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	313	來源 B
241153-84-4	Castor oil, monomaleate	皮膚過敏物質第 1 級	337.7	來源 B
67700-43-0	Castor oil, oligomeric reaction products with toluene diisocyanate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
68439-93-0	Castor oil, polymd., oxidized	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	313	來源 B
8002-33-3	Castor oil, sulfated	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	100	來源 B
68604-21-7	Castor oil, sulfated, potassium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
15686-71-2	cefalexin	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
9004-34-6	Cellulose	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
9013-34-7	Cellulose, 2-(diethylamino)ethyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
9015-14-9	Cellulose, dihydrogen phosphate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
9004-57-3	Cellulose, ethyl ether	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
68442-85-3	Cellulose, regenerated	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
18618-55-8	Cerium chloride heptahydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
7787-69-1	cesium bromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	1300	來源 B
3495-36-1	cesium formate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	/	來源 B
124-97-0	Cevane-3,4,6,7,14,15,16,20-octol, 4,9-epoxy-, 6,7-diacetate 3-[(2R,3R)-2,3-dihydroxy-2-methylbutanoate] 15-[(2R)-2-methylbutanoate], (3β,4α,6α,7α,15α,16β)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
94-41-7	chalcone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	345-348 (分解)	來源 B
474-25-9	chenodeoxycholic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
9012-76-4	Chitosan	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
15879-93-3	chloralose	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 A
57-15-8	chlorbutanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	167	來源 B
14243-64-2	chloro(triphenylphosphine)gold	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2675-77-6	chloroneb	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	268	來源 B
25168-05-2	chlorotoluene	急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	158	來源 A
3091-32-5	chlorotricyclohexylstannane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級		
2587-76-0	chlorotrioctylstannane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	>200	來源 B
88-04-0	chloroxylenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	246	來源 A
1861-32-1	chlorthal-dimethyl	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	100	來源 B
95-25-0	chlorzoxazone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
145224-92-6	Cholan-24-oic acid, 3,12-dihydroxy-, monosodium salt, monohydrate, (3 α ,5 β ,12 α)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
206986-87-0	Cholan-24-oic acid, 3,7,12-trihydroxy-, sodium salt, hydrate (1:1:?), (3 α ,5 β ,7 α ,12 α)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
166023-21-8	Cholest-5-en-3-ol (3 β)-, 3-[N-[2-(dimethylamino)ethyl]carbamate], hydrochloride (1:1)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
2140-46-7	Cholest-5-ene-3,25-diol, (3 β)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
747-90-0	cholesta-3,5-diene	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
188022-80-2	Cholesteryl N-(trimethylammonioethyl)carbamate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	chloride			
67-48-1	choline chloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
77-91-8	choline dihydrogen citrate	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
87-67-2	choline hydrogen tartrate	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 2 級	-	來源 B
73297-13-9	Chromate(1-), bis[2-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-κO)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl-κN1]benzoato(2-)-κO]-, hydrogen, compd. with 1-tridecanamine (1:1:1)	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	-	來源 B
56819-40-0	Chromate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, disodium	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	/	來源 B
90294-40-9	Chromate(2-), [3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)] [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium			
73514-04-2	Chromate(3-), [3-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-κO)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]diazanyl-κN1]-2-(hydroxy-κO)-5-nitrobenzenesulfonato(3-)] [3-(hydroxy-κO)-4-[2-[2-(hydroxy-κO)-1-naphthalenyl]diazanyl-κN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, ammonium (1:3)	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
73507-64-9	Chromate(3-), bis[3-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-κO)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]diazanyl-κN1]-4-(hydroxy-κO)-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]-, sodium hydrogen (1:1:2)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
119535-63-6	Chromate(3-), bis[3-[2-[5-(aminosulfonyl)-2-(hydroxy-κO)phenyl]diazanyl-κN1]-4-(hydroxy-κO)-7-[2-[2-oxo-1-(phenylamino)carbonyl]propyl]diazanyl]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium (1:3)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
53295-04-8	Chromate(3-), bis[4-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-κO)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]diazanyl-κN]-3-(hydroxy-κO	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
)-1-naphthalenesulfonato(3-)-, hydrogen (1:3)			
14982-80-0	chromium dichloride hydroxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
12018-01-8	chromium dioxide	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
24094-93-7	chromium nitride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
7789-04-0	chromium orthophosphate	水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	-	來源 B
1066-30-4	chromium triacetate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
27115-36-2	chromium triformate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
3444-17-5	chromium tris((2-ethylhexanoate)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
21679-31-2	chromium(III) 4-oxopent-2-ene-2-olate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	340	來源 B
14639-25-9	Chromium, tris(2-pyridinecarboxylato-κN1,κO2)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
154-23-4	cianidanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
135096-79-6	Cinchonan, 10,11-dihydro-6'-methoxy-9-[(4-methyl-2-quinolinyl)oxy]-, (8α,9R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
6119-70-6	Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8 α ,9R)-, sulfate(2:1) (salt), dihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
50-54-4	Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (9S)-, sulfate (2:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
6591-63-5	Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (9S)-, sulfate (2:1) salt, monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
118-10-5	cinchonine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
1885-38-7	cinnamionitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	254-255	來源 B
103-54-8	cinnamyl acetate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	265	來源 B
122-69-0	cinnamyl cinnamate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
140-27-2	cinnamyl isovalerate	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	313	來源 B
7443-70-1	cis-2-methylcyclohexanol	急毒性物質第 4 級 (吸入)	163-166	來源 A
13828-37-0	cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
27813-21-4	cis-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
29804-22-6	cis-7,8-epoxy-2-methyloctadecane	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	146-148 (0.25 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
645-49-8	cis-stilbene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	82-84 (4 mmHg)	來源 B
27519-02-4	cis-tricos-9-ene	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	300	來源 B
983-80-2	cis-vinylenebis[diphenylphosphine]	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
7779-25-1	citric acid, magnesium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
106-22-9	citronellol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	222	來源 A
141-16-2	citronellyl butyrate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
105-85-1	citronellyl formate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	235	來源 B
37148-27-9	clenbuterol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
38083-17-9	climbazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
21462-39-5	clindamycin hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
23593-75-1	clotrimazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
8000-34-8	Clove Oils	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、6.5A、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	about 250	來源 B
130-16-5	cloxiquine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
9007-31-2	Clupeine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
12052-28-7	cobalt diiron tetraoxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
15137-09-4	cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
3017-60-5	cobalt dithiocyanate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
207124-69-4	Cobalt, [[2,2'-(1,2-phenylenebis[(nitrilo-κN)methylidyne]]bis[phenolato-κO]](2-)-, monohydrate, (SP-4-2)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
5965-38-8	Cobalt, diaqua[ethanedioato(2-)-κO1,κO2]-, (T-4)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
14126-40-0	Cobalt, dichlorobis(triphenylphosphine)-, (T-4)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
14931-83-0	Cobaltate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-[(carboxy-κO)methyl]glycinato-κN,κO]](4-)]-, (OC-6-21)-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
103192-48-9	Coenzyme A, S-(hydrogen pentanedioate), dilithium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
108347-84-8	Coenzyme A, S-(hydrogen propanedioate), lithium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
102282-28-0	Coenzyme A, S-butanoate, trilithium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
66575-29-9	colforsin	急毒性物質第 4 級 (皮膚)	-	來源 B
8068-28-8	Colistimethate sodium	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
92113-31-0	Collagens, hydrolyzates	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
125229-74-5	Copolymer of vinyl-alcohol and vinyl acetate partially acetylated with 4-(2-(4-formylphenyl)ethenyl)-1-methylpyridinium methylsulfate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
16903-61-0	copper bis(trimethylphosphine)(tetrahydroborate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
7787-70-4	copper bromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	1345	來源 B
1111-67-7	copper thiocyanate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
64443-05-6	Copper(1+), tetrakis(acetonitrile)-, (T-4)-, hexafluorophosphate(1-) (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
13395-16-9	copper(II) 4-oxopent-2-en-2-olate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
814-91-5	Copper, [ethanedioato(2-)-κO1,κO2]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)	-	來源 B
5893-66-3	Copper, [ethanedioato(2-)-κO1,κO2]-, hydrate (2:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)	-	來源 B
155640-85-0	Copper, bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoro-2,4-pentanedionato-κO2,κO4)-, hydrate, (SP-4-1)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
50-22-6	corticosterone	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
486-56-6	cotinine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	210-211 (6 mmHg)	來源 B
63393-89-5	Coumarone-indene resins	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1733-12-6	cresol red	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
483-63-6	crotamiton	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	153-155 (13 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
10060-13-6	Cuprate(2-), tetrachloro-, diammonium, dihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
90341-71-2	Cuprate(4-), [2-[[[[2-hydroxy-3-sulfo-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]phenylmethyl]azo]-4-sulfobenzato(6-)]-, sodium	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
90341-63-2	Cuprate(4-), [7-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-3-[(2,8-dihydroxy-4,6-disulfo-1-naphthalenyl)azo]-4-hydroxy-1,5-naphthalenedisulfonato(6-)]-, lithium sodium	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
140-87-4	cyacetacide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
25808-30-4	cyanomethyl(methyl)ammonium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6686-70-0	Cyclo[N-methyl-L-alanyl-β-alanyl-(2R)-2-hydroxy-4-pentenoyl-L-prolyl-L-isoleucyl-N-methyl-L-valyl]	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1502-06-3	cyclodecanone	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	106-107 (12)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
1724-39-6	cyclododecanol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
830-13-7	cyclododecanone	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	85 (1 mmHg)	來源 A
1501-82-2	cyclododecene	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	232-245	來源 B
1502-03-0	cyclododecylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	122-124 (7 mmHg)	來源 B
1121-66-0	cyclohept-2-en-1-one	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
164383-18-0	Cyclohexanamine, N,N-dimethyl-, compd. with α -isotridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
2855-27-8	cyclohexane-1,2,4-triyltris(ethylene)	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	85-88 (20 mmHg)	來源 B
492-99-9	cyclohexane-1,2-dione dioxime	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1076-97-7	cyclohexane-1,4-dicarboxylic acid	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
133481-09-1	Cyclohexaneacetic acid, 1-cyano-	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6603-71-0	Cyclohexaneacetic acid, 4-methyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1122-56-1	cyclohexanecarboxamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
331752-47-7	Cyclohexanecarboxamide, 4-[(1R)-1-aminoethyl]-N-4-pyridinyl-, hydrochloride, hydrate (1:2:1), trans-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
126833-17-8	Cyclohexanecarboxamide, N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methyl-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	320 (calc.)	來源 A
5451-55-8	Cyclohexanecarboxylic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
64987-85-5	Cyclohexanecarboxylic acid, 4-[(2,5-dihydro-2,5-dioxo-1H-pyrrol-1-yl)methyl]-, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
17159-79-4	Cyclohexanecarboxylic acid, 4-oxo-, ethyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	150-152 (40 mmHg)	來源 B
527-31-1	cyclohexanehexaone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
63767-86-2	Cyclohexanemethanol, α -methyl-4-(1-methylethyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
5962-88-9	Cyclohexanepentanoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	126-127 (0.5 mmHg)	來源 B
27527-05-5	Cyclohexanepropanoic acid, α -amino-, (α S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5456-63-3	Cyclohexanol, 2-amino-, hydrochloride, (1R,2R)-rel-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5157-89-1	Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, 1-acetate, (1S,2R,5S)-	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	229-230	來源 B
100-64-1	cyclohexanone oxime	急毒性物質第 4 級 (吞食)	206-210	來源 B
1589-62-4	cyclohexanone-2,4-dinitrophenylhydrazone	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
10016-20-3	cyclohexapentylolose	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
771-98-2	cyclohexen-1-ylbenzene	吸入性危害物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	251-253	來源 B
712-50-5	cyclohexyl phenyl ketone	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
5292-21-7	cyclohexylacetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	242-244	來源 B
4998-76-9	cyclohexylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
827-52-1	cyclohexylbenzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	237-239	來源 B
17865-32-6	cyclohexyldimethoxymethylsilane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
4442-79-9	cyclohexylethanol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、吸入性危害物質第 1 級	206-207 (745 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
100-49-2	cyclohexylmethanol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級	181	來源 B
3350-30-9	Cyclononane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	95-97 (18 mmHg)	來源 B
17465-86-0	cyclooctapentylose	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
16713-66-9	cyclopentane-1,1-diacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3400-45-1	cyclopentanecarboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	216	來源 B
1123-00-8	cyclopentylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	133-134 (23 mmHg)	來源 B
151767-02-1	Cyclopropaneacetic acid, 1-[[[(1R)-1-[3-[(1E)-2-(7-chloro-2-quinolinyl)ethyl]phenyl]-3-[2-(1-hydroxy-1-methylethyl)phenyl]propyl]thio]methyl]-, sodium salt (1:1)	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
88950-64-5	Cyclopropanecarboxylic acid, 1-[[[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]amino]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68781-13-5	Cyclopropanecarboxylic acid, 1-amino-, hydrochloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
72963-72-5	Cyclopropanecarboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propen-1-yl)-, [2,5-dioxo-3-(2-propyn-1-yl)-1-imidazolidinyl]methyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
113684-56-3	Cyclotetrasiloxane-2-propanoic acid, α ,2,4,6,6,8-hexamethyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
2259-96-3	cyclothiazide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
96998-61-7	Cysteine, hydrochloride, hydrate (1:1:?)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
72842-05-8	Cytidine 5'-(trihydrogen diphosphate), P'-(2-aminoethyl) ester, monosodium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
154361-50-9	Cytidine, 5'-deoxy-5-fluoro-N-[(pentyloxy)carbonyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
71-30-7	cytosine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2623-91-8	D-(-)-2-aminobutyric acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
3470-37-9	D-arabino-2-Hexuloseonic acid, calcium salt (2:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
124-83-4	d-camphoric acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
921-01-7	D-cysteine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
32443-99-5	D-cysteine hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
349-46-2	D-Cystine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
14285-68-8	decarbonyldirhenium	急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
2051-28-7	decahydroquinoline	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
141-62-8	decamethyltetrasiloxane	易燃液體第 3 級	194-195	來源 A
112-31-2	decanal	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	207-209	來源 A
129757-67-1	Decanedioic acid, 1,10-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny) ester, reaction products with tert-Bu hydroperoxide and octane	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	367	來源 B
1975-78-6	decanenitrile	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	241-243	來源 A
24928-17-4	Decanoic acid, (1aR,1bS,4aR,7aS,7bS,8R,9R,9aS)-1,1a,1b,4,4a,5,7a,7b,8,9-decahydro-4a,7b-dihydroxy-3-(hydroxymethyl)-1,1,6,8-tetramethyl-5-oxo-9aH-cyclopropa[3,4]benz[1,2-e]azulene-9,9a-diyl ester	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68815-45-2	Decanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, acrylic acid alkylated (1:2), disodium salts	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
25339-53-1	decene	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
68516-18-7	Decene, hydroformylation products	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	248-250	來源 B
112-17-4	decyl acetate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	208-212	來源 B
2156-96-9	decyl acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
3179-47-3	decyl methacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	155-156 (22 mmHg)	來源 A
5454-19-3	decyl propionate	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	123-124 (8 mmHg)	來源 B
138-14-7	deferoxamine mesilate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1446-61-3	dehydroabietylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
81-23-2	dehydrocholic acid	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
64-73-3	demeclocycline hydrochloride	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
3734-33-6	denatonium benzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級		
83-44-3	Deoxycholic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
7179-49-9	D-erythro- α -D-galacto-Octopyranoside, methyl 6,8-dideoxy-6-[[[(2S,4R)-1-methyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl]carbonyl]amino]-1-thio-, monohydrochloride, monohydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
1014-69-3	desmetryn	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
382-67-2	desoximetasone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
50-02-2	dexamethasone	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
1177-87-3	dexamethasone 21-acetate	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
921-62-0	D-gluconic acid 6-(dihydrogen phosphate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
102029-88-9	D-Glucopyranose, 2-(acetylamino)-2-deoxy-, 6-(dihydrogen phosphate), disodium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
383178-66-3	D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides, carboxymethyl ethers, sodium salts	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
108321-79-5	D-Glucose, 2-(acetylamino)-2-deoxy-, 6-(hydrogen sulfate), monosodium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
32181-59-2	D-Glucose, 2-(acetylamino)-2-deoxy-4-O-β-D-galactopyranosyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
35061-50-8	D-Glucose, 2-(acetylamino)-4-O-[2-(acetylamino)-2-deoxy-β-D-glucopyranosyl]-2-deoxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
29702-43-0	D-Glucose, 2-deoxy-2-fluoro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
86783-82-6	D-Glucose, 2-deoxy-2-fluoro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5959-95-5	D-Glutamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
18917-93-6	di(lactato-O1,O2)magnesium	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
103-34-4	di(morpholin-4-yl) disulfide	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	334.98	來源 A
88917-22-0	Di(propylene glycol) methyl ether acetate	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	209	來源 B
74124-79-1	di(succinimido) carbonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
31565-23-8	di(tert-dodecyl) pentasulfide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	>200	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2206-27-1	di[(2H3)methyl] sulfoxide	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	189	來源 B
492-73-9	di-2-pyridylethanedione	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
321-30-2	diadenine sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
1087-21-4	diallyl isophthalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	181-185 (4 mmHg)	來源 B
7398-69-8	diallyldimethylammonium chloride	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
12004-39-6	dialuminium titanium pentaoxide	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
814-87-9	dialuminium trioxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)	/	來源 B
1187-42-4	diaminomaleonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
30931-67-0	diammonium 2,2'-azinobis[3-ethyl-2,3-dihydrobenzothiazole-6-sulfonate]	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
68223-93-8	diammonium 2,2'-dithiodiacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
506-87-6	diammonium carbonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
20824-56-0	diammonium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate	急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
12125-08-5	diammonium hexachloroosmate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
19168-23-1	diammonium hexachloropalladate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
3012-65-5	diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
10045-89-3	diammonium iron bis(sulfate)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
1113-38-8	diammonium oxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
13820-40-1	diammonium tetrachloropalladate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
1332-81-6	diantimony tetraoxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
7446-32-4	diantimony tris(sulfate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
1327-50-0	diantimony tritelluride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5355-16-8	diaveridine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
136-35-6	diazoaminobenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	146	來源 B
364-98-7	diazoxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4673-26-1	Dibenziodolum, chloride (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
1210-35-1	dibenzo(b,f)cycloheptan-1-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	148 (0.03 mmHg)	來源 B
38989-38-7	Dibenzo[a,g]quinolizinium, 2,3,10,11-tetramethoxy-8-methyl-, chloride (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
14187-32-7	dibenzo[a,j]-1,4,7,10,13,16-hexaoxacyclooctadeca-2,11-diene	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
138776-88-2	Dibenzo[d,f][1,3,2]dioxaphosphin, 6,6'-[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-biphenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis-	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
39001-02-0	Dibenzofuran, octachloro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
262-12-4	dibenzo-p-dioxin	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	266-283	來源 B
132-65-0	dibenzothiophene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	332-333	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級		
2743-38-6	Dibenzoyl-L-tartaric acid	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
150-60-7	dibenzyl disulfide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
103-50-4	dibenzyl ether	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	295-298 (分解)	來源 A
26898-17-9	dibenzyltoluene	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
5892-10-4	dibismuth carbonate dioxide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
12048-51-0	dibismuth dititanium heptaoxide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
13565-96-3	dibismuth molybdenum hexaoxide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
1304-82-1	dibismuth tritelluride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
105-75-9	dibutyl fumarate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	282.2	來源 A
14338-82-0	dibutyl methylenedithiodi(acetate)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
16090-77-0	dibutyl suberate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	175.5 (4.5 mmHg)	來源 B
31139-36-3	Dicarmonic acid, C,C'-bis(phenylmethyl) ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
115491-93-5	Dicarmonic acid, C,C'-di-2-propen-1-yl ester	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	60 (0.05 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
13454-94-9	dicerium trisulfate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
1665-00-5	dichloro(2H2)methane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	39.8	來源 B
14096-51-6	dichloro(ethylenediamine)platinum	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
13965-03-2	dichlorobis(triphenylphosphine)palladium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
1135-99-5	dichlorodiphenylstannane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	333-337	來源 B
1122-17-4	dichloromaleic anhydride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
28804-46-8	dichlorotricyclo[8.2.2.2.4,7]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaene, mixed isomers	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
15529-49-4	dichlorotris(triphenylphosphine)ruthenium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12053-27-9	dichromium nitride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
1332-40-7	Dicopper Chloride Trihydroxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
1332-65-6	dicopper chloride trihydroxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
22205-45-4	dicopper sulfide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
1254-78-0	didecyl phenyl phosphite	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
2915-52-8	didodecyl maleate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2553-19-7	diethoxydiphenylsilane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	210	來源 B
775-56-4	diethoxymethylphenylsilane	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	218	來源 B
5324-30-1	diethyl (2-bromoethyl)phosphonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	75(1 mmHg)	來源 B
3084-40-0	diethyl (hydroxymethyl)phosphonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	124-126 (3 mmHg)	來源 B
51868-96-3	diethyl (pyrrolidin-1-ylmethyl)phosphonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	132-134 (10 mmHg)	來源 B
976-56-7	diethyl [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]phosphonate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
3779-29-1	diethyl 1,1-cyclobutanedicarboxylate	易燃液體第 4 級	104-105 (12 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
72903-27-6	diethyl 1,4-cyclohexanedicarboxylate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
105-50-0	diethyl 3-oxoglutarate	易燃液體第 4 級	250	來源 B
1068-90-2	diethyl acetamidomalonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	185 (20 mmHg)	來源 B
141-28-6	diethyl adipate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	251	來源 B
13433-00-6	diethyl aminomalonate hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
20605-01-0	diethyl bis(hydroxymethyl)malonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
133-08-4	diethyl butylmalonate	吸入性危害物質第 1 級	235-240	來源 B
77-25-8	diethyl diethylmalonate	吸入性危害物質第 1 級	228-230	來源 B
87-13-8	diethyl ethoxymethylenemalonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	278-281	來源 A
818-38-2	diethyl glutarate	吸入性危害物質第 1 級	237	來源 B
759-36-4	diethyl isopropylmalonate	易燃液體第 4 級	62 (0.35 mmHg)	來源 B
141-05-9	diethyl maleate	皮膚過敏物質第 1 級	225	來源 A
609-08-5	diethyl methylmalonate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	198-199	來源 B
603-67-8	diethyl nitromalonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	78-80 (0.2)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
20074-79-7	diethyl p-aminobenzylphosphonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2049-67-4	diethyl pent-2-enedioate	吸入性危害物質第 1 級	236-238	來源 B
110-40-7	diethyl sebacate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	312	來源 B
123-25-1	diethyl succinate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	217.7	來源 B
23142-01-0	diethyl[2-[2-[(1-phenylcyclopentyl)formyloxy]ethoxy]ethyl]ammonium dihydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
53464-72-5	diethyl[8-(3,4,5-trimethoxybenzoyloxy)octyl]ammonium chloride	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
6274-12-0	diethylammonium bromide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
660-68-4	diethylammonium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	320-330	來源 B
1518-58-7	diethylammonium diethyldithiocarbamate	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 1 級	/	來源 B
12064-62-9	digadolinium trioxide	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1303-58-8	digold trioxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
112-58-3	dihexyl ether	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	228-229	來源 B
6294-31-1	dihexyl sulfide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	230	來源 B
27032-78-6	dihydro-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
58239-72-8	dihydro-3-(isooctadecenyl)furan-2,5-dione	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
28777-98-2	dihydro-3-(octadecenyl)furan-2,5-dione	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
26680-54-6	dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	168 (10 mmHg)	來源 A
26544-38-7	dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dione	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	150 (3 mmHg)	來源 A
2305-05-7	dihydro-5-octylfuran-2(3H)-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	281	來源 B
55448-20-9	dihydrogen [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']manganate(2-)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
15442-64-5	dihydrogen [3,8,13,17-tetramethyl-7,12-divinyl-21H,23H-por	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	phine-2,18-dipropionato(4-)-N21,N22,N23,N24]zincate(4-)			
5490-27-7	dihydrostreptomycin sulfate	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
1003-04-9	dihydrothiophen-3(2H)-one	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	175	來源 B
504-07-4	dihydrouracil	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
98-80-6	dihydroxy(phenyl)borane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5467-74-3	dihydroxy-4-bromophenylborane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12030-24-9	diindium trisulfide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
75-11-6	diiodomethane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	182	來源 B
2944-66-3	diiron trioxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
141-04-8	diisobutyl adipate	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
925-06-4	diisobutyl succinate	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
26761-40-0	di-"isodecyl" phthalate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>316	來源 B
26401-97-8	diisooctyl 2,2'-[(dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	>350 (750 hPa)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
36116-84-4	diisooctyl phosphonate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
62961-64-2	diisopropyl [S-(R*,R*)]-tartrate	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
13195-64-7	diisopropyl malonate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	93-95 (12 mmHg)	來源 B
2217-15-4	diisopropyl tartrate	吸入性危害物質第 1 級	152 (12 mmHg)	來源 B
69009-90-1	diisopropyl-1,1'-biphenyl	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	>300	來源 B
95-96-5	dilactide	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
12031-83-3	dilithium zirconium trioxide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14987-04-3	dimagnesium trisilicon octaoxide	急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
22936-75-0	dimethametryn	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	151-153 (0.05 mmHg)	來源 B
6843-66-9	dimethoxydiphenylsilane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	160-162 (15 mmHg)	來源 A
85712-15-8	dimethoxymethyloctylsilane	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	107 (7 hPa)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3027-21-2	dimethoxymethylphenylsilane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	199 (750 mmHg)	來源 B
7443-25-6	dimethyl (p-methoxybenzylidene)malonate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5372-81-6	dimethyl 2-aminoterephthalate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
5292-45-5	dimethyl 2-nitroterephthalate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
1830-54-2	dimethyl 3-oxoglutarate	吸入性危害物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級	237-241	來源 B
99-27-4	dimethyl 5-aminoisophthalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
16115-80-3	dimethyl aminomalonate hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
94-60-0	dimethyl cyclohexane-1,4-dicarboxylate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	131-133 (11 mmHg)	來源 A
27132-23-6	dimethyl diethylmalonate	易燃液體第 4 級	97 (18 mmHg)	來源 B
624-49-7	dimethyl fumarate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	192-193	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
58537-94-3	dimethyl heptane-1,7-diimidate dihydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
1459-93-4	dimethyl isophthalate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
32854-09-4	dimethyl L-cystinate dihydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
609-02-9	dimethyl methylmalonate	易燃液體第 4 級	176-177	來源 B
14933-09-6	dimethyl(3-sulfonatopropyl)tetradecylammonium	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
16044-24-9	dimethyl[4-[4-(dimethylamino)- α -phenylbenzylidene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]ammonium hydrogen sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
6914-71-2	dimethylcyclopropane-1,1-dicarboxylate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	196-198	來源 A
595-46-0	dimethylmalonic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
28804-88-8	dimethylnaphthalene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
13177-41-8	dimethyloctadecyl(3-sulfopropyl)ammonium hydroxide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
39648-67-4	Dinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphopin,	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	4-hydroxy-, 4-oxide, (11bR)-	定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級		
35193-64-7	Dinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphepin, 4-hydroxy-, 4-oxide, (11bS)-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
83657-24-3	Diniconazole	急毒性物質第4級(吞食)、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	-	來源 B
112-99-2	dioctadecylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(急 毒性)第1級	-	來源 B
2915-53-9	dioctyl maleate	吸入性危害物質第1級、皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
14491-66-8	dioctyl succinate	吸入性危害物質第1級	-	來源 B
3648-18-8	dioctyltin dilaurate	腐蝕/刺激皮膚物質第3級、特定標的器官系統毒性物質~重複暴露 第1級	-	來源 A
16091-18-2	dioctyltin maleate	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質 第4級(吸入)、水環境之危害物質(急毒性)第3級	>400°C (750 hPa)	來源 B
131-53-3	dioxybenzone	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	170-175 (1 mmHg)	來源 B
102-09-0	diphenyl carbonate	急毒性物質第4級(吞食)、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	301-302	來源 A
882-33-7	diphenyl disulfide	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢 毒性)第1級	-	來源 B
838-85-7	diphenyl hydrogen phosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
744-45-6	diphenyl isophthalate	水環境之危害物質(慢毒性)第1級	-	來源 B
84-62-8	diphenyl phthalate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢	405	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性) 第 1 級		
127-63-9	diphenyl sulfone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	379	來源 A
947-91-1	diphenylacetaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	315	來源 B
117-34-0	diphenylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	Sublimes	來源 B
23873-81-6	diphenylethanedione dioxime	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
101-81-5	diphenylmethane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	264	來源 B
1707-03-5	diphenylphosphinic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1031-93-2	diphenyl-p-tolylphosphine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
775-12-2	diphenylsilane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	95-97 (13 mmHg)	來源 B
10102-90-6	diphosphoric acid, copper salt	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
13058-04-3	Diphosphoric acid, P-(3,7,11-trimethyl-2,6,10-dodecatrienyl) ester	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
763-10-0	Diphosphoric acid, P-[(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl]-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
6699-20-3	Diphosphoric acid, P-[(2E,6E,10E)-3,7,11,15-tetramethyl-2,6,10,14-h	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	exadecatetraen-1-yl] ester			
13472-36-1	Diphosphoric acid, tetrasodium salt, decahydrate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
15708-48-2	dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']magnesate(2-)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
4628-94-8	dipotassium 1,3,4-thiadiazole-2,5-dithiolate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
68310-08-7	dipotassium 1,5-dihydroxypentane-1,5-disulfonate	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
21089-06-5	dipotassium dihydrogen (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
2001-94-7	dipotassium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate	急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 A
16920-56-2	dipotassium hexachloroiridate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
16919-73-6	dipotassium hexachloropalladate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
583-52-8	dipotassium oxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	分解.	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 4 級 (吸入)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級		
10006-28-7	dipotassium silicate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
10025-98-6	dipotassium tetrachloropalladate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	-	來源 B
13932-13-3	dipotassium tetrathionate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14481-26-6	dipotassium titanium oxide dioxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	分解.	來源 B
106-19-4	dipropyl adipate	吸入性危害物質第 1 級	273-274	來源 B
629-19-6	dipropyl disulfide	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	195-196	來源 B
136-45-8	dipropyl pyridine-2,5-dicarboxylate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	150 (1 mmHg)	來源 B
1579-40-4	di-p-tolyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	285	來源 B
58-32-2	dipyridamole	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3696-28-4	dipyrrithione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
21548-73-2	disilver sulfide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急	分解	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性) 第 1 級		
12002-99-2	disilver telluride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
14025-15-1	disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
39208-15-6	disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O']cuprate(2-)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
70236-60-1	disodium [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5- methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydr oxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphth alene-1-sulfonato(3-)]chromate(2-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
52587-68-5	disodium [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-py razol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonato(3-)] [1 -[[2-hydroxy-5-(phenylazo)phenyl]azo]-2-naphth olato(2-)]chromate(2-)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
6408-31-7	disodium [5-chloro-3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-su lfophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxybenze ne-1-sulfonato(4-)]hydroxychromate(2-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
72403-66-8	disodium [N-(2-chlorophenyl)-2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxobutyramidato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hy	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	droxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulfonato(3-)]chromate(2-)			
43154-85-4	disodium 1-[1-methyl-2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl] 2-sulfonatosuccinate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
25882-44-4	disodium 1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl] 2-sulfonatosuccinate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
6409-77-4	disodium 1-amino-2,4-dihydroxy-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-3-sulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
518-47-8	disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
27344-41-8	disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinylene)bis(benzenesulfonate)	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
1829-00-1	disodium 2,2'-(1-triazene-1,3-diyl-di-p-phenylene)bis[6-methylbenzothiazole-7-sulfonate]	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
6408-57-7	disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-butylbenzenesulfonate)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
2706-28-7	disodium 2-amino-5-[(4-sulfonatophenyl)azo]benzenesulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
76656-36-5	disodium	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3,3'-carbonylbis[4-hydroxy-6-methoxybenzenesulfonate]	定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級		
525-05-3	disodium 3-hydroxy-4-nitrosophthalene-2,7-disulfonate	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
135-51-3	disodium 3-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	188-189 (12 mmHg)	來源 B
14481-60-8	disodium 4-(octadecylamino)-4-oxo-2-sulfonatobutyrate	水環境之危害物質(急毒性)第3級	-	來源 B
28048-33-1	disodium 4,4'-[3-(pyridin-2-yl)-1,2,4-triazine-5,6-diyl]bis(benzenesulfonate)	急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	/	來源 B
6640-22-8	disodium 4,4'-methylenebis[3-hydroxy-2-naphthoate]	皮膚過敏物質第1級	/	來源 B
4197-07-3	disodium 4,5-dihydroxy-3-phenylazonaphthalene-2,7-disulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
129-96-4	disodium 4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮膚過敏物質第1級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第3級	-	來源 B
70865-29-1	disodium 4-[[5-(aminocarbonyl)-1-ethyl-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridyl]azo]-6-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]benzene-1,3-disulfonate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
67815-88-7	disodium 4-[1-methyl-2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl] 2-sulfonatosuccinate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
33513-44-9	disodium 4-formylbenzene-1,3-disulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6054-99-5	disodium 5-(p-sulfophenylazo)salicylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15826-37-6	disodium 5,5'-[(2-hydroxytrimethylene)bis(oxy)]bis[4-oxo- 4H-1-benzopyran-2-carboxylate]	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
18976-74-4	disodium 5-chloro-6-[4,5-dihydro-4-[[2-methoxy-5-[[2-(sul fonatooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-3-methyl-5 -oxo-1H-pyrazol-1-yl]toluene-3-sulfonate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
14528-64-4	disodium 5-nitro-2-oxidobenzenesulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6300-50-1	disodium 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatophenyl)azo] phenyl]azo]naphthalene-2-sulfonate	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
6507-77-3	disodium 7-hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphenyl)azo]ph enyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-1,3-disu lfonate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
853-35-0	disodium 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-1,5-disulfonat e	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
853-68-9	disodium 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2,6-disulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
831-59-4	disodium benzene-1,3-disulfonate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
26838-05-1	disodium C-dodecyl sulfonatosuccinate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
37294-49-8	disodium C-isodecyl sulfonatosuccinate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
7414-83-7	disodium dihydrogen (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
7758-16-9	disodium dihydrogenpyrophosphate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
17013-01-3	disodium fumarate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
12392-64-2	disodium hydrogen bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalene-1-sulfonato(3-)]chromate(3-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
6408-29-3	disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulfonato(3-)]chromate(3-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
6408-02-2	disodium hydrogen bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxynaphthalene-2-sulfonato(3-)]chromate(3-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
371-47-1	disodium maleate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
26545-58-4	disodium methylenebisnaphthalenesulfonate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3655-00-3	disodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
68298-20-4	disodium N-[2-(carboxylatomoxy)ethyl]-N-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]glycinate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
2183-17-7	disodium naphthyl phosphate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
5719-73-3	disodium S,S'-hexane-1,6-diyldi(thiosulfate) dihydrate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
150-90-3	disodium succinate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
13820-53-6	disodium tetrachloropalladate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
12058-66-1	disodium tin trioxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12201-48-8	disodium zirconate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
819-83-0	disodium β-glycerophosphate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
3737-09-5	disopyramide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
64741-73-7	Distillates (petroleum), alkylate	吸入性危害物質第 1 級	215-314	來源 A
68477-40-7	Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C10-12 fraction	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 A
68477-39-4	Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C8-10 fraction	吸入性危害物質第 1 級	129-194	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68814-87-9	Distillates (petroleum), full-range straight-run middle	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、急毒性物質第 4 級(吸入)、特定標的器官系統毒性物質~重複暴露第 2 級、水環境之危害物質(慢性)第 2 級	150-752	來源 A
68915-96-8	Distillates (petroleum), heavy straight-run	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、急毒性物質第 4 級(吸入)、特定標的器官系統毒性物質~重複暴露第 2 級、水環境之危害物質(慢性)第 2 級	175-360	來源 A
68782-97-8	Distillates (petroleum), hydrofined lubricating-oil	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	21-482	來源 B
67674-18-4	Distillates (petroleum), oxidized light, Bu esters	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68477-54-3	Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction	吸入性危害物質第 1 級	155-210	來源 A
57757-57-0	disuccinimido dithiobispropionate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
870-50-8	di-tert-butyl azodicarboxylate	急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
110-06-5	di-tert-butyl disulfide	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質(慢性)第 2 級	185-215.6	來源 B
68425-16-1	Di-tert-nonylpolysulfide	水環境之危害物質(慢性)第 4 級	>200	來源 A
79-40-3	dithiooxamide	急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15578-26-4	ditin pyrophosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢性)第 4 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
28299-41-4	ditolyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	>280 (約略)	來源 A
502-55-6	dixanthogen	急毒性物質第 4 級 (吞食)	107-109 (0.5 mmHg)	來源 A
705-73-7	DL-1-phenylpentan-2-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	73-74 (0.5 mmHg)	來源 B
7685-44-1	DL-2-aminopent-4-enoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
67423-45-4	DL-4-hydroxy-3-methoxyphenylethyleneglycol - piperazine (2:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
443-79-8	DL-allo-isoleucine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
15308-34-6	DL-aminomethyl-3-hydroxybenzyl alcohol hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
7200-25-1	DL-arginine	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
10373-78-1	dl-bornane-2,3-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
595-30-2	dl-camphoric anhydride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	270	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
461-05-2	DL-carnitine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
3374-22-9	DL-cysteine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
10318-18-0	DL-cysteine hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
923-32-0	DL-cystine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
70-53-1	DL-lysine monohydrochloride	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
14919-77-8	DL-SERINE 2-[(2,3,4-TRIHYDROXYPHENYL)METHYL]HYDRAZIDE	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
51-48-9	DL-thyroxin	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
556-03-6	DL-tyrosine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
52-66-4	DL-β-mercaptovaline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
79055-68-8	D-Norvaline, 5-phosphono-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
629-97-0	docosane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	369	來源 B
18299-85-9	docosyl acrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢性）第 2 級	-	來源 A
16669-27-5	docosyl methacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
17301-53-0	docosyltrimethylammonium chloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢性）第 1 級	>200	來源 B
10203-28-8	dodecan-2-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急性）第 1 級	-	來源 B
2437-25-4	dodecanenitrile	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質（慢性）第 1 級	198 (100 mmHg)	來源 A
94247-10-6	Dodecanoic acid, isodecyl ester	易燃液體第 4 級	-	來源 B
97280-83-6	Dodecene, branched	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 A
68527-06-0	Dodecene, hydroformylation products	水環境之危害物質（急性）第 1 級	250 approx.	來源 B
68526-91-0	Dodecene, hydroformylation products, high-boiling	水環境之危害物質（急性）第 1 級	250(約略)	來源 B
25377-73-5	dodecenylsuccinic anhydride	急毒性物質第 4 級（皮膚）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	180-182 (5)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	mmHg)	
1166-52-5	dodecyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
112-66-3	dodecyl acetate	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	150 (15 mmHg)	來源 B
2156-97-0	dodecyl acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
27836-64-2	dodecyl D-glucoside	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
27460-02-2	dodecyl diphenyl phosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
5137-70-2	dodecyl phosphonic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
6843-97-6	dodocin	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
62-31-7	dopamine hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
53025-53-9	Dowex MSC 1	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
564-25-0	doxycycline	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
548-73-2	droperidol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
556-02-5	D-tyrosine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
91446-96-7	D-xylo-Hexulosonic acid, potassium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
15059-52-6	Dysprosium chloride (DyCl ₃), hexahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
13569-80-7	dysprosium trifluoride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
506-30-9	Eicosanoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	328 (decomp.)	來源 A
112-79-8	elaidic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	288 (100 mmHg)	來源 B
476-66-4	ellagic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
6606-65-1	enbucrilate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
50-98-6	ephedrine hydrochloride	急毒性物質第 4 級（吞食）	-	來源 A
10025-75-9	Erbium chloride (ErCl ₃), hexahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
149-32-6	erythritol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	329-331	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3521-62-8	Erythromycin, 2'-propanoate, dodecyl sulfate (salt)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
81103-11-9	Erythromycin, 6-O-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
3131-23-5	Estra-1,3,5(10)-trien-17-one, 3,4-dihydroxy-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
1228-72-4	Estra-1,3,5(10)-triene-3,16 α ,17 α -triol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
965-93-5	Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-17-methyl-, (17 β)-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
1837-57-6	ethacridine lactate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
146724-94-9	Ethanamine, 2,2'-(2-hydroxy-2-nitrosohydrazinylidene)bis-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
21306-56-9	Ethanaminium, 2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N,N-triethyl-2-oxo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
55357-38-5	Ethanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
17773-10-3	Ethanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, iodide (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
17351-61-0	Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, carbonate (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
26161-33-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
26006-22-4	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, methyl sulfate (1:1), polymer with 2-propenamide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
7758-31-8	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-oxo-, chloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
1871-89-2	Ethanediamide, N1,N2-bis(2-hydroxyethyl)-	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
5794-28-5	Ethanedioic acid, calcium salt, hydrate (1:1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
15750-47-7	Ethanedioic acid, cerium(3+) salt, hydrate (3:2:?)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6009-70-7	Ethanedioic acid, diammonium salt, monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
6487-48-5	Ethanedioic acid, dipotassium salt, monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	分解	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
6100-20-5	Ethanedioic acid, potassium salt (2:1), dihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
28877-86-3	Ethanedioic acid, praseodymium(3+) salt, hydrate (3:2:?)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
7727-33-5	ethanediylidene-tetrakisphenol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
300-84-5	Ethanesulfinic acid, 2-amino-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
61791-42-2	Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6009-98-9	Ethanesulfonic acid, 2-[[[(3 α ,5 β ,7 α)-3,7-dihydroxy-24-oxocholan-24-yl]amino]-, sodium salt (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
31175-20-9	Ethanesulfonic acid, 2-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene	急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
81927-55-1	Ethanimidic acid, 2,2,2-trichloro-, phenylmethyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	106-114 (0.5 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
37860-51-8	Ethanol, 2,2'-[oxybis(2,1-ethanedioxy)]bis-, bis(4-methylbenzenesulfonate)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
65530-64-5	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with α,α' -[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanedioyl)]bis[ω -fluoropoly(difluoromethylene)] (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
65530-74-7	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with α -fluoro- ω -[2-(phosphonoxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
65530-63-4	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with α -fluoro- ω -[2-(phosphonoxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (2:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
1218787-30-4	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-C16-18-alkyl derivs.	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	>300	來源 A
7460-82-4	Ethanol, 2,2'-oxybis-, bis(4-methylbenzenesulfonate)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
13349-82-1	Ethanol, 2-[2-(1-piperazinyl)ethoxy]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 A
111974-72-2	Ethanol, 2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl-1-piperazinyl)ethoxy]-, (2E)-2-butenedioate (2:1)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
929-37-3	Ethanol, 2-[2-(ethenoxy)ethoxy]-	易燃液體第 4 級	196	來源 B
4484-59-7	Ethanol, 2-[2-[2-(hexadecyloxy)ethoxy]ethoxy]-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4439-32-1	Ethanol, 2-[2-[2-(octadecyloxy)ethoxy]ethoxy]-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
26826-30-2	Ethanol, 2-[2-[2-(tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy]-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
61951-51-7	Ethanol, 2-[ethyl[3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]phenyl]amino]-, 1-acetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
61837-79-4	Ethanol, 2-amino-, compd. with α -dodecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
18267-08-8	Ethanol, zirconium(4+) salt	易燃固體第 2 級	235 (5 mmHg)	來源 B
107866-54-6	Ethanone, 1-(1H-1,2,3-triazolo[4,5-b]pyridin-1-yl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
74457-86-6	Ethanone, 1-(2-fluoro-4-methoxyphenyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
39151-19-4	Ethanone, 1-(3,5-dimethoxyphenyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	290-291	來源 B
119171-73-2	Ethanone, 1-(3,7-dihydroxy-10H-phenoxazin-10-yl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
6322-56-1	Ethanone, 1-(4-hydroxy-3-nitrophenyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1075-06-5	Ethanone, 2,2-dihydroxy-1-phenyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	142 (125 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
52727-99-8	Ethanone, 2-bromo-1-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
9002-86-2	Ethene, chloro-, homopolymer	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
9002-97-5	Ethenesulfonic acid, sodium salt (1:1), homopolymer	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
26225-79-6	ethofumesate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
3025-30-7	ethyl (2E,4Z)-2,4-decadienoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	70-72 (0.05 mmHg)	來源 B
7367-88-6	ethyl (E)-2-decenoate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	133-135 (20 mmHg)	來源 B
7367-82-0	ethyl (E)-oct-2-enoate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	191-192; 222	來源 B
55066-53-0	ethyl (R)-12-hydroxyoleate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
5166-67-6	ethyl 1-methylpiperidine-3-carboxylate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	88-89 (11 mmHg)	來源 B
120-43-4	Ethyl 1-piperazinecarboxylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	243-245	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
66441-23-4	ethyl 2-[4-[(6-chlorobenzoxazol-2-yl)oxy]phenoxy]propionate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
1522-46-9	ethyl 2-acetyl-3-methylbutyrate	易燃液體第 4 級	201-202	來源 B
6091-64-1	ethyl 2-bromobenzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	117 (17 mmHg)	來源 B
4341-76-8	ethyl 2-butynoate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	160-161 (730 mmHg)	來源 B
94-05-3	ethyl 2-cyano-3-ethoxyacrylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	190-191 (30 mmHg)	來源 A
20417-61-2	ethyl 2-formyl-1-cyclopropanecarboxylate	易燃液體第 4 級	~60-65 (0.6 mmHg)	來源 B
614-99-3	ethyl 2-furoate	皮膚過敏物質第 1 級	196	來源 B
52089-55-1	ethyl 2-hydroxyhexanoate	易燃液體第 4 級	195	來源 B
39255-32-8	ethyl 2-methylvalerate	易燃液體第 3 級	152-153	來源 A
93-18-5	ethyl 2-naphthyl ether	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	282	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1655-07-8	ethyl 2-oxocyclohexanecarboxylate	易燃液體第 4 級	106 (11 mmHg)	來源 B
2810-04-0	ethyl 2-thenoate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	218	來源 B
32002-24-7	ethyl 3,3-diethoxyacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	122(9 mmHg)	來源 B
3943-89-3	ethyl 3,4-dihydroxybenzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6994-25-8	ethyl 3-amino-1H-pyrazole-4-carboxylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
582-33-2	ethyl 3-aminobenzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	172-175 (13 mmHg)	來源 B
5405-41-4	ethyl 3-hydroxybutyrate	易燃液體第 4 級	170	來源 B
2305-25-1	ethyl 3-hydroxyhexanoate	易燃液體第 4 級	85	來源 B
5466-06-8	ethyl 3-mercaptopropionate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	75-76 (10 mmHg)	來源 B
3249-68-1	ethyl 3-oxohexanoate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	104 (22 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
121-39-1	ethyl 3-phenyloxirane-2-carboxylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	96 (0.5 mmHg)	來源 B
2216-94-6	ethyl 3-phenylprop-2-ynoate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	260-270	來源 B
17094-34-7	ethyl 4,4-dimethyl-3-oxovalerate	易燃液體第 4 級	88-90 (10 mmHg)	來源 B
5798-75-4	ethyl 4-bromobenzoate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	131 (14 mmHg)	來源 B
2969-81-5	ethyl 4-bromobutyrate	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	80-82 (10 mmHg)	來源 B
451-46-7	ethyl 4-fluorobenzoate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（慢性）第 3 級	210	來源 B
4644-61-5	ethyl 4-oxopiperidine-3-carboxylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
539-88-8	ethyl 4-oxovalerate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	93-94 (18 mmHg)	來源 B
14660-52-7	ethyl 5-bromovalerate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	226-228	來源 B
4792-67-0	ethyl 5-chloroindole-2-carboxylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4977-62-2	ethyl acetamidocyanoacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
87-25-2	ethyl anthranilate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	260	來源 B
93-89-0	ethyl benzoate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	212	來源 B
70-23-5	ethyl bromopyruvate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	98-100 (10 mmHg)	來源 B
103-36-6	ethyl cinnamate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	271	來源 B
5452-75-5	ethyl cyclohexylacetate	易燃液體第 4 級	211-212 (766 mmHg)	來源 B
110-38-3	ethyl decanoate	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	245	來源 B
106-30-9	ethyl enantate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2396-84-1	ethyl hexa-2,4-dienoate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	82-83 (12 mmHg)	來源 B
6945-92-2	ethyl hydrazinoacetate hydrochloride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2999-46-4	ethyl isocyanoacetate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	194-196	來源 B
24066-82-8	ethyl isothiocyanatoacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	104-106 (7 mmHg)	來源 B
106-33-2	ethyl laurate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	269	來源 B
4089-07-0	ethyl L-tyrosinate hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
124-06-1	ethyl myristate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	178-180 (12 mmHg)	來源 B
16357-59-8	ethyl N-(2-ethoxy-1,2-dihydroquinoline)carboxylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	125-128 (0.1 mmHg)	來源 B
6290-05-7	ethyl N-(2-ethoxy-2-oxoethyl)glycinate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	208	來源 B
123-29-5	ethyl nonanoate	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	119 (23 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
106-32-1	ethyl octanoate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	206-208	來源 B
111-62-6	ethyl oleate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	205-208	來源 B
94-32-6	ethyl p-butylaminobenzoate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
84434-11-7	ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
101-97-3	ethyl phenylacetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	226	來源 B
1603-79-8	ethyl phenylglyoxylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	138-139 (18 mmHg)	來源 B
19653-33-9	ethyl piperidine-1-propionate	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	217-219	來源 B
2524-52-9	ethyl pyridine-2-carboxylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	240-241	來源 B
118-61-6	ethyl salicylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	231-234	來源 B
111-61-5	ethyl stearate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	225-230 C	來源 B
515-84-4	ethyl trichloroacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	168	來源 A
28267-29-0	ethyl tridecanoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	121-123	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			(2.2 mmHg)	
19386-06-2	ethyl β-tricyclo[3.3.1.13,7]decyl-β-oxopropionate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	108-110 (0.06 mmHg)	來源 B
118-44-5	ethyl(1-naphthyl)amine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	175-176 (15 mmHg)	來源 B
64800-83-5	ethyl(phenylethyl)benzene	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
3741-38-6	ethylene sulfite	易燃液體第 4 級	159.1	來源 B
67-42-5	Ethylenebis(oxyethylenitrilo)tetraacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	/	來源 B
22029-36-3	ethylenediamine sulfate (1:1)	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
25214-63-5	Ethylenediamine, propoxylated	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
1170-02-1	ethylenediamine-N,N'-bis((2-hydroxyphenyl)acetic acid)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
5700-49-2	ethylenediammonium diiodide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6629-60-3	ethylhydrazinediylum oxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
77-85-0	ethylidynetrimethanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	205 (0.02)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	KPA)	
601-75-2	ethylmalonic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
28106-30-1	ethylstyrene	吸入性危害物質第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	-	來源 B
1530-32-1	ethyltriphenylfosfonium bromide	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(慢毒性)第2級	-	來源 A
5232-99-5	etocrilene	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	174 (0.2 mmHg)	來源 B
1308-96-9	europium(III) oxide	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
181266-82-0	Europium, tris(2,4-pentanedionato-κO,κO')-, hydrate, (OC-6-11)-	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(急毒性)第3級	/	來源 B
90028-66-3	Evening primrose, <i>Oenothera biennis</i> , ext.	水環境之危害物質(急毒性)第3級	/	來源 B
90028-67-4	Evernia furfuracea, ext.	皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
90028-68-5	Evernia prunastri, ext.	皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
5888-33-5	exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、皮膚過敏物質第1級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(急毒性)第1級、水環境之危害物質(慢毒性)第1級	275	來源 A
7534-94-3	exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl	水環境之危害物質(慢毒性)第3級	245	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	methacrylate			
64741-98-6	Extracts (petroleum), heavy naphtha solvent	吸入性危害物質第 1 級	110-138	來源 A
67762-40-7	Fatty acids, C10-16, methyl esters	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
91995-81-2	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
1234694-02-0	Fatty acids, C12-16 and C18-unsatd., Me esters	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
68937-84-8	Fatty acids, C12-18, Me esters	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>204	來源 B
68424-16-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., calcium salts	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
85711-46-2	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
67762-26-9	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., Me esters	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
91031-63-9	Fatty acids, C16-18, magnesium salts	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68937-80-4	Fatty acids, C16-20 and C16-18-unsatd., Me esters	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
68937-81-5	Fatty acids, C18 and C18-unsaturated, methyl esters	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
68475-94-5	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
68071-65-8	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
119796-38-2	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with bisphenol A, epichlorohydrin and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
68937-83-7	Fatty acids, C6-10, Me esters	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
68409-80-3	Fatty acids, C6-19-branched, calcium salts	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
68551-41-7	Fatty acids, C6-19-branched, calcium salts, overbased	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
68409-81-4	Fatty acids, C6-19-branched, cobalt(2+) salts	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
68551-44-0	Fatty acids, C6-19-branched, zinc salts	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 A
67762-37-2	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., Me esters	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
68459-31-4	Fatty acids, C9-11-branched, glycidyl esters, polymers with castor oil, formaldehyde, 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine and phthalic anhydride	易燃液體第 4 級	-	來源 B
68604-47-7	Fatty acids, castor-oil, polymd.	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	230-250	來源 B
68937-85-9	Fatty acids, coco, heavy fractions	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	160 (6 mmHg)	來源 B
68938-15-8	Fatty acids, coco, hydrogenated	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	160 (6 mmHg)	來源 B
68937-86-0	Fatty acids, coco, light fractions	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
61788-59-8	Fatty acids, coco, Me esters	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
61791-08-0	Fatty acids, coco, reaction products with ethanolamine, ethoxylated	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
91051-34-2	Fatty acids, palm-oil, Me esters	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	296 (101 Pa)	來源 B
68855-79-8	Fatty acids, tall-oil, barium salts	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
68911-35-3	Fatty acids, tall-oil, compds. with polyalkylenepolyamines	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
74499-22-2	Fatty acids, tall-oil, Me esters	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>260	來源 B
68605-86-7	Fatty acids, tall-oil, polymers with linoleic acid dimers and tetraethylenepentamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68458-73-1	Fatty acids, tall-oil, polymers with pentaerythritol, phthalic anhydride, soybean oil and TDI	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
61790-69-0	Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
68990-47-6	Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine, maleic anhydride, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
68440-25-5	Fatty acids, tall-oil, reaction products with ethanolamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 3 級、8.3	>300	來源 A
61788-61-2	Fatty acids, tallow, methyl esters	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
93334-15-7	Fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	>100	來源 B
8052-48-0	Fatty acids, tallow, sodium salts	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
61788-67-8	Fatty acids, vegetable-oil, sulfated, sodium salts	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
58306-30-2	febantel	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
49562-28-9	fenofibrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
101-42-8	fenuron	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
149022-26-4	Ferrate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-[(carboxy-κO)methyl]glycinato-κN,κO]](4-)]-, sodium, hydrate, (OC-6-21)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
104199-50-0	Ferrate(1-), [5-[2-[2-hydroxy-4-(hydroxy-κO)-5-[2-[2-(hydroxy-κO)-3,5-dinitrophenyl]diazanyl-κN1]phenyl]diazanyl]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
19529-38-5	Ferrate(2-), rel-[N(R)]-[N-[2-[bis[(carboxy-κO)methyl]amino-κN]ethyl]-N-[2-[(S)-[(carboxy-κO)methyl](carboxymethyl)amino-κN]ethyl]glycinato(5-)-κN,κO]-], sodium (1:2), (PB-7-13-12564)-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
9007-73-2	Ferritins	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
31886-58-5	Ferrocene, [(1R)-1-(dimethylamino)ethyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	120-121 (0.7	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
11077-24-0	Ferrocenium, hexafluorophosphate(1-) (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
11078-21-0	Filipin	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
525-82-6	flavone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1622-62-4	flunitrazepam	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
67-73-2	fluocinolone acetonide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
2164-17-2	fluometuron	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
30084-90-3	fluorene-2-carbaldehyde	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
1989-33-9	fluorene-9-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15457-05-3	fluorodifen	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
426-13-1	fluorometholone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
467-69-6	flurenol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 A
9002-68-0	Follicle-stimulating hormone	急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
9003-36-5	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
25265-17-2	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine and phenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	>200	來源 B
9003-35-4	Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
29690-82-2	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 2-methylphenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
28906-96-9	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
37382-79-9	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and methylphenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	>260	來源 B
69178-41-2	Formaldehyde, polymer with 2-ethylbenzenamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
25086-36-6	Formaldehyde, polymer with 3-methylphenol	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
9039-25-2	Formaldehyde, polymer with methylphenol and phenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
55845-06-2	Formaldehyde, polymer with nonylphenol and oxirane	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
25301-02-4	Formaldehyde, polymer with oxirane and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3473-63-0	formamidine monoacetate	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
103-70-8	formanilide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	166 (14 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2540-82-1	formothion	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)	分解	來源 A
6064-83-1	fosfosal	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
70892-11-4	Fuel oil, no. 5	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
24979-97-3	Furan, tetrahydro-, homopolymer	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
27637-03-2	Furan, tetrahydro-, polymer with oxirane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
39252-03-4	furfuryl octanoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	139 (10 mmHg)	來源 B
6990-06-3	fusidic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
13450-84-5	Gadolinium chloride (GdCl ₃), hexahydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
64438-54-6	Gadolinium, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, hydrate, (OC-6-11)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
64741-43-1	Gas oils (petroleum), straight-run	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質~重複暴露第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	205-400	來源 A
70563-58-5	Geldanamycin,	急毒性物質第 4 級 (皮膚)	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	17-demethoxy-15-methoxy-11-O-methyl-, (15R)-			
105-87-3	geranyl acetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	138 (25 mmHg)	來源 A
94-48-4	geranyl benzoate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	305	來源 B
12002-43-6	Gilsonite	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
90045-36-6	Ginkgo biloba, ext.	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
84650-12-4	Ginseng, Panax pseudoginseng, ext.	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
21187-98-4	gliclazide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
6556-12-3	glucuronic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1724-02-3	Glutaconic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
110-94-1	glutaric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	200 (20 mmHg)	來源 B
70-18-8	glutathione	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
26657-95-4	glycerol dipalmitate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
26657-96-5	glycerol palmitate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
52408-84-1	Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>300	來源 A
162492-04-8	Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid, reaction products with 2-aminoethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
67269-08-3	Glycinamide, N-(3-mercapto-3-methyl-1-oxobutyl)-O-methyl-L-tyrosyl-L-phenylalanyl-L-glutaminy-L-asparaginy-L-cysteinyl-L-prolyl-L-arginyl-, cyclic (1→5)-disulfide	急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
73168-24-8	Glycinamide, N-[2-(1-mercaptocyclohexyl)acetyl]-O-methyl-L-tyrosyl-L-phenylalanyl-L-glutaminy-L-asparaginy-L-cysteinyl-L-prolyl-L-arginyl-, cyclic (1→5)-disulfide	急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
57564-91-7	Glycine, L-γ-glutamyl-S-nitroso-L-cysteinyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
27115-49-7	Glycine, N-(3-methylbenzoyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6020-87-7	Glycine, N-(aminoiminomethyl)-N-methyl, monohydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
81477-94-3	Glycine, N-(diphenylmethylene)-, 1,1-dimethylethyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
69555-14-2	Glycine, N-(diphenylmethylene)-, ethyl ester	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
87095-89-4	Glycine, N,N'-(1R,2R)-1,2-cyclohexanediylbis[N-(carboxymethyl)-, hydrate (1:1), rel-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
148504-34-1	Glycine, N,N'-[[3',6'-bis(acetyloxy)-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-2',7'-diyl]bis(methylene)]bis[N-[2-[(acetyloxy)methoxy]-2-oxoethyl]-,1,1'-bis[(acetyloxy)methyl] ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
85233-19-8	Glycine, N,N'-[1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-phenylene)]bis[N-(carboxymethyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
126150-97-8	Glycine, N,N'-[1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-phenylene)]bis[N-[2-[(acetyloxy)methoxy]-2-oxoethyl]-,1,1'-bis[(acetyloxy)methyl] ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
25102-12-9	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, dipotassium salt, dihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
10378-22-0	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:3:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
65501-24-8	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, tripotassium salt, dihydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
85715-60-2	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-,	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	trisodium salt, hydrate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級		
16409-34-0	Glycine, N-[(3 α ,5 β ,12 α)-3,12-dihydroxy-24-oxocholan-24-yl]-, monosodium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
1080-44-0	Glycine, N-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
54398-03-7	Glycine, N-[S-(1,2-dioxopropyl)-N-L- γ -glutamyl-L-cysteinyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
68411-97-2	Glycine, N-methyl-, N-coco acyl derivs.	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
61791-59-1	Glycine, N-methyl-, N-coco acyl derivs., sodium salts	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
141-46-8	glycollaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
1405-86-3	glycyrrhizic acid	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
1303-52-2	Gold hydroxide (Au(OH) ₃)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
84603-60-1	Golden seal, Hydrastis canadensis, ext.	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
1405-97-6	Gramicidin	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
11029-61-1	Gramicidin A	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
93-14-1	guaifenesin	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	215 (19 mmHg)	來源 B
76823-93-3	Guanidine, [4-[[[(2-cyanoethyl)thio]methyl]-2-thiazolyl]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
14923-17-2	Guanidine, N,N"-1,4-butanediylbis-, sulfate (1:1)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
27083-27-8	Guanidine, N,N"-1,6-hexanediylbis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
3482-86-8	Guanidine, N-ethyl-, sulfate (2:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
1184-68-5	Guanidine, sulfate (1:?)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
593-84-0	guanidinium thiocyanate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
352-97-6	guanidinoacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
73-40-5	guanine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
93919-41-6	Guanosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), 2'-deoxy-, trisodium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
85737-04-8	Guanosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), trilithium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
94825-44-2	Guanosine 5'-(trihydrogen diphosphate), monoanhydride with phosphorothioic acid, tetralithium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
41094-07-9	Guanosine, 6-S-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)methyl]-6-thio-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
9000-05-9	Gum benzoin	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
9000-65-1	Gum tragacanth	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
13397-24-5	Gypsum (Ca(SO ₄).2H ₂ O)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	163	來源 B
517-28-2	haematoxylin	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2363-71-5	henicosanoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
9005-49-6	Heparin	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
507-63-1	heptadecafluoro-1-iodooctane	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	160-161	來源 B
506-12-7	heptadecanoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	363.8	來源 B
2438-40-6	Heptadecanoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
105-21-5	heptan-4-olide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	88 (4 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3074-71-3	Heptane, 2,3-dimethyl-	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	140	來源 B
69271-98-3	Heptanedioic acid, 1,7-bis[(2,3,5,6,8,9,11,12-octahydro-1,4,7,10,13-benzopentaoxacyclopentadecin-15-yl)methyl] ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2577-62-0	Heptanedioic acid, 2,6-diamino-, (2R,6R)-rel-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
59085-15-3	Heptanedioic acid, 4-(2-carboxyethyl)-4-nitro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
70729-68-9	Heptanoic acid, 1,1'-[oxybis(2,1-ethanediyl)oxy-2,1-ethanediyl] ester	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
39481-28-2	Heptanoic acid, 2-furanylmethyl ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	266-267	來源 B
51568-18-4	Heptanoic acid, 4,6-dioxo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
49642-07-1	Heptanoic acid, 4-amino-3-hydroxy-6-methyl-, (3S,4S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
23560-59-0	heptenophos	急毒性物質第 3 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
112-06-1	heptyl acetate	吸入性危害物質第 1 級	192-193	來源 B
6976-72-3	heptyl hexanoate	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	261	來源 B
5459-37-0	heptyl methacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
110-44-1	hexa-2,4-dienoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	228 (分解)	來源 A
15305-72-3	hexaammineruthenium dichloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
14282-91-8	hexaammineruthenium trichloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12767-90-7	hexaboron dizinc undecaoxide	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 A
12008-29-6	hexaboron silicide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
14040-11-0	hexacarbonyltungsten	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
630-01-3	hexacosane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 B
638-36-8	Hexadecane, 2,6,10,14-tetramethyl-	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
15716-08-2	Hexadecane-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-d34	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	283-286	來源 B
40290-32-2	Hexadecanoic acid, 1,1'-[1-(hydroxymethyl)-1,2-ethanediyl] ester	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
18263-25-7	Hexadecanoic acid, 2-bromo-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
26952-14-7	hexadecene	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 A
32072-96-1	hexadeceny succinic anhydride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>100	來源 B
67845-93-6	hexadecyl 3,5-bis-tert-butyl-4-hydroxybenzoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
13402-02-3	hexadecyl acrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
2281-11-0	hexadecyldimethyl(3-sulfonatopropyl)ammonium	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 2 級	/	來源 B
7390-81-0	hexadecyloxirane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	137 (0.5 mmHg)	來源 B
604-88-6	hexaethylbenzene	吸入性危害物質第 1 級	296-298	來源 B
673-66-5	hexahydroazocin-2(1H)-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)	148-150 (10 mmHg)	來源 B
6055-52-3	hexamethylenediammonium dichloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
695-06-7	hexan-4-olide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	219	來源 B
628-02-4	hexanamide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
40492-96-4	Hexanamide, 2,6-diamino-N-(4-nitrophenyl)-, hydrobromide (1:2), (2S)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
7620-28-2	Hexanedioic acid, 2-amino-, (2R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1118-90-7	Hexanedioic acid, 2-amino-, (2S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3184-35-8	Hexanedioic acid, 2-oxo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
24938-37-2	Hexanedioic acid, polymer with 1,2-ethanediol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
28407-73-0	Hexanedioic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol	易燃液體第 4 級	-	來源 B
9019-92-5	Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,2-ethanediol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
9068-96-6	Hexanedioic acid, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 1,6-hexanediol	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
25103-87-1	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
9068-94-4	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	and 1,3-diisocyanatomethylbenzene			
25212-19-5	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and 2-(chloromethyl)oxirane	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
89797-03-5	hexasodium 1,1'-[(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonate-2,7-naphthalenediyl)bis(azo(4-sulfonate-1,3-phenyl)imino[6-[(4-chloro-3-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl]]]bis[3-carboxypyridinium] dihydroxide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
6408-22-6	hexasodium hydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophenyl)azo]-6-[(sulfomethyl)amino]naphthalene-2-sulfonate(5-)]chromate(7-)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
14986-84-6	hexasodium tetraphosphate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	>1500	來源 B
70955-11-2	Hexene, hydroformylation products	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	196	來源 B
141-94-6	hexetidine	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	160 (0.4 mmHg)	來源 B
302776-68-7	hexyl 2-(1-(diethylaminohydroxyphenyl)methanoyl)benzoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
10032-15-2	hexyl 2-methylbutyrate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2639-63-6	hexyl butyrate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	205	來源 B
6378-65-0	hexyl hexanoate	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	246	來源 B
142-09-6	hexyl methacrylate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	204	來源 B
23597-82-2	hexyl nicotinate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	147(2 mmHg)	來源 B
6259-76-3	hexyl salicylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	>200	來源 A
1077-16-3	hexylbenzene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	226	來源 B
14914-84-2	Holmium chloride (HoCl ₃), hexahydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	1500	來源 B
80-49-9	homatropine methylbromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
86338-11-6	Hostaphat KW 340N	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
1415-93-6	Humic acids	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
461-72-3	hydantoin	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
93-53-8	hydratropaldehyde	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	92-94 (12	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
492-37-5	hydratropic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	260	來源 B
56737-78-1	Hydrazine, (2,5-dimethylphenyl)-, hydrochloride (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
68514-35-2	Hydrocarbons, C14-30, olefin-rich	吸入性危害物質第 1 級	208-318	來源 A
93685-78-0	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., dibutylene fraction, hydrogenated	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 A
68956-56-9	Hydrocarbons, terpene processing by-products	易燃液體第 3 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
17099-81-9	hydrogen [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']ferrate(1-)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
52277-71-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
30638-08-5	hydrogen [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [1-[(2-h	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	ydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)			
5863-46-7	hydrogen [4-[[4-(diethylamino)-o-tolyl][4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sodium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3087-16-9	hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-α-(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
23216-67-3	hydrogen 1-(3-sulfonatopropyl)-2-[2-[[1-(3-sulfonatopropyl)naphtho[1,2-d]thiazolin-2-ylidene]methyl]but-1-enyl]naphtho[1,2-d]thiazolium, compound with triethylamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
25641-18-3	hydrogen 7-phenylsulfonato-5-[(4-sulfonatophenyl)aminobenz[a]phenazinium, sodium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
50497-83-1	hydrogen bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
31714-55-3	hydrogen	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)			
33270-70-1	hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
52256-37-8	hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
5601-29-6	hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
72869-85-3	hydrogen bis[3,5-di-tert-butylsalicylato(2-)-O1,O2]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
30112-70-0	hydrogen bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzene-1-sulfonamidato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
12218-95-0	hydrogen bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthyl]acetamidato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
91650-35-0	Hydrogen tribromide, compd. with 4-ethenylpyridine (1:1), homopolymer	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1435-55-8	hydroquinidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
1476-98-8	hydroquinidine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
522-66-7	hydroquinine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
151841-65-5	hydroxy aluminium bis(2,4,8,10-tetra-trans-butyl-6-hydroxy-12H-dibenzodioxaphosphocin-6-oxide)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
1066-40-6	hydroxytrimethylsilane	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	98.6-99	來源 B
12122-17-7	hydrozincite	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
90-33-5	hymecromone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
112-95-8	icosane	吸入性危害物質第 1 級	220 (30 mmHg)	來源 A
48076-38-6	icosyl acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
45294-18-6	icosyl methacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
138261-41-3	imidacloprid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
32673-41-9	Imidazol-4-ylmethanol hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
872-35-5	imidazole-2-thiol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
570-22-9	imidazole-4,5-dicarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
68390-66-9	Imidazolium compounds, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)- 2-norcoco alkyl, hydroxides, monosodium salts	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
68650-39-5	Imidazolium compounds, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)- 4,5-dihydro-2-norcoco alkyl, hydroxides, sodium salts	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
68122-86-1	Imidazolium compounds, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nortallow alkyl-1-(2-tallow amidoethyl), Me sulfates	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
133029-32-0	Imidodicarbonimidic diamide, N-(3-aminopropyl)-, homopolymer	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
628-87-5	iminodiacetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
485-47-2	indan-1,2,3-trione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
606-23-5	indan-1,3-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
6351-10-6	indan-1-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	128 (12 mmHg)	來源 B
83-33-0	indan-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	243-245	來源 B
4254-29-9	indan-2-ol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2338-18-3	indan-2-ylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
6967-12-0	indazol-6-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
271-44-3	indazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	270 (743 mmHg)	來源 B
20661-21-6	indium trihydroxide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
87-51-4	indol-3-ylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
771-51-7	indol-3-ylacetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	158-160 (0.1)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
87-52-5	indol-3-ylmethyldimethylamine	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1006-94-6	indol-5-yl methyl ether	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	176-178 (17 mmHg)	來源 B
771-50-6	indole-3-carboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
392-12-1	indole-3-pyruvic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
1670-81-1	indole-5-carboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
496-15-1	indoline	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	220-221	來源 B
91-56-5	indoline-2,3-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
35908-31-7	Inosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), sodium salt (1:3)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
6556-11-2	inositol nicotinate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
626-62-0	iodocyclohexane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	80-81 (20 mmHg)	來源 B
75-47-8	iodoform	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
123334-23-6	Iridate(3-), hexachloro-, sodium, hydrate (1:3:?), (OC-6-11)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14996-61-3	Iridium chloride (IrCl ₃), hydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
13569-57-8	Iridium chloride (IrCl ₃), trihydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
10025-97-5	iridium tetrachloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
10025-83-9	iridium trichloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
38465-86-0	Iridium(1+), [(1,2,5,6-η)-1,5-cyclooctadiene]bis(methyldiphenylphosphine)-, hexafluorophosphate(1-) (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
94928-86-6	Iridium, tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-, (OC-6-22)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
7782-63-0	Iron (II) sulfate heptahydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/	300 (-7	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級	H2O)	
3094-87-9	iron di(acetate)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
12068-85-8	iron disulfide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
7720-78-7	iron sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
141-01-5	iron(II) fumarate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
36965-71-6	Iron, chloro[5,10,15,20-tetrakis(pentafluorophenyl)-21 H,23H-porphinato(2-)-κN21,κN22,κN23,κN24]-, (SP-5-12)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
16456-81-8	Iron, chloro[5,10,15,20-tetraphenyl-21H,23H-porphinat o(2-)-κN21,κN22,κN23,κN24]-, (SP-5-12)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6047-25-2	Iron, diaqua(ethanedioato(2-)-O,O')-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
61692-84-0	isobutyl 2-methylcrotonate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	182-184	來源 B
4247-02-3	isobutyl 4-hydroxybenzoate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
7779-75-1	isobutyl acetoacetate	易燃液體第 4 級	100 (22 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
120-50-3	isobutyl benzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	237	來源 B
24342-03-8	isobutyl but-3-enoate	易燃液體第 3 級	50-51 (15 mmHg)	來源 A
111439-76-0	Isobutylisopropyldimethoxysilane	易燃液體第 3 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)	178	來源 A
69103-24-8	isodecyl acetate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級	208-212	來源 B
1330-61-6	isodecyl acrylate	皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	121 (10 mmHg)	來源 A
25339-17-7	isodecyl alcohol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	215-223	來源 B
29964-84-9	isodecyl methacrylate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	126 (10 mmHg)	來源 A
60209-82-7	isodecyl pivalate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
60908-77-2	Isohexadecane	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
95076-93-0	Isomerase, peptidylprolyl cis-trans-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)	-	來源 B
696-54-8	isonicotinaldehyde oxime	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
100-48-1	isonicotinonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2196-13-6	isonicotinthioamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
40379-24-6	isononyl acetate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	208-212	來源 B
68171-38-0	isooctadecanoic acid, monoester with propane-1,2-diol	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
68784-17-8	Isooctadecanoic acid, reaction products with tetraethylenepentamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
26635-64-3	isooctane	易燃液體第 2 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	99	來源 A
26401-27-4	isooctyl diphenyl phosphite	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
25103-09-7	isooctyl mercaptoacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	148-149	來源 A
41519-18-0	isopentyl 2-methylcrotonate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	204-205	來源 B
110-45-2	isopentyl formate	易燃液體第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	123-124	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2198-61-0	isopentyl hexanoate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	222	來源 B
71617-10-2	isopentyl p-methoxycinnamate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
105-68-0	isopentyl propionate	易燃液體第 3 級	156	來源 A
87-20-7	isopentyl salicylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	277-278	來源 B
299-95-6	isoprenaline sulfate	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
40596-69-8	isopropyl (2E,4E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	100 (0.05 mmHg)	來源 B
22882-95-7	isopropyl (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
94-11-1	isopropyl 2,4-dichlorophenoxyacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	130-140 (1 mmHg)	來源 A
10586-17-1	isopropyl 2-cyanoacrylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
939-48-0	isopropyl benzoate	皮膚過敏物質第 1 級	219	來源 B
607-85-2	isopropyl salicylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、	118 (18	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	mmHg)	
112-10-7	isopropyl stearate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	209 (10 mmHg)	來源 B
546-80-5	isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-3-one	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	86 (17 mmHg)	來源 B
93905-03-4	isopropylmethoxypyrazine	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
57576-09-7	isopulegyl acetate	易燃液體第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	112-114 (8 mmHg)	來源 B
1125-60-6	isoquinol-5-ylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2328-12-3	Isoquinoline, 1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-, hydrochloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
27458-92-0	isotridecan-1-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	250 (約略)	來源 A
64742-81-0	Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	吸入性危害物質第 1 級	140-275	來源 A
23356-96-9	L-(pyrrolidin-1-yl)methanol	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	202-203	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
54750-10-6	L-1,2-dihydroxy-4-((1-hydroxy-2-(isopropyl)amino)ethyl)benzene D-bitartrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
51887-89-9	L-Alanine, 3-chloro-, hydrochloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
3392-05-0	L-Alanine, N-[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]-, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
14319-13-2	Lanthanum, tris(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato-κO3,κO5)-, (OC-6-11)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
64424-12-0	Lanthanum, tris(2,4-pentanedionato-κO2,κO4)-, hydrate (1:?), (OC-6-11)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
54799-93-8	L-Argininamide, N-benzoyl-L-phenylalanyl-L-valyl-N-(4-nitrophenyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
145224-95-9	L-Aspartic acid, L-α-aspartyl-L-α-aspartyl-L-α-aspartyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
84776-65-8	Lavender, Lavandula angustifolia angustifolia, ext.	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
90063-37-9	Lavender, Lavandula angustifolia, ext.	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級		
52-90-4	L-cysteine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
7048-04-6	L-Cysteine, hydrochloride, monohydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、335	/	來源 A
636-58-8	L-Cysteine, L- γ -glutamyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1637-71-4	L-Cysteine, S-sulfo-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
30925-07-6	L-cystine dihydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
56-85-9	levoglutamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
1188-38-1	L-Glutamic acid, N-(aminocarbonyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4033-27-6	L-Glutamic acid, N-[4-[(2-amino-3,4,7,8-tetrahydro-4-oxo-6-pteridiny)methyl]amino]benzoyl]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
68187-30-4	L-Glutamic acid, N-coco acyl derivatives, disodium salts	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
543-38-4	L-Homoserine, O-[(aminoiminomethyl)amino]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
68916-91-6	Licorice, ext.	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
84775-66-6	Licorice, Glycyrrhiza glabra, ext.	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
105859-97-0	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
68512-35-6	Lignin, alkali, reaction products with formaldehyde and sodium bisulfite	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
78-70-6	linalool	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	194-197 (720 mmHg)	來源 A
115-95-7	linalyl acetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	220	來源 A
60-33-3	linoleic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	202 (1.4 mmHg)	來源 B
68606-73-5	Linseed oil, polymer with pentaerythritol, soybean oil and TDI	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
73-32-5	L-isoleucine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
546-89-4	lithium acetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
553-54-8	lithium benzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
7550-35-8	lithium bromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	1265	來源 A
85017-82-9	Lithium bromide (LiBr), hydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	1265	來源 B
13453-80-0	lithium dihydrogenorthophosphate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
65749-30-6	lithium iodoacetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
13453-69-5	lithium metaborate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
552-38-5	lithium salicylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
108624-00-6	lithium sodium hydrogen 4-amino-6-(5-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
10377-48-7	lithium sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
2923-17-3	lithium trifluoroacetate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	/	來源 B
33454-82-9	lithium trifluoromethanesulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15060-59-0	lithium vanadium trioxide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
103476-89-7	L-Leucinamide,	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	N-acetyl-L-leucyl-N-[(1S)-4-[(aminoiminomethyl)amino]-1-formylbutyl]-, sulfate (2:1)			
55123-66-5	L-Leucinamide, N-acetyl-L-leucyl-N-[(1S)-4-[(aminoiminomethyl)amino]-1-formylbutyl]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
147385-61-3	L-Leucinamide, N-acetyl-L-leucyl-N-[4-[(aminoiminomethyl)amino]-1-formylbutyl]-, mono(trifluoroacetate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
24125-16-4	L-Leucinamide, N-acetyl-L-leucyl-N-[4-[(aminoiminomethyl)amino]-1-formylbutyl]-, monohydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
3392-09-4	L-Leucine, N-[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]-, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl ester	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
657-26-1	L-lysine dihydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
3844-53-9	L-Lysine, ethyl ester, hydrochloride (1:2)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
14073-97-3	L-menthan-3-one	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	207	來源 A
943-80-6	L-Phenylalanine, 4-amino-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
104504-45-2	L-Phenylalanine, 4-benzoyl-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
40248-63-3	L-p-menth-3-yloxyacetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	163-164 (10 mmHg)	來源 B
98048-97-6	L-Proline, 4-cyclohexyl-1-[2-[(R)-[(1S)-2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy](4-phenylbutyl)phosphinyl]acetyl]-, (4S)-	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
88889-14-9	L-Proline, 4-cyclohexyl-1-[2-[(R)-[(1S)-2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy](4-phenylbutyl)phosphinyl]acetyl]-, sodium salt (1:1), (4S)-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
25507-04-4	L-threo- α -D-galacto-Octopyranoside, methyl 7-chloro-6,7,8-trideoxy-6-[[[(2S,4R)-1-methyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl]carbonyl]amino]-1-thio-, 2-hexadecanoate, monohydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
58207-19-5	L-threo- α -D-galacto-Octopyranoside, methyl 7-chloro-6,7,8-trideoxy-6-[[[(1-methyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl]amino]-1-thio-, monohydrochloride, monohydrate, (2S-trans)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
16870-43-2	L-Tyrosine, hydrochloride (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
473-98-3	Lup-20(29)-ene-3,28-diol, (3 β)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
12032-20-1	lutetium oxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
137862-53-4	L-Valine, N-(1-oxopentyl)-N-[[2'-(2H-tetrazol-5-yl)[1,1'-biphenyl]-4-yl]methyl]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
18108-68-4	magnesium 8-(phenylamino)naphthalene-1-sulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
7789-48-2	magnesium bromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
13446-53-2	Magnesium bromide (MgBr ₂), hexahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
7791-18-6	Magnesium chloride, hexahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	1412	來源 B
13774-25-9	magnesium dihydrogen disulfite	金屬腐蝕物第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
557-04-0	Magnesium distearate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
27479-45-4	magnesium dodecylbenzenesulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
7783-40-6	magnesium fluoride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	2239	來源 B
547-66-0	magnesium oxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)	/	來源 B
10377-57-8	magnesium phosphinate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
13776-74-4	magnesium silicate	急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
7757-88-2	magnesium sulfite	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	分解	來源 B
12032-31-4	Magnesium zirconium oxide (MgZrO3)	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
68488-07-3	Magnesium, bis(2,4-pentanedionato-κO2,κO4)-, hydrate (1:2), (T-4)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
72124-77-7	Magnesium, bis[5-(methylamino)-2-[[3,9,11-trimethyl-8-[1-methyl-2-(oxo-κO)-2-(1H-pyrrol-2-yl)ethyl]-1,7-dioxaspiro[5.5]undec-2-yl]methyl]-4-benzoxazolecarboxylato-κN3,κO4]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
217087-09-7	Magnesium, bis[6-methoxy-2-[(S)-[(4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridinyl)methyl]sulfinyl-κO]-1H-benzimidazole-κN3]-, hydrate (1:3), (T-4)-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
18016-19-8	maleic acid, sodium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
160611-47-2	Maltohydrolase, glucan 1,4-α-	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
13434-24-7	manganese bis(2-ethylhexanoate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
10031-20-6	Manganese bromide (MnBr ₂), tetrahydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
13446-34-9	Manganese chloride (MnCl ₂), tetrahydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
13446-03-2	manganese dibromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
7782-64-1	manganese difluoride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
18820-29-6	manganese sulfide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
14284-89-0	manganese tris(4-oxopent-2-en-2-oate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
14325-24-7	Manganese, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, (SP-4-1)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
138124-32-0	Manganese, chloro[[2,2'-[(1R,2R)-1,2-cyclohexanediylbis[(nitriolo-κN)methylidyne]]bis[4,6-bis(1,1-dimethylethyl)phenolato-κO]](2-)]-, (SP-5-13)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
6556-16-7	Manganese, diaqua[ethanedioato(2-)-κO1,κO2]-, (T-4)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷 / 刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
10347-81-6	maprotiline hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
3748-13-8	m-bis(1-methylvinyl)benzene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕 / 刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷 / 刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質 ~ 單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質 ~ 單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	231	來源 B
33697-81-3	m-chloro-p-hydroxyphenylacetic acid	腐蝕 / 刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷 / 刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質 ~ 單一暴露第 3 級	-	來源 B
31431-39-7	mebendazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕 / 刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷 / 刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2753-45-9	mebeverine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	/	來源 B
18598-63-5	mecysteine hydrochloride	腐蝕 / 刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷 / 刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質 ~ 單一暴露第 3 級	/	來源 B
130-37-0	menadione sodium bisulfite	腐蝕 / 刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷 / 刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 A
16409-45-3	menthyl acetate	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	228-229	來源 B
89-48-5	menthyl acetate	水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	228-229	來源 A
16409-46-4	menthyl isovalerate	水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	260 (750 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
59-47-2	mephenesin	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	153-154 (4 mmHg)	來源 B
70-49-5	mercaptosuccinic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
498-24-8	mesaconic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
19767-45-4	mesna	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
621-42-1	metacetamol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
32823-06-6	Metaphosphoric acid (H3P3O9), aluminum salt (1:?)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	/	來源 B
17692-51-2	metergoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
537-46-2	methamphetamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
2016-04-8	Methanamine, N,N-dimethyl-1,1-bis(phenylmethoxy)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	118-120 (0.1 mmHg)	來源 B
17146-86-0	Methanaminium, 1-carboxy-N,N,N-trimethyl-, hydroxide (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
40105-52-0	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, carbonic acid (2:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、金屬腐蝕物第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
17787-40-5	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, fluoride, tetrahydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
53116-81-7	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with silicic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
105832-38-0	Methanaminium, N-[(dimethylamino)[(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy]methylene]-N-methyl-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
18122-33-3	Methanaminium, N-methyl-N-[4-[1,5,5-tris[4-(dimethylamino)phenyl]-2,4-pentadien-1-ylidene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-, perchlorate (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
5418-86-0	Methane, tris(methylthio)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	102 (15 mmHg)	來源 B
5799-70-2	Methanedisulfonic acid, sodium salt (1:2)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3144-09-0	methanesulfonamide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
37595-74-7	Methanesulfonamide, 1,1,1-trifluoro-N-phenyl-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
38542-94-8	Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, ammonium salt (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2926-30-9	Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, sodium salt (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2550-61-0	Methanesulfonic acid, cesium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1184-54-9	Methanol, copper(2+) salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
2549-87-3	Methanone, [2-hydroxy-4-(2-propen-1-yloxy)phenyl]phenyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
166255-23-8	Methanone, 1,1'-[4,6-dihydroxy-5-[3-(triethoxysilyl)propyl]-1,3-phenylene]bis[1-phenyl-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
57360-69-7	Methanone, phenyl(2-phenyldiazenyl)-, 2-(4,5-dimethyl-2-thiazolyl)hydrazone	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
532-03-6	methocarbamol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 B
61-16-5	methoxamine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4020-99-9	methoxydiphenylphosphine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	149(6 mmHg)	來源 B
4358-87-6	methyl (±)-glycolate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	135 (12 mmHg)	來源 B
859-18-7	methyl (2S-trans)-6,8-dideoxy-6-[[[(1-methyl-4-propylpyrrolidin-2-yl)carbonyl]amino]-1-thio-D-erythro-α-D-galacto-octopyranoside monohydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
24729-96-2	methyl (2S-trans)-7-chloro-6,7,8-trideoxy-6-[[[(1-methyl-4-propyl-2-pyrrolidinyl)carbonyl]amino]-1-thio-L-threo-α-D-galacto-octopyranoside, 2-(dihydrogen phosphate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
5063-03-6	methyl (8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl) ketone	易燃液體第 4 級	84-86 (18 mmHg)	來源 B
301-00-8	methyl (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	182 (3 mmHg)	來源 B
6198-58-9	methyl (E)-octadec-11-enoate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	172-173 (3 mmHg)	來源 B
72619-32-0	methyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水	>280	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	(R)-2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate	環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	(R-isomer)	
19883-41-1	methyl (R)-aminophenylacetate hydrochloride	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
17392-83-5	methyl (R)-lactate	易燃液體第 3 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	144-145	來源 A
1120-25-8	methyl (Z)-hexadec-9-enoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	180-183 (1 mmHg)	來源 B
82919-37-7	methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
51856-79-2	methyl 1-methylpyrrol-2-acetate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	80-85 (2 mmHg)	來源 B
2216-69-5	methyl 1-naphthyl ether	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	135-137 (12 mmHg)	來源 B
155-30-6	methyl 1-thio-β-D-galactopyranoside	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
51338-27-3	methyl 2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	175-177	來源 A
4707-47-5	methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2150-47-2	methyl 2,4-dihydroxybenzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68738-99-8	methyl 2-[[[2,4(or	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	359	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methylene]amino]benzoate			
606-28-0	methyl 2-benzoylbenzoate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
610-94-6	methyl 2-bromobenzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	252	來源 B
93-04-9	methyl 2-naphthyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	274	來源 A
111-80-8	Methyl 2-nonynoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	121 (20 mmHg)	來源 B
1122-62-9	methyl 2-pyridyl ketone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	188-189	來源 B
6386-38-5	methyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	335.8	來源 A
79277-27-3	Methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulfamoylthiophene-2-carboxylate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
13532-18-8	methyl 3-(methylthio)propionate	易燃液體第 4 級	74-75 (13 mmHg)	來源 B
99-24-1	methyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	~67-70 (13 mmHg)	來源 B
1916-07-0	methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate	皮膚過敏物質第 1 級	274-275	來源 B
30864-28-9	methyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質	90 (0.01)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylate	(急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	mmHg)	
16298-03-6	methyl 3-aminopyrazinecarboxylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3395-91-3	methyl 3-bromopropionate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	64-66 (18 mmHg)	來源 B
34846-90-7	Methyl 3-methoxyacrylate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	~56 (18 mmHg)	來源 B
924-50-5	methyl 3-methyl-2-butenolate	易燃液體第 3 級	70-75 (60 mmHg)	來源 A
1468-83-3	methyl 3-thienyl ketone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	208-210 (748 mmHg)	來源 B
6908-41-4	methyl 4-(hydroxymethyl)benzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
59-06-3	methyl 4-acetamido-2-ethoxybenzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
619-45-4	methyl 4-aminobenzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
619-42-1	methyl 4-bromobenzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1129-35-7	methyl 4-cyanobenzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	142-144 (12 mmHg)	來源 B
99-76-3	methyl 4-hydroxybenzoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	270-280	來源 A
14199-15-6	methyl 4-hydroxyphenylacetate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	162-163 (5 mmHg)	來源 B
1122-54-9	methyl 4-pyridyl ketone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	212	來源 B
26537-19-9	methyl 4-tert-butylbenzoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	122-124 (9 mmHg)	來源 B
79416-27-6	methyl 5-amino-4-oxoalate hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
5202-89-1	methyl 5-chloroanthranilate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	168-170 (22 mmHg)	來源 B
5470-70-2	Methyl 6-methylnicotinate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	160 (106 mmHg)	來源 B
85-81-4	methyl 8-nitro-6-quinolyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2462-84-2	methyl 9-octadecenoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
127-25-3	methyl abietate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	352-356	來源 B
14777-27-6	methyl acetimidate hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
134-20-3	methyl anthranilate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	256	來源 B
93-58-3	methyl benzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	198-199	來源 A
103-26-4	methyl cinnamate	皮膚過敏物質第 1 級	260-262	來源 A
105-34-0	methyl cyanoacetate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	204-207	來源 A
110-42-9	methyl decanoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	224	來源 A
1731-92-6	methyl heptadecanoate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	152-153 (0.05 mmHg)	來源 B
1679-64-7	methyl hydrogen terephthalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
19757-97-2	methyl hydroxymethoxyacetate	易燃液體第 4 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	71(50 mmHg)	來源 B
2459-09-8	methyl isonicotinate	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	207-209	來源 B
111-82-0	methyl laurate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	262 (766)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
7389-87-9	methyl L-histidinate dihydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
112-63-0	methyl linoleate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	192 (4 mmHg)	來源 B
2133-40-6	methyl L-prolinate hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
3417-91-2	methyl L-tyrosinate hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
71626-11-4	methyl N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(phenylacetyl)-DL-alanine	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
149850-30-6	methyl N-[3-acetylamino)-4-(2-cyano-4-nitrophenylazo)phenyl]-N-[(1-methoxy)acetyl]glycinate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
93-60-7	methyl nicotine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	209	來源 B
2483-57-0	methyl nitroacetate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	195-198	來源 B
1731-94-8	methyl nonadecan-1-oate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
1731-84-6	methyl nonanoate	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	213-214	來源 B
606-45-1	methyl o-anisate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	248	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
111-12-6	methyl oct-2-ynoate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	217-220	來源 B
112-62-9	methyl oleate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	218 (20 mmHg)	來源 B
89-71-4	methyl o-toluate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	207-208	來源 B
121-98-2	methyl p-anisate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	244-245	來源 B
7132-64-1	methyl pentadecanoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	141-142 (3 mmHg)	來源 B
376-27-2	Methyl perfluorooctanoate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	159-160	來源 B
55107-14-7	methyl pivaloylacetate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
99-75-2	methyl p-toluate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	103-104 (15 mmHg)	來源 B
141-24-2	methyl ricinoleate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
119-36-8	methyl salicylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	220-225	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1731-88-0	methyl tridecanoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	131(4 mmHg)	來源 B
3943-74-6	methyl vanillate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	285-287	來源 B
4747-15-3	methyl α -styryl ether	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	~50-56 (0.6 mmHg)	來源 B
5788-17-0	methyl-3-methoxyacrylate	皮膚過敏物質第 1 級	~56 (18 mmHg)	來源 A
593-51-1	methyllummonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	225-230 (15 mmHg)	來源 B
4455-26-9	methyldioctylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	162-165 (15 mmHg)	來源 B
552-82-9	methyldiphenylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	297	來源 B
776-76-1	methyldiphenylsilane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	93-94 (1 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2071-20-7	methylenebis[diphenylphosphine]	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
22661-87-6	methylguanidine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2422-91-5	methylidynetri-p-phenylene triisocyanate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
4408-64-4	methyliminodiacetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
516-05-2	methylmalonic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1321-94-4	methylnaphthalene	易燃液體第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
553-97-9	methyl-p-benzoquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
498-21-5	methylsuccinic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1779-49-3	Methyltriphenylphosphoniumbromid	急毒性物質第 3 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
3060-89-7	metobromuron	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
19937-59-8	metoxuron	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
74223-64-6	met sulfuron-methyl	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
873-62-1	m-hydroxybenz nitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
621-37-4	m-hydroxyphenylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
22916-47-8	miconazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
51596-11-3	Milbemycin B, 5-O-demethyl-28-deoxy-6,28-epoxy-25-ethyl-, (6R,25R)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
51596-10-2	Milbemycin B, 5-O-demethyl-28-deoxy-6,28-epoxy-25-methyl-, (6R,25R)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
8049-98-7	Milk	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
38304-91-5	minoxidil	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
103-16-2	monobenzene	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
56047-23-5	monosodium hydrogen 4-chlorophthalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1318-93-0	Montmorillonite	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 2 級	/	來源 B
51481-60-8	Morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-(2-propenyl)-hydrochloride, dihydrate, (5 α)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
93302-47-7	Morphinanium, 4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methyl-6-oxo-17-(2-propen-1-yl)-, iodide (1:1), (5 α ,17R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
1530-89-8	morpholine-4-carbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	71-73 (0.6 mmHg)	來源 B
108-58-7	m-phenylene di(acetate)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	146 (12 mmHg)	來源 B
19806-17-8	m-phenylenediacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
92-06-8	m-terphenyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	379	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
620-23-5	m-tolualdehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	199	來源 B
99-04-7	m-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	26	來源 B
620-22-4	m-toluonitrile	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	99-101 (20 mmHg)	來源 B
621-36-3	m-tolylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14306-25-3	myo-Inositol, 1,2,3,4,5,6-hexakis(dihydrogen phosphate), sodium salt (1:?)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
544-63-8	myristic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	250 (100 mmHg)	來源 B
2873-97-4	N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
673-49-4	N-(2-(imidazol-4-yl)ethyl)acetamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
14691-89-5	N-(2,2,6,6-tetramethyl-1-oxylpiperidin-4-yl)acetamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
83164-33-4	N-(2,4-difluorophenyl)-2-[3-(trifluoromethyl)phenoxy]-3-pyridinecarboxamide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
6373-73-5	N-(2,4-dinitrophenyl)-1,4-Benzenediamine	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1655-64-7	N-(2,4-dinitrophenyl)-L-serine	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2198-53-0	N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
7250-67-1	N-(2-chloroethyl)pyrrolidine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
23949-66-8	N-(2-ethoxyphenyl)-N'-(2-ethylphenyl)oxamide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	>400	來源 B
111-05-7	N-(2-hydroxypropyl)oleamide	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
52299-14-6	N-(3-carboxypropionyl)-L-alanyl-L-alanyl-N-(p-nitrophenyl)-L-alaninamide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
475-31-0	N-(3- α ,7- α ,12- α -trihydroxycholan-24-oyl)glycine	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
5394-18-3	N-(4-bromobutyl)phthalimide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2616-72-0	N-(4-chloro-2-methylphenyl)-3-(phosphonoxy)naphthalene-2-carboxamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
122-87-2	N-(4-hydroxyphenyl)glycine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
500-85-6	N-(4-hydroxyphenyl)-p-benzoquinone monoimine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
26227-73-6	N-(4-Methoxybenzylidene)-4-butylaniline	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
105076-77-5	N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phenyl)acetamide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
10121-91-2	N-(5-aminopentyl)-5-(dimethylamino)naphthalene-1-sulfonamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68227-78-1	N-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
3056-33-5	N-(9-acetyl-6,9-dihydro-6-oxo-1H-purin-2-yl)acetamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
17564-64-6	N-(chloromethyl)phthalimide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3449-26-1	N-(dimethylphenylsilyl)-1,1-dimethyl-1-phenylsilylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	96-100 (0.1 mmHg)	來源 B
3569-99-1	N-(hydroxymethyl)nicotinamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
118-29-6	N-(hydroxymethyl)phthalimide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
42013-20-7	N-(o-toluoyl)glycine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
27115-50-0	N-(p-toluoyl)glycine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
13734-34-4	N-(tert-butoxycarbonyl)-L-phenylalanine	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1195-16-0	N-(tetrahydro-2-oxothienyl)acetamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
5704-04-1	N-(tri(hydroxymethyl)methyl)glycine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
60984-57-8	N,N'-(dithiodi-2,1-ethanediy)bis(acrylamide)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
133336-92-2	N,N''-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-(4-methylphenyl)urea]	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
603-48-5	N,N,N',N',N'',N''-hexamethyl-4,4',4''-methyldynet rianiline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
100-22-1	N,N,N',N'-tetramethyl-p-phenylenediamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	260	來源 A
131954-48-8	N,N,N-Trimethyl-3-((2-methyl-1-oxo-2-propenyl) amino)-1-propanaminium chloride polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
124172-53-8	N,N'-1,6-hexanediybis(N-(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)formamide	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
3081-14-9	N,N'-bis(1,4-dimethylpentyl)-p-phenylenediamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	183	來源 A
42774-15-2	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)isophthal amide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
110656-67-2	N,N-Bis(2,3-epoxypropyl)-4-(2,3-epoxypropoxy)-2-methylaniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	220 (0.13 Pa)	來源 B
29398-96-7	N,N'-bis(2,4-dinitrophenyl)-3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
80584-90-3	N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	271	來源 B
80595-74-0	N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	271	來源 B
70892-82-9	N,N-bis(2-hydroxyethyl)isonicotinamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3148-73-0	N,N'-diacetylhydrazine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	209 (15 mmHg)	來源 B
122-75-8	N,N'-dibenzylethylenediammonium di(acetate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
621-07-8	N,N-dibenzylhydroxylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
761-65-9	N,N-dibutylformamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、6.1C-2、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	120 (15 mmHg)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
6283-63-2	N,N-diethylbenzene-1,4-diammonium sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
134-62-3	N,N-diethyl-m-toluamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	111 (1 mmHg)	來源 A
2481-94-9	N,N-diethyl-p-(phenylazo)aniline	急毒性物質第 4 級 (吞食)	Sublimes.	來源 B
19311-91-2	N,N-diethylsalicylamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	146-148 (4 mmHg)	來源 B
611-74-5	N,N-dimethylbenzamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	132-133 (15 mmHg)	來源 B
2491-06-7	N,N-dimethylglycinium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
33797-51-2	N,N-dimethylmethyleammonium iodide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
123312-54-9	N,N-dimethyl-N,N-dioctadecylammonium hydrogen sulfate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
758-96-3	N,N-dimethylpropionamide	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	174-175	來源 B
531-91-9	N,N'-diphenylbenzidine	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
530-50-7	N,N-diphenylhydrazine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	220 (40)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	mmHg)	
1707-75-1	N,N-diphenyl-N'-picrylhydrazine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
74-31-7	N,N'-diphenyl-p-phenylenediamine	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	220-225 (0.5 mmHg)	來源 A
1159-53-1	N,N-di-p-tolyl-p-toluidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
135-57-9	N,N'-dithiodi-o-phenylenedibenzamide	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
123-26-2	N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
7379-27-3	N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)aminoacetic] acid, potassium salt	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
110-30-5	N,N'-ethylenedi(stearamide)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	2230	來源 B
150-61-8	N,N'-ethylenedianiline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	228-230 (12 mmHg)	來源 B
39236-46-9	N,N''-methylenebis[N'-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]urea]	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 A
110-26-9	N,N'-methylenediacylamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3278-31-7	N,N'-p-phenylenedimaleimide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68858-20-8	N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-valine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3978-80-1	N-[(tert-butoxy)carbonyl]-L-tyrosine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
10128-55-9	N-[2-(4-oxo-4H-3,1-benzoxazin-2-yl)phenyl]naphthalene-2-sulfonamide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
103055-07-8	N-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-phenyl-aminocarbonyl]-2,6-difluorobenzamide	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
52697-38-8	N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	619.85 (估計)	來源 B
2309-94-6	N-[2-[(2-bromo-6-cyano-4-nitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]propionamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
92-09-1	N-[2-[(4-amino-m-tolyl)ethylamino]ethyl]methanesulfonamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
82558-50-7	N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
3845-76-9	N-[3-(dimethylamino)propyl]acrylamide	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	117	來源 A
34937-00-3	N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-N'-(vinylbenzyl)ethylenediamine monohydrochloride	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	55	來源 B
1497-49-0	N-[5-(phenylamino)penta-2,5-dienylidene]aniline monohydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
15233-47-3	N-1-methylheptyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	431	來源 B
574-98-1	N-2-bromoethylphthalimide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
5460-29-7	N-3-bromopropylphthalimide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
14401-10-6	N6-(2,4-dinitrophenyl)-L-lysine monohydrochloride	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
142-59-6	nabam	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
15537-71-0	N-acetyl-3-dimethyl-DL-cysteine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
32161-06-1	N-acetyl-4-piperidone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	218	來源 B
1888-91-1	N-acetylhexanelactam	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	134-135 (26 mmHg)	來源 B
2466-76-4	N-acetylimidazole	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
121-60-8	N-Acetylsulfanilyl chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 A
42200-33-9	nadolol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
434-22-0	nandrolone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
569-41-5	Naphthalene, 1,8-dimethyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	270	來源 B
56388-49-9	Naphthalene, eicosyl-	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	281 (1.33 mBar)	來源 B
51294-16-7	Naphthalene, heptadecafluorodecahydro(trifluoromethyl)-	吸入性危害物質第 1 級	137-160	來源 B
575-44-0	naphthalene-1,6-diol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
81-83-4	naphthalene-1,8-dicarboximide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
68442-09-1	Naphthalenesulfonic acid, sodium salt, isopropylated	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
61789-36-4	Naphthenic acids, calcium salts	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
68410-61-7	Naphthenic acids, compds. with triethanolamine	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
1338-14-3	Naphthenic acids, iron salts	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
1336-93-2	Naphthenic acids, manganese salts	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
61788-57-6	Naphthenic acids, manganese salts	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
68131-13-5	Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		危害物質 (慢毒性) 第 1 級		
12001-85-3	Naphthenic acids, zinc salts	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
154-68-7	N-benzyl-4,5-dihydro-N-phenyl-1H-imidazole-2-methylamine monophosphate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
1485-70-7	N-benzylbenzamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
780-25-6	N-benzylidenebenzylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	143-144 (5 mmHg)	來源 B
3376-24-7	N-benzyliden-tert-butylamine N-ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
1152-61-0	N-benzyloxycarbonyl-L-aspartic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2018-66-8	N-benzyloxycarbonyl-L-leucine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2052-15-5	n-butyl 4-oxopentanoate	易燃液體第 4 級	106-108 (5.5 mmHg)	來源 B
36177-92-1	N-butyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-amine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
1779-51-7	n-butyltriphenylphosphonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
26239-55-4	N-carbamoylmethyliminodi(acetic acid)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
64709-57-5	N-chloroacetyl-L-tryptophan	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
101-87-1	N-cyclohexyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
64093-79-4	Neochromium	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
13477-89-9	Neodymium chloride (NdCl ₃), hexahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	1600	來源 B
10024-93-8	neodymium trichloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	1600	來源 B
7570-45-8	N-ethylcarbazole-3-carbaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
3081-61-6	N-ethyl-L-glutamine	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
8047-99-2	N-ethyl-o(or p)-toluenesulfonamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		來源 B
5022-29-7	N-ethylphthalimide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
33403-97-3	N-ethylpyridine-4-methylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1077-56-1	N-ethyltoluene-2-sulfonamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	340	來源 B
80-39-7	N-ethyltoluene-4-sulfonamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	208 (745)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	mmHg)	
55283-68-6	N-ethyl- α , α -trifluoro-N-(2-methylallyl)-2,6-dinitro-para-toluidine	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
629-78-7	n-heptadecane	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	302	來源 B
21715-90-2	N-hydroxynorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
304-88-1	N-hydroxy-N-phenylbenzamide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
59-67-6	nicotinic acid	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	sublimes	來源 A
965-52-6	nifuroxazide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
5080-22-8	N-isopropylhydroxylamine	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 A
146-22-5	nitrazepam	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
72162-23-3	Nitric acid, reaction products with cyclododecanol and cyclododecanone, byproducts from, high boiling fraction	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
6638-79-5	N-methoxymethylamine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
61832-41-5	N-methyl-1-(methylthio)-2-nitrovinylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
3069-25-8	N-methyl-3-(trimethoxysilyl)propylamine	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環	210	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		境之危害物質 (急毒性) 第 3 級		
119-68-6	N-methylantranilic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
613-93-4	N-methylbenzamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	167 (11 mmHg)	來源 B
2556-73-2	N-methylcaprolactam	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	106-108 (6 mmHg)	來源 B
93-61-8	N-methylformanilide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	243-244	來源 B
4229-44-1	N-methylhydroxylamine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
526-31-8	N-methyl-L-tryptophan	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
67242-59-5	N-methyl-N-(pyridine-2-yl)formamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	80-82 (0.5 mmHg)	來源 B
22020-14-0	N-methyl-N-octyldecylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2439-55-6	N-methyloctadecylamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
31333-13-8	non-3-yn-1-ol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	111-112 (20 mmHg)	來源 B
646-30-0	nonadecanoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
375-96-2	Nonane, eicosafluoro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	125-126	來源 B
27235-48-9	Nonane, heptamethyl-	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	240	來源 B
3489-28-9	nonane-1,9-dithiol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	284	來源 B
41395-83-9	Nonanoic acid, 1,1'-(1-methyl-1,2-ethanediyl) ester	特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68515-81-1	Nonanol, branched and linear	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	206-212	來源 A
68526-90-9	Nonene, hydroformylation products, high-boiling	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	215-223	來源 B
143-13-5	nonyl acetate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒	208-212	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		性) 第 1 級		
68412-54-4	Nonylphenol, branched, ethoxylated	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
1088-11-5	nordazepam	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
811-97-2	norflurane	加壓氣體	-26.2	來源 A
27314-13-2	norflurazon	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
327-57-1	norleucine	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
76326-31-3	Norvaline, 5-phosphono-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
96736-11-7	Nourseothricin, sulfate (salt)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
1476-53-5	novobiocin sodium	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
91-40-7	N-phenylanthranilic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2198-59-6	N-phenylbenzene-p-diamine monohydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1074-82-4	N-potassium phthalimide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
5323-50-2	N-propylphthalimide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	282-283 (756)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
107-58-4	N-tert-butylacrylamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
28159-98-0	N ¹ -tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
880-52-4	N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-ylacetamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3485-84-5	N-vinylphthalimide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1400-61-9	Nystatin	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
2149-70-4	Nω-nitro-L-arginine	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
447-61-0	o-(trifluoromethyl)benzaldehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
126019-82-7	O,O,O-tris(2(or 4)-C9-10-isoalkylphenyl)phosphorothioate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
5131-24-8	O,O-diethyl phthalimidophosphonothioate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
17321-47-0	O,O-dimethyl thiophosphoramidate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	162.2	來源 B
16830-15-2	O-6-deoxy-α-L-mannopyranosyl-(14)-O-β-D-glucopyranosyl-(16)-β-D-glucopyranosyl (2α,3β,4α)-2,3,23-trihydroxyurs-12-en-28-oate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
38945-21-0	O-allylhydroxylamine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
579-75-9	o-anisic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1973-22-4	o-bromoethylbenzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(慢性)第 2 級	199	來源 B
3752-25-8	o-chlorocinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2444-36-2	o-chlorophenylacetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
85866-02-0	oct-7-ene-1,2-diol	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
1843-05-6	octabenzene	皮膚過敏物質第 1 級	>350 (decomp.)	來源 A
112-88-9	octadec-1-ene	吸入性危害物質第 1 級	285-316	來源 A
121250-47-3	Octadecadienoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	202 (1.4	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
593-45-3	octadecane	吸入性危害物質第 1 級	317	來源 A
2885-00-9	octadecane-1-thiol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	204-210 (11 mmHg)	來源 B
14617-86-8	Octadecanoic acid, 4-nitrophenyl ester	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
92092-01-8	Octadecanoic acid, ester with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol 2-propenoate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
27070-58-2	octadecene	吸入性危害物質第 1 級	285-316	來源 A
59130-70-0	octadecyl 2-ethylhexanoate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4813-57-4	octadecyl acrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 A
4724-47-4	octadecylphosphonic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	/	來源 B
18623-11-5	octadecylsilane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	195 (15 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1038-66-0	octafluoro-4,4'-biphenylenediamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
313-72-4	octafluoronaphthalene	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
41724-19-0	octahydro-7-methyl-1,4-methanonaphthalen-6(2H)-one	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	271-272	來源 B
104-50-7	octan-4-olide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	234	來源 B
335-65-9	Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	114-116	來源 B
124-12-9	octanenitrile	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	198-200	來源 A
28098-03-5	octanoic acid, compound with 2-aminoethanol (1:1)	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
68815-55-4	Octanoic acid, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol, acrylic acid alkylated (1:2), disodium salts	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
68527-05-9	Octene, hydroformylation products	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	206-212	來源 B
6197-30-4	octocrilene	水環境之危害物質（慢毒性）第 4 級	218 (1.5 mmHg)	來源 A
112-14-1	octyl acetate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	211	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2499-59-4	octyl acrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	220.5	來源 B
2189-60-8	octylbenzene	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	264-268	來源 B
2404-44-6	octyloxirane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	94 (15 mmHg)	來源 A
2199-69-1	o-dichloro(2H4)benzene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	180.5	來源 B
4500-58-7	o-ethylbenzenethiol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	203-205	來源 B
1461-15-0	oftascchine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
614-75-5	o-hydroxyphenylacetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
8015-65-4	Oils, amyris	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
8024-32-6	Oils, avocado	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
8006-78-8	Oils, bay	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、6.5A、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
8001-28-3	Oils, croton	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
8016-03-3	Oils, davana	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
8016-23-7	Oils, guaiac wood	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
68916-39-2	Oils, Hamamelis virginiana	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
97676-23-8	Oils, licorice	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
8016-37-3	Oils, myrrh	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
8002-64-0	Oils, neat's-foot	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68917-10-2	Oils, oakmoss	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
9000-50-4	Oils, oakmoss-resinoid	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
8002-75-3	Oils, palm	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
8000-68-8	Oils, parsley	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
8006-90-4	Oils, peppermint	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
8022-56-8	Oils, sage	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
8006-87-9	Oils, sandalwood	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級		
68648-41-9	Oils, tree moss	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
22499-12-3	O-isobutylbenzoin	急毒性物質第 4 級 (吞食)	133 (0.5 mmHg)	來源 B
4812-20-8	o-isopropoxyphenol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	100-102 (11 mmHg)	來源 B
23696-28-8	olaquinox	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
301-02-0	oleamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>260	來源 B
68140-41-0	oleic acid, compound with 2-amino-2-methylpropan-1-ol (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
9004-96-0	Oleic acid, ethoxylated	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1330-80-9	oleic acid, monoester with propane-1,2-diol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
1404-19-9	Oligomycin	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
579-13-5	Oligomycin A	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
29427-58-5	O-methylisourea hydrogen.sulfate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
4890-85-1	o-phenethylbenzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	259	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
947-84-2	o-phenylbenzoic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	199 (10 mmHg)	來源 B
7500-53-0	o-phenylenediacetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1400-62-0	Orcein	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
5874-97-5	orciprenaline sulfate	急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
65-86-1	orotic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4682-36-4	orphenadrine dihydrogen citrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
67846-40-6	Orthophosphoric acid, oligomeric reaction products with 4,4'-isopropylidenediphenol -1-chloro-2,3-epoxypropane co-oligomer	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
118-90-1	o-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	258-259	來源 B
644-36-0	o-tolylacetic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
22364-68-7	o-tolylacetoneitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	212	來源 B
109-29-5	oxacycloheptadecan-2-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
480-49-9	Oxacyclooctacos-17,19,21,23,25-pentaen-2-one, 4,6,8,10,12,14,16,27-octahydroxy-3-[(1R)-1-hydroxyhexyl]-17,28-dimethyl-, (3R,4S,6S,8S,10R,12R,14R,16S,17E,19E,21E,23E,25E,27S,28R)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
55488-87-4	oxalic acid, ammonium iron salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)	/	來源 B
21348-60-7	oxalic acid, tantalum salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
996-98-5	oxalohydrazide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
471-47-6	oxamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
471-46-5	oxamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
19896-18-5	Oxazole, 2,2'-(1,2-ethanediyl)bis[4,5-dihydro-4,4-dimethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
139021-82-2	Oxazole, 2,2'-methylenebis[4,5-dihydro-4,5-diphenyl-, (4R,4'R,5S,5'S)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
165101-57-5	Oxazolidine, 3-butyl-2-(1-ethylpentyl)-	易燃液體第 4 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	180	來源 B
126-27-2	oxetacaine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
32462-30-9	oxfenicine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
2398-81-4	oxiniacic acid	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
2465-59-0	oxipurinol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
9072-62-2	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>300	來源 B
25085-99-8	Oxirane, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis-, homopolymer	皮膚過敏物質第 1 級	>260	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1689-71-0	Oxirane, 2,3-diphenyl-, (2R,3S)-rel-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
120547-52-6	Oxirane, 2-[(C12-13-alkyloxy)methyl] derivs.	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
160799-28-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, 1-ethoxyethyl 4-(tripropylene)phenyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>200	來源 B
65605-36-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, bis(2-aminopropyl) ether	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68238-81-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, dodecyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
68133-49-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
62611-29-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (2:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
70955-69-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(octylphenyl) ether, branched	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	>200	來源 B
37311-00-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
37231-60-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane,	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	>100	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	monooctadecanoate			
37311-04-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotetradecyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
83653-00-3	Oxirane, 2-phenyl-, polymer with oxirane, monoethyl ether	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
68081-84-5	Oxirane, mono[(C10-16-alkyloxy)methyl] derivs.	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	215-305	來源 B
14024-64-7	oxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')titanium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
3153-26-2	oxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')vanadium	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級、急毒性物質第 5 級 (吞食)、急毒性物質第 5 級 (吸入)	-	來源 B
14698-29-4	oxolinic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
131-57-7	oxybenzone	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	150-160 (5 mmHg)	來源 A
628-68-2	oxydiethylene di(acetate)	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	200-250	來源 B
27138-31-4	oxydipropyl dibenzoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	232 (5 mmHg)	來源 A
612-14-6	o-xylene- α,α' -diol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
56718-71-9	p-(2-methoxyethyl)phenol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 A
56-91-7	p-(aminomethyl)benzoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2186-92-7	p-(dimethoxymethyl)anisole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	249-250	來源 B
1552-96-1	p-(dimethylamino)cinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
4052-30-6	p-(methylsulfonyl)benzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
455-19-6	p-(trifluoromethyl)benzaldehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	62-67 (13 mmHg)	來源 B
20018-09-1	p-[(diiodomethyl)sulfonyl]toluene	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
23491-45-4	p-[5-(4-methyl-1-piperazinyl)[2,5'-bi-1H-benzimidazol]-2'-yl]phenol trihydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
102783-34-6	P1,P6-di(adenosine-5') hexaphosphate ammonium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
207683-18-9	Palladate(2-), hexachloro-, disodium, tetrahydrate, (OC-6-11)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
7440-05-3	palladium	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	2800	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
7790-38-7	palladium diiodide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
21797-13-7	Palladium(2+), tetrakis(acetonitrile)-, (SP-4-1)-, tetrafluoroborate(1-) (1:2)	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
13444-94-5	palladium(II) bromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
52409-22-0	Palladium, tris[μ-[(1,2-η:4,5-η)-(1E,4E)-1,5-diphenyl-1,4-pentadien-3-one]]di-	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
112-67-4	palmitoyl chloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級	158-160 (0.2 mmHg)	來源 A
2835-68-9	p-aminobenzamide	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
51542-56-4	Panax saponin C	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
100-09-4	p-anisic acid	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	275-280	來源 B
68188-18-1	Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	-	來源 A
64771-71-7	Paraffins (petroleum), normal C>10	吸入性危害物質第 1 級	190-225	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4654-39-1	p-bromophenethyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	138(9 mmHg)	來源 B
80-00-2	p-chlorophenyl phenyl sulfone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
23328-53-2	p-Cresol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
140-60-3	p-decylbenzenesulfonic acid	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
18532-87-1	pentaamminechlororuthenium dichloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
135-48-8	pentacene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
60705-62-6	Pentacyclo[19.3.1.13,7.19,13.115,19]octacos-1(25),3,5,7(28),9,11,13(27),15,17,19(26),21,23-dodecaene-25,26,27,28-tetrol, 5,11,17,23-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
629-62-9	pentadecane	吸入性危害物質第 1 級	270	來源 A
13043-55-5	Pentadecane, 7-methylene-	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 A
1002-84-2	pentadecanoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	257 (100 mmHg)	來源 B
4196-86-5	pentaerythritol tetrabenzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
7575-23-7	pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	275 (1 mmHg)	來源 A
187412-41-5	pentaerythritol, dipentaerythritol, fatty acids, C6-10, mixed esters with adipic acid, heptanoic acid and isostearic acid	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
51728-26-8	Pentaerythritol, ethoxylated, esters with acrylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
827-15-6	pentafluoriodobenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	161	來源 B
880-78-4	pentafluoronitrobenzene	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	158-161	來源 B
828-73-9	pentafluorophenylhydrazine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
27721-02-4	Pentamethylenebis[diphenylphosphine]	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
18115-70-3	pentane-2,4-dione, monolithium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級		
5085-07-4	Pentanedial, 1,5-bis[2-(2,4-dinitrophenyl)hydrazone]	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
79642-50-5	Pentanedioic acid, 1,5-bis(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl) ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14035-94-0	Pentanedioic acid, 2-methyl-, 1,5-dimethyl ester	吸入性危害物質第 1 級	234	來源 B
63473-60-9	Pentanedioic acid, 3-methyl-, 1-methyl ester, (3R)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	103-104 (0.4 mmHg)	來源 B
69552-46-1	Pentanoic acid, 5-[(3aS,4R,5R,6aS)-hexahydro-5-hydroxy-4-[(1E, 3S)-3-hydroxy-1-octenyl]-2(1H)-pentalenylidene] -, (5E)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物 質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
79828-43-6	pentasodium bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]nap hthalene-2,7-disulfonato(4-)]chromate(5-)	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
72765-46-9	pentasodium bis[6-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-s ulfophenyl)azo]naphthalene-2-sulfonato(4-)]chro	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	mate(5-)			
2235-43-0	pentasodium hydrogen C,C',C"-nitrilotris(methylphosphonate)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
7651-99-2	pentasodium trihydrogen [ethane-1,2-diylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis phosphonate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
2049-96-9	pentyl benzoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	260	來源 B
25415-62-7	pentyl isovalerate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	191-194	來源 B
2050-08-0	pentyl salicylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	189	來源 B
2173-56-0	pentyl valerate	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	191-194	來源 B
98306-02-6	Peppermint, American, ext.	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
54249-88-6	Peptidase, dipeptidyl, IV	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2378-02-1	perfluoro-tert-butyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	45	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4405-13-4	perhydrodioxino[2,3-b][1,4]dioxin-2,3,6,7-tetraol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
496-46-8	perhydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
93763-70-3	Perlite, expanded	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1520-96-3	Perylene-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-d12	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
23359-08-2	p-formylcinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
70852-56-1	Pharmalyte	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
6048-29-9	phenacyltriphenylphosphonium bromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
1517-22-2	Phenanthrene-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10-d10	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	340	來源 B
4707-71-5	phenanthrene-9-carbaldehyde	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
60-80-0	phenazone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A
3530-36-7	phenethyl acrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	104-106; 183	來源 B
2257-09-2	phenethyl isothiocyanate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物	139-140 (11)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	mmHg)	
102-20-5	phenethyl phenylacetate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	325	來源 A
87-22-9	phenethyl salicylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	370	來源 B
156-28-5	phenethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
834-28-6	phenformin hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
13684-63-4	phenmedipham	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
143-74-8	phenol red	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
26967-76-0	Phenol, (1-methylethyl)-, phosphate (3:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	415 (分解)	來源 B
328-93-8	Phenol, 2-(trifluoromethoxy)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	70-71 (15 mmHg)	來源 A
135616-40-9	Phenol, 2,2'-[(1R,2R)-1,2-cyclohexanediylbis[(E)-nitrilomethylidene]]bis[4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3946-91-6	Phenol, 2,2'-[1,2-phenylenebis(nitrilomethylidene)]bis-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
90480-91-4	Phenol, 2,2'-polythiobis[4-C8-30-alkyl derivs.,	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	calcium salts, overbased			
59649-56-8	Phenol, 2,3-diamino-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、金屬腐蝕物第 1 級	-	來源 B
69882-11-7	Phenol, 2,4(or 2,6)-dibromo-, homopolymer	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
2835-97-4	Phenol, 2-amino-3-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
91339-74-1	Phenol, 2-amino-4-(1,1-dimethylpropyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
43115-40-8	Phenol, 2-amino-4-(ethylsulfonyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
403-19-0	Phenol, 2-fluoro-4-nitro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6178-42-3	Phenol, 2-methoxy-4-(2-nitroethenyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3354-58-3	Phenol, 2-methyl-6-(2-propen-1-yl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	231-233	來源 B
60303-68-6	Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, polymer with sulfur chloride (S2Cl2)	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
68555-98-6	Phenol, 4-(1,1-dimethylpropyl)-, polymer with	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	sulfur chloride (S2Cl2)			
1477-68-5	Phenol, 4-(2-aminoethyl)-2-methoxy-, hydrochloride (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
37312-33-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 1,3-diisocyanatomethylbenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
62395-94-2	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, bis(2-methyl-2-propenoate)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
25036-25-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
13288-70-5	Phenol, 4,4'-sulfonylbis[2,6-dimethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
65235-31-6	Phenol, 4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
152121-30-7	Phenol, 4-[4-(4-fluorophenyl)-5-(4-pyridinyl)-1H-imidazol-2-yl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
2105-94-4	Phenol, 4-bromo-2-fluoro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	79(7 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
610-78-6	Phenol, 4-chloro-3-nitro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
1568-70-3	Phenol, 4-methoxy-2-nitro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68610-51-5	Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
41031-50-9	Phenol, 4-methyl-2-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3050-88-2	Phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
56641-05-5	Phenol, ethoxylated, esters with acrylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68457-74-9	Phenol, isobutyleneated methylstyrenated	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	350	來源 B
58421-55-9	Phenol, methylenebis-, polymer with (chloromethyl)oxirane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
28064-14-4	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>245	來源 B
99377-78-3	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether, polymers with glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	333-384	來源 B
61788-44-1	Phenol, styrenated	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	200-250	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
37247-10-2	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, chloride, mixture with 3-(dimethylamino)-7-(methylamino)phenothiazin-5-iumchloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
224967-52-6	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-4-nitro-, (T-4)-tetrachlorozincate(2-) (2:1)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
78338-22-4	Phenothiazin-5-ium, 3,7-diamino-, acetate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6586-04-5	Phenothiazin-5-ium, 3-amino-7-(dimethylamino)-2-methyl-, chloride, compd. with zinc chloride (ZnCl ₂)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
122-59-8	phenoxyacetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	285 (decomp)	來源 B
87-08-1	phenoxymethylpenicillin	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
41593-38-8	phenoxy-propan-2-ol (mixed isomer)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
73-05-2	phentolamine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
65-28-1	phentolamine mesilate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
5424-19-1	phenyl 3-pyridyl ketone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	307	來源 B
122-79-2	phenyl acetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	195-196	來源 A
937-41-7	phenyl acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	490; 89-90 (12 mmHg)	來源 B
93-99-2	phenyl benzoate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	314	來源 B
162881-26-7	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	168	來源 B
3586-14-9	phenyl m-tolyl ether	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	271-273	來源 B
118-55-8	phenyl salicylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	172-173 (12 mmHg)	來源 B
5535-48-8	phenyl vinyl sulfone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		性物質～單一暴露第 3 級		
122-78-1	phenylacetaldehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	195	來源 B
103-82-2	phenylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	262	來源 A
103-79-7	phenylacetone	易燃液體第 4 級	100 (13 mmHg)	來源 B
618-39-3	phenylamidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
2712-78-9	phenylbis(trifluoroacetato-O)iodine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
363-03-1	phenyl-p-benzoquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2579-22-8	phenylpropionaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	118 (13 mmHg)	來源 B
64-10-8	phenylurea	急毒性物質第 4 級 (吞食)	238	來源 B
11006-33-0	Phleomycin	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
108-73-6	phloroglucinol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
37288-11-2	Phosphatase, phytate 3-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
4559-70-0	Phosphine oxide, diphenyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
53111-20-9	Phosphine, (2-methoxyphenyl)diphenyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
19845-69-3	Phosphine, 1,1'-(1,6-hexanediyl)bis[1,1-diphenyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
76189-55-4	Phosphine, 1,1'-[(1R)-[1,1'-binaphthalene]-2,2'-diyl]bis[1,1-diphenyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
76189-56-5	Phosphine, 1,1'-[(1S)-[1,1'-binaphthalene]-2,2'-diyl]bis[1,1-diphenyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
2741-38-0	Phosphine, diphenyl-2-propen-1-yl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	194-200 (15 mmHg)	來源 B
607-01-2	Phosphine, ethyldiphenyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	293	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5518-52-5	Phosphine, tri-2-furanyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	136(4 mmHg)	來源 B
85417-41-0	Phosphine, tris(2,6-dimethoxyphenyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
18437-78-0	Phosphine, tris(4-fluorophenyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
7783-16-6	Phosphinic acid, manganese(2+) salt, monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
123333-67-5	Phosphinic acid, sodium salt, hydrate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
10039-56-2	Phosphinic acid, sodium salt, monohydrate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
9025-82-5	Phosphodiesterase	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
9001-85-8	Phospholipase B	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1066-51-9	Phosphonic acid, (aminomethyl)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
73750-69-3	Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester, monosodium salt	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
65094-22-6	Phosphonic acid, P-(bromodifluoromethyl)-, diethyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	~40-41 (0.05 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
866-23-9	Phosphonic acid, P-(trichloromethyl)-, diethyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	130-131 (14 mmHg)	來源 B
165800-06-6	Phosphonic acid, P,P'-[1-hydroxy-2-(1H-imidazol-1-yl)ethylidene]bis-, hydrate (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 A
4721-24-8	Phosphonic acid, P-hexyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	/	來源 B
13977-65-6	Phosphonic acid, potassium salt (1:1)	水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	/	來源 B
35000-37-4	Phosphonium, [2-(1,1-dimethylethoxy)-2-oxoethyl]triphenyl-, chloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	/	來源 B
4317-07-1	Phosphonium, tetraethyl-, bromide (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	-	來源 B
15525-15-2	Phosphonium, tetraphenyl-, tetraphenylborate(1-)	水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
4408-78-0	phosphonoacetic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
117924-33-1	Phosphoramidous acid, diethyl-, bis(1,1-dimethylethyl) ester	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	~39-41 (0.3)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
108549-23-1	Phosphoramidous acid, N,N-bis(1-methylethyl)-, bis(phenylmethyl) ester	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
59386-06-0	Phosphoranamine, 1-(acetyloxy)-1,1,1-triphenyl-N-(triphenylphosphoranylidene)-	急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
10124-31-9	phosphoric acid, ammonium salt	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
7789-77-7	Phosphoric acid, calcium salt (1:1), dihydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
10031-30-8	Phosphoric acid, calcium salt (2:1), monohydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	203 dec.	來源 B
962-58-3	Phosphoric acid, diethyl 6-methyl-2-(1-methylethyl)-4-pyrimidinyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	118-120	來源 B
16788-57-1	Phosphoric acid, dipotassium salt, trihydrate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
10028-24-7	Phosphoric acid, disodium salt, dihydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
10039-32-4	Phosphoric acid, disodium salt, dodecahydrate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
7782-85-6	Phosphoric acid, disodium salt, heptahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
51833-68-2	Phosphoric acid, iron(3+) salt (1:1), hydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢性）第 4 級	-	來源 B
7782-75-4	Phosphoric acid, magnesium salt (1:1), trihydrate	急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢性）第 4 級	-	來源 B
7783-13-3	Phosphoric acid, monoammonium monosodium salt, tetrahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢性）第 4 級	/	來源 B
51750-73-3	Phosphoric acid, monoammonium monosodium salt, tetrahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢性）第 4 級	/	來源 B
10049-21-5	Phosphoric acid, monosodium salt, monohydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	204	來源 B
7446-28-8	Phosphoric acid, strontium salt (2:3)	水環境之危害物質（慢性）第 4 級	-	來源 B
25447-33-0	Phosphoric acid, triammonium salt, trihydrate	水環境之危害物質（慢性）第 4 級	-	來源 B
7543-51-3	Phosphoric acid, zinc salt (2:3), tetrahydrate	水環境之危害物質（慢性）第 1 級	-	來源 B
68909-93-3	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Pr) esters, zinc salts	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢性）第 2 級	-	來源 A
68988-46-5	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and isoctyl and pentyl) esters, zinc salts	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級	>260	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
113706-15-3	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isoctyl) esters, zinc salts	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
24151-93-7	Phosphorodithioic acid, S-[2-(2-methyl-1-piperidinyl)-2-oxoethyl] O,O-dipropyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	>250	來源 A
19210-06-1	Phosphorodithioic acid, zinc salt (1:?)	易燃液體第 4 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
5871-17-0	Phosphorothioic acid, O,O-diethyl ester, potassium salt (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
54771-30-1	Phosphorous acid, dinonylphenyl bis(nonylphenyl) ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
128625-52-5	Phosphorus(1+), [1-(hydroxy-κO)-1H-benzotriazolotri-1-pyrroli danyl-, (T-4)-, hexafluorophosphate(1-) (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
119-67-5	phthalaldehydic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
87-41-2	phthalide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
4702-13-0	phthalimidoacetic acid	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
93971-95-0	phthalocyanine-N-[3-(diethylamino)propyl]sulfonamide copper complex	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
156-38-7	p-hydroxyphenylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
98-79-3	pidolic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
111-16-0	pimelic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	212 (10 mmHg)	來源 B
76-09-5	pinacol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	171-172 (739 mmHg)	來源 B
41202-32-8	Piperazine, 1-(2-chlorophenyl)-, hydrochloride (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
87179-40-6	Piperazine, 1-[(2E)-3-phenyl-2-propen-1-yl]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	129(1 mmHg)	來源 B
122-96-3	piperazine-1,4-diethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	215-220 (50 mmHg)	來源 B
106-57-0	piperazine-2,5-dione	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
67306-00-7	Piperidine, 1-[3-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	100 (0.004 mmHg)	來源 B
110429-35-1	Piperidine, 3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorophenyl)-, hydrochloride, hydrate (2:2:1), (3S,4R)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 A
54288-70-9	Piperidine, 4-bromo-, hydrobromide (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
98-77-1	piperidinium piperidine-1-carbodithioate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1530-87-6	piperidinocarbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	102 (10 mmHg)	來源 B
120-57-0	piperonal	皮膚過敏物質第 1 級	263	來源 A
7491-74-9	piracetam	皮膚過敏物質第 1 級	263	來源 B
68585-32-0	Platinate(2-), hexachloro-, hydrogen (1:2), (OC-6-11)-, reaction products with 2,4,6,8-tetraethenyl-2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	240	來源 B
13455-12-4	platinum dibromide	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
7790-39-8	platinum diiodide	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
21430-85-3	Platinum(2+), dichlorobis(1,2-ethanediamine-κN1,κN2)-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
16337-54-5	Platinum,dichlorobis(triphenylphosphite-p)-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
80-26-2	p-menth-1-en-8-yl acetate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	220	來源 A
619-01-2	p-menth-8-en-2-ol	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	224-225	來源 B
99-48-9	p-mentha-1(6),8-dien-2-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	226-227 (751 mmHg)	來源 B
97-42-7	p-mentha-1(6),8-dien-2-yl acetate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	77-79 (0.1 mmHg)	來源 B
97-45-0	p-mentha-1(6),8-dien-2-yl propionate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	78-80 (0.2 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
637-89-8	p-mercaptophenol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	149-150 (25 mmHg)	來源 B
1734-79-8	p-nitrocinnamaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
2001-96-9	p-nitrophenyl β-D-xylopyranoside	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
3575-31-3	p-octylbenzoic acid	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
65530-70-3	Poly(difluoromethylene), α,α'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[ω-fluoro-, ammonium salt (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
65530-69-0	Poly(difluoromethylene), α-[2-[(2-carboxyethyl)thio]ethyl]-ω-fluoro-, lithium salt (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
65530-72-5	Poly(difluoromethylene), α-fluoro-ω-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, ammonium salt (1:2)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
65530-71-4	Poly(difluoromethylene),	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	α -fluoro- ω -[2-(phosphonoxy)ethyl]-, ammonium salt (1:1)			
32289-58-0	Poly(hexamethylene diguanide) hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
24938-68-9	Poly(oxy[1,1':3',1"-terphenyl]-2',5'-diyl)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
50974-47-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -(nonylphenoxy)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
9004-81-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	>149	來源 B
68439-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-ethylhexyl)- ω -hydroxy-, phosphate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
25852-47-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
35625-93-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -ethoxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
68890-92-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -hydroxy-, ethers with lanolin alcs., disodium salts	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
27321-96-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(3 β)-cholest-5-en-3-yl- ω -hydroxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
26401-47-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(4-dodecylphenyl)-ω-hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
58857-49-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(9Z)-9-octadecen-1-yl-ω-hydroxy-, phosphate, ammonium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
33939-64-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-(dodecyloxy)-, sodium salt (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
9014-93-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(dinonylphenyl)-ω-hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
37205-87-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(isononylphenyl)-ω-hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
51811-79-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, phosphate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	238	來源 B
37340-60-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, phosphate, sodium salt	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
9046-09-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(tributylphenyl)-ω-hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
64401-02-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
41637-38-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
31799-71-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[[9Z)-(1-oxo-9-octadecen-1-yl)imino]di-2,1-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	ethanediyl]bis[ω-hydroxy-			
84170-27-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-1,6-hexanediylbis[ω-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
26027-37-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(9Z)-2-[(1-oxo-9-octadecen-1-yl)amino]ethyl]-ω-hydroxy-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	/	來源 B
104376-72-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[1,1'-biphenyl]-4-yl-ω-hydroxy-, benzylated	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	160 C (1013 hPa)	來源 B
68410-69-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-[bis(2-aminoethyl)methylammonio]ethyl]-ω-hydroxy-, N,N'-ditallow acyl derivs., Me sulfates (salts)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
68958-61-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-hepta decafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ω-methoxy-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
29117-08-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-hepta decafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ω-hydroxy-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
104810-47-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>300	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
104810-48-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
92046-34-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)cyclohexyl]-ω-hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
73297-33-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[tris[1-(methylphenyl)ethyl]phenyl]-ω-hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	>100	來源 B
35545-57-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-2-naphthalenyl-ω-hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
39464-66-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-dodecyl-ω-hydroxy-, phosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
42612-52-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-dodecyl-ω-hydroxy-, phosphate, sodium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
68987-35-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-eicosyl-ω-hydroxy-, phosphate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
67989-06-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hexyl-ω-hydroxy-, phosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
65545-80-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, ether with α-fluoro-ω-(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethyle ne) (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	200	來源 B
68909-67-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, mono(C8-18 and C18-unsatd. alkyl) ethers, phosphates	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68511-37-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-14-alkyl ethers, phosphates	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
68954-88-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-20-alkyl ethers, phosphates, sodium salts	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
70248-14-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C6-10-alkyl ethers, phosphates	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
73018-34-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -octyl- ω -hydroxy-, phosphate, potassium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
104376-75-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phenyl- ω -hydroxy-, styrenated	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	100	來源 B
68936-83-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-, sodium salt (1:2)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
72828-57-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -phosphono- ω -hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, dipotassium salts	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
9004-82-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, sodium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
68891-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, branched, sodium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
9014-90-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, sodium salt (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
34431-25-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -(octyloxy)-, sodium salt (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
27731-62-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-(tetradecyloxy)-, sodium salt (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
54116-08-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-(tridecyloxy)-, sodium salt (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
119432-41-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	>100	來源 B
68610-66-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C10-12-alkyl ethers, sodium salts	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／ 刺激眼睛物質第 2A 級	100 approx.	來源 B
68511-39-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C12-15-alkyl ethers	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷 ／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
68610-22-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C12-18-alkyl ethers, ammonium salts	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／ 刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
68187-52-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C14-18-alkyl ethers, sodium salts	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
68037-05-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C6-10-alkyl ethers, ammonium salts	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
73665-22-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C6-10-alkyl ethers, sodium salts	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
96130-61-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C9-11-alkyl ethers, sodium salts	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷 ／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
24938-91-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω-hydroxy-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>100	來源 B
9046-01-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω-hydroxy-, phosphate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水 環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68186-36-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, phosphate, potassium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
54667-43-5	Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -(4-aminobenzoyl)- ω -[(4-aminobenzoyl)oxy]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
25190-06-1	Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
9048-58-2	Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
9069-50-5	Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	>315	來源 B
65636-36-4	Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
39378-01-3	Poly(oxy-1,4-butanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
25667-42-9	Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenylene)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
56709-13-8	Poly(oxymethylene), α -(1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazol-7a(7H)-ylmethyl)- ω -hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
28728-55-4	Poly[(dimethyliminio)-1,3-propanediyl(dimethyl)]	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	minio)-1,6-hexanediyl dibromide]	第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級		
50327-22-5	Poly[imino-1,4-butanediylimino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)]	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
756424-87-0	Poly[iminocarbonylimino-1,3-propanediyl(dimethyliminio)(2-hydroxy-1,3-propanediyl)(dimethyliminio)-1,3-propanediyl]	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
71926-19-7	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-(nonylphenoxy)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
77110-54-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-methoxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
39420-45-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
9064-13-5	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(methylphenyl)-ω-hydroxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	>149	來源 B
123813-18-3	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α'-1,2-ethanediylbis[ω-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
84170-73-0	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α,α'-1,6-hexanediylbis[ω-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
29434-03-5	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (皮膚)	133 (typical)	來源 B
53170-03-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1), polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]			
9057-91-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質 第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物 質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單 一暴露第 3 級	-	來源 B
9048-90-2	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
37286-64-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -methyl- ω -hydroxy-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	310	來源 B
60164-51-4	Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], α -(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)- ω -[tetrafluoro(triflu oromethyl)ethoxy]-	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單 一暴露第 3 級	-	來源 B
31512-74-0	Poly[oxy-1,2-ethanediyl(dimethyliminio)-1,2-etha nediyl(dimethyliminio)-1,2-ethanediyl dichloride]	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激 皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害 物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
68424-04-4	Polydextrose	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	分解	來源 B
1406-11-7	Polymyxin	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
1405-20-5	Polymyxin B, sulfate (salt)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
68956-75-2	Polyphosphoric acids, potassium salts	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68915-31-1	Polyphosphoric acids, sodium salts	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
69430-48-4	Polysiloxanes, di-Me, hydrogen-terminated	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	>93	來源 B
68937-96-2	Polysulfides, di-tert-Bu	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
24634-61-5	potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
29420-49-3	potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
71501-16-1	potassium 1,3-dioxo-1H,3H-naphtho[1,8-cd]pyran-6-sulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
51126-65-9	potassium 1H-benzotriazolide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
21799-87-1	potassium 2,5-dihydroxybenzenesulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
31098-20-1	potassium 3-sulfonatopropyl acrylate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
31098-21-2	potassium 3-sulfopropyl methacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
10192-85-5	potassium acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
582-25-2	potassium benzoate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
7758-02-3	potassium bromide	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	1380-1435	來源 A
590-28-3	potassium cyanate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
128-03-0	potassium dimethyldithiocarbamate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 A
27177-77-1	potassium dodecylbenzenesulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
6148-64-7	potassium ethyl malonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
38330-80-2	potassium methyl malonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	分解	來源 B
2991-51-7	potassium N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]glycinate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
143-18-0	potassium oleate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
3871-99-6	potassium perfluorohexane-1-sulfonate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
14323-32-1	potassium tetrabromoaurate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
14680-77-4	potassium tetrakis(p-chlorophenyl)borate(1-)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
10387-40-3	potassium thioacetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2923-16-2	potassium trifluoroacetate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 A
127-96-8	potassium trihydrogen dioxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3218-36-8	p-phenylbenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)	184 (11 mmHg)	來源 A
1205-91-0	p-phenylene di(acetate)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
7325-46-4	p-phenylenediacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
622-75-3	p-phenylenediacetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
589-29-7	p-phenylenedimethanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	138-143 (1 mmHg)	來源 B
28785-06-0	p-propylbenzaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)	236	來源 B
135-70-6	p-quaterphenyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	428 (18 mmHg)	來源 B
139638-58-7	Pratherm EC 14	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
151-73-5	Pregna-1,4-diene-3,20-dione, 9-fluoro-11,17-dihydroxy-16-methyl-21-(phosphonoxy)-, disodium salt, (11 β ,16 β)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
906-83-2	Pregnan-20-one, 3-(acetyloxy)-, (3 β ,5 α)-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
516-54-1	Pregnan-20-one, 3-hydroxy-, (3 α ,5 α)-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
84-02-6	prochlorperazine maleate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級		
1508-76-5	procyclidine hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
1811-28-5	proflavine hemisulfate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
7287-19-6	prometryn	急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
673-32-5	prop-1-ynylbenzene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	185	來源 B
6165-75-9	prop-2-ynyl benzenesulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、金屬腐蝕物第 1 級	140-142 (2 mmHg)	來源 B
1918-16-7	propachlor	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	110 (0.03 mmHg)	來源 A
35256-85-0	Propanamide, 2,2-dimethyl-N-(1-methylethyl)-N-(phenylmethyl)-	易燃液體第 4 級	95-98 (0.1 mmHg)	來源 B
95713-52-3	Propanamide, 2-[(5-fluoro-2,4-dinitrophenyl)amino]-, (2S)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2443-89-2	Propane, 1,1-diiodo-2,2-dimethyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	100 (0.3 mmHg)	來源 B
68611-50-7	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na ₂ (S _x)), reduced	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	185-195	來源 B
19224-26-1	propane-1,2-diyl dibenzoate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	232 (12 mmHg)	來源 B
57609-64-0	propane-1,3-diyl bis(4-aminobenzoate)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	-	來源 B
6737-42-4	propane-1,3-diylbis(diphenylphosphine)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
68901-05-3	propane-1,3-diylbis(oxypropane-1,3-diyl) diacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
29261-33-4	Propanedinitrile, 2,2'-(2,3,5,6-tetrafluoro-2,5-cyclohexadiene-1,4-diylidene)bis-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
104137-27-1	Propanedinitrile, 2-[2-[[4-(dihexylamino)-2-methylphenyl]methylen]-1,1-dioxidobenzo[b]thien-3(2H)-ylidene]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
30866-24-1	Propanedioic acid, 1-ethyl ester, 3-hydrazide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	-	來源 B
80403-59-4	Propanedioic acid, 2-dodecyl-2-methyl-, 1,3-bis(1,4,7,10-tetraoxacyclododec-2-ylmethyl) ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
554-35-8	Propanenitrile, 2-(β-D-glucopyranosyloxy)-2-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12223-22-2	Propanenitrile, 3-[ethyl[4-[2-(4-nitrophenyl)diazenyl]phenyl]amino]-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
38285-78-8	Propanimidic acid, 3,3'-dithiobis-, 1,1'-dimethyl ester, hydrochloride (1:2)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 B
319002-92-1	Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	-	來源 B
71283-80-2	Propanoic acid, 2-[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]phenoxy]-, ethyl ester, (2R)-	急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
76578-14-8	Propanoic acid, 2-[4-[(6-chloro-2-quinoxalinyloxy]phenoxy]-, ethyl ester	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	220 (0.2 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
100646-51-3	Propanoic acid, 2-[4-[(6-chloro-2-quinoxalinyloxy]phenoxy]-, ethyl ester, (2R)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、水環境之 危害物質 (慢毒性) 第 1 級	220 (0.2 mmHg)	來源 B
69806-34-4	Propanoic acid, 2-[4-[[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]ox y]phenoxy]-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
72300-24-4	Propanoic acid, 2-hydroxy-, compd. with N-[3-(4-morpholinyl)propyl]isooctadecanamide (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水 環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
68324-30-1	Propanoic acid, 2-hydroxy-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, 2-ethylhexyl N-[3-[[[2-(dimethylamino)ethoxy]carbonyl]amino]-4-methylphenyl]carbamate, 2-ethylhexyl N-(3-isocyanatomethylphenyl)carbamate and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物 質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
98190-85-3	Propanoic acid, 3-bromo-2-methyl-, methyl ester, (2S)-	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛 物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	85(37 mmHg)	來源 B
2544-06-1	Propanoic acid, 3-methoxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	116 (9 mmHg)	來源 B
1331-17-5	Propanol, 1(or 2)-(2-propen-1-yloxy)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷 /刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
79-05-0	propionamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	213	來源 B
25606-41-1	propyl [3-(dimethylamino)propyl]carbamate monohydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
2315-68-6	propyl benzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	230	來源 B
110-74-7	propyl formate	易燃液體第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	80-81	來源 A
28961-43-5	Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	>300	來源 A
159034-91-0	Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid, reaction products with diethylamine	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
53879-54-2	Propylidynetrimethanol, propoxylated, esters with acrylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	106 (1.2 mmHg)	來源 B
3290-92-4	propylidynetrimethyl trimethacrylate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>300	來源 A
39746-25-3	Prosta-5,13-dien-1-oic acid, 11,15-dihydroxy-16,16-dimethyl-9-oxo-, (5Z,11α,13E,15R)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
92797-39-2	Protein hydrolyzates, milk	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
9015-51-4	Proteins, specific or class, silver complexes	急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
53850-34-3	Proteins, thaumatins	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
14038-43-8	Prussian blue	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
90-82-4	pseudoephedrine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 A
487-21-8	pteridine-2,4-diol monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
3101-60-8	p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	165-170 (14 mmHg)	來源 A
1746-23-2	p-tert-butylstyrene	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	145	來源 B
104-87-0	p-tolualdehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	204-205	來源 B
99-94-5	p-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	274-275	來源 B
104-85-8	p-toluonitrile	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	217.6	來源 B
140-39-6	p-tolyl acetate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性	210-211	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		物質～單一暴露第 3 級		
614-34-6	p-tolyl benzoate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
622-47-9	p-tolylacetic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	265-267	來源 B
2947-61-7	p-tolylacetonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	242-243	來源 B
1075-49-6	p-vinylbenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
24691-76-7	pyracarbolid	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
477-90-7	Pyrano[3,2-c][2]benzopyran-6(2H)-one, 3,4,4a,10b-tetrahydro-3,4,8,10-tetrahydroxy-2-(hydroxymethyl)-9-methoxy-, (2R,3S,4S,4aR,10bS)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
22047-25-2	pyrazin-1-ylethan-1-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
55031-15-7	Pyrazine, 2(or 3)-ethyl-3,5(or 2,5)-dimethyl-	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	180-181	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
25005-96-3	Pyrazine, 2,3-di-2-pyridinyl-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
61337-67-5	Pyrazino[2,1-a]pyrido[2,3-c][2]benzazepine, 1,2,3,4,10,14b-hexahydro-2-methyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
288-13-1	pyrazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	186-188	來源 B
3112-31-0	pyrazole-3,5-dicarboxylic acid monohydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
866405-64-3	Pyrazolo[1,5-a]pyrimidine, 6-[4-[2-(1-piperidinyloxy)phenyl]-3-(4-pyridinyl)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
3443-45-6	pyrene-1-butyric acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B
289-80-5	pyridazine	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	208	來源 B
694-59-7	pyridine 1-oxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	270	來源 B
37943-90-1	Pyridine, 2-(diphenylphosphino)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
20336-15-6	Pyridine, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	115-120 (20 mmHg)	來源 B
118949-61-4	Pyridine, 2,6-bis[(4S)-4,5-dihydro-4-(1-methylethyl)-2-oxa zoly]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
25014-15-7	Pyridine, 2-ethenyl-, homopolymer	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
25232-41-1	Pyridine, 4-ethenyl-, homopolymer	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
699-98-9	pyridine-2,3-dicarboxylic anhydride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
100-26-5	pyridine-2,5-dicarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
499-83-2	pyridine-2,6-dicarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
100-70-9	pyridine-2-carbonitrile	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	212-215	來源 B
824-40-8	pyridine-2-carboxylic acid 1-oxide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2637-34-5	pyridine-2-thiol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
490-11-9	pyridine-3,4-dicarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
499-81-0	pyridine-3,5-dicarboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
18820-82-1	pyridinium bromide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
628-13-7	pyridinium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	222-224	來源 B
24057-28-1	pyridinium toluene-4-sulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
121-25-5	Pyridinium, 1-[(4-amino-2-propyl-5-pyrimidinyl)methyl]-2-methyl-, chloride (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
59016-56-7	Pyridinium, 1-cyano-4-(dimethylamino)-, tetrafluoroborate(1-) (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、金屬腐蝕物第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
36951-72-1	Pyridinium, 4,4',4",4'''-(21H,23H-porphine-5,10,15,20-tetrayl)t	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	etrakis[1-methyl-, 4-methylbenzenesulfonate (1:4)			
33197-77-2	Pyridinium, 4-[(1E)-2-ferrocenylethenyl]-1-methyl-, iodide (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
105802-46-8	Pyridinium, 4-[2-[4-(diethylamino)phenyl]ethenyl]-1-methyl-, iodide (1:1)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
82228-89-5	Pyridinium, 4-formyl-1-methyl-, benzenesulfonate (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
13602-12-5	pyridin-N-oxide-4-carboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
273-21-2	pyrido[2,3-d]imidazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
65-22-5	pyridoxal hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
524-36-7	pyridoxamine dihydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3740-92-9	Pyrimidine, 4,6-dichloro-2-phenyl-	急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
4316-93-2	Pyrimidine, 4,6-dichloro-5-nitro-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1004-38-2	pyrimidine-2,4,6-triyltriamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
1450-85-7	pyrimidine-2-thiol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
1003-29-8	pyrrole-2-carbaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	217-219	來源 B
40499-83-0	pyrrolidin-3-ol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	108-110 (8 mmHg)	來源 B
33204-76-1	quadrosilan	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
2768-90-3	quinaldine blue	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
253-82-7	quinazoline	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	241.5 (764 mmHg)	來源 B
56-54-2	quinidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
124495-18-7	Quinoline, 5,7-dichloro-4-(4-fluorophenoxy)-	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
13669-42-6	quinoline-3-carbaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
34006-16-1	quinoline-8-thiol hydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
14187-31-6	Quinolinium, 1-ethyl-2-[5-(1-ethyl-2(1H)-quinolinylidene)-1,3-pentadien-1-yl]-, iodide (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
107091-89-4	Quinolinium, 1-methyl-4-[(3-methyl-2(3H)-benzothiazolylidene)methyl]-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
135367-81-6	Quinolinium, 4-[2-[4-(dihexadecylamino)phenyl]ethenyl]-1-methyl-, iodide (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
1196-57-2	quinoxalin-2(1H)-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1193-65-3	quinuclidin-3-one hydrochloride	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6053-68-5	r-1,c-2,c-3,c-4-cyclopentane-1,2:3,4-tetracarboxylic dianhydride	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 A
226996-19-6	reaction product of 3,5-di-trans-butylsalicylic acid and zirconium oxychloride, dehydrated, basic Zr : DTBS = 1.0 : 1.0 to 1.0 : 1.5	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
68425-94-5	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
97489-11-7	Resin acids and Rosin acids, fumarated, esters with glycerol	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
94581-15-4	Resin acids and Rosin acids, fumarated, esters with pentaerythritol	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
9008-34-8	Resin acids and Rosin acids, manganese salts	易燃固體第 2 級	-	來源 B
68186-14-1	Resin acids and Rosin acids, Me esters	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	352-356	來源 A
61790-50-9	Resin acids and Rosin acids, potassium salts	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
61790-51-0	Resin acids and Rosin acids, sodium salts	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>100	來源 A
94350-09-1	Resins, Aquilaria agallocha	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
9000-73-1	Resins, gum benzoin	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
116-31-4	retinaldehyde	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
13569-63-6	rhenium trichloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1314-28-9	rhenium trioxide	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	750	來源 B
37299-86-8	Rhodamine WT	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
14972-70-4	Rhodate(3-), hexachloro-, sodium (1:3), (OC-6-11)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6812-78-8	rhodinol	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	114-115	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			(12 mmHg)	
32965-49-4	Rhodium, di- μ -chlorobis[(1,2,5,6- η)-1,5-hexadiene]di-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
18284-36-1	Rhodium, hydrotetrakis(triphenylphosphine)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
83-88-5	riboflavin	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
141-22-0	ricinoleic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	245 (10 mmHg)	來源 B
13292-46-1	rifampicin	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
61413-54-5	rolipram	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
751-97-3	rolitetracycline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
84604-14-8	Rosemary, ext.	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
92202-14-7	Rosin, fumarated, reaction products with glycerol and pentaerythritol	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
584-09-8	Rubidium carbonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
14404-33-2	Ruthenate(2-), aquapentachloro-, potassium (1:2), (OC-6-21)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
7440-18-8	ruthenium	易燃固體第 1 級	4150	來源 B
12036-10-1	ruthenium (IV) oxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
32740-79-7	Ruthenium oxide (RuO ₂), hydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
11103-72-3	Ruthenium red	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
50525-27-4	Ruthenium(2+), tris(2,2'-bipyridine-κN1,κN1')-, chloride, hydrate (1:2:6), (OC-6-11)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
246047-72-3	Ruthenium, [1,3-bis(2,4,6-trimethylphenyl)-2-imidazolidinylidene]dichloro(phenylmethylene)(tricyclohexylphosphine)-, (SP-5-41)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
98014-14-3	Ruthenium, bis(2,2'-bipyridine-N,N')dichloro-, hydrate, (OC-6-22)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
37366-09-9	Ruthenium, bis(η ⁶ -benzene)di-μ-chlorodichlorodi-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
172222-30-9	Ruthenium, dichloro(phenylmethylene)bis(tricyclohexylphosphine)-, (SP-5-31)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
19529-00-1	Ruthenium, dihydrotetrakis(triphenylphosphine)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
22594-69-0	Ruthenium, hexacarbonyldi- μ -chlorodichlorodi-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
69991-68-0	Rutile, antimony chromium manganese brown	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
220727-26-4	S-(3-(triethoxysilyl)propyl)octanethioate	皮膚過敏物質第 1 級	>210	來源 A
15263-53-3	S,S'-2-(Dimethylamino)propane-1,3-diyl bis(thiocarbamate)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
84082-79-1	Sage, Salvia officinalis, ext.	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
18559-94-9	salbutamol	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
90-01-7	salicyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
94-67-7	salicylaldehyde oxime	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
87-17-2	salicylanilide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
2174-16-5	salicylic acid, compound with 2,2',2''-nitrioltriethanol (1:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	分解.	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
10361-82-7	samarium (III) chloride hexahydrate	金屬腐蝕物第 1 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
13465-55-9	Samarium chloride (SmCl ₃), hexahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
8024-35-9	Sandalwood oil, Western Australia	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
84775-97-3	Saponaria officinalis, ext.	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
8047-15-2	Saponins	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
52888-80-9	S-benzyl N,N-dipropylthiocarbamate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	129 (33 Pa)	來源 A
26259-45-0	secbumeton	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
29316-05-0	sec-pentylbenzene	吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	190.3	來源 B
68894-07-5	Sepharose CL 6B, carboxymethyl ether	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
13678-68-7	S-furfuryl ethanethioate	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	90-92 (12 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
9000-59-3	Shellac	皮膚過敏物質第 1 級	Approx. 120	來源 B
1982-49-6	siduron	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢性）第 3 級	-	來源 B
38002-45-8	Silane, (3-bromo-1-propyn-1-yl)trimethyl-	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	44-45 (2 mmHg)	來源 B
4526-07-2	Silane, 1,1'-(1,3-butadiyne-1,4-diyl)bis[1,1,1-trimethyl-	易燃固體第 1 級	>133-135	來源 B
22888-70-6	silibinin	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
18433-42-6	Silicate(2-), hexafluoro-, zinc, hydrate (1:1:6)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
68440-59-5	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, hydrolysis products with chlorotrimethylsilane	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	-	來源 B
68611-47-2	Silicic acid (H4SiO4), zinc salt (1:2), manganese-doped	急毒性物質第 4 級（吸入）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
10097-28-6	silicon monoxide	急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
19333-15-4	Silicon, dihydroxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, (OC-6-12)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
102782-92-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
125455-51-8	Siloxanes and Silicones, 3-[3-(acetyloxy)-2-hydroxypropoxy]propyl Me, di-Me, 3-[2-hydroxy-3-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]propoxy] propyl Me	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
443892-05-5	Siloxanes and Silicones, C14-20-alkyl Me, C24-54-branched and linear alkyl Me, di-Me, Me hydrogen, Me 2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl, [[dimethyl[2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl] silyl]oxy]-terminated, homopolymer	易燃液體第 4 級	-	來源 B
179466-24-1	Siloxanes and silicones, C14-20-alkylmethyl	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
142982-20-5	Siloxanes and Silicones, di-Me, [(trimethoxysilyl)oxy]-terminated	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
188627-10-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-[(2-aminoethyl)amino]-2-methylpropyl]meth oxymethylsilyl]oxy]- and (C13-15-alkyloxy)-terminated	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水 環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	>150	來源 B
71750-80-6	Siloxanes and Silicones, di-Me, [[[3-[(2-aminoethyl)amino]propyl]dimethoxysilyl]oxy]-terminated	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	>204	來源 B
117440-21-8	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>205	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	group-terminated, diethers with polyethylene glycol monoacrylate			
68937-54-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	易燃液體第 4 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>250	來源 B
70900-21-9	Siloxanes and Silicones, di-Me, hydrogen-terminated	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	>93	來源 B
157811-87-5	Siloxanes and Silicones, di-Me, hydrogen-terminated, reaction products with pentaerythritol tetraacrylate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
68037-59-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	>150	來源 B
68957-00-6	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen, reaction products with polypropylene glycol monoallyl ether	易燃液體第 4 級	>150	來源 B
63148-52-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me Ph	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	>149	來源 B
71750-81-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[[[3-[(2-aminoethyl)amino]propyl]dimethoxysilyl]oxy]-terminated	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	>204	來源 B
68938-54-5	Siloxanes and silicones, dimethyl, 3-hydroxypropyl methyl, ethers with polyethylene glycol monomethyl ether	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	150	來源 B
63148-57-2	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	易燃液體第 4 級	-	來源 B
63148-56-1	Siloxanes and silicones, methyl 3,3,3-trifluoropropyl	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3315-16-0	silver cyanate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
16836-95-6	silver p-toluenesulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
1701-93-5	silver thiocyanate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
128-00-7	Silver, [2-(hydroxy-κO)propanoato-κO]-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1014-70-6	simetryn	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
2949-92-0	S-methyl methanethiosulfonate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	~69-70 (0.4 mmHg)	來源 B
97404-52-9	Smilax aristolochiaefolia, ext.	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
61849-14-7	sodium (5Z,13E,15S)-6,9α-epoxy-11α,15-dihydroxyprost a-5,13-dien-1-oate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
822-17-3	sodium (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	/	來源 B
5323-95-5	sodium (R)-12-hydroxyoleate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
8004-90-8	sodium [[4-[[4-(anilino)phenyl][4-(phenylimino)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]methyl]phenyl]amino]benzenesulphonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
16455-61-1	sodium [[α,α' -(ethylenediimino)bis[2-hydroxybenzene-1-acetato]](4-)]ferrate(1-)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
59307-49-2	sodium [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
73324-06-8	sodium [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	232	來源 B
10127-27-2	sodium [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]hydroxychromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
52677-44-8	sodium [4-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulfonato(4-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
42540-40-9	sodium [6R-[6 α ,7 β (R*)]]-7-[[[(formyloxy)phenylacetyl]amino]-3-[[[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)thio]methyl	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
]8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate			
922-80-5	sodium 1,2-bis(pentyloxycarbonyl)ethanesulfonate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
3006-15-3	sodium 1,4-dihexyl sulfonatosuccinate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	分解.	來源 B
84057-97-6	sodium 1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylphenylsulfonylamino)phenylamino]anthraquinone-2-sulfonate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
6408-78-2	sodium 1-amino-9,10-dioxo-4-phenylaminoanthracene-2-sulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
3088-31-1	sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulfate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2B 級	659	來源 A
885-62-1	sodium 2,4-dinitrobenzenesulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
13150-00-0	sodium 2-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
25446-78-0	sodium 2-[2-[2-(tridecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl sulfate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
12235-21-1	sodium 2-[4-[(4-hydroxybiphenyl-3-yl)azo]phenoxy]ethyl sulfate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3599-32-4	sodium 2-[7-[3,3-dimethyl-1-(4-sulfonatobutyl)benz[e]in	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	dolin-2-ylidene]hepta-1,3,5-trien-1-yl]-3,3-dimethyl-1-(4-sulfonatobutyl)benz[e]indolinium			
4337-75-1	sodium 2-[methyl(1-oxododecyl)amino]ethanesulfonate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
4263-52-9	sodium 2-bromoethanesulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
15484-44-3	sodium 2-chloroethanesulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
49625-94-7	sodium 3-(benzothiazol-2-ylthio)propanesulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
69898-45-9	sodium 3-(pyridin-2-yl)-1,2,4-triazine-5,6-diyl]bis(benzene-4,4'-sulfonate)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
4474-24-2	sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl)diimino]bis(2,4,6-trimethylbenzenesulfonate)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
521-24-4	sodium 3,4-dioxonaphthalene-1-sulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
18880-36-9	sodium 3-[[[(dimethylamino)thioxomethyl]thio]propanesulfonate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
68877-55-4	sodium 3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethoxy]propionate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
1787-61-7	sodium	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-naphthyl)azo]-7-nitro naphthalene-1-sulfonate	定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第2級		
63450-43-1	sodium 3-methylsulphanilate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	-	來源 A
302-95-4	sodium 3- α ,12- α -dihydroxy-5- β -cholan-24-oate	急毒性物質第4級(吞食)、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
547-57-9	sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulfonate	急毒性物質第4級(吞食)、急毒性物質第4級(皮膚)、急毒性物質第4級(吸入)、皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
75277-39-3	sodium 4-(2-hydroxyethyl)piperazin-1-ylethanesulfonate	皮膚過敏物質第1級	/	來源 B
3051-11-4	sodium 4,4'-bis(p-hydroxyphenylazo)-2,2'-vinylenedibenz enesulfonate	皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
1064-48-8	sodium 4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	/	來源 B
555-06-6	sodium 4-aminobenzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
94-16-6	sodium 4-aminohippurate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	/	來源 B
130-13-2	sodium 4-aminonaphthalene-1-sulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級	-	來源 A
72479-28-8	sodium 4-chloro-3-[4-[[5-chloro-2-(2-chlorophenoxy)phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonate	水環境之危害物質(慢性)第3級	-	來源 B
17691-19-9	sodium 4-chloro-3-nitrobenzenesulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、皮	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
2092-55-9	sodium 4-hydroxy-3-(2-hydroxy-1-naphthalenylazo)benzenesulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
71119-23-8	sodium 4-morpholin-1-ylethylsulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
35285-69-9	sodium 4-propoxycarbonylphenoxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 B
31795-44-5	sodium 5-formylfuran-2-sulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
135-76-2	sodium 6-hydroxynaphthalene-2-sulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
130-22-3	sodium 9,10-dihydro-3,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonate monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	430 (sbulimes)	來源 B
131-08-8	sodium 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6131-90-4	Sodium acetate trihydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
7446-81-3	sodium acrylate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 A
515-42-4	sodium benzenesulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1887-29-2	sodium benzenethiosulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
532-32-1	sodium benzoate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
64611-73-0	sodium bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
57206-81-2	sodium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
57206-83-4	sodium bis[1-[[2-hydroxy-3-nitro-5-tert-pentylphenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
41741-86-0	sodium bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
67109-27-7	sodium bis[2-chloro-4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-5-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
27213-90-7	sodium diisobutyl naphthalenesulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
1639-66-3	sodium dioctyl sulfosuccinate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
867-81-2	sodium D-pantothenate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
751-94-0	sodium fusidate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
22767-50-6	sodium heptane-1-sulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級		
15015-81-3	sodium hexadecane-1-sulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
10051-44-2	sodium hexanoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
34487-61-1	sodium hydrogen 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bisphenolate S,S-dioxide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
17625-03-5	sodium hydrogen m-sulfonatobenzoate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
10010-67-0	sodium hydrogen piperazine-1,4-diethanesulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
10343-58-5	sodium hydroxy[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-(phenylcarbamoyl)propyl]azo]benzenesulfonato(3-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
6656-02-6	sodium hydroxy[4-hydroxy-3-nitro-5-[(1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxoquinolin-3-yl)azo]benzenesulfonato(3-)]chromate(1-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
10361-03-2	sodium metaphosphate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5536-61-8	sodium methacrylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
20277-69-4	sodium methanesulfinate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
26264-58-4	sodium methylnaphthalenesulfonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
1037-50-9	sodium N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)sulphanilamide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
70161-44-3	sodium N-(hydroxymethyl)glycinate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
532-02-5	sodium naphthalene-2-sulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
145-42-6	sodium N-choloyltaurinate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
12034-09-2	sodium niobate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
6152-67-6	sodium N-phenylsulphanilate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
54-21-7	sodium salicylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	>300	來源 A
51312-42-6	Sodium tungsten hydroxide oxide phosphate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
1300-72-7	sodium xylenesulfonate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
62625-32-5	sodium	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	α -(3,5-dibromo-2-methyl-4-oxo-2,5-cyclohexadienylidene)- α -(3,5-dibromo-4-hydroxyphenyl)toluenesulfonate	定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第2級		
62625-30-3	sodium α -(3-bromo-5-methyl-4-oxo-2,5-cyclohexadienylidene)- α -(3-bromo-5-methyl-4-hydroxyphenyl)toluenesulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級、水環境之危害物質(慢性)第2級	-	來源 B
64742-96-7	Solvent naphtha (petroleum), heavy aliphatic	吸入性危害物質第1級	190-290	來源 A
64742-94-5	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	吸入性危害物質第1級	183-212	來源 A
64742-88-7	Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.	吸入性危害物質第1級	187-210	來源 A
137672-70-9	Soprophor 4D384	嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、水環境之危害物質(慢性)第3級	>100	來源 B
68038-49-3	Soybean oil, polymer with pentaerythritol and TDI	皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
68188-21-6	Soybean oil, polymer with pentaerythritol, phthalic anhydride and TDI	皮膚過敏物質第1級	-	來源 B
934-87-2	S-phenyl thioacetate	易燃液體第4級	99-100 (6 mmHg)	來源 B
85187-10-6	Sphingomyelins	水環境之危害物質(急性)第2級	-	來源 B
119980-36-8	Spiro[2H-indole-2,2'-[2H]phenanthro[9,10-b][1,4]oxazine], 1,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B
32638-88-3	Spiro[3H-2,1-benzoxathiole-3,9'-[9H]xanthene]-3',4',5',6'-tetrol, 1,1-dioxide	腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
548-26-5	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dihydroxy-, sodium salt (1:2)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
4159-77-7	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 4,5,6,7-tetrachloro-3',6'-dihydroxy-2',4',5',7'-tetraiodo-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
3301-79-9	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-6-carboxylic acid, 3',6'-dihydroxy-3-oxo-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
111-02-4	Squalene	吸入性危害物質第 1 級	285 (25 mmHg)	來源 A
68988-92-1	Stains, biological, Wright's	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	/	來源 B
3342-67-4	Stannane, chlorotripentyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
10418-03-8	stanozolol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
3810-74-0	streptomycin sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
9008-42-8	Strong silver protein	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
10476-81-0	strontium bromide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
7789-53-9	Strontium bromide (SrBr ₂), hexahydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
7783-48-4	strontium fluoride	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	2460	來源 B
13450-99-2	strontium hydrogen phosphate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
814-95-9	strontium oxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
505-48-6	suberic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	230 (15 mmHg)	來源 B
110-14-5	succinamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15574-09-1	succinic acid, ammonium salt	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
123-56-8	succinimide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	287-289 (分解)	來源 B
4146-43-4	succinohydrazide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
122-11-2	sulfadimethoxine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1981-58-4	sulfadimidine sodium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2447-57-6	sulfadoxine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
57-67-0	sulfaguanidine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
144-82-1	sulfamethizole	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
723-46-6	sulfamethoxazole	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
651-06-9	sulfametoxydiazine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
729-99-7	sulfamoxole	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
72-14-0	sulfathiazole	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
57-96-5	sulfapyrazone	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
95-05-6	sulfiram	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
515-64-0	sulfisomidine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
159120-95-3	Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-)] (1:2), mixt. with diphenyl[4-(phenylthio)phenyl]sulfonium (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-)] (1:1)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
74227-35-3	Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl-, hexafluorophosphate(1-)] (1:2)	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
9035-99-8	Sulfur, homopolymer	易燃固體第 2 級	444.6	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			(IBP)	
7784-26-1	Sulfuric acid, aluminum ammonium salt (2:1:1), dodecahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	120	來源 B
7783-85-9	Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
7783-83-7	Sulfuric acid, ammonium iron(3+) salt (2:1:1), dodecahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
7788-99-0	Sulfuric acid, chromium(3+) potassium salt (2:1:1), dodecahydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	分解	來源 B
10102-25-7	Sulfuric acid, dilithium salt, monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
10028-21-4	Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), dihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
13463-43-9	Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), hydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
17375-41-6	Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), monohydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
15244-10-7	Sulfuric acid, iron(3+) salt (3:2), hydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
68585-44-4	Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, compds. with diethanolamine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
26182-60-5	Sulfuric acid, monoethenyl ester, potassium salt (1:1), homopolymer	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
34806-73-0	Sulfuric acid, zirconium(4+) salt (2:1), hydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
17026-44-7	Sulfurous acid, ammonium salt	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	150 (昇華)	來源 B
7783-11-1	Sulfurous acid, diammonium salt, monohydrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	150(昇華)	來源 B
64787-97-9	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
7803-58-9	sulphuric diamide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14807-96-6	Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	急毒性物質第 4 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
68647-71-2	Tall oil, potassium salt	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
8016-81-7	Tall-oil pitch	皮膚過敏物質第 1 級	>238 @5 mmHg	來源 B
8052-10-6	Tall-oil rosin	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
1401-55-4	Tannins	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
12070-06-3	tantalum carbide	易燃固體第 2 級	5500	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
12007-35-1	tantalum diboride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
80-69-3	tartronic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
107-35-7	taurine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
84650-60-2	Tea, ext.	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質(急毒性)第 3 級	/	來源 B
117-18-0	tecnazene	急毒性物質第 4 級(吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	304	來源 A
7440-27-9	terbium	易燃固體第 1 級	2800	來源 B
13798-24-8	Terbium chloride (TbCl ₃), hexahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	180-200	來源 B
5915-41-3	terbuthylazine	急毒性物質第 4 級(吞食)、水環境之危害物質(慢毒性)第 2 級	-	來源 B
886-50-0	terbutryn	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	154-160	來源 B
623-27-8	terephthalaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	245-248	來源 B
70750-57-1	Terpenes and terpenoids, turpentine-oil, α-pinene fraction, oligomers	水環境之危害物質(急毒性)第 1 級、水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	-	來源 A
26140-60-3	terphenyl	水環境之危害物質(慢毒性)第 1 級	332-405	來源 A
8000-41-7	Terpineol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	195-224	來源 A
65915-94-8	tert-butyl (6-aminohexyl)carbamate monohydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
85006-25-3	tert-butyl [[[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]oxy]carbamate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
4248-19-5	tert-butyl carbamate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
1116-98-9	tert-butyl cyanoacetate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	107-108	來源 B
95418-58-9	tert-Butyl p-vinylphenyl ether	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	72-73 (0.1 mmHg)	來源 B
58632-95-4	tert-butyl α -cyanobenzylaminyl carbonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
7400-27-3	tert-butylhydrazine monohydrochloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 A
1118-12-3	tert-butylurea	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
2049-95-8	tert-pentylbenzene	易燃液體第 3 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	189-190	來源 A
32492-61-8	Tetra ethoxylated Bisphenol-A	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
13815-17-3	tetraamminepalladium(2+) dichloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級		
38714-47-5	tetraamminezinc(2+) carbonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
22473-78-5	tetraammonium ethylenediaminetetraacetate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 A
115-39-9	tetrabromophenol blue	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
632-79-1	tetrabromophthalic anhydride	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
1634-02-2	tetrabutylthioperoxydicarbamic acid	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
52462-29-0	tetrachlorobis(4-cymene)diruthenium(II)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
2435-53-2	tetrachloro-o-benzoquinone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
557-59-5	tetracosanoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	272 (10 mmHg)	來源 B
10192-32-2	tetracosene	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
355-42-0	tetradecafluorohexane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	58-60	來源 B
13393-93-6	tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-methanol	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
27306-79-2	Tetradecan- 1-ol, ethoxylated	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	>260	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
124-25-4	tetradecanal	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	166	來源 B
629-59-4	tetradecane	吸入性危害物質第 1 級	252-254	來源 A
16561-29-8	Tetradecanoic acid, (1aR,1bS,4aR,7aS,7bS,8R,9R,9aS)-9a-(acetyloxy)-1a,1b,4,4a,5,7a,7b,8,9,9a-decahydro-4a,7b-dihydroxy-3-(hydroxymethyl)-1,1,6,8-tetramethyl-5-oxo-1H-cyclopropa[3,4]benz[1,2-e]azulen-9-yl ester	急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 B
14617-85-7	Tetradecanoic acid, 4-nitrophenyl ester	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
112-72-1	tetradecanol	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	289	來源 A
26952-13-6	tetradecene	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
7320-37-8	tetradecyloxirane	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級	175-180 (12 mmHg)	來源 A
4671-75-4	tetradecylphosphonic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
765-10-6	tetradecyne	特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	132 (14 mmHg)	來源 B
116-29-0	tetradifon	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1660-94-2	tetraethyl methylenebisphosphonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	171-174 (11 mmHg)	來源 B
136210-30-5	tetraethyl N,N'-(methylenedicyclohexane-4,1-diyl)bis-DL-aspartate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
4368-51-8	tetraethylammonium bromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
10247-90-2	tetraethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
4328-13-6	tetrahexylammonium bromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
5922-92-9	tetrahexylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
15833-61-1	Tetrahydro-3-furanmethanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	76-77 (4 mmHg)	來源 B
2081-44-9	tetrahydro-4H-pyran-4-ol	易燃液體第 4 級	87(15 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
4702-32-3	tetrahydro-5-oxofuran-2,3-dicarboxylic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2721-22-4	tetrahydro-6-nonyl-2H-pyran-2-one	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	148	來源 B
453-20-3	tetrahydrofuran-3-ol	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
2455-24-5	tetrahydrofurfuryl methacrylate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	90 approx.	來源 B
100-72-1	tetrahydropyran-2-ylmethanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	187	來源 B
139189-30-3	tetrakis(2,6-dimethylphenyl)-m-phenylene biphosphate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 A
20941-65-5	tetrakis(diethylthiocarbamate-S,S')tellurium	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
10591-85-2	tetrakis(phenylmethyl)thioperoxydi(carbothioamide)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	147-149	來源 A
14221-01-3	tetrakis(triphenylphosphine)palladium	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
101033-44-7	tetrakis[[2,2',2"-nitriлотris[ethanolato]](1-)-N,O]zirconium	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
15956-28-2	tetrakis[μ-(acetato-O:O')]dirhodium	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2782-91-4	tetramethyl-2-thiourea	急毒性物質第 4 級 (吞食)	245	來源 B
10581-12-1	tetramethylammonium acetate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
373-68-2	tetramethylammonium fluoride tetrahydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
80526-82-5	tetramethylammonium hydrogen sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
14190-16-0	tetramethylammonium sulfate (2:1)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
333-93-7	tetramethylenediammonium dichloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
527-17-3	tetramethyl-p-benzoquinone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3068-32-4	tetra-O-acetyl- α -D-galactopyranosyl bromide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
479-33-4	tetraphenylcyclopentadienone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
2001-45-8	tetraphenylphosphonium chloride	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
2065-67-0	tetraphenylphosphonium iodide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
2751-90-8	Tetraphenylphosphoniumbromid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
14860-53-8	tetrapotassium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
7320-34-5	tetrapotassium pyrophosphate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	>1482	來源 A
25265-78-5	tetrapropylenebenzene	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	290-410	來源 A
3794-83-0	tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
27360-85-6	tetrasodium [29H,31H-phthalocyaninetetrasulfonato(6-)-N29, N30,N31,N32]cuprate(4-)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6226-79-5	tetrasodium 3-hydroxy-4-(2-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo) o)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12224-02-1	tetrasodium 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(3-sulfonophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilb	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	ene-2,2'-disulfonate			
31366-25-3	Tetrathiafulvalene	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
64539-51-1	tetrazinc trioxide phosphite	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
28407-51-4	tetra- μ 3-carbonyldodecacarbonyl-octahedro-hexar hodium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物 質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼 睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
71-91-0	tetrylammonium bromide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/ 刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	-	來源 B
522-48-5	tetryzoline hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)	/	來源 B
67-03-8	thiamine hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
15318-45-3	thiamphenicol	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
2295-31-0	thiazolidine-2,4-dione	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特 定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
126213-50-1	Thieno[3,4-b]-1,4-dioxin, 2,3-dihydro-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷/ 刺激眼睛物質第 2A 級	140-144	來源 B
636-04-4	thiobenzanilide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
98-91-9	thiobenzoic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/ 刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	122 (30 mmHg)	來源 B
97126-35-7	Thiocyanic acid, cobalt(2+) salt, hydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物 質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
111-48-8	thiodiglycol	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	164-166	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			(20 mmHg)	
23564-06-9	thiophanate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
65016-62-8	Thiophene, 3-octyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	106-107 (3 mmHg)	來源 B
398141-87-2	Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 A
98-03-3	thiophene-2-carbaldehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	198	來源 B
2361-27-5	thiophene-2-carbohydrazide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
636-72-6	thiophene-2-methanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	207	來源 B
498-62-4	thiophene-3-carbaldehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	86-87 (20 mmHg)	來源 B
21080-92-2	thiophene-3-malonic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
71637-34-8	thiophene-3-methanol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	86-88 (10 mmHg)	來源 B
13446-67-8	Thiosulfuric acid (H ₂ S ₂ O ₃), dipotassium salt, hydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
10102-17-7	Thiosulfuric acid (H ₂ S ₂ O ₃), disodium salt, pentahydrate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	>100 分解	來源 B
553664-68-9	Thiourea, reaction products with epichlorohydrin, 2-mercaptoethanol and sodium sulfide (Na ₂ S)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	313 (101 kPa)	來源 B
12036-44-1	thulium oxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
76-61-9	thymol blue	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	分解	來源 B
5630-53-5	tibolone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
638-39-1	tin di(acetate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
1912-83-0	tin di(octanoate)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6994-59-8	tin distearate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
15304-57-1	Tin, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, (SP-4-1)-	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1953-02-2	tiopronin	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
4991-65-5	tioxolone	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
14402-67-6	Titanate(2-), bis(ethanediato(2-)-O,O')oxo-, dipotassium, dihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	分解	來源 B
10580-03-7	Titanate(2-), bis[ethanedioato(2-)-κO1,κO2]oxo-, ammonium, hydrate (1:2:1), (SP-5-21)-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
25583-20-4	Titanium nitride	易燃固體第 2 級	-	來源 B
83897-91-0	titanium tetra(octanolate), branched and linear	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
1070-10-6	titanium tetrakis(2-ethylhexanolate)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	248-249 (11 mmHg)	來源 A
103334-85-6	Titanium, [2,2-bis[(2-propenyloxy-κO)methyl]-1-butanolato-κO]tris(neodecanoato-κO)-	易燃液體第 4 級	160	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
59-98-3	tolazoline	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
59-97-2	tolazoline hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
64-77-7	tolbutamide	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
2398-96-1	tolnaftate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
2687-25-4	toluene-2,3-diamine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
17406-45-0	tomatine	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
9012-63-9	Toxins, cholera	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
1197-18-8	tranexamic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
25152-84-5	trans,trans-2,4-decadien-1-al	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	114-116 (10 mmHg)	來源 B
3588-17-8	trans,trans-buta-1,3-diene-1,4-dicarboxylic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	320	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
7429-37-0	trans-1,2-dibromocyclohexane	急毒性物質第 4 級 (吞食)	145 (100 mmHg)	來源 B
822-86-6	trans-1,2-dichlorocyclohexane	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	193-194	來源 B
7295-85-4	trans-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-3,5,7-triol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
14802-41-6	trans-2,4'-vinylenedipyridine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
6099-03-2	trans-2-methoxycinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
7443-52-9	trans-2-methylcyclohexanol	急毒性物質第 4 級 (吸入)	163-166	來源 A
2373-80-0	trans-3,4-(methylenedioxy)cinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
6099-04-3	trans-3-methoxycinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
61204-01-1	trans-4-(4-pentylcyclohexyl)benzotrile	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	-	來源 B
13362-78-2	trans-4,4'-vinylenedipyridine	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 3 級	-	來源 B
18683-91-5	trans-4-[[[2-amino-3,5-dibromophenyl)methyl]amino]cyclohexan-1-ol	急毒性物質第 4 級（吞食）、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	-	來源 B
830-09-1	trans-4-methoxycinnamic acid	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
7731-29-5	trans-4-methylcyclohexanol	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 4 級（皮膚）、急毒性物質第 4 級（吸入）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	171-173	來源 B
78587-05-0	trans-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidine-carboxamide	水環境之危害物質（急毒性）第 1 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 1 級	/	來源 A
825-51-4	trans-decahydro-2-naphthol	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	109 (14 mmHg)	來源 B
619-82-9	trans-hexahydroterephthalic acid	急毒性物質第 4 級（吞食）、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1866-39-3	trans-p-methylcinnamic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
3458-72-8	triammonium citrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	-	來源 B
10361-65-6	triammonium orthophosphate	水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	-	來源 B
28911-01-5	triazolam	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
688-74-4	tributyl borate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	230-235	來源 B
56375-79-2	tributylmethylammonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	-	來源 A
12168-85-3	tricalcium silicon pentaoxide	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
307-55-1	tricosafuorododecanoic acid	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
638-67-5	tricosane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	199-200 (3 mmHg)	來源 B
828-51-3	tricyclo(3.3.1.1'3,7)decane-1-carboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
700-57-2	tricyclo[3.3.1.13,7]decan-2-ol	水環境之危害物質 (慢性) 第 3 級	-	來源 B
281-23-2	tricyclo[3.3.1.13,7]decane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5989-08-2	Tricyclo[5.4.0.02,8]undec-9-ene, 2,6,6,9-tetramethyl-, (1R,2S,7R,8R)-	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	224-246	來源 B
2622-14-2	tricyclohexylphosphine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
22629-49-8	tridec-2-enenitrile	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	288-289	來源 B
10486-19-8	tridecanal	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	132-136 (8 mmHg)	來源 B
629-50-5	tridecane	吸入性危害物質第 1 級	234	來源 A
505-52-2	tridecanedioic acid	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
638-53-9	tridecanoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	236 (100 mmHg)	來源 B
25377-82-6	tridecene	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
3076-04-8	tridecyl acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
2495-25-2	tridecyl methacrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
3076-63-9	tridodecyl phosphite	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		毒性) 第 1 級		
1656-63-9	tridodecyl trithiophosphite	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
102-87-4	tridodecylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	220-228 (0.03 mmHg)	來源 B
34708-08-2	triethoxy(3-thiocyanatopropyl)silane	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	265-270	來源 A
7399-00-0	triethoxyoctadecylsilane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	169 (2 mmHg)	來源 B
2943-75-1	triethoxyoctylsilane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	127	來源 A
2761-24-2	triethoxypentylsilane	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	95-96	來源 B
2550-02-9	triethoxypropylsilane	易燃液體第 3 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	179-182	來源 A
554-68-7	triethylammonium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2391-78-8	triethylammonium diethyldithiocarbamate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
10017-56-8	triethylammonium, salt with phosphoric acid	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
56090-54-1	triglycerol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	205 @ 0.02 KPA	來源 B
25448-25-3	triisodecyl phosphite	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
26401-86-5	triisooctyl 2,2',2"-[(octylstannylidyne)tris(thio)]triacetate	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	>350(750 hPa)	來源 B
77745-66-5	triisotridecyl phosphite	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 A
919-16-4	trilithium citrate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
10377-52-3	trilithium orthophosphate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
34396-03-7	trimethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silane	易燃液體第 3 級	-	來源 A
49539-88-0	trimethoxy(2-phenylethyl)silane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	95-96 (2 mmHg)	來源 B
85857-16-5	trimethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro octyl)silane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	88 (13 mmHg)	來源 B
3069-42-9	trimethoxyoctadecylsilane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	170 (0.1 mmHg)	來源 B
3069-40-7	trimethoxyoctylsilane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級	-	來源 A
13735-81-4	trimethyl[(1-phenylvinyl)oxy]silane	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	88-89 (11 mmHg)	來源 B
593-81-7	trimethylammonium chloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2B 級	-	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
5034-06-0	trimethyloxosulfonium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1774-47-6	trimethyloxosulfonium iodide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
35342-88-2	trimethylsilyl trimethylsilylcarbamate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2181-42-2	trimethylsulfonium iodide	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
2082-80-6	trioctadecyl phosphite	水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	-	來源 B
1116-76-3	trioctylamine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 2 級	365-367	來源 B
21050-13-5	triphenyl(P,P,P-triphenylphosphine imidato)phosphorus(1+) chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 2 級	-	來源 B
603-33-8	triphenylbismuth	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
217-59-4	triphenylene	水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	438	來源 B
1626-24-0	triphenylgermanium chloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	285 (12 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
3695-77-0	triphenylmethanethiol	急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
76-84-6	triphenylmethanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	360	來源 B
3878-45-3	triphenylphosphine sulfide	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
791-31-1	triphenylsilanol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
5044-52-0	triphenylvinylphosphonium bromide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
18666-68-7	triphenylvinylsilane	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
15091-98-2	Triphosphoric acid, pentasodium salt, hexahydrate	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 B
14024-41-0	tripotassium hexachloroiridate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
13775-52-5	tripotassium hexafluoroaluminate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
17572-97-3	tripotassium hydrogen ethylenediaminetetraacetate	急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 A
78-32-0	tri-p-tolyl phosphate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	244 (3.5 mmHg)	來源 A

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
15243-33-1	triruthenium dodecacarbonyl	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
29225-91-0	tris(1-methylethyl)-1,1'-biphenyl	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
88122-99-0	Tris(2-ethylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tribenzoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	-	來源 A
14806-72-5	tris(2-hydroxyethyl)ammonium acetate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
6163-58-2	tris(2-methylphenyl)phosphine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
6224-63-1	tris(3-methylphenyl)phosphine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
24964-91-8	Tris(4-bromophenyl)amine hexachloroantimonate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
1159-54-2	tris(4-chlorophenyl)phosphine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
855-38-9	tris(4-methoxyphenyl)phosphine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1038-95-5	tris(4-methylphenyl)phosphine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
15890-25-2	tris(dipentyl)dithiocarbamate-S,S')antimony	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
14024-18-1	tris(pentane-2,4-dionato)iron(II)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
14405-43-7	tris(pentane-2,4-dionato-O,O')gallium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14405-45-9	tris(pentane-2,4-dionato-O,O')indium	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
15635-87-7	tris(pentane-2,4-dionato-O,O')iridium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
14284-92-5	tris(pentane-2,4-dionato-O,O')rhodium	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
14284-93-6	tris(pentane-2,4-dionato-O,O')ruthenium	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
13476-99-8	tris(pentane-2,4-dionato-O,O')vanadium	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
311-89-7	tris(perfluorobutyl)amine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	178	來源 B
70384-51-9	tris[2-(2-methoxyethoxy)ethyl]amine	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、8.1	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
15991-76-1	tris[bis(2-ethylhexyl)dithiocarbamate-S,S']antimony	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢性) 第 1 級	/	來源 B
7784-09-0	trisilver orthophosphate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢性) 第 4 級	-	來源 B
69943-66-4	trisodium [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato(3-)] [2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-5-nitrobenzenesulfonato(3-)]chromate(3-)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
70210-13-8	trisodium 2-[[4-[[4-(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-sulfonatophenyl]azo]-2,5-dimethylphenyl]azo]benzene-1,4-disulfonate	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B
915-67-3	trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulfonatophenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
63451-35-4	trisodium 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-4-sulfonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
23647-14-5	trisodium 4,5-dihydroxy-3-(4-sulfonatophenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
75199-00-7	trisodium 4-[[4-[[[(2,3-dichloro-6-quinoxaliny)carbonyl]amino]-2-sulfonatophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-	皮膚過敏物質第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	(4-sulfonatophenyl)-1H-pyrazole-3-carboxylate			
1667-99-8	trisodium 5-[(3-carboxylato-5-methyl-4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)(2,6-dichloro-3-sulfonatophenyl)methyl]-2-hydroxy-3-methylbenzoate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
84045-63-6	trisodium 5-[[5-[[4-chloro-6-[(3-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatophenyl]azo]-1-ethyl-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-3-methanesulfonate	皮膚過敏物質第 1 級	/	來源 B
6473-13-8	trisodium 6-[(2,4-diaminophenyl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-(2,4-diaminophenyl)azo]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl]azo]phenyl]amino]-3-sulfonatophenyl]azo]-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonate	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
6358-69-6	trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
57693-14-8	trisodium bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulfonato(3-)]chromate(3-)	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質（慢毒性）第 2 級	/	來源 A
74920-95-9	trisodium bis[6-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]naphthalene-2-sulfonato(3-)]chromate(3-)	水環境之危害物質（急毒性）第 3 級	/	來源 B
3564-18-9	trisodium hydrogen 3,3'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[6-oxido-5-methylbenzoate S,S-dioxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
150-38-9	trisodium hydrogen ethylenediaminetetraacetate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
5182-30-9	trisodium naphthalene-1,3,6-trisulfonate	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
555-34-0	trisodium trioxalatoferrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
37281-48-4	Triton H 66	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 4 級	/	來源 B
7779-90-0	trizinc bis(orthophosphate)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
19584-30-6	tri- μ -carbonylnonacarbonyl-tetrahydro-tetrahodiu m	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
51580-86-0	Troclosene sodium, dihydrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 A
7790-60-5	Tungstate (WO ₄ ²⁻), potassium (1:2), (T-4)-	嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12520-88-6	Tungstate(4-), [μ 12-[orthosilicato(4-)-κO:κO:κO':κO':κO':κO''':κO''':κO''':κO''':κO''']tetracosam-oxododecaoxododeca-, hydrogen (1:4)	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
12138-09-9	tungsten disulfide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
25869-98-1	Turnbull's blue	水環境之危害物質 (急毒性) 第 2 級	分解	來源 B
1401-69-0	tylosin	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
74610-55-2	Tylosin, (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
1405-54-5	Tylosin, [R-(R*,R*)]-2,3-dihydroxybutanedioate (salt)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 B
1405-53-4	Tylosin, phosphate (salt)	皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
112-43-6	undec-10-en-1-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	245-246	來源 B
112-45-8	undec-10-enal	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	235	來源 A
112-19-6	undec-10-enyl acetate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
2777-65-3	undec-10-ynoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	180 (15 mmHg)	來源 B
34398-01-1	Undecan-1-ol, ethoxylated	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	>177	來源 B
1653-30-1	undecan-2-ol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	229-231	來源 B
104-67-6	undecan-4-olide	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	297	來源 A
927-49-1	undecan-6-one	易燃液體第 4 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	231-232	來源 B
1852-04-6	undecanedioic acid	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 A
112-37-8	undecanoic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	284	來源 B
13552-80-2	Undecanoic acid, 1,1',1''-(1,2,3-propanetriyl) ester	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
90604-54-9	Urea, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reaction products with 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylene glycol and formaldehyde	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
34205-21-5	Urea, N'-[3-chloro-4-[5-(1,1-dimethylethyl)-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3(2H)-yl]phenyl]-N,N-dimethyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
34014-18-1	Urea, N-[5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-N,N'-dimethyl-	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
161848-60-8	Uridine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), 5-bromo-, sodium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
91183-98-1	Uridine 5'-(trihydrogen diphosphate), mono[2-(acetylamino)-2-deoxy- α -d-glucopyranosyl] ester, disodium salt	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	/	來源 B
28053-08-9	uridine(5')disodiophospho(1)- α -D-glucose	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
545-46-0	urs-12-ene-3 β ,28-diol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
128-13-2	ursodeoxycholic acid	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 A
110-59-8	valeronitrile	易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	139-141	來源 A
12604-58-9	Vanadium alloy, base, V,C,Fe (Ferrovanadium)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
27774-13-6	Vanadium oxide sulfate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
13566-12-6	vanadium yttrium tetraoxide	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
61114-01-0	Vanadium, oxo[3,10,17,24-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-N,N,N',N',N'',N''',N''''-octamethyl-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15,22-tetraminato(2-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, (SP-5-12)-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
123334-20-3	Vanadium, oxo[sulfato(2-)-κO]-, hydrate (1:?)	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
58834-75-6	vanadyl pyrophosphate	皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
1404-93-9	Vancomycin, hydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
121-34-6	vanillic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
93-07-2	veratric acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
91-16-7	veratrole	急毒性物質第 4 級 (吞食)	206-207	來源 A
62563-80-8	Vetiverol, acetate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	285	來源 B
15484-80-7	vinyl 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	100 (0.5	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
			mmHg)	
769-78-8	vinyl benzoate	易燃液體第 4 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	95-96 (20 mmHg)	來源 B
2146-71-6	vinyl laurate	吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	280-285	來源 B
51000-52-3	vinyl neodecanoate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	210	來源 A
111-63-7	vinyl stearate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	-	來源 B
872-36-6	vinylene carbonate	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	165	來源 B
1406-18-4	Vitamin E	嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	485.9	來源 B
90-47-1	xanthen-9-one	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	349-350 (730 mmHg)	來源 B
82-07-5	xanthen-9-carboxylic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
39393-39-0	Xanthylum, 3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-, chloride (1:1)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B
1218-35-5	xylometazoline hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
522-87-2	yohimbic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	/	來源 B
13760-80-0	ytterbium trifluoride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	2200	來源 B
10361-93-0	yttrium trinitrate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
69912-79-4	Zeolite 5A	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
63231-69-6	Zeolites, 13Zeolite group minerals, 13X	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
70955-01-0	Zeolites, 4A	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
14643-87-9	zinc acrylate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
127-82-2	zinc bis(4-hydroxybenzenesulfonate)	急毒性物質第 4 級 (吞食)	-	來源 B
14726-36-4	zinc bis(dibenzylthiocarbamate)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
24887-06-7	zinc bis(hydroxymethanesulfinate)	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
557-05-1	zinc distearate	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	/	來源 A
547-68-2	zinc oxalate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	/	來源 B
68611-68-7	Zinc sulfide (ZnS), aluminum and copper-doped	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
1315-11-3	zinc telluride	急毒性物質第 5 級 (吞食)、急毒性物質第 5 級 (吸入)	-	來源 B
113252-64-5	Zirconate(3-), [2,2-bis[(2-propen-1-yloxy)methyl]-1-butanolato-	易燃液體第 4 級	174	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	κ O][P,P-diisooctyl diphosphato(2-)- κ O"]bis[P,P-diisooctyl diphosphato(2-)- κ O", κ O""]-, hydrogen (1:3)			
12688-15-2	Zirconium hydroxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
1071-76-7	zirconium tetrabutanolate	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
14475-63-9	zirconium tetrahydroxide	腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	-	來源 B
23519-77-9	zirconium tetrapropanolate	吸入性危害物質第 1 級	-	來源 B
110392-54-6	Zirconium, [2,2-bis[(2-propen-1-yloxy- κ O)methyl]-1-butanol ato- κ O]tris(neodecanoato- κ O)-	易燃液體第 4 級	88	來源 B
117101-65-2	Zirconium, [2,2-bis[(2-propenyloxy)methyl]-1-butanolato-O, O',O"]tris(diisooctyl phosphato-O")-	易燃液體第 4 級	104	來源 B
611-19-8	α ,2-dichlorotoluene	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級、急毒性物質第 4 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	213-214	來源 A
498-81-7	α , α ,4-trimethylcyclohexanemethanol	易燃液體第 4 級、腐蝕／刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	198.89	來源 B
802-93-7	α , α , α' , α' -tetrakis(trifluoromethyl)-m-xylene- α , α' -diol	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
400-98-6	α,α,α -trifluoro-2-nitro-p-toluidine	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
454-89-7	α,α,α -trifluoro-3-tolualdehyde	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	83-86 (30 mmHg)	來源 B
454-92-2	α,α,α -trifluoro-m-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	238 (775 mmHg)	來源 B
368-77-4	α,α,α -trifluoro-m-toluenitrile	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	189	來源 B
455-24-3	α,α,α -trifluoro-p-toluic acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 B
25254-50-6	α,α',α'' -trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
959-36-4	α,α' -azinodi-o-cresol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
1125-88-8	α,α -dimethoxytoluene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	87-89 (18 mmHg)	來源 B
151-05-3	α,α -dimethylphenethyl acetate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	250	來源 B
10094-34-5	α,α -dimethylphenethyl butyrate	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
67785-77-7	α,α -dimethylphenethyl propionate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	275-276	來源 B
3254-89-5	α,α -diphenylpiperidine-1-butanol hydrochloride	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	/	來源 B
94-93-9	α,α' -ethylenedinitrildi-o-cresol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	-	來源 B
94-91-7	α,α' -propylenedinitrildi-o-cresol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	-	來源 A
517-23-7	α -acetyl- γ -butyrolactone	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	107-108 (5 mmHg)	來源 A
98-81-7	α -bromostyrene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	67-70 (4 mmHg)	來源 B
18365-42-9	α -chlorocinnamaldehyde	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	107-108 (3 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
69770-45-2	α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-[2-chloro-2-(4-chlorophenyl)vinyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 B
1007-03-0	α -cyclopropylbenzyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	130-135 (753 mmHg)	來源 B
136632-28-5	α -D-Glucopyranoside, α -D-glucopyranosyl, 6-(dihydrogen phosphate), dipotassium salt	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
68797-35-3	α -D-Glucopyranosiduronic acid, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl 2-O- β -d-glucopyranuronosyl-, dipotassium salt	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
71662-13-0	α -D-glucose 1,6-bis(dihydrogen phosphate), compound with cyclohexylamine (1:4)	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級	-	來源 B
101-86-0	α -hexylcinnamaldehyde	吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	174-176 (15 mmHg)	來源 B
81012-99-9	α -hydrazino-m-cresol dihydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	/	來源 B
138-52-3	α -hydroxy-o-tolyl β -D-glucopyranoside	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
		膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級		
203574-04-3	α -hydro- ω -[[[(1,1-dimethylethyl)dioxy]carbonyl]oxy]-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1)	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 1 級	-	來源 A
1205-17-0	α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	282-284	來源 B
101-39-3	α -methylcinnamaldehyde	易燃液體第 4 級、吸入性危害物質第 1 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、皮膚過敏物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～單一暴露第 3 級	148-149 (27 mmHg)	來源 B
1679-47-6	α -methyl- γ -butyrolactone	易燃液體第 4 級	78-81 (10 mmHg)	來源 B
59-02-9	α -tocopherol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	235 (2 mmHg)	來源 B
58-95-7	α -tocopheryl acetate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	184 (0.01 mmHg)	來源 B
4345-03-3	α -tocopheryl hydrogen succinate	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、水環境之危害物質 (慢毒性) 第 3 級	/	來源 B
18479-68-0	β ,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-ethanol	水環境之危害物質 (急毒性) 第 1 級	115-116 (10 mmHg)	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
68189-43-5	β,β' -dihydroxypiperazine-1,4-dipropanesulfonic acid	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
61791-56-8	β -Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-tallow alkyl derivs., disodium salts	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
353-09-3	β -Alanine, N-(aminoiminomethyl)-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	/	來源 B
68608-68-4	β -Alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	-	來源 B
103-64-0	β -Bromostyrene	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)、吸入性危害物質第 1 級、皮膚過敏物質第 1 級、水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	110-112 (20 mmHg)	來源 B
55056-80-9	β -D-Glucopyranoside, (3 β ,22 α ,25R)-26-(β -D-glucopyranosyloxy)-22-hydroxyfurost-5-en-3-yl O-6-deoxy- α -L-mannopyranosyl-(1 \rightarrow 2)-O-[6-deoxy- α -L-mannopyranosyl-(1 \rightarrow 4)]-	水環境之危害物質 (急毒性) 第 3 級	580 low pressure	來源 B
177966-52-8	β -D-Glucopyranoside, 5-bromo-4-chloro-1H-indol-3-yl 4-O- β -D-glucopyranosyl-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
16996-33-1	β -D-Glucopyranosiduronic acid, (17 α)-3-oxoandrost-4-en-17-yl-	水環境之危害物質 (慢毒性) 第 2 級	/	來源 B
21967-41-9	β -D-Glucopyranosiduronic acid, 5,6-dihydroxy-4-oxo-2-phenyl-4H-1-benzopyran-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B

CASNO	英文名稱	GHS 危害分類	沸點 (°C)	資料來源
	7-yl			
7772-94-3	β -D-Mannopyranose, 2-(acetylamino)-2-deoxy-	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
5579-84-0	β -Histine dihydrochloride	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
68399-78-0	β -hydroxy-4-(2-hydroxyethyl)piperazine-1-propa nesulfonic acid	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級、水環境之危害物質 (急性) 第 3 級	-	來源 B
2979-22-8	β -methoxyphenethyl alcohol	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	237	來源 B
1504-55-8	β -methylcinnamyl alcohol	腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	77 (0.1 mmHg)	來源 B
7499-60-7	γ -oxopyrene-1-butyric acid	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (皮膚)、急毒性物質第 4 級 (吸入)、腐蝕/刺激皮膚物質第 2 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第 3 級	-	來源 B
1003-10-7	γ -thiobutyrolactone	易燃液體第 4 級、急毒性物質第 4 級 (吞食)	~39-40 (1 mmHg)	來源 B
106375-28-4	ω -Conotoxin G VIA	急毒性物質第 4 級 (吞食)、急毒性物質第 4 級 (吸入)	-	來源 B