

Taiwan 3rd GHS Concerned Chemical List --- Draft

GHS 第三階段列管物質名單初稿

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
1-Acetyl-2-phenylhydrazine	1-乙醯-2-苯肼	114-83-0		⊙		急毒性、皮膚過敏
Acetylsalicylic acid	乙醯柳酸	50-78-2		⊙		呼吸過敏、生殖毒性、特定標的器官毒性
Alcohols, C10-14, ethoxylated	乙氧化 C10-14 醇	66455-15-0		⊙	⊙	腐蝕性
Alcohols, C10-16, ethoxylated	乙氧化 C10-16 醇	68002-97-1		⊙	⊙	腐蝕性
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	乙氧化(C13 為主、異 C11-14)醇	78330-21-9		⊙	⊙	腐蝕性
Alcohols, C12-14, ethoxylated	乙氧化 C12-14 醇	68439-50-9		⊙	⊙	腐蝕性
Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated	乙氧化 C12-14 二級醇	84133-50-6		⊙	⊙	腐蝕性
Alcohols, C12-18, ethoxylated	乙氧化 C12-18 醇	68213-23-0		⊙	⊙	腐蝕性
Alcohols, C8-22, ethoxylated	乙氧化 C8-22 醇	69013-19-0		⊙	⊙	腐蝕性
Alcohols, C9-11, ethoxylated	乙氧化 C9-11 醇	68439-46-3		⊙	⊙	腐蝕性
Aldicarb	得滅克	116-06-3		⊙	⊙	急毒性
N-(C12-18) Alkyldiethanolamine	N-C12-18-烷基二乙醇胺	71786-60-2		⊙	⊙	腐蝕性
Alkylpyridine	烷基吡啶	68391-11-7		⊙		腐蝕性、致癌性
Allyl cyanoacetate	氰乙酸烯丙酯	13361-32-5		⊙		急毒性
Allyl heptanoate	庚酸烯丙酯	142-19-8		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Allyl hexanoate	己酸 2-丙烯酯	123-68-2	⊙	⊙	⊙	可燃、急毒性
Allylmagnesium chloride	氯化丙烯基鎂	2622-05-1	⊙	⊙		發火性、禁水性、腐蝕性
2-Allylphenol	2-烯丙基苯酚	1745-81-9	⊙	⊙		可燃、腐蝕性、腐蝕性
Aluminium chloride, hexahydrate	氯化鋁六水合物	7784-13-6		⊙	⊙	腐蝕性

Physi

Health

Envirn

GHS Classification

1

「危險物與有害物標示及通識規則」第三階段優先適用之危害物質名單初稿，廠商可於102年10月25日前向勞委會提供意見。附件中所列之主要GHS危害分類係提供參考，非我國法規之強制規定。

Remark: The GHS classification is not mandatory result.

cn

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Aluminium fluoride	氟化鋁	7784-18-1		⊙		急毒性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
Aluminium sulfate	硫酸鋁	10043-01-3		⊙	⊙	腐蝕性
Aluminium sulfate hexadecahydrate	硫酸鋁十六水合物	16828-11-8		⊙		腐蝕性、致突變性
Aluminium sulfate hydrate	硫酸鋁水合物	17927-65-0		⊙	⊙	腐蝕性、致突變性
Aluminium triisopropanolate	三異丙醇鋁	555-31-7	⊙			易燃固體
Aluminum acetylacetonate	乙醯丙酮鋁	13963-57-0		⊙		急毒性、皮膚過敏
Aluminum chloride hydroxide sulfate	氯化羥基鋁硫酸鹽	39290-78-3		⊙		腐蝕性
Aluminum potassium fluoride	氟化鉀鋁	60304-36-1		⊙	⊙	特定標的器官毒性
Aluminum sodium oxide	鋁鈉氧化物	11138-49-1		⊙		腐蝕性
Amides, C12-18, N,N-bis(hydroxyethyl)	N,N-雙(羥乙基)C12-18 醯胺	68155-06-6		⊙		腐蝕性、特定標的器官毒性
Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated	乙氧化 C12-14-三級烷基胺	73138-27-9		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
Amines, C12-18-alkyl, ethoxylated	乙氧化 C12-18 胺	72968-37-7		⊙		腐蝕性
Amines, coco alkyl, ethoxylated	乙氧化椰脂烷基胺	61791-14-8		⊙	⊙	腐蝕性
Amines, polyethylenepoly-	聚亞乙基聚胺	68131-73-7		⊙	⊙	腐蝕性、皮膚過敏
2-Amino-1-butanol	2-胺基-1-丁醇	96-20-8		⊙	⊙	腐蝕性
(+)-2-Amino-1-butanol	(+)-2-胺基-1-丁醇	5856-62-2		⊙		腐蝕性
1-Amino-2,4-dibromoanthraquinone	1-胺基-2,4-二溴蒽醌	81-49-2		⊙		致癌性、生殖毒性
N-{2-[(4-Amino-3-methylphenyl)(ethyl)amino]ethyl}methanesulfonamide sulfate	N-[2-[(4-胺基-3-甲基)乙胺基)乙基]甲磺醯胺硫酸鹽	25646-71-3		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏
2-Amino-4-chlorophenol	2-胺基-4-氯酚	95-85-2		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
3-Amino-4-hydroxybenzenesulfonic acid	3-胺基-4-羥基苯磺酸	98-37-3		⊙	⊙	腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
4-Aminobenzenesulfonic acid	4-胺苯磺酸	121-57-3		⊙		皮膚過敏
6-Aminocaproic acid	6-胺基己酸	60-32-2		⊙		皮膚過敏、生殖毒性、特定標的器官毒性
4-Aminodiphenylamine	4-胺基二苯胺	101-54-2		⊙	⊙	皮膚過敏
Aminoiminomethanesulfinic acid	胺基亞胺基甲亞磺酸	1758-73-2	⊙	⊙		急毒性、生殖毒性、特定標的器官毒性
4-(Aminomethyl)octane-1,8-diamine	4-(胺甲基)辛-1,8-二胺	1572-55-0		⊙		急毒性、腐蝕性
2-[(p-Aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogensulfate	硫酸氫 2-[(對胺苯基)磺醯基]乙酯	2494-89-5		⊙		腐蝕性
Aminophylline	胺茶鹼	317-34-0		⊙		急毒性、皮膚過敏、腐蝕性
N-(3-Aminopropyl)-N-tallow alkyltrimethylenediamine	N-(3-胺基丙基)-N-牛脂烷基三亞甲基二胺	85632-63-9		⊙	⊙	腐蝕性
(3-Aminopropyl)trimethoxysilane	(3-胺基丙基)三甲氧基矽烷	13822-56-5	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
3-Aminopropyltriethoxysilane	3-胺丙基三乙氧基矽烷	919-30-2		⊙		皮膚過敏、腐蝕性
Aminopterin	胺喋呤	54-62-6		⊙		急毒性、生殖毒性
Ammonium carbamate	胺甲酸銨	1111-78-0		⊙		腐蝕性
Ammonium dodecyl sulfate	硫酸單十二酯銨鹽	2235-54-3		⊙		腐蝕性
Ammonium hexafluorosilicate	六氟矽酸銨	16919-19-0		⊙		急毒性
Ammonium hydroxide	氫氧化銨	1336-21-6		⊙	⊙	腐蝕性
Ammonium mercaptoacetate	巰基乙酸銨	5421-46-5		⊙		急毒性、皮膚過敏
Ammonium pentadecafluorooctanoate	十五氟辛酸銨	3825-26-1		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
Ampicillin sodium	安比西林鈉	69-52-3		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏
Androstanolone	雄甾酮	521-18-6		⊙		生殖毒性、致癌性
Anilazine	敵菌靈	101-05-3		⊙	⊙	急毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
p-Anilinobenzenesulfonic acid	對苯胺基苯磺酸	101-57-5		⊙		腐蝕性
2-Anilinoethanol	2-苯胺基乙醇	122-98-5		⊙		急毒性
Antimony trifluoride	三氟化銻	7783-56-4		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
5-Azacytidine	5-氮胞苷	320-67-2		⊙	⊙	致突變性、致癌性、生殖毒性
Azaserine	氮絲胺酸	115-02-6		⊙		急毒性、致突變性、致癌性、生殖 毒性
Azathioprine	氮硫唑嘌呤	446-86-6		⊙		皮膚過敏、致癌性、致突變性、生 殖毒性
3'-Azido-3'-deoxythymidine	3'-疊氮-3'-去氧胸苷	30516-87-1		⊙		致突變性、致癌性、生殖毒性、特 定標的器官毒性
1,1'-Azobis(cyanocyclohexane)	1,1'-偶氮雙(氰基環己烷)	2094-98-6	⊙	⊙		自反應物質
2,2'-Azobis[2-methylbutyronitrile]	2,2'-偶氮雙(2-甲基丁腈)	13472-08-7	⊙	⊙		自反應物質
Azoxystrobin	亞托敏	131860-33-8		⊙	⊙	急毒性
Baclofen	巴氯芬	1134-47-0		⊙		急毒性、呼吸過敏、皮膚過敏、生 殖毒性
Barium	鋇	7440-39-3	⊙	⊙		禁水性
Barium chloride, dihydrate	氯化鋇二水合物	10326-27-9		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Barium hydroxide, monohydrate	氫氧化鋇一水合物	22326-55-2		⊙		腐蝕性
Behenamidopropyl pg-dimonium chloride	山嶺醯胺丙基 PG-二甲基銨氯化 物	136920-10-0		⊙	⊙	皮膚過敏、腐蝕性
Benzaldehyde	苯甲醛	100-52-7	⊙	⊙	⊙	可燃、皮膚過敏、特定標的器官毒 性
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-diheptyl ester	1,2-苯二甲酸 1,2-二庚酯	3648-21-3		⊙	⊙	生殖毒性
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	1,2-苯二甲酸二 C6-8 支鏈烷基酯, C7 為主	71888-89-6		⊙		生殖毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Benzo[e]acephenanthrylene	苯并乙烯合菲	205-99-2		⊙	⊙	致癌性
Benzo[e]pyrene	苯并芘	192-97-2		⊙	⊙	致癌性
Benzo[j]fluoranthene	苯并 1,2-苯并芘	205-82-3		⊙	⊙	致癌性
Benzocaine	4-胺苯甲酸乙酯	94-09-7		⊙	⊙	皮膚過敏、特定標的器官毒性
Benzododecinium chloride	氯化十二烷基二甲基苄銨	139-07-1		⊙		皮膚過敏、腐蝕性
Benzophenone	二苯基酮	119-61-9		⊙	⊙	致癌性、特定標的器官毒性
Benzothiazole	苯并噻唑	95-16-9		⊙	⊙	急毒性
Benzyl acetate	乙酸苄酯	140-11-4		⊙	⊙	特定標的器官毒性
Benzyl C12-14 alkyldimethylammonium chloride	C12-14 烷基苄基二甲基銨氯化物	85409-23-0		⊙	⊙	腐蝕性
Benzyl hemiformal	苄基半縮甲醛	14548-60-8	⊙	⊙		可燃、皮膚過敏、腐蝕性
Benzyl-C12-16-alkyldimethylammonium chloride	苄基-C12-16-烷基二甲基銨氯化物	68424-85-1		⊙		腐蝕性
Benzyl-C12-16-alkyldimethylammonium chloride	苄基-C12-18-烷基二甲基銨氯化物	68391-01-5		⊙	⊙	腐蝕性
Benzyl-C1-C2-alkylpyridinium chloride	苄基-C1-C2-烷基吡啶鎘	68909-18-2	⊙	⊙	⊙	易燃、腐蝕性
N-Benzyl-N,N-dimethyltetradecan-1-aminium chloride	氯化十四烷基二甲基苄基銨	139-08-2		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
Benzyltrimethylammonium chloride	氯化三甲基苄基銨	56-93-9		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Beryllium hydroxide	氫氧化鉍	13327-32-7		⊙	⊙	急毒性、致癌性、特定標的器官毒性
Beryllium oxide	氧化鉍	1304-56-9		⊙	⊙	急毒性、致癌性、特定標的器官毒性
Binapacryl	樂殺蟎	485-31-4		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性
Bioresmethrin	百列滅寧	28434-01-7	⊙	⊙	⊙	可燃、致突變性、生殖毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Biphenyl-2-ylamine	2-胺基聯苯	90-41-5		⊙	⊙	致癌性
4,4'-Bipyridyl	4,4'-聯吡啶	553-26-4		⊙		急毒性、特定標的器官毒性
1,7-Bis(1,3-dimethylbutylidene)diethylenetriamine	1,7-雙(1,3-二甲基亞丁基)二仲乙基三胺	10595-60-5	⊙	⊙		易燃、腐蝕性、皮膚過敏
1,3-Bis(1-isocyanato-1-methylethyl)benzene	1,3-雙(1-異氰酸基-1-甲基乙基)苯	2778-42-9		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、特定標的器官毒性
N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexanediamine	N,N'-雙(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)-1,6-己二胺	61260-55-7		⊙	⊙	腐蝕性
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	泌脂酸雙(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶)酯	52829-07-9		⊙	⊙	腐蝕性
1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)naphthalene	1,6-雙(2,3-環氧基丙氧基)萘	27610-48-6		⊙	⊙	皮膚過敏、致突變性
Bis(2,3-epoxypropyl) terephthalate	對苯二甲酸雙(環氧丙基)酯	7195-44-0		⊙		腐蝕性、皮膚過敏
Bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylphenylphosphin oxide	雙(2,6-二甲氧基苯甲醯基)(2,4,4-三甲基戊基)氧化膦	145052-34-2		⊙	⊙	皮膚過敏、生殖毒性
1,2-Bis(2-chloroethoxy)ethane	1,2-雙(2-氯乙氧基)乙烷	112-26-5		⊙		急毒性、特定標的器官毒性
1,3-Bis(2-chloroethyl)-1-nitrosourea	1,3-雙(2-氯乙基)-1-亞硝基脲	154-93-8		⊙		急毒性、致突變性、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Bis(2-ethylhexyl) adipate	己二酸雙(2-乙基己基)酯	103-23-1		⊙		生殖毒性
O,O-Bis(2-ethylhexyl) hydrogen dithiophosphate	二硫代磷酸氫 O,O-雙(2-乙基己基)酯	5810-88-8		⊙		腐蝕性
Bis(2-ethylhexyl) peroxydicarbonate	過氧二碳酸雙(2-乙基己基)酯	16111-62-9	⊙	⊙		有機過氧化物
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)oleamide	N,N-雙(2-羥乙基)油醯胺	93-83-4		⊙	⊙	腐蝕性
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)tallowamine N-oxide	N,N-雙(2-羥乙基)牛脂胺 N-氧化物	61791-46-6		⊙	⊙	腐蝕性
Bis(2-methoxyethyl) phthalate	鄰苯二甲酸雙(2-甲氧乙基)酯	117-82-8		⊙		生殖毒性
1,2-Bis(3-aminopropylamino)ethane	1,2-雙(3-胺基丙胺基)乙烷	10563-26-5		⊙		急毒性、腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Bis(4-methylbenzoyl)peroxide	雙(4-甲基苯甲醯基)過氧化物	895-85-2	⊙	⊙		有機過氧化物
Bis(acetylacetonato) cobalt(II)	雙(乙醯丙酮)鈷(II)	14024-48-7		⊙	⊙	皮膚過敏、腐蝕性、致癌性
1,4-Bis(chloromethyl)benzene	1,4-雙(氯甲基)苯	623-25-6		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
Bis(hexamethylene)triamine	雙(六亞甲基)三胺	143-23-7		⊙		皮膚過敏、腐蝕性
1,2-Bis(isocyanatomethyl)benzene	1,2-雙(異氰酸基甲基)苯	25854-16-4	⊙	⊙		易燃、急毒性、呼吸過敏、皮膚過敏
1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzene	1,3-雙(異氰酸基甲基)苯	3634-83-1	⊙	⊙		易燃、急毒性、呼吸過敏、皮膚過敏、腐蝕性
1,3-Bis(tert-Butylperoxyisopropyl)benzene	1,3-雙(三級丁基過氧異丙基)苯	2212-81-9	⊙			有機過氧化物
1,2-Bis(trimethoxysilyl)ethane	1,2-雙(三甲氧基矽基)乙烷	18406-41-2		⊙		急毒性
Bis(triphenylphosphine)nickel(II) chloride	氯化雙(三苯基膦)鎳(II)	14264-16-5		⊙	⊙	皮膚過敏、致癌性
Bis(triphenylsilyl) chromate	鉻酸雙(三苯基矽基)酯	1624-02-8		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、致癌性
1,4-Bis(vinyloxy)butane	1,4-雙(乙烯氧基)丁烷	3891-33-6	⊙			易燃
Bis(isopropyl peroxydicarbonate)	過氧二碳酸雙(異丙)酯	105-64-6	⊙	⊙		有機過氧化物、腐蝕性
Bismuth subnitrate	鹼式硝酸鉍	1304-85-4	⊙	⊙		氧化性
Boldenone	寶丹酮	846-48-0		⊙	⊙	生殖毒性、致癌性
Boric acid	硼酸	10043-35-3		⊙		生殖毒性
Boron trifluoride dihydrate	三氟化硼二水合物	13319-75-0		⊙		急毒性、腐蝕性
1-Bromo-2-methylpropane	1-溴-2-甲基丙烷	78-77-3	⊙			易燃
Bromodichloromethane	二氯溴甲烷	75-27-4		⊙		致癌性
(Bromomethyl)ethylene oxide	溴甲基環氧乙烷	3132-64-7	⊙	⊙		易燃、急毒性
4-Bromophenol	4-溴苯酚	106-41-2		⊙	⊙	生殖毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Brucine sulfate	馬錢子鹼硫酸鹽	4845-99-2		⊙	⊙	急毒性
Busulfan	硫酸布他卡因	55-98-1		⊙		急毒性、致突變性、致癌性、生殖 毒性、特定標的器官毒性
1,2-Butadiene	1,2-丁二烯	590-19-2	⊙			易燃氣體
Butane-1,4-diamine	1,4-丁二胺	110-60-1	⊙	⊙		易燃、急毒性、腐蝕性
2-Butene	2-丁烯	107-01-7	⊙	⊙		易燃氣體
trans-2-Butenoic acid	反 2-丁烯酸	107-93-7		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
2-Butoxy-1-propanol	2-丁氧基-1-丙醇	15821-83-7	⊙			易燃
tert-Butyl 3,5,5-trimethylperoxyhexanoate	3,5,5-三甲基過氧己酸三級丁基酯	13122-18-4	⊙	⊙	⊙	有機過氧化物、皮膚過敏、腐蝕性
Butyl 4,4-bis(tert-butylidioxy)valerate	4,4-雙[(1,1-二甲基乙基)二氧]戊酸 丁酯	995-33-5	⊙			有機過氧化物
tert-Butyl ethyl ether	三級丁基乙基醚	637-92-3	⊙			易燃
Butyl glycolate	羥乙酸丁酯	7397-62-8	⊙	⊙		可燃、腐蝕性、生殖毒性
Butyl isothiocyanate	異硫氰酸丁酯	592-82-5	⊙	⊙		可燃、急毒性、呼吸過敏、腐蝕性
tert-Butyl methacrylate	甲基丙烯酸三級丁基酯	585-07-9	⊙	⊙		易燃
Butyl nitrite	亞硝酸丁酯	544-16-1	⊙	⊙		易燃、急毒性
tert-Butyl peracetate	過氧乙酸三級丁基酯	107-71-1	⊙	⊙		有機過氧化物、急毒性
tert-Butyl peroxyisopropylbenzene	三級丁基過氧異丙苯	3457-61-2	⊙	⊙		可燃、有機過氧化物
tert-Butyl peroxy-pivalate	過氧三甲基乙酸三級丁基酯	927-07-1	⊙	⊙		有機過氧化物
4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone	4'-三級丁基-2',6'-二甲基-3',5'-二 硝苯乙酮	81-14-1		⊙	⊙	致癌性
N-tert-Butyl-2-benzothiazolesulfenamide	N-三級丁基-2-苯并噻唑次磺醯胺	95-31-8		⊙	⊙	皮膚過敏
2-tert-Butyl-4-methylphenol	2-三級丁基-4-甲酚	2409-55-4		⊙	⊙	腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
2-Butylaminoethanol	2-(丁胺基)乙醇	111-75-1	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
Butylbenzene	丁基苯	104-51-8	⊙	⊙		易燃
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde	2-(4-三級丁基苄基)丙醛	80-54-6		⊙	⊙	皮膚過敏、特定標的器官毒性
n-Butyldiethanolamine	正丁基二乙醇胺	102-79-4		⊙		腐蝕性
tert-Butylimidotris(diethylamido)tantalum	三級丁基亞胺基參(二乙胺基)鉭	169896-41-7	⊙	⊙		易燃、禁水性、腐蝕性
tert-Butyllithium	三級丁基鋰	594-19-4	⊙	⊙		發火性、禁水性、腐蝕性、特定標的器官毒性
6-tert-Butyl-m-cresol	6-三級丁基鄰甲酚	88-60-8		⊙	⊙	腐蝕性
4-sec-Butylphenol	4-二級丁基苯酚	99-71-8		⊙		腐蝕性
γ-Butyrolactone	γ-丁內酯	96-48-0		⊙		腐蝕性
C.I. Acid Brown 75	C.I. 酸性棕 75	8011-86-7		⊙		致突變性、生殖毒性
C.I. Acid Red 114	C.I. 酸性紅 114	6459-94-5		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
C.I. Acid Red 26	C.I. 酸性紅 26	3761-53-3		⊙		致突變性、致癌性
C.I. Acid Violet 49	C.I. 酸性紫 49	1694-09-3		⊙		致癌性
C.I. Acid Yellow 23	C.I. 酸性黃 23	1934-21-0		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏
C.I. Basic Blue 7	C.I. 鹼性藍 7	2390-60-5		⊙	⊙	急毒性、致突變性、腐蝕性
C.I. Basic Green 4	C.I. 鹼性綠 4	569-64-2		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性、生殖毒性
C.I. Basic Red 12	C.I. 鹼性紅 12	6320-14-5		⊙		急毒性
C.I. Basic Yellow 28	C.I. 鹼性黃 28	54060-92-3		⊙	⊙	腐蝕性
C.I. Direct Blue 1	C.I. 直接藍 1	2610-05-1		⊙		致癌性、生殖毒性
C.I. Direct Blue 15	C.I. 直接藍 15	2429-74-5		⊙		致癌性、生殖毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
C.I. Direct Blue 218	C.I. 直接藍 218	28407-37-6		⊙		致癌性
C.I. Direct Brown 95	C.I. 直接棕 95	16071-86-6		⊙		致癌性
C.I. Direct Red 28	C.I. 直接紅 28	573-58-0		⊙		致癌性、生殖毒性
C.I. Food Blue 1	C.I. 食用藍 1	860-22-0		⊙		皮膚過敏、致突變性
C.I. Pigment Blue 1	C.I. 顏料藍 1	1325-87-7		⊙	⊙	腐蝕性
C.I. Pigment Red 108	C.I. 顏料紅 108	58339-34-7		⊙	⊙	致癌性、特定標的器官毒性
C.I. Pigment Yellow 36	C.I. 顏料黃 36	37300-23-5		⊙	⊙	皮膚過敏、致癌性
C.I. Reactive Blue 160	C.I. 活性藍 160	71872-76-9		⊙		呼吸過敏
C.I. Reactive Orange 7	C.I. 活性橙 7	12225-83-1		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏
C.I. Solvent Blue 18	C.I. 溶劑藍 18	2475-45-8		⊙		皮膚過敏、致癌性、腐蝕性
C.I. Basic violet 2	C.I. 鹼性紫 2	3248-91-7		⊙		致癌性
4-C10-13-sec-alkylbenzenesulfonic acid	4-C10-13-二級烷基苯磺酸	85536-14-7		⊙		腐蝕性
(C10-14)alkylbenzenesulfonic acid	C10-14-烷基苯磺酸	85117-49-3		⊙		腐蝕性
4-(C10-14)-alkylbenzenesulfonic acid, calcium salt	4-(C10-14)-烷基苯磺酸鈣鹽	90194-26-6		⊙		腐蝕性
C10-16-Alkyldimethylamine oxide	C10-16-烷基二甲基胺氧化物	70592-80-2		⊙	⊙	腐蝕性
C12 -Branched-alkylbenzenesulfonic acid	支鏈十二基苯磺酸	68411-32-5		⊙		腐蝕性
(C12-18) Alkylamine	C12-18 胺	68155-27-1		⊙	⊙	腐蝕性、特定標的器官毒性
(C14-C18)Alkylcarboxylic acid monoethanolamide	C14-18 烷基羧酸單乙醇醯胺	68391-00-4		⊙		腐蝕性
(C20-22)alkyltrimethylammonium chloride	C20-22-烷基三甲基銨氯化物	68607-24-9		⊙	⊙	腐蝕性、特定標的器官毒性
C20-22-alkyldimethylamines	C20-22-烷基二甲基胺	93164-85-3		⊙	⊙	腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
C4-12 alkanes	C4-12 烷	68333-81-3	⊙	⊙		易燃
C7-10-isolkanes	C7-10-異烷烴	90622-56-3	⊙	⊙		易燃
C9-11-isolkanes	C9-11-異烷烴	68551-16-6	⊙	⊙		易燃
C9-12-isolkanes	C9-12-異烷烴	90622-57-4	⊙	⊙		易燃
Cadmium acetate	乙酸鎘	543-90-8		⊙	⊙	致癌性
Cadmium bromide	溴化鎘	7789-42-6		⊙	⊙	致癌性
Cadmium hydroxide	氫氧化鎘	21041-95-2		⊙	⊙	致突變性、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Cadmium iodide	碘化鎘	7790-80-9		⊙	⊙	急毒性、致癌性、特定標的器官毒性
Cadmium oxide	氧化鎘	1306-19-0		⊙		急毒性、致癌性、特定標的器官毒性
Cadmium stearate	硬脂酸鎘	2223-93-0		⊙	⊙	急毒性、致癌性
Cadmium sulfate	硫酸鎘	10124-36-4		⊙	⊙	急毒性、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Cadusafos	硫線磷	95465-99-9		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、特定標的器官毒性
Calcium ammonium nitrate	硝酸銨鈣	15245-12-2		⊙		腐蝕性
Calcium arsenate	砷酸鈣	7778-44-1		⊙	⊙	急毒性、致癌性
Calcium cyanide	氰化鈣	592-01-8		⊙	⊙	急毒性
Calcium formate	甲酸鈣	544-17-2		⊙	⊙	腐蝕性
Calcium hypophosphite	次磷酸鈣	7789-79-9	⊙	⊙		易燃固體、腐蝕性
Calcium iodate	碘酸鈣	7789-80-2	⊙	⊙		氧化性
Calcium molybdate	鉬酸鈣	7789-82-4		⊙		急毒性、特定標的器官毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Camphene	萘烯	79-92-5	⊙	⊙	⊙	易燃固體
Captafol	四氯丹	2425-06-1		⊙	⊙	皮膚過敏、致癌性
Carbadox	卡巴得	6804-07-5	⊙	⊙		易燃固體、致突變性、生殖毒性
Carbonyl difluoride	二氟化羰基	353-50-4	⊙	⊙		急毒性、腐蝕性
Carbophenothion	三硫磷	786-19-6		⊙	⊙	急毒性
N-(Carboxymethyl)-N-(phosphonomethyl)glycine	N-(羧甲基)-N-(膦酰甲基)甘氨酸	5994-61-6		⊙		腐蝕性
Cartap hydrochloride	殺螟丹鹽酸鹽	22042-59-7		⊙	⊙	急毒性
Cefazolin sodium	頭孢唑啉鈉	27164-46-1		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏
Ceftazidime	頭孢他啶	72558-82-8		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏
Cellulase	纖維素酶	9012-54-8		⊙		呼吸過敏
Cerium(IV) sulfate	硫酸鈾(IV)	13590-82-4	⊙	⊙		氧化性
Cesium oxide	氧化銫	20281-00-9	⊙	⊙		禁水性、腐蝕性
Cetrimide	西曲溴胺	8044-71-1	⊙	⊙		腐蝕性
Chimassorb 119	光穩定劑 119	106990-43-6		⊙	⊙	皮膚過敏
Chloral hydrate	水合氯醛	302-17-0		⊙		急毒性、腐蝕性、致突變性、特定標的器官毒性
Chlordecone	十氯酮	143-50-0		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Chlorfenapyr	克凡派	122453-73-0		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Chlorfenvinphos	蟲毒畏	470-90-6		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Chlorhexidine	氯己啶	55-56-1		⊙	⊙	呼吸過敏、皮膚過敏、腐蝕性
Chlorhexidine Gluconate	葡萄糖酸氯己定	18472-51-0		⊙	⊙	腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
2-Chloro-1-propanol	2-氯-1-丙醇	78-89-7	⊙	⊙		易燃、急毒性
1-Chloro-2-(trichloromethyl)benzene	1-氯-2-(三氯甲基)苯	2136-89-2		⊙		致癌性
(3-Chloro-2-hydroxypropyl)trimethylammonium chloride	氯化 3-氯-2-羥丙基三甲基銨	3327-22-8		⊙	⊙	致癌性
(4-Chloro-2-methylphenoxy)acetic acid	(4-氯-2-甲基苯氧基)乙酸	94-74-6		⊙		致癌性、腐蝕性
2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	2-(4-氯-2-甲基苯氧基)丙酸	93-65-2		⊙	⊙	腐蝕性、致癌性
3-Chloro-4-(dichloromethyl)-5-hydroxy-2(5H)-furanone	3-氯-4-(二氯甲基)-5-羥基-2(5H)-呋喃酮	77439-76-0		⊙		急毒性、致癌性
3-Chloro-4-methylphenyl isocyanate	異氰酸基 3-氯-4-甲基苯基酯	28479-22-3		⊙		急毒性、呼吸過敏、皮膚過敏
2-Chloro-4-nitrotoluene	2-氯-4-硝基甲苯	121-86-8		⊙		皮膚過敏
2-Chloro-6-trichloromethyl pyridine	2-氯-6-三氯甲基吡啶	1929-82-4		⊙	⊙	急毒性、致癌性
cis-1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride	順 1-(3-氯烯丙基)-3,5,7-三氮-1-氮正離子金剛烷氯化物	51229-78-8	⊙	⊙	⊙	易燃固體、急毒性、皮膚過敏、腐蝕性
4-Chlorobenzotrichloride	4-氯三氯甲苯	5216-25-1		⊙	⊙	腐蝕性、致癌性、生殖毒性
4-Chlorobenzoyl chloride	4-氯苯甲酰氯	122-01-0		⊙		腐蝕性
2-Chlorobenzylamine	2-氯苄胺	89-97-4	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
4-Chlorobutyronitrile	4-氯丁腈	628-20-6	⊙	⊙		可燃、急毒性
1-(2-Chloroethyl)piperidinium chloride	1-(2-氯乙基)哌啶鹽酸鹽	2008-75-5		⊙		急毒性、腐蝕性
2-Chloroethyldiethylammonium chloride	2-氯乙基二乙基銨氯化物	869-24-9		⊙		急毒性
2-Chloroethyldimethylammonium chloride	2-氯乙基二甲基銨氯化物	4584-46-7		⊙		急毒性
2-Chloroethylphosphonic acid	2-氯乙基磷酸	16672-87-0		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
(Chloromethylene)dimethyliminium chloride	氯化氯亞甲基二甲亞銨	3724-43-4		⊙		腐蝕性、生殖毒性
5-Chloro-o-toluidine	5-氯-鄰甲苯胺	95-79-4		⊙		致癌性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
4-Chloro-o-toluidinium chloride	4-氯鄰甲苯銨氯化物	3165-93-3		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
3-Chlorophenyl isocyanate	異氰酸 3-氯苯酯	2909-38-8	⊙	⊙		可燃、急毒性、皮膚過敏、腐蝕性
2-Chlorophenyl isocyanate	異氰酸 2-氯苯酯	3320-83-0	⊙	⊙	⊙	可燃、急毒性、呼吸過敏、皮膚過敏、腐蝕性
2-Chloropropionic acid	2-氯丙酸	598-78-7		⊙		急毒性、腐蝕性
(3-Chloropropyl)triethoxysilane	(3-氯丙基)三乙氧基矽烷	5089-70-3	⊙	⊙		易燃
3-Chloropropyne	3-氯丙炔	624-65-7	⊙	⊙		易燃、急毒性、腐蝕性
3-Chloro-p-toluidine	3-氯對甲苯胺	95-74-9		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏
Chlorotoluron	綠麥隆	15545-48-9		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性
Chlorpheniramine maleate	順丁烯二酸氯苯那敏鹽	113-92-8		⊙		急毒性
Chlorpromazine hydrochloride	氯丙啡嗪併鹽酸鹽	69-09-0		⊙		急毒性、皮膚過敏
Chlorpyrifos oxygen analog	陶斯松氧類似物	5598-15-2		⊙	⊙	急毒性
Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	5598-13-0		⊙	⊙	皮膚過敏、特定標的器官毒性
Chromium	鉻	7440-47-3		⊙	⊙	呼吸過敏、皮膚過敏、致突變性、特定標的器官毒性
Chromium (III) hydroxide	氫氧化鉻(III)	1308-14-1		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏
Chromium trichloride hexahydrate	三氯化鉻六水合物	10060-12-5		⊙	⊙	呼吸過敏、皮膚過敏、腐蝕性
Chromium(III) oxide	氧化鉻(III)	1308-38-9		⊙	⊙	呼吸過敏、皮膚過敏
Chrysene	【**快】	218-01-9		⊙	⊙	致突變性、致癌性
Cinnamaldehyde	桂皮醛	104-55-2		⊙		皮膚過敏
Cinnamyl alcohol	桂皮醇	104-54-1		⊙		皮膚過敏
Ciprofloxacin hydrochloride	環丙沙星鹽酸鹽	93107-08-5		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Citraconic anhydride	檸康酐	616-02-4		⊙		急毒性、皮膚過敏
Citral	檸檬油醛	5392-40-5		⊙		皮膚過敏
Clorofene	氯苄酚	120-32-1		⊙	⊙	腐蝕性、皮膚過敏
Cobalt borate neodecanoate	硼酸新癸酸鈷	68457-13-6		⊙	⊙	皮膚過敏、生殖毒性
Cobalt(II) sulfide	硫化鈷(II)	1317-42-6		⊙	⊙	皮膚過敏、呼吸過敏
Cobalt(II) sulphate heptahydrate	硫酸鈷(II)七水合物	10026-24-1		⊙	⊙	致癌性、呼吸過敏、皮膚過敏
Cocaine hydrochloride	古柯鹼鹽酸鹽	53-21-4		⊙		急毒性、生殖毒性
Cocamidopropyl dimethylamide	胺基丙基二甲基椰脂醃胺	68140-01-2		⊙	⊙	腐蝕性
Cocoalkyl dimethylbenzylammonium chloride	椰脂烷基二甲基苄基銨氯化物	61789-71-7		⊙		腐蝕性
Cocoamine acetate	椰脂醋酸胺	61790-57-6		⊙		腐蝕性
Cocoyl hydroxyethyl imidazoline	椰油基羥乙基咪唑啉	61791-38-6		⊙		腐蝕性
Colchicine	秋水仙鹼	64-86-8		⊙		急毒性、致突變性
Colistin sulfate	柯利黴素硫酸鹽	1264-72-8		⊙		急毒性
Copper 8-quinolinol	8-喹啉酚銅	10380-28-6		⊙	⊙	急毒性
Copper chloride	氯化銅	1344-67-8		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
Copper chloride, dihydrate	氯化銅(II)二水合物	10125-13-0		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性、特定標的器官毒性
Copper sulfate pentahydrate	硫酸銅(II)五水合物	7758-99-8		⊙	⊙	皮膚過敏、致突變性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Coumaphos	蠅毒磷	56-72-4		⊙	⊙	急毒性
Coumatetralyl	殺鼠迷	5836-29-3		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Creosote	雜酚油	8001-58-9	⊙	⊙	⊙	可燃、皮膚過敏、致癌性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
12-Crown-4	12-冠醚-4	294-93-9		⊙		急毒性
Cyanofenphos	苯腈磷	13067-93-1		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Cyclododeca-1,5,9-triene	1,5,9-環(十二)三烯	4904-61-4	⊙	⊙		可燃、皮膚過敏、腐蝕性
Cyclohexane-1,2-diamine	1,2-環己二胺	694-83-7	⊙	⊙		可燃、腐蝕性、皮膚過敏
1,3-Cyclohexanedimethanamine	1,3-環己二甲胺	2579-20-6		⊙	⊙	腐蝕性
Cyclohexanone, peroxide	環己酮過氧化物	12262-58-7	⊙	⊙		有機過氧化物、腐蝕性
N-Cyclohexyl-2-pyrrolidone	N-環己基吡咯啉酮	6837-24-7		⊙		急毒性、腐蝕性
3-Cyclohexylaminopropylamine	3-環己基胺基丙胺	3312-60-5		⊙		腐蝕性
N-Cyclohexyl-N-methylcyclohexylamine	N-環己基-N-甲基環己胺	7560-83-0		⊙		腐蝕性
N-(Cyclohexylthio)phthalimide	N-環己基硫代酞醯亞胺	17796-82-6		⊙	⊙	皮膚過敏、特定標的器官毒性
1,5-Cyclooctadiene	1,5-環辛二烯	111-78-4	⊙			易燃
m-Cymene	間異丙甲苯	535-77-3	⊙			易燃
Cyphenothrin	苯氰菊酯	39515-40-7		⊙	⊙	急毒性
Decabromobiphenyl ether	十溴二苯醚	1163-19-5		⊙		致突變性、特定標的器官毒性
Decane	癸烷	124-18-5	⊙	⊙	⊙	易燃
Decanoic acid	癸酸	334-48-5		⊙	⊙	腐蝕性
Deuterium	氘	7782-39-0	⊙			易燃氣體
Dexamethasone 21-(disodium phosphate)	21-(磷酸二鈉)地塞米松酯	2392-39-4		⊙		生殖毒性
Di(tert-butyl) carbonate	貳(三級丁基)碳酸酯	24424-99-5	⊙	⊙		易燃、急毒性、皮膚過敏
3,3-Diacetoxy-1-propene	3,3-二乙醯氧基-1-丙烯	869-29-4	⊙	⊙		可燃、急毒性、腐蝕性
N,N'-Diacetylbenzidine	N,N'-二乙醯聯苯胺	613-35-4		⊙		致突變性、致癌性、特定標的器官

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
						毒性
Dialifos	得拉松	10311-84-9		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
Diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate	二烯丙基 2,2'-氧二乙基二碳酸酯	142-22-3		⊙	⊙	生殖毒性
Diallyl maleate	順丁烯二酸二烯丙基酯	999-21-3		⊙		急毒性、皮膚過敏
Dialuminium cobalt tetraoxide	鋁酸鈷	1333-88-6		⊙		皮膚過敏、致癌性
3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride	3,3'-二氨基聯苯胺四鹽酸鹽	7411-49-6		⊙	⊙	皮膚過敏、致癌性
Diaminotoluene	二氨基甲苯	25376-45-8		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、致癌性
2,6-Diaminotoluene	2,6-二氨基甲苯	823-40-5		⊙		皮膚過敏、致突變性、生殖毒性
1,5-Diazobicyclo[4.3.0]non-5-ene	1,5-重氮雙環[4.3.0]壬-5-烯	3001-72-7		⊙		腐蝕性
Dibasic lead phthalate	二鹼式鄰苯二甲酸鉛	69011-06-9		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Dibenz[a,h]anthracene	二苯并[a,h]蒽	53-70-3		⊙	⊙	致突變性、致癌性
Dibenzo[a,i]pyrene	二苯并[a,i]芘	189-55-9		⊙		致突變性、致癌性
Dibenzo[b,def]chrysene	二苯并[b,def]【**快】	189-64-0		⊙		致癌性
Dibromoacetonitrile	二溴乙腈	3252-43-5		⊙		急毒性
(1,2-Dibromoethyl)benzene	(1,2-二溴乙基)苯	93-52-7		⊙		腐蝕性
2,6-Dibromophenol	2,6-二溴苯酚	608-33-3		⊙		急毒性、皮膚過敏
2,3-Dibromosuccinic acid	2,3-二溴丁二酸	526-78-3		⊙		腐蝕性
Dibutyl maleate	順丁烯二酸二丁酯	105-76-0		⊙	⊙	皮膚過敏
Dibutyltin bis(2,4-pentanedionate)	二丁基雙(2,4-戊二酮基)錫	22673-19-4	⊙	⊙	⊙	易燃、腐蝕性、皮膚過敏、生殖毒 性
Dibutyltin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate)	雙(巰基乙酸 2-乙基己基酯)二丁 錫	10584-98-2		⊙		皮膚過敏

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Dibutyltin di-2-ethylhexoate	二丁基二-2-乙基己基錫	2781-10-4		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性、皮膚過敏
Dibutyltin diauryl mercaptide	二丁基[二(十二基)硫基]錫	1185-81-5		⊙	⊙	皮膚過敏、生殖毒性、致突變性、 特定標的器官毒性
Dibutyltin maleate	順丁烯二酸二丁基錫	78-04-6		⊙		急毒性
Di-C14-18-alkyldimethylammonium chloride	二 C14-18-烷基二甲基銨氯化物	68002-59-5		⊙	⊙	腐蝕性
Di-C7-C11-alkyl Phthalate	鄰苯二甲酸二 C7-C11 烷基酯	68515-42-4		⊙		生殖毒性
Di-C8-10-alkyldimethylammonium chloride	二 C8-10-烷基二甲基銨氯化物	68424-95-3		⊙	⊙	腐蝕性
Dicarboxylic acids, C4-6	C4-6 二羧酸	68603-87-2		⊙	⊙	腐蝕性
1,1-Dichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethane	1,1-二氯-2,2-雙(對氯苯基)乙烷	72-54-8		⊙	⊙	急毒性、致癌性、生殖毒性
1,3-Dichloro-2-butene	1,3-二氯-2-丁烯	926-57-8	⊙	⊙		易燃、急毒性、腐蝕性
1,2-Dichloro-4-nitrobenzene	1,2-二氯-4-硝基苯	99-54-7		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
1,3-Dichloro-5-isocyanatobenzene	1,3-二氯-5-異氰酸基苯	34893-92-0		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏
Dichloroacetyl chloride	二氯乙醯氯	79-36-7	⊙	⊙	⊙	可燃、腐蝕性
2,5-Dichloroaniline	2,5-二氯苯胺	95-82-9		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	3,3'-二氯聯苯胺二鹽酸鹽	612-83-9		⊙	⊙	皮膚過敏、致癌性
3,5-Dichlorobenzoyl chloride	3,5-二氯苯甲醯氯	2905-62-6		⊙		腐蝕性
4,4'-Dichlorobiphenyl	4,4'-二氯聯苯	2050-68-2		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
4,4-Dichlorodiphenyl-trichloroethane (DDT)	滴滴涕	50-29-3		⊙	⊙	急毒性、致癌性、特定標的器官毒 性
Dichloroethene	二氯乙烯	25323-30-2	⊙	⊙		易燃、生殖毒性
Dichloroisocyanuric acid	二氯異三聚氰酸	2782-57-2	⊙	⊙	⊙	氧化性
Dichloroisopropyl ether	二氯異丙醚	108-60-1	⊙	⊙		可燃、急毒性、腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Dichloromethylbenzene	二氯甲苯	29797-40-8	⊙	⊙	⊙	可燃、腐蝕性
2,4-Dichloronitrobenzene	2,4-二氯硝基苯	611-06-3		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、致癌性、生殖 毒性
2,4-Dichlorophenyl isocyanate	2,4-二氯苯基異氰酸酯	2612-57-9		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性、皮膚過敏
3,4-Dichlorophenyl isocyanate	異氰酸 3,4-二氯苯酯	102-36-3		⊙		急毒性
2,3-Dichloropropene	2,3-二氯丙烯	78-88-6	⊙	⊙		易燃、腐蝕性、致突變性
cis-1,3-Dichloropropene	順 1,3-二氯丙烯	10061-01-5	⊙	⊙	⊙	易燃、急毒性、皮膚過敏
4,6-Dichloropyrimidine	4,6-二氯嘧啶	1193-21-1		⊙	⊙	腐蝕性、皮膚過敏
Dichromic acid	二鉻酸	13530-68-2		⊙		急毒性、呼吸過敏、皮膚過敏、致 癌性、致突變性、特定標的器官毒 性、腐蝕性
Diclofenac diethylammonium salt	雙氯芬酸二乙胺	78213-16-8		⊙		急毒性
Dicobalt trioxide	三氧化二鈷	1308-04-9		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏、致癌性
Dicododimethylammonium chloride	二椰脂二甲基銨氯化物	61789-77-3		⊙		腐蝕性
Dicyclohexyl phthalate	鄰苯二甲酸二環己酯	84-61-7		⊙		生殖毒性
2',3'-Dideoxycytidine	2',3'-二去氧胞苷	7481-89-2		⊙		致突變性、致癌性、生殖毒性、特 定標的器官毒性
Dieldrin	地特靈	60-57-1		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
3-(Diethoxymethylsilyl)propylamine	3-(二乙氧基)甲基矽基丙胺	3179-76-8	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
O,O-Diethyl phosphorochloridothioate	O,O-二乙基硫代磷酰氯	2524-04-1		⊙		急毒性、腐蝕性
N,N-Diethyl-2-propynylamine	N,N-二乙基-2-丙炔胺	4079-68-9	⊙	⊙		易燃、急毒性、腐蝕性
2-(Diethylamino)ethyl methacrylate	甲基丙烯酸 2-(二乙胺基)乙酯	105-16-8		⊙		可燃、皮膚過敏
m-Diethylbenzene	間二乙基苯	141-93-5	⊙	⊙	⊙	易燃

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
o-Diethylbenzene	鄰二乙基苯	135-01-3	⊙	⊙		易燃、特定標的器官毒性
Diethylcyanamide	二乙基氰胺	617-83-4	⊙	⊙		可燃、急毒性
Diethylenetriaminepenta(methylenephosphonic acid) sodium	二伸乙基三胺五(亞甲基膦酸)鈉	22042-96-2		⊙		腐蝕性
2,4-Difluoroaniline	2,4-二氟苯胺	367-25-9	⊙	⊙		可燃、急毒性
Dihexylamine	二己胺	143-16-8		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
3,4-Dihydro-2H-pyran	3,4-二氫-2H-吡喃	110-87-2	⊙			易燃
1,2-Dihydro-5-nitroacenaphthylene	1,2-二氫-5-硝基乙炔合萘	602-87-9		⊙		致癌性
Diisooctyl hydrogen phosphate	磷酸二異辛酯	27215-10-7	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
Diisopentyl ether	異戊醚	544-01-4	⊙			易燃
Diisopropoxy bis(ethyl acetoacetato) titanate	二異丙氧基雙(乙氧乙醯乙醯基)鈦酸鹽	27858-32-8	⊙	⊙		易燃
Diisopropyl sulfate	硫酸二異丙酯	2973-10-6		⊙		致癌性
N,N'-Diisopropylcarbodiimide	N,N'-二異丙基碳二亞胺	693-13-0	⊙	⊙		易燃、急毒性、呼吸過敏、皮膚過敏、腐蝕性
Dilauroyl peroxide	過氧化二月桂醯	105-74-8	⊙			有機過氧化物
Dimethoxy dipropylenglycol	二丙二醇二甲醚	111109-77-4	⊙	⊙		易燃
1,1-Dimethoxyacetone	1,1-二甲氧基丙酮	6342-56-9	⊙	⊙		易燃
2,5-Dimethoxyaniline	2,5-二甲氧基苯胺	102-56-7		⊙		急毒性
Dimethoxymethylsilane	二甲氧基甲矽烷	16881-77-9	⊙	⊙		易燃、急毒性、腐蝕性
2-(3,4-Dimethoxyphenyl)ethylamine	2-(3,4-二甲氧基苯基)乙胺	120-20-7		⊙		腐蝕性
Dimethyl chlorothiophosphate	二甲基硫代磷醯氯	2524-03-0		⊙		急毒性、腐蝕性
Dimethyl dicarbonate	二碳酸二甲酯	4525-33-1	⊙	⊙		可燃、急毒性、腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Dimethyl maleate	順丁烯二酸二甲酯	624-48-6		⊙		急毒性、皮膚過敏
Dimethyl phosphonate	磷酸二甲酯	868-85-9		⊙		急毒性、皮膚過敏、致突變性、致 癌性
N,N-Dimethyl-1-octadecanamine	N,N-二甲基-1-十八胺	124-28-7		⊙		皮膚過敏、腐蝕性
4,4-Dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	4,4-二甲基-1-苯基-3-吡唑啉酮	2654-58-2		⊙		急毒性、皮膚過敏
N,N-Dimethyl-4-nitrosoaniline	N,N-二甲基-4-亞硝基苯胺	138-89-6	⊙	⊙		發火性、致癌性
Dimethylaluminum hydride	二甲基鋁氫化物	865-37-2	⊙	⊙		發火性、禁水性、腐蝕性
2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol	2-[2-(二甲基胺基)乙氧基]乙醇	1704-62-7	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
1-(2-(Dimethylamino)ethyl)-4-methylpiperazine	1-(2-(二甲基胺基)乙基)-4-甲基哌 【口井】	104-19-8		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
N-[3-(Dimethylamino)propyl]methacrylamide	N-[3-(二甲基胺基)丙基]甲基丙烯醯 胺	5205-93-6		⊙		腐蝕性、皮膚過敏
N-[3-(Dimethylamino)propyl]octadecamide	N-[3-(二甲基胺基)丙基]十八醯胺	7651-02-7		⊙	⊙	腐蝕性
3-Dimethylamino-1-propanol	3-二甲基胺基-1-丙醇	3179-63-3	⊙	⊙		易燃、腐蝕性
3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diamine dihydrochloride	3,3'-二甲基二苯基-4,4'-二胺鹽酸 鹽	612-82-8		⊙	⊙	致癌性
2,3-Dimethylbut-1-ene	2,3-二甲基-1-丁烯	563-78-0	⊙			易燃
N-1,3-Dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenylened iamine	N-1,3-二甲基丁基-N'-苯基-1,4-苯 二胺	793-24-8		⊙	⊙	皮膚過敏、特定標的器官毒性
Dimethylcocoamine	二甲基椰脂胺	61788-93-0		⊙	⊙	腐蝕性
cis-1,2-Dimethylcyclohexane	順 1,2-二甲基環己烷	2207-01-4	⊙			易燃
N,N-Dimethyldecan-1-amine	N,N-二甲基癸-1-胺	1120-24-7		⊙	⊙	腐蝕性
Dimethyldipropyltriamine	二甲基二丙基三胺	10563-29-8		⊙		皮膚過敏、腐蝕性
N,N-Dimethylhexadecylamine	N,N-二甲基-1-十六胺	112-69-6		⊙	⊙	腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
2,3-Dimethylhexane	2,3-二甲基己烷	584-94-1	⊙	⊙		易燃
Dimethylmercury	二甲基汞	593-74-8	⊙	⊙	⊙	易燃、致癌性、特定標的器官毒性、急毒性
N,N-Dimethyl-N-octyl-benzenemethanaminium chloride	氯化 N,N-二甲基-N-辛基苯甲胺	959-55-7		⊙	⊙	腐蝕性
N,N-Dimethyloctan-1-amine	N,N-二甲基-1-辛胺	7378-99-6	⊙	⊙	⊙	可燃、急毒性、腐蝕性
N,N-Dimethyloctanamide	N,N-二甲基辛醯胺	1118-92-9		⊙		腐蝕性
3,3-Dimethylpentane	3,3-二甲基戊烷	562-49-2	⊙	⊙	⊙	易燃
2,2-Dimethylpentane	2,2-二甲基戊烷	590-35-2	⊙	⊙	⊙	易燃
2,3-Dimethylpentane	2,3-二甲基戊烷	565-59-3	⊙	⊙	⊙	易燃
N-(1,4-Dimethylpentyl)-N'-phenylbenzene-1,4-diamine	N-(1,4-二甲基戊基)-N'-苯基-1,4-苯二胺	3081-01-4		⊙	⊙	皮膚過敏
1,4-Dimethylpiperazine	1,4-二甲基哌【口井】	106-58-1	⊙	⊙		易燃、腐蝕性、皮膚過敏
cis-2,6-Dimethylpiperidine	順 2,6-二甲基哌啶	766-17-6	⊙			易燃
2,2-Dimethylpropane-1,3-diol	2,2-二甲基-1,3-丙二醇	126-30-7		⊙		腐蝕性
p-(1,1-Dimethylpropyl)phenol	對(1,1-二甲基丙基)苯酚	80-46-6		⊙	⊙	腐蝕性
Dimethylsiloxane, 3-[2-(aminoethyl)amino]propyl methyl	3-[2-(胺乙基)胺基]丙基甲基二甲基矽氧烷	71750-79-3		⊙		急毒性、生殖毒性
Dimethylsiloxane,3-[(2-aminoethyl)amino]-2-isobutyl methyl	3-[2-(胺乙基)胺基]-2-異丁基甲基二甲基矽氧烷	106842-44-8		⊙		急毒性
Dimethylsulphamoyl chloride	二甲基胺磺醯基氯	13360-57-1		⊙		急毒性、腐蝕性、致癌性
Dimethyltetradecylamine	二甲基十四胺	112-75-4		⊙	⊙	腐蝕性
Dimethyltin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate)	雙(巰基乙酸 2-乙基己酯)二甲錫	57583-35-4		⊙	⊙	皮膚過敏、生殖毒性、特定標的器官毒性
Dimethyltin dichloride	二甲基錫二氯化物	753-73-1		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性、生殖毒性、特定標的器官毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Dinickel trioxide	三氧化二鎳	1314-06-3		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏、致癌性、特定標的器官毒性
1,4-Dinitrobenzene	1,4-二硝基苯	100-25-4		⊙	⊙	急毒性
1,6-Dinitropyrene	1,6-二硝基芘	42397-64-8		⊙		致癌性、致突變性
1,8-Dinitropyrene	1,8-二硝基芘	42397-65-9		⊙		致癌性、致突變性
4,6-Dinitroresorcinol	4,6-二硝基間苯二酚	616-74-0	⊙			爆炸性
Dinitrotoluene	二硝基甲苯	25321-14-6		⊙		急毒性、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
2,3-Dinitrotoluene	2,3-二硝基甲苯	602-01-7		⊙	⊙	致突變性、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Dinocap	敵蟎普	39300-45-3	⊙	⊙	⊙	可燃、急毒性、皮膚過敏、生殖毒性、特定標的器官毒性
Diocylstannium dichloride	二辛基錫二氯化物	3542-36-7		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Dioxobis(stearato)dilead	二鹽基性硬脂酸鉛	56189-09-4		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Dipentyl phthalate	鄰苯二甲酸二戊酯	131-18-0		⊙	⊙	生殖毒性
Diphacinone	得伐鼠	82-66-6		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Diphenyl phosphonate	亞磷酸二苯酯	4712-55-4		⊙		腐蝕性
Dipotassium disulfate	二硫酸二鉀	7790-62-7		⊙		腐蝕性
Dipotassium tetraborate	四硼酸二鉀	1332-77-0		⊙		生殖毒性
Dipotassium tetraiodomercurate	四碘汞酸二鉀	7783-33-7		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Diquat	敵草快	231-36-7		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Direct black 38	直接黑 38	1937-37-7		⊙		致癌性、生殖毒性
Direct blue 14	直接藍 14	72-57-1		⊙		致癌性、生殖毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
2,6-Di-sec-butylphenol	2,6-貳二級丁基苯酚	5510-99-6		⊙	⊙	腐蝕性
Disodium 3-hydroxy-4-[(2,4,5-trimethylphenyl)azo]naph thalene-2,7-disulfonate	3-羥基-4-[(2,4,5-三甲基苯基)偶 氮]萘-2,7-二磺酸二鈉鹽	3564-09-8		⊙		致突變性、致癌性
Disodium disilicate	二矽酸二鈉	13870-28-5		⊙		腐蝕性
Disodium ethylenediamine tetraacetate dihydrate	伸乙二胺四醋酸二鈉二水合物	6381-92-6		⊙	⊙	皮膚過敏
Disodium octaborate	八硼酸二鈉	12008-41-2		⊙		生殖毒性
Disodium octaborate tetrahydrate	八硼酸二鈉四水合物	12280-03-4		⊙		生殖毒性
Disodium silicate, pentahydrate	矽酸二鈉五水合物	10213-79-3		⊙		腐蝕性
Ditallow dimethyl ammonium chloride	二牛脂二甲基銨氯化物	61789-80-8		⊙	⊙	腐蝕性
Di-tert-butyl peroxide	過氧化二(三級丁基)	110-05-4	⊙	⊙		易燃、有機過氧化物
2,4-Di-tert-butylphenol	2,4-貳三級丁基苯酚	96-76-4		⊙	⊙	腐蝕性
2,4-Di-tert-pentylphenol	2,4-貳三級戊基苯酚	120-95-6		⊙	⊙	腐蝕性
3,3'-Dithiodipropionic acid	3,3'-二硫二丙酸	1119-62-6		⊙		腐蝕性
Divinyl sulfone	二乙烯砜	77-77-0		⊙		急毒性、腐蝕性
DL-2-Octanol	DL-2-辛醇	4128-31-8	⊙	⊙	⊙	易燃
tert-Dodecanethiol	三級十二硫醇	25103-58-6		⊙	⊙	皮膚過敏、特定標的器官毒性
4-Dodecylphenol	4-十二酚	27459-10-5		⊙	⊙	腐蝕性、生殖毒性
Dodecylphenol, branched	分支十二酚	121158-58-5		⊙	⊙	生殖毒性
Dodecyltrimethylammonium chloride	氯化十二烷基三甲基銨	112-00-5		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性、腐蝕性
2,4-D-Sodium	2,4-地鈉鹽	2702-72-9		⊙	⊙	皮膚過敏、腐蝕性
Emamectin benzoate	因滅汀苯甲酸鹽	155569-91-8		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性、特定標的器官

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
						毒性
Endrin	茵特靈	72-20-8		⊙	⊙	急毒性
Ephedrine	麻黃鹼	299-42-3		⊙		生殖毒性、特定標的器官毒性
EPN	苯硫磷酯	2104-64-5		⊙	⊙	急毒性
1,2-Epoxy-4-vinylcyclohexane	1,2-環氧-4-乙烯基環己烷	106-86-5	⊙			易燃
2-(3,4-Epoxy-cyclohexyl)ethyltrimethoxysilane	2-(3,4-環氧環己基)乙基三甲氧基矽烷	3388-04-3		⊙		致突變性、致癌性
Eradicane	茵草敵	759-94-4		⊙	⊙	生殖毒性
Esprocarb	戊草丹	85785-20-2		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Estrone 3-methyl ether	雌甾酮-3-甲基醚	1624-62-0		⊙	⊙	生殖毒性、致癌性
Ethisterone	炔孕酮	434-03-7		⊙	⊙	生殖毒性、致癌性
Ethoxydimethylsilane	二甲基乙氧基矽烷	14857-34-2	⊙	⊙		易燃、生殖毒性
Ethoxyquin	乙氧喹	91-53-2		⊙	⊙	皮膚過敏、特定標的器官毒性
Ethyl 2-chloroacetoacetate	2-氯乙醯乙酸乙酯	609-15-4	⊙	⊙	⊙	易燃、急毒性、腐蝕性
Ethyl 2-cyanoacrylate	2-氰基-2-丙烯酸乙酯	7085-85-0	⊙	⊙		可燃、皮膚過敏
Ethyl 2-methylbutyrate	甲基丁酸乙酯	7452-79-1	⊙			易燃
Ethyl 4,4,4-trifluoroacetoacetate	4,4,4-三氟乙醯乙酸乙酯	372-31-6	⊙			易燃
Ethyl carbazate	胼基甲酸乙酯	4114-31-2		⊙		急毒性
Ethyl dichlorophosphate	二氯磷酸乙酯	1498-51-7		⊙		急毒性、腐蝕性
Ethyl phosphate	磷酸乙酯	37203-76-2		⊙		腐蝕性
Ethyl silicate	矽酸乙酯	11099-06-2	⊙	⊙		易燃
Ethyl titanate	鈦酸乙酯	3087-36-3	⊙			易燃

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
4-Ethyl-1,2-dimethyl-benzene	4-乙基-1,2-二甲基苯	934-80-5	⊙			易燃
2-Ethyl-2-hexenal	2-乙基-2-己烯醛	645-62-5	⊙	⊙		易燃、皮膚過敏
3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲丁基)-1,3-【口罈】唑啉	143860-04-2	⊙	⊙	⊙	可燃、腐蝕性、生殖毒性
5-Ethyl-2-methylpyridine	5-乙基-2-甲基吡啶	104-90-5	⊙	⊙		可燃、急毒性
6-Ethyl-2-toluidine	6-乙基-2-甲苯胺	24549-06-2	⊙	⊙		可燃、急毒性
4-Ethylbenzoyl chloride	4-乙基苯甲醯氯	16331-45-6		⊙		腐蝕性
7a-Ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	7a-乙基二氫-1H,3H,5H-【口罈】唑[3,4-c]【口罈】唑	7747-35-5		⊙		腐蝕性、皮膚過敏
Ethylene glycol diethyl ether	乙二醇二乙醚	629-14-1	⊙	⊙		易燃、生殖毒性
Ethylene glycol monoallyl ether	乙二醇單烯丙基醚	111-45-5	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
2-Ethylhexanoyl chloride	2-乙基己醯氯	760-67-8	⊙	⊙		可燃、急毒性、腐蝕性
2-Ethylhexyl phosphate	磷酸 2-乙基己酯	12645-31-7	⊙	⊙		易燃、腐蝕性
3-(2-Ethylhexyl)oxy-1,2-propanediol	3-[(2-乙基己基)氧]-1,2-丙二醇	70445-33-9		⊙	⊙	腐蝕性
4-(N-Ethyl-N-hydroxyethyl)-2-methylphenylene-diamine sulfate	4-(N-乙基-N-羥乙基)-2-甲基苯二胺硫酸鹽	25646-77-9		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、特定標的器官毒性
N-Ethyl-N-nitrosourea	N-乙基-N-亞硝基尿素	759-73-9		⊙		急毒性、致癌性
3-Ethyl-o-xylene	3-乙基鄰二甲苯	933-98-2	⊙	⊙		易燃
4-Ethylphenol	4-乙基苯酚	123-07-9		⊙	⊙	腐蝕性
2-Ethylphenol	2-乙基苯酚	90-00-6	⊙	⊙		可燃、腐蝕性、皮膚過敏
3-Ethyltoluene	3-乙基甲苯	620-14-4	⊙	⊙		易燃
2-Ethyltoluene	2-乙基甲苯	611-14-3	⊙	⊙		易燃
1-Ethynylcyclohexanol	1-乙炔基環己醇	78-27-3	⊙	⊙		可燃、急毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Eugenol	丁香酚	97-53-0		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏
Fenbuconazole	芬克座	114369-43-6		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
Ferrous chloride, tetrahydrate	氯化亞鐵四水合物	13478-10-9		⊙		腐蝕性
Fipronil	芬普尼	120068-37-3		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
Florfenicol	氟洛芬	73231-34-2		⊙		生殖毒性、特定標的器官毒性
Flumetasone	氟米松	2135-17-3		⊙		生殖毒性
Fluorosulfonic acid	氟磺酸	7789-21-1		⊙		腐蝕性
Flusulfamide	氟硫滅	106917-52-6		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
Fonofos	地蟲磷	944-22-9		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
Fosthiazate	福賽絕	98886-44-3		⊙		急毒性、皮膚過敏、生殖毒性、特 定標的器官毒性
2-Furylmethanethiol	2-呋喃甲硫醇	98-02-2	⊙			易燃
Gallium arsenide	砷化鎵	1303-00-0		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、致癌性
Gemfibrozil	吉非羅齊	25812-30-0		⊙		生殖毒性
Geraniol	香葉醇	106-24-1	⊙	⊙		可燃、腐蝕性、皮膚過敏
Glycerol tris(poly(propylene glycol))amine terminated)ether	甘油參[(聚(丙二醇))胺封端]醚	64852-22-8		⊙		腐蝕性
(2S)-(+)-Glycidyl tosylate	(2S)-(+)-甲苯磺酸環氧丙酯	70987-78-9		⊙	⊙	致突變性、皮膚過敏、致癌性、腐 蝕性
Glycolonitrile	羥乙腈	107-16-4	⊙	⊙		可燃、急毒性
Gold monocyanide	氰化金	506-65-0		⊙	⊙	急毒性
Gold trichloride	三氯化金	13453-07-1		⊙		腐蝕性、皮膚過敏

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Griseofulvin	灰黃黴素	126-07-8		⊙		致突變性、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Haloperidol	氟哌啶醇	52-86-8		⊙		急毒性、生殖毒性
Heptachlor epoxide	環氧七氯	1024-57-3		⊙	⊙	急毒性、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
2-(8-Heptadecenyl)-2-imidazoline-1-ethanol	2-(8-十七烯基)-2-咪唑啉-1-乙醇	95-38-5		⊙	⊙	腐蝕性
(Z)-2-(8-Heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol	(Z)-2-(8-十七烯基)-4,5-二氫-1H-咪唑-1-乙醇	21652-27-7		⊙	⊙	腐蝕性
2-(Heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazole-1-ethanol	2-(十七烯基)-4,5-二氫-1H-咪唑-1-乙醇	27136-73-8		⊙	⊙	腐蝕性
Hexaamminecobalt(III) chloride	氯化六氨鈷(III)	10534-89-1		⊙	⊙	皮膚過敏、致癌性
1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	1,2,3,4,5,6-六氯環己烷	608-73-1		⊙	⊙	急毒性、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Hexachlorophene	六氯芬	70-30-4		⊙		急毒性
Hexachloroplatinic acid, hexahydrate	六氯鉑酸六水合物	18497-13-7		⊙	⊙	腐蝕性、呼吸過敏、皮膚過敏
Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	六氫-3-甲基鄰苯二甲酸酐	57110-29-9		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏、腐蝕性
N,N,N',N',N'',N''-Hexamethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropanamine	N,N,N',N',N'',N''-六甲基-1,3,5-三【口井】-1,3,5(2H,4H,6H)-三丙胺	15875-13-5		⊙		腐蝕性
Hexamethylcyclotrisiloxane	六甲基環三矽氧[烷]	541-05-9	⊙			易燃固體
Hexamethylene diisocyanate biuret	六亞甲基二異氰酸基縮二脲	4035-89-6		⊙		急毒性、呼吸過敏、皮膚過敏
2,5-Hexanedione	2,5-己二酮	110-13-4	⊙	⊙		可燃、皮膚過敏、生殖毒性、特定標的器官毒性
1-Hexanethiol	1-己硫醇	111-31-9	⊙	⊙		易燃、急毒性、特定標的器官毒性
3-Hexyne-2,5-diol	3-己炔-2,5-二醇	3031-66-1		⊙		急毒性、皮膚過敏

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Hydramethylnon	愛美松	67485-29-4		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Hydrazine, hydrate	聯胺水合物	10217-52-4	⊙	⊙	⊙	可燃、急毒性、皮膚過敏、腐蝕性、 致癌性
Hydrazobenzene	伸胼苯	122-66-7		⊙	⊙	致癌性
Hydrochlorothiazide	氫氯噻【口井】	58-93-5		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏、生殖毒性、 特定標的器官毒性
Hydrocortisone	氫可體松	50-23-7		⊙		生殖毒性、特定標的器官毒性
Hydrocortisone acetate	乙酸氫可體松酯	50-03-3		⊙		生殖毒性、特定標的器官毒性
3-Hydroxy-2-naphthoic acid	3-羥基-2-萘甲酸	92-70-6		⊙	⊙	皮膚過敏、生殖毒性
2-Hydroxy-4-(methylthio)butyric acid	2-羥基-4-甲硫基丁酸	583-91-5		⊙	⊙	腐蝕性
N-[4-[(2-Hydroxy-5-methylphenyl)azo]phenyl]acetamide	N-[4-[(2-羥基-5-甲基苯基)偶氮]苯基]乙醯胺	2832-40-8		⊙		皮膚過敏、致癌性
1-Hydroxyanthraquinone	1-羥基蒽醌	129-43-1		⊙		致癌性
7-Hydroxycitronellal	7-羥香茅醛	107-75-5		⊙		皮膚過敏、腐蝕性
2-Hydroxyethyl acetate	乙酸 2-羥乙酯	542-59-6	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
1-(2-Hydroxyethyl)-2-(tall oil alkyl)-2-imidazoline	1-(2-羥乙基)-2-(松油烷基)-2-咪唑啉	61791-39-7		⊙		腐蝕性
N-(2-Hydroxyethyl)stearamide	N-(2-羥乙基)硬脂醯胺	111-57-9		⊙		腐蝕性
Hydroxylammonium chloride	氯化羥銨	5470-11-1		⊙		急毒性、皮膚過敏、特定標的器官 毒性
N-(Hydroxymethyl)acrylamide	N-(羥甲基)丙烯醯胺	924-42-5		⊙		生殖毒性、特定標的器官毒性
2-Hydroxypropyl methacrylate	甲基丙烯酸 2-羥丙酯	27813-02-1	⊙	⊙		可燃、皮膚過敏
Hymexazol	殺蚊寧	10004-44-1		⊙	⊙	腐蝕性
3,3'-Iminobis(N,N-dimethylpropylamine)	3,3'-亞胺基雙(N,N-二甲基丙胺)	6711-48-4	⊙	⊙	⊙	可燃、急毒性、皮膚過敏、腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Indan	二氫茚	496-11-7	⊙	⊙		易燃
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	茚[1,2,3-cd]芘	193-39-5		⊙	⊙	致癌性
Indium	銦	7440-74-6	⊙	⊙		易燃固體
Indometacin	吲哚美辛	53-86-1		⊙		急毒性、皮膚過敏、生殖毒性
3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate	丁胺甲酸 3-碘-2-丙炔酯	55406-53-6		⊙	⊙	急毒性
Iodoacetic acid	碘乙酸	64-69-7		⊙		急毒性、腐蝕性、特定標的器官毒性
Iron chloride, hexahydrate	氯化鐵六水合物	10025-77-1		⊙	⊙	腐蝕性
Iron dextran	聚葡糖鐵	9004-66-4		⊙		致突變性、致癌性
Isobenzan	碳氣靈	297-78-9		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性、特定標的器官毒性
1-Isocyanato-2-(4-isocyanatobenzyl)benzene	1-異氰酸基-2-(4-異氰酸基苯甲基)苯	5873-54-1		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏、致癌性、特定標的器官毒性
3-(Isodecyloxy)propylamine	3-(異癸氧基)丙胺	30113-45-2		⊙	⊙	腐蝕性
Isododecane	異十二烷	31807-55-3	⊙	⊙		易燃
Isodrin	異艾劑	465-73-6		⊙		急毒性
isoheptane	異己烷	591-76-4	⊙	⊙	⊙	易燃
Isononanoic acid	異壬酸	26896-18-4		⊙		腐蝕性
Isophthaloyl dichloride	異酞醯氯	99-63-8		⊙		腐蝕性
2-Isopropylaminoethanol	2-異丙基胺基乙醇	109-56-8	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
4-Isopropylaniline	4-異丙基苯胺	99-88-7		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性、生殖毒性、特定標的器官毒性
4,4'-Isopropylidenebis[2-allylphenol]	4,4'-亞異丙基雙[2-烯丙基酚]	1745-89-7		⊙		腐蝕性
4-Isopropyl-m-cresol	4-異丙基間甲酚	3228-02-2		⊙	⊙	腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
N-Isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	N-1-異丙基-N'-苯基-對苯二胺	101-72-4		⊙	⊙	皮膚過敏
Isopropyl-β-D-thiogalactopyranoside	異丙基-β-D-硫代半乳糖糖苷	367-93-1		⊙		致癌性
Isotretinoin	異維 A 酸	4759-48-2		⊙		皮膚過敏、生殖毒性
Laccase	蟲漆酶	80498-15-3		⊙		呼吸過敏
Lactonitrile	乳腈	78-97-7	⊙	⊙	⊙	可燃、急毒性、特定標的器官毒性
Lanthanum nitrate hexahydrate	硝酸鑷六水合物	10277-43-7	⊙	⊙		氧化性
Lanthanum(III) chloride	氯化鑷(III)	10099-58-8		⊙	⊙	腐蝕性、皮膚過敏
Latent aliphatic polyamine	脂肪族聚胺	54914-37-3		⊙	⊙	腐蝕性、皮膚過敏
Lauroyl chloride	十二醯氯	112-16-3		⊙		腐蝕性
Lead acetate, basic	鹼式醋酸鉛	51404-69-4		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Lead acetate, anhydrous	醋酸鉛, 無水	301-04-2		⊙	⊙	急毒性、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Lead antimonate	銻酸鉛	13510-89-9		⊙		致突變性、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Lead chromate oxide	鉻酸氧鉛	18454-12-1		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Lead cyanamidate	氰胺化鉛	20837-86-9		⊙	⊙	皮膚過敏、生殖毒性、特定標的器官毒性
Lead fluoborate	氟硼酸鉛	13814-96-5		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Lead hydroxide	氫氧化鉛	19783-14-3		⊙	⊙	生殖毒性、致癌性、特定標的器官毒性
Lead selenide	硒化鉛	12069-00-0		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性、致癌性、特定標的器官毒性
Lead silicate	偏矽酸鉛(II)	10099-76-0		⊙		致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Lead stearate tribasic	三鹼式十八酸鉛	12578-12-0		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Lead subacetate	次醋酸鉛	1335-32-6		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
Lead tetraacetate	四乙酸鉛	546-67-8		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Lead titanium zirconium oxide	鉛鈦鋯氧化物	12626-81-2		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Lead zirconium oxide	鉛鋯氧化物	12060-01-4		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Lead silicochromate, basic	鹼式矽鉻酸鉛	11113-70-5		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性、特定標的器官 毒性、皮膚過敏
Lead(II) bromide	溴化鉛(II)	10031-22-8		⊙	⊙	生殖毒性、致癌性、特定標的器官 毒性
Lead(II) molybdate	鉬酸鉛(II)	10190-55-3		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
Lead(II) stearate	十八酸鉛(II)	1072-35-1		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
Lead(II) titanate	鈦酸鉛(II)	12060-00-3		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Leptophos	福賜松	21609-90-5		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
Levamisole hydrochloride	左旋咪唑衍生物鹽酸鹽	16595-80-5		⊙		急毒性、特定標的器官毒性
Lithium amide	胺化鋰	7782-89-0	⊙	⊙		禁水性、腐蝕性
Lithium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide	雙(三氟甲磺醯基)亞胺鋰	90076-65-6		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性、特定標的器官毒 性
Lithium hexafluoroarsenate	六氟砷酸鋰	29935-35-1		⊙		致癌性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
Lithium hexafluorophosphate(1-)	六氟磷酸鋰	21324-40-3		⊙		急毒性、腐蝕性
Lithium hydroxide, monohydrate	氫氧化鋰一水合物	1310-66-3		⊙		急毒性、腐蝕性
Lithium mono-C8-18-alkyl Sulfurate	硫酸單-C8-14-烷基酯鋰鹽	90583-19-0		⊙		腐蝕性
Magnesium ethanolate	乙醇鎂	2414-98-4	⊙	⊙		自熱物質

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Magnesium hexafluorosilicate	六氟矽酸鎂	16949-65-8		⊙		急毒性
Malachite green	孔雀綠	18015-76-4		⊙		生殖毒性
Malachite green carbinol	孔雀綠甲醇	510-13-4		⊙	⊙	腐蝕性、生殖毒性
Maleic acid	順丁烯二酸	110-16-7		⊙		急毒性、特定標的器官毒性
Manganese	錳	7439-96-5	⊙	⊙		易燃固體、生殖毒性、特定標的器官毒性
Manganese 2-methylcyclopentadienyl tricarbonyl	三羰基 2-甲基環戊二烯基錳	12108-13-3		⊙	⊙	急毒性
Manganese(II) carbonate	碳酸錳(II)	598-62-9		⊙		特定標的器官毒性
Manganese(II) sulfate	硫酸錳(II)	7785-87-7		⊙	⊙	特定標的器官毒性
Medroxyprogesterone acetate	甲羥孕酮醋酸酯	71-58-9		⊙		致癌性、生殖毒性
Melamine	三聚氰胺	108-78-1		⊙		皮膚過敏
Melphalan	美法崙	148-82-3		⊙		急毒性、致突變性、致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Mercaptopurine	巯嘌呤	50-44-2		⊙	⊙	急毒性、致突變性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Mercuric nitrate	硝酸汞(II)	10045-94-0		⊙	⊙	急毒性、致突變性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Mercuric nitrate, monohydrate	硝酸汞一水合物	7783-34-8		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性、皮膚過敏、腐蝕性
Mercurous nitrate	硝酸亞汞	10415-75-5		⊙	⊙	急毒性、呼吸過敏、皮膚過敏、生殖毒性、特定標的器官毒性
Metenolone	美替諾龍	153-00-4		⊙		生殖毒性、致癌性
Methallyl alcohol	甲基烯丙基醇	513-42-8	⊙	⊙		易燃
2-Methoxy-4-nitroaniline	2-甲氧基-4-硝基苯胺	97-52-9		⊙	⊙	致癌性
Methoxyacetic acid	甲氧基乙酸	625-45-6		⊙		腐蝕性、生殖毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Methoxyammonium chloride	甲氧胺鹽酸鹽	593-56-6		⊙	⊙	腐蝕性、皮膚過敏、致突變性、特定標的器官毒性
Methoxychlor	甲氧滴滴涕	72-43-5		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
4-Methoxy-m-phenylenediamine	4-甲氧基間伸苯基二胺	615-05-4		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性
5-Methoxypsoralen	5-甲氧基補骨脂素	484-20-8		⊙		腐蝕性、皮膚過敏、致癌性
Methyl 2-chloroacrylate	2-氯丙烯酸甲酯	80-63-7	⊙	⊙		易燃、急毒性、腐蝕性
Methyl 2-hydroxy-2-methylpropionate	2-羥基-2-甲基丙酸甲酯	2110-78-3	⊙			易燃
Methyl 3-mercaptopropionate	3-巯基丙酸甲酯	2935-90-2	⊙	⊙	⊙	易燃、急毒性
Methyl dichloroacetate	二氯乙酸甲酯	116-54-1	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
Methyl L-lactate	L-乳酸甲酯	27871-49-4	⊙	⊙		易燃
1-Methyl-1-(4-methylcyclohexyl)ethyl hydroperoxide	1-甲基-1-(4-甲基環己基)乙基過氧化氫	80-47-7	⊙	⊙		有機過氧化物、腐蝕性
2-Methyl-1,3-dioxolane	2-甲基-1,3-二氧環戊烷	497-26-7	⊙	⊙		易燃
2-Methyl-1,4-benzenediamine	2-甲基-1,4-苯二胺	95-70-5		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏
3-Methyl-1-butene	3-甲基-1-丁烯	563-45-1	⊙	⊙		易燃
2,2'-[[[(Methyl-1H-benzotriazol-1-yl)methyl]imino]bisethanol	2,2'-[[[(甲基-1H-苯并三唑-1-基)甲基]亞胺基]雙乙醇	88477-37-6		⊙	⊙	皮膚過敏、腐蝕性
4-Methyl-2,4-diphenylpent-1-ene	4-甲基-2,4-二苯基戊-1-烯	6362-80-7		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
3-Methyl-2-butanol	3-甲基-2-丁醇	598-75-4	⊙	⊙		易燃
2-Methyl-2-cyclopenten-1-one	2-甲基-2-環戊烯-1-酮	1120-73-6	⊙	⊙		易燃
2-Methyl-2-pentenal	2-甲基-2-戊烯醛	623-36-9	⊙	⊙	⊙	易燃、急毒性、腐蝕性、皮膚過敏
2-Methyl-2-propanethiol	2-甲基-2-丙硫醇	75-66-1				易燃、皮膚過敏
Methylarsonic acid	甲胂酸	124-58-3		⊙	⊙	皮膚過敏、致癌性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
p-Methylbenzenesulfonic acid	對甲苯磺酸	104-15-4		⊙		腐蝕性、特定標的器官毒性
4-Methylbenzenesulfonic acid monohydrate	4-甲基苯磺酸一水合物	6192-52-5		⊙		腐蝕性
2-Methylbut-3-en-2-ol	2-甲基丁-3-烯-2-醇	115-18-4	⊙			易燃
2-Methylbutene	2-甲基丁烯	26760-64-5	⊙	⊙	⊙	易燃、致突變性、致癌性
3-Methylbutyl butyrate	丁酸 3-甲基丁酯	106-27-4	⊙			易燃
5-Methylchrysene	5-甲基【**快】	3697-24-3		⊙		致癌性
4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	4,4'-亞甲基雙(2-乙基苯胺)	19900-65-3		⊙	⊙	致癌性
1,1'-Methylenebis(2-isocyanatobenzene)	1,1'-亞甲基雙(2-異氰酸基苯)	2536-05-2		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏、致癌性、特定標的器官毒性
3,3'-Methylenebis(5-methyloxazolidine)	3,3'-亞甲基雙[5-甲基【口号】唑啉]	66204-44-2		⊙		腐蝕性
2-Methylheptane	2-甲基庚烷	592-27-8	⊙	⊙		易燃
4-Methylheptane	4-甲基庚烷	589-53-7	⊙	⊙	⊙	易燃
3-Methylhexane	3-甲基己烷	589-34-4	⊙	⊙	⊙	易燃
4-Methylimidazole	4-甲基咪唑	822-36-6		⊙		腐蝕性
Methylithium	甲基鋰	917-54-4	⊙	⊙		發火性、禁水性、腐蝕性
Methylmagnesium chloride	氯化甲基鎂	676-58-4	⊙	⊙		發火性、禁水性、腐蝕性
1-Methylnaphthalene	1-甲基萘	90-12-0	⊙	⊙	⊙	可燃、特定標的器官毒性
2-Methylnaphthalene	2-甲基萘	91-57-6		⊙	⊙	特定標的器官毒性
3-Methylnonane	3-甲基壬烷	5911-04-6	⊙	⊙	⊙	易燃
2-Methylphenyl glycidyl ether	2-甲苯縮水甘油醚	2210-79-9		⊙	⊙	皮膚過敏、致突變性
1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthol	1-[(2-甲基苯基)偶氮]-2-萘酚	2646-17-5		⊙		致突變性、致癌性
Methylphosphonic dichloride	甲基磷醯二氯	676-97-1		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性、特定標的器官毒

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
						性
2-Methylpiperidine	2-甲基哌啶	109-05-7	⊙			易燃
(Methylsulfonyl)ethene	(甲磺醯基)乙烯	3680-02-2		⊙		急毒性
Methyltestosterone	甲基睾固酮	58-18-4		⊙	⊙	生殖毒性
Methylthiouracil	甲基硫尿嘧啶	56-04-2		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
Methyltriethoxysilane	甲基三乙氧基矽烷	2031-67-6	⊙			易燃
Metoclopramide hydrochloride	胃複安鹽酸鹽	54143-57-6		⊙		皮膚過敏、生殖毒性
Mirex	滅蟻靈	2385-85-5		⊙	⊙	急毒性、致癌性、生殖毒性
Misoprostol	米索前列醇	59122-46-2		⊙		急毒性、生殖毒性
Monomethyl phosphate	磷酸單甲酯	812-00-0		⊙		腐蝕性
Monuron	滅草隆	150-68-5		⊙	⊙	致癌性
2-(Morpholiniothio)benzothiazole	2-(N-【口末】啉硫)苯并噻唑	102-77-2		⊙	⊙	皮膚過敏
4-[(Morpholiniothio)thioxomethyl]morpholine	4-[(N-【口末】啉基硫)硫側氧甲基]【口末】啉	13752-51-7		⊙	⊙	致癌性
Mycophenolic acid	黴酚酸	24280-93-1		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Myristyltrimethylammonium bromide	溴化肉豆蔻基三甲基銨	1119-97-7		⊙	⊙	腐蝕性
N-(hydroxyethyl) cocoamide	N-(羥乙基)椰脂醯胺	68140-00-1		⊙		腐蝕性
1,4-Naphthalenediol	1,4-萘二醇	571-60-8		⊙		皮膚過敏、腐蝕性
1-Naphthylacetic acid	1-萘乙酸	86-87-3		⊙		腐蝕性
Naproxen	萘普生	22204-53-1		⊙		急毒性、皮膚過敏、生殖毒性
Natural gas	天然氣	8006-14-2	⊙			易燃氣體
N-Butyltin trichloride	丁基錫三氯化物	1118-46-3		⊙	⊙	腐蝕性、特定標的器官毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Neodymium trinitrate	硝酸釹	10045-95-1	⊙	⊙	⊙	氧化性
Nickel bis(2-ethylhexanoate)	雙(2-乙基己酸)鎳	4454-16-4		⊙		致癌性、生殖毒性、呼吸過敏、皮膚過敏、致突變性
Nickel carbonate hydroxide	鹼式碳酸鎳	12607-70-4		⊙	⊙	皮膚過敏、致癌性
Nickel difluoride	二氟化鎳	10028-18-9		⊙	⊙	急毒性、呼吸過敏、皮膚過敏、致癌性、致突變性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Nickel sulfide	二硫化三鎳	12035-72-2		⊙	⊙	皮膚過敏、致癌性
Nicotine sulfate	硫酸菸鹼鹽	65-30-5		⊙		急毒性
2-Nitroaniline	2-硝基苯胺	88-74-4		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
2-Nitroanisole	2-硝基苯基甲基醚	91-23-6		⊙		致癌性
4-Nitroanisole	4-硝基苯基甲基醚	100-17-4		⊙	⊙	皮膚過敏、致癌性
Nitrocellulose	硝酸纖維素	9004-70-0	⊙	⊙	⊙	易燃固體
Nitrofen	護谷	1836-75-5		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性
2-Nitrofluorene	2-硝基芴	607-57-8		⊙		致突變性、致癌性
4-Nitropyrene	4-硝基芴	57835-92-4		⊙		致突變性、致癌性
N-Nitrosodibutylamine	N-亞硝基二丁基胺	924-16-3		⊙	⊙	致癌性
Nitrosodipropylamine	亞硝基二丙基胺	621-64-7		⊙	⊙	致癌性
2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol	2,2'-(亞硝基亞胺基)雙乙醇	1116-54-7	⊙	⊙	⊙	易燃、致癌性
N-Nitrosomorpholine	4-亞硝基【口末】啉	59-89-2		⊙		急毒性、致癌性
N-Nitroso-N-methylethylamine	N-亞硝基-N-甲基乙胺	10595-95-6		⊙		急毒性、致癌性
N-Nitroso-N-methylurea	N-亞硝基-N-甲基脲	684-93-5		⊙		急毒性、致癌性
N'-Nitrosonornicotine	N'-亞硝基降菸鹼	16543-55-8		⊙		致癌性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
1-Nitrosopiperidine	1-亞硝基哌啶	100-75-4		⊙		急毒性、皮膚過敏、致癌性
1-Nitrosopyrrolidine	1-亞硝基吡咯啶	930-55-2		⊙		致癌性
1-Nonanol	1-壬醇	143-08-8	⊙	⊙	⊙	可燃、特定標的器官毒性
1-Nonene	1-壬烯	124-11-8	⊙	⊙		易燃
Nonylphenol, ethoxylated	壬基酚乙氧化物	9016-45-9		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Norethisterone	降雄甾炔酮	68-22-4		⊙		生殖毒性、致癌性
Octabromobiphenyl ether	八溴二苯醚	32536-52-0		⊙	⊙	生殖毒性
2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol	2,2'-(9-十八烯基亞胺基)雙(乙醇)	25307-17-9		⊙	⊙	腐蝕性
1-Octadecanamine	1-十八胺	124-30-1		⊙	⊙	腐蝕性、特定標的器官毒性
(Z)-N-9-Octadecenylpropane-1,3-diamine	(Z)-N-9-十八烯基-1,3-丙二胺	7173-62-8		⊙	⊙	腐蝕性、特定標的器官毒性
Octadecylamine ether, ethoxylated	乙氧化十八胺基醚	26635-92-7		⊙	⊙	腐蝕性
Octanoyl chloride	辛醯氯	111-64-8	⊙	⊙		可燃、急毒性、腐蝕性、皮膚過敏
Octenylsuccinic acid	辛烯基丁二酸	28805-58-5		⊙		腐蝕性
N-(N-Octyl)-2-pyrrolidinone	N-正辛基-2-吡咯啶酮	2687-94-7		⊙		腐蝕性
Octylamine	辛胺	111-86-4	⊙	⊙		易燃、皮膚過敏、腐蝕性
p-Octylphenol	對辛基苯酚	1806-26-4		⊙	⊙	腐蝕性
Oleyl alcohol ethoxylate phosphate	油醇聚氧乙烯醚磷酸酯	39464-69-2		⊙		腐蝕性
Oleylamine ethoxylate	乙氧化十八烯胺	26635-93-8		⊙	⊙	腐蝕性
Orthoboric acid, sodium salt	硼酸鈉鹽	13840-56-7		⊙		生殖毒性
Orthoperiodic acid	過碘酸	10450-60-9	⊙	⊙		氧化性、腐蝕性
4-(1-Oxo-2-propenyl)-morpholine	4-(1-側氧-2-丙烯基)【口末】啉	5117-12-4		⊙		皮膚過敏、腐蝕性、特定標的器官

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
						毒性
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	二丙烯酸氧代雙(甲基-2,1-乙二基)酯	57472-68-1		⊙		腐蝕性、皮膚過敏
2,2'-Oxybis(N,N-dimethylethylamine)diformate	2,2'-氧雙(N,N-二甲基乙胺)二甲酸	51390-19-3	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
4,4'-Oxydi(benzenesulfonohydrazide)	4,4'-氧雙(苯磺醯肼)	80-51-3	⊙	⊙	⊙	自反應物質、特定標的器官毒性
2,2'-Oxydiethanol	2,2'-氧二乙醇	111-46-6		⊙		生殖毒性、特定標的器官毒性
PCB 1242	多氯聯苯 1242	53469-21-9		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性
PCB 1254	多氯聯苯 1254	11097-69-1		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性
1,4-Pentadiene	1,4-戊二烯	591-93-5	⊙	⊙		易燃
1,3-Pentadiene	1,3-戊二烯	504-60-9	⊙			易燃
Pentaerythritol tetranitrate	四硝酸新戊四酯	78-11-5	⊙	⊙		爆炸性
1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinol	1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶醇	2403-89-6		⊙	⊙	腐蝕性、皮膚過敏
3,6,9,12,15-Pentaoxaheptacosan-1-ol	3,6,9,12,15-五氧代二十七-1-醇	3055-95-6		⊙		腐蝕性
Pentobarbital sodium	戊巴比妥鈉	57-33-0		⊙		急毒性
Pentobarbitone	戊巴比妥	76-74-4		⊙		急毒性、生殖毒性
tert-Pentyl 2-ethylperoxyhexanoate	2-乙基過氧己酸三級戊酯	686-31-7	⊙	⊙		有機過氧化物、皮膚過敏
tert-Pentyl peroxyneodecanoate	過氧新癸酸三級戊酯	68299-16-1	⊙	⊙		有機過氧化物
1,10-Phenanthroline	1,10-啡啉	66-71-7		⊙	⊙	急毒性
Phenazopyridine hydrochloride	非那吡啶鹽酸鹽	136-40-3		⊙		致癌性、致突變性、特定標的器官 毒性
Phenethylamine	苯乙胺	64-04-0	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
p-Phenetidine	對乙氧苯胺	156-43-4		⊙		急毒性、皮膚過敏、特定標的器官 毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Phenobarbital	苯巴比妥	50-06-6		⊙		急毒性、致突變性、致癌性、生殖 毒性、特定標的器官毒性
Phenolphthalein	酚酞	77-09-8		⊙		致癌性
Phenoxybenzamine hydrochloride	苯氧基苄胺鹽酸鹽	63-92-3		⊙		致癌性
6-Phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyl diamine	6-苯-1,3,5-三【口井】-2,4-二胺	91-76-9		⊙	⊙	生殖毒性
N-Phenyl-1-naphthylamine	N-苯基-1-萘胺	90-30-2		⊙	⊙	皮膚過敏、特定標的器官毒性
1-Phenyl-3-pyrazolidone	1-苯基-3-吡唑啉酮	92-43-3		⊙	⊙	急毒性
2-Phenylethanol	2-苯乙醇	60-12-8		⊙		急毒性、腐蝕性、生殖毒性
Phenylhydrazine monohydrochloride	苯肼單鹽酸鹽	59-88-1		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、致突變性、致 癌性、特定標的器官毒性
Phenylmercury acetate	醋酸苯汞	62-38-4		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性、腐蝕 性
Phenylmercury chloride	氯化苯汞	100-56-1		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Phenylphosphonic acid	苯膦酸	1571-33-1		⊙		腐蝕性
Phenytoin	苯妥英	57-41-0		⊙		致突變性、致癌性、生殖毒性、特 定標的器官毒性
Phenytoin sodium	苯妥英鈉	630-93-3		⊙		皮膚過敏、致癌性、生殖毒性
Phosphoric acid, di-C8-18-alkyl esters	二(C8-18 烷基)磷酸酯	68954-77-8		⊙		腐蝕性
Phosphoric acid, C3-9-alkyl esters	C3-9-烷基磷酸酯	68515-98-0		⊙		腐蝕性
Phthalic acid	鄰苯二甲酸	88-99-3		⊙		皮膚過敏、腐蝕性、致突變性
Phthaloyl dichloride	1,2-苯二甲酰二氯	88-95-9		⊙		腐蝕性
Phytic acid	植酸	83-86-3		⊙		腐蝕性
Pindone	殺鼠酮	83-26-1		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
(-)- α -Pinene	(-)- α -蒎烯	7785-26-4	⊙	⊙	⊙	易燃、皮膚過敏
2-(1-Piperazinyl)ethanol	2-(1-哌【口井】基)乙醇	103-76-4		⊙		皮膚過敏、腐蝕性
2-Piperidineethanol	2-哌啶乙醇	1484-84-0		⊙		腐蝕性、皮膚過敏
Pirimiphos-ethyl	乙基嘧啶磷	23505-41-1	⊙	⊙	⊙	可燃、急毒性
Piroctone olamine	吡啶酮乙醇胺鹽	68890-66-4		⊙	⊙	腐蝕性
Platinum	鉑	7440-06-4		⊙		皮膚過敏
PolyetheramineT403	聚醚胺 T403	39423-51-3		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
Polyphosphoric acid	聚磷酸	8017-16-1		⊙		腐蝕性
Polypropylene glycol bis(aminopropyl) ether	聚丙二醇雙(胺丙基)醚	9046-10-0		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
Potassium arsonate	胂酸鉀	10124-50-2		⊙	⊙	急毒性、致突變性、致癌性、生殖 毒性、特定標的器官毒性
Potassium dihydrogenarsenate	砷酸二氫鉀	7784-41-0		⊙	⊙	急毒性、致癌性
Potassium hexafluorotitanate(IV)	六氟鈦酸(IV)鉀	16919-27-0		⊙		急毒性、皮膚過敏、腐蝕性
Potassium hexahydroxoantimonate	六羥銻(V)酸鉀	12208-13-8		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
Potassium iodide	碘化鉀	7681-11-0		⊙	⊙	皮膚過敏
Potassium methylsilanetriolate	甲基矽三醇鉀鹽	31795-24-1		⊙		腐蝕性
Potassium pentaborate	五硼酸鉀	11128-29-3		⊙		生殖毒性
Potassium selenate	硒酸鉀	7790-59-2		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Potassium tetracyanonickelate(II)	氰化鎳(II)鉀	14220-17-8		⊙	⊙	急毒性、致癌性、特定標的器官毒 性
Praseodymium nitrate	硝酸鐳	10361-80-5	⊙	⊙		氧化性
Procaine penicillin	普魯卡因盤尼西林	54-35-3		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
1,3-Propanediamine, N-[3-(tridecyloxy)propyl]-, branched	支鏈的 N-[3-(十三氧基)丙基]-1,3- 丙二胺	68479-04-9		⊙	⊙	腐蝕性
Propaphos	加護松	7292-16-2		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Propargite	毆蟎多	2312-35-8	⊙	⊙	⊙	可燃、急毒性、皮膚過敏、致癌性、 腐蝕性
2-Propenoic acid, oxiranylmethyl ester	2-丙烯酸環氧乙基甲酯	106-90-1	⊙	⊙		可燃、急毒性、皮膚過敏、腐蝕性
Propiconazole	普克利	60207-90-1		⊙	⊙	生殖毒性、皮膚過敏
Propoxur	安丹	114-26-1		⊙	⊙	急毒性、致癌性、致突變性、特定 標的器官毒性
Propyl propionate	丙酸丙酯	106-36-5	⊙			易燃
Propylated phenols	丙基化苯酚	90480-88-9		⊙		急毒性、腐蝕性、致突變性、特定 標的器官毒性
N-Propylpropane-1,3-diamine	N-丙基丙烷-1,3-二胺	23764-31-0	⊙	⊙		易燃、腐蝕性
Propylthiouracil	丙基硫尿嘧啶	51-52-5		⊙		致癌性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
2-Propylvaleric acid	2-丙基戊酸	99-66-1		⊙		腐蝕性、生殖毒性
Propyzamide	拿草特	23950-58-5		⊙	⊙	致癌性、特定標的器官毒性
Prothiofos	普硫松	34643-46-4		⊙	⊙	皮膚過敏、特定標的器官毒性
Protopine	原阿片鹼	130-86-9		⊙		急毒性
Pyraclostrobin	百克敏	175013-18-0		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Pyridaben	畢達本	96489-71-3		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Pyrithione zinc	吡硫鎂	13463-41-7		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
Quercetin	槲黃酮	117-39-5		⊙		急毒性、生殖毒性
Quinalbarbitone sodium	司可巴比托鈉	309-43-3		⊙		急毒性、生殖毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Quinalphos	拜裕松	13593-03-8		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Quizalofop-p-tefuryl	糖草酯	119738-06-6		⊙	⊙	致突變性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Resmethrin	苜蚋菊酯	10453-86-8		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Retinyl acetate	乙酸視網醇酯	127-47-9		⊙		生殖毒性
Retinyl palmitate	棕櫚酸視網醇酯	79-81-2		⊙		生殖毒性
Retinyl propionate	丙酸視網醇酯	7069-42-3		⊙		生殖毒性
Ribavirin	利巴韋林	36791-04-5		⊙		生殖毒性
Rosin amine	松香胺	61790-47-4		⊙		腐蝕性
Rotenone	魚藤精	83-79-4		⊙	⊙	急毒性
Safrole	黃樟油精	94-59-7		⊙		致突變性、致癌性、特定標的器官毒性
Salicylaldehyde	柳醛	90-02-8	⊙	⊙		可燃、急毒性、特定標的器官毒性
Salicylonitrile	柳腈	611-20-1		⊙		腐蝕性、皮膚過敏
Salinomycin	沙利黴素	53003-10-4		⊙		急毒性、特定標的器官毒性
Salinomycin monosodium salt	沙利黴素單鈉鹽	55721-31-8		⊙		急毒性、特定標的器官毒性
Selenium	硒	7782-49-2		⊙		特定標的器官毒性
Semustine	司莫司汀	13909-09-6		⊙		急毒性、致突變性、致癌性、生殖毒性
Silane isocyanate	異氰酸矽烷	85702-90-5	⊙	⊙		易燃、呼吸過敏、皮膚過敏
Silicon carbide	碳化矽	409-21-2		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
Silver chromate	鉻酸銀	7784-01-2	⊙	⊙	⊙	氧化性、皮膚過敏、致癌性、特定標的器官毒性
Silver cyanide	氰化銀	506-64-9		⊙		急毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Sodium 2-ethylhexyl sulfate	硫酸 2-乙基己酯鈉	126-92-1		⊙		腐蝕性
Sodium 2-hydroxydiphenyl tetrahydrate	2-羥基聯苯鈉四水合物	6152-33-6		⊙	⊙	腐蝕性、致癌性
Sodium 4-vinylbenzenesulfonate	4-乙烯基苯磺酸鈉	2695-37-6		⊙		腐蝕性
Sodium antimonate	銻酸鈉	15432-85-6		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
Sodium arsenate	砷酸鈉	7631-89-2		⊙	⊙	急毒性、致癌性
Sodium ascorbate	抗壞血酸鈉	134-03-2		⊙		致突變性
Sodium borate pentahydrate	五水合硼酸鈉	11130-12-4		⊙		生殖毒性、特定標的器官毒性
Sodium bromate	溴酸鈉	7789-38-0	⊙	⊙		氧化性
Sodium ceftiofur	頭孢噻呋鈉	104010-37-9		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏
Sodium cloxacillin, monohydrate	氯唑西林鈉	7081-44-9		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏
Sodium decylbenzenesulfonate	癸基苯磺酸鈉	1322-98-1		⊙	⊙	皮膚過敏
Sodium dibutyldithiocarbamate	二丁基二硫代胺甲酸鈉	136-30-1		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性、皮膚過敏、特定標的器官毒性
Sodium dibutylphthalenesulfonate	二丁基萘磺酸鈉	25417-20-3		⊙		腐蝕性
Sodium hexafluoroantimonate	六氟銻(V)酸鈉	16925-25-0		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
Sodium hexanitritocobaltate(III)	六硝基鈷酸(III)鈉	14649-73-1	⊙	⊙		氧化性、呼吸過敏、皮膚過敏、致癌性
Sodium hypobromite	次溴酸鈉	13824-96-9	⊙	⊙		氧化性、腐蝕性
Sodium laurate	月桂酸鈉	629-25-4		⊙	⊙	腐蝕性
Sodium Lauryl Sulfate	十二烷基硫酸鈉	68585-47-7		⊙	⊙	腐蝕性
Sodium metasilicate nonahydrate	偏矽酸鈉九水合物	13517-24-3		⊙		腐蝕性
Sodium methanethiolate	甲硫醇鈉	5188-07-8	⊙	⊙		易燃固體、急毒性、腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Sodium methylsilanetriolate	甲基矽三醇鈉	16589-43-8		⊙		腐蝕性
Sodium mono-C12-16-alkyl sulfate	硫酸單-C12-16-烷基酯鈉	73296-89-6		⊙		腐蝕性
Sodium mono-C12-18-alkyl sulfate	單 C12-18-烷基硫酸鈉	68955-19-1		⊙		腐蝕性
Sodium nitroprusside	硝普酸鈉	14402-89-2		⊙		急毒性
Sodium orthophosphate dodecahydrate	十二水合磷酸鈉	10101-89-0		⊙		腐蝕性
Sodium p-chloro-m-cresolate	對氯間甲酚鈉鹽	15733-22-9		⊙		腐蝕性
Sodium pentachlorophenolate	五氯酚鈉鹽	131-52-2		⊙	⊙	急毒性、致癌性、生殖毒性
Sodium perborate monohydrate	過硼酸鈉一水合物	10332-33-9	⊙	⊙		氧化性、生殖毒性
Sodium perborate tetrahydrate	過硼酸鈉四水合物	10486-00-7	⊙	⊙		氧化性、腐蝕性、生殖毒性
Sodium periodate	過碘酸鈉	7790-28-5	⊙			氧化性
Sodium phenoxide	苯酚鈉	139-02-6		⊙		腐蝕性
Sodium selenate	硒酸鈉	13410-01-0		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Sodium silicate	矽酸鈉	1344-09-8		⊙		腐蝕性
Sodium sulfide	硫化鈉	1344-08-7		⊙	⊙	急毒性、腐蝕性
Sodium Tellurite	碲酸鈉	10102-20-2		⊙		急毒性
Sodium tert-butoxide	三級丁氧化鈉	865-48-5	⊙	⊙		腐蝕性
Sodium tetraborate, decahydrate	四硼酸鈉十水合物	1303-96-4		⊙		生殖毒性
Sodium tetraborate, pentahydrate	四硼酸鈉五水合物	12179-04-3		⊙		生殖毒性
Sodium tetrafluoroborate	四氟硼酸鈉	13755-29-8		⊙		腐蝕性、特定標的器官毒性
Sodium Cocoamphoacetat	椰脂鹽兩性基乙酸鈉	61791-32-0		⊙	⊙	腐蝕性
Strontium	鋇	7440-24-6	⊙			禁水性、發火性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Strontium chloride	氯化鋇	10476-85-4		⊙		腐蝕性
Strontium oxide	氧化鋇	1314-11-0		⊙		腐蝕性
Strychnine	番木鱈鹼	57-24-9		⊙	⊙	急毒性
Strychnine nitrate	番木鱈鹼硝酸鹽	66-32-0		⊙		急毒性
Subtilisin A	枯草[桿]菌蛋白酶	9014-01-1		⊙		腐蝕性、呼吸過敏、皮膚過敏
Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts	C13-17-二級烷磺酸鈉鹽	85711-69-9		⊙		腐蝕性
5-Sulfosalicylic acid	5-磺酸基水楊酸	97-05-2		⊙		腐蝕性
Sulfosuccinic acid	磺丁二酸	5138-18-1		⊙		腐蝕性
Sulfotep	硫特普	3689-24-5		⊙	⊙	急毒性
Sulindac	舒林酸	38194-50-2		⊙		急毒性、生殖毒性、呼吸過敏、皮膚過敏
Tallow alkyl amine	牛脂胺	61790-33-8		⊙	⊙	腐蝕性
Tallow alkylamine, hydrogenated	氫化牛脂烷基胺	61788-45-2		⊙	⊙	腐蝕性、特定標的器官毒性
N-Tallow alkyltrimethylenediamine	N-牛脂烷基三亞甲基二胺	61791-55-7		⊙	⊙	腐蝕性
N-Tallow(alkyl)-1,3-propanediamine dioleate	N-牛脂烷基-1,3-丙二胺二油酸鹽	61791-53-5		⊙		腐蝕性
N-Tallow-trimethylammonium chloride	N-牛脂烷基三甲基銨氯化物	8030-78-2		⊙	⊙	腐蝕性
Tamoxifen	他莫昔芬	10540-29-1		⊙		致癌性、生殖毒性
Tebuconazole	得克利	107534-96-3		⊙	⊙	急毒性、致癌性、生殖毒性
Tebufenpyrad	得芬瑞	119168-77-3		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、生殖毒性、特定標的器官毒性
Tellurium	碲	13494-80-9	⊙	⊙		易燃固體、急毒性
Temephos	亞培松	3383-96-8		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Tetrabromo(tetrabromophenyl)benzene	四溴(四溴苯基)苯	27858-07-7		⊙		致癌性、生殖毒性
Tetrabutyltin	正丁基錫	1461-25-2		⊙	⊙	腐蝕性、皮膚過敏、生殖毒性、特定標的器官毒性
1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6		⊙		急毒性
Tetraconazole	四克利	112281-77-3		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性
Tetracycline hydrochloride	鹽酸四環素	64-75-5		⊙		生殖毒性
Tetraethylammonium perfluorooctylsulfonate	全氟辛烷磺酸四乙銨鹽	56773-42-3		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性、致癌性、特定標的器官毒性
Tetraethylene glycol diacrylate	四(乙二醇)二丙烯酸酯	17831-71-9		⊙	⊙	腐蝕性
Tetrahydro-2-methylfuran	四氫-2-甲基呋喃	96-47-9	⊙			易燃
1,2,3,6-Tetrahydro-3,6-methanophthalic anhydride	1,2,3,6-四氫-3,6-亞甲基酞酸酐	826-62-0		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏、腐蝕性
Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride	四氫-4-甲基鄰苯二甲酸酐	34090-76-1		⊙		腐蝕性、呼吸過敏、皮膚過敏
1,2,3,6-Tetrahydromethylphthalic anhydride	1,2,3,6-四氫甲基酞酸酐	26590-20-5		⊙		腐蝕性、呼吸過敏、皮膚過敏
N,N,N',N'-Tetrakis(oxiran-2-ylmethyl)-4,4'-methylenedianiline	N,N,N',N'-肆環氧丙基-4,4'-亞甲基二苯胺	28768-32-3		⊙		皮膚過敏、致突變性
1,2,3,4-Tetramethyl-1,3-cyclopentadiene	1,2,3,4-四甲基-1,3-環戊二烯	4249-10-9	⊙	⊙		易燃
1,1,3,3-Tetramethyl-1,3-divinyl-disilazane	1,1,3,3-四甲基-1,3-二乙烯基二矽氮	7691-02-3	⊙	⊙		易燃、腐蝕性
3,7,11,15-Tetramethyl-1-hexadecen-3-ol	3,7,11,15-四甲基-1-十六烯-3-醇	505-32-8		⊙	⊙	生殖毒性
2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidinol	2,2,6,6-四甲基-4-哌啶醇	2403-88-5		⊙		皮膚過敏、腐蝕性
2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidylamine	2,2,6,6-四甲基-4-哌啶胺	36768-62-4	⊙	⊙	⊙	可燃、腐蝕性
2,5,8,11-Tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diol ethoxylate	乙氧化 2,5,8,11-四甲基-6-十二炔基-5,8-二醇	169117-72-0		⊙		腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Tetramethylammonium hydroxide, pentahydrate	氫氧化四甲基銨五水合物	10424-65-4		⊙		腐蝕性
4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol	4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚	140-66-9		⊙	⊙	腐蝕性
2,4,6,8-Tetramethylcyclotetrasiloxane	2,4,6,8-四甲基環四矽氧烷	2370-88-9	⊙			易燃
1,1,3,3-Tetramethyldisiloxane	1,1,3,3 四甲基二矽氧烷	3277-26-7	⊙			易燃
N,N,N',N'-Tetramethylhexamethylenediamine	N,N,N',N'-四甲基-1,6-己二胺	111-18-2	⊙	⊙		可燃、急毒性、腐蝕性
2,2,6,6-Tetramethylpiperidine 1-oxide	2,2,6,6-四甲基哌啶氧化物	2564-83-2		⊙		腐蝕性
N,N,N',N'-Tetramethyltrimethylenediamine	N,N,N',N'-四甲基-1,3-丙二胺	110-95-2	⊙	⊙	⊙	易燃、急毒性、腐蝕性
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	伸乙二胺四乙酸四鈉	64-02-8		⊙	⊙	腐蝕性、皮膚過敏
1H-Tetrazole	1H-四唑	288-94-8	⊙			爆炸性
Thallium	鉍	7440-28-0		⊙		致突變性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Thallium iodide	碘化鉍	7790-30-9		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Theobromine	可可豆鹼	83-67-0		⊙		致突變性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Theophylline	茶鹼	58-55-9		⊙		急毒性
Thiacloprid	賽果培	111988-49-9		⊙	⊙	致癌性、特定標的器官毒性
4,4'-Thiodiphenol	4,4'-硫二苯酚	2664-63-3		⊙		腐蝕性
3,3'-Thiodipropionic acid	3,3'-硫二丙酸	111-17-1		⊙	⊙	皮膚過敏、腐蝕性
Thiophosphoryl trichloride	三氯化硫磷醯	3982-91-0		⊙		急毒性、腐蝕性
Thiotepa	塞替派	52-24-4		⊙		急毒性、致突變性、致癌性、生殖毒性
2-Thiouracil	2-硫尿嘧啶	141-90-2		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
Thymol	瑞香草酚	89-83-8		⊙	⊙	腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Tilmicosin phosphate	替米考星磷酸鹽	137330-13-3		⊙	⊙	呼吸過敏、皮膚過敏
Tin(II) fluoride	氟化錫(II)	7783-47-3		⊙		急毒性、腐蝕性、特定標的器官毒性
p-Toluenesulfonyl hydrazide	對甲苯磺醯肼	1576-35-8	⊙	⊙		自反應物質、急毒性
trans-Stilbene	反二苯乙烯	103-30-0		⊙	⊙	生殖毒性
Triacetoxyethylsilane	三乙醯氧基乙基矽烷	17689-77-9		⊙		腐蝕性
Triacetoxyvinylsilane	三乙醯氧基乙烯基矽烷	4130-08-9	⊙	⊙		可燃、腐蝕性
Triamcinolone acetonide	曲安奈德	76-25-5		⊙		生殖毒性
1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	1,3,5-三【口井】-1,3,5(2H,4H,6H)-三乙醇	4719-04-4		⊙	⊙	皮膚過敏
1H-1,2,4-Triazole, sodium salt	1H-1,2,4-三唑鈉鹽	41253-21-8		⊙		腐蝕性、生殖毒性
Tribasic lead sulfate	三鹼式硫酸鉛	12202-17-4		⊙	⊙	致癌性、生殖毒性、特定標的器官毒性
Tribufos	脫葉磷	78-48-8		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Tributylaluminium	三丁基鋁	1116-70-7	⊙	⊙		發火性、禁水性、腐蝕性
Tributylphosphine	三丁基膦	998-40-3	⊙	⊙		發火性、腐蝕性
Tributylstannyl salicylate	柳酸三丁錫	4342-30-7		⊙	⊙	急毒性、特定標的器官毒性
Trichlorfon	三氯松	52-68-6		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、生殖毒性
Trichloroacetyl chloride	三氯乙醯氯	76-02-8		⊙		急毒性、腐蝕性
2,3,4-Trichlorobut-1-ene	2,3,4-三氯丁-1-烯	2431-50-7		⊙	⊙	急毒性、致癌性
2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	2,4,5-三氯苯氧乙酸	93-76-5		⊙	⊙	急毒性、生殖毒性
Tridymite	鱗石英	15468-32-3		⊙		致癌性、特定標的器官毒性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Triethanolamine	三乙醇胺	102-71-6		⊙		皮膚過敏
Triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silane	三乙氧(2,4,4-三甲基戊基)矽烷	35435-21-3	⊙			易燃
Triethoxyphenylsilane	苯基三乙氧基矽烷	780-69-8	⊙			易燃
Triethyl arsenate	砷酸三乙酯	15606-95-8	⊙	⊙	⊙	可燃、致癌性
Triethylaluminium trichloride	三氯化三乙基二鋁	12075-68-2	⊙	⊙		發火性、禁水性、腐蝕性
1,1,1-Trifluoroethane	1,1,1-三氟乙烷	420-46-2	⊙			易燃氣體
4-(Trifluoromethyl)aniline	4-三氟甲基苯胺	455-14-1	⊙	⊙	⊙	可燃、急毒性、腐蝕性、特定標的器官毒性
Trimethyl phosphate	磷酸三甲酯	512-56-1		⊙		致癌性、致突變性
2,2,4-Trimethyl-1,6-diisocyanatohexane	2,2,4-三甲基-1,6-二異氰酸基己烷	16938-22-0		⊙		急毒性、呼吸過敏
2,4,4-Trimethyl-1,6-diisocyanatohexane	2,4,4-三甲基-1,6-二異氰酸基己烷	15646-96-5		⊙		急毒性、呼吸過敏
3,5,5-Trimethyl-1-hexanol	3,5,5-三甲基-1-己醇	3452-97-9	⊙	⊙	⊙	可燃、生殖毒性、特定標的器官毒性
2,4,4-Trimethyl-2-pentene	2,4,4-三甲基-2-戊烯	107-40-4	⊙	⊙		易燃
2,2,3-Trimethylbutane	2,2,3-三甲基丁烷	464-06-2	⊙			易燃
Trimethylcocoammonium chloride	椰脂三甲基銨氯化物	61789-18-2		⊙	⊙	腐蝕性
3,5,5-Trimethylcyclohex-3-en-1-one	3,5,5-三甲基環己-3-烯-1-酮	471-01-2	⊙	⊙		可燃、致癌性
1,1,3-Trimethylcyclopentane	1,1,3-三甲基環戊烷	4516-69-2	⊙	⊙		易燃
2,4,4-Trimethylhexane-1,6-diamine	2,4,4-三甲基-1,6-己二胺	3236-54-2		⊙		腐蝕性、皮膚過敏
2,2,4-Trimethylhexane-1,6-diamine	2,2,4-三甲基己烷-1,6-二胺	3236-53-1		⊙		腐蝕性、皮膚過敏
3,5,5-Trimethylhexanoic acid	3,5,5-三甲基己酸	3302-10-1		⊙		腐蝕性
3,5,5-Trimethylhexanoyl chloride	3,5,5-三甲基己酰氯	36727-29-4		⊙		急毒性、腐蝕性、皮膚過敏

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
2,3,5-Trimethylhydroquinone	2,3,5-三甲基氫醌	700-13-0		⊙	⊙	皮膚過敏、腐蝕性
Trimethylolpropane tris(2-methyl-1-aziridine)propionate	三羥甲基丙烷參(2-甲基-1-吡【口 元】)丙酸酯	64265-57-2		⊙		呼吸過敏、皮膚過敏、腐蝕性
Trimethylolpropane tris(3-aziridinylpropanoate)	三羥甲基丙烷-三(3-吡丙啶基丙酸 酯)	52234-82-9	⊙	⊙		易燃、皮膚過敏、致突變性、腐蝕 性
2,2,3-Trimethylpentane	2,2,3-三甲基戊烷	564-02-3	⊙	⊙	⊙	易燃
2,4,4-Trimethylpentene	2,4,4-三甲基戊烯	25167-70-8	⊙	⊙		易燃
2,4,6-Trimethylphenol	2,4,6-三甲酚	527-60-6		⊙	⊙	腐蝕性
Trimethylphenyl silsesquioxane	三甲基苯基矽倍半氧烷	70131-69-0		⊙		急毒性
2,4,6-Trimethylpyridine	2,4,6-三甲基吡啶	108-75-8	⊙	⊙		易燃、急毒性、特定標的器官毒性
Trinickel dicitrate	二檸檬酸三鎳	6018-92-4		⊙	⊙	呼吸過敏、皮膚過敏、致突變性、 致癌性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
2,4,6-Trinitro-1,3-dimethyl-5-tert-butylbenzene	2,4,6-三硝基-1,3-二甲基-5-三級丁 基苯	81-15-2	⊙	⊙	⊙	易燃固體、致癌性
Triethylaluminium	三辛基鋁	1070-00-4	⊙	⊙		發火性、禁水性、腐蝕性
Triphenyltin acetate	醋酸三苯錫	900-95-8		⊙	⊙	急毒性、皮膚過敏、生殖毒性、特 定標的器官毒性、腐蝕性
Tripoli	矽藻石	1317-95-9		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
Tripotassium hexacyanocobaltate	六氰鈷酸鉀	13963-58-1		⊙		致癌性、特定標的器官毒性
Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	磷酸參(2,3-二溴丙基)酯	126-72-7		⊙		致癌性
Tris(2-chloroethyl) phosphate	磷酸參(2-氯乙基)酯	115-96-8		⊙	⊙	致突變性、生殖毒性、特定標的器 官毒性
Tris(methylphenyl) phosphate	磷酸參(甲基苯基)酯	1330-78-5		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
2,4,6-Tris[(dimethylamino)methyl]phenol	2,4,6-參[(二甲胺基)甲基]苯酚	90-72-2		⊙		腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate	磷酸參[2-氯-1-(氯甲基)乙基]酯	13674-87-8		⊙	⊙	致癌性
Trisodium hexafluoroaluminate	六氟鋁酸鈉	13775-53-6		⊙	⊙	特定標的器官毒性
Trisodium nitrilotriacetate monohydrate	氮基三醋酸三鈉一水合物	18662-53-8		⊙		致癌性
Trisodium orthophosphate	磷酸三鈉	7601-54-9		⊙		腐蝕性
Trixylyl phosphate	磷酸三(二甲苯)基酯	25155-23-1		⊙	⊙	生殖毒性、特定標的器官毒性
Ultradol	依托度酸	41340-25-4		⊙		急毒性、生殖毒性
Uranyl acetate	醋酸鈾	541-09-3		⊙	⊙	急毒性、致突變性、致癌性、生殖 毒性、特定標的器官毒性
Uranyl nitrate hexahydrate	硝酸鈾六水合物	13520-83-7		⊙		致突變性、致癌性、特定標的器官 毒性
Valeric anhydride	戊酸酐	2082-59-9		⊙		腐蝕性
Vinclozolin	免克寧	50471-44-8		⊙		致癌性、生殖毒性
Vinyl acrylate	丙烯酸乙酯	2177-18-6	⊙	⊙		易燃、急毒性、腐蝕性
Vinyl cyclohexene dioxide	乙烯基環己烯二環氧化物	106-87-6		⊙		急毒性、致癌性
5-Vinyl-2-norbornene	5-乙烯基-2-降莖烯	3048-64-4	⊙	⊙		易燃
2-(Vinyloxy)ethanol	2-(乙烯氧基)乙醇	764-48-7	⊙	⊙		易燃
Vinyltris(methylethylketoxime)silane	乙烯基參(甲基乙基酮肟)矽烷	2224-33-1	⊙	⊙		易燃、腐蝕性
Warfarin sodium	殺鼠靈鈉	129-06-6		⊙		急毒性、生殖毒性、特定標的器官 毒性
m-Xylene	間二甲苯	108-38-3	⊙	⊙	⊙	易燃
o-Xylene	鄰二甲苯	95-47-6	⊙	⊙	⊙	易燃
Xylenesulfonic acid	二甲苯磺酸	25321-41-9		⊙		腐蝕性
2,5-Xylenol	2,5-二甲苯酚	95-87-4		⊙	⊙	腐蝕性

英文名稱	中文名稱	CAS No.	物理性 危害	健康 危害	環境危 害	主要 GHS 危害
Zinc cyanide	氰化鋅	557-21-1		⊙	⊙	急毒性
Zinc dialkyl dithiophosphate	二硫代磷酸二烷基鋅	68457-79-4		⊙	⊙	腐蝕性
Zinc iodide	碘化鋅	10139-47-6		⊙		腐蝕性
Zinc selenite	亞硒酸鋅	13597-46-1		⊙	⊙	急毒性
Zinc sulfate heptahydrate	硫酸鋅七水合物	7446-20-0		⊙	⊙	腐蝕性
Zinc sulfate monohydrate	硫酸鋅一水合物	7446-19-7		⊙	⊙	腐蝕性
Zirconium dinitrate oxide	硝酸氧鋇	13826-66-9	⊙	⊙		氧化性、腐蝕性