



中华人民共和国国家标准

GB 28644.1—2012

危险货物例外数量及包装要求

Excepted quantities and packing requirements of dangerous goods

“例外数量”的豁免程度大于“有限数量”，但包装要求比“有限数量”更严格。例外数量运输的物质种类及相关规定是基于20年无事故报告的空运经验制定的。

以危险货物有限数量或者例外数量运输时，基本上可以按照普通货物来运输，但作业人员培训和危险货物分类依然按危险货物规定执行。举个例子，UN号1170的酒精或者酒精溶液，采用Ⅰ类包装，以有限数量运输时，每件内容器的最大净装载量是1L；以例外数量运输时，最大净装载量内容器30mL，外容器500mL。具体每种货物的有限和例外数量及包装要求不尽相同，可查阅标准附录表格。不是所有类别的货物都适用有限或例外数量运输。凡是未列入GB28644.1-2012表2中的危险货物不适用于以例外数量运输；凡是未列入GB28644.2-2012表1中的危险货物不适用于以有限数量运输。

2012-07-31 发布

2012-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般规定	1
5 危险货物例外数量表的结构	2
6 危险货物例外数量表	2
7 包装	74
8 包件测试	75
9 标记和单证	76
10 豁免	77
图 1 例外数量标记	76
表 1 例外数量编码 E1~E5 的含义	1
表 2 危险货物例外数量表	3

前 言

本标准的第4章、第6章、第7章、第8章和第9章为强制性的,其余为推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准与联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第十六修订版)第3部分:危险货物一览表、特殊规定和例外中 3.2 危险货物一览表(第1栏~第5栏和第7栏 b)和 3.5 的技术内容一致。

本标准由中华人民共和国交通运输部提出。

本标准由全国危险化学品管理标准化技术委员会(SAC/TC 251)归口。

本标准起草单位:交通运输部科学研究院、中国航空运输协会、上海市交通运输和港口管理局、上海化工研究院。

本标准主要起草人:彭建华、陈正才、李爱青、范贵根、范宾、耿红、陈济丁、李玉红。

危险货物例外数量及包装要求

1 范围

本标准规定了危险货物例外数量表的结构、危险货物的例外数量以及危险货物以例外数量运输时的一般规定、包装、包件测试、标记、单证、豁免等内容。

本标准适用于以例外数量包装运输的危险货物。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 4122.1 包装术语 第1部分:基础

GB 6944 危险货物分类和品名编号

GB 12268 危险货物物品名表

联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第十六修订版)

3 术语和定义

GB/T 4122.1、GB 6944、GB 12268 和联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第十六修订版)(以下简称《规章范本》)界定的术语和定义适用于本文件。

4 一般规定

4.1 适用例外数量运输的危险货物,用 E1~E5 表示,其含义见表 1,并在第 6 章“例外数量”一栏列出。

表 1 例外数量编码 E1~E5 的含义

编码	每件内容器的最大净装载量 (固体为 g,液体和气体为 mL)	每件外容器的最大净装载量 (固体为 g,液体和气体为 mL, 在混装的情况下为 g 和 mL 之总和)
E1	30	1 000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

4.2 对气体而言,表 1 中对内容器标明的容量,系指内容器的水容量;对外容器标明的容量,系指在一件外容器内所有内容器水容量之和。

4.3 当例外数量的危险货物划定的编码不同但包装在一起时,每件外容器的总数量应限于要求最严的

编码所规定的数量。

4.4 任何货运车辆、铁路货车或多式联运货运集装箱所能装载的以例外数量运输的危险货物包件,最大数量不应超过 1 000 个。

5 危险货物例外数量表的结构

5.1 编排格式

危险货物例外数量表分为 7 栏,依次为第 1 栏“联合国编号”、第 2 栏“中文名称和说明”、第 3 栏“英文名称和说明”、第 4 栏“类别或项别”、第 5 栏“次要危险性”、第 6 栏“包装类别”和第 7 栏“例外数量”。

5.2 第 1 栏“联合国编号”

本栏是根据联合国分类制度给危险货物划定的系列编号。

5.3 第 2 栏“中文名称和说明”

本栏包括危险货物的中文正式运输名称,用黑体字(加上构成名称一部分的数字、希腊字母、“仲”、“叔”、间、正、邻、对等)表示;也可附加说明文字,用宋体字表示,其中“%”符号代表:

- a) 如果是固体或液体混合物以及溶液和用液体湿润的固体,为根据混合物、溶液或湿润固体的总质量计算的质量分数,单位为 10^{-2} ;
- b) 如果是压缩气体混合物,按压力装载时,用占气体混合物总体积的体积分数表示,单位为 10^{-2} ;或按质量装载时,用占混合物总质量的质量分数表示,单位为 10^{-2} ;
- c) 如果是液化气体混合物和加压溶解的气体,用占混合物总质量的质量分数表示,单位为 10^{-2} 。

5.4 第 3 栏“英文名称和说明”

本栏包括危险货物的英文正式运输名称,用大写字母表示;附加说明用小写字母表示。

5.5 第 4 栏“类别或项别”

本栏是危险货物的主要危险性,按 GB 6944 确定。

5.6 第 5 栏“次要危险性”

本栏是除危险货物主要危险性以外的其他危险性的类别或项别,按 GB 6944 确定。

5.7 第 6 栏“包装类别”

本栏是按照联合国包装类别给危险货物划定的包装类别号码,按 GB 6944 确定。

5.8 第 7 栏“例外数量”

本栏对按照本标准准许运输的例外数量危险货物,列出了例外数量编码,规定了每个内容器和外容器可运输的危险货物的最大数量。

6 危险货物例外数量表

6.1 危险货物例外数量表见表 2。

6.2 不适用以例外数量运输的危险货物未列入表 2 中。

表 2 危险货物例外数量表

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1002	压缩空气	AIR, COMPRESSED	2.2			E1
1006	压缩氩	ARGON, COMPRESSED	2.2			E1
1009	溴三氟甲烷(制冷气体 R 13B1)	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	2.2			E1
1013	二氧化碳	CARBON DIOXIDE	2.2			E1
1018	二氟氯甲烷(制冷气体 R 22)	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	2.2			E1
1020	五氟氯乙烷(制冷气体 R 115)	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	2.2			E1
1021	1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷(制冷 气体 R 124)	1-CHLORO-1, 2, 2, 2-TETRAFLU- OROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	2.2			E1
1022	三氟氯甲烷(制冷气体 R 13)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	2.2			E1
1028	二氯二氟甲烷(制冷气体 R 12)	DICHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R12)	2.2			E1
1029	二氟氯甲烷(制冷气体 R 21)	DICHLOROFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	2.2			E1
1043	充氮溶液化肥,含有游离氨	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2			E1
1046	压缩氦	HELIUM, COMPRESSED	2.2			E1
1051	氰化氢,稳定的,含水低于3%	HYDROGEN CYANIDE, STABI- LIZED containing less than 3% water	6.1	3	I	E5
1056	压缩氙	KRYPTON, COMPRESSED	2.2			E1
1058	液化气体,非易燃,充有氮、二 氧化碳或空气	LIQUEFIED GASES, non flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2			E1
1065	压缩氖	NEON, COMPRESSED	2.2			E1
1066	压缩氮	NITROGEN, COMPRESSED	2.2			E1
1078	制冷气体,未另作规定的	REFRIGERANT GAS, N. O. S.	2.2			E1
1080	六氟化硫	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2			E1
1088	乙缩醛	ACETAL	3		II	E2
1089	乙醛	ACETALDEHYDE	3		I	E3

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1090	丙酮	ACETONE	3		II	E2
1091	丙酮油	ACETONE OILS	3		II	E2
1104	乙酸戊酯	AMYL ACETATES	3		III	E1
1105	戊醇	PENTANOLS	3		II	E2
			3		III	E1
1106	戊胺	AMYLAMINE	3	8	II	E2
			3	8	III	E1
1107	戊基氯	AMYL CHLORIDE	3		II	E2
1108	1-戊烯(正戊烯)	1-PENTENE (<i>n</i> -AMYLENE)	3		I	E3
1109	甲酸戊酯	AMYL FORMATES	3		III	E1
1110	正戊基甲基酮	<i>n</i> -AMYL METHYL KETONE	3		III	E1
1111	戊硫醇	AMYL MERCAPTAN	3		II	E2
1112	硝酸戊酯	AMYL NITRATE	3		III	E1
1113	亚硝酸戊酯	AMYL NITRITE	3		II	E2
1114	苯	BENZENE	3		II	E2
1120	丁醇	BUTANOLS	3		II	E2
			3		III	E1
1123	乙酸丁酯	BUTYL ACETATES	3		II	E2
			3		III	E1
1125	正丁胺	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3	8	II	E2
1126	1-溴丁烷	1-BROMOBUTANE	3		II	E2
1127	氯丁烷	CHLOROBUTANES	3		II	E2
1128	甲酸正丁酯	<i>n</i> -BUTYL FORMATE	3		II	E2
1129	丁醛	BUTYRALDEHYDE	3		II	E2
1130	樟脑油	CAMPHOR OIL	3		III	E1
1133	黏合剂,含易燃液体	ADHESIVES containing flammable liquid	3		I	E3
			3		II	E2
			3		III	E1
1134	氯苯	CHLOROBENZENE	3		III	E1
1136	煤焦油馏出物,易燃	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3		II	E2
			3		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1139	涂料溶液(包括用于工业或其他用途的表面处理剂或涂料,例如:车辆的底漆、圆桶或琵琶桶的面料)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3		I	E3
			3		II	E2
			3		III	E1
1144	巴豆炔	CROTONYLENE	3		I	E3
1145	环己烷	CYCLOHEXANE	3		II	E2
1146	环戊烷	CYCLOPENTANE	3		II	E2
1147	十氢化萘	DECAHYDRONAPHTHALENE	3		III	E1
1148	双丙酮醇	DIACETONE ALCOHOL	3		II	E2
			3		III	E1
1149	二丁醚	DIBUTYL ETHERS	3		III	E1
1150	1,2-二氯乙烯	1,2-DICHLOROETHYLENE	3		II	E2
1152	二氯戊烷	DICHLOROPENTANES	3		III	E1
1153	乙二醇二乙醚	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3		II	E2
			3		III	E1
1154	二乙胺	DIETHYLAMINE	3	8	II	E2
1155	二乙醚(乙醚)	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	3		I	E3
1156	二乙酮	DIETHYL KETONE	3		II	E2
1157	二异丁酮	DIISOBUTYL KETONE	3		III	E1
1158	二异丙胺	DIISOPROPYLAMINE	3	8	II	E2
1159	二异丙醚	DIISOPROPYL ETHER	3		II	E2
1160	二甲胺水溶液	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	3	8	II	E2
1161	碳酸二甲酯	DIMETHYL CARBONATE	3		II	E2
1162	二甲基二氯硅烷	DIMETHYLDICHLORO-SILANE	3	8	II	E2
1164	二甲硫	DIMETHYL SULPHIDE	3		II	E2
1165	二噁烷	DIOXANE	3		II	E2
1166	二氧戊环	DIOXOLANE	3		II	E2
1167	二乙烯基醚,稳定的	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3		I	E3
1169	液态萃取香料	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3		II	E2
			3		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1170	乙醇(酒精)或乙醇溶液(酒精溶液)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3		II	E2
			3		III	E1
1171	乙二醇-乙醚	ETHYLENE GLYCOL MONO- ETHYL ETHER	3		III	E1
1172	乙酸乙二醇-乙醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONO- ETHYL ETHER ACETATE	3		III	E1
1173	乙酸乙酯	ETHYL ACETATE	3		II	E2
1175	乙苯	ETHYLBENZENE	3		II	E2
1176	硼酸乙酯	ETHYL BORATE	3		II	E2
1177	乙酸-2-乙基丁酯	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3		III	E1
1178	2-乙基丁醛	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3		II	E2
1179	乙基丁基醚	ETHYL BUTYL ETHER	3		II	E2
1180	丁酸乙酯	ETHYL BUTYRATE	3		III	E1
1181	氯乙酸乙酯	ETHYL CHLOROACETATE	6.1	3	II	E4
1184	二氯化乙烯	ETHYLENE DICHLORIDE	3	6.1	II	E2
1188	乙二醇-甲醚	ETHYLENE GLYCOL MONOM- ETHYL ETHER	3		III	E1
1189	乙酸乙二醇-甲醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONOM- ETHYL ETHER ACETATE	3		III	E1
1190	甲酸乙酯	ETHYL FORMATE	3		II	E2
1191	辛醛	OCTYL ALDEHYDES	3		III	E1
1192	乳酸乙酯	ETHYL LACTATE	3		III	E1
1193	乙基甲基酮(甲乙酮)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	3		II	E2
1195	丙酸乙酯	ETHYL PROPIONATE	3		II	E2
1196	乙基三氯硅烷	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	8	II	E2
1197	液态萃取调味剂	EXTRACTS,FLAVOURING, LIQUID	3		II	E2
			3		III	E1
1198	甲醛溶液,易燃	FORMALDEHYDE SOLUTION,FLAMMABLE	3	8	III	E1
1199	糠醛	FURALDEHYDES	6.1	3	II	E4
1201	杂醇油	FUSEL OIL	3		II	E2
			3		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1202	瓦斯油或柴油或轻质燃料油	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT	3		Ⅲ	E1
1203	车用汽油或汽油	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	3		Ⅱ	E2
1206	庚烷	HEPTANES	3		Ⅱ	E2
1207	己醛	HEXALDEHYDE	3		Ⅲ	E1
1208	己烷	HEXANES	3		Ⅱ	E2
1210	印刷油墨, 易燃, 或印刷油墨相关材料(包括印刷油墨稀释剂或还原剂), 易燃	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	3		Ⅰ	E3
			3		Ⅱ	E2
			3		Ⅲ	E1
1212	异丁醇	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	3		Ⅲ	E1
1213	乙酸异丁酯	ISOBUTYL ACETATE	3		Ⅱ	E2
1214	异丁胺	ISOBUTYLAMINE	3	8	Ⅱ	E2
1216	异辛烯	ISOOCTENES	3		Ⅱ	E2
1218	异戊二烯, 稳定的	ISOPRENE, STABILIZED	3		Ⅰ	E3
1219	异丙醇	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	3		Ⅱ	E2
1220	乙酸异丙酯	ISOPROPYL ACETATE	3		Ⅱ	E2
1222	硝酸异丙酯	ISOPROPYL NITRATE	3		Ⅱ	E2
1223	煤油	KEROSENE	3		Ⅲ	E1
1224	液态酮类, 未另作规定的	KETONES, LIQUID, N. O. S.	3		Ⅱ	E2
			3		Ⅲ	E1
1228	液态硫醇, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 易燃, 毒性, 未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	Ⅱ	E2
			3	6.1	Ⅲ	E1
1229	亚异丙基丙酮	MESITYL OXIDE	3		Ⅲ	E1
1230	甲醇	METHANOL	3	6.1	Ⅱ	E2
1231	乙酸甲酯	METHYL ACETATE	3		Ⅱ	E2
1233	乙酸甲基戊酯	METHYLAMYL ACETATE	3		Ⅲ	E1
1234	甲醛缩二甲醇(甲缩醛)	METHYLAL	3		Ⅱ	E2
1235	甲胺水溶液	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	8	Ⅱ	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1237	丁酸甲酯	METHYL BUTYRATE	3		II	E2
1243	甲酸甲酯	METHYL FORMATE	3		I	E3
1245	甲基异丁基酮	METHYL ISOBUTYL KETONE	3		II	E2
1246	甲基异丙烯基酮,稳定的	METHYL ISOPROPENYL KETONE,STABILIZED	3		II	E2
1247	单体丙烯酸甲酯,稳定的	METHYL METHACRYLATE MONOMER,STABILIZED	3		II	E2
1248	丙酸甲酯	METHYL PROPIONATE	3		II	E2
1249	甲基丙基酮	METHYL PROPYL KETONE	3		II	E2
1250	甲基三氯硅烷	METHYLTRICHLOROSILANE	3	8	II	E2
1259	羰基镍	NICKEL CARBONYL	6.1	3	I	E5
1261	硝基甲烷	NITROMETHANE	3		II	E2
1262	辛烷	OCTANES	3		II	E2
1263	涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	3		I	E3
			3		II	E2
			3		III	E1
1264	仲乙醛(三聚乙醛)	PARALDEHYDE	3		III	E1
1265	戊烷,液体	PENTANES, liquid	3		I	E3
			3		II	E2
1266	香料制品,含有易燃溶剂	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3		II	E2
			3		III	E1
1267	石油原油	PETROLEUM CRUDE OIL	3		I	E3
			3		II	E2
			3		III	E1
1268	石油馏出物,未另作规定的或石油产品,未另作规定的	PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS, N. O. S.	3		I	E3
			3		II	E2
			3		III	E1
1272	松油	PINE OIL	3		III	E1
1274	正丙醇	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3		II	E2
			3		III	E1
1275	丙醛	PROPIONALDEHYDE	3		II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1276	乙酸正丙酯	<i>n</i> -PROPYL ACETATE	3		II	E2
1277	丙胺	PROPYLAMINE	3	8	II	E2
1278	1-氯丙烷	1-CHLOROPROPANE	3		II	E2
1279	1,2-二氯丙烷	1,2-DICHLOROPROPANE	3		II	E2
1280	氧化丙烯	PROPYLENE OXIDE	3		I	E3
1281	甲酸丙酯	PROPYL FORMATES	3		II	E2
1282	吡啶	PYRIDINE	3		II	E2
1286	松香油	ROSIN OIL	3		II	E2
			3		III	E1
1287	橡胶溶液	RUBBER SOLUTION	3		II	E2
			3		III	E1
1288	页岩油	SHALE OIL	3		II	E2
			3		III	E1
1289	甲醇钠的乙醇溶液	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	8	II	E2
			3	8	III	E1
1292	硅酸四乙酯	TETRAETHYL SILICATE	3		III	E1
1293	药用酊剂	TINCTURES, MEDICINAL	3		II	E2
			3		III	E1
1294	甲苯	TOLUENE	3		II	E2
1296	三乙胺	TRIETHYLAMINE	3	8	II	E2
1297	三甲胺水溶液,按质量含三甲胺不超过 50%	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	8	II	E2
			3	8	III	E1
1298	三甲基氯硅烷	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	8	II	E2
1299	松节油	TURPENTINE	3		III	E1
1300	松节油代用品	TURPENTINE SUBSTITUTE	3		II	E2
			3		III	E1
1301	乙酸乙烯酯,稳定的	VINYL ACETATE, STABILIZED	3		II	E2
1302	乙烯基乙基醚,稳定的	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3		I	E3
1303	乙烯叉二氯,稳定的	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	3		I	E3
1304	乙烯基异丁基醚,稳定的	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3		II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1305	乙烯基三氯硅烷	VINYLTRICHLOROSILANE	3	8	II	E2
1306	液态木材防腐剂	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	3		II	E2
			3		III	E1
1307	二甲苯	XYLENES	3		II	E2
			3		III	E1
1308	锆,悬浮在易燃液体中	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		I	E3
			3		II	E2
			3		III	E1
1309	铝粉,有涂层的	ALUMINIUM POWDER, COATED	4.1		II	E2
			4.1		III	E1
1312	冰片(龙脑)	BORNEOL	4.1		III	E1
1313	树脂酸钙	CALCIUM RESINATE	4.1		III	E1
1314	熔凝树脂酸钙	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1		III	E1
1318	树脂酸钴,沉淀的	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1		III	E1
1323	铈铁合金	FERROCERIUM	4.1		II	E2
1324	胶片,以硝化纤维素为基料,涂有明胶的,碎胶片除外	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1		III	E1
1325	有机易燃固体,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.1		II	E2
			4.1		III	E1
1326	铪粉,湿的,含水不低于25% (所含过量水应看得出来)(a)机械方法生产的,粒径小于53 μm;(b)化学方法生产的,粒径小于840 μm	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1		II	E2
1328	环六亚甲基四胺	HEXAMETHYLENETETRAMINE	4.1		III	E1
1330	树脂酸锰	MANGANESE RESINATE	4.1		III	E1
1331	火柴,“可随处划燃”	MATCHES, “STRIKE ANYWHERE”	4.1		III	E1
1332	聚乙醛	METALDEHYDE	4.1		III	E1
1333	铈(板、锭或棒)	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1		II	E2
1334	粗制萘或精制萘	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	4.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1338	非晶形磷	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1		Ⅲ	E1
1339	七硫化四磷, 不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		Ⅱ	E2
1340	五硫化二磷, 不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3	4.1	Ⅱ	E2
1341	三硫化四磷, 不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		Ⅱ	E2
1343	三硫化二磷, 不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		Ⅱ	E2
1345	废橡胶或回收橡胶, 粉末或颗粒, 粒径不超过 840 μm , 橡胶含量超过 45%	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1		Ⅱ	E2
1346	非晶形硅粉	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1		Ⅲ	E1
1350	硫	SULPHUR	4.1		Ⅲ	E1
1352	钛粉, 湿的, 含水不低于 25% (所含过量水应看得出来)(a) 机械方法生产的, 粒径小于 53 μm ; (b) 化学方法生产的, 粒径小于 840 μm	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns	4.1		Ⅱ	E2
1353	纤维或纤维制品, 经过轻度硝化的硝化纤维素, 未另作规定的	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N. O. S.	4.1		Ⅲ	E1
1358	锆粉, 湿的, 按含水不低于 25% (所含过量水应看得出来)(a) 机械方法生产的, 粒径小于 53 μm ; (b) 化学方法生产的, 粒径小于 840 μm	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns	4.1		Ⅱ	E2
1361	碳, 来源于动物或植物	CARBON, animal or vegetable origin	4.2		Ⅱ	E2
			4.2		Ⅲ	E1
1362	活性炭	CARBON, ACTIVATED	4.2		Ⅲ	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1363	椰肉干	COPRA	4.2		Ⅲ	E1
1364	含油废棉	COTTON WASTE, OILY	4.2		Ⅲ	E1
1365	潮湿棉花	COTTON, WET	4.2		Ⅲ	E1
1369	对亚硝基二甲基苯胺	<i>p</i> -NITROSODIMETHYLANILINE	4.2		Ⅱ	E2
1372	动物纤维, 或植物纤维, 烧过的, 湿的或潮的	FIBRES, ANIMAL or FIBRES, VEGETABLE burnt, wet or damp	4.2		Ⅲ	E1
1373	动物或植物或合成的纤维或纤维织品, 未另作规定的, 含油	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N. O. S., with oil	4.2		Ⅲ	E1
1374	鱼粉(鱼屑), 未加稳定剂的	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED	4.2		Ⅱ	E2
1376	废氧化铁或废海绵状铁, 从提纯煤气获得的	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2		Ⅲ	E1
1378	金属催化剂, 湿的, 含有可见的过量液体	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	4.2		Ⅱ	E2
1379	不饱和油类处理的纸, 未完全干的(包括复写纸)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2		Ⅲ	E1
1382	无水硫化钾, 或硫化钾, 含结晶水低于 30%	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2		Ⅱ	E2
1384	连二亚硫酸钠	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	4.2		Ⅱ	E2
1385	无水硫化钠, 或硫化钠, 含结晶水低于 30%	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2		Ⅱ	E2
1386	种子油饼, 含油超过 1.5%, 含水不超过 11%	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2		Ⅲ	E1
1387	羊毛废料, 湿的	WOOL WASTE, WET	4.2		Ⅲ	E1
1390	氨基碱金属	ALKALI METAL AMIDES	4.3		Ⅱ	E2
1393	碱土金属合金, 未另作规定的	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N. O. S.	4.3		Ⅱ	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1394	碳化铝	ALUMINIUM CARBIDE	4.3		II	E2
1395	硅铝铁合金粉	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	4.3	6.1	II	E2
1396	铝粉,无涂层的	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	4.3		II	E2
			4.3		III	E1
1398	硅铝粉,无涂层的	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3		III	E1
1400	钡	BARIUM	4.3		II	E2
1401	钙	CALCIUM	4.3		II	E2
1402	碳化钙	CALCIUM CARBIDE	4.3		II	E2
1403	氰氨化钙,含碳化钙高于 0.1%	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	4.3		III	E1
1405	硅化钙	CALCIUM SILICIDE	4.3		II	E2
			4.3		III	E1
1408	硅铁,含硅不低于30%,但低 于90%	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3	6.1	III	E1
1409	金属氢化物,遇水反应,未另 作规定的	METAL HYDRIDES, WATER- REACTIVE, N. O. S.	4.3		II	E2
1417	硅锂合金	LITHIUM SILICON	4.3		II	E2
1418	镁粉或镁合金粉	MAGNESIUM POWDER or MAG- NESIUM ALLOYS POWDER	4.3	4.2	II	E2
			4.3	4.2	III	E1
1431	甲醇钠	SODIUM METHYLATE	4.2	8	II	E2
1435	锌灰	ZINC ASHES	4.3		III	E1
1436	锌灰或锌粉尘	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	4.2	II	E2
			4.3	4.2	III	E1
1437	氢化锆	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1		II	E2
1438	硝酸铝	ALUMINIUM NITRATE	5.1		III	E1
1439	重铬酸铵	AMMONIUM DICHROMATE	5.1		II	E2
1442	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	5.1		II	E2
1444	过硫酸铵	AMMONIUM PERSULPHATE	5.1		III	E1
1445	氯酸钡,固态	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1	6.1	II	E2
1446	硝酸钡	BARIUM NITRATE	5.1	6.1	II	E2
1447	高氯酸钡,固态	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1	6.1	II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1448	高锰酸钡	BARIUM PERMANGANATE	5.1	6.1	II	E2
1449	过氧化钡	BARIUM PEROXIDE	5.1	6.1	II	E2
1450	无机溴酸盐,未另作规定的	BROMATES,INORGANIC,N. O. S.	5.1		II	E2
1451	硝酸铯	CAESIUM NITRATE	5.1		III	E1
1452	氯酸钙	CALCIUM CHLORATE	5.1		II	E2
1453	亚氯酸钙	CALCIUM CHLORITE	5.1		II	E2
1454	硝酸钙	CALCIUM NITRATE	5.1		III	E1
1455	高氯酸钙	CALCIUM PERCHLORATE	5.1		II	E2
1456	高锰酸钙	CALCIUM PERMANGANATE	5.1		II	E2
1457	过氧化钙	CALCIUM PEROXIDE	5.1		II	E2
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
1459	氯酸盐和氯化镁混合物,固态	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
1461	无机氯酸盐,未另作规定的	CHLORATES,INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	E2
1462	无机亚氯酸盐,未另作规定的	CHLORITES,INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	E2
1463	无水三氧化铬	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHY- DROUS	5.1	6.1;8	II	E2
1465	硝酸铈错	DIDYMIUM NITRATE	5.1		III	E1
1466	硝酸铁	FERRIC NITRATE	5.1		III	E1
1467	硝酸胍	GUANIDINE NITRATE	5.1		III	E1
1469	硝酸铅	LEAD NITRATE	5.1	6.1	II	E2
1470	高氯酸铅,固态	LEAD PERCHLORATE,SOLID	5.1	6.1	II	E2
1471	次氯酸锂,干的,或次氯酸锂 混合物	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
1472	过氧化锂	LITHIUM PEROXIDE	5.1		II	E2
1473	溴酸镁	MAGNESIUM BROMATE	5.1		II	E2
1474	硝酸镁	MAGNESIUM NITRATE	5.1		III	E1
1475	高氯酸镁	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1		II	E2
1476	过氧化镁	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1		II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1477	无机硝酸盐,未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
1479	氧化性固体,未另作规定的	OXIDIZING SOLID, N. O. S.	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
1481	无机高氯酸盐,未另作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
1482	无机高锰酸盐,未另作规定的	PERMANGANATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
1483	无机过氧化物,未另作规定的	PEROXIDES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
1484	溴酸钾	POTASSIUM BROMATE	5.1		II	E2
1485	氯酸钾	POTASSIUM CHLORATE	5.1		II	E2
1486	硝酸钾	POTASSIUM NITRATE	5.1		III	E1
1487	硝酸钾和亚硝酸钠的混合物	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1		II	E2
1488	亚硝酸钾	POTASSIUM NITRITE	5.1		II	E2
1489	高氯酸钾	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1		II	E2
1490	高锰酸钾	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1		II	E2
1492	过硫酸钾	POTASSIUM PERSULPHATE	5.1		III	E1
1493	硝酸银	SILVER NITRATE	5.1		II	E2
1494	溴酸钠	SODIUM BROMATE	5.1		II	E2
1495	氯酸钠	SODIUM CHLORATE	5.1		II	E2
1496	亚氯酸钠	SODIUM CHLORITE	5.1		II	E2
1498	硝酸钠	SODIUM NITRATE	5.1		III	E1
1499	硝酸钠和硝酸钾混合物	SODIUM NITRATE AND POTAS- SIUM NITRATE MIXTURE	5.1		III	E1
1500	亚硝酸钠	SODIUM NITRITE	5.1	6.1	III	E1
1502	高氯酸钠	SODIUM PERCHLORATE	5.1		II	E2
1503	高锰酸钠	SODIUM PERMANGANATE	5.1		II	E2
1505	过硫酸钠	SODIUM PERSULPHATE	5.1		III	E1
1506	氯酸锶	STRONTIUM CHLORATE	5.1		II	E2
1507	硝酸锶	STRONTIUM NITRATE	5.1		III	E1
1508	高氯酸锶	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1		II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1509	过氧化锶	STRONTIUM PEROXIDE	5.1		II	E2
1511	过氧化氢脲	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1	8	III	E1
1512	亚硝酸锌铵	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1		II	E2
1513	氯酸锌	ZINC CHLORATE	5.1		II	E2
1514	硝酸锌	ZINC NITRATE	5.1		II	E2
1515	高锰酸锌	ZINC PERMANGANATE	5.1		II	E2
1516	过氧化锌	ZINC PEROXIDE	5.1		II	E2
1544	固态生物碱, 未另作规定的, 或固态生物碱盐类, 未另作规定的	ALKALOIDS, SOLID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1545	异硫氰酸烯丙酯, 稳定的	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6.1	3	II	E4
1546	砷酸铵	AMMONIUM ARSENATE	6.1		II	E4
1547	苯胺	ANILINE	6.1		II	E4
1548	盐酸苯胺	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1		III	E1
1549	固态无机锑化合物, 未另作规定的	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N. O. S.	6.1		III	E1
1550	乳酸锑	ANTIMONY LACTATE	6.1		III	E1
1551	酒石酸氧锑钾	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1		III	E1
1553	液态砷酸	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1		I	E5
1554	固态砷酸	ARSENIC ACID, SOLID	6.1		II	E4
1555	溴化砷	ARSENIC BROMIDE	6.1		II	E4
1556	液态砷化合物, 未另作规定的, 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s., Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1557	固态砷化合物, 未另作规定的, 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s.; Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1558	砷	ARSENIC	6.1		II	E4

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1559	五氧化二砷	ARSENIC PENTOXIDE	6.1		II	E4
1560	三氯化砷	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1		I	E5
1561	三氧化二砷	ARSENIC TRIOXIDE	6.1		II	E4
1562	砷粉	ARSENICAL DUST	6.1		II	E4
1564	钡化合物,未另作规定的	BARIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1565	氰化钡	BARIUM CYANIDE	6.1		I	E5
1566	铍化合物,未另作规定的	BERYLLIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1567	铍粉	BERYLLIUM POWDER	6.1	4.1	II	E4
1569	溴丙酮	BROMOACETONE	6.1	3	II	E4
1570	二甲马钱子碱(番木鳖碱)	BRUCINE	6.1		I	E5
1572	卡可基酸(二甲次砷酸)	CACODYLIC ACID	6.1		II	E4
1573	砷酸钙	CALCIUM ARSENATE	6.1		II	E4
1574	固态砷酸钙和亚砷酸钙混合物	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1		II	E4
1575	氰化钙	CALCIUM CYANIDE	6.1		I	E5
1577	液态二硝基氯苯	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	6.1		II	E4
1578	硝基氯苯, 固态	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1		II	E4
1579	盐酸盐对氯邻甲苯胺, 固态	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1		III	E1
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作规定的	CHLOROPICRIN MIXTURE, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1585	乙酰亚砷酸铜	COPPER ACETOARSENITE	6.1		II	E4
1586	亚砷酸铜	COPPER ARSENITE	6.1		II	E4
1587	氰化铜	COPPER CYANIDE	6.1		II	E4
1588	固态无机氰化物, 未另作规定的	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1590	液态二氯苯胺	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1		II	E4

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1591	邻二氯苯	<i>o</i> -DICHLOROBENZENE	6.1		Ⅲ	E1
1593	二氯甲烷	DICHLOROMETHANE	6.1		Ⅲ	E1
1594	硫酸二乙酯	DIETHYL SULPHATE	6.1		Ⅱ	E4
1596	二硝基苯胺	DINITROANILINES	6.1		Ⅱ	E4
1597	液态二硝基苯	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1		Ⅱ	E4
			6.1		Ⅲ	E1
1598	二硝基邻甲酚	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	6.1		Ⅱ	E4
1599	二硝基苯酚溶液	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1		Ⅱ	E4
			6.1		Ⅲ	E1
1601	固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		Ⅱ	E4
			6.1		Ⅲ	E1
1602	液态染料, 毒性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	DYE, LIQUID, TOXIC, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		Ⅱ	E4
			6.1		Ⅲ	E1
1603	溴乙酸乙酯	ETHYL BROMOACETATE	6.1	3	Ⅱ	E4
1604	1,2-乙二胺(乙撑二胺)	ETHYLENEDIAMINE	8	3	Ⅱ	E2
1606	砷酸铁	FERRIC ARSENATE	6.1		Ⅱ	E4
1607	亚砷酸铁	FERRIC ARSENITE	6.1		Ⅱ	E4
1608	砷酸亚铁	FERROUS ARSENATE	6.1		Ⅱ	E4
1611	四磷酸六乙酯	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1		Ⅱ	E4
1613	氢氰酸水溶液(氰化氢水溶液), 含氰化氢不超过 20%	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1		I	E5
1614	氰化氢, 稳定的, 含水低于 3%, 被多孔惰性材料吸收	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1		I	E5
1616	醋酸铅(乙酸铅)	LEAD ACETATE	6.1		Ⅲ	E1
1617	砷酸铅	LEAD ARSENATES	6.1		Ⅱ	E4
1618	亚砷酸铅	LEAD ARSENITES	6.1		Ⅱ	E4
1620	氰化铅	LEAD CYANIDE	6.1		Ⅱ	E4
1621	伦敦紫	LONDON PURPLE	6.1		Ⅱ	E4

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1622	砷酸镁	MAGNESIUM ARSENATE	6.1		II	E4
1623	砷酸汞	MERCURIC ARSENATE	6.1		II	E4
1624	氯化汞	MERCURIC CHLORIDE	6.1		II	E4
1625	硝酸汞	MERCURIC NITRATE	6.1		II	E4
1626	氰化汞钾	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1		I	E5
1627	硝酸亚汞	MERCUROUS NITRATE	6.1		II	E4
1629	乙酸汞(醋酸汞)	MERCURY ACETATE	6.1		II	E4
1630	氯化汞铵	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1		II	E4
1631	苯甲酸汞	MERCURY BENZOATE	6.1		II	E4
1634	溴化汞	MERCURY BROMIDES	6.1		II	E4
1636	氰化汞	MERCURY CYANIDE	6.1		II	E4
1637	葡萄糖酸汞	MERCURY GLUCONATE	6.1		II	E4
1638	碘化汞	MERCURY IODIDE	6.1		II	E4
1639	核酸汞	MERCURY NUCLEATE	6.1		II	E4
1640	油酸汞	MERCURY OLEATE	6.1		II	E4
1641	氧化汞	MERCURY OXIDE	6.1		II	E4
1642	氰氧化汞,减敏的	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1		II	E4
1643	碘化汞钾	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1		II	E4
1644	水杨酸汞	MERCURY SALICYLATE	6.1		II	E4
1645	硫酸汞	MERCURY SULPHATE	6.1		II	E4
1646	硫氰酸汞	MERCURY THIOCYANATE	6.1		II	E4
1648	乙腈	ACETONITRILE	3		II	E2
1649	发动机燃料抗爆剂混合物	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1		I	E5
1650	β -萘胺, 固态	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	6.1		II	E4
1651	萘硫脲	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1		II	E4
1652	萘脲	NAPHTHYLUREA	6.1		II	E4
1653	氰化镍	NICKEL CYANIDE	6.1		II	E4
1654	烟碱	NICOTINE	6.1		II	E4
1655	固态烟碱化合物, 未另作规定的, 或固态烟碱制剂, 未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N. O. S. or NICOTINE PREPARA- TION, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1656	液态盐酸烟碱或盐酸烟碱 溶液	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1657	水杨酸烟碱	NICOTINE SALICYLATE	6.1		II	E4
1658	硫酸烟碱溶液	NICOTINE SULPHATE SOLUTION	6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1659	酒石酸烟碱	NICOTINE TARTRATE	6.1		II	E4
1661	硝基苯胺(邻、间、对)	NITROANILINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1		II	E4
1662	硝基苯	NITROBENZENE	6.1		II	E4
1663	硝基苯酚(邻、间、对)	NITROPHENOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1		III	E1
1664	液态硝基甲苯	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1		II	E4
1665	液态硝基二甲苯	NITROXYLENES, LIQUID	6.1		II	E4
1669	五氯乙烷	PENTACHLOROETHANE	6.1		II	E4
1671	固态苯酚	PHENOL, SOLID	6.1		II	E4
1672	二氯化苯肼	PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	6.1		I	E5
1673	苯二胺(邻、间、对)	PHENYLENEDIAMINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1		III	E1
1674	乙酸苯汞	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1		II	E4
1677	砷酸钾	POTASSIUM ARSENATE	6.1		II	E4
1678	亚砷酸钾	POTASSIUM ARSENITE	6.1		II	E4
1679	氰亚铜酸钾	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1		II	E4
1680	氰化钾, 固态	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1		I	E5
1683	亚砷酸银	SILVER ARSENITE	6.1		II	E4
1684	氰化银	SILVER CYANIDE	6.1		II	E4
1685	砷酸钠	SODIUM ARSENATE	6.1		II	E4
1686	亚砷酸钠水溶液	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1687	叠氮化钠	SODIUM AZIDE	6.1		II	E4
1688	卡可酸钠(二甲胂酸钠)	SODIUM CACODYLATE	6.1		II	E4
1689	氰化钠, 固态	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1		I	E5
1690	氟化钠, 固态	SODIUM FLUORIDE, SOLID	6.1		III	E1
1691	亚砷酸锶	STRONTIUM ARSENITE	6.1		II	E4
1692	马钱子碱或马钱子碱盐	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	6.1		I	E5

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1693	液态催泪性毒气物质, 未另作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
1694	液态溴苄基氰	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1		I	E5
1697	氯乙酰苯, 固态	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6.1		II	E4
1698	二苯胺氯砷	DIPHENYLAMINE CHLOROARS- INE	6.1		I	E5
1699	液态二苯氯砷	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1		I	E5
1701	甲苄基溴(二甲苄基溴), 液态	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6.1		II	E4
1702	1,1,2,2-四氯乙烷	1, 1, 2, 2-TETRACHLOROETH- ANE	6.1		II	E4
1704	二硫代焦磷酸四乙酯	TETRAETHYL DITHIOPYRO- PHOSPHATE	6.1		II	E4
1707	铊化合物, 未另作规定的	THALLIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1		II	E4
1708	液态甲苯胺	TOLUIDINES, LIQUID	6.1		II	E4
1709	2,4-甲苯二胺, 固态	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	6.1		III	E1
1710	三氯乙烯	TRICHLOROETHYLENE	6.1		III	E1
1711	液态二甲苄基胺	XYLIDINES, LIQUID	6.1		II	E4
1712	砷酸锌、亚砷酸锌或砷酸锌和 亚砷酸锌混合物	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	6.1		II	E4
1713	氰化锌	ZINC CYANIDE	6.1		I	E5
1715	乙酸酐	ACETIC ANHYDRIDE	8	3	II	E2
1716	乙酰溴	ACETYL BROMIDE	8		II	E2
1717	乙酰氯	ACETYL CHLORIDE	3	8	II	E2
1718	磷酸二氢丁酯	BUTYL ACID PHOSPHATE	8		III	E1
1719	苛性碱液体, 未另作规定的	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N. O. S.	8		II	E2
			8		III	E1
1722	氯甲酸烯丙酯	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1	3;8	I	E5
1723	烯丙基碘	ALLYL IODIDE	3	8	II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1724	烯丙基三氯硅烷,稳定的	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8	3	II	E2
1725	无水溴化铝	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	8		II	E2
1726	无水氯化铝	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8		II	E2
1727	固态二氟化氢铵	AMMONIUM HYDROGENDIFLU- ORIDE, SOLID	8		II	E2
1728	戊基三氯硅烷	AMYLTRICHLOROSILANE	8		II	E2
1729	茴香酰氯	ANISOYL CHLORIDE	8		II	E2
1730	液态五氯化锑	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8		II	E2
1731	五氯化锑溶液	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8		II	E2
			8		III	E1
1732	五氟化锑	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	6.1	II	E2
1733	三氯化锑	ANTIMONY TRICHLORIDE	8		II	E2
1736	苯酰氯	BENZOYL CHLORIDE	8		II	E2
1737	苄基溴	BENZYL BROMIDE	6.1	8	II	E4
1738	苄基氯	BENZYL CHLORIDE	6.1	8	II	E4
1740	固态二氟氢化物,未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES,N. O. S.	8		II	E2
			8		III	E1
1742	三氟化硼合乙酸,液态	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8		II	E2
1743	三氟化硼合丙酸,液态	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8		II	E2
1747	丁基三氯硅烷	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	3	II	E2
1748	次氯酸钙,干的,或次氯酸钙混合物,干的,含有效氯高于39%(有效氧8.8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLO- RITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
1750	氯乙酸溶液	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	8	II	E4
1751	固态氯乙酸	CHLOROACETIC ACID,SOLID	6.1	8	II	E4

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1753	氯苯基三氯硅烷	CHLOROPHENYL-TRICHLORO-SILANE	8		II	E2
1755	铬酸溶液	CHROMIC ACID SOLUTION	8		II	E2
			8		III	E1
1756	固态氟化铬	CHROMIC FLUORIDE SOLID	8		II	E2
1757	氟化铬溶液	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8		II	E2
			8		III	E1
1759	腐蚀性固体,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, N. O. S.	8		II	E2
			8		III	E1
1760	腐蚀性液体,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8		II	E2
			8		III	E1
1761	铜乙二胺溶液	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	6.1	II	E2
			8	6.1	III	E1
1762	环己烯基三氯硅烷	CYCLOHEXENYL-TRICHLOROSI-LANE	8		II	E2
1763	环己基三氯硅烷	CYCLOHEXYLTRI-CHLOROSI-LANE	8		II	E2
1764	二氯乙酸	DICHLOROACETIC ACID	8		II	E2
1765	二氯乙酰氯	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8		II	E2
1766	二氯苯基三氯硅烷	DICHLOROPHENYL-TRICHLORO-SILANE	8		II	E2
1767	二乙基二氯硅烷	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	3	II	E2
1768	无水二氟磷酸	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8		II	E2
1769	二苯基二氯硅烷	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8		II	E2
1770	二苯甲基溴	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8		II	E2
1771	十二烷基三氯硅烷	DODECYLTRICHLOROSILANE	8		II	E2
1773	无水氯化铁	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		III	E1
1775	氟硼酸	FLUOROBORIC ACID	8		II	E2
1776	无水氟磷酸	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8		II	E2
1778	氟硅酸	FLUOROSILICIC ACID	8		II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1779	甲酸,按质量含酸高于 85%	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	8	3	II	E2
1780	反丁烯二酰氯(富马酰氯)	FUMARYL CHLORIDE	8		II	E2
1781	十六烷基三氯硅烷	HEXADECYL-TRICHLOROSILANE	8		II	E2
1782	氟磷酸(六氟磷酸)	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8		II	E2
1783	六亚甲基二胺溶液	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8		II	E2
			8		III	E1
1784	己基三氯硅烷	HEXYLTRICHLOROSILANE	8		II	E2
1787	氢碘酸	HYDRIODIC ACID	8		II	E2
			8		III	E1
1788	氢溴酸	HYDROBROMIC ACID	8		II	E2
			8		III	E1
1789	氢氯酸	HYDROCHLORIC ACID	8		II	E2
			8		III	E1
1790	氢氟酸,含氟化氢不超过 60%	HYDROFLUORIC ACID, with not more than 60% hydrogen fluoride	8	6.1	II	E2
1791	次氯酸盐溶液	HYPOCHLORITE SOLUTION	8		II	E2
			8		III	E1
1792	一氯化碘	IODINE MONOCHLORIDE	8		II	E2
1793	酸式磷酸异丙酯	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8		III	E1
1794	硫酸铅,含游离酸高于 3%	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8		II	E2
1796	硝化酸混合物,含硝酸不超过 50%	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8		II	E2
1799	壬基三氯硅烷	NONYLTRICHLOROSILANE	8		II	E2
1800	十八烷基三氯硅烷	OCTADECYL-TRICHLOROSILANE	8		II	E2
1801	辛基三氯硅烷	OCTYLTRICHLOROSILANE	8		II	E2
1802	高氯酸,按质量含酸不超过 50%	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8	5.1	II	E2
1803	液态苯酚磺酸	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8		II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1804	苯基三氯硅烷	PHENYLTRICHLOROSILANE	8		II	E2
1805	磷酸溶液	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	8		III	E1
1806	五氯化磷	PHOSPHORUS PENTACHLO- RIDE	8		II	E2
1807	五氧化二磷	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8		II	E2
1808	三溴化磷	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8		II	E2
1811	固态二氟化氢钾	POTASSIUM HYDROGEN DIFLU- ORIDE SOLID	8	6.1	II	E2
1812	氟化钾, 固态	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6.1		III	E1
1813	固态氢氧化钾	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II	E2
1814	氢氧化钾溶液	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	E2
			8		III	E1
1815	丙酰氯	PROPIONYL CHLORIDE	3	8	II	E2
1816	丙基三氯硅烷	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	3	II	E2
1817	焦硫酸二氯	PYROSULPHURYL CHLORIDE	8		II	E2
1818	四氯化硅	SILICON TETRACHLORIDE	8		II	E2
1819	铝酸钠溶液	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8		II	E2
			8		III	E1
1823	固态氢氧化钠	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II	E2
1824	氢氧化钠溶液	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	E2
			8		III	E1
1825	氧化钠	SODIUM MONOXIDE	8		II	E2
1826	硝化酸混合物, 废的, 含硝酸 不超过 50%	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8		II	E2
1827	无水四氯化锡	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		II	E2
1830	硫酸, 含酸高于 51%	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8		II	E2
1832	硫酸废液	SULPHURIC ACID, SPENT	8		II	E2
1833	亚硫酸	SULPHUROUS ACID	8		II	E2
1835	氢氧化四甲铵溶液	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	E2
			8		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1837	硫代磷酰氯	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8		II	E2
1839	三氯乙酸	TRICHLOROACETIC ACID	8		II	E2
1840	氯化锌溶液	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8		III	E1
1841	乙醚合氨	ACETALDEHYDE AMMONIA	9		III	E1
1843	二硝基邻甲酚铵, 固态	AMMONIUM DINITRO - <i>o</i> - CRES- OLATE, SOLID	6.1		II	E4
1846	四氯化碳	CARBON TETRACHLORIDE	6.1		II	E4
1847	水合硫化钾, 含结晶水不低 于 30%	POTASSIUM SULPHIDE, HY- DRATED with not less than 30% water of crystallization	8		II	E2
1848	丙酸, 按质量含酸不低于 10%, 但低于 90%	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	8		III	E1
1849	水合硫化钠, 含水不低于 30%	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8		II	E2
1851	药物, 液态, 毒性, 未另作规 定的	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1857	织物废料, 湿的	TEXTILE WASTE, WET	4.2		III	E1
1858	六氟丙烯(制冷气体 R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	2.2			E1
1862	丁烯酸乙酯	ETHYL CROTONATE	3		II	E2
1863	航空燃料, 涡轮发电机用	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3		I	E3
			3		II	E2
			3		III	E1
1865	硝酸正丙酯	<i>n</i> -PROPYL NITRATE	3		II	E2
1866	树脂溶液, 易燃	RESIN SOLUTION, flammable	3		I	E3
			3		II	E2
			3		III	E1
1868	癸硼烷(十硼烷)	DECABORANE	4.1	6.1	II	E2
1869	镁金属或镁合金, 丸状、旋屑 或带状, 含镁高于 50%	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% mag- nesium in pellets, turnings or ribbons	4.1		III	E1
1871	氢化钛	TITANIUM HYDRIDE	4.1		II	E2
1872	二氧化铅	LEAD DIOXIDE	5.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1884	氧化钡	BARIUM OXIDE	6.1		Ⅲ	E1
1885	联苯胺	BENZIDINE	6.1		Ⅱ	E4
1886	二氯甲基苯	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1		Ⅱ	E4
1887	溴氯甲烷	BROMOCHLOROMETHANE	6.1		Ⅲ	E1
1888	氯仿(三氯甲烷)	CHLOROFORM	6.1		Ⅲ	E1
1889	溴化氰	CYANOGEN BROMIDE	6.1	8	Ⅰ	E5
1891	乙基溴	ETHYL BROMIDE	6.1		Ⅱ	E4
1894	氢氧化苯汞	PHENYLMERCURIC HYDROX- IDE	6.1		Ⅱ	E4
1895	硝酸苯汞	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1		Ⅱ	E4
1897	四氯乙烯	TETRACHLOROETHYLENE	6.1		Ⅲ	E1
1898	乙酰碘	ACETYL IODIDE	8		Ⅱ	E2
1902	酸式磷酸二异辛酯	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	8		Ⅲ	E1
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
1906	淤渣硫酸	SLUDGE ACID	8		Ⅱ	E2
1907	碱石灰, 含氢氧化钠高于 4%	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8		Ⅲ	E1
1908	亚氯酸盐溶液	CHLORITE SOLUTION	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
1910	氧化钙	CALCIUM OXIDE	8		Ⅲ	E1
1913	冷冻液态氖	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2			E1
1914	丙酸丁酯	BUTYL PROPIONATES	3		Ⅲ	E1
1915	环己酮	CYCLOHEXANONE	3		Ⅲ	E1
1916	2,2'-二氯二乙醚	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1	3	Ⅱ	E4
1917	丙烯酸乙酯, 稳定的	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3		Ⅱ	E2
1918	异丙基苯	ISOPROPYLBENZENE	3		Ⅲ	E1
1919	丙烯酸甲酯, 稳定的	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3		Ⅱ	E2
1920	壬烷	NONANES	3		Ⅲ	E1
1922	吡咯烷	PYRROLIDINE	3	8	Ⅱ	E2
1923	连二亚硫酸钙(亚硫酸氢钙)	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	4.2		Ⅱ	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1929	连二亚硫酸钾(亚硫酸氢钾)	POTASSIUM DITHIONITE (PO-TASSIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II	E2
1931	连二亚硫酸锌(亚硫酸氢锌)	ZINC DITHIONITE (ZINC HY-DROSULPHITE)	9		III	E1
1932	锆金属碎屑	ZIRCONIUM SCRAP	4.2		III	E1
1935	氰化物溶液,未另作规定的	CYANIDE SOLUTION,N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
1938	溴乙酸溶液	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8		II	E2
			8		III	E1
1939	三溴氧化磷	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8		II	E2
1940	巯基乙酸	THIOGLYCOLIC ACID	8		II	E2
1941	二溴二氟甲烷	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9		III	E1
1942	硝酸铵,含可燃物质总量不超过0.2%,包括以碳计算的任何有机物质,但不包括任何其他添加物质	AMMONIUM NITRATE, with not more than 0.2% total combustible material, including any organic substance,calculated as carbon to the exclusion of any other added substance.	5.1		III	E1
1944	安全火柴(册式、卡式或盒上划燃)	MATCHES,SAFETY (book,card or strike on box)	4.1		III	E1
1945	“维斯塔”蜡火柴(涂蜡火柴)	MATCHES,WAX “VESTA”	4.1		III	E1
1951	冷冻液态氩	ARGON,REFRIGERATED LIQUID	2.2			E1
1952	环氧乙烷和二氧化碳混合物,含环氧乙烷不超过9%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2			E1
1956	压缩气体,未另作规定的	COMPRESSED GAS,N. O. S.	2.2			E1
1958	1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷(制冷气体R 114)	1, 2-DICHLORO-1, 1, 2, 2-TET-RAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	2.2			E1
1963	冷冻液态氦	HELIUM,REFRIGERATED LIQUID	2.2			E1
1968	气体杀虫剂,未另作规定的	INSECTICIDE GAS,N. O. S.	2.2			E1
1970	冷冻液态氙	KRYPTON,REFRIGERATED LIQUID	2.2			E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1973	二氟氯甲烷和五氟氯乙烷混合物,有固定沸点,前者约占49%(制冷气体 R 502)	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	2.2			E1
1974	二氟氯溴甲烷(制冷气体 R 12B1)	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	2.2			E1
1976	八氟环丁烷(制冷气体 RC 318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	2.2			E1
1977	冷冻液态氮	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2			E1
1982	四氟甲烷(制冷气体 R 14)	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	2.2			E1
1983	1-氯-2,2,2-三氟乙烷(制冷气体 R 133a)	1-CHLORO-2, 2, 2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	2.2			E1
1984	三氟甲烷(制冷气体 R 23)	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	2.2			E1
1986	醇类,易燃,毒性,未另作规定的	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	II	E2
			3	6.1	III	E1
1987	醇类,未另作规定的	ALCOHOLS, N. O. S.	3		II	E2
			3		III	E1
1988	醛类,易燃,毒性,未另作规定的	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	II	E2
			3	6.1	III	E1
1989	醛类,未另作规定的	ALDEHYDES, N. O. S.	3		I	E3
			3		II	E2
			3		III	E1
1990	苯甲醛	BENZALDEHYDE	9		III	E1
1992	易燃液体,毒性,未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	II	E2
			3	6.1	III	E1
1993	易燃液体,未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.	3		I	E3
			3		II	E2
			3		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
1999	液态焦油,包括铺路油,沥青 和稀释沥青	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens	3		II	E2
			3		III	E1
2000	赛璐珞,块、棒、卷、片、管等, 碎屑除外	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc. ,except scrap	4.1		III	E1
2001	环烷酸钴粉	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1		III	E1
2002	赛璐珞,碎屑	CELLULOID,SCRAP	4.2		III	E1
2004	二氨基镁	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2		II	E2
2006	塑料,以硝化纤维素为基料, 自热性,未另作规定的	PLASTICS, NITROCELLULOSE- BASED, SELF-HEATING, N. O. S.	4.2		III	E1
2008	干锆粉	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2		II	E2
			4.2		III	E1
2009	锆金属,干的,精整薄板、带材 或成卷线材	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2		III	E1
2014	过氧化氢水溶液,过氧化氢含 量不低于 20%,但不超过 60%(必要时加稳定剂)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	8	II	E2
2018	固态氯苯胺	CHLOROANILINES, SOLID	6.1		II	E4
2019	液态氯苯胺	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1		II	E4
2020	固态氯苯酚	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1		III	E1
2021	液态氯苯酚	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1		III	E1
2022	甲苯基酸(甲苯酚)	CRESYLIC ACID	6.1	8	II	E4
2023	3-氯-1,2-环氧丙烷(表氯醇)	EPICHLOROHYDRIN	6.1	3	II	E4
2024	液态汞化合物,未另作规定的	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2025	固态汞化合物,未另作规定的	MERCURY COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2026	苯汞化合物,未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2027	固态亚砷酸钠	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1		II	E4

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2030	肼水溶液, 按质量含肼高于 37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	8	6.1	II	E2
			8	6.1	III	E1
2031	硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸至少 65%, 但不超过 70%	NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid	8	5.1	II	E2
	硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸低于 65%	NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid	8		II	E2
2033	氧化钾	POTASSIUM MONOXIDE	8		II	E2
2036	氙	XENON	2.2			E1
2038	液态二硝基甲苯	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1		II	E4
2045	异丁醛	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	3		II	E2
2046	伞花烃	CYMENES	3		III	E1
2047	二氯丙烯	DICHLOROPROPENES	3		II	E2
			3		III	E1
2048	二聚环戊二烯(双茂)	DICYCLOPENTADIENE	3		III	E1
2049	二乙基苯	DIETHYLBENZENE	3		III	E1
2050	二聚异丁烯异构物	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3		II	E2
2051	2-二甲氨基乙醇	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	3	II	E2
2052	二聚戊烯	DIPENTENE	3		III	E1
2053	甲基异丁基甲醇	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3		III	E1
2055	苯乙烯单体, 稳定的	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3		III	E1
2056	四氢呋喃	TETRAHYDROFURAN	3		II	E2
2057	三聚丙烯	TRIPROPYLENE	3		II	E2
			3		III	E1
2058	戊醛	VALERALDEHYDE	3		II	E2
2067	硝酸铵基化肥	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1		III	E1
2071	硝酸铵基化肥	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	9		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2073	氨溶液,水溶液在 15 °C 时的 相对密度小于 0.880,含氨量 高于 35%,但不超过 50%	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	2.2			E1
2074	丙烯酰胺,固态	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1		Ⅲ	E1
2075	无水氯醛,稳定的	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1		Ⅱ	E4
2076	液态甲酚	CRESOLS, LIQUID	6.1	8	Ⅱ	E4
2077	α -萘胺	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1		Ⅲ	E1
2078	甲苯二异氰酸酯	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1		Ⅱ	E4
2079	二乙撑三胺	DIETHYLENETRIAMINE	8		Ⅱ	E2
2187	冷冻液态二氧化碳	CARBON DIOXIDE, REFRIGER- ATED LIQUID	2.2			E1
2193	六氟乙烷(制冷气体 R 116)	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	2.2			E1
2205	己二腈	ADIPONITRILE	6.1		Ⅲ	E1
2206	异氰酸盐(酯),毒性,未另作 规定的,或异氰酸盐(酯)溶 液,毒性,未另作规定的	ISOCYANATES, TOXIC, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N. O. S.	6.1		Ⅱ	E4
			6.1		Ⅲ	E1
2208	次氯酸钙混合物,干的,含有 有效氯不低于 10%,但不超 过 39%	CALCIUM HYPOCHLORITE MIX- TURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlo- rine	5.1		Ⅲ	E1
2209	甲醛溶液,甲醛含量不低 于 25%	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8		Ⅲ	E1
2210	代森锰或代森锰制剂,代森锰 含量不低于 60%	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	4.3	Ⅲ	E1
2211	聚苯乙烯颗粒,可膨胀,会放 出易燃气体	POLYMERIC BEADS, EXPAND- ABLE, evolving flammable vapour	9		Ⅲ	E1
2212	蓝石棉(青石棉)或棕石棉(铁 石棉)	BLUE ASBESTOS (crocidolite) or BROWN ASBESTOS (amosite, my- sorite)	9		Ⅱ	E2
2213	仲甲醛	PARAFORMALDEHYDE	4.1		Ⅲ	E1
2214	邻苯二甲酸酐,含马来酸酐高 于 0.05%	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8		Ⅲ	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2215	马来酸酐	MALEIC ANHYDRIDE	8		Ⅲ	E1
2216	鱼粉(鱼屑),稳定的	FISH MEAL (FISH SCRAP), STABILIZED	9		Ⅲ	E1
2217	种子油饼,含油不超过 1.5%, 含水不超过 11%	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2		Ⅲ	E1
2218	丙烯酸,稳定的	ACRYLIC ACID,STABILIZED	8	3	Ⅱ	E2
2219	烯丙基缩水甘油醚	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3		Ⅲ	E1
2222	茴香醚	ANISOLE	3		Ⅲ	E1
2224	苯腈	BENZONITRILE	6.1		Ⅱ	E4
2225	苯磺酰氯	BENZENESULPHONYL CHLO- RIDE	8		Ⅲ	E1
2226	三氯甲苯	BENZOTRICHLORIDE	8		Ⅱ	E2
2227	甲基丙烯酸正丁酯,稳定的	<i>n</i> -BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		Ⅲ	E1
2233	氯代茴香胺	CHLOROANISIDINES	6.1		Ⅲ	E1
2234	三氯甲基氯苯	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	3		Ⅲ	E1
2235	氯苯甲基氯,液态	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	6.1		Ⅲ	E1
2236	异氰酸 3-氯-4-基苯酯,液态	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	6.1		Ⅱ	E4
2237	硝基氯苯胺	CHLORONITROANILINES	6.1		Ⅲ	E1
2238	氯甲苯	CHLOROTOLUENES	3		Ⅲ	E1
2239	甲基氯苯胺, 固态	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	6.1		Ⅲ	E1
2241	环庚烷	CYCLOHEPTANE	3		Ⅱ	E2
2242	环庚烯	CYCLOHEPTENE	3		Ⅱ	E2
2243	乙酸环己酯	CYCLOHEXYL ACETATE	3		Ⅲ	E1
2244	环戊醇	CYCLOPENTANOL	3		Ⅲ	E1
2245	环戊酮	CYCLOPENTANONE	3		Ⅲ	E1
2246	环戊烯	CYCLOPENTENE	3		Ⅱ	E2
2247	正癸烷	<i>n</i> -DECANE	3		Ⅲ	E1
2248	二正丁胺	DI- <i>n</i> - BUTYLAMINE	8	3	Ⅱ	E2
2249	对称二氯二甲醚	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	6.1	3	Ⅰ	E5

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2250	异氰酸二氯苯酯	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1		II	E4
2251	二环(2,2,1)庚-2,5-二烯,稳定的(2,5-降冰片二烯,稳定的)	BICYCLO [2. 2. 1]- HEPTA-2, 5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	3		II	E2
2252	1,2-二甲氧基乙烷	1,2-DIMETHYOXYETHANE	3		II	E2
2253	<i>N,N</i> -二甲苯胺	<i>N,N</i> -DIMETHYLANILINE	6.1		II	E4
2254	耐风火柴	MATCHES, FUSEE	4.1		III	E1
2256	环己烯	CYCLOHEXENE	3		II	E2
2258	丙邻二胺(1,2-二氨基丙烷)	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8	3	II	E2
2259	三亚乙基四胺	TRIETHYLENETETRAMINE	8		II	E2
2260	三丙胺	TRIPROPYLAMINE	3	8	III	E1
2261	二甲苯酚, 固态	XYLENOLS, SOLID	6.1		II	E4
2262	二甲胺基甲酰氯	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8		II	E2
2263	二甲基环己烷	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3		II	E2
2264	<i>N,N</i> -二甲基环己胺	<i>N,N</i> -DIMETHYL- CYCLOHEXYLAMINE	8	3	II	E2
2265	<i>N,N</i> -二甲基甲酰胺	<i>N,N</i> -DIMETHYLFORMAMIDE	3		III	E1
2266	<i>N</i> -二甲基丙胺	DIMETHYL- <i>N</i> -PROPYLAMINE	3	8	II	E2
2267	二甲基硫代磷酰氯	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	8	II	E4
2269	3,3'-亚氨基二丙胺(三丙撑三胺)	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8		III	E1
2270	乙胺水溶液, 乙胺含量不低于50%, 但不超过70%	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3	8	II	E2
2271	乙基戊基酮(乙戊酮)	ETHYL AMYL KETONE	3		III	E1
2272	<i>N</i> -乙基苯胺	<i>N</i> -ETHYLANILINE	6.1		III	E1
2273	2-乙基苯胺	2-ETHYLANILINE	6.1		III	E1
2274	<i>N</i> -乙基- <i>N</i> -苄基苯胺	<i>N</i> -ETHYL- <i>N</i> -BENZYLAMINE	6.1		III	E1
2275	2-乙基丁醇	2-ETHYLBUTANOL	3		III	E1
2276	2-乙基己胺	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	8	III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2277	甲基丙烯酸乙酯,稳定的	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		II	E2
2278	正庚烯	<i>n</i> -HEPTENE	3		II	E2
2279	六氯丁二烯	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1		III	E1
2280	固态六亚甲基二胺(己撑二胺)	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	8		III	E1
2281	1,6-二异氰酸正己酯(己撑二异氰酸酯)	HEXAMETHYLENE- DIISOCYA- NATE	6.1		II	E4
2282	己醇	HEXANOLS	3		III	E1
2283	甲基丙烯酸异丁酯,稳定的	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		III	E1
2284	异丁腈	ISOBUTYRONITRILE	3	6.1	II	E2
2285	异氰酸三氟甲基苯酯	ISOCYANATOBENZO-TRIFLUO- RIDES	6.1	3	II	E4
2286	五甲基庚烷	PENTAMETHYLHEPTANE	3		III	E1
2287	异庚烯	ISOHEPTENES	3		II	E2
2288	异己烯	ISOHEXENES	3		II	E2
2289	异佛尔酮二胺	ISOPHORONEDIAMINE	8		III	E1
2290	二异氰酸异佛尔酮酯	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1		III	E1
2291	可溶铅化合物,未另作规定的	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N. O. S.	6.1		III	E1
2293	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	4-METHOXY-4- METHYLPENTAN- 2-ONE	3		III	E1
2294	<i>N</i> -甲基苯胺	<i>N</i> -METHYLANILINE	6.1		III	E1
2295	氯乙酸甲酯	METHYL CHLOROACETATE	6.1	3	I	E5
2296	甲基环己烷	METHYLCYCLOHEXANE	3		II	E2
2297	甲基环己酮	METHYLCYCLOHEXANONE	3		III	E1
2298	甲基环戊烷	METHYLCYCLOPENTANE	3		II	E2
2299	二氯乙酸甲酯	METHYL DICHLOROACETATE	6.1		III	E1
2300	2-甲基-5-乙基吡啶	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1		III	E1
2301	2-甲基呋喃	2-METHYLFURAN	3		II	E2
2302	5-甲基-2-己酮	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3		III	E1
2303	异丙烯基苯	ISOPROPENYLBENZENE	3		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2305	硝基苯磺酸	NITROBENZENESULPHONIC ACID	8		II	E2
2306	硝基三氟甲苯, 液态	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	6.1		II	E4
2307	3-硝基-4-氯三氟甲基苯	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIF- LUORIDE	6.1		II	E4
2308	液态亚硝基硫酸	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8		II	E2
2309	辛二烯	OCTADIENE	3		II	E2
2310	2,4-戊二酮	PENTANE-2,4-DIONE	3	6.1	III	E1
2311	氨基苯乙醚	PHENETIDINES	6.1		III	E1
2313	甲基吡啶(皮考啉)	PICOLINES	3		III	E1
2315	多氯联苯, 液态	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	9		II	E2
2316	固态氰亚铜酸钠	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1		I	E5
2317	氰亚铜酸钠溶液	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1		I	E5
2318	氢硫化钠, 含结晶水低于 25%	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2		II	E2
2319	萜烯, 未另作规定的	TERPENE HYDROCARBONS, N. O. S.	3		III	E1
2320	四亚乙基五胺	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8		III	E1
2321	液态三氯苯	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1		III	E1
2322	三氯丁烯	TRICHLOROBUTENE	6.1		II	E4
2323	亚磷酸三乙酯	TRIETHYL PHOSPHITE	3		III	E1
2324	三聚异丁烯	TRIISOBUTYLENE	3		III	E1
2325	1,3,5-三甲基苯	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3		III	E1
2326	三甲基环己胺	TRIMETHYL-CYCLOHEXYLA- MINE	8		III	E1
2327	三甲基六亚甲基二胺	TRIMETHYL-HEXAMETHYL- ENEDIAMINES	8		III	E1
2328	三甲基六亚甲基二异氰酯 酸酯	TRIMETHYLHEXA-METHYL- ENEDIISOCYANATE	6.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2329	亚磷酸三甲酯	TRIMETHYL PHOSPHITE	3		Ⅲ	E1
2330	十一烷	UNDECANE	3		Ⅲ	E1
2331	无水氯化锌	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		Ⅲ	E1
2332	乙醛肟	ACETALDEHYDE OXIME	3		Ⅲ	E1
2333	乙酸烯丙酯	ALLYL ACETATE	3	6.1	Ⅱ	E2
2335	烯丙基乙基醚	ALLYL ETHYL ETHER	3	6.1	Ⅱ	E2
2338	三氟甲苯	BENZOTRIFLUORIDE	3		Ⅱ	E2
2339	2-溴丁烷	2-BROMOBUTANE	3		Ⅱ	E2
2340	2-溴乙基乙基醚	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3		Ⅱ	E2
2341	1-溴-3-甲基丁烷	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3		Ⅲ	E1
2342	溴甲基丙烷	BROMOMETHYLPROPANES	3		Ⅱ	E2
2343	2-溴戊烷	2-BROMOPENTANE	3		Ⅱ	E2
2344	溴丙烷	BROMOPROPANES	3		Ⅱ	E2
			3		Ⅲ	E1
2345	3-溴丙炔	3-BROMOPROPYNE	3		Ⅱ	E2
2346	丁二酮	BUTANEDIONE	3		Ⅱ	E2
2347	丁硫醇	BUTYL MERCAPTAN	3		Ⅱ	E2
2348	丙烯酸丁酯, 稳定的	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3		Ⅲ	E1
2350	甲基丁基醚(甲丁醚)	BUTYL METHYL ETHER	3		Ⅱ	E2
2351	亚硝酸丁酯	BUTYL NITRITES	3		Ⅱ	E2
			3		Ⅲ	E1
2352	乙烯基丁基醚, 稳定的	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	3		Ⅱ	E2
2353	丁酰氯	BUTYRYL CHLORIDE	3	8	Ⅱ	E2
2354	氯甲基乙基醚	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	6.1	Ⅱ	E2
2356	2-氯丙烷	2-CHLOROPROPANE	3		Ⅰ	E3
2357	环己胺	CYCLOHEXYLAMINE	8	3	Ⅱ	E2
2358	环辛四烯	CYCLOOCTATETRAENE	3		Ⅱ	E2
2359	二烯丙基胺	DIALLYLAMINE	3	6.1, 8	Ⅱ	E2
2360	二烯丙基醚	DIALLYL ETHER	3	6.1	Ⅱ	E2
2361	二异丁胺	DIISOBUTYLAMINE	3	8	Ⅲ	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2362	1,1-二氯乙烷	1,1-DICHLOROETHANE	3		II	E2
2363	乙硫醇	ETHYL MERCAPTAN	3		I	E3
2364	正丙苯	<i>n</i> -PROPYLBENZENE	3		III	E1
2366	碳酸二乙酯	DIETHYL CARBONATE	3		III	E1
2367	α -甲基戊醛	alpha-METHYLVALERAL-DEHYDE	3		II	E2
2368	α -蒎烯	alpha-PINENE	3		III	E1
2370	1-己烯	1-HEXENE	3		II	E2
2371	异戊烯	ISOPENTENES	3		I	E3
2372	1,2-二(二甲氨基)乙烷	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	3		II	E2
2373	二乙氧基甲烷	DIETHOXYMETHANE	3		II	E2
2374	3,3-二乙氧基丙烯	3,3-DIETHOXYPROPENE	3		II	E2
2375	二乙硫醚(二乙硫)	DIETHYL SULPHIDE	3		II	E2
2376	2,3-二氢吡喃	2,3-DIHYDROPYRAN	3		II	E2
2377	1,1-二甲氧基乙烷	1,1-DIMETHOXYETHANE	3		II	E2
2378	2-二甲氨基乙腈	2-DIMETHYLAMINO- ACETONI- TRILE	3	6.1	II	E2
2379	1,3-二甲基丁胺	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	8	II	E2
2380	二甲基二乙氧基硅烷	DIMETHYLDIETHOXSILANE	3		II	E2
2381	二甲二硫	DIMETHYL DISULPHIDE	3		II	E2
2383	二丙胺	DIPROPYLAMINE	3	8	II	E2
2384	二正丙醚	DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	3		II	E2
2385	异丁酸乙酯	ETHYL ISOBUTYRATE	3		II	E2
2386	1-乙基哌啶	1-ETHYLPYPERIDINE	3	8	II	E2
2387	氟苯	FLUOROBENZENE	3		II	E2
2388	氟代甲苯	FLUOROTOLUENES	3		II	E2
2389	呋喃	FURAN	3		I	E3
2390	2-碘丁烷	2-IODOBUTANE	3		II	E2
2391	碘甲基丙烷	IODOMETHYLPROPANES	3		II	E2
2392	碘丙烷	IODOPROPANES	3		III	E1
2393	甲酸异丁酯	ISOBUTYL FORMATE	3		II	E2
2394	丙酸异丁酯	ISOBUTYL PROPIONATE	3		III	E1
2395	异丁酰氯	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3	8	II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2396	甲基丙烯醛, 稳定的	METHACRYLALDEHYDE, STA- BILIZED	3	6.1	II	E2
2397	3-甲基-2-丁酮	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3		II	E2
2398	甲基叔丁基醚	METHYL tert-BUTYL ETHER	3		II	E2
2399	1-甲基哌啶	1-METHYLPYRIDINE	3	8	II	E2
2400	异戊酸甲酯	METHYL ISOVALERATE	3		II	E2
2402	丙硫醇	PROPANETHIOLS	3		II	E2
2403	乙酸异丙烯酯	ISOPROPENYL ACETATE	3		II	E2
2404	丙腈	PROPIONITRILE	3	6.1	II	E2
2405	丁酸异丙酯	ISOPROPYL BUTYRATE	3		III	E1
2406	异丁酸异丙酯	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3		II	E2
2409	丙酸异丙酯	ISOPROPYL PROPIONATE	3		II	E2
2410	1,2,3,6-四氢吡啶	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3		II	E2
2411	丁腈	BUTYRONITRILE	3	6.1	II	E2
2412	四氢噻吩	TETRAHYDROTHIOPHENE	3		II	E2
2413	原钛酸四丙酯	TETRAPROPYL ORTHOTITAN- ATE	3		III	E1
2414	噻吩	THIOPHENE	3		II	E2
2416	硼酸三甲酯	TRIMETHYL BORATE	3		II	E2
2422	八氟-2-丁烯(制冷气体 R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	2.2			E1
2424	八氟丙烷(制冷气体 R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	2.2			E1
2427	氯酸钾水溶液	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
2428	氯酸钠水溶液	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
2429	氯酸钙水溶液	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C ₂ ~C ₁₂ 的同系物)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N. O. S. (including C ₂ ~C ₁₂ homologues)	8		II	E2
			8		III	E1
2431	茴香胺	ANISIDINES	6.1		III	E1
2432	N,N-二乙基苯胺	N,N-DIETHYLANILINE	6.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2433	液态硝基氯甲苯	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1		Ⅲ	E1
2434	二苄基二氯硅烷	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	8		Ⅱ	E2
2435	乙基苯基二氯硅烷	ETHYLPHENYL-DICHLOROSI- LANE	8		Ⅱ	E2
2436	硫代乙酸	THIOACETIC ACID	3		Ⅱ	E2
2437	甲基苯基二氯硅烷	METHYLPHENYL-DICHLOROSI- LANE	8		Ⅱ	E2
2438	三甲基乙酰氯	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1	3;8	Ⅰ	E5
2439	二氟化氢钠	SODIUM HYDROGEN-DIFLUO- RIDE	8		Ⅱ	E2
2440	五水合四氯化锡	STANNIC CHLORIDE PENTAHY- DRATE	8		Ⅲ	E1
2442	三氯乙酰氯	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8		Ⅱ	E2
2443	三氯化钒	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8		Ⅱ	E2
2446	硝基甲苯酚, 固态	NITROCRESOLS, SOLID	6.1		Ⅲ	E1
2455	亚硝酸甲酯	METHYL NITRITE	2.2			E1
2456	2-氯丙烯	2-CHLOROPROPENE	3		Ⅰ	E3
2457	2,3-二甲基丁烷	2,3-DIMETHYLBUTANE	3		Ⅱ	E2
2458	己二烯	HEXADIENE	3		Ⅱ	E2
2459	2-甲基-1-丁烯	2-METHYL-1-BUTENE	3		Ⅰ	E3
2460	2-甲基-2-丁烯	2-METHYL-2-BUTENE	3		Ⅱ	E2
2461	甲基戊二烯	METHYLPENTADIENE	3		Ⅱ	E2
2464	硝酸铍	BERYLLIUM NITRATE	5.1	6.1	Ⅱ	E2
2465	二氯异氰尿酸, 干的, 或二氯 异氰尿酸盐	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLORO-ISOCYANURIC ACID SALTS	5.1		Ⅱ	E2
2468	三氯异氰尿酸, 干的	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1		Ⅱ	E2
2469	溴酸锌	ZINC BROMATE	5.1		Ⅲ	E1
2470	液态苯基乙腈	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1		Ⅲ	E1
2471	四氧化钨	OSMIUM TETROXIDE	6.1		Ⅰ	E5
2473	对氨基苯胂酸钠	SODIUM ARSANILATE	6.1		Ⅲ	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2475	三氯化钒	VANADIUM TRICHLORIDE	8		Ⅲ	E1
2478	异氰酸酯, 易燃, 毒性, 未另作规定的或异氰酸酯溶液, 易燃, 毒性, 未另作规定的	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	Ⅱ	E2
			3	6.1	Ⅲ	E1
2490	二氯异丙醚	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1		Ⅱ	E4
2491	乙醇胺或乙醇胺溶液	ETHANOLAMINE or ETHANOL-AMINE SOLUTION	8		Ⅲ	E1
2493	六亚甲基亚胺	HEXAMETHYLENEIMINE	3	8	Ⅱ	E2
2496	丙酸酐	PROPICNIC ANHYDRIDE	8		Ⅲ	E1
2498	1,2,3,6-四氢化苯甲醛	1,2,3,6-TETRAHYDRO-BENZAL-DEHYDE	3		Ⅲ	E1
2501	氧化三-(1-氮丙啶基)磷溶液	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1		Ⅱ	E4
			6.1		Ⅲ	E1
2502	戊酰氯	VALERYL CHLORIDE	8	3	Ⅱ	E2
2503	四氯化锆	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8		Ⅲ	E1
2504	四溴乙烷	TETRABROMOETHANE	6.1		Ⅲ	E1
2505	氟化铵	AMMONIUM FLUORIDE	6.1		Ⅲ	E1
2506	硫酸氢铵	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8		Ⅱ	E2
2507	固态氯铂酸	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8		Ⅲ	E1
2508	五氯化钼	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8		Ⅲ	E1
2509	硫酸氢钾	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8		Ⅱ	E2
2511	2-氯丙酸	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8		Ⅲ	E1
2512	氨基苯酚(邻、间、对)	AMINOPHENOLS (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1		Ⅲ	E1
2513	溴乙酰溴	BROMOACETYL BROMIDE	8		Ⅱ	E2
2514	溴苯	BROMOBENZENE	3		Ⅲ	E1
2515	溴仿	BROMOFORM	6.1		Ⅲ	E1
2516	四溴化碳	CARBON TETRABROMIDE	6.1		Ⅲ	E1
2518	1,5,9-环十二碳三烯	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1		Ⅲ	E1
2520	环辛二烯	CYCLOOCTADIENES	3		Ⅲ	E1
2522	2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1		Ⅱ	E4

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2524	原甲酸乙酯	ETHYL ORTHOFORMATE	3		Ⅲ	E1
2525	草酸乙酯	ETHYL OXALATE	6.1		Ⅲ	E1
2526	糠胺	FURFURYLAMINE	3	8	Ⅲ	E1
2527	丙烯酸异丁酯, 稳定的	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3		Ⅲ	E1
2528	异丁酸异丁酯	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3		Ⅲ	E1
2529	异丁酸	ISOBUTYRIC ACID	3	8	Ⅲ	E1
2531	甲基丙烯酸, 稳定的	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8		Ⅱ	E2
2533	三氯乙酸甲酯	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1		Ⅲ	E1
2535	4-甲基吗啉(N-甲基吗啉)	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	3	8	Ⅱ	E2
2536	甲基四氢呋喃	METHYLTETRAHYDROFURAN	3		Ⅱ	E2
2538	硝基萘	NITRONAPHTHALENE	4.1		Ⅲ	E1
2541	萜品油烯	TERPINOLENE	3		Ⅲ	E1
2542	三丁胺	TRIBUTYLAMINE	6.1		Ⅱ	E4
2545	铪粉, 干的	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2		Ⅱ	E2
			4.2		Ⅲ	E1
2546	钛粉, 干的	TITANIUM POWDER, DRY	4.2		Ⅱ	E2
			4.2		Ⅲ	E1
2552	水合六氟丙酮, 液态	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6.1		Ⅱ	E4
2554	甲基烯丙基氯	METHYLALLYL CHLORIDE	3		Ⅱ	E2
2558	表溴醇	EPIBROMOHYDRIN	6.1	3	Ⅰ	E5
2560	2-甲基-2-戊醇	2-METHYLPENTAN-2-OL	3		Ⅲ	E1
2561	3-甲基-1-丁烯	3-METHYL-1-BUTENE	3		Ⅰ	E3
2564	三氯乙酸溶液	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
2565	二环己胺	DICYCLOHEXYLAMINE	8		Ⅲ	E1
2567	五氯苯酚钠	SODIUM PENTACHLORO-PHE- NATE	6.1		Ⅱ	E4
2570	镉化合物	CADMIUM COMPOUND	6.1		Ⅰ	E5
			6.1		Ⅱ	E4
			6.1		Ⅲ	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2571	烷基硫酸	ALKYLSULPHURIC ACIDS	8		II	E2
2572	苯肼	PHENYLHYDRAZINE	6.1		II	E4
2573	氯酸铊	THALLIUM CHLORATE	5.1	6.1	II	E2
2574	磷酸三甲苯酯,含邻位异构物 高于3%	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	6.1		II	E4
2577	苯乙酰氯	PHENYLACETYL CHLORIDE	8		II	E2
2578	三氧化二磷	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8		III	E1
2579	哌嗪	PIPERAZINE	8		III	E1
2580	溴化铝溶液	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	8		III	E1
2581	氯化铝溶液	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	8		III	E1
2582	氯化铁溶液	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8		III	E1
2583	固态烷基磺酸或固态芳基磺 酸,含游离硫酸高于5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8		II	E2
2584	液态烷基磺酸或液态芳基磺 酸,含游离硫酸高于5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8		II	E2
2585	固态烷基磺酸或固态芳基磺 酸,含游离硫酸不超过5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8		III	E1
2586	液态烷基磺酸或液态芳基磺 酸,含游离硫酸不超过5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8		III	E1
2587	苯醌	BENZOQUINONE	6.1		II	E4
2588	固态农药,毒性,未另作规 定的	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2589	氯乙酸乙烯酯	VINYL CHLOROACETATE	6.1	3	II	E4
2590	白石棉(温石棉,阳起石,直闪 石,透闪石)	WHITE ASBESTOS (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)	9		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2591	冷冻液态氙	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2.2			E1
2599	三氟氯甲烷和三氟甲烷的共沸混合物, 含三氟氯甲烷约60%(制冷气体 R 503)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	2.2			E1
2602	二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸混合物, 含二氯二氟甲烷约74%(制冷气体 R 500)	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	2.2			E1
2603	环庚三烯	CYCLOHEPTATRIENE	3	6.1	II	E2
2607	二聚丙烯醛, 稳定的	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3		III	E1
2608	硝基丙烷	NITROPROPANES	3		III	E1
2609	硼酸三烯丙酯	TRIALLYL BORATE	6.1		III	E1
2610	三烯丙胺	TRIALLYLAMINE	3	8	III	E1
2611	丙氯醇	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	3	II	E4
2612	甲基丙基醚(甲丙醚)	METHYL PROPYL ETHER	3		II	E2
2614	甲代烯丙醇	METHALLYL ALCOHOL	3		III	E1
2615	乙基丙基醚(乙丙醚)	ETHYL PROPYL ETHER	3		II	E2
2616	硼酸三异丙酯	TRIISOPROPYL BORATE	3		II	E2
			3		III	E1
2617	甲基环乙醇, 易燃	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3		III	E1
2618	乙烯基甲苯, 稳定的	VINYLTOLUENES, STABILIZED	3		III	E1
2619	苄基二甲胺	BENZYL DIMETHYLAMINE	8	3	II	E2
2620	丁酸戊酯	AMYL BUTYRATES	3		III	E1
2621	乙酰甲基甲醇	ACETYL METHYL CARBINOL	3		III	E1
2622	缩水甘油醛	GLYCIDALDEHYDE	3	6.1	II	E2
2623	固态点火剂, 含易燃液体	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1		III	E1
2624	硅化镁	MAGNESIUM SILICIDE	4.3		II	E2
2626	氯酸水溶液, 含氯酸不超过10%	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1		II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2627	无机亚硝酸盐,未另作规定的	NITRITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	E2
2628	氟乙酸钾	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1		I	E5
2629	氟乙酸钠	SODIUM FLUOROACETATE	6.1		I	E5
2630	硒酸盐或亚硒酸盐	SELENATES or SELENITES	6.1		I	E5
2642	氟乙酸	FLUOROACETIC ACID	6.1		I	E5
2643	溴乙酸甲酯	METHYL BROMOACETATE	6.1		II	E4
2645	苯酰甲基溴	PHENACYL BROMIDE	6.1		II	E4
2647	丙二腈	MALONONITRILE	6.1		II	E4
2648	1,2-二溴-3-丁酮	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1		II	E4
2649	1,3-二氯丙酮	1,3-DICHLOROACETONE	6.1		II	E4
2650	1,1-二氯-1-硝基乙烷	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1		II	E4
2651	4,4'-二氨基二苯基甲烷	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METH- ANE	6.1		III	E1
2653	苄基碘	BENZYL IODIDE	6.1		II	E4
2655	氟硅酸钾	POTASSIUM FLUOROSILICATE	6.1		III	E1
2656	喹啉	QUINOLINE	6.1		III	E1
2657	二硫化硒	SELENIUM DISULPHIDE	6.1		II	E4
2659	氯乙酸钠	SODIUM CHLOROACETATE	6.1		III	E1
2660	一硝基甲苯胺	NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1		III	E1
2661	六氯丙酮	HEXACHLOROACETONE	6.1		III	E1
2664	二溴甲烷	DIBROMOMETHANE	6.1		III	E1
2667	丁基甲苯	BUTYLTOLUENES	6.1		III	E1
2669	氯甲酚溶液	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2670	氰尿酸氯	CYANURIC CHLORIDE	8		II	E2
2671	氨基吡啶(邻、间、对)	AMINOPYRIDINES (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -,)	6.1		II	E4
2672	氨溶液,水溶液在 15℃时的 相对密度为 0.880~0.975,含 氨量高于 10%,但不超 过 35%	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15℃ in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	8		III	E1
2673	2-氨基-4-氯苯酚	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1		II	E4
2674	氟硅酸钠	SODIUM FLUOROSILICATE	6.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2677	氢氧化铷溶液	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLU- TION	8		II	E2
			8		III	E1
2678	氢氧化铷	RUBIDIUM HYDROXIDE	8		II	E2
2679	氢氧化锂溶液	LITHIUM HYDROXIDE SOLU- TION	8		II	E2
			8		III	E1
2680	氢氧化锂	LITHIUM HYDROXIDE	8		II	E2
2681	氢氧化铯溶液	CAESIUM HYDROXIDE SOLU- TION	8		II	E2
			8		III	E1
2682	氢氧化铯	CAESIUM HYDROXIDE	8		II	E2
2683	硫化铵溶液	AMMONIUM SULPHIDE SOLU- TION	8	3,6.1	II	E2
2684	3-二乙氨基丙胺	3-DIETHYLAMINO-PROPYL- AMINE	3	8	III	E1
2685	<i>N,N</i> -二乙基乙撑二胺	<i>N,N</i> -DIETHYLETHYLENEDIA- MINE	8	3	II	E2
2686	2-二乙氨基乙醇	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	3	II	E2
2687	亚硝酸二环己铵	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1		III	E1
2688	1-溴-3-氯丙烷	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1		III	E1
2689	3-氯-1,2-丙三醇	GLYCEROL alpha-MONOCHELO- ROHYDRIN	6.1		III	E1
2690	<i>N</i> -正丁基咪唑	<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	6.1		II	E4
2691	五溴化磷	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8		II	E2
2693	酸式亚硫酸盐水溶液, 未另作 规定的	BISULPHITES, AQUEOUS SOLU- TION, N. O. S.	8		III	E1
2698	四氯化邻苯二甲酸酐, 含马来 酐高于 0.05%	TETRAHYDROPHTHALIC AN- HYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8		III	E1
2705	1-戊醇	1-PENTOL	8		II	E2
2707	二甲基二噁烷	DIMETHYLDIOXANES	3		II	E2
			3		III	E1
2709	丁基苯	BUTYLBENZENES	3		III	E1
2710	二丙酮	DIPROPYL KETONE	3		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2713	吡啶	ACRIDINE	6.1		Ⅲ	E1
2714	树脂酸锌	ZINC RESINATE	4.1		Ⅲ	E1
2715	树脂酸铝	ALUMINIUM RESINATE	4.1		Ⅲ	E1
2716	1,4-丁炔二醇	1,4-BUTYNE-2,3-DIOL	6.1		Ⅲ	E1
2717	樟脑,合成的	CAMPHOR, synthetic	4.1		Ⅲ	E1
2719	溴酸钡	BARIUM BROMATE	5.1	6.1	Ⅱ	E2
2720	硝酸铬	CHROMIUM NITRATE	5.1		Ⅲ	E1
2721	氯酸铜	COPPER CHLORATE	5.1		Ⅱ	E2
2722	硝酸锂	LITHIUM NITRATE	5.1		Ⅲ	E1
2723	氯酸镁	MAGNESIUM CHLORATE	5.1		Ⅱ	E2
2724	硝酸锰	MANGANESE NITRATE	5.1		Ⅲ	E1
2725	硝酸镍	NICKEL NITRATE	5.1		Ⅲ	E1
2726	亚硝酸镍	NICKEL NITRITE	5.1		Ⅲ	E1
2727	硝酸铊	THALLIUM NITRATE	6.1	5.1	Ⅱ	E4
2728	硝酸锆	ZIRCONIUM NITRATE	5.1		Ⅲ	E1
2729	六氯苯	HEXACHLOROBENZENE	6.1		Ⅲ	E1
2730	液态硝基茴香醚	NITROANISOLE, LIQUID	6.1		Ⅲ	E1
2732	液态硝基苯溴	NITROBROMOBENZENE, LIQUID	6.1		Ⅲ	E1
2733	胺,易燃,腐蚀性,未另作规定的或聚胺,易燃,腐蚀性,未另作规定的	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	8	Ⅱ	E2
			3	8	Ⅲ	E1
2734	液态胺,腐蚀性,易燃,未另作规定的或液态聚胺,腐蚀性,易燃,未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	8	3	Ⅱ	E2
2735	液态胺,腐蚀性,未另作规定的或液态聚胺,腐蚀性,未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
2738	N-丁基苯胺	N-BUTYLANILINE	6.1		Ⅱ	E4
2739	丁酸酐	BUTYRIC ANHYDRIDE	8		Ⅲ	E1
2740	氯甲酸正丙酯	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	3;8	I	E5
2741	次氯酸钡,含有有效氯高于 22%	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	5.1	6.1	Ⅱ	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2742	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3;8	II	E4
2743	氯甲酸正丁酯	<i>n</i> -BUTYL CHLOROFORMATE	6.1	3;8	II	E4
2744	氯甲酸环丁酯	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	3;8	II	E4
2745	氯甲酸氯甲酯	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II	E4
2746	氯甲酸苯酯	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II	E4
2747	氯甲酸叔丁基环己酯	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1		III	E1
2748	氯甲酸-2-乙基己酯	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II	E4
2749	四甲基硅烷	TETRAMETHYLSILANE	3		I	E3
2750	1,3-二氯-2-丙醇	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	6.1		II	E4
2751	二乙基硫代磷酰氯	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8		II	E2
2752	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷	1,2-EPOXY-3-ETHOXY-PROPANE	3		III	E1
2753	液态 <i>N</i> -乙苄基甲苯胺	<i>N</i> -ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	6.1		III	E1
2754	<i>N</i> -乙基甲苯胺	<i>N</i> -ETHYL TOLUIDINES	6.1		II	E4
2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2758	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2
2759	固态含砷农药, 毒性	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2761	固态有机氯农药, 毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2762	液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2
2763	固态三嗪农药, 毒性	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2764	液态三嗪农药, 易燃, 毒性, 闪 点低于 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2
2771	固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2772	液态硫代氨基甲酸酯农药, 易 燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2
2775	固态铜基农药, 毒性	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2776	液态铜基农药, 易燃, 毒性, 闪 点低于 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQ- UID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2
2777	固态汞基农药, 毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2778	液态汞基农药, 易燃, 毒性, 闪 点低于 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2
2779	固态取代硝基苯酚农药, 毒性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2780	液态取代硝基苯酚农药, 易 燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2781	固态联吡啶农药, 毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2782	液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2
2783	固态有机磷农药, 毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTI- CIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2784	液态有机磷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTI- CIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2
2785	4-硫杂戊醛	4-THIAPENTANAL	6.1		III	E1
2786	固态有机锡农药, 毒性	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2787	液态有机锡农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2
2788	液态有机锡化合物, 未另作规 定的	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2789	冰醋酸, 或乙酸溶液, 按质量 含酸高于 80 %	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80 % acid, by mass	8	3	II	E2
2790	乙酸溶液, 按质量含酸不低于 50 %, 但不超过 80 %	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50 % but not more than 80 % acid, by mass	8		II	E2
	乙酸溶液, 按质量含酸高于 10 %, 但低于 50 %	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10 % and less than 50 % acid, by mass	8		III	E1
2793	黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑、 切屑, 易自热	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUT- TINGS in a form liable to selfheating	4.2		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2796	硫酸,含酸不超过 51%,或酸性电池液	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID	8		II	E2
2797	碱性电池液	BATTERY FLUID, ALKALI	8		II	E2
2798	苯基二氯化磷	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8		II	E2
2799	苯基硫代磷酰二氯	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8		II	E2
2801	液态染料,腐蚀性,未另作规定的,或液态染料中间产品,腐蚀性,未另作规定的	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8		II	E2
			8		III	E1
2802	氯化铜	COPPER CHLORIDE	8		III	E1
2805	溶凝固态氢化锂	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3		II	E2
2810	有机毒性液体,未另作规定的	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2811	有机毒性固体,未另作规定的	TOXIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2812	固态铝酸钠	SODIUM ALUMINATE, SOLID	8		III	E1
2813	遇水反应固体,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, N. O. S.	4.3		II	E2
			4.3		III	E1
2815	N-氨基乙哌嗪	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8		III	E1
2817	二氟化氢铵溶液	AMMONIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	II	E2
			8	6.1	III	E1
2818	多硫化铵溶液	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	6.1	II	E2
			8	6.1	III	E1
2819	酸式磷酸戊酯	AMYL ACID PHOSPHATE	8		III	E1
2820	丁酸	BUTYRIC ACID	8		III	E1
2821	苯酚溶液	PHENOL SOLUTION	6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2822	2-氯吡啶	2-CHLOROPYRIDINE	6.1		II	E4

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2823	丁烯酸, 固态	CROTONIC ACID, SOLID	8		Ⅲ	E1
2826	氯硫代甲酸乙酯	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	3	Ⅱ	E2
2829	己酸	CAPROIC ACID	8		Ⅲ	E1
2830	锂硅铁	LITHIUM FERROSILICON	4.3		Ⅱ	E2
2831	1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1		Ⅲ	E1
2834	亚磷酸	PHOSPHOROUS ACID	8		Ⅲ	E1
2835	氯化铝钠	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		Ⅱ	E2
2837	硫酸氢盐水溶液	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
2838	丁酸乙烯酯, 稳定的	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3		Ⅱ	E2
2839	丁间醇醛	ALDOL	6.1		Ⅱ	E4
2840	丁醛肟	BUTYRALDOXIME	3		Ⅲ	E1
2841	二正戊胺	DI- <i>n</i> -AMYLAMINE	3	6.1	Ⅲ	E1
2842	硝基乙烷	NITROETHANE	3		Ⅲ	E1
2844	钙锰硅合金	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3		Ⅲ	E1
2849	3-氯-1-丙醇	3-CHLORO-PROPANOL-1	6.1		Ⅲ	E1
2850	四聚丙烯	PROPYLENE TETRAMER	3		Ⅲ	E1
2851	二水合三氟化硼	BORON TRIFLUORIDE DIHYD- RATE	8		Ⅱ	E2
2853	氟硅酸镁	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	6.1		Ⅲ	E1
2854	氟硅酸铵	AMMONIUM FLUOROSILICATE	6.1		Ⅲ	E1
2855	氟硅酸锌	ZINC FLUOROSILICATE	6.1		Ⅲ	E1
2856	氟硅酸盐(酯), 未另作规定的	FLUOROSILICATES, N. O. S.	6.1		Ⅲ	E1
2858	锆金属, 干的, 成卷线材、精整 金属薄板、带材(厚度 18 μm~ 254 μm)	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, fin- ished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1		Ⅲ	E1
2859	偏钒酸铵	AMMONIUM METAVANADATE	6.1		Ⅱ	E4
2861	多钒酸铵	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1		Ⅱ	E4
2862	五氧化二钒, 非熔融状态	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1		Ⅲ	E1
2863	钒酸铵钠	SODIUM AMMONIUM VANA- DATE	6.1		Ⅱ	E4
2864	偏钒酸钾	POTASSIUM METAVANADATE	6.1		Ⅱ	E4

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2865	硫酸胍	HYDROXYLAMINE SULPHATE	8		Ⅲ	E1
2869	三氯化钛混合物	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
2871	锑粉	ANTIMONY POWDER	6.1		Ⅲ	E1
2872	二溴氯丙烷	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1		Ⅱ	E4
			6.1		Ⅲ	E1
2873	二丁氨基乙醇	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1		Ⅲ	E1
2874	糠醇	FURFURYL ALCOHOL	6.1		Ⅲ	E1
2875	六氯酚	HEXACHLOROPHENE	6.1		Ⅲ	E1
2876	间苯二酚	RESORCINOL	6.1		Ⅲ	E1
2878	颗粒状海绵钛或海绵钛粉末	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1		Ⅲ	E1
2880	水合次氯酸钙,或水合次氯酸 钙混合物,含水不低于 5.5%, 但不超过 16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HY- DRATED or CALCIUM HYPO- CHLORITE, HYDRATED MIX- TURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1		Ⅱ	E2
			5.1		Ⅲ	E1
2881	金属催化剂,干的	METAL CATALYST, DRY	4.2		Ⅱ	E2
			4.2		Ⅲ	E1
2902	液态农药,毒性,未另作规 定的	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1		Ⅰ	E5
			6.1		Ⅱ	E4
			6.1		Ⅲ	E1
2903	液态农药,毒性,易燃,未另作 规定的,闪点不低于 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., flash point not less than 23 °C	6.1	3	Ⅰ	E5
			6.1	3	Ⅱ	E4
			6.1	3	Ⅲ	E1
2904	液态氯苯酚盐或液态苯酚盐	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	8		Ⅲ	E1
2905	固态氯苯酚盐或固态苯酚盐	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	8		Ⅲ	E1
2920	腐蚀性液体,易燃,未另作规 定的	CORROSIVE LIQUID, FLAMMA- BLE, N. O. S.	8	3	Ⅱ	E2
2921	腐蚀性固体,易燃,未另作规 定的	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	4.1	Ⅱ	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2922	腐蚀性液体, 毒性, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	8	6.1	II	E2
			8	6.1	III	E1
2923	腐蚀性固体, 毒性, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	8	6.1	II	E2
			8	6.1	III	E1
2924	易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, CORRO- SIVE, N. O. S.	3	8	II	E2
			3	8	III	E1
2925	有机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.1	8	II	E2
			4.1	8	III	E1
2926	有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, OR- GANIC, N. O. S.	4.1	6.1	II	E2
			4.1	6.1	III	E1
2927	有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, OR- GANIC, N. O. S.	6.1	8	I	E5
			6.1	8	II	E4
2928	有机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, OR- GANIC, N. O. S.	6.1	8	I	E5
			6.1	8	II	E4
2929	有机毒性液体, 易燃, 未另作规定的	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
2930	有机毒性固体, 易燃, 未另作规定的	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, OR- GANIC, N. O. S.	6.1	4.1	I	E5
			6.1	4.1	II	E4
2931	硫酸氧钒	VANADYL SULPHATE	6.1		II	E4
2933	2-氯丙酸甲酯	METHYL 2-CHLORO-PROPIO- NATE	3		III	E1
2934	2-氯丙酸异丙酯	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPI- ONATE	3		III	E1
2935	2-氯丙酸乙酯	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3		III	E1
2936	硫代乳酸	THIOLACTIC ACID	6.1		II	E4
2937	α -甲基苄基醇, 液态	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	6.1		III	E1
2940	9-磷杂二环壬烷(环辛二烯磷)	9-PHOSPHABICYCLONONANES (CYCLOOCTADIENE PHOS- PHINES)	4.2		II	E2
2941	氟苯胺	FLUOROANILINES	6.1		III	E1
2942	2-三氟甲基苯胺	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1		III	E1
2943	四氢化糠胺	TETRAHYDROFURFURYL-A- MINE	3		III	E1

表 2 (续)

联合国编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别或项别	次要危险性	包装类别	例外数量
2945	N-甲基丁胺	N-METHYLBUTYLAMINE	3	8	II	E2
2946	2-氨基-5-二乙氨基戊烷	2-AMINO-5-DIETHYL-AMIN-OPENTANE	6.1		III	E1
2947	氯乙酸异丙酯	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3		III	E1
2948	3-三氟甲基苯胺	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1		II	E4
2949	氢硫化钠, 含结晶水不低于25%	SODIUM HYDROSULPHIDE with not less than 25% water of crystallization	8		II	E2
2950	颗粒状镁, 涂层的, 粒径不小于149 μm	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3		III	E1
2956	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯(二甲苯麝香)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLENE (MUSK XYLENE)	4.1		III	E1
2966	硫甘醇	THIOGLYCOL	6.1		II	E4
2967	氨基磺酸	SULPHAMIC ACID	8		III	E1
2968	代森锰, 稳定的, 或代森锰制剂, 稳定的, 加防自热稳定剂	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.3		III	E1
2969	蓖麻籽或蓖麻粉或蓖麻油渣或蓖麻片	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	9		II	E2
2984	过氧化氢水溶液, 过氧化氢含量不低于8%, 但低于20% (必要时加稳定剂)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1		III	E1
2985	氯硅烷, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	8	II	E2
2986	氯硅烷, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	8	3	II	E2
2987	氯硅烷, 腐蚀性, 未另作规定的	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N. O. S.	8		II	E2
2989	亚磷酸二氢铅	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1		II	E2
			4.1		III	E1
2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23℃	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2993	液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪 点不低于 23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23℃	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
2994	液态含砷农药, 毒性	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2995	液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23℃	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
2996	液态有机氯农药, 毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
2997	液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪 点不低于 23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23℃	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
2998	液态三嗪农药, 毒性	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3005	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性, 易燃, 闪点不低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23℃	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
3006	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3009	液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪 点不低于 23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23℃	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
3010	液态铜基农药, 毒性	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3011	液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
3012	液态汞基农药, 毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3013	液态取代硝基苯酚农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
3014	液态取代硝基苯酚农药, 毒性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3015	液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
3016	液态联吡啶农药, 毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3017	液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
3018	液态有机磷农药, 毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3019	液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
3020	液态有机锡农药, 毒性	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3021	液态农药, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 闪点低于 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S., flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3022	1,2-丁撑氧,稳定的	1, 2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3		II	E2
3024	液态香豆素衍生物农药,易燃,毒性,闪点低于 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2
3025	液态香豆素衍生物农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
3026	液态香豆素衍生物农药,毒性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3027	固态香豆素衍生物农药,毒性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3048	磷化铝农药	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1		I	E5
3054	环己硫醇	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3		III	E1
3055	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL	8		III	E1
3056	正庚醛	n-HEPTALDEHYDE	3		III	E1
3065	乙醇饮料,按体积含乙醇高于 70%	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	3		II	E2
	乙醇饮料,按体积含乙醇高于 24%,但不超过 70%	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	3		III	E1
3066	涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	8		II	E2
			8		III	E1
3070	环氧乙烷和二氯二氟甲烷混合物,含环氧乙烷不超过 12.5%	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUORO-METHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2			E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3071	液态硫醇, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3	II	E4
3073	乙烯基吡啶, 稳定的	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6.1	3;8	II	E4
3077	对环境有害的固态物质, 未另作规定的	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.	9		III	E1
3078	铈, 切屑或粗粉	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3		II	E2
3080	异氰酸酯, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 或异氰酸酯溶液, 毒性, 易燃, 未另作规定的	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3	II	E4
3082	对环境有害的液态物质, 未另作规定的	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	9		III	E1
3084	腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	8	5.1	II	E2
3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	8	II	E2
			5.1	8	III	E1
3086	毒性固体, 氧化性, 未另作规定的	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	5.1	I	E5
			6.1	5.1	II	E4
3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N. O. S.	5.1	6.1	II	E2
			5.1	6.1	III	E1
3088	有机自热固体, 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.2		II	E2
			4.2		III	E1
3089	金属粉, 易燃, 未另作规定的	METAL POWDER, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1		II	E2
			4.1		III	E1
3092	1-甲氧基-2-丙醇	1-METHOXY-2-PROPANOL	3		III	E1
3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	8	5.1	II	E2
3094	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	8	4.3	II	E2
3095	腐蚀性固体, 自热性, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	8	4.2	II	E2

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3096	腐蚀性固体,遇水反应,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	8	4.3	II	E2
3097	易燃固体,氧化性,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4.1	5.1	II	E2
			4.1	5.1	III	E1
3098	氧化性液体,腐蚀性,未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	8	II	E2
			5.1	8	III	E1
3099	氧化性液体,毒性,未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N. O. S.	5.1	6.1	II	E2
			5.1	6.1	III	E1
3100	氧化性固体,自热性,未另作规定的	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	5.1	4.2	II	E2
3121	氧化性固体,遇水反应,未另作规定的	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	5.1	4.3	II	E2
3122	毒性液体,氧化性,未另作规定的	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	5.1	I	E5
			6.1	5.1	II	E4
3123	毒性液体,遇水反应,未另作规定的	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	6.1	4.3	I	E5
			6.1	4.3	II	E4
3124	毒性固体,自热性,未另作规定的	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	6.1	4.2	I	E5
			6.1	4.2	II	E4
3125	毒性固体,遇水反应,未另作规定的	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	6.1	4.3	I	E5
			6.1	4.3	II	E4
3126	有机自热固体,腐蚀性,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	8	II	E2
			4.2	8	III	E1
3127	自热固体,氧化性,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4.2	5.1	II	E2
			4.2	5.1	III	E1
3128	有机自热固体,毒性,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.2	6.1	II	E2
			4.2	6.1	III	E1
3129	遇水反应液体,腐蚀性,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	8	II	E2
			4.3	8	III	E1
3130	遇水反应液体,毒性,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	4.3	6.1	II	E2
			4.3	6.1	III	E1
3131	遇水反应固体,腐蚀性,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	8	II	E2
			4.3	8	III	E1
3132	遇水反应固体,易燃,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	4.3	4.1	II	E2
			4.3	4.1	III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3133	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4.3	5.1	II	E2
			4.3	5.1	III	E1
3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	4.3	6.1	II	E2
			4.3	6.1	III	E1
3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	4.3	4.2	II	E2
			4.3	4.2	III	E1
3136	冷冻液态三氟甲烷	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2			E1
3139	氧化性液体, 未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, N. O. S.	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
3140	液态生物碱, 未另作规定的或液态生物碱盐类, 未另作规定的	ALKALOIDS, LIQUID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3141	液态无机锑化合物, 未另作规定的	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N. O. S.	6.1		III	E1
3142	液态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3143	固态染料, 毒性, 未另作规定的或固态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	DYE, SOLID, TOXIC, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3144	液态烟碱化合物, 未另作规定的或液态烟碱制剂, 未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3145	液态烷基苯酚, 未另作规定的(包括 C ₂ ~C ₁₂ 的同系物)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N. O. S. (including C ₂ ~C ₁₂ homologues)	8		II	E2
			8		III	E1
3146	固态有机锡化合物, 未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3147	固态染料, 腐蚀性, 未另作规定的或固态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的	DYE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8		II	E2
			8		III	E1
3148	遇水反应液体, 未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, N. O. S.	4.3		II	E2
			4.3		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3149	过氧化氢和过氧乙酸混合物, 含酸(类)、水和不超过 5% 的过氧乙酸, 稳定的	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	5.1	8	II	E2
3151	液态多卤联苯或液态多卤三联苯	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	9		II	E2
3152	固态多卤联苯或固态多卤三联苯	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	9		II	E2
3155	五氯酚	PENTACHLOROPHENOL	6.1		II	E4
3158	冷冻液态气体, 未另作规定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N. O. S.	2.2			E1
3159	1,1,1,2-四氟乙烷(制冷气体 R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	2.2			E1
3163	液化气体, 未另作规定的	LIQUEFIED GAS, N. O. S.	2.2			E1
3170	铝熔炼副产品或铝再熔副产品	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3		II	E2
			4.3		III	E1
3172	液态毒素, 从生物体提取, 未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3174	二硫化钛	TITANIUM DISULPHIDE	4.2		III	E1
3175	含易燃液体的固体, 未另作规定的	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.	4.1		II	E2
3178	无机易燃固体, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.1		II	E2
			4.1		III	E1
3179	无机易燃固体, 毒性, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.1	6.1	II	E2
			4.1	6.1	III	E1
3180	无机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.1	8	II	E2
			4.1	8	III	E1
3181	有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1		II	E2
			4.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3182	金属氢化物, 易燃, 未另作规定的	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1		II	E2
			4.1		III	E1
3183	有机自热液体, 未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	4.2		II	E2
			4.2		III	E1
3184	有机自热液体, 毒性, 未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.2	6.1	II	E2
			4.2	6.1	III	E1
3185	有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORRO- SIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	8	II	E2
			4.2	8	III	E1
3186	无机自热液体, 未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	4.2		II	E2
			4.2		III	E1
3187	无机自热液体, 毒性, 未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	6.1	II	E2
			4.2	6.1	III	E1
3188	无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORRO- SIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	8	II	E2
			4.2	8	III	E1
3189	自热金属粉, 未另作规定的	METAL POWDER, SELF-HEA- TING, N. O. S.	4.2		II	E2
			4.2		III	E1
3190	无机自热固体, 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.2		II	E2
			4.2		III	E1
3191	无机自热固体, 毒性, 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	6.1	II	E2
			4.2	6.1	III	E1
3192	无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORRO- SIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	8	II	E2
			4.2	8	III	E1
3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N. O. S.	4.2		II	E2
			4.2		III	E1
3206	碱土金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N. O. S.	4.2	8	II	E2
			4.2	8	III	E1
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER- REACTIVE, N. O. S.	4.3		II	E2
			4.3		III	E1
3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER- REACTIVE, SELFHEATING, N. O. S.	4.3	4.2	II	E2
			4.3	4.2	III	E1
3210	无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	E2
			5.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3211	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
3212	无机次氯酸盐, 未另作规定的	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	E2
3213	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
3214	无机高锰酸盐水溶液, 未另作规定的	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	E2
3215	无机过硫酸盐, 未另作规定的	PERSULPHATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		III	E1
3216	无机过硫酸盐水溶液, 未另作规定的	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		III	E1
3218	无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
3219	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
3220	五氟乙烷(制冷气体 R 125)	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	2.2			E1
3241	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1, 3-DIOL	4.1		III	E1
3242	偶氮甲酰胺	AZODICARBONAMIDE	4.1		II	E2
3243	含有毒性液体的固体, 未另作规定的	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N. O. S.	6.1		II	E4
3244	含有腐蚀性液体的固体, 未另作规定的	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8		II	E2
3247	无水过硼酸钠	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1		II	E2
3248	药物, 液态, 易燃, 毒性, 未另作规定的	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	II	E2
			3	6.1	III	E1
3249	药物, 固态, 毒性, 未另作规定的	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3251	异山梨醇-5-一硝酸酯	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	4.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3253	三氧硅酸二钠	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8		Ⅲ	E1
3259	固态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或固态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
3260	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
3261	有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
3262	无机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
3263	有机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
3264	无机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
3265	有机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
3266	无机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
3267	有机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
3270	硝化纤维素滤膜, 按干重含氮不超过 12.6%	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1		Ⅱ	E2
3271	醚类, 未另作规定的	ETHERS, N. O. S.	3		Ⅱ	E2
			3		Ⅲ	E1
3272	酯类, 未另作规定的	ESTERS, N. O. S.	3		Ⅱ	E2
			3		Ⅲ	E1
3273	腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	Ⅱ	E2
3274	醇化物乙醇溶液, 未另作规定的	ALCOHOLATES SOLUTION, N. O. S. , in alcohol	3	8	Ⅱ	E2
3275	腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定的	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3	Ⅰ	E5
			6.1	3	Ⅱ	E4

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3276	腈类, 毒性, 液态, 未另作规定的	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3277	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	6.1	8	II	E4
3278	有机磷化合物, 毒性, 液态, 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COM- POUND, TOXIC, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3279	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COM- POUND, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
3280	有机砷化合物, 液态, 未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3281	羰基金属, 液态, 未另作规定的	METAL CARBONYLS, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3282	有机金属化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3283	硒化合物, 固态, 未另作规定的	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3284	碲化合物, 未另作规定的	TELLURIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3285	钒化合物, 未另作规定的	VANADIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3286	易燃液体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	3	6.1;8	II	E2
3287	无机毒性液体, 未另作规定的	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1

表 2 (续)

联合国编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别或项别	次要危险性	包装类别	例外数量
3288	无机毒性固体,未另作规定的	TOXIC SOLID,INORGANIC,N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3289	无机毒性液体,腐蚀性,未另作规定的	TOXIC LIQUID,CORROSIVE,INORGANIC,N. O. S.	6.1	8	I	E5
			6.1	8	II	E4
3290	无机毒性固体,腐蚀性,未另作规定的	TOXIC SOLID,CORROSIVE,INORGANIC,N. O. S.	6.1	8	I	E5
			6.1	8	II	E4
3293	肼水溶液,按质量含肼不超过37%	HYDRAZINE,AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine,by mass	6.1		III	E1
3294	氰化氢乙醇溶液,含氰化氢不超过45%	HYDROGEN CYANIDE,SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1	3	I	E5
3295	液态烃类,未另作规定的	HYDROCARBONS,LIQUID,N. O. S.	3		I	E3
			3		II	E2
			3		III	E1
3296	七氟丙烷(制冷气体 R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	2.2			E1
3297	环氧乙烷和四氟氯乙烷混合物,含环氧乙烷不超过8.8%	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUORO-ETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2			E1
3298	环氧乙烷和五氟乙烷混合物,含环氧乙烷不超过7.9%	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2			E1
3299	环氧乙烷和四氟乙烷混合物,含环氧乙烷不超过5.6%	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2			E1
3301	腐蚀性液体,自热性,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING,N. O. S.	8	4.2	II	E2
3302	2-丙烯酸二甲氨基乙酯	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1		II	E4
3313	有机颜料,自热性	ORGANIC PIGMENTS,SELF-HEATING	4.2		II	E2
			4.2		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3314	模塑化合物,呈揉塑团、薄片或挤压出的绳索状,会放出易燃蒸气	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9		Ⅲ	E1
3315	化学样品,毒性	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	6.1		I	E5
3320	硼氢化钠和氢氧化钠溶液,按质量含硼氢化钠不超过 12%,含氢氧化钠不超过 40%	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	8		Ⅱ	E2
			8		Ⅲ	E1
3336	液态硫醇,易燃,未另作规定的,或液态硫醇混合物,易燃,未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	3		I	E3
			3		Ⅱ	E2
			3		Ⅲ	E1
3337	制冷气体 R 404A	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2			E1
3338	制冷气体 R 407A	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2			E1
3339	制冷气体 R 407B	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2			E1
3340	制冷气体 R 407C	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2			E1
3341	二氧化硫脲	THIOUREA DIOXIDE	4.2		Ⅱ	E2
			4.2		Ⅲ	E1
3342	黄原酸盐	XANTHATES	4.2		Ⅱ	E2
			4.2		Ⅲ	E1
3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药,毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		Ⅱ	E4
			6.1		Ⅲ	E1
3346	液态苯氧基乙酸衍生物农药,易燃,毒性,闪点低于 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	Ⅱ	E2
3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	E5
			6.1	3	Ⅱ	E4
			6.1	3	Ⅲ	E1
3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药,毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		Ⅱ	E4
			6.1		Ⅲ	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3349	固态拟除虫菊酯农药, 毒性	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3350	液态拟除虫菊酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	E2
3351	液态拟除虫菊酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	E5
			6.1	3	II	E4
			6.1	3	III	E1
3352	液态拟除虫菊酯农药, 毒性	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3361	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 未另作 规定的	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	6.1	8	II	E4
3362	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3; 8	II	E4
3371	2-甲基丁醛	2-METHYLBUTANAL	3		II	E2
3375	硝酸铵乳胶, 或悬浮体或凝 胶, 爆破炸药的中间体	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives	5.1		II	E2
3377	过硼酸钠一水合物	SODIUM PERBORATE MONO- HYDRATE	5.1		III	E1
3378	过氧化碳酸钠水合物	SODIUM CARBONATE PEROXY- HYDRATE	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
3395	固态有机金属物质, 遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER -REACTIVE	4.3		II	E2
			4.3		III	E1
3396	固态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER -REACTIVE, FLAM- MABLE	4.3	4.1	II	E2
			4.3	4.1	III	E1
3397	固态有机金属物质, 遇水反 应, 自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER -REACTIVE, SELF- HEATING	4.3	4.2	II	E2
			4.3	4.2	III	E1
3398	液态有机金属物质, 遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER -REACTIVE	4.3		II	E2
			4.3		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3399	液态有机金属物质,遇水反应,易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID,WATER -REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	3	II	E2
			4.3	3	III	E1
3400	固态有机金属物质,自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID,SELF-HEATING	4.2		II	E2
			4.2		III	E1
3405	氯酸钡溶液	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II	E2
			5.1	6.1	III	E1
3406	高氯酸钡溶液	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II	E2
			5.1	6.1	III	E1
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1		II	E2
			5.1		III	E1
3408	高氯酸铅溶液	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II	E2
			5.1	6.1	III	E1
3409	液态硝基氯苯	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	6.1		II	E4
3410	盐酸盐对氯邻甲苯胺溶液	4-CHLORO -o- TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1		III	E1
3411	β -萘胺溶液	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3412	甲酸,按质量含酸不低于 10%,但不超过85%	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	8		II	E2
	甲酸,按质量含酸不低于5%, 但低于10%	FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass	8		III	E1
3413	氰化钾溶液	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3414	氰化钠溶液	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3415	氟化钠溶液	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1		III	E1
3416	液态氯乙酰苯	CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	6.1		II	E4

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3417	固态甲苯基溴(二甲苯基溴)	XYLYL BROMIDE, SOLID	6.1		II	E4
3418	2,4-甲苯二胺溶液	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1		III	E1
3419	固态三氟化硼合乙酸	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	8		II	E2
3420	固态三氟化硼合丙酸	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	8		II	E2
3421	二氟化氢钾溶液	POTASSIUM HYDROGEN DIFLU- ORIDE SOLUTION	8	6.1	II	E2
			8	6.1	III	E1
3422	氟化钾溶液	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1		III	E1
3423	固态氢氧化四甲铵	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II	E2
3424	二硝基邻甲酚铵溶液	AMMONIUM DINITRO - <i>o</i> - CRES- OLATE, SOLUTION	6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3425	固态溴乙酸	BROMOACETIC ACID, SOLID	8		II	E2
3426	丙烯酰胺溶液	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1		III	E1
3427	固态氯苯甲基氯	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	6.1		III	E1
3428	固态异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	6.1		II	E4
3429	液态甲基氯苯胺	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	6.1		III	E1
3430	液态二甲苯酚	XYLENOLS, LIQUID	6.1		II	E4
3431	固态硝基三氟甲苯	NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	6.1		II	E4
3432	固态多氯联苯	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	9		II	E2
3434	液态硝基甲苯酚	NITROCRESOLS, LIQUID	6.1		III	E1
3436	固态水合六氟丙酮	HEXAFLUOROACETONE HYDR- ATE, SOLID	6.1		II	E4
3437	固态氯甲酚	CHLOROCRESOLS, SOLID	6.1		II	E4
3438	固态 α -甲基苄基醇	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	6.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3439	固态腈类, 毒性, 未另作规定的	NITRILES, TOXIC, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3440	液态硒化合物, 未另作规定的	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3441	固态二硝基氯苯	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1		II	E4
3442	固态二氯苯胺	DICHLOROANILINES, SOLID	6.1		II	E4
3443	固态二硝基苯	DINITROBENZENES, SOLID	6.1		II	E4
3444	固态盐酸烟碱	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1		II	E4
3445	固态硫酸烟碱	NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1		II	E4
3446	固态硝基甲苯	NITROTOLUENES, SOLID	6.1		II	E4
3447	固态硝基二甲苯	NITROXYLENES, SOLID	6.1		II	E4
3448	固态催泪性毒气物质, 未另作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
3449	固态溴苄基氰	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	6.1		I	E5
3450	固态二苯氯砷	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	6.1		I	E5
3451	固态甲苯胺	TOLUIDINES, SOLID	6.1		II	E4
3452	固态二甲基苯胺	XYLIDINES, SOLID	6.1		II	E4
3453	固态磷酸	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8		III	E1
3454	固态二硝基甲苯	DINITROTOLUENES, SOLID	6.1		II	E4
3455	固态甲酚	CRESOLS, SOLID	6.1	8	II	E4
3456	固态亚硝基硫酸	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	8		II	E2
3457	固态硝基氯甲苯	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1		III	E1
3458	固态硝基茴香醚	NITROANISOLES, SOLID	6.1		III	E1
3459	固态硝基苯溴	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6.1		III	E1
3460	固态 N-乙苄基甲苯胺	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	6.1		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3462	固态毒素,从生物体提取,未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3463	丙酸,按质量含酸不小于90%	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	8	3	II	E2
3464	固态有机磷化合物,毒性,未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3465	固态有机砷化合物,未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3466	固态羰基金属,未另作规定的	METAL CARBONYLS, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3467	固态有机金属化合物,毒性,未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N. O. S.	6.1		I	E5
			6.1		II	E4
			6.1		III	E1
3469	涂料、易燃、腐蚀性(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料、易燃、腐蚀性(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	3	8	II	E2
			3	8	III	E1
3470	涂料、腐蚀性、易燃(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料、腐蚀性、易燃(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound)	8	3	II	E2
3471	二氟化物溶液,未另作规定的	HYDROGEN DIFLUORIDES SOLUTION, N. O. S.	8	6.1	II	E2
			8	6.1	III	E1
3472	丁烯酸,液态	HYDROGEN DIFLUORIDES SOLUTION, N. O. S.	8		III	E1

表 2 (续)

联合国 编号	中文名称和说明	英文名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	例外 数量
3475	乙醇和汽油混合物,乙醇含量 大于10%	ETHANOL AND GASOLINE MIX- TURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIX- TURE, with more than 10% ethanol	3		II	E2
3483	发动机燃料抗爆剂,易燃	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	6.1	3	I	E5
3485	次氯酸钙,干的,腐蚀性,或次 氯酸钙混合物,干的,腐蚀性, 含有效氯大于39%(有效氧 8.8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	8	II	E2
3486	次氯酸钙混合物,干的,腐蚀 性,含有效氯大于10%,但不 超过39%	CALCIUM HYPOCHLORITE MIX- TURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	8	III	E1
3487	水合次氯酸钙,腐蚀性,或水 合次氯酸钙混合物,腐蚀性, 含水不低于5.5%,但不超 过16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HY- DRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HY- DRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	8	II	E2
			5.1	8	III	E1
3494	含硫原油,易燃,毒性	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	6.1	II	E2
			3	6.1	III	E1
3495	碘	IODINE	8	6.1	III	E1

7 包装

7.1 危险货物应装在质量良好的容器(包括中型散货箱和大型容器)中,容器应足够坚固,能够承受得住运输过程中通常遇到的冲击和荷载,包括运输装置之间和运输装置与仓库之间的转载以及搬离托盘或外包装供随后人工或机械操作。容器(包括中型散货箱和大型容器)的结构和封闭状况,在正常运输条件下,应能防止由于振动或由于温度、湿度或压力变化(例如:海拔不同产生的)造成的任何内装物损失。容器(包括中型散货箱和大型容器)应按照制造商提供的资料封闭。在运输过程中不应有任何危险残余物粘附在容器、中型散货箱和大型容器外面。上述规定适用于新的、重复使用的、修整过的或改制的容器、中型散货箱,以及新的、重复使用的或改制的大型容器。

7.2 容器(包括中型散货箱和大型容器)与危险货物直接接触的各个部位:

- a) 不应受到危险货物的影响,或者其强度不应被危险货物显著减弱;
- b) 不应在包件内造成危险效应,例如,促使危险货物起反应或与危险货物起反应;
- c) 不应发生危险货物渗透,在正常运输条件下造成危险。

必要时,这些部位应有适当的内涂层或经过适当的处理。

7.3 装有液体的容器(包括中型散货箱和大型容器):

- a) 应留有足够的未满空间,以保证在运输过程中不会由于温度变化引起液体膨胀而使容器泄漏或永久变形。在没有具体规定的情况下,液体不应在 55 °C 下装满容器。中型散货箱应留有足够的未满空间,以确保在平均整体温度为 50 °C 时,中型散货箱的装载率不超过其水容量的 98%。
- b) 在空运时,拟装液体的容器也应按照国际空运规章的规定,能够承受一定的压差而不泄漏。

7.4 如果危险货物与其他货物或其他危险货物之间会起危险反应,并产生下列四种效应,则不应放在同一个外容器或大型容器中:

- a) 燃烧和/或放出大量的热;
- b) 放出易燃、毒性或窒息性气体;
- c) 产生腐蚀性物质;
- d) 产生不稳定物质。

7.5 危险货物以例外数量运输时应使用内容器,内容器的制造应使用塑料(在用于液体危险货物时,其厚度不应小于 0.2 mm),或玻璃、瓷器、石器、陶器或金属,每个内容器的封口应使用金属丝、胶带或其他可靠手段紧固;任何带有模压螺纹瓶颈的贮器,应配有防漏的螺纹型瓶盖。封口应能够耐内装物的腐蚀。

7.6 每个内容器都应牢靠地装在带衬垫材料的中间容器中,以确保在正常运输条件下不会破裂、穿孔或内装物泄漏。在发生破裂或泄漏的情况下,不论包件的方向如何,中间容器都应能够完全盛载内装物。装载液态危险货物的中间容器,应含有足够的吸收材料,可吸收内容器的全部内装物。在这种情况下,吸收材料可以是衬垫材料。危险货物不应与衬垫材料、吸收材料和包装材料产生危险反应,或降低材料的完整性或作用。

7.7 中间容器应牢靠地包装在坚固、硬质的外容器内(木材、纤维板或其他同样坚固的材料)。

7.8 危险货物以例外数量运输时,每种型号的包件都应符合第 8 章的规定。

7.9 危险货物以例外数量运输时,每个包件的尺寸应保证有足够的地方做所有必要的标记。

7.10 危险货物以例外数量运输时,可以使用外包装。外包装可装有危险货物包件,或不按危险货物运输管理的货物。

8 包件测试

8.1 准备运输的完整包件,包括内容器,装载固体物质不小于其容量的 95%,或液体物质不小于其容量的 98%,经测试并作适当记录,表明能承受以下试验,而不发生任何内容器的破裂或泄漏,不严重影响其使用:

- a) 从 1.8 m 的高度向坚硬、无弹性、平坦而水平的表面跌落:
 - 1) 如试样的形状是方形,应从以下每个方向跌落:
 - 底部平跌;
 - 顶部平跌;

- 最长侧面平跌；
- 最短侧面平跌；
- 棱角着地。

2) 如试样的形状是鼓形,应从以下每个方向跌落:

- 顶部凸边斜着落地,重心在撞击点正上方;
- 底部凸边斜着落地;
- 侧面平着落地。

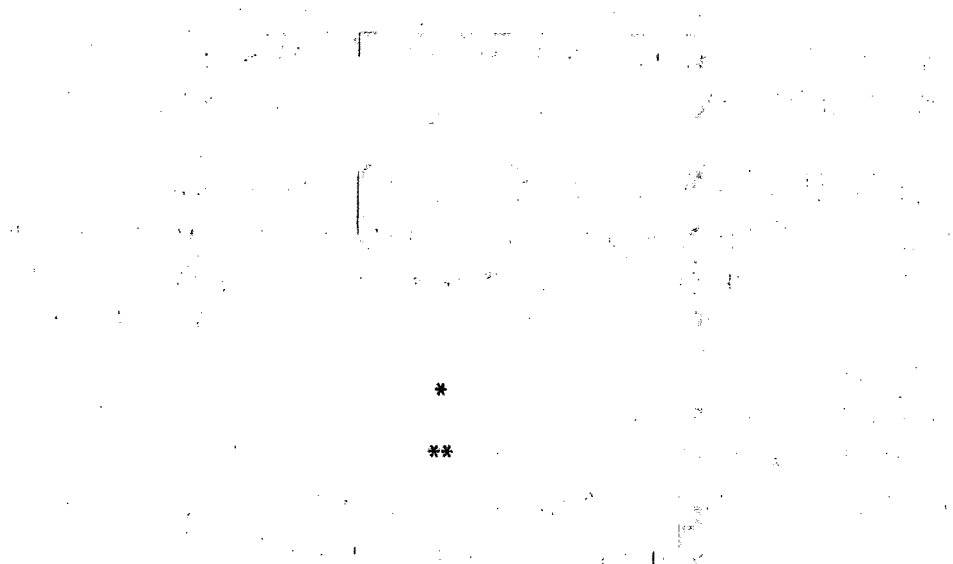
注: 以上的每次跌落试验,可使用不同但完全一样的包件。

b) 向上表面施加压力 24 h,力度相当于同样包件垛高 3 m 的总质量(包括试验样品)。

8.2 进行 8.1 规定的试验,容器内准备运输的物质,在保证试验结果有效的前提下,可用其他物质替代。对于固体,在使用其他物质时,应与拟运输的物质具有相同的物理特性(质量、颗粒大小等)。在液体的跌落试验中,在使用其他物质时,其相对密度和黏度,应接近于拟运输的物质。

9 标记和单证

9.1 以例外数量运输的危险货物包件,应做永久、清楚的标记(见图 1)。标记应显示主要危险类别,或如果已经划定,包件内所装每一项危险货物所属的项别。如果包件没有在其他地方显示发货人或收货人的姓名,这个信息也应列入标记内。



注 1: 影线和符号使用同一颜色,红或黑,白底或适当反差底色。

注 2: * 此处显示类别,或如果已经划定,显示项别。

注 3: ** 如果包件没有在其他位置显示发货人或收货人的姓名,则在此处显示。

图 1 例外数量标记

9.2 标记的尺寸应至少 100 mm×100 mm。

9.3 装有以例外数量运输危险货物的外包装,也应做 9.1 所要求的标记,除非可以清楚地从外包装看到包件上的例外数量标记。

9.4 危险货物以例外数量运输时,危险货物运输单证应注明“例外数量的危险货物”,并注明包件的数量。

10 豁免

以例外数量运输的危险货物除了以下 a)、b) 两方面外,满足本标准之规定,可免除危险货物运输的任何其他要求:

- a) 从事危险货物运输人员的培训要求,见《规章范本》1.3;
- b) 危险货物分类、分类程序和包装组标准,见《规章范本》第 2 部分。

注:对于放射性物质,见《规章范本》1.5.1.5 对放射性物质使用例外包件运输的要求。

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
危 险 货 物 例 外 数 量 及 包 装 要 求
GB 28644.1—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 5.25 字数 149 千字
2012年12月第一版 2012年12月第一次印刷

*

书号: 155066·1-45643 定价 72.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB 28644.1-2012