

第 3 部分

危险货物一览表、特殊规定和例外

第 3.1 章

概述

3.1.1 范围和一般规定

3.1.1.1 本章的危险货物一览表列出了最常运的危险货物，但并不详尽无遗。一览表意图在可行范围内列入具有商业重要性的一切危险物质。

3.1.1.2 物质或物品如其名称具体地列入危险货物一览表，必须按照一览表中适用于该物质或物品的规定运输。“类属”或“未另作规定的”条目，可用于允许运输那些未以具体名称列入危险货物一览表的物质或物品。这种物质或物品只有在其危险性质确定后才可运输。然后必须按照类别定义和试验标准对该物质或物品进行分类，并使用危险货物一览表中最恰当地描述该物质或物品的名称。分类必须按规定由适当的主管当局作出，如无规定可由发货人作出。物质或物品的类别一经确定，必须满足本规章规定的所有装货和运输条件。具有或被怀疑具有爆炸性质的任何物质或物品，首先必须考虑划入第 1 类。某些集合条目可能是属于“类属”或“未另作规定的”类型，但规则须载有保证安全的规定，既规定极端危险的货物不得以通常运输方式运输，也包括某些货物固有的一切次要危险性。

3.1.1.3 危险货物一览表未列入那些太危险除经特别批准外禁止运输的货物。这种货物未列入一览表的一个原因是，一些货物可能被禁止用某些运输方式运输，而允许用另一些运输方式运输，另一个原因是，不太可能拟定一个详尽无遗的清单。此外，由于新物质不断地出现，任何这样的清单将很快变得不再是详尽无遗；还有，如某种物质不在该清单内，可能使人错误地认为，该物质不须受特别限制即可运输。货物固有的不稳定性可能产生不同的危险性，例如爆炸和聚合，放出高热或释放毒性气体。对大多数物质来说，这种不稳定性能够通过正确包装、稀释、稳定、添加抑制剂、冷冻或其他预防措施加以控制。

3.1.1.4 如危险货物一览表中对某种物质或物品规定有预防措施(例如必须“加稳定剂”或“加 x% 的水或减敏剂”)，则该物质或物品在未采取这些措施的情况下一般不得运输，除非该物质或物品列在别处(例如第 1 类)，并且未标明须采取的预防措施，或者标明了不同的预防措施。

3.1.2 正式运输名称

注：运输样品使用的正式运输名称，见 2.0.4。

3.1.2.1 正式运输名称是危险货物一览表中最准确地描述货物的那一部分条目，英文用大写字母、中文用黑体字(加上构成名称一部分的数字、希腊字母、“另”、“特”、间、正、邻、对)表示。备用正式运输名称可写在主要正式运输名称之后外加括号[(如：环三亚甲基三硝胺(旋风炸药，黑索金，RDX)]。条目中用宋体写出的部分不必视为正式运输名称的一部分但可以使用。

3.1.2.2 当条目名称有小写字母的连接词“and”或“or”(中文为宋体的“和”或“或”)时，或者当名称的各部分用逗号断开时，则在运输票据或包件标记上不需写明条目的整个名称。当几种明显

不同的条目合并列在一个联合国编号之下时，尤其是这样。对这类条目如何选择正式运输名称，举例说明如下：

- (a) UN 1057 打火机或打火机加油器——正式运输名称是下列名称的最适当的组合：

打火机

打火机加油器

- (b) UN 2793, 黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑或切屑，易自热。正式运输名称从下列名称组合选取最恰当的：

黑色金属的镗屑

黑色金属的刨屑

黑色金属的旋屑

黑色金属的切屑

3.1.2.3 正式运输名称可酌情用单数或多数。此外，当正式运输名称中有修饰词时，它们在票据或包件标记中的顺序可以是任意的，例如“磷，白色的”，也可写成“白磷”。第1类货物的商品名称或军用名称如包含正式运输名称附加说明文字也可以使用。

3.1.2.4 很多物质既以液态又以固态列入条目(见1.2.1中对液态和固态的定义)，或以固态和溶液列入条目。对这些物质划定了不同的联合国编号，且不一定彼此相邻。详细情况见按字母表排列的索引，如：

液态硝基二甲苯	6.1	1665
固态硝基二甲苯	6.1	3447

3.1.2.5 当按照1.2.1中的定义属于固体的物质在熔融状态下提交运输时，应加上“熔融”的定性词作为正式运输名称的一部分(例如**熔融固态烷基苯酚，未另作规定的**)，除非危险货物一览表中的名称已经以英文大写字母(中文用黑体字)写出这个定性词。

3.1.2.6 除非是自反应物质和有机过氧化物、且除非在危险货物一览表列出的名称中已经含有“稳定的”一词，否则必须加入“稳定的”一词作为如下情况的物质正式运输名称的一部分：按照1.1.2的规定不加稳定剂就会被禁止运输，因为它有可能在运输中通常遇到的条件下危险地起反应(例如“**有机毒性液体，未另作规定的，稳定的**”)。

如使用温度控制稳定这类物质以防止产生危险的超压时，那么：

- (a) 对于液体：如自加速分解温度小于或等于50°C，必须适用7.1.6的规定；
- (b) 对于气体：运输条件必须得到主管当局批准。

3.1.2.7 水合物可在无水物质的正式运输名称下运输。

3.1.2.8 类属或“未另作规定的”名称

3.1.2.8.1 在危险货物一览表第 6 栏中注明了特殊规定 274 或 318 的“类属”或“未另作规定的”正式运输名称，必须附加技术名称或化学族名称，除非国家法律或国际公约因为它是受管制的物质而禁止其透露。对于第 1 类爆炸品，危险货物说明可以附加表明商品名称或军用名称的说明文字。技术名称和化学族名称，必须写在紧接着正式运输名称之后的圆括号内。也可以使用适当的限定词，如“含有”，或其他限定词如“混合物”、“溶液”等，以及技术成分的百分率。例如：“UN 1993 易燃液体，未另作规定的(含有二甲苯和苯)，3, II 类包装”。

3.1.2.8.1.1 技术名称必须是科学技术手册、杂志和教科书中目前使用的公认的化学或生物学名称，或其他名称。此处不得使用商业名称。关于农药，仅可使用国际标准化组织的通用名称、《世界卫生组织建议的农药按危险性的分类和分类准则》中的其他名称、或有效成分物质的名称。

3.1.2.8.1.2 当一种危险货物的混合物用危险货物一览表中注明特殊规定 274 的“未另作规定的”或“类属”条目之一表示时，需要标出的构成混合物危险性的最重要成分不多于两个，但不包括本国法律或国际公约禁止透露的受管制物质在内。如果装有混合物的包件贴有任何次要危险性标签，则在括弧内的两个技术名称之一必须是要求使用次要危险性标签的成分名称。

3.1.2.8.1.3 对于这类“未另作规定的”条目，如何选择正式运输名称并以货物技术名称补充，举例说明如下：

UN2902 液态农药，毒性，未另作规定的(敌菌酮)

UN3394 有机金属物质，液态，发火，遇水反应(三甲基镓)

3.1.3 混合物或溶液

注：在危险货物一览表中具体列出名称的物质，在运输中必须以危险货物一览表中的正式运输名称作标记。这些物质从技术上讲可能含有杂质(例如生产过程中产生的杂质)，或为了稳定或其他目的使用了不影响其分类的添加剂。但列出名称的物质含有技术性杂质或为稳定或其他目的使用了影响其分类的添加剂，则应视为混合物或溶液(见 2.0.2.2 和 2.0.2.5)。

3.1.3.1 一种混合物或溶液，如其特性、属性、形状或物理状态不符合任何类别的标准(包括人类经验标准)，即不受本规章约束。

3.1.3.2 符合本规章范本分类标准的混合物或溶液，其单一主要成分是危险货物一览表中列出名称的一种物质，另有一种或多种不受本规章限制的物质，并/或含有微量的一种或多种在危险货物一览表中列出名称的物质，该混合物或溶液须给予危险货物一览表所列名称的主要成分物质的联合国编号和正式运输名称，除非：

- (a) 该混合物或溶液在危险货物一览表中已具体列出名称；或
- (b) 危险货物一览表中所列物质的名称和说明专门指出该条目仅适用于纯物质；或
- (c) 该混合物或溶液的危险性类别或项别、次要危险性、包装类别或物理状态，与危险货物一览表中所列物质不同；或

- (d) 该混合物或溶液的特性和属性要求采取的应急措施，与危险货物一览表中所列物质的要求不同。

3.1.3.2.1 应酌情加上限定词“混合物”或“溶液”，作为正式运输名称的一部分，如“丙酮溶液”。此外，在混合物或溶液的基本说明之外，还可注明混合物和溶液的浓度，例如，“75%丙酮溶液”。

3.1.3.3 符合本规章范本分类标准的混合物或溶液，在危险货物一览表中没有列出名称，且由两种或多种危险货物组成，应划入能最准确说明该混合物或溶液正式运输名称、说明、危险类别或项别、次要危险性及其包装类别的条目。

第 3.2 章

危险货物一览表

3.2.1 危险货物一览表结构

危险货物一览表分成如下 11 栏：

- 第 1 栏 “联合国编号” — 本栏是根据联合国分类制度给物品或物质划定的系列号码。
- 第 2 栏 “名称和说明” — 本栏包括英文用大写字母、中文用黑体字表示的正式运输名称，可能附加英文用小写字母、中文用宋体字写出的说明文字(见 3.1.2)。所用某些术语的说明载于附录 B。如存在相同分类的异构体，正式运输名称可用多数表示。水合物可酌情包括在无水物质的正式运输名称之下。
- 除非在危险货物一览表的条目中另有说明，否则正式运输名称中“溶液”一词指一种或多种已定名的危险货物溶解在一种液体中，而本规章范本对该液体未另作约束。
- 第 3 栏 “类别或项别” — 本栏包括类别或项别，如果是第 1 类，还包括按照第 2.1 章描述的分类制度给物品或物质划定的配装组。
- 第 4 栏 “次要危险性” — 本栏包括采用第 2 部分描述的分类制度确定的任何重要次要危险性的类号或项号。
- 第 5 栏 “联合国包装类别” — 本栏是给物品或物质划定的联合国包装类别号码(即，I、II 或 III)。如果条目列出的包装类别超过一个，待运输物质或配制品的包装类别必须根据其性质，通过使用第 2 部分规定的危险类别标准确定。
- 第 6 栏 “特殊规定” — 本栏所示的号码是指 3.3.1 中所载的与物品或物质有关的任何特殊规定。特殊规定适用于允许用于特定物质或物品的所有包装类别，除非其措词表明不同的情况。
- 第 7 栏 a “有限数量” — 本栏对按照第 3.4 章准许运输的有限数量危险货物，规定了每个内容器或物品所装的最大数量。
- 第 7 栏 b “例外数量” — 本栏列出第 3.5.1.2 小节所述之字母数字编码，表明根据第 3.5 章准许之例外数量，每件内容器和外容器可运输的危险货物最大数量。
- 第 8 栏 “包装规范” — 本栏中的字母数字编码系指 4.1.4 节中规定的有关包装规范。包装规范表明可用于运输物质和物品的容器(包括中型散货箱和大型容器)。
- 包含字母“P”的编码系指使用第 6.1 章、第 6.2 章或第 6.3 章描述的容器的包装规范。
- 包含字母“IBC”的编码系指使用第 6.5 章描述的中型散货箱的包装规范。
- 包含字母“LP”的编码系指使用第 6.6 章描述的大型容器的包装规范。
- 当未列出具体的编码时，表明该物质不准装入按照标有该编码的包装规范可以使用的那一类型容器。
- 当本栏中列出 N/A 时，这意味着物质或物品不需要包装。

包装规范在 4.1.4 节中按数字顺序列出如下：

4.1.4.1 小节： 有关使用容器(中型散货箱和大型容器除外)(P)的包装规范

4.1.4.2 小节： 有关使用中型散货箱(IBC)的包装规范

4.1.4.3 小节： 有关使用大型容器(LP)的包装规范。

第 9 栏 “特殊包装规定”——本栏中的字母数字编码系指 4.1.4 节中规定的有关特殊包装规定。特殊包装规定表明适用于容器(包括中型散货箱和大型容器)的特殊规定。

包含字母“PP”的特殊包装规定，系指适用于使用 4.1.4.1 中带编码“P”的包装规范的特殊包装规定。

包含字母“B”的特殊包装规定，系指适用于使用 4.1.4.2 中带编码“IBC”的包装规范的特殊包装规定。

包含字母“L”的特殊包装规定，系指适用于使用 4.1.4.3 中带编码“LP”的包装规范的特殊包装规定。

第 10 栏 “便携式罐体和散装货箱规范”——本栏列出一个前加字母“T”的号码，系指 4.2.5 中的有关规范，规定了物质使用便携式罐体运输时所要求的罐体型号。

带有字母“BK”的编码，系指 6.8 章中规定的散装货物运输使用的散装货箱类型。

允许用多元气体容器运输的气体，在 4.1.4.1 中包装规范 P200 表 1 和表 2 的“多元气体容器”栏内标明。

第 11 栏 “便携式罐体和散装货箱特殊规定”——本栏列出一个前加字母“TP”的号码，系指 4.2.5.3 中所载适用于物质用便携式罐体运输的任何特殊规定。

3.2.2 缩略语和符号

以下是危险货物一览表中所用的缩略语和符号及其意义：

缩略语	栏 号	意 义
N.O.S	2	未另作规定的
†	2	附录 B 中载有说明的条目

危险货物一览表

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0004	苦味酸铵, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 10%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0005	武器子(炮)弹, 带爆炸装药†	1.1F				0	E0	P130			
0006	武器子(炮)弹, 带爆炸装药†	1.1E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0007	武器子(炮)弹, 带爆炸装药†	1.2F				0	E0	P130			
0009	燃烧弹药, 带或不带起爆药、发射药或推进药†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0010	燃烧弹药, 带或不带起爆药、发射药或推进药†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0012	武器子(炮)弹, 带惰性射弹或轻武器子弹†	1.4S			364	5 千克	E0	P130			
0014	武器子(炮)弹, 空包弹; 或轻武器子弹, 空包弹†; 工具子弹, 空包弹	1.4S			364	5 千克	E0	P130			
0015	发烟弹药, 带或不带起爆药、发射药或推进药†	1.2G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0016	发烟弹药, 带有或不带起爆药、发射药或推进药†	1.3G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0018	催泪弹药, 带起爆药、发射药或推进药†	1.2G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0019	催泪弹药, 带起爆药、发射药或推进药†	1.3G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0020	毒性弹药, 带起爆药、发射药或推进药†	1.2K	6.1		274	0	E0	P101			
0021	毒性弹药, 带起爆药、发射药或推进药†	1.3K	6.1		274	0	E0	P101			
0027	黑火药(火药), 颗粒状或粉状†	1.1D				0	E0	P113	PP50		
0028	压缩黑火药(火药)或丸状黑火药(火药)†	1.1D				0	E0	P113	PP51		
0029	非电引爆雷管, 爆破用†	1.1B				0	E0	P131	PP68		
0030	电引爆雷管, 爆破用†	1.1B				0	E0	P131			
0033	炸弹, 带爆炸装药†	1.1F				0	E0	P130			
0034	炸弹, 带爆炸装药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0035	炸弹, 带爆炸装药†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0037	摄影闪光弹†	1.1F				0	E0	P130			
0038	摄影闪光弹†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0039	摄影闪光弹†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0042	助爆管, 不带雷管†	1.1D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0043	起爆装置, 爆炸性†	1.1D				0	E0	P133	PP69		
0044	帽式底火†	1.4S				0	E0	P133			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0048	爆破炸药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0049	闪光弹†	1.1G				0	E0	P135			
0050	闪光弹†	1.3G				0	E0	P135			
0054	信号弹†	1.3G				0	E0	P135			
0055	空包弹, 带底火†	1.4S			364	5 千克	E0	P136			
0056	深水炸药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0059	聚能装药, 不带雷管†	1.1D				0	E0	P137	PP70		
0060	辅助性爆炸装药†	1.1D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0065	导爆索, 软的†	1.1D				0	E0	P139	PP71 PP72		
0066	点燃导火索†	1.4G				0	E0	P140			
0070	爆炸式电缆切割器†	1.4S				0	E0	P134 LP102			
0072	环三亚甲基三硝胺(旋风炸药, 黑索金, RDX), 湿的, 按重量 含水不低于 15%†	1.1D			266	0	E0	P112(a)	PP45		
0073	弹药用雷管†	1.1B				0	E0	P133			
0074	二硝基重氮苯酚, 湿的, 按重 量含水或酒精和水的混合物不 低于 40%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0075	二甘醇二硝酸酯, 减敏的, 按 重量含有不低于 25%不挥发、 不溶于水的减敏剂†	1.1D			266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	二硝基苯酚, 干的或湿的, 按 重量含水低于 15%†	1.1D	6.1			0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0077	二硝基苯酚的碱金属盐, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 15%†	1.3C	6.1			0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0078	二硝基间苯二酚, 干的, 或湿 的, 按重量含水低于 15%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0079	六硝基二苯胺(二苦胺; 六硝炸药)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0081	A 型爆破炸药†	1.1D				0	E0	P116	PP63 PP66		
0082	B 型爆破炸药†	1.1D				0	E0	P116	PP61 PP62		
0083	C 型爆破炸药†	1.1D			267	0	E0	P116			
0084	D 型爆破炸药†	1.1D				0	E0	P116			
0092	地面照明弹†	1.3G				0	E0	P135			
0093	空投照明弹†	1.3G				0	E0	P135			
0094	闪光粉†	1.1G				0	E0	P113	PP49		
0099	爆炸式压裂装置, 不带雷管, 油井用	1.1D				0	E0	P134 LP102			
0101	非起爆导火索†	1.3G				0	E0	P140	PP74 PP75		
0102	导爆索(信管), 包金属的†	1.2D				0	E0	P139	PP71		

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0103	点火管, 包金属的†	1.4G				0	E0	P140			
0104	弱效应导爆索(信管), 包金属的 †	1.4D				0	E0	P139	PP71		
0105	安全导火索†	1.4S				0	E0	P140	PP73		
0106	起爆引信†	1.1B				0	E0	P141			
0107	起爆引信†	1.2B				0	E0	P141			
0110	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.4S				0	E0	P141			
0113	脘基·硝氨基脘基肼, 湿的, 按 重量含水不低于 30%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0114	脘基·亚硝氨基脘基四氮烯(四氮 烯), 湿的, 按重量含水或酒精 和水的混合物不低于 30%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0118	黑克索利特炸药 (HEXOTOL), 干的, 或湿的, 按重量含水低于 15%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0121	点火器†	1.1G				0	E0	P142			
0124	装药的喷射式钻孔枪, 油井用, 不带雷管†	1.1D				0	E0	P101			
0129	叠氮化铅, 湿的, 按重量含水 或酒精和水的混合物不低于 20%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0130	收敛酸铅(三硝基间苯二酚铅), 湿的, 按重量含水或酒精和 水的混合物不低于 20%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0131	引信点火器†	1.4S				0	E0	P142			
0132	芳香族硝基衍生物的爆燃性金 属盐, 未另作规定的†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0133	甘露糖醇六硝酸酯(硝化甘露 醇), 湿的, 按重量含水或酒精 和水的混合物不低于 40%†	1.1D			266	0	E0	P112(a)			
0135	雷酸汞, 湿的, 按重量含水或 酒精和水的混合物不低于 20%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0136	地雷或水雷, 带起爆装药†	1.1F				0	E0	P130			
0137	地雷或水雷, 带起爆装药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0138	地雷或水雷, 带起爆装药†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0143	减敏硝化甘油, 按重量含有不 低于 40%不挥发、不溶于水的 减敏剂†	1.1D	6.1		266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	硝化甘油酒精溶液, 含硝化甘 油 1% - 10%†	1.1D			358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	硝化淀粉, 干的, 或湿的, 按 重量含水低于 20%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0147	硝基脘†	1.1D				0	E0	P112(b)			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0150	季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药), 湿的, 按重量含水不低于25%, 或季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药)减敏的, 按重量含有不低于15%的减敏剂†	1.1D			266	0	E0	P112(a) P112(b)			
0151	喷妥炸药, 干的, 或湿的, 按重量含水低于15%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0153	三硝基苯胺(苦基胺) †	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0154	三硝基苯酚(苦味酸), 干的, 或湿的, 按重量含水低于30%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0155	三硝基氯苯(苦基氯) †	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0159	块状火药(糊状火药), 湿的, 按重量含水不低于25%†	1.3C			266	0	E0	P111	PP43		
0160	无烟火药†	1.1C				0	E0	P114(b)	PP50 PP52		
0161	无烟火药†	1.3C				0	E0	P114(b)	PP50 PP52		
0167	射弹, 带起爆药†	1.1F				0	E0	P130			
0168	射弹, 带起爆药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0169	射弹, 带起爆药†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0171	照明弹药, 带或不带起爆药、发射药或推进药†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0173	爆炸式释放装置†	1.4S				0	E0	P134 LP102			
0174	爆炸式铆钉†	1.4S				0	E0	P134 LP102			
0180	火箭, 带起爆装药†	1.1F				0	E0	P130			
0181	火箭, 带起爆装药†	1.1E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0182	火箭, 带起爆装药†	1.2E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0183	火箭, 带惰性弹头†	1.3C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0186	火箭发动机†	1.3C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0190	爆炸性物质样品, 引爆炸药除外†				16 274		E0	P101			
0191	手提信号装置†	1.4G				0	E0	P135			
0192	爆炸式铁路轨道信号器†	1.1G				0	E0	P135			
0193	爆炸式铁路轨道信号器†	1.4S				0	E0	P135			
0194	遇险求救信号器, 船舶用†	1.1G				0	E0	P135			
0195	遇险求救信号器, 船舶用†	1.3G				0	E0	P135			
0196	发烟信号器†	1.1G				0	E0	P135			
0197	发烟信号器†	1.4G				0	E0	P135			
0204	爆炸式声测装置†	1.2F				0	E0	P134 LP102			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0207	四硝基苯胺†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0208	三硝基苯基甲硝胺(特屈儿炸 药)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0209	三硝基甲苯(梯恩梯), 干的, 或 湿的, 按重量含水低于 30%†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP46		
0212	弹药曳光剂†	1.3G				0	E0	P133	PP69		
0213	三硝基苯甲醚†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0214	三硝基苯, 干的或湿的, 按重 量含水低于 30%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0215	三硝基苯甲酸, 干的或湿的, 按重量含水低于 30%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0216	三硝基间甲苯酚†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP26		
0217	三硝基萘†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0218	三硝基苯乙醚†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0219	三硝基间苯二酚(收敛酸), 干 的, 或湿的, 按重量含水或酒 精和水的混合物低于 20%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0220	硝酸脲, 干的或湿的, 按重量 含水低于 20%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0221	鱼雷弹头, 带起爆装药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0222	硝酸铵	1.1D			370	0	E0	P112(b) P112(c) IBC100	PP47 B2, B3, B17		
0224	叠氮化钡, 干的, 或湿的, 按 重量含水低于 50%†	1.1A	6.1			0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0225	带有雷管的助爆管†	1.1B				0	E0	P133	PP69		
0226	环四亚甲基四硝胺(HMX, 奥 克托金炸药), 湿的, 按重量含 水不低于 15%†	1.1D			266	0	E0	P112(a)	PP45		
0234	二硝基邻甲苯酚钠, 干的, 或 湿的, 按重量含水低于 15%	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0235	苦胺酸钠, 干的, 或湿的, 按 重量含水低于 20%†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0236	苦胺酸锆, 干的, 或湿的, 按 重量含水低于 20%†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0237	柔软线状聚能装药†	1.4D				0	E0	P138			
0238	抛绳用火箭†	1.2G				0	E0	P130			
0240	抛绳用火箭†	1.3G				0	E0	P130			
0241	E 型爆破炸药†	1.1D				0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 B10		
0242	火炮发射药†	1.3C				0	E0	P130			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0243	白磷燃烧弹药, 带起爆药、 发射药或推进药†	1.2H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0244	白磷燃烧弹药, 带起爆药、 发射药或推进药†	1.3H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0245	白磷发烟弹药, 带起爆药、 发射药或推进药†	1.2H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0246	白磷发烟弹药, 带起爆药、 发射药或推进药†	1.3H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0247	燃烧弹药, 液体或胶体, 带起 爆药、发射药或推进药†	1.3J				0	E0	P101			
0248	水激活装置, 带起爆药、 发射药或推进药†	1.2L			274	0	E0	P144	PP77		
0249	水激活装置, 带起爆药、 发射药或推进药†	1.3L			274	0	E0	P144	PP77		
0250	火箭发动机, 装有双组分液体 燃料, 带有或不带发射剂†	1.3L				0	E0	P101			
0254	照明弹药, 带或不带起爆药、 发射药或推进药†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0255	电引爆雷管, 爆破用†	1.4B				0	E0	P131			
0257	起爆引信†	1.4B				0	E0	P141			
0266	奥克托利特炸药(奥克托尔炸 药), 干的, 或湿的, 按重量 含水低于 15%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0267	非电引爆雷管, 爆破用†	1.4B				0	E0	P131	PP68		
0268	带有雷管的助爆器†	1.2B				0	E0	P133	PP69		
0271	推进药†	1.1C				0	E0	P143	PP76		
0272	推进药†	1.3C				0	E0	P143	PP76		
0275	动力装置用弹药筒†	1.3C				0	E0	P134 LP102			
0276	动力装置用弹药筒†	1.4C				0	E0	P134 LP102			
0277	油井用弹药筒†	1.3C				0	E0	P134 LP102			
0278	油井用弹药筒†	1.4C				0	E0	P134 LP102			
0279	火炮发射药†	1.1C				0	E0	P130			
0280	火箭发动机†	1.1C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0281	火箭发动机†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0282	硝基胍(橄苦岩), 干的或湿的, 按重量含水低于 20%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0283	助爆管, 不带雷管†	1.2D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0284	手榴弹或枪榴弹, 带起爆装药†	1.1D				0	E0	P141			
0285	手榴弹或枪榴弹, 带起爆装药†	1.2D				0	E0	P141			
0286	火箭弹头, 带起爆装药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0287	火箭弹头, 带起爆装药†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0288	柔软线状聚能装药†	1.1D				0	E0	P138			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0289	导爆索, 软的†	1.4D				0	E0	P139	PP71 PP72		
0290	导爆索(信管), 包金属的†	1.1D				0	E0	P139	PP71		
0291	炸弹, 带起爆装药†	1.2F				0	E0	P130			
0292	手榴弹或枪榴弹, 带起爆装药†	1.1F				0	E0	P141			
0293	手榴弹或枪榴弹, 带起爆装药†	1.2F				0	E0	P141			
0294	地雷或水雷, 带起爆装药†	1.2F				0	E0	P130			
0295	火箭, 带起爆装药†	1.2F				0	E0	P130			
0296	爆炸式声测装置†	1.1F				0	E0	P134 LP102			
0297	照明弹药, 带或不带起爆药、 发射药或推进药†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0299	摄影闪光弹†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0300	燃烧弹药, 带或不带起爆药、 发射药或推进药†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0301	催泪弹药, 带起爆药、发射药 或推进药†	1.4G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0303	发烟弹药, 带或不带起爆药、 发射药或推进药†	1.4G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0305	闪光粉†	1.3G				0	E0	P113	PP49		
0306	弹药曳光剂†	1.4G				0	E0	P133	PP69		
0312	信号弹†	1.4G				0	E0	P135			
0313	发烟信号器†	1.2G				0	E0	P135			
0314	点火器†	1.2G				0	E0	P142			
0315	点火器†	1.3G				0	E0	P142			
0316	点火引信†	1.3G				0	E0	P141			
0317	点火引信†	1.4G				0	E0	P141			
0318	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.3G				0	E0	P141			
0319	管状底火†	1.3G				0	E0	P133			
0320	管状底火†	1.4G				0	E0	P133			
0321	武器子(炮)弹, 带爆炸装药†	1.2E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0322	火箭发动机, 装有双组分液体 燃料, 带有或不带发射剂†	1.2L				0	E0	P101			
0323	动力装置用子(炮)弹†	1.4S			347	0	E0	P134 LP102			
0324	射弹, 带起爆药†	1.2F				0	E0	P130			
0325	点火器†	1.4G				0	E0	P142			
0326	武器子(炮)弹, 空包弹†	1.1C				0	E0	P130			
0327	武器子(炮)弹, 空包弹, 或 轻武器子(炮)弹, 空包弹†	1.3C				0	E0	P130			
0328	武器子(炮)弹, 带惰性射弹†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0329	鱼雷, 带有爆炸装药†	1.1E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0330	鱼雷, 带有爆炸装药†	1.1F				0	E0	P130			
0331	B型爆破炸药† (B型爆炸剂)	1.5D				0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64	T1	TP1 TP17 TP32

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0332	E 型爆破炸药† (E 型爆炸剂)	1.5D				0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62	T1	TP1 TP17 TP32
0333	烟火†	1.1G				0	E0	P135			
0334	烟火†	1.2G				0	E0	P135			
0335	烟火†	1.3G				0	E0	P135			
0336	烟火†	1.4G				0	E0	P135			
0337	烟火†	1.4S				0	E0	P135			
0338	武器子(炮)弹, 空包弹或轻 武器子(炮)弹, 空包弹†	1.4C				0	E0	P130			
0339	武器子(炮)弹, 带惰性射弹 或轻武器子弹†	1.4C				0	E0	P130			
0340	硝化纤维素, 干的, 或湿的按 重量含水(或酒精)低于 25%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b)			
0341	硝化纤维素, 未改型的, 或增 塑的, 按重量含有低于 18%的 增塑剂†	1.1D				0	E0	P112(b)			
0342	硝化纤维素, 湿的, 按重量含 有不少于 25%的酒精†	1.3C			105	0	E0	P114(a)	PP43		
0343	增塑硝化纤维素, 按重量含有 不低于 18%的增塑剂†	1.3C			105	0	E0	P111			
0344	射弹, 带起爆药†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0345	射弹, 惰性带曳光剂†	1.4S				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0346	射弹, 带底火或发射药†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0347	射弹, 带底火或发射药†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0348	武器子(炮)弹, 带起爆药†	1.4F				0	E0	P130			
0349	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0350	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4B			178 274	0	E0	P101			
0351	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4C			178 274	0	E0	P101			
0352	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4D			178 274	0	E0	P101			
0353	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4G			178 274	0	E0	P101			
0354	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1L			178 274	0	E0	P101			
0355	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2L			178 274	0	E0	P101			
0356	爆炸性物品, 未另作规定的	1.3L			178 274	0	E0	P101			
0357	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1L			178 274	0	E0	P101			
0358	爆炸性物质, 未另作规定的	1.2L			178 274	0	E0	P101			
0359	爆炸性物质, 未另作规定的	1.3L			178 274	0	E0	P101			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0360	非电引爆雷管组件, 爆破用†	1.1B				0	E0	P131			
0361	非电引爆雷管组件, 爆破用†	1.4B				0	E0	P131			
0362	练习用弹药†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0363	测试用弹药†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0364	弹药用雷管†	1.2B				0	E0	P133			
0365	弹药用雷管†	1.4B				0	E0	P133			
0366	弹药用雷管†	1.4S			347	0	E0	P133			
0367	起爆引信†	1.4S				0	E0	P141			
0368	点火引信†	1.4S				0	E0	P141			
0369	火箭弹头, 带起爆装药†	1.1F				0	E0	P130			
0370	火箭弹头, 带起爆装药或发射 装药†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0371	火箭弹头, 带起爆装药或发射 装药†	1.4F				0	E0	P130			
0372	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.2G				0	E0	P141			
0373	手提信号装置†	1.4S				0	E0	P135			
0374	爆炸式声测装置†	1.1D				0	E0	P134 LP102			
0375	爆炸式声测装置†	1.2D				0	E0	P134 LP102			
0376	管状底火†	1.4S				0	E0	P133			
0377	帽式底火†	1.1B				0	E0	P133			
0378	帽式底火†	1.4B				0	E0	P133			
0379	空弹壳, 带底火†	1.4C				0	E0	P136			
0380	发火物品†	1.2L				0	E0	P101			
0381	子(炮)弹, 动力装置†	1.2C				0	E0	P134 LP102			
0382	火药系部件, 未另作规定的†	1.2B			178 274	0	E0	P101			
0383	火药系部件, 未另作规定的†	1.4B			178 274	0	E0	P101			
0384	火药系部件, 未另作规定的†	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0385	5-硝基苯并三唑†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0386	三硝基苯磺酸†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP26		
0387	三硝基苄酮†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0388	三硝基甲苯(梯恩梯)和三硝基 苯混合物或三硝基甲苯(梯恩 梯)和六硝基芪混合物†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0389	含有三硝基苯和六硝基芪的三 硝基甲苯(梯恩梯)混合物†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0390	特里托纳尔炸药†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0391	环三亚甲基三硝胺(旋风炸药；黑索金；RDX)与环四亚甲基四硝胺(HMX；奥克托金炸药)的混合物，湿的，按重量含水不低于15%；或 环三亚甲基三硝胺(旋风炸药；黑索金；RDX)与环四亚甲基四硝胺(HMX；奥克托金炸药)的混合物，减敏的，按重量含减敏剂不低于10%†	1.1D			266	0	E0	P112(a) P112(b)			
0392	六硝基芪†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0393	黑沙托纳炸药†	1.1D				0	E0	P112(b)			
0394	三硝基间苯二酚(收敛酸)，湿的，按重量含水或酒精和水的混合物不低于20%†	1.1D				0	E0	P112(a)	PP26		
0395	液体燃料火箭发动机†	1.2J				0	E0	P101			
0396	液体燃料火箭发动机†	1.3J				0	E0	P101			
0397	液体燃料火箭，带起爆装药†	1.1J				0	E0	P101			
0398	液体燃料火箭，带起爆装药†	1.2J				0	E0	P101			
0399	装有易燃液体的炸弹，带爆炸装药†	1.1J				0	E0	P101			
0400	装有易燃液体的炸弹，带爆炸装药†	1.2J				0	E0	P101			
0401	二苦硫，干的，或湿的，按重量含水低于10%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0402	高氯酸铵†	1.1D			152	0	E0	P112(b) P112(c)			
0403	空投照明弹†	1.4G				0	E0	P135			
0404	空投照明弹†	1.4S				0	E0	P135			
0405	信号弹†	1.4S				0	E0	P135			
0406	二亚硝基苯†	1.3C				0	E0	P114(b)			
0407	四唑-1-乙酸†	1.4C				0	E0	P114(b)			
0408	起爆引信，带有保险装置†	1.1D				0	E0	P141			
0409	起爆引信，带有保险装置†	1.2D				0	E0	P141			
0410	起爆引信，带有保险装置†	1.4D				0	E0	P141			
0411	季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药)，按重量含蜡不低于7%†	1.1D			131	0	E0	P112(b) P112(c)			
0412	武器子(炮)弹，带爆炸装药†	1.4E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0413	武器子(炮)弹，空包弹†	1.2C				0	E0	P130			
0414	火炮发射药†	1.2C				0	E0	P130			
0415	推进药†	1.2C				0	E0	P143	PP76		
0417	武器子(炮)弹，带惰性射弹或轻武器子弹†	1.3C				0	E0	P130			
0418	地面照明弹†	1.1G				0	E0	P135			
0419	地面照明弹†	1.2G				0	E0	P135			
0420	空投照明弹†	1.1G				0	E0	P135			
0421	空投照明弹†	1.2G				0	E0	P135			
0424	射弹，惰性带曳光剂†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0425	射弹, 惰性带曳光剂†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0426	射弹, 带底火或发射药†	1.2F				0	E0	P130			
0427	射弹, 带底火或发射药†	1.4F				0	E0	P130			
0428	专用烟火制品†	1.1G				0	E0	P135			
0429	专用烟火制品†	1.2G				0	E0	P135			
0430	专用烟火制品†	1.3G				0	E0	P135			
0431	专用烟火制品†	1.4G				0	E0	P135			
0432	专用烟火制品†	1.4S				0	E0	P135			
0433	块状火药(糊状火药), 湿的, 按重量含酒精不低于17%†	1.1C			266	0	E0	P111			
0434	射弹, 带底火或发射药†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0435	射弹, 带底火或发射药†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0436	火箭, 带有发射装药†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0437	火箭, 带有发射装药†	1.3C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0438	火箭, 带有发射装药†	1.4C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0439	聚能装药, 不带雷管†	1.2D				0	E0	P137	PP70		
0440	聚能装药, 不带雷管†	1.4D				0	E0	P137	PP70		
0441	聚能装药, 不带雷管†	1.4S			347	0	E0	P137	PP70		
0442	商用爆炸装药, 不带雷管†	1.1D				0	E0	P137			
0443	商用爆炸装药, 不带雷管†	1.2D				0	E0	P137			
0444	商用爆炸装药, 不带雷管†	1.4D				0	E0	P137			
0445	商用爆炸装药, 不带雷管†	1.4S			347	0	E0	P137			
0446	可燃空弹壳, 无起爆器†	1.4C				0	E0	P136			
0447	可燃空弹壳, 不带底火 †	1.3C				0	E0	P136			
0448	5-巯基四唑-1-乙酸†	1.4C				0	E0	P114(b)			
0449	液体燃料鱼雷, 带有或不带 爆炸装药†	1.1J				0	E0	P101			
0450	液体燃料鱼雷, 带惰性弹头†	1.3J				0	E0	P101			
0451	鱼雷, 带有爆炸装药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0452	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.4G				0	E0	P141			
0453	抛绳用火箭†	1.4G				0	E0	P130			
0454	点火器†	1.4S				0	E0	P142			
0455	非电引爆雷管, 爆破用†	1.4S			347	0	E0	P131	PP68		
0456	电引爆雷管, 爆破用†	1.4S			347	0	E0	P131			
0457	塑料胶粘爆炸装药	1.1D				0	E0	P130			
0458	塑料胶粘爆炸装药	1.2D				0	E0	P130			
0459	塑料胶粘爆炸装药	1.4D				0	E0	P130			
0460	塑料胶粘爆炸装药	1.4S			347	0	E0	P130			
0461	火药系部件, 未另作规定的†	1.1B			178 274	0	E0	P101			
0462	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1C			178 274	0	E0	P101			
0463	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1D			178 274	0	E0	P101			
0464	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1E			178 274	0	E0	P101			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0465	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1F			178 274	0	E0	P101			
0466	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2C			178 274	0	E0	P101			
0467	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2D			178 274	0	E0	P101			
0468	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2E			178 274	0	E0	P101			
0469	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2F			178 274	0	E0	P101			
0470	爆炸性物品, 未另作规定的	1.3C			178 274	0	E0	P101			
0471	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4E			178 274	0	E0	P101			
0472	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4F			178 274	0	E0	P101			
0473	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1A			178 274	0	E0	P101			
0474	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1C			178 274	0	E0	P101			
0475	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1D			178 274	0	E0	P101			
0476	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1G			178 274	0	E0	P101			
0477	爆炸性物质, 未另作规定的	1.3C			178 274	0	E0	P101			
0478	爆炸性物质, 未另作规定的	1.3G			178 274	0	E0	P101			
0479	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4C			178 274	0	E0	P101			
0480	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4D			178 274	0	E0	P101			
0481	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0482	非常不敏感爆炸性物质, 未另作规定的†	1.5D			178 274	0	E0	P101			
0483	环三亚甲基三硝胺(旋风炸药; 黑索金; RDX), 减敏的	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0484	环四亚甲基四硝胺(奥克托金 炸药, HMX), 减敏的	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0485	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4G			178 274	0	E0	P101			
0486	极端不敏感爆炸性物品†	1.6N				0	E0	P101			
0487	发烟信号器†	1.3G				0	E0	P135			
0488	练习用弹药†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0489	二硝基甘脲(DINGU) †	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0490	硝基三唑酮(NTO) †	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0491	推进药†	1.4C				0	E0	P143	PP76		
0492	爆炸式铁路轨道信号器†	1.3G				0	E0	P135			
0493	爆炸式铁路轨道信号器†	1.4G				0	E0	P135			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0494	装药喷射式钻孔枪, 油井用, 不带雷管†	1.4D				0	E0	P101			
0495	液态推进剂†	1.3C			224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	奥克托纳†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0497	液态推进剂†	1.1C			224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	固态推进剂†	1.1C				0	E0	P114(b)			
0499	固态推进剂†	1.3C				0	E0	P114(b)			
0500	非电引爆雷管组件, 爆破用†	1.4S			347	0	E0	P131			
0501	固态推进药†	1.4C				0	E0	P114(b)			
0502	火箭, 带有惰性弹头†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0503	安全装置, 烟火材料†	1.4G			235 289	0	E0	P135			
0504	1H-四唑	1.1D				0	E0	P112(c)	PP48		
0505	遇险求救信号器, 船舶用†	1.4G				0	E0	P135			
0506	遇险求救信号器, 船舶用†	1.4S				0	E0	P135			
0507	发烟信号器†	1.4S				0	E0	P135			
0508	1-羟基苯丙三唑, 无水的, 干 或湿的, 按重量含水小于20%	1.3C				0	E0	P114(b)	PP48 PP50		
0509	火药, 无烟†	1.4C				0	E0	P114(b)	PP48		
1001	溶解乙炔	2.1				0	E0	P200			
1002	压缩空气	2.2				120 ml	E1	P200			
1003	冷冻液态空气	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
1005	无水氨	2.3	8		23	0	E0	P200		T50	
1006	压缩氩	2.2				120 ml	E1	P200			
1008	三氟化硼	2.3	8		373	0	E0	P200			
1009	溴三氟甲烷(制冷气体 R 13B1)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1010	丁二烯, 稳定的或丁二烯和碳 氢混合物, 稳定的, 含丁二烯 40%以上	2.1				0	E0	P200		T50	
1011	丁烷	2.1				0	E0	P200		T50	
1012	丁烯	2.1				0	E0	P200		T50	
1013	二氧化碳	2.2				120 ml	E1	P200			
1016	压缩一氧化碳	2.3	2.1			0	E0	P200			
1017	氯	2.3	5.1 8			0	E0	P200		T50	TP19
1018	二氟氯甲烷(制冷气体 R 22)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1020	五氟氯乙烷(制冷气体 R 115)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1021	1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷 (制冷气体 R 124)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1022	三氟氯甲烷(制冷气体 R 13)	2.2				120 ml	E1	P200			
1023	压缩煤气	2.3	2.1			0	E0	P200			
1026	氟	2.3	2.1			0	E0	P200			
1027	环丙烷	2.1				0	E0	P200		T50	
1028	二氯二氟甲烷(制冷气体 R 12)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1029	二氯氟甲烷(制冷气体 R 21)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1030	1,1-二氟乙烷(制冷气体 R 152a)	2.1				0	E0	P200		T50	
1032	无水二甲胺	2.1				0	E0	P200		T50	
1033	二甲醚	2.1				0	E0	P200		T50	
1035	乙烷	2.1				0	E0	P200			
1036	乙胺	2.1				0	E0	P200		T50	
1037	乙基氯	2.1				0	E0	P200		T50	
1038	冷冻液态乙烯	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
1039	甲乙醚	2.1				0	E0	P200			
1040	环氧乙烷, 或含氮环氧乙烷, 在 50°C 时最高总压力为 1 兆帕 (10 巴)	2.3	2.1		342	0	E0	P200		T50	TP20
1041	环氧乙烷和二氧化碳混合物, 环氧乙烷含量 9% - 87%	2.1				0	E0	P200		T50	
1043	充氮溶液化肥, 含有游离氮	2.2				120 ml	E0	P200			
1044	灭火器, 装有压缩或液化气体	2.2			225	120 ml	E0	P003	PP91		
1045	压缩氟	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1046	压缩氮	2.2				120 ml	E1	P200			
1048	无水溴化氢	2.3	8			0	E0	P200			
1049	压缩氢	2.1				0	E0	P200			
1050	无水氯化氢	2.3	8			0	E0	P200			
1051	氰化氢, 稳定的, 含水少于 3%	6.1	3	I		0	E0	P200			
1052	无水氰化氢	8	6.1	I		0	E0	P200		T10	TP2
1053	硫化氢	2.3	2.1			0	E0	P200			
1055	异丁烯	2.1				0	E0	P200		T50	
1056	压缩氮	2.2				120 ml	E1	P200			
1057	打火机或打火机加油器, 装有 易燃气体	2.1			201	0	E0	P002	PP84		
1058	液化气体, 非易燃, 充有氮、 二氧化碳或空气	2.2				120 ml	E1	P200			
1060	甲基乙炔和丙二烯混合物, 稳 定的	2.1				0	E0	P200		T50	
1061	无水甲胺	2.1				0	E0	P200		T50	
1062	甲基溴, 含有不大于 2% 的 三氯硝基甲烷	2.3			23	0	E0	P200		T50	
1063	甲基氯(制冷气体 R 40)	2.1				0	E0	P200		T50	
1064	甲硫醇	2.3	2.1			0	E0	P200		T50	
1065	压缩氮	2.2				120 ml	E1	P200			
1066	压缩氮	2.2				120 ml	E1	P200			
1067	四氧化二氮(二氧化氮)	2.3	5.1 8			0	E0	P200		T50	TP21
1069	氯化亚硝酸	2.3	8			0	E0	P200			
1070	氧化亚氮	2.2	5.1			0	E0	P200			
1071	压缩油气	2.3	2.1			0	E0	P200			
1072	压缩氧	2.2	5.1		355	0	E0	P200			
1073	冷冻液态氧	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
1075	液化石油气	2.1				0	E0	P200		T50	
1076	光气	2.3	8			0	E0	P200			
1077	丙烯	2.1				0	E0	P200		T50	

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1078	制冷气体, 未另作规定的	2.2			274	120 ml	E1	P200		T50	
1079	二氧化硫	2.3	8			0	E0	P200		T50	TP19
1080	六氟化硫	2.2				120 ml	E1	P200			
1081	四氟乙烯, 稳定的	2.1				0	E0	P200			
1082	三氟氯乙烯, 稳定的(制冷气体 R 1113)	2.3	2.1			0	E0	P200		T50	
1083	无水三甲胺	2.1				0	E0	P200		T50	
1085	乙烯基溴, 稳定的	2.1				0	E0	P200		T50	
1086	乙烯基氯, 稳定的	2.1				0	E0	P200		T50	
1087	乙烯基·甲基醚, 稳定的	2.1				0	E0	P200		T50	
1088	乙缩醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1089	乙醛	3		I		0	E0	P001		T11	TP2 TP7
1090	丙酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1091	丙酮油	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	丙烯醛, 稳定的	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP7 TP13 TP35
1093	丙烯腈, 稳定的	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1098	烯丙醇	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1099	烯丙基溴	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1100	烯丙基氯	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1104	乙酸戊酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1105	戊醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
1105	戊醇	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1106	戊胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1106	戊胺	3	8	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1107	戊基氯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1108	1-戊烯(正戊烯)	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1109	甲酸戊酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	正甲基·戊基酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1111	戊硫醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1112	硝酸戊酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	亚硝酸戊酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1114	苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1120	丁醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
1120	丁醇	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1123	乙酸丁酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1123	丁酸丁酯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	正丁胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1126	1-溴丁烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1127	氯丁烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1128	甲酸正丁酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1129	丁醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1130	樟脑油	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1131	二硫化碳	3	6.1	I		0	E0	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
1133	粘合剂, 含易燃液体	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27
1133	同上	3		II		5 L	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
1133	同上	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	氯苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	2-氯乙醇	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1136	煤焦油馏出物, 易燃	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1136	同上	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
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)	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27
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)	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
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)	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	丁烯醛, 或丁烯醛, 稳定的	6.1	3	I	324 354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1144	巴豆炔	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1145	环己烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1146	环戊烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1147	十氢化萘	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	同上	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1148	同上	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	二丁醚	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	1,2-二氯乙烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1152	二氯戊烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	乙二醇二乙醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1153	同上	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1154	二乙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1155	二乙醚(乙醚)	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1156	二乙酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1157	二异丁酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	二异丙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1159	二异丙醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1160	二甲胺水溶液	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1161	碳酸二甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1162	二甲基二氯硅烷	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1163	不对称二甲肼	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1164	二甲硫	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1165	二恶烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1166	二氧戊环	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1167	二乙烯基醚，稳定的	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1169	液态萃取香料	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1169	同上	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1170	乙醇(酒精)或乙醇溶液 (酒精溶液)	3		II	144	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1170	同上	3		III	144 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1171	乙二醇一乙醚	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	乙酸乙二醇一乙醚酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	乙酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1175	乙苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1176	硼酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1177	乙酸-2-乙基丁酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1178	2-乙基丁醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1179	乙基·丁基醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1180	丁酸乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1181	氯乙酸乙酯	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1182	氯甲酸乙酯	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1183	乙基二氯硅烷	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1184	二氯化乙烯	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1185	乙撑亚胺, 稳定的	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
1188	乙二醇一甲醚	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	乙酸乙二醇一甲醚酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190	甲酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1191	辛醛	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	乳酸乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	乙基·甲基酮(甲乙酮)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1194	亚硝酸乙酯溶液	3	6.1	I		0	E0	P001			
1195	丙酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1196	乙基三氯硅烷	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1197	液态萃取调味剂	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1197	同上	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	甲醛溶液, 易燃	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1199	糠醛	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1201	杂醇油	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1201	杂醇油	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	瓦斯油或柴油或轻质燃料油	3		III	363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1203	车用汽油或汽油	3		II	243 363	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1204	硝化甘油酒精溶液, 含硝化甘油不大于 1%	3		II		1 L	E0	P001 IBC02	PP5		
1206	庚烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1207	己醛	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1208	己烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
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	3		I	163 367	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8
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	3		II	163 367	5 L	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1TP8
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	3		III	163 223 367	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1212	异丁醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	乙酸异丁酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1214	异丁胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1216	异辛烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1218	异戊二烯, 稳定的	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1219	异丙醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1220	乙酸异丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1221	异丙胺	3	8	I		0	E0	P001		T11	TP2
1222	硝酸异丙酯	3		II	26	1 L	E2	P001 IBC02	B7		
1223	煤油	3		III	363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
1224	液态酮类, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1224	同上	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
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	3	6.1	II	274	1 L	E0	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
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	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1229	异丙叉丙酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	甲醇	3	6.1	II	279	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1231	乙酸甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1233	乙酸甲基戊酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1234	甲醛缩二甲醇(甲缩醛)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1235	甲胺水溶液	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1237	丁酸甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1238	氯甲酸甲酯	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1239	甲基 氯甲基醚	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1242	甲基二氯硅烷	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1243	甲酸甲酯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1244	甲基胂	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1245	甲基·异丁基酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1246	甲基·异丙烯基酮, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1247	单体丙烯酸甲酯, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1248	丙酸甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1249	甲基·丙基酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1250	甲基三氯硅烷	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1251	甲基·乙烯基酮, 稳定的	6.1	3 8	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13 TP37
1259	羰基镍	6.1	3	I		0	E0	P601			
1261	硝基甲烷	3		II	26	1 L	E0	P001			
1262	辛烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
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)	3		I	163 367	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27
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)	3		II	163 367	5 L	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8 TP28

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
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)	3		III	163 223 367	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1 TP29
1264	仲乙醛(三聚乙醛)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1265	戊烷, 液体	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1265	戊烷, 液体	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T4	TP1
1266	香料制品, 含有易燃溶剂	3		II	163	5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1266	香料制品, 含有易燃溶剂	3		III	163 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	石油原油	3		I	357	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8
1267	石油原油	3		II	357	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1267	石油原油	3		III	223 357	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1268	石油馏出物, 未另作规定的或石油产品, 未另作规定的	3		I	363	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8
1268	石油馏出物, 未另作规定的或石油产品, 未另作规定的	3		II	363	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1268	石油馏出物, 未另作规定的或石油产品, 未另作规定的	3		III	223 363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1272	松油	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	正丙醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1274	正丙醇	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	丙醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1276	乙酸正丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1277	丙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1278	1-氯丙烷	3		II		1 L	E0	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1279	1,2-二氯丙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1280	氧化丙烯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP7
1281	甲酸丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1282	吡啶	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP2
1286	松香油	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1286	松香油	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	橡胶溶液	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1287	橡胶溶液	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1288	页岩油	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1288	页岩油	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	甲醇钠的酒精溶液	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
1289	甲醇钠的酒精溶液	3	8	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1292	硅酸四乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	药用酞剂	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1293	药用酞剂	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	甲苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1295	三氯硅烷	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	三乙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1297	三甲胺水溶液, 按重量含三甲胺不大于 50%	3	8	I		0	E0	P001		T11	TP1
1297	三甲胺水溶液, 按重量含三甲胺不大于 50%	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1297	三甲胺水溶液, 按重量含三甲胺不大于 50%	3	8	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1
1298	三甲基氯硅烷	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1299	松节油	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	松节油代用品	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1300	松节油代用品	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1301	乙酸乙烯酯, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1302	乙烯基·乙基醚, 稳定的	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1303	乙烯二氯, 稳定的	3		I		0	E3	P001		T12	TP2 TP7
1304	乙烯基·异丁基醚, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1305	乙烯基三氯硅烷	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1306	液态木材防腐剂	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1306	液态木材防腐剂	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1307	二甲苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1307	二甲苯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	锆, 悬浮在易燃液体中	3		I		0	E0	P001	PP33		
1308	锆, 悬浮在易燃液体中	3		II		1 L	E2	P001	PP33		
1308	锆, 悬浮在易燃液体中	3		III	223	5 L	E1	P001			
1309	铝粉, 有涂层的	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	PP38 B2, B4	T3	TP33
1309	铝粉, 有涂层的	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1310	苦味酸铵, 湿的, 按重量含水 不低于10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1312	冰片(龙脑)	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1313	树脂酸钙	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
1314	熔凝树脂酸钙	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC04		T1	TP33
1318	树脂酸钴, 沉淀的	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
1320	二硝基苯酚, 湿的, 按重量含水 不低于15%	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1321	二硝基苯酚盐, 湿的, 按重量 含水不少于15%	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1322	二硝基间苯二酚, 湿的, 按重 量含水不低于15%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1323	铈铁合金	4.1		II	249	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1324	胶片, 以硝化纤维素为基料, 涂有明胶的, 碎胶片除外	4.1		III		5 kg	E1	P002	PP15		
1325	有机易燃固体, 未另作规定的	4.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1325	有机易燃固体，未另作规定的	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1326	铅粉，湿的，含水不低于25% (所含过量水必须看得出来) (a) 机械方法生产的，粒径 小于53微米； (b) 化学方法生产的，粒径 小于840微米	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1327	干草，禾秆或碎稻草和稻壳	4.1			281	3 kg	E0	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	环六亚甲基四胺	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1330	树脂酸锰	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
1331	火柴，“可随处划燃”	4.1		III	293	5 kg	E0	P407	PP27		
1332	聚乙醛	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1333	铈，板、锭或棒	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4		
1334	粗制萘或精制萘	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1336	硝基胍(橄苦岩)，湿的，按重量 含水不低于20%	4.1		I	28	0	E0	P406			
1337	硝化淀粉，湿的，按重量含水 不低于20%	4.1		I	28	0	E0	P406			
1338	非晶形磷	4.1		III		5 kg	E1	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1339	七硫化四磷，不含黄磷和白磷	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1340	五硫化二磷，不含黄磷和白磷	4.3	4.1	II		500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1341	三硫化四磷，不含黄磷和白磷	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1343	三硫化二磷，不含黄磷和白磷	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1344	三硝基苯酚，湿的，按重量含 水不低于30%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1345	废橡胶或回收橡胶，粉末或颗 粒，粒径不超过840微米，橡 胶含量超过45%	4.1		II	223	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1346	非晶形硅粉	4.1		III	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1347	苦味酸银，湿的，按重量含水 不低于30%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP25 PP26		
1348	二硝基邻甲苯酚钠，湿的，按 重量含水不低于15%	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1349	苦氨酸钠，湿的，按重量含水 不低于20%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1350	硫	4.1		III	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1352	钛粉, 湿的, 含水不低于 25% (所含过量水必须看得出来) (a) 机械方法生产的, 粒 径小于 53 微米; (b) 化学方法生产的, 粒 径小于 840 微米	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1353	纤维或纤维制品, 浸过轻度硝 化的硝化纤维素, 未另作规定 的	4.1		III		5 kg	E1	P410 IBC08	B3		
1354	三硝基苯, 湿的, 按重量含水 不低于 30%	4.1		I	28	0	E0	P406			
1355	三硝基苯甲酸, 湿的, 按重量 含水不低于 30%	4.1		I	28	0	E0	P406			
1356	三硝基甲苯, 湿的, 按重量含 水不低于 30%	4.1		I	28	0	E0	P406			
1357	硝酸脲, 湿的, 按重量含水 不低于 20%	4.1		I	28 227	0	E0	P406			
1358	锆粉, 湿的, 含水不少于 25% (所含过量水必须看得出来) (a) 机械方法生产的, 粒 径小于 53 微米; (b) 化学方法生产的, 粒 径小于 840 微米	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1360	磷化钙	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1361	碳, 来源于动物或植物	4.2		II		0	E0	P002 IBC06	PP12	T3	TP33
1361	碳, 来源于动物或植物	4.2		III	223	0	E0	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
1362	活性炭	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1363	椰肉干	4.2		III	29	0	E0	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	含油废棉	4.2		III		0	E0	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1365	潮湿棉花	4.2		III	29	0	E0	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1369	二乙基锌	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1372	动物纤维, 或植物纤维, 烧过 的、湿的或潮的	4.2		III	117	0	E1	P410			
1373	动物或植物或合成的纤维 或纤维制品, 未另作规定的, 含油	4.2		III		0	E0	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1374	鱼粉(鱼屑), 未加稳定剂的	4.2		II	300	0	E2	P410 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1376	废氧化铁或废海绵状铁，从提纯煤气获得的	4.2		III	223	0	E0	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK2	TP33
1378	金属催化剂，湿的，含有可见的过量液体	4.2		II	274	0	E0	P410 IBC01	PP39	T3	TP33
1379	不饱和类处理的纸，未完全干的(包括复写纸)	4.2		III		0	E0	P410 IBC08	B3		
1380	戊硼烷	4.2	6.1	I		0	E0	P601			
1381	白磷或黄磷，干的，或浸在水中或溶液中	4.2	6.1	I		0	E0	P405		T9	TP3 TP31
1382	无水硫化钾，或硫化钾，含结晶水低于30%	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1383	发火金属，未另作规定的，或发火合金，未另作规定的	4.2		I	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
1384	连二亚硫酸钠	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1385	无水硫化钠，或硫化钠，含结晶水少于30%	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1386	种子油饼，含油超过1.5%，含水不超过11%	4.2		III	29	0	E0	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1387	羊毛废料，湿的	4.2		III	117	0	E1	P410			
1389	碱金属汞齐，液态	4.3		I	182	0	E0	P402			
1390	氨基碱金属	4.3		II	182	500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1391	碱金属分散体或碱土金属分散体	4.3		I	182 183	0	E0	P402			
1392	碱土金属汞齐，液态	4.3		I	183	0	E0	P402			
1393	碱土金属合金，未另作规定的	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1394	碳化铝	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1395	硅铝铁合金粉	4.3	6.1	II		500 g	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1396	铝粉，无涂层的	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1396	铝粉，无涂层的	4.3		III	223	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1397	磷化铝	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1398	硅铝粉，无涂层的	4.3		III	37 223	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1400	钡	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1401	钙	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1402	碳化钙	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
1402	碳化钙	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1403	氰化钙，含碳化钙大于0.1%	4.3		III	38	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1404	氢化钙	4.3		I		0	E0	P403			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1405	硅化钙	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1405	硅化钙	4.3		III	223	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1407	铯	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1		
1408	硅铁, 含硅 30% - 90%	4.3	6.1	III	39 223	1 kg	E1	P003 IBC08	PP20 B4, B6	T1BK2	TP33
1409	金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		I	274	0	E0	P403			
1409	金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1410	氢化铝锂	4.3		I		0	E0	P403			
1411	氢化铝锂的醚溶液	4.3	3	I		0	E0	P402			
1413	硼氢化锂	4.3		I		0	E0	P403			
1414	氢化锂	4.3		I		0	E0	P403			
1415	锂	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1		
1417	硅锂合金	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1418	镁粉或镁合金粉	4.3	4.2	I		0	E0	P403			
1418	镁粉或镁合金粉	4.3	4.2	II		0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1418	镁粉或镁合金粉	4.3	4.2	III	223	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1419	磷化铝镁	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1420	钾金属合金, 液态	4.3		I		0	E0	P402			
1421	液态碱金属合金, 未另作规定的	4.3		I	182	0	E0	P402			
1422	钾钠合金, 液态	4.3		I		0	E0	P402		T9	TP3 TP7 TP31
1423	铷	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1		
1426	氢硼化钠	4.3		I		0	E0	P403			
1427	氢化钠	4.3		I		0	E0	P403			
1428	钠	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
1431	甲醇钠	4.2	8	II		0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1432	磷化钠	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1433	磷化锡	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1435	锌灰	4.3		III	223	1 kg	E1	P002 IBC08	B4	T1	TP33
1436	锌灰或锌粉尘	4.3	4.2	I		0	E0	P403			
1436	锌灰或锌粉尘	4.3	4.2	II		0	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1436	锌灰或锌粉尘	4.3	4.2	III	223	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1437	氢化锆	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1438	硝酸铝	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1439	重铬酸铵	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1442	高氯酸铵	5.1		II	152	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1444	过硫酸铵	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1445	氯酸钡, 固态	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1446	硝酸钡	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1447	高氯酸钡, 固态	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1448	高锰酸钡	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1449	过氧化钡	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1450	无机溴酸盐, 未另作规定的	5.1		II	274 350	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1451	硝酸铯	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1452	氯酸钙	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1453	亚氯酸钙	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1454	硝酸钙	5.1		III	208	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1455	高氯酸钙	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1456	高锰酸钙	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1457	过氧化钙	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1459	氯酸盐和氯化镁混合物, 固态	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1459	氯酸盐和氯化镁混合物, 固态	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1461	无机氯酸盐, 未另作规定的	5.1		II	274 351	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1462	无机亚氯酸盐, 未另作规定的	5.1		II	274 352	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1463	无水三氧化铬	5.1	6.1 8	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1465	硝酸铍镨	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1466	硝酸铁	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1467	硝酸胍	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1469	硝酸铅	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1470	高氯酸铅, 固态	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1471	次氯酸锂, 干的, 或次氯酸锂 混合物	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4		
1471	次氯酸锂, 干的, 或次氯酸锂 混合物	5.1		III	223	5kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1472	过氧化锂	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1473	溴酸镁	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1474	硝酸镁	5.1		III	332	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1475	高氯酸镁	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1476	过氧化镁	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1477	无机硝酸盐, 未另作规定的	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1477	无机硝酸盐, 未另作规定的	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1479	氧化性固体, 未另作规定的	5.1		I	274	0	E0	P503 IBC05	B1		
1479	氧化性固体, 未另作规定的	5.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1479	氧化性固体, 未另作规定的	5.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1481	无机高氯酸盐, 未另作规定的	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1481	无机高氯酸盐, 未另作规定的	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1482	无机高锰酸盐, 未另作规定的	5.1		II	206 274 353	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1482	无机高锰酸盐, 未另作规定的	5.1		III	206 223 274 353	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1483	无机过氧化物, 未另作规定的	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1483	无机过氧化物, 未另作规定的	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1484	溴酸钾	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1485	氯酸钾	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1486	硝酸钾	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1487	硝酸钾和亚硝酸钠混合物	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1488	亚硝酸钾	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1489	高氯酸钾	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1490	高锰酸钾	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1491	过氧化钾	5.1		I		0	E0	P503 IBC06	B1		
1492	过硫酸钾	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1493	硝酸银	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1494	溴酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1495	氯酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
1496	亚氯酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1498	硝酸钠	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1499	硝酸钠和硝酸钾混合物	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1500	亚硝酸钠	5.1	6.1	III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1502	高氯酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1503	高锰酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1504	过氧化钠	5.1		I		0	E0	P503 IBC05	B1		
1505	过硫酸钠	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1506	氯酸锶	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1507	硝酸锶	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1508	高氯酸锶	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1509	过氧化锶	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1510	四硝基甲烷	6.1	5.1	I	354	0	E0	P602			
1511	过氧化氢脲	5.1	8	III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1512	亚硝酸锌铵	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1513	氯酸锌	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1514	硝酸锌	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1515	高锰酸锌	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1516	过氧化锌	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1517	苦氨酸锆, 湿的, 按重量含水 不少于 20%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1541	丙酮合氰化氢, 稳定的	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
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	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
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	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
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	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1545	异硫氰酸烯丙酯, 稳定的	6.1	3	II		100 ml	E0	P001 IBC02		T7	TP2
1546	磷酸铵	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1547	苯胺	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1548	盐酸苯胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1549	固态无机铈化合物, 未另作规 定的	6.1		III	45 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1550	乳酸锑	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1551	酒石酸氧锑钾	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1553	液态砷酸	6.1		I		0	E5	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	固态砷酸	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1555	溴化砷	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
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	6.1		I	43 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
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	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
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	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
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	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
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	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
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	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1558	砷	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1559	五氧化二砷	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1560	三氯化砷	6.1		I		0	E0	P602		T14	TP2 TP13
1561	三氧化二砷	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1562	砷粉	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1564	钡化合物, 未另作规定的	6.1		II	177 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1564	钡化合物, 未另作规定的	6.1		III	177 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1565	氰化钡	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1566	铍化合物, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1566	铍化合物, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1567	铍粉	6.1	4.1	II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1569	溴丙酮	6.1	3	II		0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1570	二甲马钱子碱(番木鳖碱)	6.1		I	43	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1571	叠氮化钡, 湿的, 按重量含水 不低于 50%	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406			
1572	卡可基酸(二甲次磷酸)	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1573	磷酸钙	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1574	固态磷酸钙和亚磷酸钙混合物	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1575	氰化钙	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1577	液态二硝基氯苯	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1578	硝基氯苯, 固态	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1579	盐酸盐对氯邻甲苯胺, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1580	三氯硝基甲烷(氯化苦)	6.1		I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13 TP37
1581	三氯硝基甲烷和甲基溴混合 物, 含三氯硝基甲烷大于 2%	2.3				0	E0	P200		T50	
1582	三氯硝基甲烷和甲基氯混合物	2.3				0	E0	P200		T50	
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E0	P602			
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E0	P001 IBC02			
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E0	P001 IBC03 LP01			
1585	乙酰亚磷酸铜	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1586	亚磷酸铜	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1587	氰化铜	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1588	固态无机氰化物，未另作规定的	6.1		I	47 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1588	固态无机氰化物，未另作规定的	6.1		II	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1588	固态无机氰化物，未另作规定的	6.1		III	47 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1589	氯化氰，稳定的	2.3	8			0	E0	P200			
1590	液态二氯苯胺	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1591	邻二氯苯	6.1		III	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1593	二氯甲烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	B8	T7	TP2
1594	硫酸二乙酯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1595	硫酸二甲酯	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1596	二硝基苯胺	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1597	液态二硝基苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1597	液态二硝基苯	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1598	二硝基邻甲酚	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1599	二硝基苯酚溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1599	二硝基苯酚溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	熔融二硝基甲苯	6.1		II		0	E0	无		T7	TP3
1601	固态消毒剂，毒性，未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1601	固态消毒剂，毒性，未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1601	固态消毒剂，毒性，未另作规定的	6.1		III	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
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	6.1		I	274	0	E5	P001			
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	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
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	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
1603	溴乙酸乙酯	6.1	3	II		100 ml	E0	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1604	1,2-乙二胺(乙撑二胺)	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1605	二溴化乙烯(乙撑二溴)	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1606	砷酸铁	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1607	亚砷酸铁	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1608	砷酸亚铁	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1611	四磷酸六乙酯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1612	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	2.3				0	E0	P200			
1613	氢氰酸水溶液(氰化氢水溶液), 含氰化氢不大于 20%	6.1		I	48	0	E0	P601		T14	TP2 TP13
1614	氰化氢, 稳定的, 含水少于 3%, 被多孔惰性材料吸收	6.1		I		0	E0	P099			
1616	醋酸铅(乙酸铅)	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1617	砷酸铅	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1618	亚砷酸铅	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1620	氰化铅	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1621	伦敦紫	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1622	砷酸镁	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1623	砷酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1624	氯化汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1625	硝酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1626	氰化汞钾	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1627	硝酸亚汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1629	乙酸汞(醋酸汞)	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1630	氯化汞铵	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1631	苯甲酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1634	溴化汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1636	氰化汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1637	葡萄糖酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1638	碘化汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1639	核酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1640	油酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1641	氧化汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1642	氰氧化汞, 减敏的	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1643	碘化汞钾	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1644	水杨酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1645	硫酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1646	硫氰酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1647	液态甲基溴和二溴化乙烯混合物	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1648	乙腈	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1649	发动机燃料抗爆剂	6.1		I		0	E0	P602		T14	TP2 TP13
1650	β-萘胺, 固态	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1651	萘硫脲	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1652	萘脲	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1653	氰化镍	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1654	烟碱	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02			
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	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
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	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
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	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1656	液态盐酸烟碱或盐酸烟碱溶液	6.1		II	43	100 ml	E4	P001 IBC02			
1656	液态盐酸烟碱或盐酸烟碱溶液	6.1		III	43 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
1657	水杨酸烟碱	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1658	硫酸烟碱溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1658	硫酸烟碱溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1659	酒石酸烟碱	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1660	压缩一氧化氮	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1661	硝基苯胺(邻、间、对)	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1662	硝基苯	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1663	硝基苯酚(邻、间、对)	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1664	液态硝基甲苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1665	液态硝基二甲苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1669	五氯乙烷	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1670	全氯甲硫醇	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1671	固态苯酚	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1672	二氯化苯肼	6.1		I		0	E0	P602		T14	TP2 TP13
1673	苯二胺(邻、间、对)	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1674	乙酸苯汞	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1677	砷酸钾	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1678	亚砷酸钾	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1679	氰亚铜酸钾	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1680	氰化钾, 固态	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1683	亚砷酸银	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1684	氰化银	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1685	砷酸钠	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1686	亚砷酸钠水溶液	6.1		II	43	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1686	亚砷酸钠水溶液	6.1		III	43 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
1687	叠氮化钠	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4		

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1688	卡可酸钠(二甲胂酸钠)	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1689	氰化钠, 固态	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1690	氟化钠, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1691	亚胂酸锶	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1692	马钱子碱或马钱子碱盐	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1693	液态催泪性毒气物质, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E0	P001			
1693	液态催泪性毒气物质, 未另作规定的	6.1		II	274	0	E0	P001 IBC02			
1694	液态溴苄基氰	6.1		I	138	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1695	氯丙酮, 稳定的	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1697	氯乙酰苯, 固态	6.1		II		0	E0	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1698	二苯胺氯肿	6.1		I		0	E0	P002		T6	TP33
1699	液态二苯氯肿	6.1		I		0	E0	P001			
1700	催泪性毒气筒	6.1	4.1			0	E0	P600			
1701	甲苄基溴(二甲苄基溴), 液态	6.1		II		0	E0	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-四氯乙烷	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1704	二硫代焦磷酸四乙酯	6.1		II	43	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1707	铊化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1708	液态甲苯胺	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1709	2,4-甲苯二胺, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1710	三氯乙烯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1711	液态二甲基苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1712	砷酸锌、亚砷酸锌或砷酸锌和 亚砷酸锌混合物	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1713	氰化锌	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1714	磷化锌	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1715	乙酸酐	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1716	乙酰溴	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1717	乙酰氯	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1718	磷酸二氢丁酯	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1719	苛性碱液体, 未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1719	苛性碱液体, 未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1722	氯甲酸烯丙酯	6.1	3 8	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1723	烯丙基碘	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1724	烯丙基三氯硅烷, 稳定的	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1725	无水溴化铝	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1726	无水氯化铝	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1727	固态二氟化氢铵	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1728	戊基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1729	茴香酰氯	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1730	液态五氯化铈	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1731	五氯化铈溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1731	五氯化铈溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1732	五氟化铈	8	6.1	II		1 L	E0	P001 IBC02		T7	TP2
1733	三氯化铈	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1736	苯酰氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1737	苄基溴	6.1	8	II		0	E4	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1738	苄基氯	6.1	8	II		0	E4	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1739	氯甲酸苄酯	8		I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1740	固态二氟氢化物, 未另作规定的	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1740	固态二氟氢化物, 未另作规定的	8		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1741	三氯化硼	2.3	8			0	E0	P200			
1742	三氯化硼合乙酸, 液态	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1743	三氟化硼合丙酸, 液态	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1744	溴或溴溶液	8	6.1	I		0	E0	P804		T22	TP2 TP10 TP13
1745	五氟化溴	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200		T22	TP2 TP13
1746	三氟化溴	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200		T22	TP2 TP13
1747	丁基三氯硅烷	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1748	次氯酸钙, 干的, 或次氯酸钙 混合物, 干的, 含有效氯大于 39% (有效氧 8.8%)	5.1		II	314	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
1748	次氯酸钙, 干的, 或次氯酸钙 混合物, 干的, 含有效氯大于 39% (有效氧 8.8%)	5.1		III	316	5 kg	E1	P002 IBC08	PP85 B4, B13		
1749	三氟化氯	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1750	氯乙酸溶液	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1751	固态氯乙酸	6.1	8	II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1752	氯乙酰氯	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1753	氯苯基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7
1754	氯磺酸(含或不含三氧化硫)	8		I		0	E0	P001		T20	TP2
1755	铬酸溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1755	铬酸溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1756	固态氟化铬	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1757	氟化铬溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1757	氟化铬溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1758	氯氧化铬	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
1761	铜乙二胺溶液	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1761	铜乙二胺溶液	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1762	环己烯基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1763	环己基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1764	二氯乙酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1765	二氯乙酰氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1766	二氯苯基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1767	二乙基二氯硅烷	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1768	无水二氟磷酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1769	二苯基二氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1770	二苯甲基溴	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1771	十二烷基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1773	无水氯化铁	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1774	灭火器装药, 腐蚀性液体	8		II		1 L	E0	P001	PP4		
1775	氟硼酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1776	无水氟磷酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1777	氟磺酸	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
1778	氟硅酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1779	甲酸, 按重量含酸大于 85%	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1780	反丁烯二酰氯(富马酰氯)	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1781	十六烷基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1782	氟磷酸(六氟磷酸)	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1783	六亚甲基二胺溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1783	六亚甲基二胺溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	己基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1786	氢氟酸和硫酸混合物	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1787	氢碘酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1787	氢碘酸	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	氢溴酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1788	氢溴酸	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1789	氢氯酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1789	氢氯酸	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1790	氢氟酸，含氟化氢大于 60%	8	6.1	I		0	E0	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP13
1790	氢氟酸，含氟化氢不大于 60%	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1791	次氯酸盐溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
1791	次氯酸盐溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	一氯化碘，固态	8		II		1 kg	E0	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1793	酸式磷酸异丙酯	8		III		5 L	E1	P001 IBC02 LP01		T4	TP1
1794	硫酸铅，含游离酸大于 3%	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1796	硝化酸混合物，含硝酸大于 50%	8	5.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1796	硝化酸混合物，含硝酸不大于 50%	8		II		1 L	E0	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1798	王水	8		I		0	E0	P802		T10	TP2 TP13
1799	壬基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1800	十八烷基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1801	辛基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1802	高氯酸，按重量含酸不超过 50%	8	5.1	II		1 L	E0	P001 IBC02		T7	TP2
1803	液态苯酚磺酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1804	苯基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1805	磷酸溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1806	五氯化磷	8		II		1 kg	E0	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1807	五氧化二磷	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1808	三溴化磷	8		II		1 L	E0	P001 IBC02		T7	TP2
1809	三氯化磷	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1810	三氯化磷(磷酰氯)	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1811	固态二氟化氢钾	8	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1812	氟化钾，固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1813	固态氢氧化钾	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1814	氢氧化钾溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1814	氢氧化钾溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	丙酰氯	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1816	丙基三氯硅烷	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1817	焦硫酸二氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1818	四氯化硅	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1819	铝酸钠溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1819	铝酸钠溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1823	固态氢氧化钠	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1824	氢氧化钠溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1824	氢氧化钠溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1825	氧化钠	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1826	硝酸混合物, 废的, 含硝酸 大于 50%	8	5.1	I	113	0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1826	硝酸混合物, 废的, 含硝酸 不大于 50%	8		II	113	1 L	E0	P001 IBC02		T8	TP2
1827	无水四氯化锡	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1828	氯化硫	8		I		0	E0	P602		T20	TP2
1829	三氧化硫, 稳定的	8		I		0	E0	P001		T20	TP4 TP13 TP25 TP26
1830	硫酸, 含酸大于 51%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1831	发烟硫酸	8	6.1	I		0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1832	硫酸废液	8		II	113	1 L	E0	P001 IBC02		T8	TP2
1833	亚硫酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1834	硫酰氯	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1835	氢氧化四甲铵溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1835	氢氧化四甲铵溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1836	亚硫酰氯	8		I		0	E0	P802		T10	TP2 TP13
1837	硫代磷酰氯	8		II		1 L	E0	P001 IBC02		T7	TP2
1838	四氯化钛	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1839	三氯乙酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1840	氯化锌溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1841	乙醛合氨	9		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3, B6	T1	TP33
1843	二硝基邻甲酚铵, 固态	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1845	固态二氧化碳(干冰)	9				0	E0	P003	PP18		
1846	四氯化碳	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1847	水合硫化钾, 含结晶水不低于30%	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1848	丙酸, 按重量含酸 10%-90%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1849	水合硫化钠, 含水不低于30%	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1851	液态医药, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	221	100 ml	E4	P001			
1851	液态医药, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	221 223	5 L	E1	P001			
1854	发火钡合金	4.2		I		0	E0	P404		T21	TP7 TP33
1855	发火钙金属或发火钙合金	4.2		I		0	E0	P404			
1856	含油碎布	4.2			29 117	0	E0	P003 IBC08	PP19 B6		
1857	织物废料, 湿的	4.2		III	117	0	E1	P410			
1858	六氟丙烯(制冷气体 R 1216)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1859	四氟化硅	2.3	8			0	E0	P200			
1860	乙烯基氟, 稳定的	2.1				0	E0	P200			
1862	丁烯酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP2
1863	航空燃料, 涡轮发动机用	3		I	363	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
1863	航空燃料, 涡轮发动机用	3		II	363	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1863	航空燃料, 涡轮发动机用	3		III	223 363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	硝酸正丙酯	3		II	26	1 L	E2	P001 IBC02	B7		
1866	树脂溶液, 易燃	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
1866	树脂溶液, 易燃	3		II		5 L	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
1866	树脂溶液, 易燃	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1868	癸硼烷(十硼烷)	4.1	6.1	II		1 kg	E0	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1869	镁金属或镁合金, 丸状、旋屑或带状, 含镁大于 50%	4.1		III	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1870	硼氢化钾	4.3		I		0	E0	P403			
1871	氢化钛	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
1872	二氧化铅	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1873	高氯酸, 按重量含酸 50%-72%	5.1	8	I	60	0	E0	P502	PP28	T10	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1884	氧化钡	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1885	联苯胺	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1886	二氯甲基苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1887	溴氯甲烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	氯仿(三氯甲烷)	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1889	溴化氰	6.1	8	I		0	E0	P002		T6	TP33
1891	乙基溴	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02	B8	T7	TP2 TP13
1892	乙基二氯肿	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1894	氢氧化苯汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1895	硝酸苯汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1897	四氯乙烯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	乙酰碘	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1902	酸式磷酸二异辛酯	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001			
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02			
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
1905	硒酸	8		I		0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1906	淤渣硫酸	8		II		1 L	E0	P001 IBC02		T8	TP2 TP28
1907	碱石灰, 含氢氧化钠大于4%	8		III	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1908	亚氯酸盐溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP24
1908	亚氯酸盐溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1910	氧化钙	8		III	106	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1911	乙硼烷	2.3	2.1			0	E0	P200			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1912	甲基氯和二氯甲烷混合物	2.1			228	0	E0	P200		T50	
1913	冷冻液态氮	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
1914	丙酸丁酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1915	环己酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1916	2,2'-二氯二乙醚	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1917	丙烯酸乙酯, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1918	异丙基苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1919	丙烯酸甲酯, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1920	壬烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	丙烯亚胺, 稳定的	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1922	吡咯烷	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1923	连二亚硫酸钙(亚硫酸氢钙)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1928	溴化甲基镁的乙醚溶液	4.3	3	I		0	E0	P402			
1929	连二亚硫酸钾(亚硫酸氢钾)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1931	连二亚硫酸锌(亚硫酸氢锌)	9		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1932	锆金属碎屑	4.2		III	223	0	E0	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1935	氰化物溶液, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1935	氰化物溶液, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
1935	氰化物溶液, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
1938	溴乙酸溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1938	溴乙酸溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1939	三溴氧化磷	8		II		1 kg	E0	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1940	巯基乙酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1941	二溴二氟甲烷	9		III		5 L	E1	P001 LP01		T11	TP2
1942	硝酸铵, 含可燃物质不大于 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	5.1		III	306	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1944	安全火柴(册式、卡式或盒上 划燃)	4.1		III	293 294	5 kg	E1	P407			
1945	“维斯塔”蜡火柴(涂蜡火柴)	4.1		III	294	5 kg	E1	P407			
1950	烟雾剂	2			63 190 277 327 344	见 SP 277	E0	P207 LP02	PP87 L2		
1951	冷冻液态氩	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
1952	环氧乙烷和二氧化碳混合物, 含环氧乙烷不大于 9%	2.2				120 ml	E1	P200			
1953	压缩气体, 毒性, 易燃, 未另 作规定的	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
1954	压缩气体, 易燃, 未另作规 定的	2.1			274	0	E0	P200			
1955	压缩气体, 毒性, 未另作规 定的	2.3			274	0	E0	P200			
1956	压缩气体, 未另作规定的	2.2			274	120 ml	E1	P200			
1957	压缩氘(重氢)	2.1				0	E0	P200			
1958	1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷(制 冷气体 R 114)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1959	1,1-二氟乙烯(制冷气体 R 1132a)	2.1				0	E0	P200			
1961	冷冻液态乙烷	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
1962	乙烯	2.1				0	E0	P200			
1963	冷冻液态氦	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5 TP34
1964	压缩烃类气体混合物, 未另作规定的	2.1			274	0	E0	P200			
1965	液化烃类气体混合物, 未另作规定的	2.1			274	0	E0	P200		T50	
1966	冷冻液态氢	2.1				0	E0	P203		T75	TP5 TP23 TP34
1967	气体杀虫剂, 毒性, 未另作规 定的	2.3			274	0	E0	P200			
1968	气体杀虫剂, 未另作规定的	2.2			274	120 ml	E1	P200			
1969	异丁烷	2.1				0	E0	P200		T50	
1970	冷冻液态氦	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
1971	压缩甲烷或甲烷含量高的压缩 天然气	2.1				0	E0	P200			
1972	冷冻液态甲烷或甲烷含量高的 冷冻液态天然气	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
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)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1974	二氟氯溴甲烷(制冷气体 R 12B1)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1975	一氧化氮和四氧化二氮混合物 (一氧化氮和二氧化氮混合物)	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1976	八氟环丁烷(制冷气体 RC 318)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1977	冷冻液态氮	2.2			345 346	120 ml	E1	P203		T75	TP5
1978	丙烷	2.1				0	E0	P200		T50	
1982	四氟甲烷(制冷气体 R 14)	2.2				120 ml	E1	P200			
1983	1-氯-2,2,2-三氟乙烷(制冷气体 R 133a)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1984	三氟甲烷(制冷气体 R 23)	2.2				120 ml	E1	P200			
1986	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规 定的	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1986	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规 定的	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1986	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规 定的	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1987	醇类, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1987	醇类, 未另作规定的	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规 定的	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规 定的	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规 定的	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1989	醛类, 未另作规定的	3		I	274	0	E3	P001		T11	TP1 TP27
1989	醛类, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1989	醛类, 未另作规定的	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1990	苯甲醛	9		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	氯丁二烯, 稳定的	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	易燃液体, 毒性, 未另作规 定的	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1992	易燃液体, 毒性, 未另作规 定的	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1992	易燃液体, 毒性, 未另作规 定的	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1993	易燃液体, 未另作规定的	3		I	274	0	E3	P001		T11	TP1 TP27
1993	易燃液体, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1993	易燃液体, 未另作规定的	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1994	五羰铁	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
1999	液态焦油, 包括铺路油, 沥青 和稀释沥青	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
1999	液态焦油, 包括铺路油, 沥青 和稀释沥青	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	赛璐珞, 块、棒、卷、片、管 等, 碎屑除外	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	PP7		
2001	环烷酸钴粉	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2002	赛璐珞, 碎屑	4.2		III	223	0	E0	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
2004	二氨基镁	4.2		II		0	E2	P410 IBC06		T3	TP33
2006	塑料, 以硝化纤维素为基料, 自热性, 未另作规定的	4.2		III	274	0	E0	P002			
2008	干锆粉	4.2		I		0	E0	P404		T21	TP7 TP33
2008	干锆粉	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2008	干锆粉	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2009	锆金属, 干的, 精整薄板、 带材或成卷线材	4.2		III	223	0	E1	P002 LP02			
2010	二氢化镁	4.3		I		0	E0	P403			
2011	二磷化三镁	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
2012	磷化钾	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
2013	磷化铋	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
2014	过氧化氢水溶液, 过氧化氢含 量 20%-60%(必要时加稳定剂)	5.1	8	II		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
2015	过氧化氢, 稳定的或过氧化氢 水溶液, 稳定的, 过氧化氢 含量大于 60%	5.1	8	I		0	E0	P501		T9	TP2 TP6 TP24
2016	毒性弹药, 非爆炸性, 不带起 爆药或发射药, 没有引信	6.1				0	E0	P600			
2017	催泪弹药, 非爆炸性, 不带起 爆药或发射药, 没有引信	6.1	8			0	E0	P600			
2018	固态氯苯胺	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2019	液态氯苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2020	固态氯苯酚	6.1		III	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2021	液态氯苯酚	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	甲基苯酚(甲苯酚)	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2023	3-氯-1,2-环氧丙烷(表氯醇)	6.1	3	II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2024	液态汞化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 66 274	0	E5	P001			
2024	液态汞化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 66 274	100 ml	E4	P001 IBC02			
2024	液态汞化合物, 未另作规定的	6.1		III	43 66 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
2025	固态汞化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 66 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2025	固态汞化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 66 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2025	固态汞化合物, 未另作规定的	6.1		III	43 66 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2026	苯汞化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2026	苯汞化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2026	苯汞化合物, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2027	固态亚砷酸钠	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2028	烟幕弹, 非爆炸性, 含腐蚀性液体, 不带引爆装置	8		II		0	E0	P803			
2029	无水肼	8	3 6.1	I		0	E0	P001			
2030	肼水溶液, 按重量含肼超过37%	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2030	肼水溶液, 按重量含肼超过37%	8	6.1	II		1 L	E0	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2030	肼水溶液, 按重量含肼超过37%	8	6.1	III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2031	硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸大于70%	8	5.1	I		0	E0	P001	PP81	T10	TP2 TP13
2031	硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸至少65%, 但不大于70%	8	5.1	II		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	T8	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2031	硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸 低于 65%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	T8	TP2
2032	硝酸, 发红烟的	8	5.1 6.1	I		0	E0	P602	PP81	T20	TP2 TP13
2033	氧化钾	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2034	压缩氢和甲烷混合物	2.1				0	E0	P200			
2035	1,1,1-三氟乙烷(制冷气体 R 143a)	2.1				0	E0	P200		T50	
2036	氫	2.2				120 ml	E1	P200			
2037	装气体的小型贮器(蓄气筒), 没 有释放装置, 不能再充气的	2			191 277 303 344	见 SP 277	E0	P003	PP17		
2038	液态二硝基甲苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2044	2,2-二甲基丙烷	2.1				0	E0	P200			
2045	异丁醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2046	伞花烃	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	二氯丙烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2047	二氯丙烯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2048	二聚环戊二烯(双茂)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	二乙基苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	二聚异丁烯异构物	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2051	2-二甲氨基乙醇	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2052	二聚戊烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2053	甲基异丁基甲醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	吗啉	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2055	单体苯乙烯, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2056	四氢呋喃	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2057	三聚丙烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2057	三聚丙烯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2058	戊醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2059	硝化纤维素溶液, 易燃, 按干 重含氮不大于 12.6%, 含硝化 纤维素不大于 55%	3		I	198	0	E0	P001		T11	TP1 TP8 TP27
2059	硝化纤维素溶液, 易燃, 按干 重含氮不大于 12.6%, 含硝化 纤维素不大于 55%	3		II	198	1 L	E0	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
2059	硝化纤维素溶液, 易燃, 按干 重含氮不大于 12.6%, 含硝化 纤维素不大于 55%	3		III	198 223	5 L	E0	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2067	硝酸铵基化肥	5.1		III	186 306 307	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
2071	硝酸铵基化肥	9		III	186 193	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3		
2073	氨溶液, 水溶液在 15°C 时的相 对密度小于 0.880, 含氨量 35% - 50%	2.2				120 ml	E0	P200			
2074	丙烯酰胺, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2075	无水氯醛, 稳定的	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2076	液态甲酚	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2077	α-萘胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2078	甲苯二异氰酸酯	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2079	二乙撑三胺	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2186	冷冻液态氯化氢	2.3	8			0	E0	P099			
2187	冷冻液态二氧化碳	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
2188	肿	2.3	2.1			0	E0	P200			
2189	二氯硅烷	2.3	2.1 8			0	E0	P200			
2190	压缩二氟化氧	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2191	硫酰氟	2.3				0	E0	P200			
2192	锆烷	2.3	2.1			0	E0	P200			
2193	六氟乙烷(制冷气体 R 116)	2.2				120 ml	E1	P200			
2194	六氟化硒	2.3	8			0	E0	P200			
2195	六氟化碲	2.3	8			0	E0	P200			
2196	六氟化钨	2.3	8			0	E0	P200			
2197	无水碘化氢	2.3	8			0	E0	P200			
2198	五氟化磷	2.3	8			0	E0	P200			
2199	磷化氢(膦)	2.3	2.1			0	E0	P200			
2200	丙二烯, 稳定的	2.1				0	E0	P200			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2201	冷冻液态氧化亚氮	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
2202	无水硒化氢	2.3	2.1			0	E0	P200			
2203	硅烷	2.1				0	E0	P200			
2204	硫化羰	2.3	2.1			0	E0	P200			
2205	己二腈	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T3	TP1
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	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
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	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	次氯酸钙混合物, 干的, 含有效氯 10% - 39%	5.1		III	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13 L3		
2209	甲醛溶液, 甲醛含量不低于 25%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2210	代森锰或代森锰制剂, 代森锰含量不低于 60%	4.2	4.3	III	273	0	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2211	聚苯乙烯珠粒料, 可膨胀, 会放出易燃气体	9		III	207	5 kg	E1	P002 IBC08	PP14 B3, B6	T1	TP33
2212	石棉, 闪石(铁石棉、透闪石、阳起石、直闪石、青石棉)	9		II	168 274	1 kg	E0	P002 IBC08	PP37 B2, B4	T3	TP33
2213	仲甲醛	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
2214	邻苯二甲酸酐, 含马来酸酐大于 0.05%	8		III	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2215	马来酸酐	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2215	熔融马来酸酐	8		III		0	E0	无		T4	TP3
2216	鱼粉(鱼屑), 稳定的	9		III	29 117 300 308	0	E1	P900 IBC08	B3	T1	TP33
2217	种子油饼, 含油不大于 1.5%, 含水不大于 11%	4.2		III	29 142	0	E0	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2218	丙烯酸, 稳定的	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2219	烯丙基缩水甘油醚	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2222	茴香醚	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	苄腈	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2225	苯磺酰氯	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2226	三氯甲苯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2227	甲基丙烯酸正丁酯, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	2-氯乙醛	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2233	氯代茴香胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2234	三氟甲基氯苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	氯苯甲基氯, 液态	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯, 液态	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02			
2237	硝基氯苯胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2238	氯甲苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	甲基氯苯胺, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2240	铬硫酸	8		I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2241	环庚烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2242	环庚烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2243	乙酸环己酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2244	环戊醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	环戊酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	环戊烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2247	正癸烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	二正丁胺	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2249	对称二氯二甲醚	6.1	3	I		0	E0	P099			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2250	异氰酸二氯苯酯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2251	二环 2.2.1-庚-2,5-二烯, 稳定的 (2,5-降冰片二烯, 稳定的)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2252	1,2-二甲氧基乙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N, N-二甲基苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2254	耐风火柴	4.1		III	293	5 kg	E0	P407			
2256	环己烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2257	钾	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
2258	丙邻二胺(1,2-二氨基丙烷)	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2259	三亚乙基四胺	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2260	三丙胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2261	二甲苯酚, 固态	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2262	二甲氨基甲酰氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2263	二甲基环己烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2264	N, N-二甲基环己胺	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2265	N, N-二甲基甲酰胺	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
2266	N-二甲基丙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2267	二甲基硫代磷酰氯	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2269	3,3'-亚氨基二丙胺(三丙撑三 胺)	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2270	乙胺水溶液, 乙胺含量 50%-70%	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2271	乙基·戊基酮(乙戊酮)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-乙基苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	2-乙基苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-乙基-N-苄基苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	2-乙基丁醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2276	2-乙基己胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2277	甲基丙烯酸乙酯, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2278	正庚烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2279	六氯丁二烯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	固态六亚甲基二胺(己撑二胺)	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2281	1,6-二异氰酸正己酯(己撑二异 氰酸酯)	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2282	己醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	甲基丙烯酸异丁酯, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	异丁腈	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2285	异氰酸三氟甲基苯酯	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2286	五甲基庚烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2287	异庚烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2288	异己烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T11	TP1
2289	异佛尔酮二胺	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2290	二异氰酸异佛尔酮酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	可溶铅化合物, 未另作规定的	6.1		III	199 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2293	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-甲基苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	氯乙酸甲酯	6.1	3	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
2296	甲基环己烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2297	甲基环己酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2298	甲基环戊烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2299	二氯乙酸甲酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	2-甲基-5-乙基吡啶	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2301	2-甲基咪喃	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2302	5-甲基-2-己酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2303	异丙烯基苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2304	熔融萘	4.1		III		0	E0	无		T1	TP3
2305	硝基苯磺酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2306	硝基三氟甲苯, 液态	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2307	3-硝基-4-氯三氟甲基苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2308	液态亚硝基硫酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
2309	辛二烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2310	2,4-戊二酮	3	6.1	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2311	氨基苯乙醚	6.1		III	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2312	熔融苯酚	6.1		II		0	E0	无		T7	TP3
2313	甲基吡啶(皮考琳)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2315	多氯联苯, 液态	9		II	305	1 L	E2	P906 IBC02		T4	TP1
2316	固态氰亚铜酸钠	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2317	氰亚铜酸钠溶液	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2318	氢硫化钠, 含结晶水低于 25%	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2319	萘烃, 未另作规定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
2320	四亚乙基五胺	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2321	液态三氯苯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2322	三氯丁烯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2323	亚磷酸三乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2324	三聚异丁烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2325	1,3,5-三甲基苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	三甲基环己胺	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	三甲基六亚甲基二胺	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2328	三甲基六亚甲基二异氰酸酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
2329	亚磷酸三甲酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2330	十一烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2331	无水氯化锌	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2332	乙醛肟	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2333	乙酸烯丙酯	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2334	烯丙胺	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2335	烯丙基·乙基醚	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2336	甲酸烯丙酯	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
2337	苯硫酚	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2338	三氟甲苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2339	2-溴丁烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2340	2-溴乙基·乙基醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2341	1-溴-3-甲基丁烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2342	溴甲基丙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2343	2-溴戊烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2344	溴丙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2344	溴丙烷	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	3-溴丙炔	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2346	丁二酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2347	丁硫醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2348	丙烯酸丁酯, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	甲基·丁基醚(甲丁醚)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2351	亚硝酸丁酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2351	亚硝酸丁酯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	乙烯基·丁基醚, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2353	丁酰氯	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
2354	氯甲基·乙基醚	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2356	2-氯丙烷	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP13
2357	环己胺	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2358	环辛四烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2359	二烯丙基胺	3	6.1 8	II		1 L	E2	P001 IBC99		T7	TP1
2360	二烯丙基醚	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2361	二异丁胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2362	1,1-二氯乙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2363	乙硫醇	3		I		0	E0	P001		T11	TP2 TP13
2364	正丙苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2366	碳酸二乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2367	α -甲基戊醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2368	α -蒎烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	1-己烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2371	异戊烯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2372	1,2-二-(二甲氨基)乙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2373	二乙氧基甲烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2374	3,3-二乙氧基丙烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2375	二乙硫醚(二乙硫)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2376	2,3-二氢吡喃	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2377	1,1-二甲氧基乙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2378	2-二甲氨基乙腈	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2379	1,3-二甲基丁胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2380	二甲基二乙氧基硅烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2381	二甲二硫	3	6.1	II	354	1 L	E0	P001 IBC02		T7	TP2 TP13 TP39
2382	对称二甲肼	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2383	二丙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2384	二正丙醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2385	异丁酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2386	1-乙基哌啶	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2387	氟苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2388	氟代甲苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2389	呋喃	3		I		0	E3	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-碘丁烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2391	碘甲基丙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2392	碘丙烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2393	甲酸异丁酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2394	丙酸异丁酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2395	异丁酰氯	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2396	甲基丙烯醛, 稳定的	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2397	3-甲基-2-丁酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2398	甲基·叔丁基醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2399	1-甲基哌啶	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2400	异戊酸甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2401	哌啶	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2402	丙硫醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2403	乙酸异丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2404	丙腈	3	6.1	II		1 L	E0	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	丁酸异丙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	异丁酸异丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2407	氯甲酸异丙酯	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602			
2409	丙酸异丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2410	1,2,3,6-四氢吡啶	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2411	丁腈	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2412	四氢噻吩	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2413	原钛酸四丙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2414	噻吩	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2416	硼酸三甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2417	碳酰氟	2.3	8			0	E0	P200			
2418	四氟化硫	2.3	8			0	E0	P200			
2419	溴三氟乙烯	2.1				0	E0	P200			
2420	六氟丙酮	2.3	8			0	E0	P200			
2421	三氧化二氮	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2422	八氟-2-丁烯(制冷气体 R 1318)	2.2				120 ml	E1	P200			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2424	八氟丙烷(制冷气体 R 218)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
2426	液态硝酸铵(热浓溶液)	5.1			252	0	E0	无		T7	TP1 TP16 TP17
2427	氯酸钾水溶液	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2427	氯酸钾水溶液	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2428	氯酸钠水溶液	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2428	氯酸钠水溶液	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2429	氯酸钙水溶液	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2429	氯酸钙水溶液	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C2-C12 的同系物)	8		I		0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C2-C12 的同系物)	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C2-C12 的同系物)	8		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2431	茴香胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2432	N, N-二乙基苯胺	6.1		III	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	液态硝基氯甲苯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2434	二苄基二氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2435	乙基苯基二氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2436	硫代乙酸	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2437	甲基苯基二氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2438	三甲基乙酰胺	6.1	3 8	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
2439	二氟化氢钠	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2440	五水合四氯化锡	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2441	三氯化钛, 发火的或三氯化钛 混合物, 发火的	4.2	8	I		0	E0	P404			
2442	三氯乙酰胺	8		II		0	E0	P001		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2443	三氯化钒	8		II		1 L	E0	P001 IBC02		T7	TP2
2444	四氯化钒	8		I		0	E0	P802		T10	TP2
2446	硝基甲苯酚, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2447	熔融白磷	4.2	6.1	I		0	E0	无		T21	TP3 TP7 TP26
2448	熔融硫磺	4.1		III		0	E0	IBC01		T1	TP3
2451	三氯化氮	2.2	5.1			0	E0	P200			
2452	乙基乙炔, 稳定的	2.1				0	E0	P200			
2453	乙基氟(制冷气体 R 161)	2.1				0	E0	P200			
2454	甲基氟(制冷气体 R 41)	2.1				0	E0	P200			
2455	亚硝酸甲酯	2.2				120 ml	E1	P200			
2456	2-氯丙烯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2457	2,3-二甲基丁烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2458	己二烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2459	2-甲基-1-丁烯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2460	2-甲基-2-丁烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2461	甲基戊二烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2463	氯化铝	4.3		I		0	E0	P403			
2464	硝酸铍	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2465	二氯异氰尿酸, 干的, 或二氯 异氰尿酸盐	5.1		II	135	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2466	过氧化钾	5.1		I		0	E0	P503 IBC06	B1		
2468	三氯异氰尿酸, 干的	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2469	溴酸锌	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2470	液态苯基乙腈	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	四氧化钨	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	PP30 B1	T6	TP33
2473	对氨基苯胂酸钠	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2474	硫光气	6.1		I	279 354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2475	三氯化钒	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2477	异硫氰酸甲酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
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	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
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	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
2480	异氰酸甲酯	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
2481	异氰酸乙酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2482	异氰酸正丙酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2483	异氰酸异丙酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2484	异氰酸叔丁酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2485	异氰酸正丁酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2486	异氰酸异丁酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2487	异氰酸苯酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2488	异氰酸环己酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2490	二氯异丙醚	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2491	乙醇胺或乙醇胺溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	六亚甲基亚胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2495	五氟化碘	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200			
2496	丙酸酐	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2498	1,2,3,6-四氢化苯甲醛	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2501	氧化三-(1-氮丙啶基)磷溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2501	氧化三-(1-氮丙啶基)磷溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	戊酰氯	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2503	四氯化锆	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2504	四溴乙烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2505	氟化铵	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2506	硫酸氢铵	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2507	固态氯铂酸	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2508	五氯化铝	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2509	硫酸氢钾	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2511	2-氯丙酸	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2512	氨基苯酚(邻、间、对)	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2513	溴乙酰溴	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
2514	溴苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	溴仿	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	四溴化碳	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2517	1-氯-1,1-二氟乙烷 (制冷气体 R 142b)	2.1				0	E0	P200		T50	
2518	1,5,9-环十二碳三烯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	环辛二烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	双烯酮, 稳定的	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2522	2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2524	原甲酸乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2525	草酸乙酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	糠胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2527	丙烯酸异丁酯, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2528	异丁酸异丁酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2529	异丁酸	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2531	甲基丙烯酸, 稳定的	8		II		1 L	E2	P001 IBC02 LP01		T7	TP2 TP18 TP30
2533	三氯乙酸甲酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2534	甲基氯硅烷	2.3	2.1 8			0	E0	P200			
2535	4-甲基吗啉(N-甲基吗啉)	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2536	甲基四氢呋喃	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2538	硝基萘	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2541	萘品油烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2542	三丁胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2545	铅粉, 干的	4.2		I		0	E0	P404			
2545	铅粉, 干的	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2545	铅粉, 干的	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2546	钛粉, 干的	4.2		I		0	E0	P404			
2546	钛粉, 干的	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2546	钛粉, 干的	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2547	过氧化钠	5.1		I		0	E0	P503 IBC06	B1		
2548	五氟化氯	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2552	水合六氟丙酮, 液态	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2554	甲基烯丙基氯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2555	含水硝化纤维素(按重量含水 不少于 25%)	4.1		II		0	E0	P406			
2556	含酒精硝化纤维素(按重量含 酒精不少于 25%，按干重含 氮不超过 12.6%)	4.1		II		0	E0	P406			
2557	硝化纤维素，按干重含氮不超 过 12.6%，含或不含增塑剂、 含或不含颜料混合物	4.1		II	241	0	E0	P406			
2558	表溴醇	6.1	3	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
2560	2-甲基-2-戊醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	3-甲基-1-丁烯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2564	三氯乙酸溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2564	三氯乙酸溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	二环己胺	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	五氯苯酚钠	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2570	镉化合物	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2570	镉化合物	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2570	镉化合物	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2571	烷基硫酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
2572	苯肼	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2573	氯酸铊	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2574	磷酸三甲苯酯，含邻位异构物 大于 3%	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2576	熔融三溴氧化磷	8		II		0	E0	无		T7	TP3 TP13
2577	苯乙酰氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2578	三氧化二磷	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2579	吡嗪	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2580	溴化铝溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	氯化铝溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2582	氯化铁溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2583	固态烷基磺酸或固态芳基磺酸，含游离硫酸大于5%	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2584	液态烷基磺酸或液态芳基磺酸，含游离硫酸大于5%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
2585	固态烷基磺酸或固态芳基磺酸，含游离硫酸不大于5%	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2586	液态烷基磺酸或液态芳基磺酸，含游离硫酸不大于5%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	苯醌	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2588	固态农药 毒性，未另作规定的	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2588	固态农药，毒性，未另作规定的	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2588	固态农药，毒性，未另作规定的	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2589	氯乙酸乙烯酯	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2590	石棉，温石棉	9		III	168	5 千克	E1	P002 IBC08	PP37 B2, B3	T1	TP33
2591	冷冻液态氙	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
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)	2.2				120 ml	E1	P200			
2601	环丁烷	2.1				0	E0	P200			
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)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
2603	环庚三烯	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2604	三氟化硼合二乙醚	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2605	异氰酸甲氧基甲酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2606	原硅酸甲酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2607	二聚丙烯醛，稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2608	硝基丙烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	硼酸三烯丙酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
2610	三烯丙胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2611	丙氯醇	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2612	甲基·丙基醚(甲丙醚)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2614	甲代烯丙醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2615	乙基·丙基醚(乙丙醚)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2616	硼酸三异丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2616	硼酸三异丙酯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2617	甲基环乙醇, 易燃	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	乙烯基甲苯, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	苄基二甲胺	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2620	丁酸戊酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2621	乙酰甲基甲醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2622	缩水甘油醛	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2623	固态点火剂, 含易燃液体	4.1		III		5 kg	E1	P002 LP02	PP15		
2624	硅化镁	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2626	氯酸水溶液, 含氯酸不大于 10%	5.1		II		1 L	E0	P504 IBC02		T4	TP1
2627	无机亚硝酸盐, 未另作规定的	5.1		II	103 274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2628	氟乙酸钾	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2629	氟乙酸钠	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2630	硒酸盐或亚硒酸盐	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2642	氟乙酸	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2643	溴乙酸甲酯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2644	甲基碘	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2645	苯酰甲基溴	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2646	六氯环戊二烯	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2647	丙二腈	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2648	1,2-二溴-3-丁酮	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02			
2649	1,3-二氯丙酮	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2650	1,1-二氯-1-硝基乙烷	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2651	4,4'-二氨基二苯基甲烷	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2653	苄基碘	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2655	氟硅酸钾	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2656	喹啉	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	二硫化硒	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2659	氯乙酸钠	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2660	一硝基甲苯胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2661	六氯丙酮	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2664	二溴甲烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	丁基甲苯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	氯乙腈	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2669	氯甲酚溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2669	氯甲酚溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2670	氰尿酸氯	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2671	氨基吡啶(邻、间、对)	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2672	氨溶液, 水溶液在 15°C 时的相对密度为 0.880 至 0.975, 含氮量 10%-35%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1
2673	2-氨基-4-氯苯酚	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2674	氟硅酸钠	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2676	铈化氢	2.3	2.1			0	E0	P200			
2677	氢氧化铷溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2677	氢氧化铷溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	氢氧化铷	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2679	氢氧化锂溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2679	氢氧化锂溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	氢氧化锂	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2681	氢氧化铯溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2681	氢氧化铯溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2682	氢氧化铯	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2683	硫化铵溶液	8	3 6.1	II		1 L	E2	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2684	3-二乙氨基丙胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2685	N, N-二乙基乙撑二胺	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2686	2-二乙氨基乙醇	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2687	亚硝酸二环己铵	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2688	1-溴-3-氯丙烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	3-氯-1,2-丙三醇	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N-正丁基咪唑	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2691	五溴化磷	8		II		1 kg	E0	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2692	三溴化硼	8		I		0	E0	P602		T20	TP2 TP13
2693	酸式亚硫酸盐水溶液, 未另作规定的	8		III	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2698	四氢化邻苯二甲酸酐, 含马来酐大于 0.05%	8		III	29 169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP14 B3	T1	TP33
2699	三氟乙酸	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
2705	1-戊醇	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2707	二甲基二恶烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2707	二甲基二恶烷	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	丁基苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2710	二丙酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	吡啶	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2714	树脂酸锌	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2715	树脂酸铝	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2716	1,4-丁炔二醇	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2717	樟脑, 合成的	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2719	溴酸钡	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2720	硝酸铬	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2721	氯酸铜	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2722	硝酸锂	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2723	氯酸镁	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2724	硝酸锰	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2725	硝酸镍	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2726	亚硝酸镍	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2727	硝酸铊	6.1	5.1	II		500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2728	硝酸锆	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2729	六氯苯	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2730	液态硝基茴香醚	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2732	液态硝基苯溴	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
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	3	8	I	274	0	E0	P001		T14	TP1 TP27
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	3	8	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
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	3	8	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
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	8	3	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
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	8	3	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
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	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
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	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
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	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-丁基苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2739	丁酸酐	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2740	氯甲酸正丙酯	6.1	3 8	I		0	E0	P602		T20	TP2 TP13
2741	次氯酸钡, 含有效氯大于 22%	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2742	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3 8	II	274	100 ml	E4	P001 IBC01			
2743	氯甲酸正丁酯	6.1	3 8	II		100 ml	E0	P001		T20	TP2 TP13
2744	氯甲酸环丁酯	6.1	3 8	II		100 ml	E4	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2745	氯甲酸氯甲酯	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2746	氯甲酸苯酯	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2747	氯甲酸叔丁基环己酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2748	氯甲酸-2-乙基己酯	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2749	四甲基硅烷	3		I		0	E0	P001		T14	TP2
2750	1,3-二氯-2-丙醇	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2751	二乙基硫代磷酰氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2752	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2753	液态 N-乙苄基甲苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
2754	N-乙基甲苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2758	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2758	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	固态含砷农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2759	固态含砷农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2759	固态含砷农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2761	固态有机氯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2761	固态有机氯农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2761	固态有机氯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2762	液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2762	液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2763	固态三嗪农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2763	固态三嗪农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2763	固态三嗪农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2764	液态三嗪农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2764	液态三嗪农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2771	固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2771	固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2771	固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2772	液态硫代氨基甲酸酯农药, 易 燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2772	液态硫代氨基甲酸酯农药, 易 燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2775	固态铜基农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2775	固态铜基农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2775	固态铜基农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2776	液态铜基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2776	液态铜基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2777	固态汞基农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2777	固态汞基农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2777	固态汞基农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2778	液态汞基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2778	液态汞基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2779	固态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2779	固态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2779	固态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2780	液态取代硝基苯酚农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2780	液态取代硝基苯酚农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2781	固态联吡啶农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2781	固态联吡啶农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2781	固态联吡啶农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2782	液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2782	液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2783	固态有机磷农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2783	固态有机磷农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2783	固态有机磷农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2784	液态有机磷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2784	液态有机磷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-硫杂戊醛	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2786	固态有机锡农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2786	固态有机锡农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2786	固态有机锡农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2787	液态有机锡农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2787	液态有机锡农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	液态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2788	液态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	液态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2789	冰醋酸, 或乙酸溶液, 按重量 含酸大于 80%	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2790	乙酸溶液, 按重量含酸 50%-80%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2790	乙酸溶液, 按重量含酸 10%-50%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑、 切屑, 易自热	4.2		III	223	0	E1	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2794	电池组, 湿的, 装有酸液蓄电	8			295	1 L	E0	P801			
2795	电池组, 湿的, 装有碱液蓄电	8			295	1 L	E0	P801			
2796	硫酸, 含酸不超过 51%, 或酸 性电池液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
2797	碱性电池液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2798	苯基二氯化磷	8		II		1 L	E0	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2799	苯基硫代磷酰二氯	8		II		1 L	E0	P001 IBC02		T7	TP2
2800	电池组, 湿的, 密封的蓄电	8			238	1 L	E0	P003	PP16		
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	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
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	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
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	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2802	氯化铜	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2803	镓	8		III		5 kg	E0	P800	PP41	T1	TP33
2805	熔凝固态氢化锂	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33
2806	氮化锂	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1		
2807	磁化材料	9		III	106		E0				
2809	汞	8	6.1	III	365	5 kg	E0	P800			
2810	有机毒性液体, 未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2810	有机毒性液体, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2810	有机毒性液体, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2811	有机毒性固体, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2811	有机毒性固体, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2811	有机毒性固体, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2812	固态铝酸钠	8		III	106	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2813	遇水反应固体, 未另作规定的	4.3		I	274	0	E0	P403 IBC99	PP83	T9	TP7 TP33
2813	遇水反应固体, 未另作规定的	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBC07	PP83 B2	T3	TP33
2813	遇水反应固体, 未另作规定的	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC08	PP83 B4	T1	TP33
2814	感染性物质, 对人感染	6.2			318 341	0	E0	P620		BK1 BK2	
2815	N-氨乙基哌嗪	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	二氟化氢铵溶液	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
2817	二氟化氢铵溶液	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2818	多硫化铵溶液	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2818	多硫化铵溶液	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2819	酸式磷酸戊酯	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	丁酸	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2821	苯酚溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2821	苯酚溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	2-氯吡啶	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2823	丁烯酸，固态	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2826	氯硫代甲酸乙酯	8	3	II		0	E0	P001		T7	TP2
2829	己酸	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	锂硅铁	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2831	1,1,1-三氯乙烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	亚磷酸	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2835	氢化铝钠	4.3		II		500 g	E0	P410 IBC04		T3	TP33
2837	硫酸氢盐水溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2837	硫酸氢盐水溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2838	丁酸乙烯酯，稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2839	丁间醇醛	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2840	丁醛肟	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	二正戊胺	3	6.1	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2842	硝基乙烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	钙锰硅合金	4.3		III		1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
2845	有机发火液体，未另作规定的	4.2		I	274	0	E0	P400		T22	TP2 TP7
2846	有机发火固体，未另作规定的	4.2		I	274	0	E0	P404			
2849	3-氯-1-丙醇	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	四聚丙烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	三氟化硼合二水	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2852	二苦硫, 湿的, 按重量含水不低于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
2853	氟硅酸镁	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2854	氟硅酸铵	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2855	氟硅酸锌	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2856	氟硅酸盐(酯), 未另作规定的	6.1		III	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2857	制冷机, 含非易燃、无毒气体或氨溶液(UN 2672)	2.2			119	0	E0	P003	PP32		
2858	锆金属, 干的, 成卷线材、精整金属薄板、带材(厚度 18-254 微米)	4.1		III		5 kg	E1	P002 LP02			
2859	偏钒酸铵	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2861	多钒酸铵	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2862	五氧化二钒, 非熔凝状态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2863	钒酸铵钠	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2864	偏钒酸钾	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2865	硫酸胍	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2869	三氯化钛混合物	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2869	三氯化钛混合物	8		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2870	氢硼化铝	4.2	4.3	I		0	E0	P400		T21	TP7 TP33
2870	在装置中的氢硼化铝	4.2	4.3	I		0	E0	P002	PP13		
2871	铈粉	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2872	二溴氯丙烷	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2872	二溴氯丙烷	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	二丁氨基乙醇	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2874	糠醇	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	六氯苯	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2876	间苯二酚	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2878	颗粒状海绵钛或海绵钛粉末	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2879	二氯化硒	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2880	水合次氯酸钙，或水合次氯酸 钙混合物，含水 5.5% - 16%	5.1		II	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
2880	水合次氯酸钙，或水合次氯酸 钙混合物，含水 5.5% - 16%	5.1		III	223 314	5 kg	E1	P002 IBC08	PP85 B4, B13		
2881	金属催化剂，干的	4.2		I	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
2881	金属催化剂，干的	4.2		II	274	0	E0	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2881	金属催化剂，干的	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2900	感染性物质，只对动物感染	6.2			318 341	0	E0	P620		BK1 BK2	
2901	氯化溴	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2902	液态农药，毒性，未另作规定的	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2902	液态农药，毒性，未另作规定的	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2902	液态农药，毒性，未另作规定的	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2903	液态农药，毒性，易燃，未另 作规定的，闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2903	液态农药，毒性，易燃，未另 作规定的，闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2903	液态农药，毒性，易燃，未另 作规定的，闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2
2904	液态氯苯酚盐或液态苯酚盐	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
2905	固态氯苯酚盐或固态苯酚盐	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2907	异山梨醇二硝酸酯混合物，含有不小于 60%的乳糖、甘露糖、淀粉或磷酸氢钙	4.1		II	127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B2, B12		
2908	放射性物质，例外包件——空容器	7			290	0	E0	见第 1.5 章			
2909	放射性物质，例外包件——天然铀、贫化铀或天然钍制造的物品	7			290	0	E0	见第 1.5 章			
2910	放射性物质，例外包件——物质数量有限	7			290 368	0	E0	见第 1.5 章			
2911	放射性物质，例外包件——仪器或物品	7			290	0	E0	见第 1.5 章			
2912	放射性物质，低比活度 (LSA-I)，不裂变或例外的易裂变	7			172 317 325	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节 T5 TP4			
2913	放射性物质，表面污染物体 (SCO-I 或 SCO-II)，不裂变或例外的易裂变	7			172 317 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节 T5 TP4			
2915	放射性物质，A 型包件，非特殊形式，不裂变或例外的易裂变	7			172 317 325	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2916	放射性物质，B(U)型包件，不裂变或例外的易裂变	7			172 317 325 337	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2917	放射性物质，B(M)型包件，不裂变或例外的易裂变	7			172 317 325 337	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2919	放射性物质，按特殊安排运输，不裂变或例外的易裂变	7			172 317 325	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2920	腐蚀性液体，易燃，未另作规定的	8	3	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2920	腐蚀性液体，易燃，未另作规定的	8	3	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2921	腐蚀性固体，易燃，未另作规定的	8	4.1	I	274	0	E0	P002 IBC99		T6	TP33
2921	腐蚀性固体，易燃，未另作规定的	8	4.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2922	腐蚀性液体，毒性，未另作规定的	8	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2922	腐蚀性液体，毒性，未另作规定的	8	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2922	腐蚀性液体，毒性，未另作规定的	8	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2923	腐蚀性固体，毒性，未另作规定的	8	6.1	I	274	0	E0	P002 IBC99		T6	TP33
2923	腐蚀性固体，毒性，未另作规定的	8	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2923	腐蚀性固体, 毒性, 未另作规定的	8	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2924	易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的	3	8	I	274	0	E0	P001		T14	TP2
2924	易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的	3	8	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2924	易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的	3	8	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2925	有机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.1	8	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2925	有机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2926	有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的	4.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2926	有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的	4.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2927	有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2927	有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2928	有机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2928	有机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	II	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2929	有机毒性液体, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2929	有机毒性液体, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2930	有机毒性固体, 易燃, 未另作规定的	6.1	4.1	I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2930	有机毒性固体, 易燃, 未另作规定的	6.1	4.1	II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2931	硫酸氧钒	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2933	2-氯丙酸甲酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	2-氯丙酸异丙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2935	2-氯丙酸乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	硫代乳酸	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2937	α-甲基苄基醇, 液态	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	9-磷杂二环壬烷(环辛二烯膦)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2941	氟苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2942	2-三氟甲基苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
2943	四氢化糠胺	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2945	N-甲基丁胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2946	2-氨基-5-二乙氨基戊烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	氯乙酸异丙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2948	3-三氟甲基苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2949	氢硫化钠, 含结晶水不低于 25%	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2950	颗粒状镁, 涂层的, 粒径不小 于 149 微米	4.3		III		1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1 BK2	TP33
2956	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲 苯(二甲苯麝香)	4.1		III	132 133	5 kg	E0	P409			
2965	三氟化硼合二甲醚	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T10	TP2 TP7 TP13
2966	硫甘醇	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2967	氨基磺酸	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2968	代森锰, 稳定的, 或代森锰制 剂, 稳定的, 加防自热稳定剂	4.3		III	223	1 kg	E1	P002 IBC08	B4	T1	TP33
2969	蓖麻籽或蓖麻粉或蓖麻油渣或 蓖麻片	9		II	141	5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
2977	放射性物质, 六氟化铀, 易裂 变	7	8			0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2978	放射性物质, 六氟化铀, 不裂 变或例外的易裂变	7	8		317	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2983	环氧乙烷和氧化丙烯混合物, 含环氧乙烷不大于 30%	3	6.1	I		0	E0	P200		T14	TP2 TP7 TP13
2984	过氧化氢水溶液, 过氧化氢含 量 8% - 20%(必要时加稳定剂)	5.1		III	65	5 L	E1	P504 IBC02	B5	T4	TP1 TP6 TP24
2985	氯硅烷, 易燃, 腐蚀性, 未另 作规定的	3	8	II		0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2986	氯硅烷, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	8	3	II		0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
2987	氯硅烷, 腐蚀性, 未另作规定的	8		II		0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
2988	氯硅烷, 遇水反应, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
2989	亚磷酸二氢铅	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2989	亚磷酸二氢铅	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2990	救生设备, 自动膨胀式	9			296	0	E0	P905			
2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2993	液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2993	液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2993	液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2994	液态含砷农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2994	液态含砷农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2994	液态含砷农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2995	液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2995	液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2995	液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2996	液态有机氯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2996	液态有机氯农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2996	液态有机氯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2997	液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2997	液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2997	液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2998	液态三嗪农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2998	液态三嗪农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2998	液态三嗪农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3005	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3005	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3005	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3006	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3006	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3006	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3009	液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3009	液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3009	液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3010	液态铜基农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3010	液态铜基农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3010	液态铜基农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3011	液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3011	液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3011	液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3012	液态汞基农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3012	液态汞基农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3012	液态汞基农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3013	液态取代硝基苯酚农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3013	液态取代硝基苯酚农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3013	液态取代硝基苯酚农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3014	液态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3014	液态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3014	液态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3015	液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3015	液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3015	液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3016	液态联吡啶农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3016	液态联吡啶农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3016	液态联吡啶农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3017	液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3017	液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3017	液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3018	液态有机磷农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3018	液态有机磷农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3018	液态有机磷农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3019	液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3019	液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3019	液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3020	液态有机锡农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3020	液态有机锡农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3020	液态有机锡农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3021	液态农药, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3021	液态农药, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3022	1,2-丁撑氧, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
3023	2-甲基-2-庚硫醇	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
3024	液态香豆素衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3024	液态香豆素衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3025	液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3026	液态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3026	液态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3026	液态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3027	固态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3027	固态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3027	固态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3028	电池组, 干的, 含有固态氢氧化钾蓄电	8			295 304	2 kg	E0	P801			
3048	磷化铝农药	6.1		I	153	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3054	环己硫醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	正庚醛	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3057	三氟乙酰氯	2.3	8			0	E0	P200		T50	TP21
3064	硝化甘油酒精溶液, 含硝化甘油 1% - 5%	3		II	359	0	E0	P300			
3065	酒精饮料, 按体积含酒精大于 70%	3		II	146	5 L	E2	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
3065	酒精饮料, 按体积含酒精 24% - 70%	3		III	144 145 247	5 L	E1	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
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)	8		II	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
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)	8		III	163 223 367	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
3070	环氧乙烷和二氯二氟甲烷混合物, 含环氧乙烷不大于 12.5%	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
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	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3072	非自动膨胀式救生设备, 装备中含有危险物品	9			296	0	E0	P905			
3073	乙烯基吡啶, 稳定的	6.1	3 8	II		100 ml	E4	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
3077	对环境有害的固态物质, 未另作规定的	9		III	274 331 335 375	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK2 BK3	TP33
3078	铈, 切屑或粗粉	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
3079	甲基丙烯酸腈, 稳定的	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
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	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3082	对环境有害的液态物质, 未另作规定的	9		III	274 331 335 357	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T4	TP1 TP29
3083	氟化高氯酰(高氯酰氟)	2.3	5.1			0	E0	P200			
3084	腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的	8	5.1	I	274	0	E0	P002		T6	TP33
3084	腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的	8	5.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	5.1	8	I	274	0	E0	P503			
3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	5.1	8	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	5.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3086	毒性固体, 氧化性, 未另作规定的	6.1	5.1	I	274	0	E5	P002		T6	TP33
3086	毒性固体, 氧化性, 未另作规定的	6.1	5.1	II	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的	5.1	6.1	I	274	0	E0	P503			
3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的	5.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的	5.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3088	有机自热固体, 未另作规定的	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3088	有机自热固体, 未另作规定的	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3089	金属粉, 易燃, 未另作规定的	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3089	金属粉, 易燃, 未另作规定的	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08	B2, B4	T1	TP33
3090	锂金属电池组(包括锂合金电 池组)	9			188 230 310 376 377	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904			
3091	装在设备中的锂金属电池组或 同设备包装在一起的锂金属电 池组(包括锂合金电池组)	9			188 230 360 376 377	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904			
3092	1-甲氧基-2-丙醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另作 规定的	8	5.1	I	274	0	E0	P001			
3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另作 规定的	8	5.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02			
3094	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另 作规定的	8	4.3	I	274	0	E0	P001			
3094	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另 作规定的	8	4.3	II	274	1 L	E2	P001			
3095	腐蚀性固体, 自热性, 未另作 规定的	8	4.2	I	274	0	E0	P002		T6	TP33
3095	腐蚀性固体, 自热性, 未另作 规定的	8	4.2	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3096	腐蚀性固体, 遇水反应, 未另 作规定的	8	4.3	I	274	0	E0	P002		T6	TP33
3096	腐蚀性固体, 遇水反应, 未另 作规定的	8	4.3	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3097	易燃固体, 氧化性, 未另作规 定的	4.1	5.1	II	274	1 kg	E0	P099			
3097	易燃固体, 氧化性, 未另作规 定的	4.1	5.1	III	223 274	5 kg	E0	P099		T1	TP33
3098	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作 规定的	5.1	8	I	274	0	E0	P502			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3098	氧化性液体，腐蚀性，未另作规定的	5.1	8	II	274	1 L	E2	P504 IBC01			
3098	氧化性液体，腐蚀性，未另作规定的	5.1	8	III	223 274	5 L	E1	P504 IBC02			
3099	氧化性液体，毒性，未另作规定的	5.1	6.1	I	274	0	E0	P502			
3099	氧化性液体，毒性，未另作规定的	5.1	6.1	II	274	1 L	E2	P504 IBC01			
3099	氧化性液体，毒性，未另作规定的	5.1	6.1	III	223 274	5 L	E1	P504 IBC02			
3100	氧化性固体，自热性，未另作规定的	5.1	4.2	I	274	0	E0	P099			
3100	氧化性固体，自热性，未另作规定的	5.1	4.2	II	274	0	E0	P099			
3101	液态 B 型有机过氧化物	5.2			122 181 195 274 323	25 ml	E0	P520			
3102	固态 B 型有机过氧化物	5.2			122 181 195 274 323	100 g	E0	P520			
3103	液态 C 型有机过氧化物	5.2			122 195 274 323	25 ml	E0	P520			
3104	固态 C 型有机过氧化物	5.2			122 195 274 323	100 g	E0	P520			
3105	液态 D 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520			
3106	固态 D 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520			
3107	液态 E 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520			
3108	固态 E 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520			
3109	液态 F 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520 IBC520		T23	
3110	固态 F 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520 IBC520		T23	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3111	液态 B 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			
3112	固态 B 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			
3113	液态 C 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 195 274 323	0	E0	P520			
3114	固态 C 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 195 274 323	0	E0	P520			
3115	液态 D 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3116	固态 D 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3117	液态 E 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3118	固态 E 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3119	液态 F 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520 IBC520		T23	
3120	固态 F 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520 IBC520		T23	TP33
3121	氧化性固体, 遇水反应, 未另作规定的	5.1	4.3	I	274	0	E0	P099			
3121	氧化性固体, 遇水反应, 未另作规定的	5.1	4.3	II	274	1 kg	E0	P099			
3122	毒性液体, 氧化性, 未另作规定的	6.1	5.1	I	274 315	0	E0	P001			
3122	毒性液体, 氧化性, 未另作规定的	6.1	5.1	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3123	毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的	6.1	4.3	I	274 315	0	E0	P099			
3123	毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的	6.1	4.3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3124	毒性固体, 自热性, 未另作规定的	6.1	4.2	I	274	0	E5	P002		T6	TP33
3124	毒性固体, 自热性, 未另作规定的	6.1	4.2	II	274	0	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3125	毒性固体, 遇水反应, 未另作规定的	6.1	4.3	I	274	0	E5	P099		T6	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3125	毒性固体, 遇水反应, 未另作规定的	6.1	4.3	II	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3126	有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3126	有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3127	自热固体, 氧化性, 未另作规定的	4.2	5.1	II	274	0	E0	P099		T3	TP33
3127	自热固体, 氧化性, 未另作规定的	4.2	5.1	III	223 274	0	E0	P099		T1	TP33
3128	有机自热固体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3128	有机自热固体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	I	274	0	E0	P402		T14	TP2 TP7 TP13
3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	II	274	500 ml	E0	P402 IBC01		T11	TP2 TP7
3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	III	223 274	1 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	I	274	0	E0	P402			
3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	II	274	500 ml	E0	P402 IBC01			
3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	III	223 274	1 L	E1	P001 IBC02			
3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	II	274	500 g	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的	4.3	4.1	I	274	0	E0	P403 IBC99			
3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的	4.3	4.1	II	274	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33
3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的	4.3	4.1	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC06		T1	TP33
3133	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的	4.3	5.1	II	274	500 g	E0	P099			
3133	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的	4.3	5.1	III	223 274	1 kg	E0	P099			
3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	I	274	0	E0	P403			
3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	II	274	500 g	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403			
3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的	4.3	4.2	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3135	遇水反应固体，自热性，未另作规定的	4.3	4.2	III	223 274	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3136	冷冻液态三氟甲烷	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
3137	氧化性固体，易燃，未另作规定的	5.1	4.1	I	274	0	E0	P099			
3138	冷冻液态乙烯、乙炔和丙烯混合物，含乙烯至少 71.5%，乙炔不多于 22.5%，丙烯不多于 6%	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
3139	氧化性液体，未另作规定的	5.1		I	274	0	E0	P502			
3139	氧化性液体，未另作规定的	5.1		II	274	1 L	E2	P504 IBC02			
3139	氧化性液体，未另作规定的	5.1		III	223 274	5 L	E1	P504 IBC02			
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	6.1		I	43 274	0	E5	P001			
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	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02			
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	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3141	液态无机铋化合物，未另作规定的	6.1		III	45 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3142	液态消毒剂，毒性，未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P001			
3142	液态消毒剂，毒性，未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3142	液态消毒剂，毒性，未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
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	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
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	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
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	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
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	6.1		I	43 274	0	E5	P001			
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	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02			
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	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3145	液态烷基苯酚，未另作规定的(包括 C2-C12 的同系物)	8		I		0	E0	P001		T14	TP2
3145	液态烷基苯酚，未另作规定的(包括 C2-C12 的同系物)	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3145	液态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C2-C12 的同系物)	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3146	固态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3146	固态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3146	固态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
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	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
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	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
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	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3148	遇水反应液体, 未另作规定的	4.3		I	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP38
3148	遇水反应液体, 未另作规定的	4.3		II	274	500 ml	E2	P402 IBC01		T7	TP2 TP7
3148	遇水反应液体, 未另作规定的	4.3		III	223 274	1 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3149	过氧化氢和过乙酸混合物, 含 酸(类)、水和不超过 5% 的过乙 酸, 稳定的	5.1	8	II	196	1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	以烃类气体作能源的小型装置 或小型装置的烃类气体充气 罐, 带有释放装置	2.1				0	E0	P003			
3151	液态多卤联苯或液态多卤三联 苯	9		II	203 305	1 L	E2	P906 IBC02			
3152	固态多卤联苯或固态多卤三联 苯	9		II	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3153	全氟(甲基乙烯基醚)	2.1				0	E0	P200		T50	
3154	全氟(乙基乙烯基醚)	2.1				0	E0	P200			
3155	五氟酚	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3156	压缩气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2	5.1		274	0	E0	P200			
3157	液化气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2	5.1		274	0	E0	P200			
3158	冷冻液态气体, 未另作规定的	2.2			274	120 ml	E1	P203		T75	TP5
3159	1,1,1,2-四氟乙烷 (制冷气体 R 134a)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3160	液化气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
3161	液化气体, 易燃, 未另作规定的	2.1			274	0	E0	P200		T50	
3162	液化气体, 毒性, 未另作规定的	2.3			274	0	E0	P200			
3163	液化气体, 未另作规定的	2.2			274	120 ml	E1	P200		T50	

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3164	气压或液压物品(含有非易燃气体)	2.2			283 371	120 ml	E0	P003			
3165	飞行器液压力装置燃料箱(装有无水肼和甲胂混合液)(M86号燃料)	3	6.1 8	I		0	E0	P301			
3166	发动机、内燃机或易燃气体力车辆, 或易燃液体动力车辆, 或燃料电池、易燃气体力发动机, 或燃料电池、易燃液体动力发动机, 或燃料电池、易燃气体力车辆, 或燃料电池、易燃液体动力车辆	9			123 312 356	0	E0	无			
3167	未压缩气体样品, 易燃, 未另作规定的, 非冷冻液体	2.1			209	0	E0	P201			
3168	未压缩气体样品, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 非冷冻液体	2.3	2.1		209	0	E0	P201			
3169	未压缩气体样品, 毒性, 未另作规定的, 非冷冻液体	2.3			209	0	E0	P201			
3170	铝熔炼副产品或铝再熔副产品	4.3		II	244	500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3 BK1 BK2	TP33
3170	铝熔炼副产品或铝再熔副产品	4.3		III	223 244	1 kg	E1	P002 IBC08	B4	T1 BK1 BK2	TP33
3171	电池供电车辆或电池供电设备	9			123 240	0	E0	无			
3172	液态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的	6.1		I	210 274	0	E5	P001			
3172	液态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的	6.1		II	210 274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3172	液态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的	6.1		III	210 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3174	二硫化钛	4.2		III		0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3175	含易燃液体的固体, 未另作规定的	4.1		II	216 274	1 kg	E2	P002 IBC06	PP9 B2	T3 BK1 BK2	TP33
3176	有机熔融易燃固体, 未另作规定的	4.1		II	274	0	E0			T3	TP3 TP26
3176	有机熔融易燃固体, 未另作规定的	4.1		III	223 274	0	E0	IBC01		T1	TP3 TP26
3178	无机易燃固体, 未另作规定的	4.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3178	无机易燃固体, 未另作规定的	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3179	无机易燃固体, 毒性, 未另作规定的	4.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3179	无机易燃固体, 毒性, 未另作规定的	4.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
3180	无机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.1	8	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3180	无机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
3181	有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的	4.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3181	有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3182	金属氢化物, 易燃, 未另作规定的	4.1		II	274	1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
3182	金属氢化物, 易燃, 未另作规定的	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC04		T1	TP33
3183	有机自热液体, 未另作规定的	4.2		II	274	0	E2	P001 IBC02			
3183	有机自热液体, 未另作规定的	4.2		III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3184	有机自热液体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3184	有机自热液体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3185	有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3185	有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3186	无机自热液体, 未另作规定的	4.2		II	274	0	E2	P001 IBC02			
3186	无机自热液体, 未另作规定的	4.2		III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3187	无机自热液体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3187	无机自热液体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3188	无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3188	无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3189	自热金属粉, 未另作规定的	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3189	自热金属粉, 未另作规定的	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3190	无机自热固体, 未另作规定的	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3190	无机自热固体, 未另作规定的	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3191	无机自热固体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3191	无机自热固体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3192	无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3192	无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3194	无机发火液体, 未另作规定的	4.2		I	274	0	E0	P400			
3200	无机发火固体, 未另作规定的	4.2		I	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的	4.2		II	183 274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的	4.2		III	183 223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3206	碱金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	II	182 274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3206	碱金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	III	182 223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		I	274	0	E0	P403 IBC99			
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		II	274	500 g	E0	P410 IBC07	B2	T3	TP33
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403			
3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的	4.3	4.2	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的	4.3	4.2	III	223 274	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3210	无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	274 351	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3210	无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III	223 274 351	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3211	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3211	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3212	无机次氯酸盐, 未另作规定的	5.1		II	274 349	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3213	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	274 350	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3213	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III	223 274 350	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3214	无机高锰酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	206 274 353	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3215	无机过硫酸盐, 未另作规定的	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3216	无机过硫酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III		5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1 TP29
3218	无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	270	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3218	无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III	223 270	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3219	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	103 274	1 L	E2	P504 IBC01		T4	TP1
3219	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III	103 223 274	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3220	五氟乙烷(制冷气体 R 125)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3221	B 型自反应液体	4.1			181 274	25 ml	E0	P520	PP21		
3222	B 型自反应固体	4.1			181 274	100 g	E0	P520	PP21		
3223	C 型自反应液体	4.1			274	25 ml	E0	P520	PP21		
3224	C 型自反应固体	4.1			274	100 g	E0	P520	PP21		
3225	D 型自反应液体	4.1			274	125 ml	E0	P520			
3226	D 型自反应固体	4.1			274	500 g	E0	P520			
3227	E 型自反应液体	4.1			274	125 ml	E0	P520			
3228	E 型自反应固体	4.1			274	500 g	E0	P520			
3229	F 型自反应液体	4.1			274	125 ml	E0	P520 IBC99		T23	
3230	F 型自反应固体	4.1			274	500 g	E0	P520 IBC99		T23	
3231	B 型自反应液体, 控制温度的	4.1			181 194 274	0	E0	P520	PP21		
3232	B 型自反应固体, 控制温度的	4.1			181 194 274	0	E0	P520	PP21		
3233	C 型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520	PP21		
3234	C 型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520	PP21		
3235	D 型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520			
3236	D 型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520			
3237	E 型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520			
3238	E 型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520			
3239	F 型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3240	F 型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3241	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	4.1		III	246	5 kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	偶氮甲酰胺	4.1		II	215	1 kg	E0	P409		T3	TP33
3243	含有毒性液体的固体, 未另作规定的	6.1		II	217 274	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
3244	含腐蚀性液体的固体, 未另作规定的	8		II	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	T3 BK1 BK2	TP33
3245	基因改变的微生物或基因改变的生物体	9			219	0	E0	P904 IBC99			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3246	甲磺酰氯	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
3247	无水过硼酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3248	液态医药, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	II	220 221	1 L	E2	P001			
3248	液态医药, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	III	220 221 223	5 L	E1	P001			
3249	固态医药, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	221	500 g	E4	P002		T3	TP33
3249	固态医药, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	221 223	5 kg	E1	P002		T1	TP33
3250	熔融氯乙酸	6.1	8	II		0	E0	无		T7	TP3 TP28
3251	异山梨醇-5-一硝酸酯	4.1		III	132 226	5 kg	E0	P409			
3252	二氟甲烷(制冷气体 R 32)	2.1				0	E0	P200		T50	
3253	三氧硅酸二钠	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3254	三丁基磷烷	4.2		I		0	E0	P400		T21	TP2 TP7
3255	次氯酸叔丁酯	4.2	8	I		0	E0	P099			
3256	高温液体, 易燃, 未另作规定的, 闪点高于 60°C, 温度等于或高于其闪点	3		III	274	0	E0	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3257	高温液体, 未另作规定的, 温度等于或高于 100°C、低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等)	9		III	232 274	0	E0	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3258	高温固体, 未另作规定的, 温度等于或高于 240°C	9		III	232 274	0	E0	P099			
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	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
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	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
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	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3260	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3260	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3260	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3261	有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3261	有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3261	有机酸性腐蚀性固体，未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3262	无机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3262	无机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3262	无机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3263	有机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3263	有机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3263	有机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3264	无机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3264	无机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3264	无机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3265	有机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3265	有机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3265	有机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3266	无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3266	无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3266	无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3267	有机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3267	有机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3267	有机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3268	安全装置，电启动	9			280 289	0	E0	P902 LP902			
3269	聚酯树脂器材	3		II	236 340	5 L	E0	P302			
3269	聚酯树脂器材	3		III	236 340	5 L	E0	P302			
3270	硝化纤维素滤膜，按干重含氮不大于12.6%	4.1		II	237 286	1 kg	E2	P411			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3271	醚类, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3271	醚类, 未另作规定的	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	酯类, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3272	酯类, 未另作规定的	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3273	腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3273	腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3274	醇化物酒精溶液, 未另作规定的	3	8	II	274	1 L	E2	P001 IBC02			
3275	腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3275	腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3276	腈类, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3276	腈类, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3276	腈类, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3277	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
3278	有机磷化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	43 274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3278	有机磷化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3278	有机磷化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3279	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	I	43 274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3279	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	II	43 274	100 ml	E4	P001		T11	TP2 TP13 TP27
3280	有机砷化合物, 液态, 未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3280	有机砷化合物, 液态, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3280	有机砷化合物, 液态, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3281	液态, 羰基金属, 未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E5	P601		T14	TP2 TP13 TP27
3281	液态, 羰基金属, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3281	液态, 羰基金属, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3282	有机金属化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3282	有机金属化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3282	有机金属化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3283	硒化合物, 固态, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3283	硒化合物, 固态, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3283	硒化合物, 固态, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3284	碲化合物, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3284	碲化合物, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3284	碲化合物, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3285	钷化合物, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3285	钷化合物, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3285	钷化合物, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3286	易燃液体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	3	6.1 8	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3286	易燃液体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	3	6.1 8	II	274	1 L	E2	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
3287	无机毒性液体, 未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3287	无机毒性液体, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3287	无机毒性液体, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3288	无机毒性固体, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
3288	无机毒性固体, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3288	无机毒性固体, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3289	无机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3289	无机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3290	无机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
3290	无机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	II	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3291	医院诊所废弃物, 未具体说明的, 未另作规定的, 或(生物)医学废弃物, 未另作规定的, 或管制的医学废弃物, 未另作规定的	6.2		II		0	E0	P621 IBC620 LP621		BK2	
3292	含钠电池组或含钠电池	4.3			239	0	E0	P408			
3293	胂水溶液, 按重量含胂不超过37%	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3294	氰化氢酒精溶液, 含氰化氢不超过45%	6.1	3	I		0	E0	P601		T14	TP2 TP13
3295	液态烃类, 未另作规定的	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
3295	液态烃类, 未另作规定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3295	液态烃类, 未另作规定的	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	七氟丙烷(制冷气体 R 227)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3297	环氧乙烷和四氟氯乙烷混合物, 含环氧乙烷不超过8.8%	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3298	环氧乙烷和五氟乙烷混合物, 含环氧乙烷不超过7.9%	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3299	环氧乙烷和四氟乙烷混合物, 含环氧乙烷不超过5.6%	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3300	环氧乙烷和二氧化碳混合物, 含环氧乙烷不超过87%	2.3	2.1			0	E0	P200			
3301	腐蚀性液体, 自热性, 未另作规定的	8	4.2	I	274	0	E0	P001			
3301	腐蚀性液体, 自热性, 未另作规定的	8	4.2	II	274	0	E2	P001			
3302	2-丙烯酸二甲氨基乙酯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3303	压缩气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的	2.3	5.1		274	0	E0	P200			
3304	压缩气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	8		274	0	E0	P200			
3305	压缩气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	2.1 8		274	0	E0	P200			
3306	压缩气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	5.1 8		274	0	E0	P200			
3307	液化气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的	2.3	5.1		274	0	E0	P200			
3308	液化气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	8		274	0	E0	P200			
3309	液化气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	2.1 8		274	0	E0	P200			
3310	液化气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	5.18		274	0	E0	P200			
3311	冷冻液态气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2	5.1		274	0	E0	P203		T75	TP5 TP22
3312	冷冻液态气体, 易燃, 未另作规定的	2.1			274	0	E0	P203		T75	TP5
3313	有机颜料, 自热性	4.2		II		0	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3313	有机颜料, 自热性	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3314	塑料造型化合物, 呈揉塑团、薄片或挤压出的绳索状, 会放出易燃蒸气	9		III	207	5 kg	E1	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
3315	化学样品, 毒性	6.1		I	250	0	E0	P099			
3316	化学品箱或急救箱	9		II	251 340	见 3.3 章 SP251	见 3.3 章 SP34 0	P901			
3316	化学品箱或急救箱	9		III	251 340	见 3.3 章 SP251	见 3.3 章 SP34 0	P901			
3317	2-氨基-4,6-二硝基酚, 湿的, 按重量含水不少于 20%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
3318	氨溶液, 水溶液在 15°C 时相对密度小于 0.880, 含氨量大于 50%	2.3	8		23	0	E0	P200		T50	
3319	固态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油 2% 至 10%	4.1		II	272 274	0	E0	P099			
3320	硼氢化钠和氢氧化钠溶液, 按重量含硼氢化钠不大于 12%、含氢氧化钠不大于 40%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3320	硼氢化钠和氢氧化钠溶液, 按重量含硼氢化钠不大于 12%、含氢氧化钠不大于 40%	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3321	放射性物质，低比活度 (LSA-II)，不裂变或例外的易裂 变	7			172 317 325 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
										T5	TP4
3322	放射性物质，低比活度 (LSA-III)，不裂变或例外的易 裂变	7			172 317 325 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
										T5	TP4
3323	放射性物质，C 型包件，不裂 变或例外的易裂变	7			172 317 325	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3324	放射性物质，低比活度 (LSA-II)，易裂变	7			172 326 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3325	放射性物质，低比活度 (LSA-III)，易裂变	7			172 326 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3326	放射性物质，表面污染物体 (SCO-I 或 SCO-II)，易裂变	7			172 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3327	放射性物质，A 型包件，易裂 变，非特殊形式	7			172 326	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3328	放射性物质，B(U)型包件，易 裂变	7			172 326 337	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3329	放射性物质，B(M)型包件，易 裂变	7			172 326 337	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3330	放射性物质，C 型包件，易 裂变	7			172 326	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3331	放射性物质，按特殊安排运输， 易裂变	7			172 326	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3332	放射性物质，A 型包件，特殊 形式，不裂变或例外的易裂变	7			172 317	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3333	放射性物质，A 型包件，特殊 形式，易裂变	7			172	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3334	空运受管制的液体，未另作规 定的	9			106 274 276	0	E1	N/A			
3335	空运受管制的固体，未另作规 定的	9			106 274 276	0	E1	N/A			
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	3		I	274	0	E0	P001		T11	TP2
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	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
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	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3337	制冷气体 R 404A	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3338	制冷气体 R 407A	2.2				120 ml	E1	P200		T50	

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3339	制冷气体 R 407B	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3340	制冷气体 R 407C	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3341	二氧化硫脲	4.2		II		0	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3341	二氧化硫脲	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3342	黄原酸盐	4.2		II		0	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3342	黄原酸盐	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3343	液态硝化甘油混合物，减敏的，易燃，未另作规定的，按重量含硝化甘油不超过 30%	3			274 278	0	E0	P099			
3344	固态季戊四醇四硝酸酯(季戊四醇四硝酸酯季戊炸药)混合物，减敏的，未另作规定的，按重量含季戊四醇四硝酸酯 10%至 20%	4.1		II	272 274	0	E0	P406	PP26 PP80		
3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药，毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药，毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药，毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3346	液态苯氧基乙酸衍生物农药，易燃，毒性，闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3346	液态苯氧基乙酸衍生物农药，易燃，毒性，闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药，毒性，易燃，闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药，毒性，易燃，闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药，毒性，易燃，闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药，毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药，毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药，毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3349	固态拟除虫菊酯农药，毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3349	固态拟除虫菊酯农药，毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3349	固态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3350	液态拟除虫菊酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3350	液态拟除虫菊酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	液态拟除虫菊酯农药, 毒 性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3351	液态拟除虫菊酯农药, 毒 性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	液态拟除虫菊酯农药, 毒 性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3352	液态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3352	液态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3352	液态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3354	气体杀虫剂, 易燃, 未另作规 定的	2.1			274	0	E0	P200			
3355	气体杀虫剂, 毒性, 易燃, 未 另作规定的	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
3356	化学氧气发生器†	5.1			284	0	E0	P500			
3357	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含硝化 甘油不大于 30%	3		II	274 288	0	E0	P099			
3358	制冷机, 装有易燃无毒液化气 体	2.1			291	0	E0	P003	PP32		
3359	熏蒸过的货物运输装置	9			302	0	E0	无			
3360	植物纤维, 干的	4.1			29 117 299	0	E0	P003	PP19		
3361	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 未另 作规定的	6.1	8	II	274	0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
3362	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3 8	II	274	0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
3363	机器中的危险货物或仪器中的 危险货物	9			301	0	E0	P907			
3364	三硝基苯酚(苦味酸), 湿的, 按 重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3365	三硝基氯苯(苦基氯), 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3366	三硝基甲苯(梯恩梯), 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3367	三硝基苯, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3368	三硝基苯甲酸, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3369	二硝基邻甲苯酚钠, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3370	硝酸脲, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP78		
3371	2-甲基丁醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
3373	B 类生物物质	6.2			319 341	0	E0	P650		T1 BK1 BK2	TP1
3374	乙炔, 无溶剂	2.1				0	E0	P200			
3375	硝酸铵乳胶、悬浮体或凝胶, 爆破炸药的中间体	5.1		II	309	0	E2	P505 IBC02	B16	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-硝基苯肼, 按重量含水不小于 30%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
3377	过硼酸钠一水合物	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3378	过氧化碳酸钠水合物	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
3378	过氧化碳酸钠水合物	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3379	液态减敏爆炸物, 未另作规定的	3		I	274 311	0	E0	P099			
3380	固态减敏爆炸物, 未另作规定的	4.1		I	274 311	0	E0	P099			
3381	吸入毒性液体, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1		I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3382	吸入毒性液体, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1		I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3383	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1	3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3384	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3385	吸入毒性液体，遇水反应，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米，且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1	4.3	I	274	0	E5	P601		T22	TP2 TP13
3386	吸入毒性液体，遇水反应，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米，且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	4.3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3387	吸入毒性液体，氧化性，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米，且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1	5.1	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3388	吸入毒性液体，氧化性，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米，且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	5.1	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3389	吸入毒性液体，腐蚀性，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米，且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1	8	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3390	吸入毒性液体，腐蚀性，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米，且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	8	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3391	固态有机金属物质，发火	4.2		I	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36
3392	液态有机金属物质，发火	4.2		I	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36
3393	固态有机金属物质，发火，遇水反应	4.2	4.3	I	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36 TP41
3394	液态有机金属物质，发火，遇水反应	4.2	4.3	I	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36 TP41
3395	固态有机金属物质，遇水反应	4.3		I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36 TP41
3395	固态有机金属物质，遇水反应	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33 TP36 TP41
3395	固态有机金属物质，遇水反应	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC06		T1	TP33 TP36 TP41
3396	固态有机金属物质，遇水反应易燃	4.3	4.1	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36 TP41

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3396	固态有机金属物质, 遇水反应 易燃	4.3	4.1	II	274	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33 TP36 TP41
3396	固态有机金属物质, 遇水反应 易燃	4.3	4.1	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC06		T1	TP33 TP36 TP41
3397	固态有机金属物质, 遇水反应 自热性	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36 TP41
3397	固态有机金属物质, 遇水反应 自热性	4.3	4.2	II	274	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33 TP36 TP41
3397	固态有机金属物质, 遇水反应 自热性	4.3	4.2	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC06		T1	TP33 TP36 TP41
3398	液态有机金属物质, 遇水反应	4.3		I	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP36 TP41
3398	液态有机金属物质, 遇水反应	4.3		II	274	500 ml	E2	P001 IBC01		T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3398	液态有机金属物质, 遇水反应	4.3		III	223 274	1 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	液态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃	4.3	3	I	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	液态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃	4.3	3	II	274	500 ml	E2	P001 IBC01		T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	液态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃	4.3	3	III	223 274	1 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3400	固态有机金属物质, 自热性	4.2		II	274	500 g	E2	P410 IBC06		T3	TP33 TP36
3400	固态有机金属物质, 自热性	4.2		III	223 274	1 kg	E1	P002 IBC08		T1	TP33 TP36
3401	固态碱金属汞齐	4.3		I	182	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3402	固态碱土金属汞齐	4.3		I	183	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3403	固态钾金属合金	4.3		I		0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3404	固态钾钠合金	4.3		I		0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3405	氟酸钡溶液	5.1	6.1	II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3405	氯酸钡溶液	5.1	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC02		T4	TP1
3406	高氯酸钡溶液	5.1	6.1	II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3406	高氯酸钡溶液	5.1	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC02		T4	TP1
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3408	高氯酸铅溶液	5.1	6.1	II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3408	高氯酸铅溶液	5.1	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC02		T4	TP1
3409	液态硝基氯苯	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3410	盐酸盐对氯邻甲苯胺溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3411	β-萘胺溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3411	β-萘胺溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2
3412	甲酸, 按重量含酸 10%-85%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3412	甲酸, 按重量含酸 5%-10%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3413	氰化钾溶液	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3413	氰化钾溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3413	氰化钾溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3414	氰化钠溶液	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3414	氰化钠溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3414	氰化钠溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3415	氟化钠溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3416	液态氯乙酰苯	6.1		II		0	E0	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
3417	固态甲苄基溴(二甲苯基溴)	6.1		II		0	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3418	2,4-甲苯二胺溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3419	固态三氟化硼合乙酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3420	固态三氟化硼合丙酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3421	二氟化氢钾溶液	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3421	二氟化氢钾溶液	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3422	氟化钾溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3423	固态氢氧化四甲铵	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3424	二硝基邻甲酚铵溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3424	二硝基邻甲酚铵溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2
3425	固态溴乙酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3426	丙烯酰胺溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3427	固态氯苯甲基氯	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3428	固态异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3429	液态甲基氯苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3430	液态二甲苯酚	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3431	固态硝基三氟甲苯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3432	固态多氯联苯	9		II	305	1 kg	E2	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3434	液态硝基甲苯酚	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3436	固态水合六氟丙酮	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3437	固态氯甲酚	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3438	固态 α -甲基苄基醇	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3439	腈类, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3439	腈类, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3439	腈类, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3440	液态硒化合物, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP27
3440	液态硒化合物, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3440	液态硒化合物, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3441	固态二硝基氯苯	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3442	固态二氯苯胺	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3443	固态二硝基苯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3444	固态盐酸烟碱	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3445	固态硫酸烟碱	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3446	固态硝基甲苯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3447	固态硝基二甲苯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3448	固态催泪性毒气物质, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E0	P002		T6	TP33
3448	固态催泪性毒气物质, 未另作规定的	6.1		II	274	0	E0	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3449	固态溴苄基氰	6.1		I	138	0	E5	P002		T6	TP33
3450	固态二苯氯膦	6.1		I		0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3451	固态甲苯胺	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3452	固态二甲基苯胺	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3453	固态磷酸	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3454	固态二硝基甲苯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3455	固态甲酚	6.1	8	II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3456	固态亚硝基硫酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3457	固态硝基氯甲苯	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3458	固态硝基茴香醚	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3459	固态硝基苯溴	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3460	固态 N-乙苄基甲苯胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3462	固态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的	6.1		I	210 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3462	固态毒素，从生物体提取的，未另作规定的	6.1		II	210 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3462	固态毒素，从生物体提取的，未另作规定的	6.1		III	210 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3463	丙酸，按重量含酸不小于90%	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3464	有机磷化合物，固态，毒性，未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3464	有机磷化合物，固态，毒性，未另作规定的	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3464	有机磷化合物，固态，毒性，未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3465	固态有机砷化合物，未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3465	固态有机砷化合物，未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3465	固态有机砷化合物，未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3466	固态羰基金属，未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3466	固态羰基金属，未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3466	固态羰基金属，未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3467	有机金属化合物，固态，毒性，未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3467	有机金属化合物，固态，毒性，未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3467	有机金属化合物，固态，毒性，未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3468	金属氢储存系统中的氢或装在设备上的金属氢储存系统所含的氢，或与设备包装在一起的金属氢储存系统所含的氢	2.1			321 356	0	E0	P205			
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)	3	8	I	163 367	0	E0	P001		T11	TP2 TP27
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)	3	8	II	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
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)	3	8	III	163 223 367	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
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)	8	3	II	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
3471	二氟化物溶液, 未另作规定的	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3471	二氟化物溶液, 未另作规定的	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3472	丁烯酸, 液态	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3473	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含易燃液体	3			328	1 L	E0	P004			
3474	1-羟基苯并三唑水合物	4.1		I		0	E0	P406	PP48		
3475	乙醇和汽油混合物, 乙醇含量大于10%	3		II	333 363	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
3476	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含遇水反应物质	4.3			328 334	500 ml or 500 g	E0	P004			
3477	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含腐蚀性物质	8			328 334	1 L or 1 kg	E0	P004			
3478	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含液化可燃气体	2.1			328 338	120 ml	E0	P004			
3479	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含在金属氢中贮存的氢	2.1			328 339	120 ml	E0	P004			
3480	锂离子电池组(包括聚合物锂离子电池)	9			188 230 310 348 376 377	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904			
3481	装在设备中的锂离子电池组或同设备包装在一起的锂离子电池组(包括聚合锂离子电池组)	9			188 230 348 360 376 377	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904			

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3482	碱金属分散体, 易燃, 或 碱土金属分散体, 易燃	4.3	3	I	182 183	0	E0	P402			
3483	发动机燃料抗爆剂, 易燃	6.1	3	I		0	E0	P602		T14	TP2 TP13
3484	胂水溶液, 易燃, 按重量含胂 超过 37%	8	3 6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
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%)	5.1	8	II	314	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
3486	次氯酸钙混合物, 干的, 腐蚀 性, 含有效氯 10% - 39%	5.1	8	III	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13 L3		
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% 但不高于 16%	5.1	8	II	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
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% 但不高于 16%	5.1	8	III	223 314	5 kg	E1	P002 IBC08	PP85 B4, B13		
3488	吸入毒性, 液体, 易燃, 腐蚀 性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于 或等于 200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽 浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1	3 8	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3489	吸入毒性, 液体, 易燃, 腐蚀 性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于 或等于 1000 ml/m ³ , 且饱和蒸 汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	3 8	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3490	吸入毒性, 液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低 于或等于 200 ml/m ³ , 且饱和蒸 汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1	4.3 3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3491	吸入毒性, 液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低 于或等于 1000 ml/m ³ , 且饱和 蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	4.3 3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3494	含硫原油, 易燃, 毒性	3	6.1	I	343	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
3494	含硫原油, 易燃, 毒性	3	6.1	II	343	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3494	含硫原油, 易燃, 毒性	3	6.1	III	343	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3495	碘	8	6.1	III	279	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3496	镍/金属氢化物蓄电池组 (镍氢电池组)	9			117	0	E0	N/A			
3497	磷虾粉	4.2		II	300	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3497	磷虾粉	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

联合国 编 号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包 装 类 别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3498	一氯化碘, 液态	8		II		1 L	E0	P001 IBC02		T7	TP2
3499	双电层电容器 (储能量大于0.3 瓦特小时)	9			361	0	E0	P003			
3500	加压化学品, 未另作规定的	2.2			274 362	0	E0	P206		T50	TP4 TP40
3501	加压化学品, 易燃, 未另作 规定的	2.1			274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3502	加压化学品, 毒性, 未另作 规定的	2.2	6.1		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3503	加压化学品, 腐蚀性, 未另 作规定的	2.2	8		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3504	加压化学品, 易燃, 毒性, 未另作规定的	2.1	6.1		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3505	加压化学品, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2.1	8		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3506	含于制成品中的汞	8	6.1		366	5kg	E0	P003	PP90		
3507	六氟化铀, 放射性物质, 例 外包件, 每个包件小于0.1千 克, 非易裂变的或不属于易 裂变的	8	7	I	317 369	0	E0	P805			
3508	电容器, 非对称的 (储能量大 于0.3瓦特小时)	9			372	0	E0	P003			
3509	废弃空容器, 未清洁	9			374	0	E0				
3510	吸附气体, 易燃, 未另作规定 的。	2.1			274	0	E0	P208			
3511	吸附气体, 未另作规定的	2.2			274	0	E0	P208			
3512	吸附气体, 毒性, 未另作规定 的	2.3			274	0	E0	P208			
3513	吸附气体, 氧化性, 未另作 规定的	2.2	5.1		274	0	E0	P208			
3514	吸附气体, 毒性, 易燃, 未另 作规定的。	2.3	2.1		274	0	E0	P208			
3515	吸附气体, 毒性, 氧化性, 未 另作规定的。	2.3	5.1		274	0	E0	P208			
3516	吸附气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的。	2.3	8		274	0	E0	P208			
3517	吸附气体, 毒性易燃, 腐蚀 性, 未另作规定的	2.3	2.1 8		274	0	E0	P208			
3518	吸附气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	5.1 8		274	0	E0	P208			
3519	三氟化硼, 吸附的	2.3	8			0	E0	P208			
3520	氯, 吸附的	2.3	5.1 8			0	E0	P208			
3521	四氟化硅, 吸附的	2.3	8			0	E0	P208			
3522	肿, 吸附的	2.3	2.1			0	E0	P208			
3523	锆烷, 吸附的	2.3	2.1			0	E0	P208			
3524	五氟化磷, 吸附的	2.3	8			0	E0	P208			
3525	磷化氢, 吸附的	2.3	2.1			0	E0	P208			
3526	硒化氢, 吸附的	2.3	2.1			0	E0	P208			

第 3.3 章

适用于某些物品或物质的特殊规定

3.3.1 当第 3.2 章中的危险货物一览表第 6 栏注明，某项特殊规定与物质或物品有关时，该特殊规定的意义和要求如下：

- 16 新的或已有的爆炸性物质或物品样品，用于试验、分类、研究和发展、质量控制，或作为商业样品，可以按照主管部门的指示运输。未湿润或未减敏的爆炸品样品，应装入主管部门规定的小包件，重量限制在 10 千克内。湿润的或减敏的爆炸品样品，重量限制在 25 千克内。
- 23 纵然这种物质有易燃危险，但这种危险只是在密闭区内有猛烈火烧的条件下才显示出来。
- 26 由于大量运输时可能引发爆炸，这种物质不允许用便携式罐体或容量超过 450 升的中型散货集装箱运输。
- 28 这种物质可按 4.1 项的规定运输，条件是包装必须保证稀释剂的百分率在运输过程中任何时候都不低于规定的百分率(见 2.4.2.4)。
- 29 这种物质可不贴标签，但必须标明适当的类或项。
- 32 当这种物质呈任何其他形状时，不受本规章限制。
- 37 这种物质如有涂层，即不受本规章限制。
- 38 这种物质如含碳化钙不大于 0.1%，即不受本规章限制。
- 39 这种物质如含硅低于 30%或不高于 90%，即不受本规章限制。
- 43 这些物质作为农药托运时，应在有关农药条目之下并按有关农药规定运输(见 2.6.2.3 和 2.6.2.4)。
- 45 铋的硫化物和氧化物，如按总质量计算含砷量不大于 0.5%，即不受本规章限制。
- 47 氰铁化物和亚氰铁化物不受本规章限制。
- 48 这种物质如含氰氢酸大于 20%，除非经主管部门特别批准，禁止运输。
- 59 这种物质如含镁不大于 50%，即不受本规章限制。
- 60 这种物质如浓度大于 72%，除非经主管部门特别批准，禁止运输。
- 61 作为正式运输名称之补充的技术名称，必须是国际标准化组织所定通用名称、列于《世界卫生组织建议的农药按危险性的分类和分类准则》中的其他名称或有效成分物质的名称(也见 3.1.2.8.1.1)。

- 62 这种物质如含氢氧化钠不大于 4%，即不受本规章限制。
- 63 第 2 类的项别和次要危险性由喷雾器内装物的性质决定。必须适用下列规定：
- (a) 如内装物按质量包括 85%或以上的易燃物成分，且化学燃烧热在 30 千焦/克或以上，即适用第 2.1 项；
 - (b) 如内装物按质量含 1%或以下的易燃物成分，且燃烧热不到 20 千焦/克，即适用 2.2 项；
 - (c) 否则产品应按《试验和标准手册》第三部分第 31 节规定的试验，经过试验分类。极为易燃和易燃性气雾剂，应列入第 2.1 项；非易燃剂列入第 2.2 项；
 - (d) 2.3 项的气体不得用作喷雾器的喷射剂；
 - (e) 如喷雾器喷射出来的喷射剂以外的内装物被归类为 6.1 项 II 类或 III 类包装或第 8 类 II 类或 III 类包装，则喷雾器具有 6.1 项或第 8 类次要危险性；
 - (f) 内装物的毒性或腐蚀性符合 I 类包装标准的喷雾器禁止运输；
 - (g) 空运可能要求次要危险性标签。

易燃成分包括《试验和标准手册》第三部分第 31.1.3 小节注 1 至 3 中规定的易燃液体、易燃固体，或易燃气体和气体混合物。这项规定不包括发火、自热或遇水反应物质。确定化学燃烧值应选用以下方法中之一种 ASTM D 240, ISO/FDIS 13943: 1999 (E/F) 86.1 至 86.3 或 NFPA 30B。

- 65 过氧化氢水溶液如含过氧化氢少于 8%，即不受本规章限制。
- 66 一硫化汞不受本规章限制。
- 103 禁止运输亚硝酸铵以及铵盐和无机亚硝酸盐的混合物。
- 105 符合 UN 2556 或 UN 2557 的说明的硝化纤维素可划归 4.1 项。
- 106 只在空运时才受本规章限制。
- 113 化学性质不稳定的混合物禁止运输。
- 117 只在海运时才受本规章限制。
- 119 制冷机包括专门用于在内车厢低温保存食品或其他物品的机器或其他器具，以及空调机。制冷机和制冷机部件，如所包含的 2.2 项气体少于 12 千克，或所含氨溶液(UN 2672)少于 12 升，即不受本规章限制。
- 122 每一现已划定的有机过氧化物配制品，其次要危险性、控制温度和危急温度(如果有的话)以及类属条目编号，载于 2.5.3.2.4、4.1.4.2 包装规范 IBC520，和 4.2.5.2.6 便携式罐体规范 T23 中。
- 123 只是在空运或海运时，才受本规章范本的约束。

- 127 其他惰性材料或惰性材料的混合物是否可以使用，可由主管部门斟酌决定，条件是该惰性材料有同样的减敏性质。
- 131 减敏物质必须明显地比干的季戊炸药敏感度低。
- 132 在运输过程中，这种物质必须避免阳光直射并贮存在阴凉、通风的处所，远离一切热源。
- 133 如在容器中受到过度限制，该物质可能会表现出具有爆炸性。根据包装规范 P409 批准使用的容器，是为了防止受到过度限制。当原籍国主管部门根据 4.1.3.7 批准使用包装规范 P409 规定以外的其他容器时，包装应加贴“爆炸品”次要危险性标签(1 号式样，见 5.2.2.2.2)，除非因试验数据证明该容器中的物质不呈现爆炸性，原籍国主管部门允许对使用的具体容器免贴这一标签(见 5.4.1.5.5.1)。在这种情况下，也应考虑 7.1.3.1 的规定。
- 135 二氯异氰尿酸的二水合钠盐不符合列入第 5.1 项的标准，因此不受本规章限制，除非符合列入另一类或项的标准。
- 138 溴苄基氰不受本规章限制。
- 141 经过充分热处理使之在运输期间不呈现任何危险性的产品，不受本规章限制。
- 142 用溶剂提过油的大豆粗粉，若含油不超过 1.5%，含水不超过 11%，且基本上不含有易燃溶剂时，不受本规章限制。
- 144 按体积含酒精不超过 24%的水溶液，不受本规章限制。
- 145 在空运以外的其他情况下，III 类包装的酒精饮料，如以不超过 250 升的贮器装运，不受本规章限制。
- 146 在空运和海运以外的其他情况下，II 类包装的酒精饮料，如以不超过 5 升的贮器装运，不受本规章限制。
- 152 这种物质的分类因粒径的大小和容器不同而异，但尚未通过试验掌握分界线。适当的分类必须按 2.1.3 的要求作出。
- 153 本条目仅适用于下述物质：经过试验证明物质与水接触时既不燃烧，也不表现自发引燃的倾向，并且所放出的气体混合物是不易燃的。
- 163 第 3.2 章危险货物一览表中用名称具体列出的物质不得按本条运输。按本条运输的物质可含有不超过 20%的硝化纤维素，但硝化纤维素的含氮量按干质量计算不得超过 12.6%。
- 168 如石棉浸没或固定于天然或人造粘合剂(如水泥、塑料、沥青、树脂或矿石)中的方式可使之在运输过程中不会有危险数量的可吸入石棉纤维逸出，即不受本规章限制。含有石棉又未达到这一要求的制成品，如其包装做到在运输过程中不会有危险数量的可吸入石棉纤维逸出，也不受本规章限制。

- 169 固态邻苯二甲酸酐和四氢化邻苯二甲酸酐如含马来酸酐不超过 0.05% 即不受本规章限制。熔融邻苯二甲酸酐，如温度高于其闪点且含马来酸酐不超过 0.05%，应划入 UN 3256。
- 172 若放射性物质具有次要危险性：
- (a) 应适用第 2 部分规定的对应于最突出的次要危险性的包装类别标准，酌情将其划为 I 类、II 类或 III 类包装；
 - (b) 包件应贴有与物质所显示的每一种次要危险性相对应的次要危险标签；对应的揭示牌必须按照 5.3.1 的有关规定，贴在运输装置上；
 - (c) 在票据或包件标记上，除正式运输名称外，还必须在括号中补充说明对构成次要危险起最大作用的成分名称；
 - (d) 危险货物运输票据应标明次要危险性的类或项，如已经划定包装类别，也应根据 5.4.1.4.1(d)和(e)的要求标出。

关于包装要求，也见 4.1.9.1.5。

- 177 硫酸钡不受本规章限制。
- 178 只有在第 3.2 章的危险货物一览表中未列明其他适当名称时，方可使用这一名称，并且必须得到原产地国主管部门的批准。
- 179 删除。
- 181 装有这类物质的包件必须贴上“爆炸品”次要危险性标签(1 号式样，见 5.2.2.2.2)，除非试验数据证明该物质装在这种容器里不呈现爆炸性，原产国主管部门准许对使用的具体容器不贴这种标签(见 5.4.1.5.5.1)。还必须考虑到 7.1.3.1 的规定。
- 182 碱金属包括锂、钠、钾、铷和铯。
- 183 碱土金属包括镁、钙、锶和钡。
- 186 在确定硝酸铵含量时，所有硝酸离子——只要混合物中存在等效分子的铵离子，都必须算作硝酸铵。
- 188 交付运输的电池和电池组如满足下列要求，即不受本规章其他规定限制：
- (a) 对于锂金属电池或锂合金电池，锂含量不超过 1 克，对于锂离子电池，瓦特一小时的额定值不超过 20Wh；
 - (b) 对于锂金属电池或锂合金电池组，合计锂含量不超过 2 克；对于锂离子电池组，瓦特一小时的额定值不超过 100Wh。受本规定限制的锂离子电池组，须在外壳上标明瓦特一小时的额定值，2009 年 1 月 1 日前制造的锂离子电池组除外；
 - (c) 每个电池或电池组均符合 2.9.4(a)和(e)的规定；

- (d) 电池和电池组，除安装在设备上之外，应使用内容器包装，将电池和电池组完全包裹。应保护电池和电池组防止发生短路。这包括防止在同一容器内与导电材料接触，导致发生短路。内容器应放在符合 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.5 规定的坚实外容器内；
- (e) 安装在设备上的电池和电池组，应防止受到损害和发生短路，设备应配备防止发生意外启动的有效装置。本项要求不适用于特意在运输过程中工作的装置(无线电射频识别发射器、手表、感应器等)，且不会引起有危险的热生成。当电池组安装在设备上时，设备应使用坚实的外容器包装，容器的制造应采用足够强度的适当材料，设计也与容器的容量和用途相符，除非安装电池组的设备对之已有相当的保护；
- (f) 每个包件均须作出以下标记，除非包件内的纽扣电池是安装在设备上的(包括电路板)，或设备安装的电池不超过四个，或设备安装的电池组不超过两个：
- (一) 根据情况，标明包件内装有“锂金属”或“锂离子”电池或电池组；
 - (二) 标明包件必须小心轻放，如果包件损坏，有着火的危险；
 - (三) 标明如包件受到损坏，应当遵守的特别程序，包括检查，如有必要，须重包装；和
 - (四) 了解其他情况的电话号码；
- (g) 每批交运的货物，包含一个或多个按(f)段标记的包件，应附带一份包括以下内容的单据：
- (一) 根据情况，标明包件内装有“锂金属”或“锂离子”电池或电池组；
 - (二) 标明包件必须小心轻放，如果包件损坏，有着火的危险；
 - (三) 标明如包件受到损坏，应当遵守的特别程序，包括检查，如有必要，重新包装；
 - (四) 了解其他情况的电话号码。
- (h) 除安装在设备上的电池组外，每个包件以任何方向进行 1.2 米跌落试验时都能够不使其中所装的电池或电池组受损，不造成内装物移动，以致电池组与电池组(或电池与电池)互相接触，并且没有内装物释出；和
- (i) 除非电池组安装在设备上或与设备包装在一起，否则包件总重不得超过 30 千克。

本规章上文及其他地方使用的“锂含量”，是指锂金属或锂离子电池阳极中锂的质量。

锂金属电池组和锂离子电池组条目单列，是为了方便使用具体运输方式运输这类电池组，也便于采取不同的应急反应行动。

- 190 喷雾器应有防意外排放的保护装置。仅装有无毒性成分且容量不超过 50 毫升的喷雾器不受本规章限制。
- 191 装有气体的小型贮器，不带释放装置。仅装有无毒性成份且容量不超过 50 毫升的贮器，不受本规章限制。
- 193 本条目仅可用于氮、磷或钾类的均匀硝酸铵基化肥混合物，含有不大于 70%的硝酸铵和总数不大于 0.4%的可燃物质/以碳计算的有机物质，或者含有不大于 45%的硝酸铵和不限量的可燃物质。在这些组成限值内的化肥只有空运或海运时才受本规章限制，并且如果槽式试验(见《试验和标准手册》第三部分第 38.2 节)证明它们不会自持分解即不受本规章限制。
- 194 每一现已划定的自反应物质的控制温度和危急温度(如果有的话)和类属条目编号载于 2.4.2.3.2.3 中。
- 195 对于某些 B 型或 C 型有机过氧化物，须使用比包装方法 OP5 或 OP6 分别允许的容器更小的容器(见 4.1.7 和 2.5.3.2.4)。
- 196 配制品如在实验室试验中既不在空化状态下起爆也不爆燃，在封闭条件下加热不显示效应并且不显示爆炸力，可在本条目下运输。配制品也必须是热稳定的(即 50 千克包件的自加速分解温度等于或高于 60°C)。不符合这些标准的配制品必须根据 5.2 项的规定运输；见 2.5.3.2.4。
- 198 硝化纤维素含量不超过 20%的硝化纤维素溶液，可视情况作为涂料、香料产品或印刷油墨运输。见联合国编号 1210、1263、1266、3066、3469 和 3470。
- 199 铅化合物如以 1: 1000 的比例与 0.07 克分子量的氢氯酸混合并在 23°C±2°C 的温度下搅拌 1 小时，呈现的溶解率为 5%或更低，(见 ISO 3711: 1990 “铬酸铅颜料和铬酸盐——钼铅颜料——规格和试验方法”)，则视作不溶解的，不受本规章范本约束，除非它们满足列入其他危险类别或项的标准。
- 201 打火机和打火机加油器必须符合它们加油时所在国家的规定。它们必须具备防意外泄出的保护装置。气体的液化部分不得超过 15°C 时贮器容量的 85%。贮器，包括封闭装置，必须能够承受两倍于 55°C 时液化石油气压力的内压。阀门装置和点火装置必须牢固地密封好、缚好或以其他方式关紧，或其设计能防止在运输期间装置起动或者油气泄漏。打火机装的液化石油气不得超过 10 克。打火机加油器装的液化石油气不得超过 65 克。
- 203 这个条目不得用于编号为 UN 2315 的多氯联苯。
- 204 含有根据第 8 类的标准具有腐蚀性的生烟物质的物品，必须贴有“腐蚀性”次要危险性标签(8 号式样，见 5.2.2.2.2)。
- 205 本条目不得用于编号为 UN 3155 的五氯苯酚。
- 206 本条目不应包括高锰酸铵，高锰酸铵的运输应予禁止，除非得到主管部门的特别批准。

- 207 聚合珠粒料和塑料成型化合物可以是由聚苯乙烯、聚(甲基丙烯酸甲酯), 或其他聚合物物质制成的。
- 208 商品级的硝酸钙化肥, 当其成分主要是复盐(硝酸钙和硝酸铵), 且硝酸铵的含量不超过 10%和至少有 12%的结晶水时, 不受本规章限制。
- 209 气体在密封系统关闭时, 其压力必须与周围的大气压力相等, 绝对压力不得超过 105 千帕。
- 210 从含有感染性物质的植物、动物或细菌来源提取的毒素, 或包含在感染性物质中的毒素, 必须划入 6.2 项。
- 215 本条目仅适用于自加速分解温度高于 75°C的工业纯物质或其配制品, 因此, 不适用于自反应物质的配制品。(关于自反应物质, 见 2.4.2.3.2.3)。含偶氮甲酰胺质量不超过 35%, 而含惰性物质至少 65%的同质混合物不受本规章的约束, 除非满足其他类和项的标准。
- 216 不受本规章限制的固体和易燃液体的混合物可在本条目下运输, 而无须先适用 4.1 项的分类标准, 但在装货时或在容器或运输装置关闭时必须无可见游离液体。每一货物运输装置用作散货容器时必须是不漏的。装有少于 10 毫升被固态物质吸收的 II 类或 III 类包装易燃液体的密封小包件和物品, 如小包件或物品内无游离液体即不受本规章限制。
- 217 不受本规章限制的固体和毒性液体的混合物可在本条目下运输, 而无须先适用 6.1 项的分类标准, 但在装货时或在容器或货物运输装置关闭时必须无可见的游离液体。每一货物运输装置用作散货容器时必须是不漏的。本条目不得用于含有 I 类包装液体的固体。
- 218 不受本规章限制的固体和腐蚀性液体的混合物可在本条目下运输, 而无须先适用第 8 类的分类标准, 但在装货时或在容器或货物运输装置关闭时必须无可见游离液体。每一货物运输装置用作散货容器时必须是不漏的。
- 219 经过基因修改的微生物(转基因微生物)和经过基因修改的生物体(转基因生物体), 若根据包装规范 P904 包装并作标记, 无需再满足本规章的任何其他要求。
- 符合第 2.6 章毒性物质或感染性物质定义并符合列入第 6.1 或 6.2 项标准的转基因微生物或转基因生物体, 应适用本规章对运输毒性物质或感染性物质的要求。
- 220 在紧接着正式运输名称之后的括弧内, 只须标出这种溶液或混合物中易燃液体成分的技术名称。
- 221 本条目下包括的物质不得属 I 类包装。
- 223 本名称所包括的物质, 如其化学或物理性质在试验时不符合第 3.2 章危险货物一览表第 3 栏所确定的类或项, 或任何其他类或项的定义标准, 不受本规章限制。

- 224 除非能够由试验证明物质在凝固状态下的敏感性不大于它在液体状态下的敏感性，物质在正常运输条件下必须保持液态。物质不得在温度高于-15°C时凝固。
- 225 本条目下的灭火器可包括安装好的起动弹药筒(1.4C 或 1.4S 项的动力装置用弹药筒)，而不改变 2.2 项的分类，条件是每个灭火器的爆燃(推进)炸药总量不超过 3.2 克。灭火器制造、试验、批准和标签必须符合生产国适用的规定。本条之下的灭火器包括：
- (a) 人工搬运和操作的便携式灭火器；
 - (b) 安装在飞机上的灭火器；
 - (c) 由人工搬运的轮式灭火器；
 - (d) (d) 轮式或安装在轮式平台上的灭火设备或机器，或由类似（小型）拖车运输的灭火器装置，和
 - (e) 由不带滚轮的压力桶和设备组成的灭火器，搬运时须使用叉车或吊车。
- 226 不挥发、非易燃的减敏剂含量不低于 30%的此类物质配制品不受本规章限制。
- 227 当用水和无机惰性物质减敏时，硝酸脲的含量按质量不得超过 75%，并且混合物在进行《试验和标准手册》第一部分的系列 1 类型(a)试验时不会起爆。
- 228 不符合易燃气体(2.1 项)标准的混合物必须按 UN 3163 运输。
- 230 锂电池和电池组如符合 2.9.4 的规定，可按本条目运输。
- 232 只有当物质不符合任何其他类别的标准时才使用这一名称。用多式联运罐体以外的货物运输装置运输，必须按照原产国主管部门规定的标准进行。
- 235 本条目适用于装有第 1 类爆炸性物质的物品，但其中也可能带有其他类的危险品。这类物品用于提高车辆、船只或飞行器的安全性，如气囊气体发生器、气囊模件、安全带预拉装置或高温机械装置等。
- 236 聚酯树脂器材包括两个组成部分：基底材料(第 3 类 II 类包装或 III 类包装)和活化剂(有机过氧化物)。有机过氧化物必须是 D 型、E 型或 F 型，不需要温度控制。根据适用于基底材料的第 3 类的标准，包装类别必须是 II 类或 III 类包装。第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏中所列的数量限制，适用于基底材料。
- 237 滤膜，包括运输时所用的分隔纸、涂层或背衬材料等，在进行《试验和标准手册》第一部分试验系列 1(a)所述的一个试验时，不得有容易传播爆炸的可能性。
- 此外，主管部门可根据适当的燃烧速度试验所取得的结果，考虑到《试验和标准手册》第三部分第 33.2.1 节的标准试验，决定硝化纤维素滤膜以其交运的形式，可不受本规章对第 4.1 项易燃固体所适用规定的约束。
- 238 (a) 电池组如果能够经受下述振动试验和压差试验而没有电池液漏出，可以认为是不漏的。

振动试验: 电池牢固地夹在振动机平台上, 施加振幅为 0.8 毫米(最大总偏移 1.6 毫米)的简谐振动。频率在 10 至 55 赫兹之间按 1 赫兹/分变化。对电池的每一安装位置(振动方向)来回施加全部振动频率范围, 所需时间是 95 ± 5 分。对电池的三个互相垂直的位置(包括注入孔和排气孔(如有的话)在倒转位置)都进行相等时间的试验。

压差试验: 在振动试验之后, 把电池在 $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ 下存放 6 小时, 同时施加至少 88 千帕的压差。对电池的三个互相垂直的位置(包括注入孔和排气孔(如有的话)在倒转位置)都进行至少 6 小时的试验。

注: 不漏型电池组如果是机械或电子设备的一个组成部分并且是开动设备所必需的, 必须牢固地固定在设备的电池座上并采取防止损坏和短路的保护措施。

- (b) 不漏的电池组, 如果在温度 55°C 时电解液不会从裂开或有裂缝的外壳流出, 并且没有游离液体可流出, 而且在做运输包装时对电极作了防短路的保护, 即不受本规章限制。

- 239 电池组或电池不得含有钠、硫或钠的化合物(如多硫化钠和四氯铝酸钠)以外的危险货物。电池组或电池不得在电池组或电池中仍有任何液态钠元素存在的温度下交付运输, 除非得到主管部门批准并且按主管部门确定的运输条件运输。

电池必须包括把危险货物完全封在里面的密闭金属外壳, 其构造和封闭方式能够防止危险货物在正常运输条件下释出。

电池组内的所有电池必须固定并完全封闭在金属外壳中, 其构造和封闭方式能够防止危险货物在正常运输条件下释出。

除空运外, 安装在车辆上的电池组(UN 3171)不受本规章限制。

- 240 本条只适用于以湿电池组、钠电池组、锂金属电池组或锂离子电池组提供动力的车辆, 和以湿电池组或钠电池组提供动力的设备, 运输时电池安装在设备上。

对于本项特殊规定而言, 车辆是自推进式装置, 用于运载一人或多人, 或用于运载货物。这类车辆的例子有电动汽车、摩托车、轻骑、三轮或四轮车辆或摩托车、电动自行车、轮椅、打草机、船只和飞机。

设备的例子有剪草机、清洁机或船只模型或飞机模型。以锂金属电池组或锂离子电池组为动力的设备, 应根据情况, 按 UN 3091, 装在设备中的锂金属电池组, 或 UN 3091, 同设备包装在一起的锂金属电池组, 或按 UN 3481, 装在设备中的锂离子电池组, 或 UN 3481, 同设备包装在一起的锂离子电池组的规定交运。

以内燃机和湿电池组、钠电池组、锂金属电池组或锂离子电池组共同提供动力的混合动力电动车辆, 在安装电池运输的情况下, 应根据情况, 按 UN 3166, 易燃气体动力车辆, 或 UN 3166, 易燃液体动力车辆的规定交运。装有燃料电池的车辆, 应根据

情况，按 UN 3166, 易燃气体动力燃料电池车辆，或 UN 3166, 易燃液体动力燃料电池车辆的规定交运。

- 241 配制品的配制，必须使之在运输过程中保持均匀而不分离。硝化纤维素含量低的配制品，如分别进行《试验和标准手册》第一部分试验系列 1(a)、2(b)和 2(c)的试验，在规定的封闭条件下加热时发生起爆、爆燃或爆炸的可能性不显示危险性，而且根据《试验和标准手册》第三部分第 33.2.1.4 节中的试验 N.1 所做的试验，证明不是易燃固体(片屑在必要时压碎并筛滤至粒径小于 1.25 毫米)，即不受本规章限制。
- 242 硫磺如做成某种形状(如小球、颗粒、丸状、锭状或薄片)，即不受本规章限制。
- 243 火花点火式发动机(如汽车发动机、固定发动机和其他发动机)使用的各种汽油和燃油，不论挥发性如何，均划入本条目。
- 244 本条目包括铝浮渣、铝撇渣、废阴极、废锅衬和铝盐渣等。
- 246 这种物质必须按照包装方法 OP6 包装(见适用的包装规范)。在运输过程中，必须防止阳光直晒，并且存放(或保存)在阴凉通风处，远离一切热源。
- 247 按体积含酒精 24% - 70%的酒精饮料如作为制造工序的一部分运输，可酌情装在容量 250 升至 500 升、符合 4.1.1 的一般要求的木制琵琶桶中运输，但须符合下列条件：
- (a) 木制琵琶桶在盛装之前必须检查并紧固；
 - (b) 必须留有足够的空隙(不少于 3%)，使液体有膨胀空间；
 - (c) 木制琵琶桶运输时桶口必须朝上；
 - (d) 木制琵琶桶必须放在符合 1972 年修订版《国际安全集装箱公约》要求的集装箱中运输。每个木制琵琶桶必须固定在专用的托架上并用适当方法楔住以防在运输过程中有任何移运。
- 249 铁含量至少 10%、进行过防腐蚀稳定处理的铈铁合金不受本规章约束。
- 250 本条目只能用于执行《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器和销毁此种武器的公约》，准备进行分析的化学品样品。按本条目运输物质必须依据禁止化学武器组织规定的保管链和安全程序。

化学品样品只有经主管部门或禁止化学武器组织总干事事先批准并且该样品符合以下要求方可运输：

- (a) 按照《国际民航组织危险货物空中安全运输技术指示》的包装指示 623 包装；
和
 - (b) 在运输过程中，随带一份运输批准书复印件，表明数量限制和包装要求。
- 251 “化学品箱或急救箱”条目，适用于装有少量不同危险品的箱子或盒子，例如用于医疗、分析、试验或修理等目的。这种箱子不得装有第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏中标示“0”数量的危险货物。

箱内各种成分之间不得相互发生危险反应(见 4.1.1.6)。任何一个箱子中的危险品总量不得超过 1 升或 1 千克。为整个箱子划定的包装类别,必须是为箱内任何一种物质划定的最严格的包装类别。

如果箱中只装有未划定包装类别的危险品,则无须在危险货物运输票据上显示包装类别。

为急救或手术目的而放在车辆上运输的箱子不受本规章限制。

放在内容器中的带有危险品的化学品箱和急救箱,如果不超过第 3.2 章中的危险货物一览表第 7a 栏规定的适用于有限数量具体物质的数量限制,可按照第 3.4 章运输。

- 252 假如硝酸铵在一切运输条件下都在溶液中,含可燃物质不超过 0.2%,浓度不超过 80% 的硝酸铵水溶液不受本规章限制。
- 266 当这种物质所含的酒精、水或减敏剂比规定的少时,除非得到主管部门特别批准,否则不得运输。
- 267 含有氯酸盐的任何 C 型爆破炸药,必须与含硝酸铵或其他铵盐的爆炸品隔开。
- 270 5.1 项无机固态硝酸盐物质的水溶液,如溶液中物质浓度在运输过程中遇到的最低温度下不大于饱和限度的 80%,即被认为不符合 5.1 项的标准。
- 271 乳糖、葡萄糖或类似材料可以用作减敏剂,只要该物质所含减敏剂按质量不少于 90%。主管部门可根据《试验和标准手册》第一部分第 16 节试验系列 6(c),对至少三个准备提交运输的包件进行试验的结果,批准将这些混合物划入 4.1 项。按质量含减敏剂至少 98% 的混合物不受本规章限制。含减敏按质量剂不少于 90% 的混合物,其包件无需贴“毒性”次要危险性标签。
- 272 除非得到主管部门特别批准,这种物质不得按 4.1 项的规定运输(根据情况,参见 UN 0143 或 UN 0150)。
- 273 加防自热稳定剂的代森锰和代森锰制剂,如能通过试验证明体积 1 立方米的物质不自行引燃,并且当样品在 24 小时内维持在温度不低于 $75^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 的情况下,样品中心的温度不超过 200°C ,就不需要划入 4.2 项。
- 274 在票据或包件标记上,正式运输名称必须有技术名称作补充(见 3.1.2.8)。
- 276 其中包括不在任一其他类别之内但具有麻醉性、毒害性或其他特性,如在飞机上发生溢出或外漏,可能造成机组人员烦躁或不适,以致不能正确执行任务的任何物质。
- 277 对于装有毒性物质的喷雾器或贮器,有限数量数值是 120 毫升。对于所有其他喷雾器或贮器,有限数量数值是 1,000 毫升。
- 278 这些物质的分类和运输,必须由主管部门根据《试验和标准手册》第一部分的系列 2 各项试验和系列 6(c)一项试验,对准备运输的包件进行试验,并根据结果给予批准(见

第 2.1.3.1)。主管部门必须根据第 2.3 章的标准及系列 6(c)试验所用的包件类型划定包装类别。

279 物质划入这个类别或包装类别所依据的是人类经验，而不是本规章所定分类标准的严格应用。

280 本条适用于车辆、船只或飞行器的安全装置，如气囊气体发生器、气囊模件、安全带预拉装置和高温机械装置等，其中装有第 1 类或其他类的危险品，作为部件运输，并且这些物品在提交运输时已按《试验和标准手册》第一部分的试验系列 6(c)进行过试验，结果显示装置没有爆炸、装置的外壳或压力贮器没有碎裂，也没有可能严重妨碍在邻近处救火或其他应急行动的抛射危险或热效应。本条不适用于特殊规定 296 条规定的救生器材 (UN 编号 2990 和 3072)。

281 受油浸湿、弄潮或污染的干草、禾秆或碎稻草和稻壳，禁止海运。其他方式的运输也必须禁止，除非主管部门特别批准。

未经油浸湿、弄潮或污染的干草、禾秆或碎稻草和稻壳，只有海运时才受本规章约束。

283 装有气体、拟用作减震器的物品，包括撞击缓冲器，或空气弹簧，不受本规章约束，但每一物品须符合下列条件：

(a) 气隙容积不大于 1.6 升，充气压力不超过 280 巴，气隙容积(升)和充气压力(巴)的乘积不大于 80(即 0.5 升气隙和 160 巴充气压力，1 升气隙和 80 巴充气压力，1.6 升气隙和 50 巴充气压力，0.28 升气隙和 280 巴充气压力)；

(b) 20℃时的最小爆烈压力：气隙容积不大于 0.5 升的产品为充气压力的 4 倍，气隙容积大于 0.5 升的产品为充气压力的 5 倍；

(c) 所用制造材料破裂时不会变成碎片；

(d) 按照主管部门可接受的质量保证标准制造；和

(e) 设计型号已经过火烧试验证明物品通过火灼分解型密封装置或其他降压装置降低压力，因此物品不会破裂，并且物品不会飞速上升。

284 含氧化性物质的化学氧气发生器必须符合下列条件：

(a) 含有爆炸式启动装置的发生器只有在根据本规章 2.1.1.1(b)段被排除于第 1 类之外时才可按本条目运输；

(b) 发生器在无容器的情况下必须能耐受从 1.8 米处以最易受损部位跌落在坚硬、无弹性、平坦的水平表面上的试验，既不漏失内装物，也不造成启动；和

(c) 有启动装置的发生器，必须至少有两种能防意外启动的有效装置。

286 本条目包括的硝化纤维素滤膜，如每片滤膜的质量不超过 0.5 克而且分别装在一个物品或一个密封小包件中，即不受本规章约束。

- 288 这些物质不得进行分类和运输，除非主管部门根据《试验和标准手册》第一部分的系列 2 各项试验和系列 6(c) 一项试验，对准备运输的包件进行试验后，根据试验结果予以批准(见 2.1.3.1)。
- 289 装在车辆、船只或飞行器上，或装在方向盘轴、车门镶板、车座等成品部件内的电启动安全装置和点火机械安全装置，不受本规章约束。
- 290 当这种放射性材料符合第 2 部分规定的其他类别或项别的定义和标准时，应根据以下条件分类：
- (a) 在物质符合第 3.5 章规定的例外数量危险货物标准的情况下，容器须符合 3.5.2 的规定，达到 3.5.3 的试验要求。所有 1.5.1.5 中规定的对放射性材料、例外包件的其他要求均须适用，无需考虑其他分类或项；
 - (b) 如数量超过 3.5.1.2 规定的限制，该物质应根据最主要的次要危险性分类。危险货物运输单证应以适用于该类别的联合国编号和正式运输名称说明该物质，并须列出根据第 3.2 章危险货物一览表第 2 栏适用于放射性例外包件的名称，按该联合国编号的相应规定运输该物质。危险货物运输单证应显示的信息举例如下：

UN 1993, 易燃液体，未另作规定的 (乙醇和甲苯混合物)，放射性材料，例外包件——有限数量材料，第 3 类，包装类别 II；

此外，还须适用 2.7.2.4.1 的要求。
 - (c) 第 3.4 章对有限数量包装的危险货物运输的规定，不适用于根据(b)小段分类的物质；
 - (d) 如物质满足一项特殊规定，免除该物质受其他类别之所有危险货物规定的限制，则该物质应按第 7 类的适用联合国编号分类，并必须满足 1.5.1.5 规定的所有其他要求。
- 291 易燃液化气体必须封装在制冷机部件内。这些部件的设计和试验必须达到制冷机工作压强的至少三倍。制冷机的设计和制造必须能够盛装液化气体并使保压部件在正常运输条件下不会有爆开或破裂的危险。制冷机和制冷机部件所装的液化气体如少于 12 千克即被认为不受本规章约束。
- 292 删除。
- 293 适用于各种火柴的定义如下：
- (a) 耐风火柴是火柴头用摩擦敏感的点火剂和燃烧火焰很小或无火焰但温度很高的烟火材料配制的火柴；
 - (b) 安全火柴是与盒、册或卡结合或附在其上，只有在特别处理的表面上摩擦才能点燃的火柴；

- (c) 可随处划燃火柴是在硬表面上摩擦可以点燃的火柴；
 - (d) “维斯塔”蜡火柴是在特别处理的表面上或在硬表面上摩擦都可点燃的火柴。
- 294 安全火柴和“维斯塔”蜡火柴如按照包装规范 P 407 包装,装在外容器中而且净重不超过 25 千克,即不受本规章任何其他要求(标记除外)约束。
- 295 电池组不需要单个地作标记和贴标签,如果货盘贴有适当的标记和标签。
- 296 这些条目适用于救生器材,如救生艇、单人漂浮装置和自动膨胀式滑板等。UN 2990 适用于自动膨胀式器材,而 UN 3072 适用于非自动膨胀式的救生器材。救生器材可包括:
- (a) 信号装置(第 1 类),可包括发烟和照明信号装置;装在可防止被意外触发的容器内;
 - (b) 仅对 UN 2990 而言,第 1.4 项的弹药筒、动力装置,配装组 S,包装运输用于自动膨胀装置,条件是每件器材的爆炸物质量不得超过 3.2 克;
 - (c) 第 2.2 项压缩或液化气体;
 - (d) 蓄电池组(第 8 类)和锂电池组(第 9 类);
 - (e) 急救箱或包括少量危险品在内的维修箱(如第 3 类第 4.1 项、第 5.2 项第 8 或 9 类物质);或
 - (f) “可随处划燃”的火柴,装在可防止不慎点燃的容器中。

装在坚固外容器中的救生器材,如满足以下条件,即不受本规章范本约束:最大总质量不超过 40 千克,除第 2.2 项压缩气体或液化气体外不含其他危险品,压缩或液化气体装在容量不超过 120 毫升的贮器内,无次要危险性,安装的目的仅仅是为了启动救生器材。

- 297 删除。
- 299 托运的干棉花,根据“ISO 8115-1986 棉包尺寸和密度”,密度不低于 360 千克/米³,装在封闭的货物运输装置中运输,不受本规章限制。
- 300 鱼粉、鱼类下脚料和磷虾粉,如在装货时温度超过 35°C 或高于周围环境温度 5°C,取其较高者,则不得运输。
- 301 本条目只适用于装有危险物质残余物的机器或仪器,或机器或仪器的组成部分。本条目不得用于在第 3.2 章危险货物一览表中已有正式运输名称的机器或仪器。在本条目下运输的机器和仪器只能装有允许根据第 3.4 章(有限数量)的规定运输的危险货物。机器或仪器中的危险货物数量不得超过第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏中所装的每一项危险货物规定的数量。如果机器或仪器装有不只一项危险货物,这些物质之间不得有相互起危险反应的可能(见 4.1.1.6)。当需要确保液体危险货物保持在指

定方向时，符合 ISO 780: 1997 规格的包件方向标签必须至少贴在两个相对的垂直侧面上，箭头指向正确方向。

对应根据本条规定运输的机器或仪器，主管部门可免除规章要求。装在机器或仪器中的危险品数量超过第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏规定的数量时，如得到主管部门批准，可以运输，特殊规定 363 适用的情况除外。

- 302 未装载其他危险货物的熏蒸过的货物运输装置，仅受 5.5.2 的规定限制。
- 303 贮器必须划入所装气体或气体混合物按照第 2.2 章的规定确定的项别和次要危险性(如有的话)。
- 304 本条只能用于运输含干燥氢氧化钾但未激活的电池组，电池组在使用前须向每个电池中加入适量的水激活。
- 305 这些物质如浓度不大于 50 毫克/千克即不受本规章限制。
- 306 本条只能用于根据试验系列 2(见《试验和标准手册》第一部分)所作试验，结果显示因太不敏感而不能划入第 1 类的物质。
- 307 本条目只能用于硝酸铵是主要成份并在以下组成限值内的均匀混合物：
- (a) 不小于 90%的硝酸铵、总数不大于 0.2%的可燃物质/以碳计算的有机物质以及任何不与硝酸铵起作用的无机添加物质；或
 - (b) 小于 90%但大于 70%的硝酸铵与其他无机物质混合，或者大于 80%但小于 90%的硝酸铵与碳酸钙和/或白云石和/或矿物硫酸钙混合，以及总数不大于 0.4%的可燃物质/以碳计算的有机物质；或
 - (c) 含有硝酸铵和硫酸铵混合物的氮类硝酸铵基化肥，含有大于 45%但小于 70%的硝酸铵和总数不大于 0.4%的可燃物质/以碳计算的有机物质，但所含硝酸铵和硫酸铵的百分率之和大于 70%。
- 308 鱼屑或鱼粉在托运时必须至少含有百万分之一百的抗氧化剂(乙氧基醌)。
- 309 本条目适用于主要由硝酸铵和燃料的混合物组成的未敏化乳胶、悬浮体和凝胶，用于在使用前经过进一步加工后生产 E 型爆破炸药。

乳胶混合物一般含有下列成份：60-85%硝酸铵，5-30%水，2-8%燃料，0.5-4%乳化剂，0-10%可溶防燃剂和微量添加剂。其他无机硝酸盐可取代部分硝酸铵。

悬浮体和凝胶混合物一般含有下列成份：60-85%硝酸铵，0-5%高氯酸钠或高氯酸钾，0-17%硝酸六胺或硝酸一甲胺，5-30%水，2-15%燃料，0.5-4%稠化剂，0-10%可溶防燃剂和微量添加剂。其他无机硝酸盐可取代部分硝酸铵。

物质必须顺利通过《试验和标准手册》第一部分第 18 节的试验系列 8 中的 (a)、(b) 和(c)项试验，并得到主管部门批准。

- 310 《试验和标准手册》第 38.3 章的试验要求，不适用于少于 100 个电池和电池组的生产批次，也不适用于前期生产的电池和电池组原型，其运输只是为了进行试验，条件是：
- (a) 电池和电池组运输时所用的外容器是符合 I 类包装容器标准的金属、塑料或胶合板桶或金属、塑料或木制箱；和
 - (b) 每个电池和电池组都个别地包装在外容器内的一个内容器并用不燃烧、不导电的衬垫材料围着。
- 311 非经有关部门批准，本条下的物质不得运输，批准须根据《试验和标准手册》第一部分相关试验的结果。容器须确保稀释液的百分比在运输过程中的任何一刻不得低于主管部门批准时规定的水平。
- 312 由燃料电池发动机驱动的车辆或机器，应根据情况，按 UN 3166, 易燃气体动力燃料电池车辆，或 UN 3166, 易燃液体动力燃料电池车辆，或 UN 3166, 易燃气体动力燃料电池发动机，或 UN 3166, 易燃液体动力燃料电池发动机条目的规定交运。这些条目包括由燃料电池和内燃机共同驱动的混合动力电动汽车，其湿电池、钠电池、锂金属电池组或锂离子电池组在运输时已经安装在车辆或机器上。
- 其他装有内燃机的车辆，应根据情况，按 UN 3166, 易燃气体动力车辆，或 UN 3166 易燃液体动力车辆条目的规定交运。这两个条目包括以内燃机和湿电池组、钠电池组、锂金属电池组或锂离子电池组为动力的混合动力车辆，运输时带有安装的电池(组)。
- 313 删除。
- 314 (a) 这些物质有可能在较高的温度下发热分解。产生分解的原因可能是热或有杂质(如金属粉末(铁、锰、钴、镁)和它们的化合物)；
- (b) 在运输过程中，这些物质应避免直接日照和一切热源，并应置于充分通风的地点。
- 315 本条目不应用于满足 2.6.2.2.4.3 中规定的 I 类包装吸入毒性标准的 6.1 项物质。
- 316 本条目只适用于干的次氯酸钙，在以非易碎片剂的形式运输时。
- 317 “例外的可裂变”只对符合 6.4.11.2 的包件适用。
- 318 在本文件中，正式运输名称应附带技术名称(见 3.1.2.8)。技术名称无须在包件上写明，如对运输的感染性物质尚不了解，但怀疑可能符合列入 A 类的标准，划为 UN 2814 或 UN 2900，应在运输单据上正式运输名称之后在括号内注明“怀疑为 A 类感染性物质”，但无须在外包装上注明。
- 319 根据包装规范 P650 包装和标记的物质，不受本规章中任何其他要求的约束。
- 320 删除。

- 321 应始终认为这些储存系统载有氢。
- 322 以非易碎的片状运输时，这些货物可划入 III 类包装。
- 323 符合《联合国关于危险货物运输的建议书，规章范本》第十三修订版规定式样的标签，可用到 2010 年 12 月 31 日。
- 324 这种物质在浓度不大于 99% 时需加稳定剂。
- 325 如果是不裂变或例外的易裂变六氟化铀，材料必须划入联合国编号 2978。
- 326 如果是易裂变六氟化铀，材料必须划入联合国编号 2977。
- 327 为再加工或处理之目的按照 5.4.1.4.3(c) 托运的废弃喷雾器，可按本条运输。无需为这类废弃喷雾器安置防止意外释放的保护装置，但须采取措施防止压力升高造成危险和周围空气形成危险。废弃的喷雾器，渗漏或严重变形者除外，必须按照包装规范 P207 和特殊包装规定 PP87，或包装规范 LP02 和特殊包装规定 L2 包装。渗漏或严重变形的喷雾器，必须装在救助容器内运输，且须采取适当措施，确保不会出现压力升高造成危险。废弃喷雾器不得装在密封的货物集装箱中运输。
- 328 本条目适用于燃料电池盒，包括装在设备上的和与设备包装在一起的燃料电池盒。装在燃料电池系统中的或作为燃料电池系统一部分的燃料电池盒，均视为装在设备上的燃料电池盒。燃料电池盒，系指储存燃料、通过阀门控制向燃料电池释放燃料的物品。燃料电池盒，包括按装在设备上的燃料电池，其设计和制造，必须能够防止在正常运输条件下燃料泄漏。
- 使用液体燃料的燃料电池盒，其设计型号必须通过 100 千帕(表压)的内部压力试验，而不发生泄漏。
- 含有金属氢化物的燃料电池盒，必须符合特殊规定 339。其他燃料电池盒，其设计型号必须表明能够通过最有可能造成装载系统破坏的方向上，在坚硬表面上的 1.2 米跌落试验，并无内装物外漏。
- 装在燃料电池系统内的锂金属电池组或锂离子电池组，应按照本条，并按相应的 UN 3091 — 装在设备中的锂金属电池组，或 UN 3481 — 装在设备中的锂离子电池组的要求交运。
- 329 删除。
- 330 删除。
- 331 满足 2.9.3 标准的危害环境物质，必须外加 5.2.1.6 和 5.3.2.3 规定的标记。
- 332 六水硝酸镁不受本规章范本约束。
- 333 用于火花点火式发动机(如汽车、固定发动机和其他发动机)的各种酒精与汽油的混合物，无论其挥发性如何，均应划入本条目。

- 334 燃料电池盒可含有活化剂，但必须装有两个独立的装置，防止运输过程中与燃料意外混合。
- 335 不受本《规章范本》约束的固体混合物，和有环境危险的液体或固体，分类应划入 UN 3077，可在本条目下运输，条件是在装载物质时，或在关闭容器或运输装置后，表面无自由液体。每个货物运输装置在作为散装货箱使用时，必须防漏。如果在装载混合物时，或在封闭容器或货物运输装置后，表面无自由液体，该混合物应划为 UN 3082。装载有环境危险的液体，容量小于 10 毫升，用固体物质吸收，包裹或物品表面无自由液体，或装载有环境危险的固体小于 10 克的密封小包裹和物品，不受本《规章范本》的约束。
- 336 装有不可燃固态 II 类低比活度物质(LSA-II)或 III 类低比活度物质(LSA-III)的单个包件，空运时不得含有大于 3000 A₂ 的放射性活度。
- 337 B(U)型和 B(M)型包件，空运时所含的放射性强度不得大于：
- 对于低弥散放射性物质：批准证书规定的包件设计允许值；
 - 对于特殊形式放射性物质：3,000 A₁ 或 100,000 A₂，取其较低者；或
 - 对于所有其他放射性物质：3,000 A₂。
- 338 按设计装有可燃液化气体，在本条目下运输的每个燃料电池盒，必须：
- 能够在 55°C 条件下，承受至少两倍于内装物平衡压力的压力，而不发生泄漏或破裂；
 - 装载的可燃液化气体不超过 200 毫升，其蒸汽压力在 55°C 时不超过 1,000 千帕；和
 - 通过 6.2.4.1 中所述的热水槽试验。
- 339 在本条目下运输的含有金属氢的燃料电池盒，其水容量必须小于或等于 120 毫升。
- 燃料电池盒内的压力，在 55°C 时不得超过 5 兆帕。设计型号必须能够承受 55°C 时两倍于燃料盒设计压力的压力，或 55°C 时高于燃料盒设计压力 200 千帕的压力，取二者中之较高者。进行这项试验所需的压力，参见“跌落试验”和“氢循环试验”中的“最低瓶体爆裂压力”。
- 填装燃料电池盒，必须按照制造商规定的程序。制造商必须为每一个燃料电池盒提供以下信息：
- 在第一次填装和重装燃料电池盒之前的检查程序；
 - 必须了解的安全注意事项和可能的危险；
 - 确定何时达到额定容量的方法；
 - 最低和最高压力范围；

- (e) 最低和最高温度范围；和
- (f) 第一次填装和重装必须满足的所有其他要求，包括第一次填装和重装应使用的设备类型。

燃料电池盒的设计和制造，必须防止在正常运输条件下燃料泄漏。每种燃料盒的设计型号，包括作为燃料电池一部分的燃料盒，必须接受并通过以下试验：

跌落试验

在四个不同方向从 1.8 米高度向坚硬表面的跌落试验：

- (a) 垂直方向，在装有封闭阀门装置的一端；
- (b) 垂直方向，在装有封闭阀门装置反面的一端；
- (c) 水平方向，向一个 38 毫米的钢制尖端体，钢制尖端体位置向上；和
- (d) 从 45° 角，在装有封闭阀门装置的一端。

在电池盒装至其额定充装压力时，在所有可能发生泄漏的位置，使用肥皂泡溶液或以其他相当办法检查，不得有泄漏。随后，对燃料电池盒进行静水加压，直至破坏。记录的爆破压力，应高于最低壳体爆破压力的 85%。

耐火试验

燃料电池盒在装入的氢达到额定容量后，须经过耐火试验。电池盒的设计，可能本身包括一个排放装置。可认为电池盒已通过耐火试验，如果：

- (a) 内部压力排空到零表压，电池盒未出现破裂；或
- (b) 电池盒耐火至少达到 20 分钟，而未出现破裂。

氢循环试验

这项试验的目的，是保证在使用过程中不会超出燃料电池盒的设计应力极限。

燃料电池盒应循环充装，从不超过额定氢容量的 5%，到不少与额定氢容量的 95%，再减到额定氢容量的不超过 5%。充装时应使用额定的充装压力，温度保持在作业温度的范围。循环充装应继续进行，至少达到一百个循环。

循环试验之后，燃料电池盒应当充满，并测量电池盒显示的水容量。如果经循环测试的电池盒所显示的水容量不超过未经过循环试验的电池盒充装到额定容量 95%、压力加到最低外壳破裂压力的 75%时所显示的水容量，则可认为电池盒的设计已通过氢循环试验。

产品的防漏试验

每个燃料电池盒都必须在 15°C ± 5°C、压力达到额定负载压力的条件下，接受防漏试验。不得出现泄漏，可用肥皂泡沫溶液或其他相当的手段，在一切可能发生泄漏的地方检测确定。

每个燃料电池盒应将以下信息作永久标记：

- (a) 以兆帕(MPa)表示的额定负载压力；
 - (b) 制造商的燃料电池和序列编号，或全定义的识别码；和
 - (c) 根据最长使用寿命确定的日期(年份四位数；月份两位数)。
- 340 化学品箱、急救箱和聚脂树脂箱，在内容器中装有危险货物，但数量不超过第 3.2 章危险货物一览表第 7b 栏中对具体物质规定的例外数量，此类化学品箱和急救箱可按第 3.5 章运输。第 5.2 项的物质，虽然在第 3.2 章危险货物一览表中没有单项规定可按例外数量运输，但可放在这类化学品箱和急救箱中运输，划定编码 E2(见 3.5.1.2)。
- 341 使用 BK1 和 BK2 散装货箱对感染性物质进行散货运输，只允许运输 1.2.1 中定义 的动物材料中的感染性物质(见 4.3.2.4.1)。
- 342 只在消毒装置中使用的玻璃内贮器(如安瓿或小盒)，当每个内容器盛装的环氧乙烷少 于 30 毫升、每个外容器不多于 300 毫升时，可按第 3.5 章的规定运输，无需顾及危 险货物一览表第 7(b)栏的指示“E0”，条件是：
- (a) 充装后，每个玻璃内贮器确定无泄漏——将玻璃内贮器放入热水槽中，温度 和时间足以保证达到内部压力等于环氧乙烷在 55°C 时的蒸汽压力。任何玻璃内 贮器在此项试验中显示泄漏、变形或其他缺陷，均不得按本项特殊规定的条件 运输；
 - (b) 除第 3.5.2 要求的包装外，每个玻璃内贮器均放在一个密封的对环氧乙烷稳定的 塑料袋中，塑料袋能够在环氧乙烷发生破裂或泄漏时承载内装物；
 - (c) 每个玻璃内贮器均有在万一容器发生损坏的情况下(如挤压)防止塑料袋被刺破 的保护措施(如外套或衬垫)。
- 343 本条适用于含硫化氢的原油，其浓度足以造成从原油中散发出的气体可引起吸入危 险。划定包装类别应根据所呈现的危险程度，按易燃性危险和吸入性危险确定。
- 344 须符合 6.2.4 的规定。
- 345 装入开放式低温贮器的气体，低温贮器的最大容量为 1 升，双层玻璃构造、内外层 之间抽真空(真空绝热)，此种气体不受本规章的限制，条件是每个贮器均放在一个有 适当衬垫或吸收材料的外容器中运输，可保护低温贮器不受碰撞损坏。
- 346 开放式低温贮器，符合包装规范 P203 的要求，除 UN 1977 冷冻液态氮外未盛载其 他危险品，且冷冻液态氮可完全被多孔材料吸收，此种低温贮器不再受本规章其他 要求的限制。
- 347 本条只适用于一种情况，即《试验和标准手册》第一部分试验系列 6(d)的结果显示， 运行中发生的任何危险效应均局限于包件内。
- 348 2011 年 12 月 31 日后生产的电池，须在外壳上标记瓦特一小时容量。

- 349 次氯酸盐与铵盐的混合物不可接受运输。联合国编号 1791 次氯酸盐溶液属第 8 类物质。
- 350 溴化铵及其水溶液，以及溴酸盐与铵盐的混合物不可接受运输。
- 351 氯酸铵及其水溶液，以及氯酸盐与铵盐的混合物不可接受运输。
- 352 亚氯酸铵及其水溶液，以及亚氯酸盐与铵盐的混合物不可接受运输。
- 353 高锰酸铵及其水溶液，以及高锰酸与铵盐的混合物不可接受运输。
- 354 这种物质属吸入毒性。
- 355 本条目下运输的紧急情况下使用的氧气瓶，可包括安装好的起动弹药筒(弹药筒、1.4 项的动力装置，配装组 C 或 S)，无需改变 2.2 项的分类，条件是每个氧气瓶的爆燃(推进)炸药总量不超过 3.2 克。准备运输的装有起动弹药筒的氧气瓶，应有防止意外启动的有效装置。
- 356 安装在车辆、船只或飞行器上，或安装在完整部件中的、准备装在车辆、船只或飞行器上的金属氢贮存系统，须事先得到主管部门的批准，方可接受运输。运输单证应包括说明，包件已得到主管部门的批准，或每批托运货物随附一份主管部门的批文书。
- 357 含有硫化氢的石油原油，浓度足以使原油中挥发出的气体造成吸入危险，应按“**UN 3494, 含硫原油, 易燃, 毒性**”托运。
- 358 硝化甘油酒精溶液，含硝化甘油超过 1% 但不大于 5%，可划为第 3 类，UN 3064，但必须符合包装规范 P300 的所有要求。
- 359 硝化甘油酒精溶液，含硝化甘油超过 1% 但不大于 5%，如不符合包装规范 P300 的所有要求，应划为第 1 类，UN 0144。
- 360 完全以锂金属电池组或锂离子电池组为动力的车辆，应按“**UN 3171, 电池动力车辆**”交运。
- 361 本条适用于储能量大于 0.3 瓦特小时的双电层电容器。储能量为 0.3 瓦特小时或以下的双电层电容器不受本规章范本约束。储能量是指以标称电压和电容量计算所得的电容器储存能量。所有适用于本条的电容器，包括不符合任何危险货物类别或项别分类标准的含有一种电解质的电容器，都必须符合以下标准：
- (a) 非安装在设备上的电容器，必须在未充电的状态下运输。安装在设备上的电容器，或在未充电的状态下运输，或采取防止短路的保护措施。
 - (b) 每个电容器都应采取以下保护措施，防止在运输过程中可能发生短路的危险：
 - (一) 当电容器的储能量小于等于 10Wh 时，或当一个模块里的每个电容器的储能量小于等于 10 Wh 时，电容器或模块应采取防止短路的保护措施，或以金属带连接两极；和

(二) 当单独的电容器或一个模块里的每个电容器的储能量大于 10 Wh 时，电容器或模块应以金属带连接两极；

- (c) 含有危险品的电容器，在设计上必须能够承受 95 千帕的压力差；
- (d) 电容器的设计和制造必须能够安全地释放使用过程中可能形成的压力，通过一个排气孔或电容器外壳上的一个弱点。排气时释放出来的任何液体，必须保持在容器内或安装电容器的设备内；且
- (e) 电容器须用 Wh 标记储能量。

含有一种电解质但不符合危险货物任何类或项的分类标准的电容器，包括安装在设备上的电容器，不受本规章范本其他规定的约束。

含有一种电解质、符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器，储能量等于或小于 10 Wh 者，如在不加包装的情况下，能够在坚硬表面上承受 1.2 米的跌落试验而无内装物损失，则不受本规章范本其他规定的约束。

含有一种电解质、符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器，没有安装在设备上，储能量大于 10 Wh，须受本规章范本的约束。

安装在设备上并含有一种电解质、符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器，不受本规章范本其他规定的约束，条件是设备必须包装在坚固的外容器中，外容器以适当材料制造，对容器的指定用途而言有足够的强度和适当的设计，可防止运输过程中电容器意外工作。带电容器的大型、牢靠设备，如装载电容器的设备已经为之提供了同等安全的保护，可在不加包装的情况下提交运输，或放在托盘上运输。

注：设计上保持一端电压的电容器(如不对称电容器)，不在本条范围之内。

362 本条适用于符合 2.2.1.1 和 2.2.1.2 (a) 或 (b) 中气体定义、由推进药加压的液体、糊状物或粉末。

注：喷雾器中加压的化学品，按 UN 1950 运输。

须适用以下规定：

- (a) 加压化学品的分类，应根据各种成分在不同状态下的危险特性：
 - 推进药；
 - 液态；或
 - 固态。

如果这些成分中的一个成分——可以是一种纯净物质，也可以是混合物——须按易燃分类，则加压化学品按第 2.1 项划为易燃物。易燃成分是符合以下标准的易燃液体和液体混合物、易燃固体和固体混合物，或易燃气体和气体混合物：

(一) 易燃液体是闪点不高于 93 °C 的液体；

(二) 易燃固体是符合本规章第 2.4.2.2 段标准的固体；

(三) 易燃气体是符合本规章第 2.2.2.1 段标准的气体；

- (b) 第 2.3 项的气体和第 5.1 项次要危险性的气体，不得在加压化学品中用作推进药；
- (c) 如液体或固体成分的分类是第 6.1 项、包装类别 II 或 III，或第 8 类、包装类别 II 或 III 的危险货物，加压化学品应划为第 6.1 项或第 8 类的一个次要危险，并给予相应的联合国编号。成分的分类是第 6.1 项、包装类别 I，或第 8 项、包装类别 I 的液体或固体，不得在本正式运输名称下运输；
- (d) 此外，加压的化学品，成分符合以下性质者，不得使用本正式运输名称运输：第 1 类，爆炸品；第 3 类，液态退敏爆炸品；第 4.1 项，自反应物质和固态退敏爆炸品；第 4.2 项，易于自燃的物质；第 4.3 项，遇水放出易燃气体的物质；第 5.1 项，氧化性物质；第 5.2 项，有机过氧化物；第 6.2 项，感染性物质；或第 7 项，放射性物质。
- (e) 在第 3.2 章的危险货物一览表第 9 或第 11 栏中规定有 PP86 或 TP7 的物质，要求排净蒸气空间的空气，不得使用此类物质在本联合国编号下运输，而应在第 3.2 章危险货物一览表中其相应的联合国编号下运输。

363 本条也适用于超过第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏所规定数量的危险货物，但使用的盛载装置须是设备或机器 (如发电机、压缩机、加热器等)原设计类型整体的一部分，不包括车辆或本规章第六部分定义的、受特殊规定 301 约束的盛载装置。它们必须符合以下要求：

- (a) 盛载装置必须符合主管部门的构造要求；
- (b) 盛载装置上的任何阀门或开口，在装载危险货物后，在运输过程中必须关闭；
- (c) 机器或设备应取一个能够防止危险品意外泄漏的方向，加以固定，确保能够限制机器或设备在运输过程中发生任何移动，改变方向或造成损坏。
- (d) 在盛载装置的容量不大于 450 升的情况下，应适用 5.2.2 的标签要规定，若容量大于 450 升但不超过 1,500 升，机器和设备应按照 5.2.2 在所有四个外表面贴上标签；
- (e) 若盛载装置的容量大于 1,500 升，机器和设备应按照 5.3.1.1.2 在所有四个外表面固定揭示牌；并
- (f) 必须适用 5.4.1 的规定。

本规章的所有其他规定均不再适用。

364 本项物品只能根据第 3.4 章的规定运输，条件是主管部门确定，提交运输的包件能够通过根据《试验和标准手册》第一部分试验系列 6(d)所作的试验。

- 365 批量制造的含有汞的仪器和物品，见联合国 UN 3506。
- 366 对于路运和海运，批量制造的含汞不超过 1 千克的仪器和物品，不受本规章约束。空运时，物品所含汞不超过 15 克，不受本规章约束。
- 367 在票据和包件的标记上：
- 正式运输名称“涂料相关材料”，可用于在同一包件中既有“涂料”，又有“涂料相关材料”包件的托运；
- 正式运输名称“涂料相关材料，腐蚀性，易燃”，可用于在同一包件中既有含“涂料，腐蚀性，易燃”的包件，又有含“涂料相关材料，腐蚀性，易燃”包件的托运；
- 正式运输名称“涂料相关材料，易燃，腐蚀性”，可用于在同一包件中既有含“涂料，易燃，腐蚀性”的包件，又有含“涂料相关材料，易燃，腐蚀性”包件的托运；和
- 正式运输名称“印刷油墨相关材料”，可用于在同一包件中既有含“印刷油墨”的包件，又有含“印刷油墨相关材料”包件的托运。”
- 368 不裂变或例外的易裂变的六氟化铀，材料应按 UN 3507 或 UN 2978 分类。
- 369 根据 2.0.3.2，这种放在例外包件中的带有腐蚀性的放射性材料，应划为第八类——带有次要危险性的放射性材料。
- 六氟化铀只有在满足 2.7.2.4.1.2、2.7.2.4.1.5、2.7.2.4.5.2 中的条件，以及 2.7.2.3.6 中例外的易裂变材料条件的情况下，方可在本条下分类。
- 除运输第 8 类物质必须适用的各项规定外，还必须适用 5.1.3.2、5.1.5.2.2、5.1.5.4.1(b)、7.1.8.5.1 至 7.1.8.5.4 和 7.1.8.6.1 中的规定。
- 不要求显示第 7 类的标签。
- 370 本条适用于：
- 硝酸铵，含可燃物质大于 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；和
 - 硝酸铵，含可燃物质不大于 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，根据试验系列 2(见《试验和标准手册》第一部分)所作试验，结果显示因太不敏感而不能划为第 1 类的物质。另见 UN No. 1942。”
- 371 (1) 本条也适用于含小型压力贮器的物品，压力贮器配有释放装置。这类物品必须符合以下要求：
- (a) 压力贮器的水容量不超过 0.5 升，工作压力在 15 °C 时不超过 25 巴；
 - (b) 压力贮器的最小爆冲压力，至少应为 15 °C 时气体压力的四倍；
 - (c) 每件物品在制造上应保证在正常装卸、包装、运输和使用条件下避免意外起火或泄漏。可通过外加联结启动器的锁定装置实现这一目的；

- (d) 每件物品在制造上应保证能够防止压力贮器或压力贮器的部件发生危险迸射；
 - (e) 每件压力贮器制造使用的材料，不得在断裂时破成碎片；
 - (f) 物品的设计型号须经过火烧试验。此项试验须适用《试验和标准手册》第 16.6.1.2 (g 项除外)、第 16.6.1.3.1 至 16.6.1.3.6、第 16.6.1.3.7 (b) 和 第 16.6.1.3.8 段的规定。试验应显示物品可通过火灼分解型密封材料或其他压力释放装置释放压力，且压力贮器不产生碎片，物品或物品的碎片不会抛射到 10 米以外；
 - (g) 物品的设计型号必须经过以下试验。使用一个刺激装置启动一个放在容器中间位置的物品。不得在包件外部造成危险影响，如包件破裂、金属碎片或贮器穿透容器。
- (2) 制造商应提供设计类型、制造，以及试验和试验结果的技术文件。制造商应采用程序，确保系列生产的物品质量良好，符合设计类型，并能满足(1)中的要求。制造商应在主管部门索要时，提供上述资料。

372 本条适用于储能量大于 0.3 瓦特小时的不对称电容器。储能量为 0.3 瓦特小时或以下的双电层电容器不受本规章范本约束。

储能量指一个电容器中储存的能量，按下式计算：

$$Wh = 1/2C_N(U_R^2 - U_L^2) \times (1/3600),$$

采用标称容量(C_N)、标称电压(U_R)和额定电压下限(U_L)。

所有适用本条的不对称电容器，都必须符合以下条件：

- (a) 电容器或模块必须采取保护措施，防止发生短路；
- (b) 电容器的设计和制造必须能够安全地释放使用过程中可能形成的压力，通过一个排气孔或电容器外壳上的一个弱点。排气时释放出来的任何液体，必须保持在容器内或安装电容器的设备内；
- (c) 电容器必须标记储能量，以瓦特小时 (Wh) 表示。
- (d) 含有一种电解质且该电解质符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器，在设计上必须能够承受 95 千帕的压差；

含有一种电解质但不符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器，包括配置在模块上或安装在设备上的电容器，不受本规章范本其他规定的约束。

含有一种电解质且该电解质符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器，储能量等于或小于 20 瓦特小时，包括配置在模块上的电容器，如在不加包装的情况下，能够在坚硬表面上承受 1.2 米的跌落试验而无内装物损失，则不受本规章范本其他规定的约束。

含有一种电解质且该电解质符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器，没有安装在设备上，储能量大于 20 瓦特小时，须受本规章范本的约束。

安装在设备上、含有一种电解质且该电解质符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器，不受本规章范本其他规定的约束，条件是设备必须包装在坚固的外容器中，外容器以适当材料制造，对容器的指定用途而言有足够的强度和适当的设计，可防止运输过程中电容器意外工作。带电容器的大型、牢靠设备，如装载电容器的设备已经为之提供了同等安全的保护，可在不加包装的情况下提交运输，或放在托盘上运输。

注：不论本条特殊规定如何，含有第 8 类碱性电解液的镍碳不对称电容器，须按“UN 2795，电池组，湿的，装有碱液蓄电”运输。

373 含有不加压的三氟化硼气体的中子辐射探测器，可根据本条运输，但必须满足以下条件。

(a) 每个辐射探测器都必须满足以下条件：

- (一) 每个探测器内的压力在 20°C 时不超过 105 千帕绝对值；
- (二) 每个探测器的气体总量不得超过 13 克；
- (三) 每个探测器的生产都必须按照注册的质量保证方案进行；

注：适用 ISO 9001:2008 可作为满足本项目的接受。

(四) 每个中子辐射探测器都必须是钎焊金属陶瓷馈通组件式的金属结构。探测器的最小爆冲压力，根据设计类型的合格试验结果，应为 1800 千帕；和

(五) 每个探测器均须在充气前做 $1 \times 10^{-10} \text{ cm}^3/\text{s}$ 的密封标准试验。

(b) 作为单个组件运输的辐射探测器，应按以下方式运输：

- (一) 探测器应包装在密封的塑料衬里中，有足够的吸收材料，可吸收全部气体内装物；
- (二) 探测器应包装在坚固的外容器中。完成的包件应能够承受 1.8 米的跌落试验，探测器无气体内装物泄露；
- (三) 每件外容器内所有探测器的气体总量，不超过 52 克。

(c) 内装探测器的整套中子辐射探测器系统，满足 (a) 段中的条件，应按以下条件运输：

- (一) 探测器应装在坚固、密封的外壳中；
- (二) 外壳内应有吸收材料，足以吸收全部气体内装物；
- (三) 整套系统应包装在坚固的外容器中，外容器能够承受 1.8 米的跌落试验而无泄漏，除非系统的外壳另有同等程度的保护。

4.1.4.1 段中的包装规范 P200 不适用。运输票据应包括以下说明：“根据特殊规定第 373 条运输”。

含有不超过 1 克三氟化硼的中子辐射探测器，包括带玻璃焊接接头的探测器，不受本规章范本的限制，但必须满足 (a) 段中的要求，并按 (b) 段包装。带有这类探测器的辐射探测系统，不受本规章限制，但必须按 (c) 段进行包装。

374 本条根据主管部门的授权，仅适用于容器、大型容器或中型散货箱，或其中的一部分，这些容器或货箱曾经装载过放射性物质以外的危险货物，运输的目的是对之进行处理、材料的循环使用和回收，而不是翻修、修理、例行保养、重新制造和使用，其中的危险货物已经清空，在交付运输时仅有附着在容器或货箱上的残余危险物。

375 这些物质放在单一容器或放在组合容器中运输，组合容器中的每个单容器或内容器的净容量，液体在 5 升或以下，固体在 5 千克或以下，不受本规章范本任何其他规定的约束，但容器必须符合 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8 段的一般规定。

376 确认已经损坏或有残缺的锂离子电池或电池组和锂金属电池或电池组，已达不到根据《试验和标准手册》相关规定所作试验类型的标准，须遵守本条特殊规定的要求。

对本条特殊规定而言，这些要求可包括但并不限于：

- 确定在安全方面有缺陷的电池或电池组；
- 发现有泄漏或漏气的电池或电池组；
- 在运输前无法作出准确判断的电池或电池组；或
- 存在整体或机械损害的电池或电池组。

注：在评估电池是否受损或存在缺陷时，电池的类型和此前的使用和非正常使用均应考虑在内。

电池和电池组应根据 UN 3090、UN 3091、UN 3480 和 UN 3481 适用的规定运输，特殊规定第 230 条和本条特殊规定另有规定的情况除外。

包件应根据情况作如下标记：“损坏/残次品锂离子电池组”或“损坏/残次品锂金属电池组”。

电池和电池组应根据情况，按 4.1.4.1 中的包装规范 P908，或按 4.1.4.3 中的包装规范 LP904 进行包装。

在正常运输条件下可能迅速解体、发生危险反应、起火或有形成高温危险，或有排放有毒、腐蚀性或易燃气体或蒸汽危险的电池或电池组，不得提交运输，除非根据主管部门明文规定的条件。

377 锂离子电池和电池组，锂金属电池和电池组，以及带有这种电池和电池组的设备，运往处理或回收点，与带锂或不带锂的电池组一起包装，可按 4.1.4.1 中的包装规范 P909 进行包装。

这类电池和电池组不受第 2.9.4 节要求的约束。其他免除情况，可按规章范本规定的条件另行作出规定。

包件应作标记：“准备处理的锂电池组”或“准备回收的锂电池组”。

确定已经损坏或有残缺的电池组，应按特殊规定第 376 条运输，并根据情况，按 4.1.4.1 的 P908 或按 4.1.4.3 的 LP904 包装。

第 3.4 章

有限数量包装的危险货物

3.4.1 本章载列了适用于运输有限数量包装的某些类别危险货物的规定。第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏为每种物质规定了适用于内容器或物品的数量限制。此外，不允许按照本章运输的条目，在本栏中用“0”表示。

有限数量的危险货物，按限量包装，符合本章规定，除以下各部分的相关规定外，不再受本规章任何其他规定的约束：

(a) 第 1 部分，第 1.1、1.2 和 1.3 章；

(b) 第 2 部分；

(c) 第 3 部分，第 3.1、3.2 和 3.3 章；

(d) 第 4 部分，第 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8；

注：空运时，好要适用补充规定；参见国际民航组织的《危险品航空安全运输技术细则》第 4 章第 3 部分。

(e) 第 5 部分：

(一) 空运：第 5.1、5.2 和 5.4 章；

(二) 海运：5.1.1.2、5.1.2.3、5.2.1.7 和第 5.4 章；

(三) 公路、铁路或内陆水道运输：5.1.1.2、5.1.2.3、5.2.1.7 和第 5.4.2 节。

(f) 第 6 部分，第 6.1.4 节、6.2.1.2 段和第 6.2.4 节的制造要求；

(g) 第 7 部分，第 7.1.1 节，但 7.1.1.7 第一句、7.1.3.1.4 段和 7.1.3.2 小节除外。

3.4.2 危险货物只能装在有合适外容器的内容器中。可使用中间容器。此外，对于属第 1.4 项配装组 S 的物品，必须完全遵守第 4.1.5 节的规定。运输喷雾器或“装气体的小型贮器”等物品时，无需使用内容器。包件的总毛重不得超过 30 千克。

3.4.3 除第 1.4 项配装组 S 的物品外，符合 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8 规定条件的收缩包装或拉伸包装托盘，可以作为装有按照本章运输的危险货物物品或内容器的外容器接受。但易碎或易破的内容器，如玻璃、瓷器、粗陶瓷或某些塑料等制造的内容器，应放在符合 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8 规定的中间容器中，其设计必须符合 6.1.4 的制造要求。包件的总毛重不得超过 20 千克。

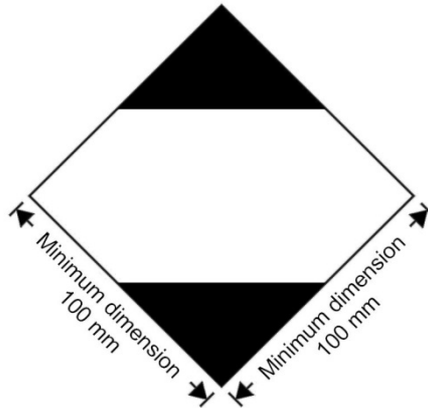
3.4.4 装有第 8 类、II 类包装液态货物的玻璃、瓷器或粗陶瓷内容器，必须放在相容的坚硬中间容器内。

3.4.5 和 3.4.6 删除。

3.4.7 内装有限数量危险货物包件的标记。

3.4.7.1 除空运外，内装有限数量危险货物的包件必须显示图 3.4.1 中的标记：

图 3.4.1



内装有限数量危险货物包件的标记

标记必须显而易见，清晰，并能承受露天暴露而不明显减低效果。

标记应为正方形，取 45 度角（菱形）摆放。上下部分和边线应为黑色，中心区域为白色或适当反差底色，最小尺寸为 100 毫米 X 100 毫米，菱形边线的最小宽度为 2 毫米。在未明确规定尺寸的情况下，如包件的大小需要，所有要素均应与图示比例大致相当。

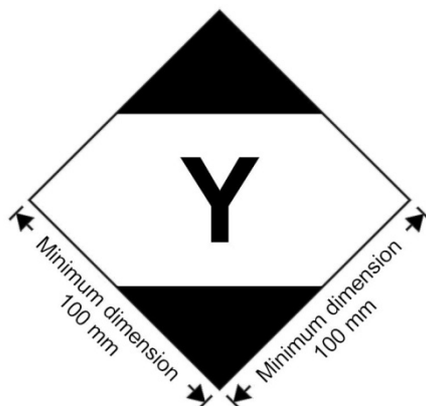
3.4.7.2 如包件的大小需要，图 3.4.1 所示的外围尺寸可以缩小，但不得小于 50 毫米 X 50 毫米，而且标记仍必须清晰可见。菱形边线的宽度可以缩小，但不得小于 1 毫米。

注：《规章范本》第十七修订版第 3.4.7 段的规定，可继续适用到 2016 年 12 月 31 日。

3.4.8 内装有限数量危险货物符合国际民航组织《危险品航空安全运输技术细则》第 4 章第 3 部分规定的包件标记要求

3.4.8.1 内装危险货物、包装符合国际民航组织《危险品航空安全运输技术细则》第 4 章第 3 部分规定的包件，可作图 3.4.2 所示标记，证明符合其中的规定：

图 3.4.2



内装有限数量危险货物、符合国际民航组织《危险品航空安全运输技术细则》

第 4 章第 3 部分规定的包件标记

标记必须明显，清晰，并能承受露天暴露而不明显减低效果。

标记应为正方形，取 45 度角（菱形）摆放。上下部分和边线应为黑色，中心区域为白色或适当反差底色，最小尺寸为 100 毫米 X 100 毫米，菱形边线的最小宽度为 2 毫米。符号“Y”置于标记中央，须清晰可见。在未明确规定尺寸的情况下，如包件的大小需要，所有要素均应与图示比例大致相当。

3.4.8.2 如包件的大小需要，图 3.4.2 所示的外围尺寸可以缩小，但不得小于 50 毫米 X 50 毫米，且标记仍必须清晰可见。菱形边线的宽度可以缩小，但不得小于 1 毫米。符号“Y”应保持与图 3.4.2 所示大致相应的比例。

注：《关于危险货物运输的建议书：规章范本》第十七修订版第 3.4.8 段的规定，可继续适用到 2016 年 12 月 31 日。

3.4.9 装有危险货物并有 3.4.8 所示标记的包件，不论是否还有其他空运标记和标签，应视为符合第 3.4.1 节的相应规定和第 3.4.2 至 3.4.4 节的规定，无需另作 3.4.7 节所示的标记。

3.4.10 内装有限数量危险货物、带有第 3.4.7 节所示标记的包件，符合国际民航组织《危险品航空安全运输技术细则》的规定，包括第 5 和第 6 部分规定的所有必须的标记和标签，在提交陆运和海运时，应视为符合第 3.4.1 节的相应规定和第 3.4.2 至 3.4.4 节的规定。

3.4.11 当装有有限数量危险货物的包件被放在一个外包装内时，外包装必须标明“外包装”字样，以及本章所要求的标记，除非外包装内每一项危险货物的标记均清晰可见。除空运外，只有在外包装内载有未按有限数量包装的其他危险货物时，才适用 5.1.2.1 中的其他规定，且只适用于其他那些危险货物。

第 3.5 章

例外数量包装的危险货物

3.5.1 例外数量

3.5.1.1 部分类别的危险货物(但不包括物品), 可有一定之例外数量, 除以下方面外, 满足本章之规定, 可不受本规章范本任何其他规定的约束:

- (a) 第 1.3 章中的培训要求;
- (b) 第 2 部分, 分类, 分类程序和包装组标准;
- (c) 第 4 部分中 4.1.1.1、4.1.1.2、4.1.1.4、4.1.1.4.1 和 4.1.1.6 的包装要求。

注: 在放射性物质的情况下, 须适用 1.5.1.5 段对放射性物质使用例外包件运输的要求。

3.5.1.2 根据本章的规定, 可作为例外数量运输的危险货物, 在第 3.2 章危险货物一览表的第 7b 栏中, 使用以下字母数字编码表示:

编 码	每件内容器的最大净装载量 (固体为克, 液体和气体为毫升)	每件外容器的最大净装载量 (固体为克, 液体和气体为毫升, 在混装的情况下为克和毫升之总和)
E 0	不允许例外数量运输	
E 1	30	1 000
E 2	30	500
E 3	30	300
E 4	1	500
E 5	1	300

对气体而言, 内容器标明的容量系指内贮器的水容量; 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总和。

3.5.1.3 当例外数量的危险货物划定的编码不同但包装在一起时, 每件外包装的总数量, 应限于要求最严的编码所规定的数量。

3.5.1.4 确定编码为 E1、E2、E4 和 E5 的例外数量的危险货物, 不受本规章的约束, 条件是:

- (a) 每个内容器中所含材料的最大净数量, 液体限于 1 毫升, 固体限于 1 克;
- (b) 3.5.2 的规定得到满足, 且如果内容器已牢靠地装入带衬垫材料的外容器, 在正常运输条件下不会破裂、穿孔或内装物泄漏, 可无需再加中间容器。对于液体, 外容器必须含有足够的吸收材料, 可吸收内容器的全部内装物。
- (c) 已遵守 3.5.3 的规定; 和
- (d) 每个外容器中所盛危险货物的最大净数量, 固体不超过 100 克, 液体不超过 100 毫升。

3.5.2 容器

用于运输例外数量危险货物的容器，须符合以下要求：

- (a) 必须使用内容器，内容器的制造必须使用塑料(在用于液体危险货物时，其厚度不得小于 0.2 毫米)，或玻璃、瓷器、石器、陶器或金属(也见 4.1.1.2)，每个内容器的封口必须使用金属丝、胶带或其他可靠手段紧固；任何带有模压螺纹瓶颈的贮器，必须配有防漏的螺纹型瓶盖。封口必须能够耐内装物的腐蚀。
- (b) 每个内容器都必须牢靠地装在带衬垫材料的中间容器中，使之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，中间容器都必须能够完全盛载内装物。装载液态危险货物的中间容器，必须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。危险货物不得与衬垫材料、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；
- (c) 中间容器应牢靠地包装在坚固、硬质的外包装内(木材、纤维板或其他同样坚固的材料)；
- (d) 每种型号的包装，都必须符合 3.5.3 的规定；
- (e) 每个包件的尺寸，必须保证有足够的地方做所有必要的标记；和
- (f) 可以使用外包装，并可包括危险货物包件，或不受本规章范本约束的货物。

3.5.3 包件的测试

3.5.3.1 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) 1.8 米的高度向坚硬、无弹性、平坦而水平的表面跌落：

(一) 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；

(二) 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 小时，力度相当于同样包件垛高 3 米的总重量(包括试样)。

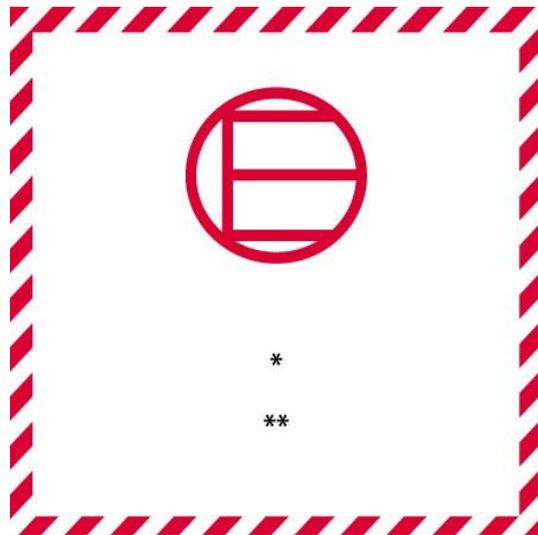
3.5.3.2 进行本项试验，容器内准备运输的物质，可用其他物质替代，除非这样做将使试验结果失效。对于固体，在使用其他物质时，必须与拟运输的物质具有相同的物理特性(质量、颗粒大小等)。在液体的跌落试验中，在使用其他物质时，其相对密度(比重)和粘度，应接近于拟运输的物质。

3.5.4 包件的标记

3.5.4.1 根据本章准备的装有例外数量危险货物的包件，应永久、清楚地做上图3.5.1中显示的标记。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。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。

3.5.4.2 例外数量标记

图 3.5.1



最小尺寸 100 毫米

例外数量标记

* 此处显示分类，或已经划定的项目编号。

** 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。

标记应为正方形。影线和符号使用同一颜色，黑色或红色，放在白色或适当反差底色上。最小尺寸应为100毫米 x 100毫米。在未明确规定尺寸的情况下，所有要素均应与图示比例大致相当。

3.5.4.3 装有例外数量危险货物的外包装，也应显示3.5.4.1要求的标记，除非可以清楚地从外包装看到内包件上的这一标记。

注：《规章范本》第十七修订版第3.5.4.2 和 3.5.4.3段的规定，可继续适用到2016年12月31日。

3.5.5 任何货运车辆、铁路货车或多式联运货物集装箱可装载的包件的最大数量

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包件，最大数量不得超过 1,000 个。

3.5.6 单证

如果单证(如提单或空运货单)显示有例外数量的危险货物，则应注明“例外数量的危险货物”，并注明包件的数量。