

## 第 3 部分

# 危险货物一览表 和 有限数量例外



## 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 1：**有限数量运输的危险货物使用的正式运输名称见 3.4.8。

**注 2：**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可之后外加括号(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

每一名称都有货物的技术名称补充(见 3.1.2.8.1)。

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 1.1.3 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 7.1.5 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 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其它名称，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：

UN 2902 液态农药，毒性，未另作规定的(敌菌酮)

UN 3394 有机金属物质，液态，发火，遇水反应，(三甲基镓)

### 3.1.3 含有一种危险物质的混合物和溶液

3.1.3.1 含有危险货物一览表列出名称的一种危险物质和一种或多种不受本规章约束的物质的混合物或溶液，必须按对该危险物质规定的要求处理，而且该混合物或溶液须装在适合其物理状态的容器中，除非：

(a) 混合物或溶液在本规章中具体列出名称；或

(b) 本规章的条目具体说明该条目仅适用于纯物质；或

(c) 溶液或混合物的危险性类别、物理状态或包装类别与危险物质的危险性类别、物理状态或包装类别不同；或

(d) 在紧急情况下应采取的措施有重要变化。

3.1.3.2 按照对危险物质所作的规定处理的溶液和混合物,必须酌情加上定性词“溶液”或“混合物”作为正式运输名称的一部分,如“丙酮溶液”。此外,溶液或混合物的浓度也可以写明,例如,“丙酮75%溶液”。

3.1.3.3 含有一种或多种本规章列出名称或划入一个“未另作规定的”条目下的物质和一种或多种其他物质的混合物或溶液,如其危险性质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。

## 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的‘溶液’系指一种或多种定名的危险货物溶解在否则不受本规章范本约束的液体中。
- 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 ‘有限数量’——本栏是准许按照第 3.4 章的有限数量规定运输有关物质的每个内容器或物品所装的最大数量。本栏中的“无”一字，是指物品或物质不允许按照第 3.4 章的规定运输。
- 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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	苦味酸铵, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 10%†	1.1D				无	P112 (a), (b) or (c)	PP26		
0005	武器弹药筒, 带有爆炸装药†	1.1F				无	P130			
0006	武器弹药筒, 带有爆炸装药†	1.1E				无	P130 LP101	PP67 L1		
0007	武器弹药筒, 带有爆炸装药†	1.2F				无	P130			
0009	燃烧弹药, 带有或不带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0010	燃烧弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0012	武器弹药筒, 带惰性射弹或轻武器弹药筒†	1.4S				无	P130			
0014	武器弹药筒, 无弹头或轻武器弹药筒, 无弹头†	1.4S				无	P130			
0015	发烟弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2G			204	无	P130 LP101	PP67 L1		
0016	发烟弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3G			204	无	P130 LP101	PP67 L1		
0018	催泪弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2G	6.1 8			无	P130 LP101	PP67 L1		
0019	催泪弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3G	6.1 8			无	P130 LP101	PP67 L1		
0020	毒性弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2K	6.1		274	无	P101			
0021	毒性弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3K	6.1		274	无	P101			
0027	黑火药(火药), 颗粒状或粉状†	1.1D				无	P113	PP50		
0028	压缩黑火药(火药)或丸状黑火药(火药)†	1.1D				无	P113	PP51		
0029	非电引爆雷管, 爆破用†	1.1B				无	P131	PP68		
0030	电引爆雷管, 爆破用†	1.1B				无	P131			
0033	炸弹, 带有爆炸装药†	1.1F				无	P130			
0034	炸弹, 带有爆炸装药†	1.1D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0035	炸弹, 带有爆炸装药†	1.2D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0037	摄影闪光弹†	1.1F				无	P130			
0038	摄影闪光弹†	1.1D				无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0039	摄影闪光弹†	1.2G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0042	助爆管, 不带雷管†	1.1D				无	P132 (a) or (b)			
0043	起爆装置, 爆炸性†	1.1D				无	P133	PP69		
0044	帽型起爆器†	1.4S				无	P133			
0048	爆破炸药†	1.1D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0049	闪光弹药筒†	1.1G				无	P135			
0050	闪光弹药筒†	1.3G				无	P135			
0054	信号弹药筒†	1.3G				无	P135			
0055	空弹药筒壳, 带有起爆器†	1.4S				无	P136			
0056	深水炸药†	1.1D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0059	聚能装药, 不带雷管†	1.1D				无	P137	PP70		
0060	辅助性爆炸装药†	1.1D				无	P132 (a) or (b)			
0065	导爆索, 软的†	1.1D				无	P139	PP71 PP72		
0066	点燃导火索†	1.4G				无	P140			
0070	爆炸式电缆切割器†	1.4S				无	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	无	P112 (a)	PP45		
0073	弹药用雷管†	1.1B				无	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	无	P110 (a) or (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	无	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			无	P112 (a), (b) or (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			无	P114 (a) or (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				无	P112 (a), (b) or (c)	PP26		
0079	六硝基二苯胺(二苦胺; 六硝炸 药)†	1.1D				无	P112 (b) or (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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0081	A型爆破炸药†	1.1D				无	P116	PP63 PP66		
0082	B型爆破炸药†	1.1D				无	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9		
0083	C型爆破炸药†	1.1D			267	无	P116			
0084	D型爆破炸药†	1.1D				无	P116			
0092	地面照明弹†	1.3G				无	P135			
0093	空投照明弹†	1.3G				无	P135			
0094	闪光粉†	1.1G				无	P113	PP49		
0099	爆炸式压裂装置, 不带雷管, 油井用	1.1D				无	P134 LP102			
0101	非起爆导火索†	1.3G				无	P140	PP74 PP75		
0102	导爆索(信管), 包金属的†	1.2D				无	P139	PP71		
0103	点火管, 包金属的†	1.4G				无	P140			
0104	弱效应导爆索(信管), 包金属的 †	1.4D				无	P139	PP71		
0105	安全导火索†	1.4S				无	P140	PP73		
0106	起爆引信†	1.1B				无	P141			
0107	起爆引信†	1.2B				无	P141			
0110	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.4S				无	P141			
0113	胍基·亚硝氨基胍基胍, 湿的, 按重量含水不低于 30%†	1.1A			266	无	P110 (a) or (b)	PP42		
0114	胍基·亚硝氨基胍基四氮烯(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	无	P110 (a) or (b)	PP42		
0118	黑索利特炸药(HEXOTOL), 干的, 或湿的, 按重量含水低于 15%†	1.1D				无	P112 (a), (b) or (c)			
0121	点火器†	1.1G				无	P142			
0124	装药的喷射式钻孔枪, 油井 用, 不带雷管†	1.1D				无	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	无	P110 (a) or (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	无	P110 (a) or (b)	PP42		
0131	引信点火器†	1.4S				无	P142			
0132	芳香族硝基化合物的爆燃性金 属盐, 未另作规定的†	1.3C				无	P114 (a) or (b)	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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	无	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	无	P110 (a) or (b)	PP42		
0136	地雷或水雷, 带有爆炸装药†	1.1F				无	P130			
0137	地雷或水雷, 带有爆炸装药†	1.1D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0138	地雷或水雷, 带有爆炸装药†	1.2D				无	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	无	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	硝化甘油酒精溶液, 含硝化甘油 1% - 10%†	1.1D				无	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				无	P112 (a), (b) or (c)			
0147	硝基脲†	1.1D				无	P112 (b)			
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	无	P112 (a) or (b)			
0151	喷妥炸药, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 15%†	1.1D				无	P112 (a), (b) or (c)			
0153	三硝基苯胺(苦基胺)†	1.1D				无	P112 (b) or (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				无	P112 (a), (b) or (c)	PP26		
0155	三硝基氯苯(苦基氯)†	1.1D				无	P112 (b) or (c)			
0159	块状火药(糊状火药), 湿的, 按重量含水不低于 25%†	1.3C			266	无	P111	PP43		
0160	无烟火药†	1.1C				无	P114 (b)	PP50 PP52		
0161	无烟火药†	1.3C				无	P114 (b)	PP50 PP52		
0167	射弹, 带有爆炸装药†	1.1F				无	P130			
0168	射弹, 带有爆炸装药†	1.1D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0169	射弹, 带有爆炸装药†	1.2D				无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0171	照明弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0173	爆炸式释放装置†	1.4S				无	P134 LP102			
0174	爆炸式铆钉†	1.4S				无	P134 LP102			
0180	火箭, 带有爆炸装药†	1.1F				无	P130			
0181	火箭, 带有爆炸装药†	1.1E				无	P130 LP101	PP67 L1		
0182	火箭, 带有爆炸装药†	1.2E				无	P130 LP101	PP67 L1		
0183	火箭, 带有惰性弹头†	1.3C				无	P130 LP101	PP67 L1		
0186	火箭发动机†	1.3C				无	P130 LP101	PP67 L1		
0190	爆炸性物质样品, 引爆炸药除外†				16 274		P101			
0191	手提信号装置†	1.4G				无	P135			
0192	爆炸式铁路轨道信号器†	1.1G				无	P135			
0193	爆炸式铁路轨道信号器†	1.4S				无	P135			
0194	遇险求救信号器, 船舶用†	1.1G				无	P135			
0195	遇险求救信号器, 船舶用†	1.3G				无	P135			
0196	发烟信号器†	1.1G				无	P135			
0197	发烟信号器†	1.4G				无	P135			
0204	爆炸式声测装置†	1.2F				无	P134 LP102			
0207	四硝基苯胺†	1.1D				无	P112 (b) or (c)			
0208	三硝基苯基甲硝胺(特屈儿炸药) †	1.1D				无	P112 (b) or (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				无	P112 (b) or (c)	PP46		
0212	弹药曳光剂†	1.3G				无	P133	PP69		
0213	三硝基苯甲醚†	1.1D				无	P112 (b) or (c)			
0214	三硝基苯, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 30%†	1.1D				无	P112 (a), (b) or (c)			
0215	三硝基苯甲酸, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 30%†	1.1D				无	P112 (a), (b) or (c)			
0216	三硝基间甲苯酚†	1.1D				无	P112 (b) or (c)	PP26		
0217	三硝基萘†	1.1D				无	P112 (b) or (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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0218	三硝基苯乙醚†	1.1D				无	P112 (b) or (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				无	P112 (a), (b) or (c)	PP26		
0220	硝酸脲, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 20%†	1.1D				无	P112 (a), (b) or (c)			
0221	鱼雷弹头, 带有爆炸装药†	1.1D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0222	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†	1.1D				无	P112 (b) or (c)	PP47		
0224	叠氮化钡, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 50%†	1.1A	6.1			无	P110 (a) or (b)	PP42		
0225	带有雷管的助爆管†	1.1B				无	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	无	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				无	P114 (a) or (b)	PP26		
0235	苦胺酸钠, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 20%†	1.3C				无	P114 (a) or (b)	PP26		
0236	苦胺酸锆, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 20%†	1.3C				无	P114 (a) or (b)	PP26		
0237	柔软线状聚能装药†	1.4D				无	P138			
0238	抛绳用火箭†	1.2G				无	P130			
0240	抛绳用火箭†	1.3G				无	P130			
0241	E 型爆破炸药†	1.1D				无	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10		
0242	火炮发射药†	1.3C				无	P130			
0243	白磷燃烧弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2H				无	P130 LP101	PP67 L1		
0244	白磷燃烧弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3H				无	P130 LP101	PP67 L1		
0245	白磷发烟弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2H				无	P130 LP101	PP67 L1		
0246	白磷发烟弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3H				无	P130 LP101	PP67 L1		
0247	燃烧弹药, 液体或胶体, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3J				无	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0248	水激活装置, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂†	1.2L			274	无	P144	PP77		
0249	水激活装置, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂†	1.3L			274	无	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				无	P101			
0254	照明弹药, 带有或不带起爆装 置、发射剂或推进剂†	1.3G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0255	电引爆雷管, 爆破用†	1.4B				无	P131			
0257	起爆引信†	1.4B				无	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				无	P112 (a), (b) or (c)			
0267	非电引爆雷管, 爆破用†	1.4B				无	P131	PP68		
0268	带有雷管的助爆器†	1.2B				无	P133	PP69		
0271	推进剂†	1.1C				无	P143	PP76		
0272	推进剂†	1.3C				无	P143	PP76		
0275	动力装置用弹药筒†	1.3C				无	P134 LP102			
0276	动力装置用弹药筒†	1.4C				无	P134 LP102			
0277	油井用弹药筒†	1.3C				无	P134 LP102			
0278	油井用弹药筒†	1.4C				无	P134 LP102			
0279	火炮发射药†	1.1C				无	P130			
0280	火箭发动机†	1.1C				无	P130 LP101	PP67 L1		
0281	火箭发动机†	1.2C				无	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				无	P112 (a), (b) or (c)			
0283	助爆管, 不带雷管†	1.2D				无	P132 (a) or (b)			
0284	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装 药†	1.1D				无	P141			
0285	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装 药†	1.2D				无	P141			
0286	火箭弹头, 带有爆炸装药†	1.1D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0287	火箭弹头, 带有爆炸装药†	1.2D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0288	柔软线状聚能装药†	1.1D				无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0289	导爆索, 软的†	1.4D				无	P139	PP71 PP72		
0290	导爆索(信管), 包金属的†	1.1D				无	P139	PP71		
0291	炸弹, 带有爆炸装药†	1.2F				无	P130			
0292	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装药†	1.1F				无	P141			
0293	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装药†	1.2F				无	P141			
0294	地雷或水雷, 带有爆炸装药†	1.2F				无	P130			
0295	火箭, 带有爆炸装药†	1.2F				无	P130			
0296	爆炸式声测装置†	1.1F				无	P134 LP102			
0297	照明弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.4G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0299	摄影闪光弹†	1.3G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0300	燃烧弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.4G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0301	催泪弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.4G	6.1 8			无	P130 LP101	PP67 L1		
0303	发烟弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.4G			204	无	P130 LP101	PP67 L1		
0305	闪光粉†	1.3G				无	P113	PP49		
0306	弹药曳光剂†	1.4G				无	P133	PP69		
0312	信号弹药筒†	1.4G				无	P135			
0313	发烟信号器†	1.2G				无	P135			
0314	点火器†	1.2G				无	P142			
0315	点火器†	1.3G				无	P142			
0316	点火引信†	1.3G				无	P141			
0317	点火引信†	1.4G				无	P141			
0318	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.3G				无	P141			
0319	管状起爆器†	1.3G				无	P133			
0320	管状起爆器†	1.4G				无	P133			
0321	武器弹药筒, 带有爆炸装药†	1.2E				无	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				无	P101			
0323	动力装置用弹药筒†	1.4S				无	P134 LP102			
0324	射弹, 带有爆炸装药†	1.2F				无	P130			
0325	点火器†	1.4G				无	P142			
0326	武器弹药筒, 无弹头†	1.1C				无	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0327	武器弹药筒, 无弹头或轻武器 弹药筒, 无弹头†	1.3C				无	P130			
0328	武器弹药筒, 带惰性射弹†	1.2C				无	P130 LP101	PP67 L1		
0329	鱼雷, 带有爆炸装药†	1.1E				无	P130 LP101	PP67 L1		
0330	鱼雷, 带有爆炸装药†	1.1F				无	P130			
0331	<b>B</b> 型爆破炸药† ( <b>B</b> 型爆炸剂)	1.5D				无	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
0332	<b>E</b> 型爆破炸药† ( <b>E</b> 型爆炸剂)	1.5D				无	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
0333	烟火†	1.1G				无	P135			
0334	烟火†	1.2G				无	P135			
0335	烟火†	1.3G				无	P135			
0336	烟火†	1.4G				无	P135			
0337	烟火†	1.4S				无	P135			
0338	武器弹药筒, 无弹头或轻武器 弹药筒, 无弹头†	1.4C				无	P130			
0339	武器弹药筒, 带惰性射弹或轻 武器弹药筒†	1.4C				无	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				无	P112 (a) or (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				无	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	无	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	无	P111			
0344	射弹, 带有爆炸装药†	1.4D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0345	射弹, 惰性带曳光剂†	1.4S				无	P130 LP101	PP67 L1		
0346	射弹, 带起爆装置或发射剂†	1.2D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0347	射弹, 带起爆装置或发射剂†	1.4D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0348	武器弹药筒, 带爆炸装药†	1.4F				无	P130			
0349	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4S			178 274	无	P101			
0350	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4B			178 274	无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0351	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4C			178 274	无	P101			
0352	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4D			178 274	无	P101			
0353	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4G			178 274	无	P101			
0354	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1L			178 274	无	P101			
0355	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2L			178 274	无	P101			
0356	爆炸性物品, 未另作规定的	1.3L			178 274	无	P101			
0357	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1L			178 274	无	P101			
0358	爆炸性物质, 未另作规定的	1.2L			178 274	无	P101			
0359	爆炸性物质, 未另作规定的	1.3L			178 274	无	P101			
0360	非电引爆雷管组件, 爆破用†	1.1B				无	P131			
0361	非电引爆雷管组件, 爆破用†	1.4B				无	P131			
0362	练习用弹药†	1.4G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0363	测试用弹药†	1.4G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0364	弹药用雷管†	1.2B				无	P133			
0365	弹药用雷管†	1.4B				无	P133			
0366	弹药用雷管†	1.4S				无	P133			
0367	起爆引信†	1.4S				无	P141			
0368	点火引信†	1.4S				无	P141			
0369	火箭弹头, 带有爆炸装药†	1.1F				无	P130			
0370	火箭弹头, 带有起爆装置或发射剂†	1.4D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0371	火箭弹头, 带有起爆装置或发射剂†	1.4F				无	P130			
0372	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.2G				无	P141			
0373	手提信号装置†	1.4S				无	P135			
0374	爆炸式声测装置†	1.1D				无	P134 LP102			
0375	爆炸式声测装置†	1.2D				无	P134 LP102			
0376	管状起爆器†	1.4S				无	P133			
0377	帽型起爆器†	1.1B				无	P133			
0378	帽型起爆器†	1.4B				无	P133			
0379	空弹药筒壳, 带有起爆器†	1.4C				无	P136			
0380	发火物品†	1.2L				无	P101			
0381	动力装置用弹药筒†	1.2C				无	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0382	火药系部件, 未另作规定的†	1.2B			178 274	无	P101			
0383	火药系部件, 未另作规定的†	1.4B			178 274	无	P101			
0384	火药系部件, 未另作规定的†	1.4S			178 274	无	P101			
0385	5-硝基苯并三唑†	1.1D				无	P112 (b) or (c)			
0386	三硝基苯磺酸†	1.1D				无	P112 (b) or (c)	PP26		
0387	三硝基芬酮†	1.1D				无	P112 (b) or (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				无	P112 (b) or (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				无	P112 (b) or (c)			
0390	特里托纳尔炸药†	1.1D				无	P112 (b) or (c)			
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	无	P112 (a) or (b)			
0392	六硝基芪†	1.1D				无	P112 (b) or (c)			
0393	黑沙托纳炸药†	1.1D				无	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				无	P112 (a)	PP26		
0395	液体燃料火箭发动机†	1.2J				无	P101			
0396	液体燃料火箭发动机†	1.3J				无	P101			
0397	液体燃料火箭, 带有爆炸装药 †	1.1J				无	P101			
0398	液体燃料火箭, 带有爆炸装药 †	1.2J				无	P101			
0399	装有易燃液体的炸弹, 带有爆 炸装药†	1.1J				无	P101			
0400	装有易燃液体的炸弹, 带有爆 炸装药†	1.2J				无	P101			
0401	二苦硫, 干的, 或湿的, 按重 量含水低于 10%†	1.1D				无	P112 (a), (b) or (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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0402	高氯酸铵†	1.1D			152	无	P112 (b) or (c)			
0403	空投照明弹†	1.4G				无	P135			
0404	空投照明弹†	1.4S				无	P135			
0405	信号弹药筒†	1.4S				无	P135			
0406	二亚硝基苯†	1.3C				无	P114 (b)			
0407	四唑-1-乙酸†	1.4C				无	P114 (b)			
0408	起爆引信, 带有保险装置†	1.1D				无	P141			
0409	起爆引信, 带有保险装置†	1.2D				无	P141			
0410	起爆引信, 带有保险装置†	1.4D				无	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	无	P112 (b) or (c)			
0412	武器弹药筒, 带有爆炸装药†	1.4E				无	P130 LP101	PP67 L1		
0413	武器弹药筒, 无弹头†	1.2C				无	P130			
0414	火炮发射药†	1.2C				无	P130			
0415	推进剂†	1.2C				无	P143	PP76		
0417	武器弹药筒, 带惰性射弹或轻武器弹药筒†	1.3C				无	P130			
0418	地面照明弹†	1.1G				无	P135			
0419	地面照明弹†	1.2G				无	P135			
0420	空投照明弹†	1.1G				无	P135			
0421	空投照明弹†	1.2G				无	P135			
0424	射弹, 惰性带曳光剂†	1.3G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0425	射弹, 惰性带曳光剂†	1.4G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0426	射弹, 带有起爆装置或发射剂†	1.2F				无	P130			
0427	射弹, 带有起爆装置或发射剂†	1.4F				无	P130			
0428	专用烟火制品†	1.1G				无	P135			
0429	专用烟火制品†	1.2G				无	P135			
0430	专用烟火制品†	1.3G				无	P135			
0431	专用烟火制品†	1.4G				无	P135			
0432	专用烟火制品†	1.4S				无	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	无	P111			
0434	射弹, 带有起爆装置或发射剂†	1.2G				无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0435	射弹, 带有起爆装置或发射剂†	1.4G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0436	火箭, 带有发射剂†	1.2C				无	P130 LP101	PP67 L1		
0437	火箭, 带有发射剂†	1.3C				无	P130 LP101	PP67 L1		
0438	火箭, 带有发射剂†	1.4C				无	P130 LP101	PP67 L1		
0439	聚能装药, 不带雷管†	1.2D				无	P137	PP70		
0440	聚能装药, 不带雷管†	1.4D				无	P137	PP70		
0441	聚能装药, 不带雷管†	1.4S				无	P137	PP70		
0442	商品爆炸装药, 不带雷管†	1.1D				无	P137			
0443	商品爆炸装药, 不带雷管†	1.2D				无	P137			
0444	商品爆炸装药, 不带雷管†	1.4D				无	P137			
0445	商品爆炸装药, 不带雷管†	1.4S				无	P137			
0446	可燃空弹壳, 无起爆器†	1.4C				无	P136			
0447	可燃空弹壳, 无起爆器†	1.3C				无	P136			
0448	5-巯基四唑-1-乙酸†	1.4C				无	P114 (b)			
0449	液体燃料鱼雷, 带有或不带爆炸装药†	1.1J				无	P101			
0450	液体燃料鱼雷, 带惰性弹头†	1.3J				无	P101			
0451	鱼雷, 带有爆炸装药†	1.1D				无	P130 LP101	PP67 L1		
0452	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.4G				无	P141			
0453	抛绳用火箭†	1.4G				无	P130			
0454	点火器†	1.4S				无	P142			
0455	非电引爆雷管, 爆破用†	1.4S				无	P131	PP68		
0456	电引爆雷管, 爆破用†	1.4S				无	P131			
0457	塑料胶粘爆炸装药	1.1D				无	P130			
0458	塑料胶粘爆炸装药	1.2D				无	P130			
0459	塑料胶粘爆炸装药	1.4D				无	P130			
0460	塑料胶粘爆炸装药	1.4S				无	P130			
0461	火药系部件, 未另作规定的†	1.1B				无	P101			
0462	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1C				178 274	P101			
0463	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1D				178 274	P101			
0464	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1E				178 274	P101			
0465	爆炸性物品, 未另作规定	1.1F				178 274	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0466	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2C			178 274	无	P101			
0467	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2D			178 274	无	P101			
0468	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2E			178 274	无	P101			
0469	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2F			178 274	无	P101			
0470	爆炸性物品, 未另作规定的	1.3C			178 274	无	P101			
0471	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4E			178 274	无	P101			
0472	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4F			178 274	无	P101			
0473	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1A			178 274	无	P101			
0474	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1C			178 274	无	P101			
0475	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1D			178 274	无	P101			
0476	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1G			178 274	无	P101			
0477	爆炸性物质, 未另作规定的	1.3C			178 274	无	P101			
0478	爆炸性物质, 未另作规定的	1.3G			178 274	无	P101			
0479	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4C			178 274	无	P101			
0480	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4D			178 274	无	P101			
0481	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4S			178 274	无	P101			
0482	非常不敏感爆炸性物质, 未另作规定的†	1.5D			178 274	无	P101			
0483	环三亚甲基三硝胺(旋风炸药; 黑索金; <b>RDX</b> ), 减敏的	1.1D				无	P112 (b) 或 (c)			
0484	环四亚甲基四硝胺(奥克托金炸药, <b>HMX</b> ), 减敏的	1.1D				无	P112 (b) 或 (c)			
0485	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4G			178 274	无	P101			
0486	极端不敏感爆炸性物品†	1.6N				无	P101			
0487	发烟信号器†	1.3G				无	P135			
0488	练习用弹药†	1.3G				无	P130 LP101	PP67 L1		
0489	二硝基甘脲( <b>DINGU</b> ) †	1.1D				无	P112 (b) 或 (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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0490	硝基三唑酮(NTO)†	1.1D				无	P112 (b) 或 (c)			
0491	推进剂†	1.4C				无	P143	PP76		
0492	爆炸式铁路轨道信号器†	1.3G				无	P135			
0493	爆炸式铁路轨道信号器†	1.4G				无	P135			
0494	装药喷射式钻孔枪, 油井用, 不带雷管†	1.4D				无	P101			
0495	液态推进剂†	1.3C			224	无	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	奥克托纳†	1.1D				无	P112 (b) 或 (c)			
0497	液态推进剂†	1.1C			224	无	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	固态推进剂†	1.1C				无	P114 (b)			
0499	固态推进剂†	1.3C				无	P114 (b)			
0500	非电引爆雷管组件, 爆破用†	1.4S				无	P131			
0501	固态推进剂†	1.4C				无	P114 (b)			
0502	火箭, 带有惰性弹头†	1.2C				无	P130 LP101	PP67 L1		
0503	气袋充气器, 或气袋模件, 或 安全带预拉装置,	1.4G			235 289	无	P135			
0504	1H-四唑	1.1D					P112 (c)	PP48		
1001	溶解乙炔	2.1				无	P200			
1002	压缩空气	2.2			292	120毫升	P200			
1003	冷冻液态空气	2.2	5.1			无	P203		T75	TP5 TP22
1005	无水氨	2.3	8		23	无	P200		T50	
1006	压缩氩	2.2				120毫升	P200			
1008	三氟化硼	2.3	8			无	P200			
1009	溴三氟甲烷(制冷气体 R 13B1)	2.2				120毫升	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				无	P200		T50	
1011	丁烷	2.1				无	P200		T50	
1012	丁烯	2.1				无	P200		T50	
1013	二氧化碳	2.2				120毫升	P200			
1016	压缩一氧化碳	2.3	2.1			无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1017	氯	2.3	8			无	P200		T50	TP19
1018	二氟氯甲烷(制冷气体 R 22)	2.2				120毫升	P200		T50	
1020	五氟氯乙烷(制冷气体 R 115)	2.2				120毫升	P200		T50	
1021	1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷(制冷气 体 R 124)	2.2				120毫升	P200		T50	
1022	三氟氯甲烷(制冷气体 R 13)	2.2				120毫升	P200			
1023	压缩煤气	2.3	2.1			无	P200			
1026	氟	2.3	2.1			无	P200			
1027	环丙烷	2.1				无	P200		T50	
1028	二氯二氟甲烷(制冷气体 R 12)	2.2				120毫升	P200		T50	
1029	二氯氟甲烷(制冷气体 R 21)	2.2				120毫升	P200		T50	
1030	1,1-二氟乙烷(制冷气体 R 152a)	2.1				无	P200		T50	
1032	无水二甲胺	2.1				无	P200		T50	
1033	二甲醚	2.1				无	P200		T50	
1035	乙烷	2.1				无	P200			
1036	乙胺	2.1				无	P200		T50	
1037	乙基氯	2.1				无	P200		T50	
1038	冷冻液态乙烯	2.1				无	P203		T75	TP5
1039	甲乙醚	2.1				无	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			无	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				无	P200		T50	
1043	充氮溶液化肥, 含有游离氨	2.2				120毫升	P200			
1044	灭火器, 装有压缩或液化气体	2.2			225	120毫升	P003			
1045	压缩氟	2.3	5.1 8			无	P200			
1046	压缩氨	2.2				120毫升	P200			
1048	无水溴化氢	2.3	8			无	P200			
1049	压缩氢	2.1				无	P200			
1050	无水氯化氢	2.3	8			无	P200			
1051	氟化氢, 稳定的, 含水少于 3%	6.1	3	I		无	P200			
1052	无水氟化氢	8	6.1	I		无	P200		T10	TP2
1053	硫化氢	2.3	2.1			无	P200			
1055	异丁烯	2.1				无	P200		T50	
1056	压缩氯	2.2				120毫升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1057	打火机或打火机加油器, 装有 易燃气体	2.1			201	无	P002	PP84		
1058	液化气体, 非易燃, 充有氮、 二氧化碳或空气	2.2				120毫升	P200			
1060	甲基乙炔和丙二烯混合物, 稳 定的	2.1				无	P200		T50	
1061	无水甲胺	2.1				无	P200		T50	
1062	甲基溴, 含有不大于 2% 的三氯 硝基甲烷	2.3			23	无	P200		T50	
1063	甲基氯(制冷气体 R 40)	2.1				无	P200		T50	
1064	甲硫醇	2.3	2.1			无	P200		T50	
1065	压缩氙	2.2				120毫升	P200			
1066	压缩氮	2.2				120毫升	P200			
1067	四氧化二氮(二氧化氮)	2.3	5.1 8			无	P200		T50	TP21
1069	氯化亚硝酰	2.3	8			无	P200			
1070	氧化亚氮	2.2	5.1			无	P200			
1071	压缩油气	2.3	2.1			无	P200			
1072	压缩氧	2.2	5.1			无	P200			
1073	冷冻液态氧	2.2	5.1			无	P203		T75	TP5 TP22
1075	液化石油气	2.1				无	P200		T50	
1076	光气	2.3	8			无	P200			
1077	丙烯	2.1				无	P200		T50	
1078	制冷气体, 未另作规定的	2.2			274	120毫升	P200		T50	
1079	二氧化硫	2.3	8			无	P200		T50	TP19
1080	六氟化硫	2.2				120毫升	P200			
1081	四氟乙烯, 稳定的	2.1				无	P200			
1082	三氟氯乙烯, 稳定的	2.3	2.1			无	P200		T50	
1083	无水三甲胺	2.1				无	P200		T50	
1085	乙烯基溴, 稳定的	2.1				无	P200		T50	
1086	乙烯基氯, 稳定的	2.1				无	P200		T50	
1087	乙烯基·甲基醚, 稳定的	2.1				无	P200		T50	
1088	乙缩醛	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1089	乙醛	3		I		无	P001		T11	TP2 TP7
1090	丙酮	3		II		1升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1091	丙酮油	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	丙烯醛, 稳定的	6.1	3	I		无	P601		T14	TP2 TP7 TP13
1093	丙烯腈, 稳定的	3	6.1	I		无	P001		T14	TP2 TP13
1098	烯丙醇	6.1	3	I		无	P602		T14	TP2 TP13
1099	烯丙基溴	3	6.1	I		无	P001		T14	TP2 TP13
1100	烯丙基氯	3	6.1	I		无	P001		T14	TP2 TP13
1104	乙酸戊酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1105	戊醇	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1106	戊胺	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5升	P001 IBC03		T4	TP1
1107	戊基氯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1108	1-戊烯(正戊烯)	3		I		无	P001		T11	TP2
1109	甲酸戊酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	正甲基·戊基酮	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1111	戊硫醇	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1112	硝酸戊酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	亚硝酸戊酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1114	苯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1120	丁醇	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1123	乙酸丁酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	正丁胺	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
1126	1-溴丁烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1127	氯丁烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1128	甲酸正丁酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1129	丁醛	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1130	樟脑油	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1131	二硫化碳	3	6.1	I		无	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
1133	粘合剂, 含易燃液体	3		I		500毫升	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5升	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	氯苯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	2-氯乙醇	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
1136	煤焦油馏出物, 易燃	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
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毫升	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5升	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1143	丁烯醛, 或丁烯醛, 稳定的	6.1	3	I	324	无	P001		T14	TP2 TP13
1144	巴豆炔	3		I		无	P001		T11	TP2
1145	环己烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1146	环戊烷	3		II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
1147	十氢化萘	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	双丙酮醇	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	二丁醚	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	1,2-二氯乙烯	3		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1152	二氯戊烷	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	乙二醇二乙醚	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1154	二乙胺	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
1155	二乙醚(乙醚)	3		I		无	P001		T11	TP2
1156	二乙酮	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1157	二异丁酮	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	二异丙胺	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
1159	二异丙醚	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1160	二甲胺水溶液	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
1161	碳酸二甲酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1162	二甲基二氯硅烷	3	8	II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1163	不对称二甲肼	6.1	3 8	I		无	P602		T14	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1164	二甲硫	3		II		1升	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1165	二恶烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1166	二氧戊环	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1167	二乙烯基醚, 稳定的	3		I		无	P001		T11	TP2
1169	液态萃取香料	3		II		5升	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1170	乙醇(酒精)或乙醇溶液 (酒精溶液)	3		II	144 330	1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	144 223 330	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1171	乙二醇一乙醚	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	乙酸乙二醇一乙醚酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	乙酸乙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1175	乙苯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1176	硼酸乙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1177	乙酸-2-乙基丁酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1178	2-乙基丁醛	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1179	乙基·丁基醚	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1180	丁酸乙酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1181	氯乙酸乙酯	6.1	3	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1182	氯甲酸乙酯	6.1	3 8	I		无	P602		T14	TP2 TP13
1183	乙基二氯硅烷	4.3	3 8	I		无	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1184	二氯化乙烯	3	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1185	乙撑亚胺, 稳定的	6.1	3	I		无	P601			
1188	乙二醇一甲醚	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	乙酸乙二醇一甲醚酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190	甲酸乙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1191	辛醛	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	乳酸乙酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	乙基·甲基酮(甲乙酮)	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1194	亚硝酸乙酯溶液	3	6.1	I		无	P099			
1195	丙酸乙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1196	乙基三氯硅烷	3	8	II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1197	液态萃取调味剂	3		II		5升	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	甲醛溶液, 易燃	3	8	III		5升	P001 IBC03		T4	TP1
1199	糠醛	6.1	3	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1201	杂醇油	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	瓦斯油或柴油或轻质燃料油	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1203	车用汽油或汽油	3		II	243	1升	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升	P001 IBC02	PP5		
1206	庚烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1207	己醛	3		III		5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1208	己烷	3		II		1升	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	500毫升	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	163	5升	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	163 223	5升	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1212	异丁醇	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	乙酸异丁酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1214	异丁胺	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
1216	异辛烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1218	异戊二烯, 稳定的	3		I		无	P001		T11	TP2
1219	异丙醇	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1220	乙酸异丙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1221	异丙胺	3	8	I		无	P001		T11	TP2
1222	硝酸异丙酯	3		II	26	1升	P099 IBC02	B7		
1223	煤油	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
1224	液态酮类, 未另作规定的	3		II	274	1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5升	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升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1229	异丙叉丙酮(茚基化氧)	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	甲醇	3	6.1	II	279	1升	P001 IBC02		T7	TP2
1231	乙酸甲酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1233	乙酸甲基戊酯	3		III		5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1234	甲醛缩二甲醇(甲缩醛)	3		II		1升	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1235	甲胺水溶液	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
1237	丁酸甲酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1238	氯甲酸甲酯	6.1	3 8	I		无	P602		T14	TP2 TP13
1239	甲基·氯甲基醚	6.1	3	I		无	P602		T14	TP2
1242	甲基二氯硅烷	4.3	3 8	I		无	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1243	甲酸甲酯	3		I		无	P001		T11	TP2
1244	甲基肼	6.1	3 8	I		无	P602		T14	TP2 TP13
1245	甲基·异丁基酮	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1246	甲基·异丙基酮, 稳定的	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1247	单体丙烯酸甲酯, 稳定的	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1248	丙酸甲酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1249	甲基·丙基酮	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1250	甲基三氯硅烷	3	8	I		无	P001		T11	TP2 TP13
1251	甲基·乙烯基酮, 稳定的	6.1	3 8	I		无	P601		T14	TP2 TP13
1259	羰基镍	6.1	3	I		无	P601			
1261	硝基甲烷	3		II	26	1升	P099			
1262	辛烷	3		II		1升	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	500毫升	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II	163	5升	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8 TP28
		3		III	163 223	5升	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1 TP29
1264	仲乙醛(三聚乙醛)	3		III		5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1265	戊烷, 液体	3		I		无	P001		T11	TP2
		3		II		1升	P001 IBC02	B8	T4	TP1
1266	香料制品, 含有易燃溶剂	3		II		5升	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	石油原油	3		I		500毫升	P001		T11	TP1 TP8
		3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	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		500毫升	P001		T11	TP1 TP8 TP9
		3		II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1272	松油	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	正丙醇	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	丙醛	3		II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
1276	乙酸正丙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1277	丙胺	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
1278	1-氯丙烷	3		II		1升	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1279	1,2-二氯丙烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1280	氧化丙烯	3		I		无	P001		T11	TP2 TP7
1281	甲酸丙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1282	吡啶	3		II		1升	P001 IBC02		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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1286	松香油	3		II		5升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	橡胶溶液	3		II		5升	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1288	页岩油	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	甲醇钠的酒精溶液	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
		3	8	III	223	5升	P001 IBC03		T4	TP1
1292	硅酸四乙酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	药用酊剂	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	甲苯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1295	三氯硅烷	4.3	3 8	I		无	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	三乙胺	3	8	II		1升	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		无	P001		T11	TP1
		3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5升	P001 IBC03		T7	TP1
1298	三甲基氯硅烷	3	8	II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1299	松节油	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	松节油代用品	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1301	乙酸乙烯酯，稳定的	3		II		1升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1302	乙烯基·乙基醚, 稳定的	3		I		无	P001		T11	TP2
1303	乙烯叉二氯, 稳定的	3		I		无	P001		T12	TP2 TP7
1304	乙烯基·异丁基醚, 稳定的	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
1305	乙烯基三氯硅烷, 稳定的	3	8	I		无	P001		T11	TP2 TP13
1306	液态木材防腐剂	3		II		5升	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1307	二甲苯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	锆, 悬浮在易燃液体中	3		I		无	P001	PP33		
		3		II		1升	P001	PP33		
		3		III	223	5升	P001			
1309	铝粉, 有涂层的	4.1		II		1千克	P002 IBC08	PP38 B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223	5千克	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	无	P406	PP26		
1312	冰片(龙脑)	4.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1313	树脂酸钙	4.1		III		5千克	P002 IBC06		T1	TP33
1314	熔凝树脂酸钙	4.1		III		5千克	P002 IBC04		T1	TP33
1318	树脂酸钴, 沉淀的	4.1		III		5千克	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	无	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	无	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	无	P406	PP26		
1323	铈铁合金	4.1		II	249	1千克	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		5千克	P002	PP15		

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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1325	有机易燃固体，未另作规定的	4.1		II	274	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223 274	5千克	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		1千克	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1327	干草，禾秆或碎稻草和稻壳	4.1			281	3千克	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	环六亚甲基四胺	4.1		III		5千克	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1330	树脂酸锰	4.1		III		5千克	P002 IBC06		T1	TP33
1331	火柴，“可随处划燃”	4.1		III	293	5千克	P407	PP27		
1332	聚乙醛	4.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1333	铈，板、锭或棒	4.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4		
1334	粗制萘或精制萘	4.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1336	硝基胍(嫩苦岩)，湿的，按重量 含水不低于 20%	4.1		I	28	无	P406			
1337	硝化淀粉，湿的，按重量含水 不低于 20%	4.1		I	28	无	P406			
1338	非晶形磷	4.1		III		5千克	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1339	七硫化四磷，不含黄磷和白磷	4.1		II		1千克	P410 IBC04		T3	TP33
1340	五硫化二磷，不含黄磷和白磷	4.3	4.1	II		500克	P410 IBC04		T3	TP33
1341	三硫化四磷，不含黄磷和白磷	4.1		II		1千克	P410 IBC04		T3	TP33
1343	三硫化二磷，不含黄磷和白磷	4.1		II		1千克	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	无	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	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1346	非晶形硅粉	4.1		III	32	5千克	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1347	苦味酸银, 湿的, 按重量含水 不低于 30%	4.1		I	28	无	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	无	P406	PP26		
1349	苦氨酸钠, 湿的, 按重量含水 不低于 20%	4.1		I	28	无	P406	PP26		
1350	硫	4.1		III	242	5 千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	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 于 53 微米; (b) 化学方法生产的, 粒径 小于 840 微米	4.1		II		1 千克	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 千克	P410 IBC08	B3		
1354	三硝基苯, 湿的, 按重量含水 不低于 30%	4.1		I	28	无	P406			
1355	三硝基苯甲酸, 湿的, 按重量 含水不低于 30%	4.1		I	28	无	P406			
1356	三硝基甲苯, 湿的, 按重量含 水不低于 30%	4.1		I	28	无	P406			
1357	硝酸脲, 湿的, 按重量含水 不低于 20%	4.1		I	28 227	无	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 千克	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1360	磷化钙	4.3	6.1	I		无	P403			
1361	碳, 来源于动物或植物	4.2		II		无	P002 IBC06	PP12	T3	TP33
		4.2		III	223	无	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
1362	活性炭	4.2		III	223	无	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1363	椰肉干	4.2		III	29	无	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	含油废棉	4.2		III		无	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		

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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1365	潮湿棉花	4.2		III	29	无	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1366	二乙基锌	4.2	4.3	I	320	无	P400		T21	TP2 TP7
1369	对亚硝基二甲基苯胺	4.2		II		无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1370	二甲锌	4.2	4.3	I	320	无	P400		T21	TP2 TP7
1372	动物纤维, 或植物纤维, 烧过的、湿的或潮的	4.2		III	117	无	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		无	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1374	鱼粉(鱼屑), 未加稳定剂的	4.2		II	300	无	P410 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1376	废氧化铁或废海绵状铁, 从提纯煤气获得的	4.2		III	223	无	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		无	P410 IBC01	PP39	T3	TP33
1379	不饱和油类处理的纸, 未完全干的(包括复写纸)	4.2		III		无	P410 IBC08	B3		
1380	戊硼烷	4.2	6.1	I		无	P601			
1381	白磷或黄磷, 干的, 或浸在水中或溶液中	4.2	6.1	I		无	P405		T9	TP3 TP31
1382	无水硫化钾, 或硫化钾, 含结晶水低于 30%	4.2		II		无	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	无	P404		T21	TP7 TP9 TP33
1384	连二亚硫酸钠	4.2		II		无	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		无	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	无	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1387	羊毛废料, 湿的	4.2		III	117	无	P410			
1389	碱金属汞齐, 液态	4.3		I	182	无	P402			
1390	氨基碱金属	4.3		II	182	500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1391	碱金属分散体或碱土金属分散体	4.3		I	182 183 329	无	P402			
1392	碱土金属汞齐, 液态	4.3		I	183	无	P402			

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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1393	碱土金属合金, 未另作规定的	4.3		II		500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1394	碳化铝	4.3		II		500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1395	硅铝铁合金粉	4.3	6.1	II		500克	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1396	铝粉, 无涂层的	4.3		II		500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3		III	223	1千克	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1397	磷化铝	4.3	6.1	I		无	P403			
1398	硅铝粉, 无涂层的	4.3		III	37 223	1千克	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1400	钡	4.3		II		500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1401	钙	4.3		II		500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1402	碳化钙	4.3		I		无	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
		4.3		II		500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1403	氰化钙, 含碳化钙大于 0.1%	4.3		III	38	1千克	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1404	氢化钙	4.3		I		无	P403			
1405	硅化钙	4.3		II		500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3		III	223	1千克	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1407	铯	4.3		I		无	P403 IBC04	B1		
1408	硅铁, 含硅 30% - 90%	4.3	6.1	III	39 223	1千克	P003 IBC08	PP20 B4, B6	T1 BK2	TP33
1409	金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		I	274	无	P403			
		4.3		II	274	500克	P410 IBC04		T3	TP33
1410	氢化铝锂	4.3		I		无	P403			
1411	氢化铝锂的醚溶液	4.3	3	I		无	P402			
1413	硼氢化锂	4.3		I		无	P403			
1414	氢化锂	4.3		I		无	P403			
1415	锂	4.3		I		无	P403 IBC04	B1		
1417	硅锂合金	4.3		II		500克	P410 IBC07	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1418	镁粉或镁合金粉	4.3	4.2	I		无	P403			
		4.3	4.2	II		无	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223	无	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1419	磷化铝镁	4.3	6.1	I		无	P403			
1420	钾金属合金, 液态	4.3		I		无	P402			
1421	液态碱金属合金, 未另作规定的	4.3		I	182	无	P402			
1422	钾钠合金, 液态	4.3		I		无	P402		T9	TP3 TP7 TP31
1423	铷	4.3		I		无	P403 IBC04	B1		
1426	氢硼化钠	4.3		I		无	P403			
1427	氢化钠	4.3		I		无	P403			
1428	钠	4.3		I		无	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
1431	甲醇钠	4.2	8	II		无	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1432	磷化钠	4.3	6.1	I		无	P403			
1433	磷化锡	4.3	6.1	I		无	P403			
1435	锌灰	4.3		III	223	1千克	P002 IBC08	B4	T1	TP33
1436	锌灰或锌粉尘	4.3	4.2	I		无	P403			
		4.3	4.2	II		无	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223	无	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1437	氢化锆	4.1		II		1千克	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
1438	硝酸铝	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1439	重铬酸铵	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1442	高氯酸铵	5.1		II	152	1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1444	过硫酸铵	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1445	氯酸钡, 固态	5.1	6.1	II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1446	硝酸钡	5.1	6.1	II		1千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1447	高氯酸钡, 固态	5.1	6.1	II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1448	高锰酸钡	5.1	6.1	II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1449	过氧化钡	5.1	6.1	II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1450	无机溴酸盐, 未另作规定的	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1451	硝酸铯	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1452	氯酸钙	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1453	亚氯酸钙	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1454	硝酸钙	5.1		III	208	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1455	高氯酸钙	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1456	高锰酸钙	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1457	过氧化钙	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1459	氯酸盐和氯化镁混合物, 固态	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1461	无机氯酸盐, 未另作规定的	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1462	无机亚氯酸盐, 未另作规定的	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1463	无水三氧化铬	5.1	6.1 8	II		1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1465	硝酸铈错	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1466	硝酸铁	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1467	硝酸胍	5.1		III		5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1469	硝酸铅	5.1	6.1	II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1470	高氯酸铅, 固态	5.1	6.1	II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1471	次氯酸锂, 干的, 或次氯酸锂 混合物	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4		
1472	过氧化锂	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1473	溴酸镁	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1474	硝酸镁	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1475	高氯酸镁	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1476	过氧化镁	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1477	无机硝酸盐, 未另作规定的	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1479	氧化性固体, 未另作规定的	5.1		I	274	无	P503 IBC05	B1		
		5.1		II	274	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1481	无机高氯酸盐, 未另作规定的	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1482	无机高锰酸盐, 未另作规定的	5.1		II	206	1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1		III	206 223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1483	无机过氧化物, 未另作规定的	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1484	溴酸钾	5.1		II		1千克	P002 IBC08	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1485	氯酸钾	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1486	硝酸钾	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1487	硝酸钾和亚硝酸钠混合物	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1488	亚硝酸钾	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1489	高氯酸钾	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1490	高锰酸钾	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1491	过氧化钾	5.1		I		无	P503 IBC06	B1		
1492	过硫酸钾	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1493	硝酸银	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1494	溴酸钠	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1495	氯酸钠	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B4	T3 BK1 BK2	TP33
1496	亚氯酸钠	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1498	硝酸钠	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1499	硝酸钠和硝酸钾混合物	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1500	亚硝酸钠	5.1	6.1	III		5千克	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1502	高氯酸钠	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1503	高锰酸钠	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1504	过氧化钠	5.1		I		无	P503 IBC05	B1		
1505	过硫酸钠	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1506	氯酸锶	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1507	硝酸锶	5.1		III		5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1508	高氯酸锶	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1509	过氧化锶	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1510	四硝基甲烷	5.1	6.1	I		无	P602			
1511	过氧化氢脲	5.1	8	III		5千克	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1512	亚硝酸锌铵	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1513	氯酸锌	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1514	硝酸锌	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1515	高锰酸锌	5.1		II		1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1516	过氧化锌	5.1		II		1千克	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	无	P406	PP26		
1541	丙酮合氰化氢, 稳定的	6.1		I		无	P602		T14	TP2 TP13
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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1545	异硫氰酸烯丙酯, 稳定的	6.1	3	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1546	砷酸铵	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1547	苯胺	6.1		II	279	100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1548	盐酸苯胺	6.1		III		5千克	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	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1550	乳酸铈	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1551	酒石酸氧铈钾	6.1		III		5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1553	液态砷酸	6.1		I		无	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	固态砷酸	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1555	溴化砷	6.1		II		500克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43 223	5升	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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1558	砷	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1559	五氧化二砷	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1560	三氯化砷	6.1		I		无	P602		T14	TP2 TP13
1561	三氧化二砷	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1562	砷粉	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1564	钡化合物, 未另作规定的	6.1		II	177	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	177 223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1565	氰化钡	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1566	铍化合物, 未另作规定的	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1567	铍粉	6.1	4.1	II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1569	溴丙酮	6.1	3	II		无	P602		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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1570	二甲马钱子碱(番木鳖碱)	6.1		I	43	无	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	无	P406			
1572	卡可基酸(二甲次砷酸)	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1573	砷酸钙	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1574	固态砷酸钙和亚砷酸钙混合物	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1575	氰化钙	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1577	液态二硝基氯苯	6.1		II	279	100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1578	硝基氯苯, 固态	6.1		II	279	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1579	盐酸盐对氯邻甲苯胺, 固态	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1580	三氯硝基甲烷(氯化苦)	6.1		I		无	P602		T14	TP2 TP13
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				无	P200		T50	
1582	三氯硝基甲烷和甲基氯混合物	2.3				无	P200		T50	
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作 规定的	6.1		I	315	无	P602			
		6.1		II		100毫升	P001 IBC02			
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01			
1585	乙酰亚砷酸铜	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1586	亚砷酸铜	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1587	氰化铜	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1588	固态无机氰化物, 未另作规定的	6.1		I	47 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	47 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	47 223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1589	氯化氰, 稳定的	2.3	8			无	P200			
1590	液态二氯苯胺	6.1		II	279	100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1591	邻二氯苯	6.1		III	279	5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1593	二氯甲烷	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01	B8	T7	TP2
1594	硫酸二乙酯	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1595	硫酸二甲酯	6.1	8	I		无	P602		T14	TP2 TP13
1596	二硝基苯胺	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1597	液态二硝基苯	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1598	二硝基邻甲酚	6.1		II	43	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1599	二硝基苯酚溶液	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	熔融二硝基甲苯	6.1		II		无	无		T7	TP3
1601	固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	274	5千克	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	无	P001			
		6.1		II	274	100毫升	P001 IBC02			
		6.1		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01			
1603	溴乙酸乙酯	6.1	3	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1604	1,2-乙二胺(乙撑二胺)	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1605	二溴化乙烯(乙撑二溴)	6.1		I		无	P602		T14	TP2 TP13
1606	磷酸铁	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1607	亚磷酸铁	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1608	磷酸亚铁	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1611	四磷酸六乙酯	6.1		II		100毫升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1612	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	2.3				无	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	无	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		无	P099			
1616	醋酸铅(乙酸铅)	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1617	砷酸铅	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1618	亚砷酸铅	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1620	氰化铅	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1621	伦敦紫	6.1		II	43	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1622	砷酸镁	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1623	砷酸汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1624	氯化汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1625	硝酸汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1626	氰化汞钾	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1627	硝酸亚汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1629	乙酸汞(醋酸汞)	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1630	氯化汞铵	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1631	苯甲酸汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1634	溴化汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1636	氰化汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1637	葡萄糖酸汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1638	碘化汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1639	核酸汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1640	油酸汞	6.1		II		500克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1641	氧化汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1642	氰氧化汞, 减敏的	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1643	碘化汞钾	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1644	水杨酸汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1645	硫酸汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1646	硫氰酸汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1647	液态甲基溴和二溴化乙烯混合物	6.1		I		无	P602			
1648	乙腈	3		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1649	发动机燃料抗爆剂	6.1		I	329	无	P602		T14	TP2 TP13
1650	β-萘胺, 固态	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1651	萘硫脲	6.1		II	43	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1652	萘脲	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1653	氰化镍	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1654	烟碱	6.1		II		100毫升	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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223	5千克	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毫升	P001 IBC02			
		6.1		III	43 223	5升	P001 IBC03 LP01			
1657	水杨酸烟碱	6.1		II		500克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1658	硫酸烟碱溶液	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1659	酒石酸烟碱	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1660	压缩一氧化氮	2.3	5.1 8			无	P200			
1661	硝基苯胺(邻、间、对)	6.1		II	279	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1662	硝基苯	6.1		II	279	100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1663	硝基苯酚(邻、间、对)	6.1		III	279	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1664	液态硝基甲苯	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1665	液态硝基二甲苯	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1669	五氟乙烷	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1670	全氟甲硫醇	6.1		I		无	P602		T14	TP2 TP13
1671	固态苯酚	6.1		II	279	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1672	二氯化苯肼	6.1		I		无	P602		T14	TP2 TP13
1673	苯二胺(邻、间、对)	6.1		III	279	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1674	乙酸汞	6.1		II	43	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1677	砷酸钾	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1678	亚砷酸钾	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1679	氰亚铜酸钾	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1680	氰化钾, 固态	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1683	亚砷酸银	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1684	氰化银	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1685	砷酸钠	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1686	亚砷酸钠水溶液	6.1		II	43	100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	43 223	5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1687	叠氮化钠	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4		
1688	卡可酸钠(二甲胂酸钠)	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1689	氰化钠, 固态	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1690	氟化钠, 固态	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1691	亚胂酸锶	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1692	马钱子碱或马钱子碱盐	6.1		I		无	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	无	P001			
1694	液态溴苄基氰	6.1		I	138	无	P001		T14	TP2 TP13
1695	氯丙酮, 稳定的	6.1	3 8	I		无	P001		T14	TP2 TP13
1697	氯乙酰苯, 固态	6.1		II		无	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1698	二苯胺氯胂	6.1		I		无	P002		T6	TP33
1699	液态二苯氯胂	6.1		I		无	P001			
1700	催泪性毒气筒	6.1	4.1	II		无	P600			
1701	甲基溴(二甲苯基溴), 固态	6.1		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-四氯乙烷	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1704	二硫代焦磷酸四乙酯	6.1		II	43	100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1707	铊化合物, 未另作规定的	6.1		II	43	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1708	液态甲苯胺	6.1		II	279	100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1709	2,4-甲苯二胺, 固态	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1710	三氯乙烯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1711	液态二甲基苯胺	6.1		II		100毫升	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克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1713	氰化锌	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1714	磷化锌	4.3	6.1	I		无	P403			
1715	乙酸酐	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1716	乙酰溴	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1717	乙酰氯	3	8	II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1718	磷酸二氢丁酯	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1719	苛性碱液体, 未另作规定的	8		II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1722	氯甲酸烯丙酯	6.1	3 8	I		无	P001		T14	TP2 TP13
1723	烯丙基碘	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1724	烯丙基三氯硅烷, 稳定的	8	3	II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1725	无水溴化铝	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1726	无水氯化铝	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1727	固态二氟化氢铵	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1728	戊基三氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1729	茴香酰氯	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1730	液态五氟化锑	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1731	五氟化锑溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1732	五氟化锑	8	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1733	三氯化锑	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1736	苯酰氯	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1737	苄基溴	6.1	8	II		无	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1738	苄基氯	6.1	8	II		无	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1739	氯甲酸苄酯	8		I		无	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1740	固态二氟氯化物, 未另作规定的	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1741	三氯化硼	2.3	8			无	P200			
1742	三氟化硼合乙酸, 液态	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1743	三氟化硼合丙酸, 液态	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1744	溴或溴溶液	8	6.1	I		无	P601	PP82	T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	五氟化溴	5.1	6.1 8	I		无	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1746	三氟化溴	5.1	6.1 8	I		无	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1747	丁基三氯硅烷	8	3	II		无	P001 IBC02		T7	TP2 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	313 314	1千克	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
		5.1		III	316	5千克	P002 IBC08	PP85 B4		
1749	三氟化氯	2.3	5.1 8			无	P200			
1750	氯乙酸溶液	6.1	8	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1751	固态氯乙酸	6.1	8	II		500克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1752	氯乙酰氯	6.1	8	I		无	P001		T14	TP2 TP13
1753	氯苯基三氯硅烷	8		II		无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1754	氯磺酸(含或不含三氧化硫)	8		I		无	P001		T20	TP2 TP12
1755	铬酸溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1756	固态氟化铬	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1757	氟化铬溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1758	氯氧化铬	8		I		无	P001		T10	TP2 TP12
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	8		I	274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	8		I	274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
1761	铜乙二胺溶液	8	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	5升	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1762	环己烯基三氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1763	环己基三氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1764	二氯乙酸	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1765	二氯乙酞氯	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1766	二氯苯基三氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1767	二乙基二氯硅烷	8	3	II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1768	无水二氟磷酸	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1769	二苯基二氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1770	二苯甲基溴	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1771	十二烷基三氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1773	无水氯化铁	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1774	灭火器起动机, 腐蚀性液体	8		II		1升	P001	PP4		
1775	氟硼酸	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1776	无水氟磷酸	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1777	氟磺酸	8		I		无	P001		T10	TP2 TP12
1778	氟硅酸	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1779	甲酸, 按重量含酸大于 85%	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1780	反丁烯二酰氯(富马酰氯)	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1781	十六烷基三氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2
1782	氟磷酸(六氟磷酸)	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1783	六亚甲基二胺溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	己基三氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1786	氢氟酸和硫酸混合物	8	6.1	I		无	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1787	氢碘酸	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	氢溴酸	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1789	氢氟酸	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1790	氢氟酸, 含氟化氢大于 60%	8	6.1	I		无	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	氢氟酸, 含氟化氢不大于 60%	8	6.1	II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1791	次氯酸盐溶液	8		II		1升	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	一氯化碘	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1793	酸式磷酸异丙酯	8		III		5升	P001 IBC02 LP01		T4	TP1
1794	硫酸铅, 含游离酸大于 3%	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1796	硝化酸混合物, 含硝酸大于 50%	8	5.1	I		无	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	硝化酸混合物, 含硝酸不大于 50%	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1798	王水	8		I		无	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1799	壬基三氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1800	十八烷基三氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1801	辛基三氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1802	高氯酸, 按重量含酸不超过 50%	8	5.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1803	液态苯酚磺酸	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1804	苯基三氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2
1805	磷酸溶液	8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1806	五氯化磷	8		II		1千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1807	五氧化二磷	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1808	三溴化磷	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1809	三氯化磷	6.1	8	I		无	P001		T14	TP2 TP13
1810	三氯化磷(磷酰氯)	8		II		无	P001		T7	TP2
1811	固态二氯化氢钾	8	6.1	II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1812	氟化钾, 固态	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1813	固态氢氧化钾	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1814	氢氧化钾溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	丙酰氯	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
1816	丙基三氯硅烷	8	3	II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1817	焦硫酸二氯	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1818	四氯化硅	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
1819	铝酸钠溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1823	固态氢氧化钠	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1824	氢氧化钠溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1825	氧化钠	8		II		1千克	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	无	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	硝酸混合物, 废的, 含硝酸 不大于 50%	8		II	113	1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1827	无水四氯化锡	8		II		1升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1828	氯化硫	8		I		无	P602		T20	TP2 TP12
1829	三氧化硫, 稳定的	8		I		无	P001		T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26
1830	硫酸, 含酸大于 51%	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1831	发烟硫酸	8	6.1	I		无	P602		T20	TP2 TP12 TP13
1832	硫酸废液	8		II	113	1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1833	亚硫酸	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1834	硫酰氯	8		I		无	P602		T20	TP2 TP12
1835	氢氧化四甲铵溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1836	亚硫酰氯	8		I		无	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1837	硫代磷酰氯	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1838	四氯化钛	8		II		无	P001 IBC02		T10	TP2 TP13
1839	三氯乙酸	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1840	氯化锌溶液	8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1841	乙醛合氨	9		III		5千克	P002 IBC08 LP01	B3, B6	T1	TP33
1843	二硝基邻甲酚铵, 固态	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1845	固态二氧化碳(干冰)	9		III	297	无	P003	PP18		
1846	四氯化碳	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1847	水合硫化钾, 含结晶水不低于 30%	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1848	丙酸, 按重量含酸 10%-90%	8		III		5升	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1849	水合硫化钠, 含水不低于 30%	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1851	液态医药, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	221	100毫升	P001	PP6		
		6.1		III	221 223	5升	P001	PP6		
1854	发火钡合金	4.2		I		无	P404		T21	TP7 TP33
1855	发火钙金属或发火钙合金	4.2		I		无	P404			
1856	含油碎布	4.2			29 117	无	P003 IBC08	PP19 B6		
1857	织物废料, 湿的	4.2		III	117	无	P410			
1858	六氟丙烯(制冷气体 R 1216)	2.2				120毫升	P200		T50	
1859	四氟化硅	2.3	8			无	P200			
1860	乙烯基氟, 稳定的	2.1				无	P200			
1862	丁烯酸乙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP2
1863	航空燃料, 涡轮发动机用	3		I		500毫升	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	硝酸正丙酯	3		II	26	1升	P099 IBC02	B7		
1866	树脂溶液, 易燃	3		I		500毫升	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		5升	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1868	癸硼烷(十硼烷)	4.1	6.1	II		1千克	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	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1870	硼氢化钾	4.3		I		无	P403			
1871	氢化钛	4.1		II		1千克	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
1872	二氧化铅	5.1		III		5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1873	高氯酸 按重量含酸 50% - 72%	5.1	8	I	60	无	P502	PP28	T10	TP1 TP12
1884	氧化钡	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1885	联苯胺	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1886	二氯甲基苯	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1887	溴氯甲烷	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	氯仿(三氯甲烷)	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1889	溴化氰	6.1	8	I		无	P002		T6	TP33
1891	乙基溴	6.1		II		100毫升	P001 IBC02	B8	T7	TP2 TP13
1892	乙基二氯肿	6.1		I		无	P602		T14	TP2 TP13
1894	氢氧化苯汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1895	硝酸苯汞	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1897	四氯乙烯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	乙酰碘	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1902	酸式磷酸二异辛酯	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的	8		I	274	无	P001			
		8		II	274	1升	P001 IBC02			
		8		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01			
1905	硒酸	8		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1906	淤渣硫酸	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP28
1907	碱石灰, 含氢氧化钠大于 4%	8		III	62	5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1908	亚氯酸盐溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP24
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1910	氧化钙	8		III	106	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1911	乙硼烷	2.3	2.1			无	P200			
1912	甲基氯和二氯甲烷混合物	2.1			228	无	P200		T50	
1913	冷冻液态氮	2.2				120毫升	P203		T75	TP5
1914	丙酸丁酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1915	环己酮	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1916	2,2'-二氯二乙醚	6.1	3	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
1917	丙烯酸乙酯, 稳定的	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1918	异丙基苯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1919	丙烯酸甲酯, 稳定的	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1920	壬烷	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	丙烯亚胺, 稳定的	3	6.1	I		无	P001		T14	TP2 TP13
1922	吡咯烷	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
1923	连二亚硫酸钙(亚硫酸氢钙)	4.2		II		无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1928	溴化甲基镁的乙醚溶液	4.3	3	I		无	P402			
1929	连二亚硫酸钾(亚硫酸氢钾)	4.2		II		无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1931	连二亚硫酸锌(亚硫酸氢锌)	9		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1932	锆金属碎屑	4.2		III	223	无	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1935	氰化物溶液, 未另作规定的	6.1		I		无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
1938	溴乙酸溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1939	三溴氧化磷	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1940	巯基乙酸	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
1941	二溴二氟甲烷	9		III		5升	P001 LP01		T11	TP2
1942	硝酸铵, 含可燃物质总量不大于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	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1944	安全火柴(册式、卡式或盒上划燃)	4.1		III	293 294	5千克	P407			
1945	“维斯塔”蜡火柴(涂蜡火柴)	4.1		III	294	5千克	P407			
1950	烟雾剂	2			63 190 277 327	See SP 277	P003 LP02	PP17 PP87 L2		
1951	冷冻液态氙	2.2				120毫升	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毫升	P200			
1953	压缩气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的	2.3	2.1		274	无	P200			
1954	压缩气体, 易燃, 未另作规定的	2.1			274	无	P200			
1955	压缩气体, 毒性, 未另作规定的	2.3			274 292	无	P200			
1956	压缩气体, 未另作规定的	2.2			274	120毫升	P200			
1957	压缩氘(重氢)	2.1				无	P200			
1958	1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷(制冷气体 R 114)	2.2				120毫升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1959	1,1-二氟乙烯(制冷气体 R 1132a)	2.1				无	P200			
1961	冷冻液态乙烷	2.1				无	P203		T75	TP5
1962	乙烯	2.1				无	P200			
1963	冷冻液态氮	2.2				120毫升	P203		T75	TP5 TP34
1964	压缩烃类气体混合物, 未另作 规定的	2.1			274	无	P200			
1965	液化烃类气体混合物, 未另作 规定的	2.1			274	无	P200		T50	
1966	冷冻液态氢	2.1				无	P203		T75	TP5 TP23 TP34
1967	气体杀虫剂, 毒性, 未另作规 定的	2.3			274	无	P200			
1968	气体杀虫剂, 未另作规定的	2.2			274	120毫升	P200			
1969	异丁烷	2.1				无	P200		T50	
1970	冷冻液态氮	2.2				120毫升	P203		T75	TP5
1971	压缩甲烷或甲烷含量高的压缩 天然气	2.1				无	P200			
1972	冷冻液态甲烷或甲烷含量高的 冷冻液态天然气	2.1				无	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毫升	P200		T50	
1974	二氟氯溴甲烷(制冷气体 R 12B1)	2.2				120毫升	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			无	P200			
1976	八氟环丁烷(制冷气体 RC 318)	2.2				120毫升	P200		T50	
1977	冷冻液态氮	2.2				120毫升	P203		T75	TP5
1978	丙烷	2.1				无	P200		T50	
1982	四氟甲烷(制冷气体 R 14)	2.2				120毫升	P200			
1983	1-氯-2,2,2-三氟乙烷(制冷气体 R 133a)	2.2				120毫升	P200		T50	
1984	三氟甲烷(制冷气体 R 23)	2.2				120毫升	P200			
1986	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规 定的	3	6.1	I	274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223 274	5升	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1987	醇类, 未另作规定的	3		II	274 330	1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	I	274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1989	醛类, 未另作规定的	3		I	274	无	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274	1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1990	苯甲醛	9		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	氯丁二烯, 稳定的	3	6.1	I		无	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	易燃液体, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	I	274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		3	6.1	III	223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1993	易燃液体, 未另作规定的	3		I	274 330	无	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274 330	1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274 330	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1994	五羰铁	6.1	3	I		无	P601			

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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1999	液态焦油, 包括筑路沥青和	3		II		5升	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	赛璐珞, 块、棒、卷、片、管 等, 碎屑除外	4.1		III	223	5千克	P002 LP02	PP7		
2001	环烷酸钴粉	4.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2002	赛璐珞, 碎屑	4.2		III	223	无	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
2004	二氨基镁	4.2		II		无	P410 IBC06		T3	TP33
2005	二苯基镁	4.2		I	320	无	P404		T21	TP7 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	无	P002			
2008	干锆粉	4.2		I		无	P404		T21	TP7 TP33
		4.2		II		无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	无	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	无	P002 LP02			
2010	二氢化镁	4.3		I		无	P403			
2011	二磷化三镁	4.3	6.1	I		无	P403			
2012	磷化钾	4.3	6.1	I		无	P403			
2013	磷化铋	4.3	6.1	I		无	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升	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		无	P501		T9	TP2 TP6 TP24
2016	毒性弹药, 非爆炸性, 不带起 爆装置或发射剂, 没有引信	6.1		II		无	P600			
2017	催泪弹药, 非爆炸性, 不带起 爆装置或发射剂, 没有引信	6.1	8	II		无	P600			
2018	固态氯苯胺	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2019	液态氯苯胺	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2020	固态氯苯酚	6.1		III	205	5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2021	液态氯苯酚	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	甲基苯酸(甲苯酚)	6.1	8	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2023	3-氯-1,2-环氧丙烷(表氯醇)	6.1	3	II	279	100毫升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2024	液态汞化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 66	无	P001			
		6.1		II	43 66	100毫升	P001 IBC02			
		6.1		III	43 66 223	5升	P001 IBC03 LP01			
2025	固态汞化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 66	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43 66	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 66 223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2026	苯汞化合物, 未另作规定的	6.1		I	43	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2027	固态亚砷酸钠	6.1		II	43	500克	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		无	P803			
2029	无水肼	8	3 6.1	I		无	P001			
2030	肼水溶液, 按重量含肼超过37%	8	6.1	I	329	无	P001		T10	TP2 TP13
		8	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		8	6.1	III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2031	硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸大于70%	8	5.1	I		无	P001	PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸不大于70%	8		II		1升	P001 IBC02	PP81	T8	TP2 TP12
2032	硝酸, 发红烟的	8	5.1 6.1	I		无	P602	PP81	T20	TP2 TP12 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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2033	氧化钾	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2034	压缩氢和甲烷混合物	2.1				无	P200			
2035	1,1,1-三氟乙烷(制冷气体 R 143a)	2.1				无	P200		T50	
2036	氙	2.2				120毫升	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	See SP 277	P003	PP17		
2038	液态二硝基甲苯	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2044	2,2-二甲基丙烷	2.1				无	P200			
2045	异丁醛	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2046	伞花烃	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	二氯丙烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2048	二聚环戊二烯(双茂)	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	二乙基苯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	二聚异丁烯异构物	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2051	2-二甲氨基乙醇	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2052	二聚戊烯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2053	甲基异丁基甲醇	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	吗啉	8	3	I		无	P001		T10	TP2
2055	单体苯乙烯, 稳定的	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2056	四氢呋喃	3		II		1升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2057	三聚丙烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2058	戊醛	3		II		1升	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	无	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II	198	1升	P001		T4	TP1 TP8
		3		III	198 223	5升	P001 LP01		T2	TP1
2067	硝酸铵基化肥	5.1		III	186 306 307	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
2071	硝酸铵基化肥	9		III	186 193	5千克	P002 IBC08 LP02	B3		
2073	氨溶液, 水溶液在 15℃时的相 对密度小于 0.880, 含氨量 35% - 50%	2.2				120毫升	P200			
2074	丙烯酰胺, 固态	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2075	无水氯醛, 稳定的	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2076	液态甲酚	6.1	8	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2077	α-萘胺	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2078	甲苯二异氰酸酯	6.1		II	279	100毫升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2079	二乙撑三胺	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2186	冷冻液态氯化氢	2.3	8			无	P099			
2187	冷冻液态二氧化碳	2.2				120毫升	P203		T75	TP5
2188	肼	2.3	2.1			无	P200			
2189	二氯硅烷	2.3	2.1 8			无	P200			
2190	压缩二氟化氧	2.3	5.1 8			无	P200			
2191	硫酰氟	2.3				无	P200			
2192	锆烷	2.3	2.1			无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2193	六氟乙烷(制冷气体 R 116)	2.2				120毫升	P200			
2194	六氟化硒	2.3	8			无	P200			
2195	六氟化碲	2.3	8			无	P200			
2196	六氟化钨	2.3	8			无	P200			
2197	无水碘化氢	2.3	8			无	P200			
2198	五氟化磷	2.3	8			无	P200			
2199	磷化氢(磷)	2.3	2.1			无	P200			
2200	丙二烯, 稳定的	2.1				无	P200			
2201	冷冻液态氧化亚氮	2.2	5.1			无	P203		T75	TP5 TP22
2202	无水硒化氢	2.3	2.1			无	P200			
2203	硅烷	2.1				无	P200			
2204	硫化羰	2.3	2.1			无	P200			
2205	己二腈	6.1		III		5升	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毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	次氯酸钙混合物, 干的, 含有有效氯 10% - 39%	5.1		III	313 314	5千克	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13		
2209	甲醛溶液, 甲醛含量不低于25%	8		III		5升	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	无	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	5千克	P002 IBC08	PP14 B3, B6	T1	TP33
2212	蓝石棉(青石棉)或棕石棉(铁石棉)	9		II	168	1千克	P002 IBC08	PP37 B2, B4	T3	TP33
2213	仲甲醛	4.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK1 BK2	TP33
2214	邻苯二甲酸酐, 含马来酸酐大于0.05%	8		III	169	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2215	马来酸酐	8		III		5千克	P002 IBC08	B3	T1	TP33
	熔融马来酸酐	8		III		无	无		T4	TP3

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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2216	鱼粉(鱼屑), 稳定的	9		III	29 117 300 308	无	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	无	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2218	丙烯酸, 稳定的	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2219	烯丙基缩水甘油醚	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2222	茴香醚	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	苜蓿	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2225	苯磺酰氯	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2226	三氯甲苯	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2227	甲基丙烯酸正丁酯, 稳定的	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	2-氯乙醛	6.1		I		无	P001		T14	TP2 TP13
2233	氯代茴香胺	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2234	三氟甲基氯苯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	氯苯甲基氯, 液态	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯, 液态	6.1		II		100毫升	P001 IBC02			
2237	硝基氯苯胺	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2238	氯甲苯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	甲基氯苯胺, 固态	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2240	铬硫酸	8		I		无	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2241	环庚烷	3		II		1升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2242	环庚烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2243	乙酸环己酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2244	环戊醇	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	环戊酮	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	环戊烯	3		II		1升	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2247	正癸烷	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	二正丁胺	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2249	对称二氯二甲醚	6.1	3	I		无	P099			
2250	异氰酸二氯苯酯	6.1		II		500克	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升	P001 IBC02		T7	TP2
2252	1,2-二甲氧基乙烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N,N-二甲基苯胺	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2254	耐风火柴	4.1		III	293	5千克	P407			
2256	环己烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2257	钾	4.3		I		无	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
2258	丙邻二胺(1,2-二氨基丙烷)	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2259	三亚乙基四胺	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2260	三丙胺	3	8	III		5升	P001 IBC03		T4	TP1
2261	二甲苯酚, 固态	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2262	二甲氨基甲酰氯	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2263	二甲基环己烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2264	N,N-二甲基环己胺	8	3	II		1升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2265	N,N-二甲基甲酰胺	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
2266	N-二甲基丙胺	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2267	二甲基硫代磷酰氯	6.1	8	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2269	3,3'-亚氨基二丙胺(三丙撑三胺)	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2270	乙胺水溶液, 乙胺含量 50%-70%	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2271	乙基·戊基酮(乙戊酮)	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-乙基苯胺	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	2-乙基苯胺	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-乙基-N-苄基苯胺	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	2-乙基丁醇	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	2-乙基己胺	3	8	III		5升	P001 IBC03		T4	TP1
2277	甲基丙烯酸乙酯, 稳定的	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2278	正庚烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2279	六氯丁二烯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	固态六亚甲基二胺(己撑二胺)	8		III		5千克	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毫升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2282	己醇	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	甲基丙烯酸异丁酯, 稳定的	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	异丁腈	3	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2285	异氰酸三氟甲基苯酯	6.1	3	II		100毫升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2286	五甲基庚烷	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2287	异庚烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2288	异己烯	3		II		1升	P001 IBC02	B8	T11	TP1
2289	异佛尔酮二胺	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2290	二异氰酸异佛尔酮酯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	可溶铅化合物, 未另作规定的	6.1		III	199	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2293	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-甲基苯胺	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	氯乙酸甲酯	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2296	甲基环己烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2297	甲基环己酮	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2298	甲基环戊烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2299	二氯乙酸甲酯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	2-甲基-5-乙基吡啶	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2301	2-甲基咪喃	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2302	5-甲基-2-己酮	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2303	异丙烯基苯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2304	熔融萘	4.1		III		无	无		T1	TP3
2305	硝基苯磺酸	8		II		1千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2306	硝基三氟甲苯, 液态	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2307	3-硝基-4-氯三氟甲苯	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2308	液态亚硝基硫酸	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2309	辛二烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2310	2,4-戊二酮	3	6.1	III		5升	P001 IBC03		T4	TP1
2311	氨基苯乙醚	6.1		III	279	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2312	熔融苯酚	6.1		II		无	无		T7	TP3
2313	甲基吡啶(皮考啉)	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2315	多氯联苯, 液态	9		II	305	1L	P906 IBC02		T4	TP1
2316	固态氰亚铜酸钠	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2317	氰亚铜酸钠溶液	6.1		I		无	P001		T14	TP2 TP13
2318	氢硫化钠, 含结晶水低于 25%	4.2		II		无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2319	萘烃, 未另作规定的	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
2320	四亚乙基五胺	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2321	液态三氯苯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2322	三氯丁烯	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2323	亚磷酸三乙酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2324	三聚异丁烯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2325	1,3,5-三甲基苯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	三甲基环己胺	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	三甲基六亚甲基二胺	8		III		5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2328	三甲基六亚甲基二异氰酸酯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
2329	亚磷酸三甲酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2330	十一烷	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2331	无水氯化锌	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2332	乙醛肟	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2333	乙酸烯丙酯	3	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2334	烯丙胺	6.1	3	I		无	P602		T14	TP2 TP13
2335	烯丙基·乙基醚	3	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2336	甲酸烯丙酯	3	6.1	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2337	苯硫酚	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2338	三氟甲苯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2339	2-溴丁烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2340	2-溴乙基·乙基醚	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2341	1-溴-3-甲基丁烷	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2342	溴甲基丙烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2343	2-溴戊烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2344	溴丙烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	3-溴丙炔	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2346	丁二酮	3		II		1升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2347	丁硫醇	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2348	丙烯酸丁酯, 稳定的	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	甲基·丁基醚(甲丁醚)	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2351	亚硝酸丁酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	乙烯基·丁基醚, 稳定的	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2353	丁酰氯	3	8	II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2354	氯甲基·乙基醚	3	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2356	2-氯丙烷	3		I		无	P001		T11	TP2 TP13
2357	环己胺	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2358	环辛四烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2359	二烯丙基胺	3	6.1 8	II		1升	P001 IBC99		T7	TP1
2360	二烯丙基醚	3	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2361	二异丁胺	3	8	III		5升	P001 IBC03		T4	TP1
2362	1,1-二氯乙烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2363	乙硫醇	3		I		无	P001		T11	TP2 TP13
2364	正丙苯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2366	碳酸二乙酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2367	$\alpha$ -甲基戊醛	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2368	$\alpha$ -蒎烯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	1-己烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2371	异戊烯	3		I		无	P001		T11	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2372	1,2-二-(二甲氨基)乙烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2373	二乙氧基甲烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2374	3,3-二乙氧基丙烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2375	二乙硫醚(二乙硫)	3		II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2376	2,3-二氢吡喃	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2377	1,1-二甲氧基乙烷	3		II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2378	2-二甲氨基乙腈	3	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2379	1,3-二甲基丁胺	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2380	二甲基二乙氧基硅烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2381	二甲二硫	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2382	对称二甲肼	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2383	二丙胺	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2384	二正丙醚	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2385	异丁酸乙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2386	1-乙基哌啶	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2387	氟苯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2388	氟代甲苯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2389	呋喃	3		I		无	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-碘丁烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2391	碘甲基丙烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2392	碘丙烷	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2393	甲酸异丁酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2394	丙酸异丁酯	3		III		5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2395	异丁酰氯	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2396	甲基丙烯醛, 稳定的	3	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2397	3-甲基-2-丁酮	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2398	甲基·叔丁基醚	3		II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2399	1-甲基哌啶	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2400	异戊酸甲酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2401	哌啶	8	3	I		无	P001		T10	TP2
2402	丙硫醇	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2403	乙酸异丙烯酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2404	丙腈	3	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	丁酸异丙酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	异丁酸异丙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2407	氯甲酸异丙酯	6.1	3 8	I		无	P602			
2409	丙酸异丙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2410	1,2,3,6-四氢吡啶	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2411	丁腈	3	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2412	四氢噻吩	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2413	原钛酸四丙酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2414	噻吩	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2416	硼酸三甲酯	3		II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2417	碳酰氯	2.3	8			无	P200			
2418	四氟化硫	2.3	8			无	P200			
2419	溴三氟乙烯	2.1				无	P200			
2420	六氟丙酮	2.3	8			无	P200			
2421	三氧化二氮	2.3	5.1 8			无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2422	八氟-2-丁烯(制冷气体 R 1318)	2.2				120毫升	P200			
2424	八氟丙烷(制冷气体 R 218)	2.2				120毫升	P200		T50	
2426	液态硝酸铵(热浓溶液)	5.1			252	无	无		T7	TP1 TP16 TP17
2427	氯酸钾水溶液	5.1		II		1升	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5升	P504 IBC02		T4	TP1
2428	氯酸钠水溶液	5.1		II		1升	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5升	P504 IBC02		T4	TP1
2429	氯酸钙水溶液	5.1		II		1升	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5升	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		无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2431	茴香胺	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2432	N,N-二乙基苯胺	6.1		III	279	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	液态硝基氯甲苯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2434	二苄基二氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2435	乙基苯基二氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2436	硫代乙酸	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2437	甲基苯基二氯硅烷	8		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2438	三甲基乙酰胺	6.1	3 8	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2439	二氟化氢钠	8		II		1千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2440	五水合四氯化锡	8		III		5千克	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		无	P404			
2442	三氯乙酐	8		II		无	P001		T7	TP2
2443	三氯化钒	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2444	四氯化钒	8		I		无	P802		T10	TP2
2445	烷基锂, 液态	4.2	4.3	I	320	无	P400		T21	TP2 TP7
2446	硝基甲苯酚, 固态	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2447	熔融白磷	4.2	6.1	I		无	无		T21	TP3 TP7 TP26
2448	熔融硫磺	4.1		III		无	IBC01		T1	TP3
2451	三氟化氮	2.2	5.1			无	P200			
2452	乙基乙炔, 稳定的	2.1				无	P200			
2453	乙基氟(制冷气体 R 161)	2.1				无	P200			
2454	甲基氟(制冷气体 R 41)	2.1				无	P200			
2455	亚硝酸甲酯	2.2				120毫升	P200			
2456	2-氯丙烯	3		I		无	P001		T11	TP2
2457	2,3-二甲基丁烷	3		II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2458	己二烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2459	2-甲基-1-丁烯	3		I		无	P001		T11	TP2
2460	2-甲基-2-丁烯	3		II		1升	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2461	甲基戊二烯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2463	氯化铝	4.3		I		无	P403			
2464	硝酸铍	5.1	6.1	II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2465	二氯异氰脲酸, 干的, 或二氯 异氰脲酸盐	5.1		II	135	1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
2466	过氧化钾	5.1		I		无	P503 IBC06	B1		
2468	三氯异氰脲酸, 干的	5.1		II		1千克	P002 IBC08	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2469	溴酸锌	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2470	液态苯基乙腈	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	四氧化钨	6.1		I		无	P002 IBC07	PP30 B1	T6	TP33
2473	对氨基苯胂酸钠	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2474	硫光气	6.1		II	279	100毫升	P001		T7	TP2
2475	三氯化钒	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2477	异硫氰酸甲酯	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
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升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		3	6.1	III	223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
2480	异氰酸甲酯	6.1	3	I		无	P601			
2481	异氰酸乙酯	3	6.1	I		无	P601		T14	TP2 TP13
2482	异氰酸正丙酯	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2483	异氰酸异丙酯	3	6.1	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2484	异氰酸叔丁酯	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2485	异氰酸正丁酯	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2486	异氰酸异丁酯	3	6.1	II		1升	P001		T8	TP2 TP13
2487	异氰酸苯酯	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2488	异氰酸环己酯	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2490	二氯异丙醚	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2491	乙醇胺或乙醇胺溶液	8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	六亚甲基亚胺	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2495	五氟化碘	5.1	6.1 8	I		无	P200			
2496	丙酸酐	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2498	1,2,3,6-四氢化苯甲醛	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2501	氧化三-(1-氮丙啶基)膦溶液	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	戊酰氯	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2503	四氯化锆	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2504	四溴乙烷	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2505	氟化铵	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2506	硫酸氢铵	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2507	固态氯铂酸	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2508	五氯化钼	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2509	硫酸氢钾	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2511	2-氯丙酸	8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2512	氨基苯酚(邻、间、对)	6.1		III	279	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2513	溴乙酰溴	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2514	溴苯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	溴仿	6.1		III		5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2516	四溴化碳	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2517	1-氯-1,1-二氟乙烷(制冷气体 R 142b)	2.1				无	P200		T50	
2518	1,5,9-环十二碳三烯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	环辛二烯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	双烯酮, 稳定的	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2522	2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2524	原甲酸乙酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2525	草酸乙酯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	糠胺	3	8	III		5升	P001 IBC03		T4	TP1
2527	丙烯酸异丁酯, 稳定的	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2528	异丁酸异丁酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2529	异丁酸	3	8	III		5升	P001 IBC03		T4	TP1
2531	甲基丙烯酸, 稳定的	8		II		1升	P001 IBC02 LP01		T7	TP1 TP18 TP30
2533	三氯乙酸甲酯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2534	甲基氯硅烷	2.3	2.1 8			无	P200			
2535	4-甲基吗啉(N-甲基吗啉)	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2536	甲基四氢呋喃	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2538	硝基萘	4.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2541	萘品油烯	3		III		5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2542	三丁胺	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2545	铅粉, 干的	4.2		I		无	P404			
		4.2		II		无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	无	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2546	钛粉, 干的	4.2		I		无	P404			
		4.2		II		无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	无	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2547	过氧化钠	5.1		I		无	P503 IBC06	B1		
2548	五氟化氯	2.3	5.1 8			无	P200			
2552	水合六氟丙酮, 液态	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2554	甲基烯丙基氯	3		II		1升	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		无	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		无	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	无	P406			
2558	表溴醇	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2560	2-甲基-2-戊醇	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	3-甲基-1-丁烯	3		I		无	P001		T11	TP2
2564	三氯乙酸溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	二环己胺	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	五氟苯酚钠	6.1		II		500克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2570	镉化合物	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2571	烷基硫酸	8		II	274	1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13 TP28
2572	苯肼	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2573	氯酸铊	5.1	6.1	II		1千克	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毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2576	熔融三溴氧化磷	8		II		无	无		T7	TP3 TP13
2577	苯乙酰氯	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2578	三氧化二磷	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2579	吡嗪	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2580	溴化铝溶液	8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	氯化铝溶液	8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2582	氯化铁溶液	8		III	223	5升	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		1千克	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升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 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		5千克	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升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	苯醌	6.1		II		500克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2588	固态农药, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	61 274	无	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2589	氯乙酸乙烯酯	6.1	3	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2590	白石棉(温石棉, 阳起石, 直闪石, 透闪石)	9		III	168	无	P002 IBC08	PP37 B2, B3	T1	TP33
2591	冷冻液态氙	2.2				120毫升	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毫升	P200			
2601	环丁烷	2.1				无	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毫升	P200		T50	
2603	环庚三烯	3	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2604	三氟化硼合二乙醚	8	3	I		无	P001		T10	TP2
2605	异氰酸甲氧基甲酯	3	6.1	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2606	原硅酸甲酯	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
2607	二聚丙烯醛, 稳定的	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2608	硝基丙烷	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	硼酸三烯丙酯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01			
2610	三烯丙胺	3	8	III		5升	P001 IBC03		T4	TP1
2611	丙氯醇	6.1	3	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2612	甲基·丙基醚(甲丙醚)	3		II		1升	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2614	甲代烯丙醇	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2615	乙基·丙基醚(乙丙醚)	3		II		1升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2616	硼酸三异丙酯	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2617	甲基环乙醇, 易燃	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	乙烯基甲苯, 稳定的	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	苄基二甲胺	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2620	丁酸戊酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2621	乙酰甲基甲醇	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2622	缩水甘油醛	3	6.1	II		1升	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2623	固态点火剂, 含易燃液体	4.1		III		5千克	P002 LP02	PP15		
2624	硅化镁	4.3		II		500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2626	氯酸水溶液, 含氯酸不大于 10%	5.1		II		1升	P504 IBC02		T4	TP1
2627	无机亚硝酸盐, 未另作规定的	5.1		II	103	1千克	P002 IBC08	B4	T3	TP33
2628	氟乙酸钾	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2629	氟乙酸钠	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2630	硒酸盐或亚硒酸盐	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2642	氟乙酸	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2643	溴乙酸甲酯	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2644	甲基碘	6.1		I		无	P001		T14	TP2 TP13
2645	苯酰甲基溴	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2646	六氯环戊二烯	6.1		I		无	P001		T14	TP2 TP13
2647	丙二腈	6.1		II		500克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2648	1,2-二溴-3-丁酮	6.1		II		100毫升	P001 IBC02			
2649	1,3-二氯丙酮	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2650	1,1-二氯-1-硝基乙烷	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2651	4,4-二氨基二苯基甲烷	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2653	苜基碘	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2655	氟硅酸钾	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2656	喹啉	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	二硫化硒	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2659	氯乙酸钠	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2660	一硝基甲苯胺	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2661	六氯丙酮	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2664	二溴甲烷	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	丁基甲苯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	氯乙腈	6.1	3	II		100毫升	P001 IBC99		T7	TP2
2669	氯甲酚溶液	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
2670	氰尿酸氯	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2671	氨基吡啶(邻、间、对)	6.1		II		500克	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升	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1
2673	2-氨基-4-氯苯酚	6.1		II		500克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2674	氟硅酸钠	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2676	铈化氢	2.3	2.1			无	P200			
2677	氢氧化铷溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	氢氧化铷	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2679	氢氧化锂溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	氢氧化锂	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2681	氢氧化铯溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2682	氢氧化铯	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2683	硫化铵溶液	8	3 6.1	II		1升	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2684	3-二乙氨基丙胺	3	8	III		5升	P001 IBC03		T4	TP1
2685	N,N-二乙基乙撑二胺	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2686	2-二乙氨基乙醇	8	3	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2687	亚硝酸二环己铵	4.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2688	1-溴-3-氯丙烷	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	3-氯-1,2-丙二醇	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N-正丁基咪唑	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2691	五溴化磷	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2692	三溴化硼	8		I		无	P602		T20	TP2 TP12 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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2693	酸式亚硫酸盐水溶液, 未另作规定的	8		III	274	5升	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	5千克	P002 IBC08 LP02	PP14 B3	T1	TP33
2699	三氟乙酸	8		I		无	P001		T10	TP2 TP12
2705	1-戊醇	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2707	二甲基二恶烷	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	丁基苯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2710	二丙酮	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	吡啶	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2714	树脂酸锌	4.1		III		5千克	P002 IBC06		T1	TP33
2715	树脂酸铝	4.1		III		5千克	P002 IBC06		T1	TP33
2716	1,4-丁炔二醇	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2717	樟脑, 合成的	4.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2719	溴酸钡	5.1	6.1	II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2720	硝酸铬	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2721	氯酸铜	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2722	硝酸锂	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2723	氯酸镁	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2724	硝酸锰	5.1		III		5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2725	硝酸镍	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2726	亚硝酸镍	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2727	硝酸铊	6.1	5.1	II		500克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2728	硝酸锶	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2729	六氯苯	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2730	液态硝基茴香醚	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2732	液态硝基苯溴	6.1		III		5升	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	无	P001		T14	TP1 TP9 TP27
		3	8	II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		3	8	III	223 274	5升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		8		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-丁基苯胺	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2739	丁酸酐	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2740	氯甲酸正丙酯	6.1	3 8	I		无	P602		T20	TP2 TP13
2741	次氯酸钡，含有效氯大于 22%	5.1	6.1	II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2742	氯甲酸酯，毒性，腐蚀性，易燃，未另作规定的	6.1	3 8	II		100毫升	P001 IBC01			

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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2743	氯甲酸正丁酯	6.1	3 8	II		100毫升	P001		T20	TP2 TP13
2744	氯甲酸环丁酯	6.1	3 8	II		100毫升	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2745	氯甲酸氯甲酯	6.1	8	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2746	氯甲酸苯酯	6.1	8	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2747	氯甲酸叔丁基环己酯	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2748	氯甲酸-2-乙基己酯	6.1	8	II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2749	四甲基硅烷	3		I		无	P001		T14	TP2
2750	1,3-二氯-2-丙醇	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2751	二乙基硫代磷酰氯	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2752	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2753	液态 N-乙苄基甲苯胺	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
2754	N-乙基甲苯胺	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2757	固态氨基甲酸酯农药， 毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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℃	3	6.1	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	固态含砷农药，毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2761	固态有机氯农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2763	固态三嗪农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2775	固态铜基农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2777	固态汞基农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2779	固态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2781	固态联吡啶农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2782	液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2783	固态有机磷农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-硫杂戊醛	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2786	固态有机锡农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43 223 274	5升	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升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2790	乙酸溶液，按重量含酸 50%-80%	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
	乙酸溶液，按重量含酸 10%-50%	8		III		5升	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	无	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2794	蓄电池，湿的，装有酸液蓄电	8			295	1升	P801			
2795	蓄电池，湿的，装有碱液蓄电	8			295	1升	P801			
2796	硫酸，含酸不超过 51%，或酸 性电池液	8		II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2797	碱性电池液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2798	苯基二氯化磷	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2799	苯基硫代磷酰二氯	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2800	蓄电池，湿的，密封的蓄电	8			238	1升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2802	氯化铜	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2803	镓	8		III		5千克	P800	PP41	T1	TP33
2805	熔凝固态氢化锂	4.3		II		500克	P410 IBC04		T3	TP33
2806	氮化锂	4.3		I		无	P403 IBC04	B1		
2807	磁化材料	9		III	106					
2809	汞	8		III		5千克	P800			
2810	有机毒性液体，未另作规定的	6.1		I	274 315	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223 274	5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2811	有机毒性固体, 未另作规定的	6.1		I	274	无	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2812	固态铝酸钠	8		III	106	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2813	遇水反应固体, 未另作规定的	4.3		I	274	无	P403 IBC99	PP83		
		4.3		II	274	500克	P410 IBC07	PP83 B2	T3	TP33
		4.3		III	223 274	1千克	P410 IBC08	PP83 B4	T1	TP33
2814	感染性物质, 对人感染	6.2			318	无	P620			
2815	N-氨基胍嘧啶	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	二氟化氢铵溶液	8	6.1	II		1升	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
		8	6.1	III	223	5升	P001 IBC03		T4	TP1 TP12 TP13
2818	多硫化铵溶液	8	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		8	6.1	III	223	5升	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2819	酸式磷酸戊酯	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	丁酸	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2821	苯酚溶液	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	2-氯吡啶	6.1		II		100毫升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2823	丁烯酸, 固态	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02		T1	TP33
2826	氯硫代甲酸乙酯	8	3	II		无	P001		T7	TP2
2829	己酸	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	锂硅铁	4.3		II		500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2831	1,1,1-三氯乙烷	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	亚磷酸	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2835	氢化铝钠	4.3		II		500克	P410 IBC04		T3	TP33
2837	硫酸氢盐水溶液	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2838	丁酸乙烯酯, 稳定的	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
2839	丁间醇醛	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2840	丁醛肟	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	二正戊胺	3	6.1	III		5升	P001 IBC03		T4	TP1
2842	硝基乙烷	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	钙锰硅合金	4.3		III		1千克	P410 IBC08	B2, B4	T1	TP33
2845	有机发火液体, 未另作规定的	4.2		I	274	无	P400		T22	TP2 TP7 TP9
2846	有机发火固体, 未另作规定的	4.2		I	274	无	P404			
2849	3-氯-1-丙醇	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	四聚丙烯	3		III		5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2851	三氟化硼合二水	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
2852	二苦硫, 湿的, 按重量含水不 低于 10%	4.1		I	28	无	P406	PP24		
2853	氟硅酸镁	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2854	氟硅酸铵	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2855	氟硅酸锌	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2856	氟硅酸盐(酯), 未另作规定的	6.1		III		5千克	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	无	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		5千克	P002 LP02			
2859	偏钒酸铵	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2861	多钒酸铵	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2862	五氧化二钒, 非熔凝状态	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2863	钒酸铵钠	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2864	偏钒酸钾	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2865	硫酸胍	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2869	三氯化钛混合物	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2870	氢硼化铝	4.2	4.3	I		无	P400		T21	TP7 TP33
	在装置中的氢硼化铝	4.2	4.3	I		无	P002	PP13		
2871	铈粉	6.1		III		5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2872	二溴氯丙烷	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	二丁氨基乙醇	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2874	糠醇	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	六氯苯	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2876	间苯二酚	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2878	颗粒状海绵钛或海绵钛粉末	4.1		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2879	二氯化硒	8	6.1	I		无	P001		T10	TP2 TP12 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	313 314 322	1千克	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
		5.1		III	223 313 314	5千克	P002 IBC08	PP85 B4		
2881	金属催化剂, 干的	4.2		I		无	P404		T21	TP7 TP33
		4.2		II		无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	无	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2900	感染性物质, 只对动物感染	6.2			318	无	P620		BK1 BK2	
2901	氯化溴	2.3	5.1 8			无	P200			
2902	液态农药, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP2
2904	液态氯苯酚盐或液态苯酚盐	8		III		5升	P001 IBC03 LP01			
2905	固态氯苯酚盐或固态苯酚盐	8		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
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	无	P406 IBC06	PP26 PP80 B2, B12		
2908	放射性物质，例外包件 - 空容器	7			290	无	见第2.7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	无	见第2.7章			
2910	放射性物质，例外包件 - 物质数量有限	7			290	无	见第2.7章			
2911	放射性物质，例外包件 - 仪器或物品	7			290	无	见第2.7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	无	见第2.7章和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	无	见第2.7章和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	无	见第2.7章和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	无	见第2.7章和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	无	见第2.7章和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	无	见第2.7章和4.1.9节			

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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2920	腐蚀性液体, 易燃, 未另作规定的	8	3	I	274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2921	腐蚀性固体, 易燃, 未另作规定的	8	4.1	I	274	无	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		8	4.1	II	274	1千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		8	6.1	II	274	1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2923	腐蚀性固体, 毒性, 未另作规定的	8	6.1	I	274	无	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		8	6.1	II	274	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8	6.1	III	223 274	5千克	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2924	易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的	3	8	I	274	无	P001		T14	TP2 TP9
		3	8	II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	8	III	223 274	5升	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	1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.1	8	III	223 274	5千克	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	1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.1	6.1	III	223 274	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100毫升	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	无	P001 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1	8	II	274	500克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2929	有机毒性液体, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	I	274 315	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100毫升	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	无	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1	4.1	II	274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2931	硫酸氧钒	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2933	2-氯丙酸甲酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	2-氯丙酸异丙酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2935	2-氯丙酸乙酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	硫代乳酸	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2937	α-甲基苄基醇, 液态	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	9-磷杂二环壬烷(环辛二烯膦)	4.2		II		无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2941	氟苯胺	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2942	2-三氟甲基苯胺	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01			
2943	四氢化糠胺	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2945	N-甲基丁胺	3	8	II		1升	P001 IBC02		T7	TP1
2946	2-氨基-5-二乙氨基戊烷	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	氯乙酸异丙酯	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2948	3-三氟甲基苯胺	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2949	氢硫化钠, 含结晶水不低于25%	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2950	颗粒状镁, 涂层的, 粒径不小于 149 微米	4.3		III		1 千克	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 千克	P409			
2965	三氟化硼合二甲醚	4.3	3 8	I		无	P401		T10	TP2 TP7
2966	硫甘醇	6.1		II		100 毫升	P001 IBC02		T7	TP2
2967	氨基磺酸	8		III		5 千克	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 千克	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 千克	P002 IBC08	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
2977	放射性物质, 六氟化铀, 易裂变	7	8			无	见第2.7章和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	无	见第2.7章和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		无	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 升	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		无	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2986	氯硅烷, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	8	3	II		无	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2987	氯硅烷, 腐蚀性, 未另作规定的	8		II		无	P001 IBC02		T14	TP2 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		无	P401		T10	TP2 TP7 TP9 TP13
2989	亚磷酸二氢铅	4.1		II		1 千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223	5 千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2990	救生设备, 自动膨胀式	9			296	无	P905			

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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2991	液态氨基甲酸酯农药， 毒性，易燃，闪点不低 于 23℃	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2992	液态氨基甲酸酯农药，毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2993	液态含砷农药，毒性，易燃， 闪点不低于 23℃	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2994	液态含砷农药，毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2995	液态有机氯农药，毒性，易燃， 闪点不低于 23℃	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2996	液态有机氯农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2997	液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23℃	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2998	液态三嗪农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	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℃	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3006	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3009	液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3010	液态铜基农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3012	液态汞基农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3014	液态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3015	液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23℃	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3016	液态联吡啶农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3017	液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23℃	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3018	液态有机磷农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3019	液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23℃	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3020	液态有机锡农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3021	液态农药, 易燃, 毒性, 未另 作规定的, 闪点低于 23℃	3	6.1	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3022	1,2-丁撑氧, 稳定的	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
3023	2-甲基-2-庚硫醇	6.1	3	I		无	P001		T14	TP2 TP13
3024	液态香豆素衍生物农药, 易 燃, 毒性, 闪点低于 23℃	3	6.1	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	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℃	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3026	液态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3027	固态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3028	干蓄电池, 含有固态氢氧化钾 蓄电	8			295 304	2千克	P801			
3048	磷化铝农药	6.1		I	153	无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3051	烷基铝	4.2	4.3	I	320	无	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3052	液态卤化烷基铝	4.2	4.3	I	320	无	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3053	烷基镁	4.2	4.3	I	320	无	P400		T21	TP2 TP7
3054	环己硫醇	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	正庚醛	3		III		5升	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	三氟乙酰氯	2.3	8			无	P200		T50	TP21
3064	硝化甘油酒精溶液, 含硝化甘 油 1% - 5%	3		II		无	P300			
3065	酒精饮料, 按体积含酒精大于 70%	3		II	146	5升	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
	酒精饮料, 按体积含酒精 24% - 70%	3		III	144 145 247	5升	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	1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
		8		III	163 223	5升	P001 IBC03		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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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毫升	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毫升	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	无	P905			
3073	乙烯基吡啶，稳定的	6.1	3 8	II		100毫升	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
3076	氢化烷基铝	4.2	4.3	I	320	无	P400		T21	TP2 TP7
3077	对环境有害的固态物质，未另作规定的	9		III	179 274 331	5千克	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
3078	铈，切屑或粗粉	4.3		II		500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
3079	甲基丙烯腈，稳定的	3	6.1	I		无	P001		T14	TP2 TP13
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毫升	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	179 274 331	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3083	氟化高氯酰 (高氯酰氟)	2.3	5.1			无	P200			
3084	腐蚀性固体，氧化性，未另作规定的	8	5.1	I	274	无	P002		T6	TP9 TP33
		8	5.1	II	274	1千克	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	无	P503			
		5.1	8	II	274	1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1	8	III	223 274	5千克	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3086	毒性固体，氧化性，未另作规定的	6.1	5.1	I	274	无	P002		T6	TP9 TP33
		6.1	5.1	II	274	500克	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	无	P503			
		5.1	6.1	II	274	1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1	6.1	III	223 274	5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3088	有机自热固体, 未另作规定的	4.2		II	274	无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223 274	无	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3089	金属粉, 易燃, 未另作规定的	4.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223	5千克	P002 IBC06		T1	TP33
3090	锂电池组	9		II	188 230 310	无	P903			
3091	装在设备中的锂电池组或同设备包装在一起的锂电池组	9		II	188 230	无	P903			
3092	1-甲氧基-2-丙醇	3		III		5升	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	无	P001			
		8	5.1	II	274	1升	P001 IBC02			
3094	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另作规定的	8	4.3	I	274	无	P099			
		8	4.3	II	274	1升	P001			
3095	腐蚀性固体, 自热性, 未另作规定的	8	4.2	I	274	无	P099		T6	TP9 TP33
		8	4.2	II	274	1千克	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	无	P099		T6	TP9 TP33
		8	4.3	II	274	1千克	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	1千克	P099			
		4.1	5.1	III	223 274	5千克	P099		T1	TP33
3098	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	5.1	8	I	274	无	P502			
		5.1	8	II	274	1升	P504 IBC01			
		5.1	8	III	223 274	5升	P504 IBC02			
3099	氧化性液体, 毒性, 未另作规定的	5.1	6.1	I	274	无	P502			
		5.1	6.1	II	274	1升	P504 IBC01			
		5.1	6.1	III	223 274	5升	P504 IBC02			
3100	氧化性固体, 自热性, 未另作规定的	5.1	4.2	I	274	无	P099			
		5.1	4.2	II	274	无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3101	液态 B 型有机过氧化物	5.2			122 181 195 274 323	25毫升	P520			
3102	固态 B 型有机过氧化物	5.2			122 181 195 274 323	100克	P520			
3103	液态 C 型有机过氧化物	5.2			122 195 274 323	25毫升	P520			
3104	固态 C 型有机过氧化物	5.2			122 195 274 323	100克	P520			
3105	液态 D 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	125毫升	P520			
3106	固态 D 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	500克	P520			
3107	液态 E 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	125毫升	P520			
3108	固态 E 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	500克	P520			
3109	液态 F 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	125毫升	P520 IBC520		T23	
3110	固态 F 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	500克	P520 IBC520		T23	TP33
3111	液态 B 型有机过氧化物，控制温度的	5.2			122 181 195 274 323	无	P520			
3112	固态 B 型有机过氧化物，控制温度的	5.2			122 181 195 274 323	无	P520			
3113	液态 C 型有机过氧化物，控制温度的	5.2			122 195 274 323	无	P520			

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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3114	固态 C 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 195 274 323	无	P520			
3115	液态 D 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	无	P520			
3116	固态 D 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	无	P520			
3117	液态 E 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	无	P520			
3118	固态 E 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	无	P520			
3119	液态 F 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	无	P520 IBC520		T23	
3120	固态 F 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	无	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	无	P099			
		5.1	4.3	II	274	1千克	P099			
3122	毒性液体, 氧化性, 未另作规定的	6.1	5.1	I	274 315	无	P001			
		6.1	5.1	II	274	100毫升	P001 IBC02			
3123	毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的	6.1	4.3	I	274 315	无	P099			
		6.1	4.3	II	274	100毫升	P001 IBC02			
3124	毒性固体, 自热性, 未另作规定的	6.1	4.2	I	274	无	P099		T6	TP9 TP33
		6.1	4.2	II	274	无	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	无	P099		T6	TP9 TP33
		6.1	4.3	II	274	500克	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	无	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	8	III	223 274	无	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	无	P099		T3	TP33
		4.2	5.1	III	223 274	无	P099		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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3128	有机自热固体，毒性，未另作规定的	4.2	6.1	II	274	无	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	6.1	III	223 274	无	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	无	P402			
		4.3	8	II	274	500克	P402 IBC01			
		4.3	8	III	223 274	1千克	P001 IBC02			
3130	遇水反应液体，毒性，未另作规定的	4.3	6.1	I	274	无	P402			
		4.3	6.1	II	274	500克	P402 IBC01			
		4.3	6.1	III	223 274	1千克	P001 IBC02			
3131	遇水反应固体，腐蚀性，未另作规定的	4.3	8	I	274	无	P403			
		4.3	8	II	274	500克	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.3	8	III	223 274	1千克	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	无	P403 IBC99			
		4.3	4.1	II	274	500克	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3	4.1	III	223 274	1千克	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克	P099			
		4.3	5.1	III	223 274	1千克	P099			
3134	遇水反应固体，毒性，未另作规定的	4.3	6.1	I	274	无	P403			
		4.3	6.1	II	274	500克	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	6.1	III	223 274	1千克	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	无	P403			
		4.3	4.2	II	274	无	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223 274	无	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3136	冷冻液态三氟甲烷	2.2				120毫升	P203		T75	TP5
3137	氧化性固体，易燃，未另作规定的	5.1	4.1	I	274	无	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				无	P203		T75	TP5

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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3139	氧化性液体, 未另作规定的	5.1		I	274	无	P502			
		5.1		II	274	1升	P504 IBC02			
		5.1		III	223 274	5升	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	无	P001			
		6.1		II	43 274	100毫升	P001 IBC02			
		6.1		III	43 223 274	5升	P001 IBC03 LP01			
3141	液态无机铈化合物, 未另作规定的	6.1		III	45	5升	P001 IBC03 LP01			
3142	液态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	无	P001			
		6.1		II	274	100毫升	P001 IBC02			
		6.1		III	223 274	5升	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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5千克	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	无	P001			
		6.1		II	43	100毫升	P001 IBC02			
		6.1		III	43 223	5升	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		无	P001		T14	TP2 TP9
		8		II		1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223	5升	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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223 274	5千克	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3148	遇水反应液体, 未另作规定的	4.3		I	274	无	P402			
		4.3		II	274	500克	P402 IBC01			
		4.3		III	223 274	1千克	P001 IBC02			
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升	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				无	P003			
3151	液态多卤联苯或液态多卤三联苯	9		II	203 305	1升	P906 IBC02			
3152	固态多卤联苯或固态多卤三联苯	9		II	203 305	1千克	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3153	全氟(甲基乙烯基醚)	2.1				无	P200		T50	
3154	全氟(乙基乙烯基醚)	2.1				无	P200			
3155	五氯酚	6.1		II	43	500克	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	无	P200			
3157	液化气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2	5.1		274	无	P200			
3158	冷冻液态气体, 未另作规定的	2.2			274	120毫升	P203		T75	TP5
3159	1,1,1,2-四氟乙烷(制冷气体 R134a)	2.2				120毫升	P200		T50	
3160	液化气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的	2.3	2.1		274	无	P200			
3161	液化气体, 易燃, 未另作规定的	2.1			274	无	P200		T50	
3162	液化气体, 毒性, 未另作规定的	2.3			274	无	P200			
3163	液化气体, 未另作规定的	2.2			274	120毫升	P200		T50	
3164	气压或液压物品(含有非易燃气体)	2.2			283	120毫升	P003			

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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3165	飞行器液压力装置燃料箱 (装有无水肼和甲肼混合液)(M86号燃料)	3	6.1 8	I		无	P301			
3166	内燃发动机或易燃气体发动的 车辆或易燃液体发动的车辆	9			106 312	无	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	无	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	无	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	无	P201			
3170	铝熔炼副产品或铝再熔副产品	4.3		II	244	500克	P410 IBC07	B2	T3 BK1 BK2	TP33
		4.3		III	223 244	1千克	P002 IBC08	B4	T1 BK1 BK2	TP33
3171	电池供电车辆或电池供电设备	9			106 240	无	无			
3172	液态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的	6.1		I	210 274	无	P001			
		6.1		II	210 274	100毫升	P001 IBC02			
		6.1		III	210 223 274	5升	P001 IBC03 LP01			
3174	二硫化钛	4.2		III		无	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	1千克	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	无			T3	TP3 TP26
		4.1		III	223 274	无	IBC01		T1	TP3 TP26
3178	无机易燃固体, 未另作规定的	4.1		II	274	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223 274	5千克	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	1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.1	6.1	III	223 274	5千克	P002 IBC06		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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3180	无机易燃固体，腐蚀性，未另作规定的	4.1	8	II	274	1千克	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.1	8	III	223 274	5千克	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	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3182	金属氢化物，易燃，未另作规定的	4.1		II	274	1千克	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
		4.1		III	223 274	5千克	P002 IBC04		T1	TP33
3183	有机自热液体，未另作规定的	4.2		II	274	无	P001 IBC02			
		4.2		III	223 274	无	P001 IBC02			
3184	有机自热液体，毒性，未另作规定的	4.2	6.1	II	274	无	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223 274	无	P001 IBC02			
3185	有机自热液体，腐蚀性，未另作规定的	4.2	8	II	274	无	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223 274	无	P001 IBC02			
3186	无机自热液体，未另作规定的	4.2		II	274	无	P001 IBC02			
		4.2		III	223 274	无	P001 IBC02			
3187	无机自热液体，毒性，未另作规定的	4.2	6.1	II	274	无	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223 274	无	P001 IBC02			
3188	无机自热液体，腐蚀性，未另作规定的	4.2	8	II	274	无	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223 274	无	P001 IBC02			
3189	自热金属粉，未另作规定的	4.2		II	274	无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223 274	无	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3190	无机自热固体, 未另作规定的	4.2		II	274	无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223 274	无	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	无	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	6.1	III	223 274	无	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	无	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	8	III	223 274	无	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3194	无机发火液体, 未另作规定的	4.2		I	274	无	P400			
3200	无机发火固体, 未另作规定的	4.2		I	274	无	P404		T21	TP7 TP9 TP33
3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的	4.2		II	183 274	无	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	183 223 274	无	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	无	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	8	III	182 223 274	无	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		I	274	无	P403 IBC99			
		4.3		II	274	500克	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3		III	223 274	1千克	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	无	P403			
		4.3	4.2	II	274	无	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223 274	无	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3210	无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II		1升	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5升	P504 IBC02		T4	TP1
3211	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II		1升	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5升	P504 IBC02		T4	TP1
3212	无机次氯酸盐, 未另作规定的	5.1		II		1千克	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3213	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II		1升	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5升	P504 IBC02		T4	TP1
3214	无机高锰酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	206	1升	P504 IBC02		T4	TP1
3215	无机过硫酸盐, 未另作规定的	5.1		III		5千克	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升	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升	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223 270	5升	P504 IBC02		T4	TP1
3219	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	103	1升	P504 IBC01		T4	TP1
		5.1		III	103 223	5升	P504 IBC02		T4	TP1
3220	五氟乙烷(制冷气体 R 125)	2.2				120毫升	P200		T50	
3221	B 型自反应液体	4.1			181 274	25毫升	P520	PP21		
3222	B 型自反应固体	4.1			181 274	100克	P520	PP21		
3223	C 型自反应液体	4.1			274	25毫升	P520	PP21		
3224	C 型自反应固体	4.1			274	100克	P520	PP21		
3225	D 型自反应液体	4.1			274	125毫升	P520			
3226	D 型自反应固体	4.1			274	500克	P520			
3227	E 型自反应液体	4.1			274	125毫升	P520			
3228	E 型自反应固体	4.1			274	500克	P520			
3229	F 型自反应液体	4.1			274	125毫升	P520 IBC99		T23	
3230	F 型自反应固体	4.1			274	500克	P520 IBC99		T23	
3231	B 型自反应液体, 控制温度的	4.1			181 194 274	无	P520	PP21		
3232	B 型自反应固体, 控制温度的	4.1			181 194 274	无	P520	PP21		
3233	C 型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	无	P520	PP21		

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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3234	C型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	无	P520	PP21		
3235	D型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	无	P520			
3236	D型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	无	P520			
3237	E型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	无	P520			
3238	E型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	无	P520			
3239	F型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	无	P520		T23	
3240	F型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	无	P520		T23	
3241	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	4.1		III	246	5千克	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	偶氮甲酰胺	4.1		II	215	1千克	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克	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	1千克	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	无	P904 IBC99			
3246	甲磺酰氯	6.1	8	I		无	P001		T14	TP2 TP12 TP13
3247	无水过硼酸钠	5.1		II		1千克	P002 IBC08	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升	P001	PP6		
		3	6.1	III	220 221 223	5升	P001	PP6		
3249	固态医药, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	221	500克	P002	PP6	T3	TP33
		6.1		III	221 223	5千克	P002	PP6	T1	TP33
3250	熔融氯乙酸	6.1	8	II		无	无		T7	TP3 TP28
3251	异山梨醇-5-一硝酸酯	4.1		III	132 226	5千克	P409			
3252	二氟甲烷(制冷气体 R 32)	2.1				无	P200		T50	
3253	三氧硅酸二钠	8		III		5千克	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3254	三丁基磷烷	4.2		I		无	P400		T21	TP7 TP33
3255	次氯酸叔丁酯	4.2	8	I		无	P099			
3256	高温液体, 易燃, 未另作规定的, 闪点高于 60.5°C, 温度等于或高于其闪点	3		III		无	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	无	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	无	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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5千克	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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5千克	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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5千克	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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5千克	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	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223 274	5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3264	无机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的	8		I	274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3268	气袋充气器, 或气袋模件, 或安全带预拉装置	9		III	280 289	无	P902 LP902			
3269	聚酯树脂器材	3		II	236	5升	P302			
		3		III	236	5升	P302			
3270	硝化纤维素滤膜, 按干重含氮不大于 12.6%	4.1		II	237 286	1千克	P411			
3271	醚类, 未另作规定的	3		II	274	1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	酯类, 未另作规定的	3		II	274	1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3273	腈类，易燃，毒性，未另作规定的	3	6.1	I	274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	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升	P001 IBC02			
3275	腈类，毒性，易燃，未另作规定的	6.1	3	I	274 315	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3276	腈类，毒性，液态，未另作规定的	6.1		I	274 315	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5升	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毫升	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
3278	有机磷化合物，毒性，液态，未另作规定的	6.1		I	43 274 315	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	43 223 274	5升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	43 274	100毫升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5升	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3281	液态, 羰基金属, 未另作规定的	6.1		I	274 315	无	P601		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3282	液态, 有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3283	硒化合物, 固态, 未另作规定的	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3284	碲化合物, 未另作规定的	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3285	钒化合物, 未另作规定的	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1 8	II	274	1升	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
3287	无机毒性液体, 未另作规定的	6.1		I	274 315	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3288	无机毒性固体, 未另作规定的	6.1		I	274	无	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100毫升	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	无	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1	8	II	274	500克	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		无	P621 IBC620 LP621		BK2	
3292	含钠电池组或含钠电池	4.3		II	239	无	P408			
3293	胂水溶液, 按重量含胂不超过37%	6.1		III	223	5升	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		无	P601		T14	TP2 TP13
3295	液态烃类, 未另作规定的	3		I		500毫升	P001		T11	TP1 TP8 TP9 TP28
		3		II		1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	七氟丙烷(制冷气体 R 227)	2.2				120毫升	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毫升	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毫升	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毫升	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			无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3301	腐蚀性液体, 自热性, 未另作规定的	8	4.2	I	274	无	P099			
		8	4.2	II	274	无	P001			
3302	2-丙烯酸二甲氨基乙酯	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
3303	压缩气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的	2.3	5.1		274	无	P200			
3304	压缩气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	8		274	无	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	无	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	无	P200			
3307	液化气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的	2.3	5.1		274	无	P200			
3308	液化气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	8		274	无	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	无	P200			
3310	液化气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	5.1 8		274	无	P200			
3311	冷冻液态气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2	5.1		274	无	P203		T75	TP5 TP22
3312	冷冻液态气体, 易燃, 未另作规定的	2.1			274	无	P203		T75	TP5
3313	有机颜料, 自热性	4.2		II		无	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.2		III	223	无	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	5千克	P002 IBC08		PP14 B3, B6	
3315	化学样品, 毒性	6.1		I	250	无	P099			
3316	化学品箱或急救箱	9			251	无	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	无	P406	PP26		
3318	氨溶液, 水溶液在 15℃时相对密度小于 0.880, 含氨量大于 50%	2.3	8		23	无	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	无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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升	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
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	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
									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	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
									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	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
3324	放射性物质，低比活度(LSA-II)，易裂变	7			172 326	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
3325	放射性物质，低比活度(LSA-III)，易裂变	7			172 326	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
3326	放射性物质，表面污染物体(SCO-I或SCO-II)，易裂变	7			172	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
3327	放射性物质，A型包件，易裂变，非特殊形式	7			172 326	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
3328	放射性物质，B(U)型包件，易裂变	7			172	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
3329	放射性物质，B(M)型包件，易裂变	7			172	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
3330	放射性物质，C型包件，易裂变	7			172	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
3331	放射性物质，按特殊安排运输，易裂变	7			172	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
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	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
3333	放射性物质，A型包件，特殊形式，易裂变	7			172	无	See chapter 2.7 and section 4.1.9			
3334	空运受管制的液体，未另作规定的	9			106 274 276	无	N/A			
3335	空运受管制的固体，未另作规定的	9			106 274 276	无	N/A			

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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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	无	P001		T11	TP2
		3		II	274	1升	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3337	制冷气体 R 404A	2.2				120毫升	P200		T50	
3338	制冷气体 R 407A	2.2				120毫升	P200		T50	
3339	制冷气体 R 407B	2.2				120毫升	P200		T50	
3340	制冷气体 R 407C	2.2				120毫升	P200		T50	
3341	二氧化硫脲	4.2		II		无	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	无	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3342	黄原酸盐	4.2		II		无	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	无	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	无	P099			
3344	固态季戊四醇四硝酸酯混合物, 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	无	P406	PP26 PP80		
3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61 274	1升	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 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药， 毒性，易燃，闪点不低于 23℃	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	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	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3349	固态拟除虫菊酯农药，毒性	6.1		I	61 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	61 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61 223 274	5千克	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℃	3	6.1	I	274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1升	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℃	6.1	3	I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5升	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3352	液态拟除虫菊酯农药，毒性	6.1		I	61 274	无	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61 223 274	5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3354	气体杀虫剂, 易燃, 未另作规定的	2.1			274		P200			
3355	气体杀虫剂, 毒性, 易燃, 未另作规定的	2.3	2.1		274		P200			
3356	化学氧气发生器 +	5.1		II	284		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		P099			
3358	制冷机, 装有易燃无毒液化气体	2.1			291	无	P003	PP32		
3359	熏蒸过的装置	9			302	无	无			
3360	植物纤维, 干的	4.1			29 117 299	无	P003	PP19		
3361	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	II		无	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3362	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3 8	II		无	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3363	机器中的危险货物或仪器中的危险货物	9			301	无	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	无	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	无	P406	PP24		
3366	三硝基甲苯(梯恩梯), 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	无	P406	PP24		
3367	三硝基苯, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	无	P406	PP24		
3368	三硝基苯甲酸, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	无	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	无	P406	PP24		
3370	硝酸脲, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	无	P406	PP78		
3371	2-甲基丁醛	3		II		1升	P001 IBC02		T4	TP1
3373	B 类生物物质	6.2			319	无	P650		T1	TP1
3374	乙炔, 无溶剂	2.1					P200			
3375	硝酸铵乳胶, 或悬浮体或凝胶, 爆破炸药的中间体	5.1		II	309	无	P099 IBC99		T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-硝基苯肼, 按重量含水不小于 30%	4.1		I	28	无	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3377	过硼酸钠一水合物	5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
3378	过氧化碳酸钠水合物	5.1		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
		5.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
3379	液态减敏爆炸物, 未另作规定的	3		I	274 311	无	P099			
3380	固态减敏爆炸物, 未另作规定的	4.1		I	274 311	无	P099			
3381	吸入毒性液体, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 毫升/ 立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或 等于 500 LC <sub>50</sub>	6.1		I	274	无	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3382	吸入毒性液体, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1000 毫升/ 立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或 等于 10 LC <sub>50</sub>	6.1		I	274	无	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3383	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规 定的, 吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度 大于或等于 500 LC <sub>50</sub>	6.1	3	I	274	无	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3384	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规 定的, 吸入毒性低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度 大于或等于 10 LC <sub>50</sub>	6.1	3	I	274	无	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3385	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另 作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓 度大于或等于 500 LC <sub>50</sub>	6.1	4.3	I	274	无	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3386	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另 作规定的, 吸入毒性低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽 浓度大于或等于 10 LC <sub>50</sub>	6.1	4.3	I	274	无	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3387	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作 规定的, 吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓 度大于或等于 500 LC <sub>50</sub>	6.1	5.1	I	274	无	P601		T22	TP2 TP9 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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3388	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于1000毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC <sub>50</sub>	6.1	5.1	I	274	无	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3389	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于200毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC <sub>50</sub>	6.1	8	I	274	无	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3390	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于1000毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC <sub>50</sub>	6.1	8	I	274	无	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3391	固态有机金属物质, 发火	4.2		I	274	无	P404	PP86	T21	TP7 TP33
3392	液态有机金属物质, 发火	4.2		I	274	无	P400	PP86	T21	TP2 TP7
3393	固态有机金属物质, 发火, 遇水反应,	4.2	4.3	I	274	无	P404	PP86	T21	TP7 TP33
3394	液态有机金属物质, 发火, 遇水反应,	4.2	4.3	I	274	无	P400	PP86	T21	TP2 TP7
3395	固态有机金属物质, 遇水反应,	4.3		I	274	无	P403		T9	TP7 TP33
		4.3		II	274	500克	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3		III	223 274	1千克	P410 IBC06		T1	TP33
3396	固态有机金属物质, 遇水反应, 易燃	4.3	4.1	I	274	无	P403		T9	TP7 TP33
		4.3	4.1	II	274	500克	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3	4.1	III	223 274	1千克	P410 IBC06		T1	TP33
3397	固态有机金属物质, 遇水反应, 自热性	4.3	4.2	I	274	无	P403		T9	TP7 TP33
		4.3	4.2	II	274	500克	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3	4.2	III	223 274	1千克	P410 IBC06		T1	TP33
3398	液态有机金属物质, 遇水反应,	4.3		I	274	无	P402		T13	TP2 TP7
		4.3		II	274	500毫升	P001 IBC01		T7	TP2 TP7
		4.3		III	223 274	1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP7

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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3399	液态有机金属物质, 遇水反应, 易燃	4.3	3	I	274	无	P402		T13	TP2 TP7
		4.3	3	II	274	500毫升	P001 IBC01		T7	TP2 TP7
		4.3	3	III	223 274	1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3400	固态有机金属物质, 自热性	4.2		II	274	500克	P410 IBC06		T3	TP33
		4.2		III	223 274	1千克	P002 IBC08		T1	TP33
3401	固态碱金属汞齐	4.3		I	182	无	P403		T9	TP7 TP33
3402	固态碱土金属汞齐	4.3		I	183	无	P403		T9	TP7 TP33
3403	固态钾金属合金	4.3		I		无	P403		T9	TP7 TP33
3404	固态钾钠合金	4.3		I		无	P403		T9	TP7 TP33
3405	氯酸钡溶液	5.1	6.1	II		1升	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1	6.1	III	223	5升	P001 IBC02		T4	TP1
3406	高氯酸钡溶液	5.1	6.1	II		1升	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1	6.1	III	223	5升	P001 IBC02		T4	TP1
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液	5.1		II		1升	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5升	P504 IBC02		T4	TP1
3408	高氯酸铅溶液	5.1	6.1	II		1升	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1	6.1	III	223	5升	P001 IBC02		T4	TP1
3409	液态硝基氯苯	6.1		II	279	100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
3410	盐酸盐对氯邻甲苯胺溶液	6.1		III	223	5升	P001 IBC03		T4	TP1
3411	β-萘胺溶液	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5升	P001 IBC02		T7	TP2
3412	甲酸, 按重量含酸10%-85%	8		II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
	甲酸, 按重量含酸5%-10%	8		III		5升	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3413	氟化钾溶液	6.1		I		无	P001		T14	TP2 TP13
		6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3414	氟化钠溶液	6.1		I		无	P001		T14	TP2 TP13
		6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3415	氟化钠溶液	6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3416	液态氯乙酰苯	6.1		II		无	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
3417	固态甲苄基溴(二甲苯基溴)	6.1		II		无	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3418	2,4-甲苯二胺溶液	6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3419	固态三氟化硼合乙酸	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3420	固态三氟化硼合丙酸	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3421	二氟化氢钾溶液	8	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	5升	P001 IBC03		T4	TP1
3422	氟化钾溶液	6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3423	固态氢氧化四甲铵	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3424	二硝基邻甲酚铵溶液	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5升	P001 IBC02		T7	TP2
3425	固态溴乙酸	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3426	丙烯酰胺溶液	6.1		III	223	5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3427	固态氯苯甲基氯	6.1		III		5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3428	固态异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3429	液态甲基氯苯胺	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3430	液态二甲苯酚	6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T7	TP2
3431	固态硝基三氟甲苯	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3432	固态多氯联苯	9		II	305	1千克	P906 IBC08		T3	TP33
3433	固态烷基锂	4.2	4.3	I	320	无	P400		T21	TP7 TP33
3434	液态硝基甲苯酚	6.1		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3436	固态水合六氟丙酮	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3437	固态氯甲酚	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3438	固态 $\alpha$ -甲基苄基醇	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3439	固态腈类，毒性，未另作规定的	6.1		I	274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3440	液态硒化合物，未另作规定的	6.1		I		无	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		100毫升	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5升	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3441	固态二硝基氯苯	6.1		II	279	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3442	固态二氯苯胺	6.1		II	279	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3443	固态二硝基苯	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3444	固态盐酸烟碱	6.1		II	43	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3445	固态硫酸烟碱	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3446	固态硝基甲苯	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3447	固态硝基二甲苯	6.1		II		500克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3448	固态催泪性毒气物质, 未另作规定的	6.1		I	274	无	P002		T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	无	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3449	固态溴苄基氰	6.1		I	138	无	P002		T6	TP33
3450	固态二苯氯膦	6.1		I		无	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3451	固态甲苯胺	6.1		II	279	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3452	固态二甲基苯胺	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3453	固态磷酸	8		III		5千克	P002 IBC08 LP01	B3	T1	TP33
3454	固态二硝基甲苯	6.1		II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3455	固态甲酚	6.1	8	II		500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3456	固态亚硝基硫酸	8		II		1千克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3457	固态硝基氯甲苯	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3458	固态硝基茴香醚	6.1		III	279	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3459	固态硝基苯溴	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3460	固态 N-乙苄基甲苯胺	6.1		III		5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3461	固态卤化烷基铝	4.2	4.3	I	320	无	P404		T21	TP7 TP33
3462	固态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的	6.1		I	210 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	210 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	210 223 274	5千克	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3463	丙酸, 按重量含酸不小于 90%	8	3	II		1 升	P001 IBC02		T7	TP2
3464	固态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	43 274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43 274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223 274	5千克	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 数量	容器和 中型散货箱		便携式罐体和散 装货箱	
							包装 规范 (8)	特殊 规定 (9)	规范 (10)	特殊 规定 (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3465	固态有机砷化合物, 未另作规定的	6.1		I	274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3466	固态羰基金属, 未另作规定的	6.1		I	274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3467	固态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	无	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500克	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223 274	5千克	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3468	金属氢储存系统中的氢	2.1			321	无	P099			
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	无	P001		T11	TP2 TP27
		3	8	II	163	1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
		3	8	III	163 223	5升	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	1升	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
3471	二氟化物溶液, 未另作规定的	8	6.1	II		1升	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	5升	P001 IBC03		T4	TP1
3472	丁烯酸, 液态	8		III		5升	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3473	燃料电池盒, 装有易燃液体	3			328	1升	P003	PP88		



## 第 3.3 章

### 适用于某些物品或物质的特殊规定

3.3.1 当危险货物一览表第 6 栏列出与物质或物品有关的特殊规定时, 该特殊规定的意义和要求如下文所述。

- 16 用以进行试验、分类、研究和发展、质量控制, 或作为商业样品的新的或现有的爆炸性物质或物品样品, 可以按照主管当局的指示运输。未湿润或未减敏的爆炸品样品, 应装入主管当局规定的小包件, 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 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, 条件是其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它形状时, 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, 如按总重量计算的含砷量不大于 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%, 除非经主管当局特别批准, 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%, 除非经主管当局特别批准, 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) 如内装物按重量包括 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) 如内装物按重量含 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) 其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 一氯化汞和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 制冷机包括专门为在内隔间低温保存食品或其他物品设计的机器或其他器具，以及空调装置。制冷机和制冷机部件如所包含的 2.2 项气体少于 12 千克或包含的氨溶液(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的次要危险性、控制温度和危急温度(如果有的话)、类属条目编号载于 2.5.3.2.4 中。
- 127 其它惰性物质或惰性物质混合物可由主管当局斟酌使用，只要这种惰性物质有同样的减敏性质。

- 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。当原籍国主管机关根据 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，原籍国主管机关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 二氯异氰脲酸的二水合钠盐不受本规章限制。
- 138 对溴苄基氰不受本规章限制。
- 141 做过充分的热处理以致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 这种物质的分类将随粒径和容器不同而异，但界线未曾以试验方式加以确定。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 在危险货物一览表中用名称具体列出的物质不得按这个条目运输。按这个条目运输的物质可含有不超过 20%的硝化纤维素，但硝化纤维素按干重的含氮量不得超过 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 具有次要危险性的放射性物质必须：
- (a) 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；
  - (b) 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 酌情将其划归 I 类、II 类或 III 类包装。
- 5.4.1.5.7.1 (b) 要求的说明必须包括这些次要危险性的说明（例如“次要危险性：3、6.1”）、对构成这一（这些）次要危险性起最大作用的成分名称、如适用时包装类别。
- 177 硫酸钡不受本规章限制。
- 178 这一名称仅在一览表上无其它适当名称并仅在原产地国主管当局批准后方可使用。
- 179 这项规定适用于对水生环境有危险的物质和混合物，或属于海洋污染物，但不符合任何其他类别或另一第 9 类物质的分类标准。这项规定也适用于在其他方面不受本规章范本约束但受《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》管制的废物，即被原籍国、过境国或目的地国主管机关确定属危害环境物质的物质，但根据本规章不符合危害环境物质或任何其他危险类别的标准。
- 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)，除非由于试验数据证明该物质装在这种容器里不呈现爆炸性，产地国主管机关准许不贴这种标签(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 交付运输的锂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) 对于锂金属或锂合金电池，锂含量不超过 1 克，对于锂离子电池，锂当量含量不超过 1.5 克；
  - (b) 对于锂金属或锂合金电池组，合计锂含量不超过 2 克，对于锂离子电池组，合计的锂当量含量不超过 8 克；
  - (c) 每个电池或电池组都是经证明符合《试验和标准手册》第三部分第 38.3 节中每项试验的要求的型号；
  - (d) 电池组相互隔开以防短路，并装放在结实的容器里，安装在装置中者除外；和
  - (e) 除非安装在装置中，装有超过 24 个锂电池或 12 个锂电池组的每个包件还须另外符合下列要求：
    - (一) 每个包件必须作标记表明它装有锂电池组并说明包件受损时应遵循的特别

程序；

- (二) 每批装运货物必须附有票据表明包件装有锂电池组并说明包件受损时应遵循的特别程序；
- (三) 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，不使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
- (四) 除非锂电池组与装置包装在一起，包件总重不得超过 30 千克。

按照本规章上面及其他地方的用法，“锂含量”是指锂金属或锂合金电池阳极中的锂质量，但如果是锂离子电池，以克为单位的“锂当量含量”是按以安培小时为单位的额定容量乘以 0.3 计算的。

- 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℃)。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，可视情况作为涂料或印刷油墨运输。见 UN 1210、UN 1263 和 UN 3066。
- 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℃±2℃的温度下搅拌 1 小时，呈现的溶解率为 5%或更低，则视作不溶解的。见 ISO 3711: 1990。
- 201 打火机和打火机加油器必须符合它们加油时所在的国家的规定。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℃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℃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、缚好或以其它方式关紧，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，除非得到主管当局的特别批准。
- 207 聚合珠粒和制模化合物可以是由聚苯乙烯、聚(甲基丙烯酸甲酯)或其它聚合物制成的。
- 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℃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)。含偶氮甲酰胺重量不超过 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的游离液体。每一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运输装置关闭时必须无可见的游离液体。每一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运输装置关闭时必须无可见的游离液体。每一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和经过基因修改的组织，根据第 2.6 章符合感染性物质的定义并符合列入第 6.2 项之标准者，应酌情按 UN 2814、UN 2900 或 UN 3373 运输。
- 220 只有这种溶液或混合物的易燃液体成分的技术名称必须在紧接着正式运输名称之后的括弧内标出。
- 221 本条目下包括的物质不得是 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已确定的第(3)栏所列的类或项或任何其它类或项的定义标准，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。它不得在温度高于-15℃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。
- 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，硝酸脲的含量按重量不得超过 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 本条目适用于含有任何形式的锂的电池和电池组，包括锂聚合物和锂离子电池和电池组。锂电池和电池组如符合下列要求可按本条目运输：
- (a) 每一电池或电池组都是经证明符合《试验和标准手册》第三部分第 38.3 节每一项试验的要求的型号；
  - (b) 每一电池和电池组装有安全排气装置，或其设计能防止在正常运输中难免发生的条件下猛烈破裂；
  - (c) 每一电池和电池组装有防止外部短路的有效装置；
  - (d) 包含并联的多个电池或电池系列的每个电池组装有防止危险的反向电流所需的有效装置(例如二极管、保险丝等)。
- 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当局规定的标准进行。
- 235 本条目适用于装有第 1 类爆炸性物质并且也可能装有其他类危险货物的物品。这些物品用作救生用的车辆气袋充气器或气袋模件或安全带预拉装置。
- 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。危险货物一览表第 7 栏列出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、覆盖或背衬材料等，在进行《试验和标准手册》第一部分试验系列 1(a)所述的一个试验时必须不会容易传播爆炸。

此外，主管当局可根据适当的燃烧速率试验结果，同时考虑到《试验和标准手册》第三部分第 33.2.1 节的标准试验，决定交运形式的硝化纤维素滤膜不须受本规章适用于 4.1 项易燃固体的规定约束。

238 (a) 电池如果能够经受下述的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  $95 \pm 5$  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且加以保护以防损坏和短路。

(b) 不漏的电池如果在温度  $55^{\circ}\text{C}$  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，而且在包装供运输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、硫和/或多硫化物以外的危险货物。电池组或电池不得在电池组或电池中有任何液态钠元素存在的温度下交付运输，除非得到主管当局批准并且按主管当局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防止危险货物在正常运输条件下释出。

电池组必须包括紧固在一个其建造和封闭方式能防止危险货物在正常运输条件下释出的金属外壳内的多个电池，这些电池完全被金属外壳封在里面。

除空运外，安装在车辆上的电池组(UN 3171)不受本规章限制。

240 本条目只适用于用湿电池、钠电池或锂电池供电的、并且运输时这些电池安装在里面的车辆和设备。这种车辆和设备的例子是电动汽车、剪草机、轮椅和其他移动辅助设备。由内燃机和湿电池、钠电池或锂电池推动的混合动力车辆，在装有电池(组)运输时，应酌情按 UN 3166 易燃气体推动车辆或 UN 3166 易燃液体推动车辆条目的规定交运。

- 241 配制品的配制方式必须使它在运输过程中保持均匀不分离。硝化纤维素含量低的配制品如分别根据《试验和标准手册》第一部分试验系列 1(a)、2(b)和 2(c)试验其在规定的封闭条件下加热时起爆、爆燃或爆炸的可能性时不显示危险性质，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 进行试验时证明不是易燃固体(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 本条目包括例如铝浮渣、铝撇渣、用过的阴极、用过的电解槽衬料和铝盐渣。
- 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弄紧；
  - (b) 必须留有足够的空隙(不少于 3%)让液体能够膨胀；
  - (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经修订的《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 本条目只能用于为进行与《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》的执行情况有关的分析所提取的化学品样品。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当局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才可以运输：
- (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，拟适用于装少量各种危险货物的箱子或盒子，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 7 栏中列出“无”一字的危险货物。

各组成部分不得危险地起反应(见 4.1.1.6)。任何一个箱子中的危险货物的总数量不得超过 1 升或 1 千克。为整个箱子划定的包装类别,必须是为箱子中任何一种物质划定的最严格的包装类别。

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。

化学品箱和急救箱中放在内容器中的危险货物,如果不超过危险货物一览表第 7 栏所列的适用于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,除非得到主管当局特别批准,不得运输。
- 267 含有氯酸盐的任何 C 型爆破炸药必须与含有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碰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 乳糖或葡萄糖或类似材料可以用作减敏剂,只要该物质按重量含有不少于 90%的减敏剂。主管当局可根据对至少三个准备好供运输的包件进行《试验和标准手册》第一部分第 16 节试验系列 6(c)的结果允许将这些混合物划入 4.1 项。按重量含减敏剂至少 98%的混合物不受本规章限制。装有按重量含减敏剂不少于 90%的混合物的包件不需要贴“毒性”次要危险性标签。
- 272 这种物质除非得到主管当局特别批准,不得按 4.1 项的规定运输(见 UN 0143)。
- 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,并且当样品保持在温度不低于  $75^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  为时 24 小时后,样品中心的温度不超过  $200^{\circ}\text{C}$ ,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时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 1000 毫升。
- 278 这些物质的分类和运输,须由主管当局根据对准备好供运输的包件进行《试验和标准手册》第一部分的系列 2 各项试验和系列 6(c)一项试验的结果给予批准(见第 2.1.3.1)。主管当局必须根据第 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 本条目适用于用作救生用的车辆气袋充气器或气袋模件或安全带预拉装置并且装有第 1 类爆炸性物质或其他类危险货物的物品,并且在作为部件运输时和在这些物品提交运输时已按照《试验和标准手册》第一部分试验系列 6(c)进行过试验,结果是装置没有爆炸、装置外壳或压力容器没有碎裂,也没有可能明显妨碍在紧邻处救火或其他应急行动的抛射危险或热效应。
- 281 用油浸湿、弄潮或沾染的干草、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,除非主管当局特别批准。
- 未用油浸湿、弄潮或沾染的干草、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) 按照主管当局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 2.2.1.1.1(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,如每片滤膜的重量不超过 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,除非主管当局根据对准备好供运输的包件进行《试验和标准手册》第一部分的系列 2 各项试验和系列 6(c)一项试验得出的结果予以批准(见 2.1.3.1)。
- 289 装于运输工具中,或装于转向杆、车门镶板、车座等成品车辆部件内的气袋或安全带不受本规章约束。

- 290 当这种物质符合第 2 部分规定的其他类别或项别的定义和标准时,必须按照最主要的次要危险性分类。这种物质必须按适合该主要类或项物质的正式运输名称和联合国编号、加上按照危险货物一览表第(2)栏适用于这种物质的名称申报,并按照适用于该联合国编号的规定运输。此外,必须适用 2.7.9.1 规定的所有其他要求,5.2.1.5.2 除外。
- 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 按体积含氧不大于 23.5%的混合物,如不存在其他氧化性气体,可在本条目下运输。浓度在这一限度内,即不需要贴 5.1 项次要危险性标签。
- 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 电池组不需要个别地作标记和贴标签,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。UN2990 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,可为自动膨胀装置的目的包装运输,条件是每件器材的爆炸物质量不得超过 3.2 克;
  - (c) 2.2 项压缩气体;
  - (d) 蓄电池(第 8 类)和锂电池(第 9 类);
  - (e) 急救箱或包括少量危险货物在内的维修箱(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。

297 对于空运，托运人和(各)运输人之间必须为每批托运货物作出安排，以确保排气安全程序得到遵守。

装有固态二氧化碳的运输装置如由海船运载，必须在两侧醒目地标明“当心固态二氧化碳(干冰)”。装有固态二氧化碳的其他容器如由海船运载必须标明“固态二氧化碳—不要堆置在甲板下”。

固态二氧化碳(干冰)，如果包件上标有“固态二氧化碳”或“干冰”，并且标明冷藏的物质是供诊断或治疗用(例如，冷冻的医疗样品)，可免受运输票据要求的约束。

299 根据 ISO 8115:1986 具有不低于 360 千克/米<sup>3</sup> 密度的干棉花托运货物装在封闭的运输装置运输时不受本规章限制。

300 鱼粉或鱼屑如在装载时温度超过 35℃ 或者比周围温度高出 5℃(以较高者为准)，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危险货物一览表第 7 栏中对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，那么这些物质之间不得能够相互危险地起反应(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。

主管当局可以对在本条目下运输的其它机器或仪器免除规章要求。装在机器或仪器中的危险货物数量超过危险货物一览表第 7 栏规定的数量时，如得到主管当局批准，可以运输。

302 在正式运输名称中，“装置”一词是指：

公路运货车；

铁路货车；

货物集装箱；

公路油罐车；

铁路油罐车；或

便携式罐体。

但熏蒸过的装置海运时仅受 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 干电池组如所装的腐蚀性电解液在电池组外壳有裂缝时不会流出电池组即不受本规章限制，但电池组必须牢固地包装并加以保护以防短路。这类电池组的例子有：碱—锰、锌—碳、镍—金属氢化物和镍—镉电池组。
- 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 本条目只能用于根据第 1 类的试验系列 1 和 2(见《试验和标准手册》第一部分)进行试验时不显示第 1 类爆炸性质的物质。
- 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，并得到主管当局批准。
- 310 《试验和标准手册》第 38.3 章的试验要求不适用于不超过 100 个锂电池和电池组的生产批次，也不适用于为进行试验而运输的生产前锂电池和电池组原型，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 本条目下的物质非经有关当局根据《试验和标准手册》第一部分相关试验的结果予以批准，不得运输。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当局批准时规定的水平。
- 312 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。这些条目包括由内燃机和湿电池、钠电池或锂电池为动力的混合电动汽车，运输时带有电池(组)。
- 313 满足第 8 类标准的物质和混合物，应加“腐蚀性”次要危险性标签(8 号式样，见 5.2.2.2.2)。
- 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 UN2814 或 UN2900,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 准备从 2007 年 7 月 1 日起将本条目从规章范本中删除。在此期间，仍可使用本条目或相关的类属条目，而不必考虑 2.0.2.2。
- 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，可在本条目下运输。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。废弃喷雾器，渗漏或严重变形者除外，必须按照包装

规范 P003 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 本条目适用于装有易燃液体，包括甲醇或甲醇/水溶液的燃料电池盒。燃料电池盒，系指储存燃料向燃料电池动力设备供电的容器，电池盒通过阀门控制输入该设备的燃料流量而没有发电组件。燃料电池盒的设计和构造必须能防止燃料在正常运输条件下漏出。

本条目适用的燃料电池盒设计型号，应标明在无包装容器的情况下已通过 100 千帕压力(表压)的内压试验。

- 329 物质的闪点等于或低于 60°C 时，除了本规章要求的危险性标签外，包件必须贴“易燃液体”次要危险性标签(3 号式样，见 5.2.2.2.2)。

- 330 石油产品(例如汽油)含量多达 5%的醇类，必须在“UN1987 醇类，未另外规定的”条目下运输。

- 331 满足 2.9.3 标准的危害环境物质，必须外加 5.2.1.7 和 5.3.2.3 规定的标记。

## 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 7 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第 3.2 章危险货物一览表第 7 栏中用“无”一词表示。第 1.4 章和 7.2.4 节的规定，不适用于有限数量包装的危险货物运输。本规章的所有其他规定和要求适用于有限数量的运输，但本章具体规定者除外。

3.4.2 危险货物只能装在有合适外容器的内容器中。不过，运输喷雾器或“装气体的小型贮器”等物品时，使用内容器是不需要的。容器必须符合 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8 的规定并且其设计必须符合 6.1.4 的结构要求。包件的总毛重不得超过 30 千克。

3.4.3 符合 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8 规定的条件的收缩包装或拉伸包装托盘，可接受作为装有按照本章运输的危险货物的物品或内容器的外容器，但用玻璃、瓷器、粗陶瓷或某些塑料等材料制造的易碎或易破内容器不得使用这种容器运输。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 有限数量包装的不同危险货物可以放在同一外容器中，条件是在发生渗漏时它们不会危险地起反应。

3.4.6 按照本章运输的危险货物包件无须贴标签。在一个车辆或一个货物集装箱中，无须适用危险货物的任何隔离要求。

3.4.7 除了 5.4.1 中所规定的票据要求之外，在货物说明中必须写入“有限数量”或“LTD QTY”一词(见 5.4.1.5.2)。

3.4.8 内装有限数量危险货物的包件不需要标出内装物的正式运输名称，但必须在一个菱形框内标明内装物的联合国编号(前加字母“UN”)。菱形边线的宽度至少 2 毫米；数字至少 6 毫米高。如果包件内有不同联合国编号的一种以上物质，菱形框必须够大以便容纳每个有关联合国编号。

3.4.9 以准备或适合通过零售商销售的形式包装和分销的供个人或家庭使用的有限数量危险货物，可进一步免除在容器上标明正式运输名称和联合国编号，并可免除危险货物运输票据要求。