



中华人民共和国国家标准

GB 12268—20××

代替 GB 12268—2012

危险货物品名表

List of dangerous goods

(征求意见稿)

20××-××-××发布

20××-××-××实施

国 家 市 场 监 督 管 理 总 局
国 家 标 准 化 管 理 委 员 会 发布

目 次

| | |
|-------------------------|-----|
| 前 言 | I |
| 1 范围..... | 1 |
| 2 规范性引用文件..... | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 一般规定..... | 1 |
| 5 结构..... | 2 |
| 6 特殊规定..... | 2 |
| 7 有限数量..... | 2 |
| 8 例外数量..... | 3 |
| 9 包装的一般规定..... | 3 |
| 10 可移动罐柜和散装容器的一般规定..... | 4 |
| 附录 A..... | 231 |
| 附录 B..... | 260 |
| 附录 D..... | 276 |
| 参考文献..... | 293 |

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件与联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（第22修订版）（以下简称《规章范本》）的技术内容一致。

本文件代替GB 12268—2012《危险物品名表》。与GB 12268—2012相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了危险货物分类、编号的内容（见4.1，2012年版的4.1、4.2、4.4）；
- 增加了危险物品名表包含范围的说明（见4.2）；
- 增加了UN0510—UN0513、UN 3496—UN 3550共59个危险货物条目（见表2, 2012年版的表1）；
- 更改了危险物品名表结构，修改第6栏为“联合国包装类别”，增加了第8栏“有限数量”、第9栏“例外数量”、第10栏“包装指南”、第11栏“特殊包装规定”、第12栏“可移动罐柜和散装容器指南”、第13栏“可移动罐柜和散装货箱特殊规定”，修改后的危险物品名表共13栏（见5.1、5.7~5.14，2012年版的第5章）；
- 更改了特殊规定（见第6章、附录A，2012年版的4.6、附录B）；
- 增加了有限数量规定（见第7章）；
- 增加了例外数量规定（见第8章）；
- 增加了包装的一般规定（见第9章）；
- 增加了可移动罐柜和散装容器的一般规定（见第10章）；
- 修改了类属和未另作规定的危险货物正式运输名称一览表（见附录B，2012年版的附录A）；
- 增加了现已划定可用包装装载的自反应物质一览表（见附录C）；
- 增加了有机过氧化物一览表（见附录D）；
- 删除了索引（见2012年版的索引）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家市场监督管理总局提出。

本文件所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 12268—1990、GB 12268—2005、GB 12268—2012。

危险货物物品名表

1 范围

本文件规定了危险货物物品名表的一般规定、结构、特殊规定、有限数量、例外数量、包装的一般规定、可移动罐柜和散装容器的一般规定。

本文件适用于危险货物运输、储存、经销及相关活动。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用文件而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用本文件。

GB 6944 危险货物分类规则

联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（第22修订版）

联合国《试验和标准手册》（第7修订版）

3 术语和定义

GB 6944界定的术语和定义适用于本文件。

4 一般规定

4.1 危险货物的分类应符合 GB 6944 的要求。

4.2 危险货物物品名表列出了最常运输的危险货物。危险货物物品名表没有列入那些过于危险，除经特别批准禁止运输的危险货物。危险货物物品名表见表 2。

4.3 危险货物的危险性与其固有的不稳定性有关。对大多数危险货物，这种不稳定性能够通过正确的包装、稀释、稳定、添加抑制剂、冷冻或其他预防措施加以控制。危险货物应按照危险货物物品名表的规定进行运输。

4.4 危险货物应按照危险货物物品名表中适合该物质或物品的名称标示。

4.4.1 构成危险货物的物质或物品可能含有杂质（例如生产过程中产生的杂质），或为了稳定或其他目的的使用了不影响其分类的添加剂。当这些杂质或添加剂影响到其分类时，该危险货物应视为混合物或溶液。

4.4.2 混合物或溶液，其单一主要成分是危险货物物品名表中列出名称的一种物质，另有一种或多种物质未列入危险货物物品名表；或含有微量的一种或多种在危险货物物品名表中列出名称的物质，该混合物或溶液应按照其主要成分在危险货物物品名表中的名称和说明进行标示，符合下列条件之一的除外：

a) 该混合物或溶液在危险货物物品名表中已具体列出名称；

b) 危险货物物品名表中所列物质的名称和说明专门指出该条目仅适用于纯物质；

c) 该混合物或溶液的危险性类别或项别、次要危险性、联合国包装类别或物理状态等与危险货物物品名表中所列物质不同；

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

在上述其他情况下，a) 中所述者除外，应把混合物或溶液当作危险货物物品名表中未具体列出名称的危险货物处理。

4.4.3 危险货物物品名表中没有列出名称的由两种或以上危险货物组成的混合物或溶液，应按照能够最准确说明该混合物或溶液的正式运输名称、说明、危险类别或项、次要危险性和联合国包装类别进行标示。

4.4.4 未列出具体的名称的危险货物，使用“类属”或“未另作规定”的条目标示，这些危险货物应在其危险性质确定，并使用危险货物物品名表中最恰当的描述该危险货物的名称后方可运输、储存、经销及相关活动。

5 结构

5.1 危险货物物品名表分为13栏，依次为第1栏“联合国编号”、第2栏“名称和说明”、第3栏“英文名称”、第4栏“类别或项别”、第5栏“次要危险性”、第6栏“联合国包装类别”、第7栏“特殊规定”、第8栏“有限数量”、第9栏“例外数量”、第10栏“包装指南”、第11栏“特殊包装规定”、第12栏“可移动罐柜和散装容器规范”、第13栏“可移动罐柜和散装容器特殊规定”。

5.2 第1栏“联合国编号”，为根据联合国分类制度给危险货物划定的系列编号。

5.3 第2栏“名称和说明”，为危险货物的中文正式名称，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、对等）表示；也可附加中文说明，用宋体字表示（其中“%”符号代表：

a) 如果是固体或液体混合物以及溶液和用液体湿润的固体，为根据混合物、溶液或湿润固体的总质量计算的质量分数，单位为 10^{-2} ；

b) 如果是压缩气体混合物，按压力装载时，用占气体混合物总体积的体积分数表示，单位为 10^{-2} ；或按质量装载时，用占混合物总质量的质量分数表示，单位为 10^{-2} ；

c) 如果是液化气体混合物和加压溶解的气体，用占混合物总质量的质量分数表示，单位为 10^{-2} 。

5.4 第3栏“英文名称”，为危险货物的英文正式名称，用大写字母表示；附加说明用小写字母表示。

5.5 第4栏“类别或项别”，为危险货物的主要危险性，其中第1类危险货物还包括其所属的兼容组，危险货物的类别或项别以及爆炸物兼容组划分按GB 6944确定。

5.6 第5栏“次要危险性”，为除危险货物主要危险性以外的其他危险性的类别或项别，按GB 6944确定。

5.7 第6栏“联合国包装类别”，为按照GB 6944划分的联合国包装类别。

5.8 第7栏“特殊规定”，规定了与物品或物质有关的特殊规定，适用于允许用于该物质或物品的所有联合国包装类别。

5.9 第8栏“有限数量”，规定了按有限数量运输要求确定的每件内包装或物品的最大数量，见第7章。

5.10 第9栏“例外数量”，规定了按例外数量运输要求确定的每件内包装和外包装的最大数量，见第8章。

5.11 第10栏“包装指南”，规定了可用于运输物质和物品的包装方式（包括中型散装容器和大型包装），采用P、IBC、LP加数字编码表示。当本栏中列出N/A时，该物质或物品无包装要求。

5.12 第11栏“特殊包装规定”，规定了适用于中型散装容器、大型包装等包装指南的特殊要求，采用PP、B、L加数字编码表示。

5.13 第12栏“可移动罐柜和散装容器指南”，规定了使用可移动罐柜运输物质所要求的包装方式，采用字母T加数字编码表示；用散装容器运输物质时需符合适用的散装容器规范，采用带有字母“BK”加数字的编码表示；允许用多元气体容器运输的气体，在相应包装指南的“多元气体容器”栏内标明。

5.14 第13栏“可移动罐柜和散装容器特殊规定”，规定了用于可移动罐柜运输物质时的所有特殊规定，采用字母“TP”加数字编码表示。

6 特殊规定

6.1 危险货物特殊规定见附录A。

7 有限数量

7.1 危险货物以有限数量运输时，其数量限制应满足危险货物物品名表“有限数量”栏的要求，不允许按照有限数量运输的危险货物，用“0”表示。

7.2 以有限数量运输的危险货物，其包装应满足：

7.2.1 危险货物以有限数量运输时应装在有合适外包装的内包装中，并且可使用中间包装。对于喷雾器或“装气体的小型贮器”等物品，则无须使用内包装。包件的总毛重不应超过30 kg。

7.2.2 装有危险货物的物品或内包装的外包装，可采用符合规定的收缩包装或拉伸包装托盘；但玻璃、瓷器、粗陶瓷或某些塑料等材料制造的易碎或易破的内包装应放在合适的中间包装中。包件的总毛重不

应超过 20kg。

7.2.3 第 8 类液态货物使用玻璃、瓷器或粗陶瓷内包装按包装类别 II，内包装应放在相容的坚硬中间包装内。

7.2.4 以有限数量包装的不同危险货物在发生渗漏时不会发生危险反应时，可以放在同一外包装中。

8 例外数量

8.1 危险货物以例外数量运输时，其数量限制应满足危险货物品名表“例外数量”栏的要求，例外数量用 E0~E5 编号表示，其内包装、外包装的最大净装载量见表 1。

表 1 例外数量包装编码

| 编码 | 每件内包装的最大净装载量 (固体为g, 液体和气体为mL) | 每件外包装的最大净装载量 (固体为g, 液体和气体为mL, 在混包的情况下为g和 mL之总和) |
|----|----------------------------------|---|
| E0 | 不允许例外数量运输 | |
| E1 | 30 | 1000 |
| E2 | 30 | 500 |
| E3 | 30 | 300 |
| E4 | 1 | 500 |
| E5 | 1 | 300 |

8.2 例外数量包装编码对气体而言，内包装标明的容量系指内贮器的水容量；外包装标明的容量，为在一件外包装内所有内包装水容量的总和。

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

8.4 任何货物运输单元可装载的包装件，最大数量不得超过 1000 个。

8.5 以例外数量运输的危险货物，其包装应满足：

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

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

8.5.3 中间包装应牢靠地包装在坚固、硬质的外包装内（木材、纤维板或其他同样坚固的材料）。

9 包装的一般规定

9.1 危险货物应装在质量合格的包装（包括中型散装容器和大型包装）中。新的、重复使用的、修整或改制的包装、中型散装容器、大型包装应足够坚固，能够承受正常运输过程中遇到的冲击和荷载。正常运输过程中包装（包括中型散装容器和大型包装）的结构和封闭性应能防止由于振动或温度、湿度、压力变化（例如海拔变化产生的）造成的任何内装物损失。不应有任何危险残余物粘附在包装、中型散装容器和大型包装外表面。

9.2 每个包装、中型散装容器和大型包装（内包装除外），应按照国家相关要求设计、生产、检测和试验，并获得型式认可。

9.3 装载液体的包装（包括中型散装容器和大型包装）应留有足够的空间，以防止在运输过程中由于温度变化引起液体膨胀而导致包装泄漏或永久变形，且应能够承受正常运输过程中液体对包装的内部压力。

9.4 内包装应合理置放在外包装中，确保在正常运输条件下内包装不会破裂、被刺穿或其内装物漏到外

包装中。装有液体的内包装，包装后封闭装置应朝上，且在外包装内的摆放位置应与方向标记要求一致。易于破裂或被刺破的内包装，如用玻璃、陶瓷、粗陶瓷或某些塑料制成的内包装，应使用适当衬垫材料固定在外包装中。内装物的任何泄漏，均不应衬垫材料或外包装的保护性能造成重大破坏。如组合包装的外包装或大型包装装载不同类型的内包装并顺利通过试验，则这些各不相同的内包装也可以合装在此外包装或大型包装中。

9.5 如果危险货物与其他货物会发生危险反应，则不应装载在同一个外包装或大型包装中：

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

9.6 内含潮湿或稀释物质的包装，封闭装置应保证液体（水、溶剂或减敏剂）的百分比在运输过程中不会下降到规定的限度以下。如果中型散装容器上安装了两个或以上串联的封闭系统，离所运物质最近的那个系统应先封闭。

9.7 如果包装内可能因温度上升或其他原因内装物释放气体（不具有毒性、易燃性等危险特性）而产生压力，包装或中型散装容器可安装一个通气孔。在正常运输状态下，通气孔应能防止液体泄漏或异物进入。

9.8 未采取适当措施消除危险性的情况下，装载过危险货物的空包装（包括中型散装容器和大型包装），应与装有该物质的包装适用相同要求。

9.9 在正常运输过程中可能变成液体的固体危险货物所用的包装（包括中型散装容器）应能具备装载液态该危险货物的性能。

9.10 危险货物的包装应满足相对应包装指南的规定，见《规章范本》第 4.1.4.1、4.1.4.2、4.1.4.3。

9.11 第 1 类危险货物、第 2 类危险货物、有机过氧化物（5.2 项）和 4.1 项自反应物质、放射性物质的特殊包装规定还应满足《规章范本》第 4.1.5~4.1.9 的规定。

10 可移动罐柜和散装容器的一般规定

10.1 可移动罐柜应按照国家相关要求进行设计、制造、检验和试验，并应满足在正常运输条件下的震动、温度、湿度或压力的变化不得导致散装容器内装物外泄。

10.2 未采取清洁措施还残留有气体的空罐柜，应按照与装有该物质的可移动罐柜相同要求进行运输。

10.3 可移动罐柜应满足相应的可移动罐柜导则的规定，见《规章范本》第 4.2.5。

10.4 散状固体物质应在散装容器内均衡分布。不应有任何危险残余物粘附在散装容器的外表面。散装容器的通风装置应保持清洁和有效。在运输过程中可能变为液体的物质，不得使用散装容器。

10.5 如果散装容器连续安装了几套封闭系统，离所运物质最接近的系统应最先封闭。

10.6 未采取适当措施消除危险性的情况下，装载过危险货物的空散装容器，应按照与装有该物质的散装容器的要求处理。

10.7 可能造成粉尘爆炸或有易燃气体或蒸发挥发（如某些废物）的散装货物，应采取消除点火源及静电放电的措施。

10.8 如果危险货物与其他货物会发生危险反应，则不应装载在同一散装容器中，包括：

- 燃烧或放出大量的热；
- 释放易燃和/或有毒气体；
- 形成腐蚀性液体；
- 形成不稳定物质。

10.9 柔性散装容器内若可能形成气体危险聚集，应安装通风装置。通风装置应能防止异物或水进入。

10.10 散装容器的指南规定了用集装箱运输散装固体物质的要求，见《规章范本》第 4.3.1.1。对 4.2、4.3、5.1、6.2 项和第 7、8 类散装货物使用的补充规定，见《规章范本》第 4.3.2。

表 2 危险物品名表

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0004 | 苦味酸铵, 干的, 或湿的, 按质量含水低于10% | AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | | |
| 0005 | 武器弹药筒, 带有爆炸装药 | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0006 | 武器弹药筒, 带有爆炸装药 | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 1.1E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0007 | 武器弹药筒, 带有爆炸装药 | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0009 | 燃烧弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂 | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge | 1.2G | | | | 0 | E0 | 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 | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge | 1.3G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0012 | 武器弹药筒, 带惰性射弹或轻武器弹药筒 | CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS | 1.4S | | | 364 | 5kg | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0014 | 武器弹药筒, 无弹头或轻武器弹药筒, 无弹头 | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK | 1.4S | | | 364 | 5kg | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0015 | 发烟弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂 | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge | 1.2G | | | 204 | 0 | E0 | 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 | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge | 1.3G | | | 204 | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0018 | 催泪弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂 | AMMUNITION, TEAR- PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge | 1.2G | 6.1 8 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0019 | 催泪弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂 | AMMUNITION, TEAR- PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge | 1.3G | 6.1 8 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0020 | 毒性弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂 | AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge | 1.2K | 6.1 | | 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0021 | 毒性弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂 | AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge | 1.3K | 6.1 | | 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0027 | 黑火药（火药），颗粒状或粉状 | BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal | 1.1D | | | | 0 | E0 | P113 | PP50 | | |
| 0028 | 压缩黑火药（火药）或丸状黑火药（火药） | BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS | 1.1D | | | | 0 | E0 | P113 | PP51 | | |
| 0029 | 非电引爆雷管，爆破用 | DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting | 1.1B | | | | 0 | E0 | P131 | PP68 | | |
| 0030 | 电引爆雷管，爆破用 | DETONATORS, ELECTRIC for blasting | 1.1B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0033 | 炸弹，带有爆炸装药 | BOMBS with bursting charge | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|--------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0034 | 炸弹, 带有爆炸装药 | BOMBS with bursting charge | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0035 | 炸弹, 带有爆炸装药 | BOMBS with bursting charge | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0037 | 摄影闪光弹 | BOMBS, PHOTO-FLASH | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0038 | 摄影闪光弹 | BOMBS, PHOTO-FLASH | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0039 | 摄影闪光弹 | BOMBS, PHOTO-FLASH | 1.2G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0042 | 助爆管, 不带雷管 | BOOSTERS without detonator | 1.1D | | | | 0 | E0 | P132(a) P132(b) | | | |
| 0043 | 起爆装置, 爆炸性 | BURSTERS, explosive | 1.1D | | | | 0 | E0 | P133 | PP69 | | |
| 0044 | 帽型起爆器 | PRIMERS, CAP TYPE | 1.4S | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0048 | 爆破炸药 | CHARGES, DEMOLITION | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0049 | 闪光弹药筒 | CARTRIDGES, FLASH | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0050 | 闪光弹药筒 | CARTRIDGES, FLASH | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0054 | 信号弹药筒 | CARTRIDGES, SIGNAL | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0055 | 空弹药筒壳, 带有起爆器 | CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER | 1.4S | | | 364 | 5kg | E0 | P136 | | | |
| 0056 | 深水炸药 | CHARGES, DEPTH | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0059 | 聚能装药, 不带雷管 | CHARGES, SHAPED without detonator | 1.1D | | | | 0 | E0 | P137 | PP70 | | |
| 0060 | 补助性爆炸装药 | CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P132(a) P132(b) | | | |
| 0065 | 导爆索, 软的 | CORD, DETONATING, flexible | 1.1D | | | | 0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | | |
| 0066 | 点燃导火索 | CORD, IGNITER | 1.4G | | | | 0 | E0 | P140 | | | |
| 0070 | 爆炸式电缆切割器 | CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE | 1.4S | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|------------------------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0072 | 环三亚甲基三硝胺(旋风炸药, 黑索金, RDX), 湿的, 按质量含水不低于15% | CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass | 1.1D | | | 266 | 0 | E0 | P112(a) | PP45 | | |
| 0073 | 弹药用雷管 | DETONATORS FOR AMMUNITION | 1.1B | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0074 | 二硝基重氮苯酚, 湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40% | DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110(a) P110(b) | PP42 | | |
| 0075 | 二甘醇二硝酸酯, 减敏的, 按质量含有不低于25%不挥发、不溶于水的减敏剂 | DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass | 1.1D | | | 266 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0076 | 二硝基苯酚, 干的, 或湿的, 按质量含水低于15% | DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass | 1.1D | 6.1 | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | | |
| 0077 | 二硝基苯酚盐, 碱金属, 干的, 或湿的, 按质量含水低于15% | DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass | 1.3C | 6.1 | | | 0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | | |
| 0078 | 二硝基间苯二酚, 干的, 或湿的, 按质量含水低于15% | DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | | |
| 0079 | 六硝基二苯胺(二苦胺; 六硝炸药) | HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL) | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0081 | A 型爆破炸药 | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A | 1.1D | | | | 0 | E0 | P116 | PP63 PP66 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|----------------|--------------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0082 | B 型爆破炸药 | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B | 1.1D | | | | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 B9 | | |
| 0083 | C 型爆破炸药 | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C | 1.1D | | | 267 | 0 | E0 | P116 | | | |
| 0084 | D 型爆破炸药 | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D | 1.1D | | | | 0 | E0 | P116 | | | |
| 0092 | 地面照明弹 | FLARES, SURFACE | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0093 | 空投照明弹 | FLARES, AERIAL | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0094 | 闪光粉 | FLASH POWDER | 1.1G | | | | 0 | E0 | P113 | PP49 | | |
| 0099 | 爆炸式压裂装置, 不带雷管, 油井用 | FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells | 1.1D | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0101 | 非起爆导火索 | FUSE, NON-DETONATING | 1.3G | | | | 0 | E0 | P140 | PP74 PP75 | | |
| 0102 | 导爆索(信管), 包金属的 | CORD (FUSE), DETONATING, metal clad | 1.2D | | | | 0 | E0 | P139 | PP71 | | |
| 0103 | 点火管, 包金属的 | FUSE, IGNITER, tubular, metal clad | 1.4G | | | | 0 | E0 | P140 | | | |
| 0104 | 弱效应导爆索(信管), 包金属 的 | CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad | 1.4D | | | | 0 | E0 | P139 | PP71 | | |
| 0105 | 安全导火索 | FUSE, SAFETY | 1.4S | | | | 0 | E0 | P140 | PP73 | | |
| 0106 | 起爆引信 | FUZES, DETONATING | 1.1B | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0107 | 起爆引信 | FUZES, DETONATING | 1.2B | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0110 | 练习用手榴弹或枪榴弹 | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle | 1.4S | | | | 0 | E0 | P141 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0113 | 脒基亚硝氨基脒基肼, 湿的, 按质量含水不低于30% | GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110(a) P110(b) | PP42 | | |
| 0114 | 脒基亚硝氨基脒基四氮烯(四氮烯), 湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于30% | GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110(a) P110(b) | PP42 | | |
| 0118 | 黑克索利特炸药(HEXOTOL), 干的, 或湿的, 按质量含水低于15% | HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | | |
| 0121 | 点火器 | IGNITERS | 1.1G | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 24 | 装药的喷射式钻孔枪, 油井用, 不带雷管 | JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator | 1.1D | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0129 | 叠氮化铅, 湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20% | LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110(a) P110(b) | PP42 | | |
| 0130 | 收敛酸铅(三硝基间苯二酚铅), 湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20% | LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110(a) P110(b) | PP42 | | |
| 0131 | 引信点火器 | LIGHTERS, FUSE | 1.4S | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 0132 | 芳香族硝基衍生物的爆燃性金属盐, 未另作规定的 | DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S. | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0133 | 甘露糖醇六硝酸酯(硝化甘露醇), 湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40% | MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 1.1D | | | 266 | 0 | E0 | P112(a) | | | |
| 0135 | 雷酸汞, 湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20% | MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110(a) P110(b) | PP42 | | |
| 0136 | 地雷或水雷, 带有爆炸装药 | MINES with bursting charge | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0137 | 地雷或水雷, 带有爆炸装药 | MINES with bursting charge | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0138 | 地雷或水雷, 带有爆炸装药 | MINES with bursting charge | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0143 | 减敏硝化甘油, 按质量含有不低于40%不挥发、不溶于水的减敏剂 | NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass | 1.1D | 6.1 | | 266 271 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0144 | 硝化甘油乙醇溶液, 含硝化甘油不低于1%, 但不超过10% | NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin | 1.1D | | | 358 | 0 | E0 | P115 | PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 | | |
| 0146 | 硝化淀粉, 干的, 或湿的, 按质量含水低于20% | NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | | |
| 0147 | 硝基脲 | NITRO UREA | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 50 | 季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药), 湿的, 按质量含水不低于25%, 或季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药), 减敏的, 按质量含有不低于15%的减敏剂 | PENTAERYTHRITE TETRA-NITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or PENTAERYTHRITE TETRA-NITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass | 1.1D | | | 266 | 0 | E0 | P112(a) P112(b) | | | |
| 0151 | 喷妥炸药, 干的, 或湿的, 按质量含水低于15% | PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | | |
| 0153 | 三硝基苯胺(苦基胺) | TRINITROANILINE (PICRAMIDE) | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0154 | 三硝基苯酚(苦味酸), 干的, 或湿的, 按质量含水低于30% | TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | | |
| 0155 | 三硝基氯苯(苦基氯) | TRINITROCHLORO-BENZENE(PICRYL CHLORIDE) | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0159 | 块状火药(糊状火药), 湿的, 按质量含水不低于25% | POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass | 1.3C | | | 266 | 0 | E0 | P111 | PP43 | | |
| 0160 | 无烟火药 | POWDER, SMOKELESS | 1.1C | | | | 0 | E0 | P114(b) | PP50 PP52 | | |
| 0161 | 无烟火药 | POWDER, SMOKELESS | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114(b) | PP50 PP52 | | |
| 0167 | 射弹, 带有爆炸装药 | PROJECTILES with bursting charge | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|-----------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0168 | 射弹, 带有爆炸装药 | PROJECTILES with bursting charge | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0169 | 射弹, 带有爆炸装药 | PROJECTILES with bursting charge | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0171 | 照明弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂 | AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge | 1.2G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0173 | 爆炸式释放装置 | RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE | 1.4S | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0174 | 爆炸式铆钉 | RIVETS, EXPLOSIVE | 1.4S | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0180 | 火箭, 带有爆炸装药 | ROCKETS with bursting charge | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0181 | 火箭, 带有爆炸装药 | ROCKETS with bursting charge | 1.1E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0182 | 火箭, 带有爆炸装药 | ROCKETS with bursting charge | 1.2E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0183 | 火箭, 带有惰性弹头 | ROCKETS with inert head | 1.3C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0186 | 火箭发动机 | ROCKET MOTORS | 1.3C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0190 | 爆炸性物质样品, 引爆炸药除外 | SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive | | | | 16 274 | | E0 | P101 | | | |
| 0191 | 手提信号装置 | SIGNAL DEVICES, HAND | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0192 | 爆炸式铁路轨道信号器 | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0193 | 爆炸式铁路轨道信号器 | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0194 | 遇险求救信号器, 船舶用 | SIGNALS, DISTRESS, ship | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0195 | 遇险求救信号器, 船舶用 | SIGNALS, DISTRESS, ship | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0196 | 发烟信号器 | SIGNALS, SMOKE | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0197 | 发烟信号器 | SIGNALS, SMOKE | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0204 | 爆炸式声测装置 | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE | 1.2F | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0207 | 四硝基苯胺 | TETRANITROANILINE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0208 | 三硝基苯基甲硝胺(特屈儿炸药) | TRINITROPHENYLMETHYL- NITRAMINE (TETRYL) | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0209 | 三硝基甲苯(梯恩梯), 干的, 或湿的, 按质量含水低于30% | TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | PP46 | | |
| 0212 | 弹药曳光剂 | TRACERS FOR AMMUNITION | 1.3G | | | | 0 | E0 | P133 | PP69 | | |
| 0213 | 三硝基苯甲醚 | TRINITROANISOLE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0214 | 三硝基苯, 干的, 或湿的, 按质量含水低于30% | TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | | |
| 0215 | 三硝基苯甲酸, 干的, 或湿的, 按质量含水低于30% | TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | | |
| 0216 | 三硝基间甲苯酚 | TRINITRO-m-CRESOL | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | PP26 | | |
| 0217 | 三硝基萘 | TRINITRONAPHTHALENE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0218 | 三硝基苯乙醚 | TRINITROPHENETOLE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0219 | 三硝基间苯二酚(收敛酸), 干的, 或湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物低于20% | TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0220 | 硝酸脲, 干的, 或湿的, 按质量含水低于20% | UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass | 1.1D | | | 370 | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | | |
| 0221 | 鱼雷弹头, 带有爆炸装药 | WARHEADS, TORPEDO with bursting charge | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0222 | 硝酸铵, 含可燃物质高于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 | AMMONIUM NITRATE with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) IBC100 | PP47 B2, B3, B17 | | |
| 0224 | 叠氮化钡, 干的, 或湿的, 按质量含水低于50% | BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass | 1.1A | 6.1 | | | 0 | E0 | P110(a) P110(b) | PP42 | | |
| 0225 | 带有雷管的助爆管 | BOOSTERS WITH DETONATOR | 1.1B | | | | 0 | E0 | P133 | PP69 | | |
| 0226 | 环四亚甲基四硝酸(HMX, 奥克托金炸药), 湿的, 按质量含水不低于15% | CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass | 1.1D | | | 266 | 0 | E0 | P112(a) | PP45 | | |
| 0234 | 二硝基邻甲苯酚钠, 干的, 或湿的, 按质量含水低于15% | SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | | |
| 0235 | 苦胺酸钠, 干的, 或湿的, 按质量含水低于20% | SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | | |
| 0236 | 苦氨酸锆, 干的, 或湿的, 按质量含水低于20% | ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | | |
| 0237 | 柔软线状聚能装药 | CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR | 1.4D | | | | 0 | E0 | P138 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|----------------|---------------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0238 | 抛绳用火箭 | ROCKETS, LINE-THROWING | 1.2G | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0240 | 抛绳用火箭 | ROCKETS, LINE-THROWING | 1.3G | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0241 | E 型爆破炸药 | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E | 1.1D | | | | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 B10 | | |
| 0242 | 火炮发射药 | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON | 1.3C | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0243 | 白磷燃烧弹药, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂 | AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge | 1.2H | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0244 | 白磷燃烧弹药, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂 | AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge | 1.3H | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0245 | 白磷发烟弹药, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂 | AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster,expelling charge or propelling charge | 1.2H | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0246 | 白磷发烟弹药, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂 | AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster,expelling charge or propelling charge | 1.3H | | | | 0 | E0 | 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 | AMMUNITION, INCENDIARY,liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge | 1.3J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0248 | 水激活装置，带有起爆装置、 发射剂或推进剂 | CONTRIVANCES, WATER- ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge | 1.2L | | | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | | |
| 0249 | 水激活装置，带有起爆装置、 发射剂或推进剂 | CONTRIVANCES, WATER- ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge | 1.3L | | | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | | |
| 0250 | 火箭发动机，装有双组分液体 燃料，带有或不带发射剂 | ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge | 1.3L | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0254 | 照明弹药，带有或不带起爆装 置、发射剂或推进剂 | AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge | 1.3G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0255 | 电引爆雷管，爆破用 | DETONATORS, ELECTRIC for blasting | 1.4B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0257 | 起爆引信 | FUZES, DETONATING | 1.4B | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0266 | 奥克托利特炸药(奥克托尔炸 药)，干的，或湿的，按质量含 水低于15% | OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | | |
| 0267 | 非电引爆雷管，爆破用 | DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting | 1.4B | | | | 0 | E0 | P131 | PP68 | | |
| 0268 | 带有雷管的助爆器 | BOOSTERS WITH DETONATOR | 1.2B | | | | 0 | E0 | P133 | PP69 | | |
| 0271 | 推进剂 | CHARGES, PROPELLING | 1.1C | | | | 0 | E0 | P143 | PP76 | | |
| 0272 | 推进剂 | CHARGES, PROPELLING | 1.3C | | | | 0 | E0 | P143 | PP76 | | |
| 0275 | 动力装置用弹药筒 | CARTRIDGES, POWER DEVICE | 1.3C | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0276 | 动力装置用弹药筒 | CARTRIDGES, POWER DEVICE | 1.4C | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0277 | 油井用弹药筒 | CARTRIDGES, OIL WELL | 1.3C | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0278 | 油井用弹药筒 | CARTRIDGES, OIL WELL | 1.4C | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0279 | 火炮发射药 | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON | 1.1C | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0280 | 火箭发动机 | ROCKET MOTORS | 1.1C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0281 | 火箭发动机 | ROCKET MOTORS | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0282 | 硝基胍(橄苦岩), 干的, 或湿 的, 按质量含水低于20% | NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | | |
| 0283 | 助爆管, 不带雷管 | BOOSTERS without detonator | 1.2D | | | | 0 | E0 | P132(a) P132(b) | | | |
| 0284 | 手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装 药 | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge | 1.1D | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0285 | 手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装 药 | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge | 1.2D | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0286 | 火箭弹头, 带有爆炸装药 | WARHEADS, ROCKET with bursting charge | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0287 | 火箭弹头, 带有爆炸装药 | WARHEADS, ROCKET with bursting charge | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0288 | 柔软线状聚能装药 | CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LI NEAR | 1.1D | | | | 0 | E0 | P138 | | | |
| 0289 | 导爆索, 软的 | CORD, DETONATING, flexible | 1.4D | | | | 0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0290 | 导爆索(信管), 包金属的 | CORD (FUSE), DETONATING, metal clad | 1.1D | | | | 0 | E0 | P139 | PP71 | | |
| 0291 | 炸弹, 带有爆炸装药 | BOMBS with bursting charge | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0292 | 手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装药 | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge | 1.1F | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0293 | 手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装药 | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge | 1.2F | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0294 | 地雷或水雷, 带有爆炸装药 | MINES with bursting charge | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0295 | 火箭, 带有爆炸装药 | ROCKETS with bursting charge | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0296 | 爆炸式声测装置 | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE | 1.1F | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0297 | 照明弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂 | AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0299 | 摄影闪光弹 | BOMBS, PHOTO-FLASH | 1.3G | | | | 0 | E0 | 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 | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0301 | 催泪弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂 | AMMUNITION, TEAR- PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge | 1.4G | 6.1 8 | | | 0 | E0 | 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 | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge | 1.4G | | | 204 | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0305 | 闪光粉 | FLASH POWDER | 1.3G | | | | 0 | E0 | P113 | PP49 | | |
| 0306 | 弹药曳光剂 | TRACERS FOR AMMUNITION | 1.4G | | | | 0 | E0 | P133 | PP69 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0312 | 信号弹药筒 | CARTRIDGES, SIGNAL | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0313 | 发烟信号器 | SIGNALS, SMOKE | 1.2G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0314 | 点火器 | IGNITERS | 1.2G | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 0315 | 点火器 | IGNITERS | 1.3G | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 0316 | 点火引信 | FUZES, IGNITING | 1.3G | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0317 | 点火引信 | FUZES, IGNITING | 1.4G | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0318 | 练习用手榴弹或枪榴弹 | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle | 1.3G | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0319 | 管状起爆器 | PRIMERS, TUBULAR | 1.3G | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0320 | 管状起爆器 | PRIMERS, TUBULAR | 1.4G | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0321 | 武器弹药筒, 带有爆炸装药 | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 1.2E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0322 | 火箭发动机, 装有双组分液体燃料, 带有或不带发射剂 | ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge | 1.2L | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0323 | 动力装置用弹药筒 | CARTRIDGES, POWER DEVICE | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0324 | 射弹, 带有爆炸装药 | PROJECTILES with bursting charge | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0325 | 点火器 | IGNITERS | 1.4G | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 0326 | 武器弹药筒, 无弹头 | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK | 1.1C | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0327 | 武器弹药筒, 无弹头或轻武器弹药筒, 无弹头 | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK | 1.3C | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0328 | 武器弹药筒, 带惰性射弹 | CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|--------------------|----------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0329 | 鱼雷, 带有爆炸装药 | TORPEDOES with bursting charge | 1.1E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0330 | 鱼雷, 带有爆炸装药 | TORPEDOES with bursting charge | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0331 | B 型爆破炸药(B 型爆炸剂) | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B) | 1.5D | | | | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 | T1 | TP1 TP17 TP32 |
| 0332 | E 型爆破炸药(E 型爆炸剂) | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E) | 1.5D | | | | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 | T1 | TP1 TP17 TP32 |
| 0333 | 烟火 | FIREWORKS | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0334 | 烟火 | FIREWORKS | 1.2G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0335 | 烟火 | FIREWORKS | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0336 | 烟火 | FIREWORKS | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0337 | 烟火 | FIREWORKS | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0338 | 武器弹药筒, 无弹头或轻武器 弹药筒, 无弹头 | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK | 1.4C | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0339 | 武器弹药筒, 带惰性射弹或轻 武器弹药筒 | CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS | 1.4C | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0340 | 硝化纤维素, 干的, 或湿的, 质量含水(或乙醇)低于25% | NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass | 1.1D | | | 393 | 0 | E0 | P112(a) P112(b) | | | |
| 0341 | 硝化纤维素, 未改型的, 或增 塑的, 按质量含有低于18% 的增塑剂 | NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) | | | |
| 0342 | 硝化纤维素, 湿的, 按质量含 有不低于25%的乙醇 | NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass | 1.3C | | | 105 393 | 0 | E0 | P114(a) | PP43 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0343 | 增塑硝化纤维素, 按质量含有 不低于18%的增塑剂 | NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass | 1.3C | | | 105 | 0 | E0 | P111 | | | |
| 0344 | 射弹, 带有爆炸装药 | PROJECTILES with bursting charge | 1.4D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0345 | 射弹, 惰性带曳光剂 | PROJECTILES, inert with tracer | 1.4S | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0346 | 射弹, 带起爆装置或发射剂 | PROJECTILES with burster or expelling charge | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0347 | 射弹, 带起爆装置或发射剂 | PROJECTILES with burster or expelling charge | 1.4D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0348 | 武器弹药筒, 带爆炸装药 | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 1.4F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0349 | 爆炸性物品, 未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.4S | | | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0350 | 爆炸性物品, 未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.4B | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0351 | 爆炸性物品, 未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.4C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0352 | 爆炸性物品, 未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.4D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0353 | 爆炸性物品, 未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.4G | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0354 | 爆炸性物品, 未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.1L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0355 | 爆炸性物品, 未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.2L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0356 | 爆炸性物品, 未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.3L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0357 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.1L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0358 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.2L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0359 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.3L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0360 | 非电引爆雷管组件, 爆破用 | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting | 1.1B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0361 | 非电引爆雷管组件, 爆破用 | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting | 1.4B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0362 | 练习用弹药 | AMMUNITION, PRACTICE | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0363 | 测试用弹药 | AMMUNITION, PROOF | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0364 | 弹药用雷管 | DETONATORS FOR AMMUNITION | 1.2B | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0365 | 弹药用雷管 | DETONATORS FOR AMMUNITION | 1.4B | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0366 | 弹药用雷管 | DETONATORS FOR AMMUNITION | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0367 | 起爆引信 | FUZES, DETONATING | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0368 | 点火引信 | FUZES, IGNITING | 1.4S | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0369 | 火箭弹头, 带有爆炸装药 | WARHEADS, ROCKET with bursting charge | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0370 | 火箭弹头, 带有起爆装置或发射剂 | WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge | 1.4D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------|---|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|--------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0371 | 火箭弹头, 带有起爆装置或发射剂 | WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge | 1.4F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0372 | 练习用手榴弹或枪榴弹 | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle | 1.2G | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0373 | 手提信号装置 | SIGNAL DEVICES, HAND | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0374 | 爆炸式声测装置 | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0375 | 爆炸式声测装置 | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE | 1.2D | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0376 | 管状起爆器 | PRIMERS, TUBULAR | 1.4S | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0377 | 帽型起爆器 | PRIMERS, CAP TYPE | 1.1B | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0378 | 帽型起爆器 | PRIMERS, CAP TYPE | 1.4B | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0379 | 空弹药筒壳, 带有起爆器 | CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER | 1.4C | | | | 0 | E0 | P136 | | | |
| 0380 | 发火物品 | ARTICLES, PYROPHORIC | 1.2L | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0381 | 动力装置用弹药筒 | CARTRIDGES, POWER DEVICE | 1.2C | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0382 | 火药系部件, 未另作规定的 | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S. | 1.2B | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0383 | 火药系部件, 未另作规定的 | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S. | 1.4B | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0384 | 火药系部件, 未另作规定的 | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S. | 1.4S | | | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0385 | 5-硝基苯并三唑 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0386 | 三硝基苯磺酸 | TRINITROBENZENESULPHONIC ACID | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | PP26 | | |
| 0387 | 三硝基芴酮 | TRINITROFLUORENONE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|--------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 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 | TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0389 | 含有三硝基苯和六硝基芪的三硝基甲苯(梯恩梯)混合物 | TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0390 | 特里托纳尔炸药 | TRITONAL | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(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, 按质量含水不低于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, 按质量含减敏剂不低于10% | CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass | 1.1D | | | 266 | 0 | E0 | P112(a) P112(b) | | | |
| 0392 | 六硝基芪 | HEXANITROSTILBENE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0393 | 黑沙托纳炸药 | HEXOTONAL | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0394 | 三硝基间苯二酚(收敛酸), 湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20% | TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) | PP26 | | |
| 0395 | 液体燃料火箭发动机 | ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED | 1.2J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0396 | 液体燃料火箭发动机 | ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED | 1.3J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0397 | 液体燃料火箭, 带有爆炸装药 | ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge | 1.1J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0398 | 液体燃料火箭, 带有爆炸装药 | ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge | 1.2J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0399 | 装有易燃液体的炸弹, 带有爆炸装药 | BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge | 1.1J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0400 | 装有易燃液体的炸弹, 带有爆炸装药 | BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge | 1.2J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0401 | 二苦硫, 干的, 或湿的, 按质量含水低于10% | DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | | |
| 0402 | 高氯酸铵 | AMMONIUM PERCHLORATE | 1.1D | | | 152 | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0403 | 空投照明弹 | FLARES, AERIAL | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0404 | 空投照明弹 | FLARES, AERIAL | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0405 | 信号弹药筒 | CARTRIDGES, SIGNAL | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0406 | 二亚硝基苯 | DINITROSOBENZENE | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114(b) | | | |
| 0407 | 四唑-1-乙酸 | TETRAZOL-1-ACETIC ACID | 1.4C | | | | 0 | E0 | P114(b) | | | |
| 0408 | 起爆引信, 带有保险装置 | FUZES, DETONATING with protective features | 1.1D | | | | 0 | E0 | P141 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|--------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0409 | 起爆引信, 带有保险装置 | FUZES, DETONATING with protective features | 1.2D | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0410 | 起爆引信, 带有保险装置 | FUZES, DETONATING with protective features | 1.4D | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0411 | 季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药), 按质量含蜡不低于7% | PENTAERYTHRITOL TETRA-NITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass | 1.1D | | | 131 | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0412 | 武器弹药筒, 带有爆炸装药 | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 1.4E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0413 | 武器弹药筒, 无弹头 | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0414 | 火炮发射药 | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0415 | 推进剂 | CHARGES, PROPELLING | 1.2C | | | | 0 | E0 | P143 | PP76 | | |
| 0417 | 武器弹药筒, 带惰性射弹或轻武器弹药筒 | CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS | 1.3C | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0418 | 地面照明弹 | FLARES, SURFACE | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0419 | 地面照明弹 | FLARES, SURFACE | 1.2G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0420 | 空投照明弹 | FLARES, AERIAL | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0421 | 空投照明弹 | FLARES, AERIAL | 1.2G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0424 | 射弹, 惰性带曳光剂 | PROJECTILES, inert with tracer | 1.3G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0425 | 射弹, 惰性带曳光剂 | PROJECTILES, inert with tracer | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0426 | 射弹, 带有起爆装置或发射剂 | PROJECTILES with burster or expelling charge | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0427 | 射弹, 带有起爆装置或发射剂 | PROJECTILES with burster or expelling charge | 1.4F | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0428 | 专用烟火制品 | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0429 | 专用烟火制品 | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes | 1.2G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0430 | 专用烟火制品 | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0431 | 专用烟火制品 | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0432 | 专用烟火制品 | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0433 | 块状火药(糊状火药), 湿的, 按质量含乙醇不低于17% | POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass | 1.1C | | | 266 | 0 | E0 | P111 | | | |
| 0434 | 射弹, 带有起爆装置或发射剂 | PROJECTILES with burster or expelling charge | 1.2G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0435 | 射弹, 带有起爆装置或发射剂 | PROJECTILES with burster or expelling charge | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0436 | 火箭, 带有发射剂 | ROCKETS with expelling charge | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0437 | 火箭, 带有发射剂 | ROCKETS with expelling charge | 1.3C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0438 | 火箭, 带有发射剂 | ROCKETS with expelling charge | 1.4C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0439 | 聚能装药, 不带雷管 | CHARGES, SHAPED, without detonator | 1.2D | | | | 0 | E0 | P137 | PP70 | | |
| 0440 | 聚能装药, 不带雷管 | CHARGES, SHAPED, without detonator | 1.4D | | | | 0 | E0 | P137 | PP70 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0441 | 聚能装药, 不带雷管 | CHARGES, SHAPED, without detonator | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P137 | PP70 | | |
| 0442 | 商品爆炸装药, 不带雷管 | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 1.1D | | | | 0 | E0 | P137 | | | |
| 0443 | 商品爆炸装药, 不带雷管 | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 1.2D | | | | 0 | E0 | P137 | | | |
| 0444 | 商品爆炸装药, 不带雷管 | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 1.4D | | | | 0 | E0 | P137 | | | |
| 0445 | 商品爆炸装药, 不带雷管 | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P137 | | | |
| 0446 | 可燃空弹壳, 无起爆器 | CASES, COMBUSTIBLE, EMPTYWITHOUT PRIMER | 1.4C | | | | 0 | E0 | P136 | | | |
| 0447 | 可燃空弹壳, 无起爆器 | CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY,WITHOUT PRIMER | 1.3C | | | | 0 | E0 | P136 | | | |
| 0448 | 5-巯基四唑-1-乙酸 | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1- ACETIC ACID | 1.4C | | | | 0 | E0 | P114(b) | | | |
| 0449 | 液体燃料鱼雷, 带有或不带爆 炸装药 | TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge | 1.1J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0450 | 液体燃料鱼雷, 带惰性弹头 | TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head | 1.3J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0451 | 鱼雷, 带有爆炸装药 | TORPEDOES with bursting charge | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0452 | 练习用手榴弹或枪榴弹 | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle | 1.4G | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0453 | 抛绳用火箭 | ROCKETS, LINE-THROWING | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0454 | 点火器 | IGNITERS | 1.4S | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 0455 | 非电引爆雷管, 爆破用 | DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P131 | PP68 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0456 | 电引爆雷管，爆破用 | DETONATORS, ELECTRIC for blasting | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0457 | 塑料胶粘爆炸装药 | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0458 | 塑料胶粘爆炸装药 | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0459 | 塑料胶粘爆炸装药 | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 1.4D | | | | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0460 | 塑料胶粘爆炸装药 | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P130 | | | |
| 0461 | 火药系部件，未另作规定的 | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S. | 1.1B | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0462 | 爆炸性物品，未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.1C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0463 | 爆炸性物品，未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.1D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0464 | 爆炸性物品，未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.1E | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0465 | 爆炸性物品，未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.1F | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0466 | 爆炸性物品，未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.2C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0467 | 爆炸性物品，未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.2D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0468 | 爆炸性物品，未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.2E | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0469 | 爆炸性物品，未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.2F | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0470 | 爆炸性物品, 未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.3C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0471 | 爆炸性物品, 未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.4E | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0472 | 爆炸性物品, 未另作规定的 | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.4F | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0473 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.1A | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0474 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.1C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0475 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.1D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0476 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.1G | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0477 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.3C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0478 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.3G | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0479 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.4C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0480 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.4D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0481 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.4S | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0482 | 非常不敏感爆炸性物质, 未另 作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S. | 1.5D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|--------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0483 | 环三亚甲基三硝胺(旋风炸药; 黑索金; RDX), 减敏的 | CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0484 | 环四亚甲基四硝胺(奥克托金 炸药, HMX), 减敏的 | CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0485 | 爆炸性物质, 未另作规定的 | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 1.4G | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0486 | 极端不敏感爆炸性物品 | ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI) | 1.6N | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0487 | 发烟信号器 | SIGNALS, SMOKE | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0488 | 练习用弹药 | AMMUNITION, PRACTICE | 1.3G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0489 | 二硝基甘脲(DINGU) | DINITROGLYCOLURIL (DINGU) | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0490 | 硝基三唑酮(NTO) | NITROTRIAZOLONE (NTO) | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0491 | 推进剂 | CHARGES, PROPELLING | 1.4C | | | | 0 | E0 | P143 | PP76 | | |
| 0492 | 爆炸式铁路轨道信号器 | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0493 | 爆炸式铁路轨道信号器 | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0494 | 装药喷射式钻孔枪, 油井用, 不带雷管 | JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator | 1.4D | | | | 0 | E0 | P101 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|--------------------|------------------------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0495 | 液态推进剂 | PROPELLANT, LIQUID | 1.3C | | | 224 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0496 | 奥克托纳 | OCTONAL | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | | |
| 0497 | 液态推进剂 | PROPELLANT, LIQUID | 1.1C | | | 224 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0498 | 固态推进剂 | PROPELLANT, SOLID | 1.1C | | | | 0 | E0 | P114(b) | | | |
| 0499 | 固态推进剂 | PROPELLANT, SOLID | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114(b) | | | |
| 0500 | 非电引爆雷管组件, 爆破用 | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0501 | 固态推进剂 | PROPELLANT, SOLID | 1.4C | | | | 0 | E0 | P114(b) | | | |
| 0502 | 火箭, 带有惰性弹头 | ROCKETS with inert head | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0503 | 气袋充气器, 或气袋模件, 或 安全带预拉装置 | AIR BAG INFLATORS, or AIR BAG MODULES, or SEAT-BELT PRETENSIONERS | 1.4G | | | 235 289 | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0504 | 1H-四唑 | 1H-TETRAZOLE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112(c) | PP48 | | |
| 0505 | 遇险求救信号器, 船舶用 | SIGNALS, DISTRESS, ship | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0506 | 遇险求救信号器, 船舶用 | SIGNALS, DISTRESS, ship | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0507 | 发烟信号器 | SIGNALS, SMOKE | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0508 | 1-羟基苯丙三唑, 无水的, 干 或湿的, 按质量含水小于20% | 1- HYDROXYBENZOTRIAZOLE, A NHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114(b) | PP48 PP50 | | |
| 0509 | 火药, 无烟 | POWDER, SMOKELESS | 1.4C | | | | 0 | E0 | P114(b) | PP48 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|---------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 0510 | 火箭发动机 | ROCKET MOTORS | 1.4C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0511 | 可编程电子引爆雷管，爆破用 | DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting | 1.1B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0512 | 可编程电子引爆雷管，爆破用 | DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting | 1.4B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0513 | 可编程电子引爆雷管，爆破用 | DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P131 | | | |
| 1001 | 溶解乙炔 | ACETYLENE, DISSOLVED | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1002 | 压缩空气 | AIR, COMPRESSED | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1003 | 冷冻液态空气 | AIR, REFRIGERATED LIQUID | 2.2 | 5.1 | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 1005 | 无水氨 | AMMONIA, ANHYDROUS | 2.3 | 8 | | 23 379 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1006 | 压缩氩 | ARGON, COMPRESSED | 2.2 | | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1008 | 三氟化硼 | BORON TRIFLUORIDE | 2.3 | 8 | | 373 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1009 | 溴三氟甲烷(制冷气体 R 13B1) | BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1010 | 丁二烯，稳定的或丁二烯和碳氢化合物的混合物，稳定的，含丁二烯高于40% | BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1011 | 丁烷 | BUTANE | 2.1 | | | 392 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1012 | 丁烯 | BUTYLENE | 2.1 | | | 398 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1013 | 二氧化碳 | CARBON DIOXIDE | 2.2 | | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|----------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1016 | 压缩—氧化碳 | CARBON MONOXIDE, COMPRESSED | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1017 | 氯 | CHLORINE | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | TP19 |
| 1018 | 二氟氯甲烷(制冷气体 R 22) | CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1020 | 五氟氯乙烷(制冷气体 R 115) | CHLOROPENTAFLUORO- ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1021 | 1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷(制冷气 体R 124) | 1-CHLORO-1,2,2,2- TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1022 | 三氟氯甲烷(制冷气体 R 13) | CHLOROTRIFLUOROMETHANE(REFRIGERANT GAS R 13) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1023 | 压缩煤气 | COAL GAS, COMPRESSED | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1026 | 氰 | CYANOGEN | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1027 | 环丙烷 | CYCLOPROPANE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1028 | 二氯二氟甲烷(制冷气体 R 12) | DICHLORODIFLUORO- METHANE(REFRIGERANT GAS R12) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1029 | 二氟氯甲烷(制冷气体 R 21) | DICHLOROFLUOROMETHANE(R EFRIGERANT GAS R 21) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1030 | 1,1-二氟乙烷(制冷气体R 152a) | 1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1032 | 无水二甲胺 | DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1033 | 二甲醚 | DIMETHYL ETHER | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1035 | 乙烷 | ETHANE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|----------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1036 | 乙胺 | ETHYLAMINE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1037 | 乙基氯 | ETHYL CHLORIDE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1038 | 冷冻液态乙烯 | ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID | 2.1 | | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1039 | 甲乙醚 | ETHYL METHYL ETHER | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1040 | 环氧乙烷, 或含氮环氧乙烷, 在50℃时最高总压力为1兆 帕(10巴) | ETHYLENE OXIDE, or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C | 2.3 | 2.1 | | 342 | 0 | E0 | P200 | | T50 | TP20 |
| 1041 | 环氧乙烷和二氧化碳混合物, 环氧乙烷含量不低于9%,但不 超过87% | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1043 | 充氮溶液化肥, 含有游离氨 | FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia | 2.2 | | | | 120 ml | E0 | P200 | | | |
| 1044 | 灭火器, 装有压缩或液化气 体 | FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas | 2.2 | | | 225 | 120 ml | E0 | P003 | PP91 | | |
| 1045 | 压缩氟 | FLUORINE, COMPRESSED | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1046 | 压缩氦 | HELIUM, COMPRESSED | 2.2 | | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1048 | 无水溴化氢 | HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1049 | 压缩氢 | HYDROGEN, COMPRESSED | 2.1 | | | 392 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1050 | 无水氯化氢 | HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|----------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1051 | 氰化氢, 稳定的, 含水低于 3% | HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water | 6.1 | 3 | I | 386 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1052 | 无水氟化氢 | HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P200 | | T10 | TP2 |
| 1053 | 硫化氢 | HYDROGEN SULPHIDE | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1055 | 异丁烯 | ISOBUTYLENE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1056 | 压缩氙 | KRYPTON, COMPRESSED | 2.2 | | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1057 | 打火机或打火机加油器, 装有 易燃气体 | LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas | 2.1 | | | 201 | 0 | E0 | P002 | PP84 | | |
| 1058 | 液化气体, 非易燃, 充有氮、二 氧化碳或空气 | LIQUEFIED GASES, non- flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1060 | 甲基乙炔和丙二烯混合物, 稳 定的 | METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1061 | 无水甲胺 | METHYLAMINE, ANHYDROUS | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1062 | 甲基溴, 含有不超过 2% 的三氯 硝基甲烷 | METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin | 2.3 | | | 23 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1063 | 甲基氯 (制冷气体 R 40) | METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1064 | 甲硫醇 | METHYL MERCAPTAN | 2.3 | 2.1 | | 378 392 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1065 | 压缩氖 | NEON, COMPRESSED | 2.2 | | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1066 | 压缩氮 | NITROGEN, COMPRESSED | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|----------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1067 | 四氧化二氮（二氧化氮） | DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE) | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | TP21 |
| 1069 | 氯化亚硝酰 | NITROSYL CHLORIDE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1070 | 氧化亚氮 | NITROUS OXIDE | 2.2 | 5.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1071 | 压缩油气 | OIL GAS, COMPRESSED | 2.3 | 2.1 | | 355 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1072 | 压缩氧 | OXYGEN, COMPRESSED | 2.2 | 5.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1073 | 冷冻液态氧 | OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID | 2.2 | 5.1 | | 392 | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 1075 | 液化石油气 | PETROLEUM GASES, LIQUEFIED | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1076 | 光气 | PHOSGENE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1077 | 丙烯 | PROPYLENE | 2.1 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1078 | 制冷气体，未另作规定的 | REFRIGERANT GAS, N.O.S. | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1079 | 二氧化硫 | SULPHUR DIOXIDE | 2.3 | 8 | | 392 | 0 | E0 | P200 | | T50 | TP19 |
| 1080 | 六氟化硫 | SULPHUR HEXAFLUORIDE | 2.2 | | | 386 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1081 | 四氟乙烯，稳定的 | TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1082 | 三氟氯乙烯，稳定的 | TRIFLUOROCHLORO- ETHYLENE, STABILIZED | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1083 | 无水三甲胺 | TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1085 | 乙烯基溴，稳定的 | VINYL BROMIDE, STABILIZED | 2.1 | | | 378 392 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1086 | 乙烯基氯，稳定的 | VINYL CHLORIDE, STABILIZED | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1087 | 乙烯基·甲基醚，稳定的 | VINYL METHYL ETHER, STABILIZED | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------|---------------------------|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1088 | 乙缩醛 | ACETAL | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1089 | 乙醛 | ACETALDEHYDE | 3 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP2 TP7 |
| 1090 | 丙酮 | ACETONE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1091 | 丙酮油 | ACETONE OILS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 1092 | 丙烯醛, 稳定的 | ACROLEIN, STABILIZED | 6.1 | 3 | I | 354 386 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP7 TP13 TP35 |
| 1093 | 丙烯腈, 稳定的 | ACRYLONITRILE, STABILIZED | 3 | 6.1 | I | 386 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1098 | 烯丙醇 | ALLYL ALCOHOL | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP35 |
| 1099 | 烯丙基溴 | ALLYL BROMIDE | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1100 | 烯丙基氯 | ALLYL CHLORIDE | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1104 | 乙酸戊酯 | AMYL ACETATES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1105 | 戊醇 | PENTANOLS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP29 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1106 | 戊胺 | AMYLAMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| | | | 3 | 8 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1107 | 戊基氯 | AMYL CHLORIDE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1108 | 1-戊烯(正戊烯) | 1-PENTENE (n-AMYLENE) | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1109 | 甲酸戊酯 | AMYL FORMATES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1110 | 正戊基·甲基酮 | n-AMYL METHYL KETONE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1111 | 戊硫醇 | AMYL MERCAPTAN | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1112 | 硝酸戊酯 | AMYL NITRATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1113 | 亚硝酸戊酯 | AMYL NITRITE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1114 | 苯 | BENZENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1120 | 丁醇 | BUTANOLS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP29 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1123 | 乙酸丁酯 | BUTYLACETATES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | BUTYLACETATES | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1125 | 正丁胺 | n-BUTYLAMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1126 | 1-溴丁烷 | 1-BROMOBUTANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1127 | 氯丁烷 | CHLOROBUTANES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1128 | 甲酸正丁酯 | n-BUTYL FORMATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1129 | 丁醛 | BUTYRALDEHYDE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1130 | 樟脑油 | CAMPHOR OIL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1131 | 二硫化碳 | CARBON DISULPHIDE | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | PP31 | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1133 | 粘合剂, 含易燃液体 | ADHESIVES containing flammable liquid | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | | | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1134 | 氯苯 | CHLOROBENZENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1135 | 2-氯乙醇 | ETHYLENE CHLOROHYDRIN | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 1136 | 煤焦油馏出物, 易燃 | COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | 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) | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining) | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | | | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------|----------------------------------|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1143 | 丁烯醛，稳定的 | CROTONALDEHYDE, STABILIZED | 6.1 | 3 | I | 324 354 386 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP35 |
| 1144 | 巴豆炔 | CROTONYLENE | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1145 | 环己烷 | CYCLOHEXANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1146 | 环戊烷 | CYCLOPENTANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1147 | 十氢化萘 | DECAHYDRONAPHTHALENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1148 | 双丙酮醇 | DIACETONE ALCOHOL | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1149 | 二丁醚 | DIBUTYL ETHERS | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1150 | 1,2-二氯乙烯 | 1,2-DICHLOROETHYLENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1152 | 二氯戊烷 | DICHLOROPENTANES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1153 | 乙二醇二乙醚 | ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1154 | 二乙胺 | DIETHYLAMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1155 | 二乙醚（乙醚） | DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER) | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------|-------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1156 | 二乙酮 | DIETHYL KETONE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1157 | 二异丁酮 | DIISOBUTYL KETONE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1158 | 二异丙胺 | DIISOPROPYLAMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1159 | 二异丙醚 | DIISOPROPYL ETHER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1160 | 二甲胺水溶液 | DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1161 | 碳酸二甲酯 | DIMETHYL CARBONATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1162 | 二甲基二氯硅烷 | DIMETHYLDICHLORO-SILANE | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1163 | 不对称二甲肼 | DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP35 |
| 1164 | 二甲硫 | DIMETHYL SULPHIDE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 1165 | 二噁烷 | DIOXANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1166 | 二氧戊环 | DIOXOLANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1167 | 二乙烯基醚, 稳定的 | DIVINYL ETHER, STABILIZED | 3 | | I | 386 | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1169 | 液态萃取香料 | EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1170 | 乙醇(酒精)或乙醇溶液(酒精) | ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or | 3 | | II | 144 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | 溶液) | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) | 3 | | III | 144 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1171 | 乙二醇一乙醚 | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1172 | 乙酸乙二醇一乙醚酯 | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1173 | 乙酸乙酯 | ETHYL ACETATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1175 | 乙苯 | ETHYLBENZENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1176 | 硼酸乙酯 | ETHYL BORATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1177 | 乙酸-2-乙基丁酯 | 2-ETHYLBUTYL ACETATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1178 | 2-乙基丁醛 | 2-ETHYLBUTYRALDEHYDE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1179 | 乙基丁基醚 | ETHYL BUTYL ETHER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1180 | 丁酸乙酯 | ETHYL BUTYRATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1181 | 氯乙酸乙酯 | ETHYL CHLOROACETATE | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1182 | 氯甲酸乙酯 | ETHYL CHLOROFORMATE | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 1183 | 乙基二氯硅烷 | ETHYLDICHLOROSILANE | 4.3 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P401 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1184 | 二氯乙烷 | ETHYLENE DICHLORIDE | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1185 | 乙撑亚胺, 稳定的 | ETHYLENEIMINE, STABILIZED | 6.1 | 3 | I | 354 386 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1188 | 乙二醇一甲醚 | ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1189 | 乙酸乙二醇一甲醚酯 | ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1190 | 甲酸乙酯 | ETHYL FORMATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1191 | 辛醛 | OCTYL ALDEHYDES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1192 | 乳酸乙酯 | ETHYL LACTATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1193 | 乙基甲基酮 (甲乙酮) | ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1194 | 亚硝酸乙酯溶液 | ETHYL NITRITE SOLUTION | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | | |
| 1195 | 丙酸乙酯 | ETHYL PROPIONATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1196 | 乙基三氯硅烷 | ETHYLTRICHLOROSILANE | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1197 | 液态萃取调味剂 | EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1198 | 甲醛溶液, 易燃 | FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1199 | 糠醛 | FURALDEHYDES | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1201 | 杂醇油 | FUSEL OIL | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1202 | 瓦斯油或柴油或轻质燃料油 | GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1203 | 车用汽油或汽油 | MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL | 3 | | II | 243 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1204 | 硝化甘油乙醇溶液, 含硝化甘 油不大于 1% | NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin | 3 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | PP5 | | |
| 1206 | 庚烷 | HEPTANES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1207 | 己醛 | HEXALDEHYDE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1208 | 己烷 | HEXANES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1210 | 印刷油墨, 易燃, 或印刷油墨 相关材料 (包括印刷油墨稀释 剂或还原剂), 易燃 | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable | 3 | | I | 163 367 | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | II | 163 367 | 5 L | E2 | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1TP8 |
| | | | 3 | | III | 163 223 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1212 | 异丁醇 | ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1213 | 乙酸异丁酯 | ISOBUTYLACETATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1214 | 异丁胺 | ISOBUTYLAMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1216 | 异辛烯 | ISOOCTENES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1218 | 异戊二烯, 稳定的 | ISOPRENE, STABILIZED | 3 | | I | 386 | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1219 | 异丙醇 | ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1220 | 乙酸异丙酯 | ISOPROPYLACETATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1221 | 异丙胺 | ISOPROPYLAMINE | 3 | 8 | I | | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1222 | 硝酸异丙酯 | ISOPROPYL NITRATE | 3 | | II | 26 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B7 | | |
| 1223 | 煤油 | KEROSENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP2 |
| 1224 | 液态酮类, 未另作规定的 | KETONES, LIQUID, N.O.S. | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1228 | 液态硫醇, 易燃, 毒性, 未另作 规定的, 或液态硫醇混合物, 易燃, 毒性, 未另作规定的 | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1229 | 亚异丙基丙酮 | MESITYL OXIDE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1230 | 甲醇 | METHANOL | 3 | 6.1 | II | 279 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1231 | 乙酸甲酯 | METHYLACETATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1233 | 乙酸甲基戊酯 | METHYLAMYLACETATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1234 | 甲醛缩二甲醇（甲缩醛） | METHYLAL | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 1235 | 甲胺水溶液 | METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1237 | 丁酸甲酯 | METHYL BUTYRATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1238 | 氯甲酸甲酯 | METHYL CHLOROFORMATE | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T22 | TP2 TP13 TP35 |
| 1239 | 甲基氯甲基醚 | METHYL CHLOROMETHYL ETHER | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T22 | TP2 TP13 TP35 |
| 1242 | 甲基二氯硅烷 | METHYLDICHLOROSILANE | 4.3 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P401 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1243 | 甲酸甲酯 | METHYL FORMATE | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1244 | 甲基肼 | METHYLHYDRAZINE | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T22 | TP2 TP13 TP35 |
| 1245 | 甲基异丁基酮 | METHYL ISOBUTYL KETONE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1246 | 甲基异丙烯基酮，稳定的 | METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1247 | 甲基丙烯酸甲酯单体，稳定的 | METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1248 | 丙酸甲酯 | METHYL PROPIONATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1249 | 甲基丙基酮 | METHYL PROPYL KETONE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1250 | 甲基三氯硅烷 | METHYLTRICHLOROSILANE | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1251 | 甲基乙烯基酮, 稳定的 | METHYL VINYL KETONE, STABILIZED | 6.1 | 3 8 | I | 354 386 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 TP37 |
| 1259 | 羰基镍 | NICKEL CARBONYL | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P601 | | | |
| 1261 | 硝基甲烷 | NITROMETHANE | 3 | | II | 26 | 1 L | E0 | P001 | | | |
| 1262 | 辛烷 | OCTANES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1263 | 涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料(包括涂料稀释或还原剂) | PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquerbase) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) | 3 | | I | 163 | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | | | 3 | | II | 163 | 5 L | E2 | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | III | 163 223 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 TP29 |
| 1264 | 仲乙醛(三聚乙醛) | PARALDEHYDE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1265 | 戊烷, 液体 | PENTANES, liquid | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| | | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T4 | TP1 |
| 1266 | 香料制品, 含有易燃溶剂 | PERFUMERY PRODUCTS with | 3 | | II | 163 | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | flammable solvents | 3 | | III | 163 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1267 | 石油原油 | PETROLEUM CRUDE OIL | 3 | | I | 357 | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | II | 357 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 223 357 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1268 | 石油馏出物, 未另作规定的或 石油产品, 未另作规定的 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1272 | 松油 | PINE OIL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1274 | 正丙醇 | n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL) | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1275 | 丙醛 | PROPIONALDEHYDE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1276 | 乙酸正丙酯 | n-PROPYL ACETATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1277 | 丙胺 | PROPYLAMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1278 | 1-氯丙烷 | 1-CHLOROPROPANE | 3 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1279 | 1,2-二氯丙烷 | 1,2-DICHLOROPROPANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1280 | 氧化丙烯 | PROPYLENE OXIDE | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 TP7 |
| 1281 | 甲酸丙酯 | PROPYL FORMATES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1282 | 吡啶 | PYRIDINE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP2 |
| 1286 | 松香油 | ROSIN OIL | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1287 | 橡胶溶液 | RUBBER SOLUTION | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1288 | 页岩油 | SHALE OIL | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1289 | 甲醇钠的乙醇溶液 | SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | 8 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1292 | 硅酸四乙酯 | TETRAETHYL SILICATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1293 | 药用酊剂 | TINCTURES, MEDICINAL | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1294 | 甲苯 | TOLUENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1295 | 三氯硅烷 | TRICHLOROSILANE | 4.3 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P401 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1296 | 三乙胺 | TRIETHYLAMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1297 | 三甲胺水溶液, 按质量含三甲胺不超过 50% | TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass | 3 | 8 | I | | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP1 |
| | | | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| | | | 3 | 8 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 |
| 1298 | 三甲基氯硅烷 | TRIMETHYLCHLOROSILANE | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1299 | 松节油 | TURPENTINE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1300 | 松节油代用品 | TURPENTINE SUBSTITUTE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1301 | 乙酸乙烯酯, 稳定的 | VINYL ACETATE, STABILIZED | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1302 | 乙烯基乙基醚, 稳定的 | VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED | 3 | | I | 386 | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1303 | 乙烯叉二氯, 稳定的 | VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED | 3 | | I | 386 | 0 | E3 | P001 | | T12 | TP2 TP7 |
| 1304 | 乙烯基异丁基醚, 稳定的 | VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1305 | 乙烯基三氯硅烷 | VINYLTRICHLOROSILANE | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1306 | 液态木材防腐剂 | WOOD PRESERVATIVES, LIQUID | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1307 | 二甲苯 | XYLENES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1308 | 锆，悬浮在易燃液体中 | ZIRCONIUM SUSPENDED IN AFLAMMABLE LIQUID | 3 | | I | | 0 | E0 | P001 | PP33 | | |
| | | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 | PP33 | | |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 | | | |
| 1309 | 铝粉，有涂层的 | ALUMINIUM POWDER, COATED | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP38 B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 4.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP11 B3 | T1 | TP33 |
| 1310 | 苦味酸铵，湿的，按质量含水 不低于 10% | AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1312 | 冰片（龙脑） | BORNEOL | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1313 | 树脂酸钙 | CALCIUM RESINATE | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 1314 | 熔凝树脂酸钙 | CALCIUM RESINATE, FUSED | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC04 | | T1 | TP33 |
| 1318 | 树脂酸钴，沉淀的 | COBALT RESINATE, PRECIPITATED | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1320 | 二硝基苯酚, 湿的, 按质量含水不低于 15% | DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass | 4.1 | 6.1 | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1321 | 二硝基苯酚盐, 湿的, 按质量含水不低于 15% | DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass | 4.1 | 6.1 | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1322 | 二硝基间苯二酚, 湿的, 按质量含水不低于 15% | DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1323 | 铈铁合金 | FERROCERIUM | 4.1 | | II | 249 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1324 | 胶片, 以硝化纤维素为基料, 涂有明胶的, 碎胶片除外 | FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 | PP15 | | |
| 1325 | 有机易燃固体, 未另作规定的 | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 4.1 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 4.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1326 | 铪粉, 湿的, 含水不低于 25%(所含过量水应看得出来) (a) 机械方法生产的, 粒径小于 53 μm ; (b) 化学方法生产的, 粒径小于 840 μm | HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (avisible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 B2 | T3 | TP33 |
| 1327 | 干草、禾秆或碎稻草和稻壳 | HAY, STRAW or BHUSA | 4.1 | | | 281 | 3 kg | E0 | P003 IBC08 | PP19 B6 | | |
| 1328 | 环六亚甲基四胺 | HEXAMETHYLENETETRAMINE | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1330 | 树脂酸锰 | MANGANESE RESINATE | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1331 | 火柴,“可随处划燃” | MATCHES, "STRIKEANYWHERE" | 4.1 | | III | 293 | 5 kg | E0 | P407 | PP27 | | |
| 1332 | 聚乙醛 | METALDEHYDE | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1333 | 铈, 板、锭或棒 | CERIUM, slabs, ingots or rods | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | | |
| 1334 | 粗制萘或精制萘 | NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1336 | 硝基胍(橄苦岩), 湿的, 按质量含水不低于20% | NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1337 | 硝化淀粉, 湿的, 按质量含水不低于20% | NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1338 | 非晶形磷 | PHOSPHORUS, AMORPHOUS | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P410 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1339 | 七硫化四磷, 不含黄磷和白磷 | PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1340 | 五硫化二磷, 不含黄磷和白磷 | PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus | 4.3 | 4.1 | II | | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1341 | 三硫化四磷, 不含黄磷和白磷 | PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1343 | 三硫化二磷, 不含黄磷和白磷 | PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1344 | 三硝基苯酚, 湿的, 按质量含水不低于 30% | TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1345 | 废橡胶或回收橡胶, 粉末或颗粒, 粒径不超过 840 μ m, 橡胶含量超过 45% | RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45% | 4.1 | | II | 223 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1346 | 非晶形硅粉 | SILICON POWDER, AMORPHOUS | 4.1 | | III | 32 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1347 | 苦味酸银, 湿的, 按质量含水不低于 30% | SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP25 PP26 | | |
| 1348 | 二硝基邻甲苯酚钠, 湿的, 按质量含水不低于 15% | SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass | 4.1 | 6.1 | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1349 | 苦氨酸钠, 湿的, 按质量含水不低于 20% | SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1350 | 硫 | SULPHUR | 4.1 | | III | 242 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1352 | 钛粉, 湿的, 含水不低于 25% (所含过量水应看得出来) (a)机械方法生产的, 粒径小于 53 μ m; (b)化学方法生产的, 粒径小于 840 μ m | TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 B2 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|-----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1353 | 纤维或纤维制品, 经过轻度硝化的硝化纤维素, 未另作规定的 | FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S. | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P410 IBC08 | B3 | | |
| 1354 | 三硝基苯, 湿的, 按质量含水不低于 30% | TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1355 | 三硝基苯甲酸, 湿的, 按质量含水不低于 30% | TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1356 | 三硝基甲苯, 湿的, 按质量含水不低于 30% | TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1357 | 硝酸脲, 湿的, 按质量含水不低于 20% | UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass | 4.1 | | I | 28 227 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1358 | 锆粉, 湿的, 含水不低于 25% (所含过量水应看得出来) (a)机械方法生产的, 粒径小于 53μm; (b) 化学方法生产的, 粒径小于 840μm | ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water(a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 B2 | T3 | TP33 |
| 1360 | 磷化钙 | CALCIUM PHOSPHIDE | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1361 | 碳, 来源于动物或植物 | CARBON, animal or vegetable origin | 4.2 | | II | | 0 | E0 | P002 IBC06 | PP12 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | 223 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 | PP12 B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|-------------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1362 | 活性炭 | CARBON, ACTIVATED | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP11 B3 | T1 | TP33 |
| 1363 | 椰肉干 | COPRA | 4.2 | | III | 29 | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | BK2 | |
| 1364 | 含油废棉 | COTTON WASTE, OILY | 4.2 | | III | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 | PP19 B3, B6 | | |
| 1365 | 潮湿棉花 | COTTON, WET | 4.2 | | III | 29 | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 | PP19 B3, B6 | | |
| 1369 | 对二硝基二甲苯胺 | p-NITROSODIMETHYLANILINE | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1372 | 动物纤维, 或植物纤维, 烧过的、湿的或潮的 | FIBRES, ANIMAL or FIBRES, VEGETABLE burnt, wet or damp | 4.2 | | III | 117 | 0 | E1 | P410 | | | |
| 1373 | 动物或植物或合成的纤维或纤维织品, 未另作规定的, 含油 | FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC,N.O.S., with oil | 4.2 | | III | | 0 | E0 | P410 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1374 | 鱼粉(鱼屑), 未加稳定剂的 | FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED | 4.2 | | II | 300 | 0 | E2 | 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 | IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification | 4.2 | | III | 223 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK2 | TP33 |
| 1378 | 金属催化剂, 湿的, 含有可见的过量液体 | METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid | 4.2 | | II | 274 | 0 | E0 | 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) | PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper) | 4.2 | | III | | 0 | E0 | P410 IBC08 | B3 | | |
| 1380 | 戊硼烷 | PENTABORANE | 4.2 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P601 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1381 | 白磷或黄磷, 干的, 或浸在水中或溶液中 | PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY or UNDER WATER or IN SOLUTION | 4.2 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P405 | | T9 | TP3 TP31 |
| 1382 | 无水硫化钾, 或硫化钾, 含结晶水低于 30% | POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1383 | 发火金属, 未另作规定或发火合金, 未另作规定的 | PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S. | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 1384 | 连二亚硫酸钠 | SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE) | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1385 | 无水硫化钠, 或硫化钠, 含结晶水低于 30% | SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1386 | 种子油饼, 含油超过 1.5%, 含水不超过 11% | SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture | 4.2 | | III | 29 | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | BK2 | |
| 1387 | 羊毛废料, 湿的 | WOOL WASTE, WET | 4.2 | | III | 117 | 0 | E1 | P410 | | | |
| 1389 | 碱金属汞齐, 液态 | ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID | 4.3 | | I | 182 | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1390 | 氨基碱金属 | ALKALI METAL AMIDES | 4.3 | | II | 182 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1391 | 碱金属分散体或碱土金属分散体 | ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION | 4.3 | | I | 182 183 | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1392 | 碱土金属汞齐, 液态 | ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID | 4.3 | | I | 183 | 0 | E0 | P402 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------|--|-----------|-----------|---------------------|-----------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1393 | 碱土金属合金, 未另作规定的 | ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S. | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1394 | 碳化铝 | ALUMINIUM CARBIDE | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1395 | 硅铝铁合金粉 | ALUMINIUM FERROSILICON POWDER | 4.3 | 6.1 | II | | 500 g | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 1396 | 铝粉, 无涂层的 | ALUMINIUM POWDER, UNCOATED | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.3 | | III | 223 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1397 | 磷化铝 | ALUMINIUM PHOSPHIDE | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1398 | 硅铝粉, 无涂层的 | ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED | 4.3 | | III | 37 223 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 BK2 | TP33 |
| 1400 | 钡 | BARIUM | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1401 | 钙 | CALCIUM | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1402 | 碳化钙 | CALCIUM CARBIDE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP7 TP33 |
| | | | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1403 | 氰氨化钙, 含碳化钙高于 0.1% | CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide | 4.3 | | III | 38 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1404 | 氢化钙 | CALCIUM HYDRIDE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1405 | 硅化钙 | CALCIUM SILICIDE | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.3 | | III | 223 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1407 | 铯 | CAESIUM | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|-----------|----------|----------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1408 | 硅铁, 含硅不低于 30%, 但不 超过于 90% | FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon | 4.3 | 6.1 | III | 39 223 | 1 kg | E1 | P003 IBC08 | PP20 B4, B6 | T1BK2 | TP33 |
| 1409 | 金属氢化物, 遇水反应, 未另 作规定的 | METAL HYDRIDES, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 4.3 | | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | | |
| | | | 4.3 | | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1410 | 氢化铝锂 | LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1411 | 氢化铝锂的醚溶液 | LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL | 4.3 | 3 | I | | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1413 | 硼氢化锂 | LITHIUM BOROHYDRIDE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1414 | 氢化锂 | LITHIUM HYDRIDE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1415 | 锂 | LITHIUM | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP7 TP33 |
| 1417 | 硅锂合金 | LITHIUM SILICON | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1418 | 镁粉或镁合金粉 | MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER | 4.3 | 4.2 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| | | | 4.3 | 4.2 | II | | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.3 | 4.2 | III | 223 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1419 | 磷化铝镁 | MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1420 | 钾金属合金, 液态 | POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1421 | 液态碱金属合金, 未另作规定 的 | ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S. | 4.3 | | I | 182 | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1422 | 钾钠合金, 液态 | POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P402 | | T9 | TP3 TP7 TP31 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------|--------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1423 | 铷 | RUBIDIUM | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1426 | 硼氢化钠 | SODIUM BOROHYDRIDE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1427 | 氢化钠 | SODIUM HYDRIDE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1428 | 钠 | SODIUM | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP7 TP33 |
| 1431 | 甲醇钠 | SODIUM METHYLATE | 4.2 | 8 | II | | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 1432 | 磷化钠 | SODIUM PHOSPHIDE | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1433 | 磷化锡 | STANNIC PHOSPHIDES | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1435 | 锌灰 | ZINC ASHES | 4.3 | | III | 223 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 | B4 | T1 BK2 | TP33 |
| 1436 | 锌粉或锌粉尘 | ZINC POWDER or ZINC DUST | 4.3 | 4.2 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| | | | 4.3 | 4.2 | II | | 0 | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.3 | 4.2 | III | 223 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1437 | 氢化锆 | ZIRCONIUM HYDRIDE | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | T3 | TP33 |
| 1438 | 硝酸铝 | ALUMINIUM NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1439 | 重铬酸铵 | AMMONIUM DICHROMATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1442 | 高氯酸铵 | AMMONIUM PERCHLORATE | 5.1 | | II | 152 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1444 | 过硫酸铵 | AMMONIUM PERSULPHATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1445 | 氯酸钡, 固态 | BARIUM CHLORATE, SOLID | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1446 | 硝酸钡 | BARIUM NITRATE | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------|--------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1447 | 高氯酸钡, 固态 | BARIUM PERCHLORATE, SOLID | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1448 | 高锰酸钡 | BARIUM PERMANGANATE | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1449 | 过氧化钡 | BARIUM PEROXIDE | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1450 | 无机溴酸盐, 未另作规定的 | BROMATES, INORGANIC, N.O.S. | 5.1 | | II | 274 350 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1451 | 硝酸铯 | CAESIUM NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1452 | 氯酸钙 | CALCIUM CHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1453 | 亚氯酸钙 | CALCIUM CHLORITE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1454 | 硝酸钙 | CALCIUM NITRATE | 5.1 | | III | 208 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1455 | 高氯酸钙 | CALCIUM PERCHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1456 | 高锰酸钙 | CALCIUM PERMANGANATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1457 | 过氧化钙 | CALCIUM PEROXIDE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1458 | 氯酸盐和硼酸盐混合物 | CHLORATE AND BORATE MIXTURE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 5.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1459 | 氯酸盐和氯化镁混合物, 固态 | CHLORATE AND MAGNESIUM | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | CHLORIDE MIXTURE, SOLID | 5.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1461 | 无机氯酸盐, 未另作规定的 | CHLORATES, INORGANIC, N.O.S. | 5.1 | | II | 274 351 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1462 | 无机亚氯酸盐, 未另作规定的 | CHLORITES, INORGANIC, N.O.S. | 5.1 | | II | 274 352 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1463 | 无水三氧化铬 | CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS | 5.1 | 6.1 8 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1465 | 硝酸铈镨 | DIDYMIUM NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1466 | 硝酸铁 | FERRIC NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1467 | 硝酸胍 | GUANIDINE NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1469 | 硝酸铅 | LEAD NITRATE | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1470 | 高氯酸铅, 固态 | LEAD PERCHLORATE, SOLID | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1471 | 次氯酸锂, 干的, 或次氯酸锂 混合物 | LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | | |
| | | | | | III | 223 | 5kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1472 | 过氧化锂 | LITHIUM PEROXIDE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1473 | 溴酸镁 | MAGNESIUM BROMATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------|-------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|--------------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1474 | 硝酸镁 | MAGNESIUM NITRATE | 5.1 | | III | 332 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1475 | 高氯酸镁 | MAGNESIUM PERCHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1476 | 过氧化镁 | MAGNESIUM PEROXIDE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1477 | 无机硝酸盐, 未另作规定的 | NITRATES, INORGANIC, N.O.S. | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 5.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1479 | 氧化性固体, 未另作规定的 | OXIDIZING SOLID, N.O.S. | 5.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P503 IBC05 | B1 | | |
| | | | 5.1 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 5.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1481 | 无机高氯酸盐, 未另作规定的 | PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S. | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 5.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1482 | 无机高锰酸盐, 未另作规定的 | PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S. | 5.1 | | II | 206 274 353 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 5.1 | | III | 206 223 274 353 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1483 | 无机过氧化物, 未另作规定的 | PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S. | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 5.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1484 | 溴酸钾 | POTASSIUM BROMATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1485 | 氯酸钾 | POTASSIUM CHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1486 | 硝酸钾 | POTASSIUM NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1487 | 硝酸钾和亚硝酸钠混合物 | POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1488 | 亚硝酸钾 | POTASSIUM NITRITE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1489 | 高氯酸钾 | POTASSIUM PERCHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1490 | 高锰酸钾 | POTASSIUM PERMANGANATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1491 | 过氧化钾 | POTASSIUM PEROXIDE | 5.1 | | I | | 0 | E0 | P503 IBC06 | B1 | | |
| 1492 | 过硫酸钾 | POTASSIUM PERSULPHATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1493 | 硝酸银 | SILVER NITRATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1494 | 溴酸钠 | SODIUM BROMATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1495 | 氯酸钠 | SODIUM CHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 BK1 BK2 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1496 | 亚氯酸钠 | SODIUM CHLORITE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1498 | 硝酸钠 | SODIUM NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1499 | 硝酸钠和硝酸钾混合物 | SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1500 | 亚硝酸钠 | SODIUM NITRITE | 5.1 | 6.1 | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1502 | 高氯酸钠 | SODIUM PERCHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1503 | 高锰酸钠 | SODIUM PERMANGANATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1504 | 过氧化钠 | SODIUM PEROXIDE | 5.1 | | I | | 0 | E0 | P503 IBC05 | B1 | | |
| 1505 | 过硫酸钠 | SODIUM PERSULPHATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1506 | 氯酸锶 | STRONTIUM CHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1507 | 硝酸锶 | STRONTIUM NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1508 | 高氯酸锶 | STRONTIUM PERCHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1509 | 过氧化锶 | STRONTIUM PEROXIDE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1510 | 四硝基甲烷 | TETRANITROMETHANE | 6.1 | 5.1 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | | |
| 1511 | 过氧化氢脲 | UREA HYDROGEN PEROXIDE | 5.1 | 8 | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1512 | 亚硝酸锌铵 | ZINC AMMONIUM NITRITE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1513 | 氯酸锌 | ZINC CHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1514 | 硝酸锌 | ZINC NITRATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1515 | 高锰酸锌 | ZINC PERMANGANATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1516 | 过氧化锌 | ZINC PEROXIDE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1517 | 苦氨酸锆, 湿的, 按质量含水 不低于 20% | ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20%water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1541 | 丙酮合氰化氢, 稳定的 | ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 1544 | 固态生物碱, 未另作规定的, 或固态生物碱盐类, 未另作规 定的 | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1545 | 异硫氰酸烯丙酯, 稳定的 | ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED | 6.1 | 3 | II | 386 | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1546 | 砷酸铵 | AMMONIUM ARSENATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1547 | 苯胺 | ANILINE | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1548 | 盐酸苯胺 | ANILINE HYDROCHLORIDE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1549 | 固态无机锑化合物, 未另作规定的 | ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | III | 45 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1550 | 乳酸锑 | ANTIMONY LACTATE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1551 | 酒石酸氧锑钾 | ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1553 | 液态砷酸 | ARSENIC ACID, LIQUID | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P001 | | T20 | TP2 TP7 TP13 |
| 1554 | 固态砷酸 | ARSENIC ACID, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1555 | 溴化砷 | ARSENIC BROMIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1556 | 液态砷化合物, 未另作规定的, 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的 | ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 1557 | 固态砷化合物, 未另作规定的 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫 化砷, 未另作规定的 | ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1558 | 砷 | ARSENIC | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1559 | 五氧化二砷 | ARSENIC PENTOXIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1560 | 三氯化砷 | ARSENIC TRICHLORIDE | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1561 | 三氧化二砷 | ARSENIC TRIOXIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1562 | 砷粉 | ARSENICAL DUST | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1564 | 钡化合物, 未另作规定的 | BARIUM COMPOUND, N.O.S. | 6.1 | | II | 177 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 177 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1565 | 氰化钡 | BARIUM CYANIDE | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1566 | 铍化合物, 未另作规定的 | BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1567 | 铍粉 | BERYLLIUM POWDER | 6.1 | 4.1 | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1569 | 溴丙酮 | BROMOACETONE | 6.1 | 3 | II | | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1570 | 二甲马钱子碱(番木鳖碱) | BRUCINE | 6.1 | | I | 43 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1571 | 叠氮化钡, 湿的, 按质量含水 不低于 50% | BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass | 4.1 | 6.1 | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1572 | 卡可基酸(二甲次砷酸) | CACODYLIC ACID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1573 | 砷酸钙 | CALCIUM ARSENATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1574 | 固态砷酸钙和亚砷酸钙混合物 | CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1575 | 氰化钙 | CALCIUM CYANIDE | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1577 | 液态二硝基氯苯 | CHLORODINITROBENZENES, LIQUID | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1578 | 硝基氯苯, 固态 | CHLORONITROBENZENES, SOLID | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1579 | 盐酸盐对氯邻甲苯胺, 固态 | 4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1580 | 三氯硝基甲烷 (氯化苦) | CHLOROPICRIN | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 TP37 |
| 1581 | 三氯硝基甲烷和甲基溴混合物, 含三氯硝基甲烷高于 2% | CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin | 2.3 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1582 | 三氯硝基甲烷和甲基氯混合物 | CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE | 2.3 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1583 | 三氯硝基甲烷混合物, 未另作规定的 | CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S. | 6.1 | | I | 315 274 | 0 | E0 | P602 | | | |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | | |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E0 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1585 | 乙酰亚砷酸铜 | COPPER ACETOARSENITE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1586 | 亚砷酸铜 | COPPER ARSENITE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1587 | 氰化铜 | COPPER CYANIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1588 | 固态无机氰化物, 未另作规定的 | CYANIDES, SOLID,N.O.S. INORGANIC, | 6.1 | | I | 47 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 47 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 47 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1589 | 氯化氰, 稳定的 | CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED | 2.3 | 8 | | 386 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1590 | 液态二氯苯胺 | DICHLOROANILINES, LIQUID | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1591 | 邻二氯苯 | o-DICHLOROBENZENE | 6.1 | | III | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1593 | 二氯甲烷 | DICHLOROMETHANE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | B8 | T7 | TP2 |
| 1594 | 硫酸二乙酯 | DIETHYL SULPHATE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1595 | 硫酸二甲酯 | DIMETHYL SULPHATE | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP35 |
| 1596 | 二硝基苯胺 | DINITROANILINES | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1597 | 液态二硝基苯 | DINITROBENZENES, LIQUID | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1598 | 二硝基邻甲酚 | DINITRO-o-CRESOL | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1599 | 二硝基苯酚溶液 | DINITROPHENOL SOLUTION | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1600 | 熔融二硝基甲苯 | DINITROTOLUENES, MOLTEN | 6.1 | | II | | 0 | E0 | 无 | | T7 | TP3 |
| 1601 | 固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的 | DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1602 | 液态染料, 毒性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的 | DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1603 | 溴乙酸乙酯 | ETHYL BROMOACETATE | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1604 | 1,2-乙二胺 (乙撑二胺) | ETHYLENEDIAMINE | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1605 | 二溴化乙烯 (乙撑二溴) | ETHYLENE DIBROMIDE | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 1606 | 磷酸铁 | FERRIC ARSENATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1607 | 亚砷酸铁 | FERRIC ARSENITE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1608 | 砷酸亚铁 | FERROUS ARSENATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1611 | 四磷酸六乙酯 | HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1612 | 四磷酸六乙酯和压缩气体混合物 | HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE | 2.3 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1613 | 氢氰酸水溶液（氰化氢水溶液），含氰化氢不超过20% | HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide | 6.1 | | I | 48 | 0 | E0 | P601 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1614 | 氰化氢，稳定的，含水低于3%，被多孔惰性材料吸收 | HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material | 6.1 | | I | 386 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 1616 | 醋酸铅（乙酸铅） | LEAD ACETATE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1617 | 砷酸铅 | LEAD ARSENATES | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1618 | 亚砷酸铅 | LEAD ARSENITES | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1620 | 氰化铅 | LEAD CYANIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1621 | 伦敦紫 | LONDON PURPLE | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1622 | 砷酸镁 | MAGNESIUM ARSENATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1623 | 砷酸汞 | MERCURIC ARSENATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1624 | 氯化汞 | MERCURIC CHLORIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1625 | 硝酸汞 | MERCURIC NITRATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1626 | 氰化汞钾 | MERCURIC POTASSIUM CYANIDE | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1627 | 硝酸亚汞 | MERCUROUS NITRATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1629 | 乙酸汞(醋酸汞) | MERCURY ACETATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1630 | 氯化汞铵 | MERCURY AMMONIUM CHLORIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1631 | 苯甲酸汞 | MERCURY BENZOATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1634 | 溴化汞 | MERCURY BROMIDES | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1636 | 氰化汞 | MERCURY CYANIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1637 | 葡萄糖酸汞 | MERCURY GLUCONATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1638 | 碘化汞 | MERCURY IODIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1639 | 核酸汞 | MERCURY NUCLEATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1640 | 油酸汞 | MERCURY OLEATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1641 | 氧化汞 | MERCURY OXIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1642 | 氰氧化汞, 减敏的 | MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1643 | 碘化汞钾 | MERCURY POTASSIUM IODIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1644 | 水杨酸汞 | MERCURY SALICYLATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1645 | 硫酸汞 | MERCURY SULPHATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1646 | 硫氰酸汞 | MERCURY THIOCYANATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1647 | 液态甲基溴和二溴化乙烯混合物 | METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1648 | 乙腈 | ACETONITRILE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1649 | 发动机燃料抗爆剂混合物 | MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1650 | β-萘胺, 固态 | beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1651 | 萘硫脲 | NAPHTHYLTHIOUREA | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1652 | 萘脲 | NAPHTHYLUREA | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1653 | 氰化镍 | NICKEL CYANIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1654 | 烟碱 | NICOTINE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 1655 | 固态烟碱化合物, 未另作规定的, 或固态烟碱制剂, 未另作规定的 | NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------|---|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1656 | 液态盐酸烟碱或盐酸烟碱溶液 | NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION | 6.1 | | II | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1657 | 水杨酸烟碱 | NICOTINE SALICYLATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1658 | 硫酸烟碱溶液 | NICOTINE SULPHATE SOLUTION | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1659 | 酒石酸烟碱 | NICOTINE TARTRATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1660 | 压缩一氧化氮 | NITRIC OXIDE, COMPRESSED | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1661 | 硝基苯胺（邻、间、对） | NITROANILINES (o-, m-, p-) | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1662 | 硝基苯 | NITROBENZENE | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1663 | 硝基苯酚（邻、间、对） | NITROPHENOLS (o-, m-, p-) | 6.1 | | III | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1664 | 液态硝基甲苯 | NITROTOLUENES, LIQUID | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1665 | 液态硝基二甲苯 | NITROXYLENES, LIQUID | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1669 | 五氯乙烷 | PENTACHLOROETHANE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1670 | 全氯甲硫醇 | PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 1671 | 固态苯酚 | PHENOL, SOLID | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------|--------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1672 | 二氯化苯肼 | PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1673 | 苯二胺（邻、间、对） | PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-) | 6.1 | | III | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1674 | 乙酸苯汞 | PHENYLMERCURIC ACETATE | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1677 | 砷酸钾 | POTASSIUM ARSENATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1678 | 亚砷酸钾 | POTASSIUM ARSENITE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1679 | 氰亚铜酸钾 | POTASSIUM CUPROCYANIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1680 | 氰化钾，固态 | POTASSIUM CYANIDE, SOLID | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1683 | 亚砷酸银 | SILVER ARSENITE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1684 | 氰化银 | SILVER CYANIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1685 | 砷酸钠 | SODIUM ARSENATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1686 | 亚砷酸钠水溶液 | SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION | 6.1 | | II | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 1687 | 叠氮化钠 | SODIUM AZIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | | |
| 1688 | 卡可酸钠（二甲砷酸钠） | SODIUM CACODYLATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1689 | 氰化钠，固态 | SODIUM CYANIDE, SOLID | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1690 | 氟化钠, 固态 | SODIUM FLUORIDE, SOLID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1691 | 亚砷酸锶 | STRONTIUM ARSENITE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1692 | 马钱子碱或马钱子碱盐 | STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1693 | 液态催泪性毒气物质, 未另作 规定的 | TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | | |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 0 | E0 | P001 IBC02 | | | |
| 1694 | 液态溴苄基氰 | BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID | 6.1 | | I | 138 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1695 | 氯丙酮, 稳定的 | CHLOROACETONE, STABILIZED | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP35 |
| 1697 | 氯乙酰苯, 固态 | CHLOROACETOPHENONE, SOLID | 6.1 | | II | | 0 | E0 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1698 | 二苯胺氯肿 | DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| 1699 | 液态二苯氯肿 | DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P001 | | | |
| 1700 | 催泪性毒气筒 | TEAR GAS CANDLES | 6.1 | 4.1 | II | | 0 | E0 | P600 | | | |
| 1701 | 甲苄基溴(二甲苄基溴), 液态 | XYLYL BROMIDE, LIQUID | 6.1 | | II | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1702 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1704 | 二硫代焦磷酸四乙酯 | TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE | 6.1 | | II | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1707 | 铊化合物, 未另作规定的 | THALLIUM COMPOUND, N.O.S. | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1708 | 液态甲苯胺 | TOLUIDINES, LIQUID | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1709 | 2,4-甲苯二胺, 固态 | 2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1710 | 三氯乙烯 | TRICHLOROETHYLENE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1711 | 液态二甲基苯胺 | XYLIDINES, LIQUID | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1712 | 砷酸锌、亚砷酸锌或砷酸锌和 亚砷酸锌混合物 | ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1713 | 氰化锌 | ZINC CYANIDE | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1714 | 磷化锌 | ZINC PHOSPHIDE | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1715 | 乙酸酐 | ACETIC ANHYDRIDE | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1716 | 乙酰溴 | ACETYL BROMIDE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1717 | 乙酰氯 | ACETYL CHLORIDE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1718 | 磷酸二氢丁酯 | BUTYLACID PHOSPHATE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1719 | 苛性碱液体, 未另作规定的 | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1722 | 氯甲酸烯丙酯 | ALLYL CHLOROFORMATE | 6.1 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1723 | 烯丙基碘 | ALLYL IODIDE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1724 | 烯丙基三氯硅烷, 稳定的 | ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED | 8 | 3 | II | 386 | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1725 | 无水溴化铝 | ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1726 | 无水氯化铝 | ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1727 | 固态二氟化氢铵 | AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1728 | 戊基三氯硅烷 | AMYLTRICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1729 | 茴香酰氯 | ANISOYL CHLORIDE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1730 | 液态五氯化锑 | ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1731 | 五氯化锑溶液 | ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1732 | 五氟化锑 | ANTIMONY PENTAFLUORIDE | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1733 | 三氯化锑 | ANTIMONY TRICHLORIDE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1736 | 苯酰氯 | BENZOYL CHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| 1737 | 苄基溴 | BENZYL BROMIDE | 6.1 | 8 | II | | 0 | E4 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| 1738 | 苄基氯 | BENZYL CHLORIDE | 6.1 | 8 | II | | 0 | E4 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1739 | 氯甲酸苄酯 | BENZYL CHLOROFORMATE | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| 1740 | 固态二氟化物, 未另作规定的 | HYDROGEN DIFLUORIDES, N.O.S. | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1741 | 三氯化硼 | BORON TRICHLORIDE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1742 | 三氟化硼合乙酸, 液态 | BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1743 | 三氟化硼合丙酸, 液态 | BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1744 | 溴或溴溶液 | BROMINE or BROMINE SOLUTION | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P804 | | T22 | TP2 TP10 TP13 |
| 1745 | 五氟化溴 | BROMINE PENTAFLUORIDE | 5.1 | 6.1 8 | I | | 0 | E0 | P200 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1746 | 三氟化溴 | BROMINE TRIFLUORIDE | 5.1 | 6.1 8 | I | | 0 | E0 | P200 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1747 | 丁基三氯硅烷 | BUTYLTRICHLOROSILANE | 8 | 3 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1748 | 次氯酸钙, 干的, 或次氯酸钙 混合物, 干的, 含有效氯高于 39% (有效氧 8.8%) | CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen) | 5.1 | | II | 314 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP85 B2, B4, B13 | | |
| | | | 5.1 | | III | 316 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | PP85 B4, B13 | | |
| 1749 | 三氟化氯 | CHLORINE TRIFLUORIDE | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1750 | 氯乙酸溶液 | CHLOROACETIC ACID SOLUTION | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1751 | 固态氯乙酸 | CHLOROACETIC ACID, SOLID | 6.1 | 8 | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1752 | 氯乙酰氯 | CHLOROACETYL CHLORIDE | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP35 |
| 1753 | 氯苯基三氯硅烷 | CHLOROPHENYL- TRICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1754 | 氯磺酸（含或不含三氧化硫） | CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide) | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T20 | TP2 |
| 1755 | 铬酸溶液 | CHROMIC ACID SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1756 | 固态氟化铬 | CHROMIC FLURIDE SOLID | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1757 | 氟化铬溶液 | CHROMIC FLUORIDE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1758 | 氯氧化铬 | CHROMIUM OXYCHLORIDE | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 1759 | 腐蚀性固体，未另作规定的 | CORROSIVE SOLID, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1760 | 腐蚀性液体，未另作规定的 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------|---------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1761 | 铜乙二胺溶液 | CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1762 | 环己烯基三氯硅烷 | CYCLOHEXENYL- TRICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1763 | 环己基三氯硅烷 | CYCLOHEXYLTRI- CHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1764 | 二氯乙酸 | DICHLOROACETIC ACID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1765 | 二氯乙酰氯 | DICHLOROACETYL CHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1766 | 二氯苯基三氯硅烷 | DICHLOROPHENYL- TRICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1767 | 二乙基二氯硅烷 | DIETHYLDICHLOROSILANE | 8 | 3 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1768 | 无水二氟磷酸 | DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1769 | 二苯基二氯硅烷 | DIPHENYLDICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1770 | 二苯甲基溴 | DIPHENYLMETHYL BROMIDE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1771 | 十二烷基三氯硅烷 | DODECYLTRICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1773 | 无水氯化铁 | FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1774 | 灭火器起动机, 腐蚀性液体 | FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 | PP4 | | |
| 1775 | 氟硼酸 | FLUOROBORIC ACID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1776 | 无水氟磷酸 | FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1777 | 氟磺酸 | FLUOROSULPHONIC ACID | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 1778 | 氟硅酸 | FLUOROSILICIC ACID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1779 | 甲酸, 按质量含酸高于 85% | FORMIC ACID with more than 85% acid by mass | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1780 | 反丁烯二酰氯(富马酰氯) | FUMARYL CHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1781 | 十六烷基三氯硅烷 | HEXADECYL- TRICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1782 | 氟磷酸(六氟磷酸) | HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1783 | 六亚甲基二胺溶液 | HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1784 | 己基三氯硅烷 | HEXYLTRICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1786 | 氢氟酸和硫酸混合物 | HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| 1787 | 氢碘酸 | HYDRIODIC ACID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1788 | 氢溴酸 | HYDROBROMIC ACID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1789 | 氢氯酸 | HYDROCHLORIC ACID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1790 | 氢氟酸, 含氟化氢高于 60% | HYDROFLUORIC ACID, with more than 60% hydrogen fluoride | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P802 | PP79 PP81 | T10 | TP2 TP13 |
| | 氢氟酸, 含氟化氢不超过 60% | HYDROFLUORIC ACID, with not more than 60% hydrogen fluoride | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1791 | 次氯酸盐溶液 | HYPOCHLORITE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP10 B5 | T7 | TP2 TP24 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 TP24 |
| 1792 | 一氯化碘 | IODINE MONOCHLORIDE | 8 | | II | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| 1793 | 酸式磷酸异丙酯 | ISOPROPYL ACID PHOSPHATE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1794 | 硫酸铅, 含游离酸高于 3% | LEAD SULPHATE with more than 3% free acid | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1796 | 硝化酸混合物，含硝酸高于50% | NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid | 8 | 5.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| | 硝化酸混合物，含硝酸不超过50% | NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| 1798 | 王水 | NITROHYDROCHLORIC ACID | 8 | | I | | 0 | E0 | P802 | | T10 | TP2 TP13 |
| 1799 | 壬基三氯硅烷 | NONYLTRICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1800 | 十八烷基三氯硅烷 | OCTADECYL- TRICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1801 | 辛基三氯硅烷 | OCTYLTRICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1802 | 高氯酸，按质量含酸不超过50% | PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass | 8 | 5.1 | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1803 | 液态苯酚磺酸 | PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1804 | 苯基三氯硅烷 | PHENYLTRICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1805 | 磷酸溶液 | PHOSPHORIC ACID, SOLUTION | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1806 | 五氯化磷 | PHOSPHORUS PENTACHLORIDE | 8 | | II | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1807 | 五氧化二磷 | PHOSPHORUS PENTOXIDE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1808 | 三溴化磷 | PHOSPHORUS TRIBROMIDE | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1809 | 三氯化磷 | PHOSPHORUS TRICHLORIDE | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP35 |
| 1810 | 三氯氧化磷（磷酰氯） | PHOSPHORUS OXYCHLORIDE | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 1811 | 固态二氟化氢钾 | POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLID | 8 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1812 | 氟化钾，固态 | POTASSIUM FLUORIDE, SOLID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1813 | 固态氢氧化钾 | POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1814 | 氢氧化钾溶液 | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1815 | 丙酰氯 | PROPIONYL CHLORIDE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1816 | 丙基三氯硅烷 | PROPYLTRICHLOROSILANE | 8 | 3 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1817 | 焦硫酸二氯 | PYROSULPHURYL CHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1818 | 四氯化硅 | SILICON TETRACHLORIDE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1819 | 铝酸钠溶液 | SODIUM ALUMINATE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1823 | 固态氢氧化钠 | SODIUM HYDROXIDE, SOLID | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1824 | 氢氧化钠溶液 | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1825 | 氧化钠 | SODIUM MONOXIDE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1826 | 硝化酸混合物, 废的, 含硝酸 高于 50% | NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid | 8 | 5.1 | I | 113 | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| | 硝化酸混合物, 废的, 含硝酸 不超过 50% | NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid | 8 | | II | 113 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1827 | 无水四氯化锡 | STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1828 | 氯化硫 | SULPHUR CHLORIDES | 8 | | I | | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 |
| 1829 | 三氧化硫, 稳定的 | SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED | 8 | | I | 386 | 0 | E0 | P001 | | T20 | TP4 TP13 TP25 TP26 |
| 1830 | 硫酸, 含酸高于 51% | SULPHURIC ACID with more than 51% acid | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1831 | 发烟硫酸 | SULPHURIC ACID, FUMING | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1832 | 硫酸废液 | SULPHURIC ACID, SPENT | 8 | | II | 113 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1833 | 亚硫酸 | SULPHUROUS ACID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1834 | 硫酰氯 | SULPHURYL CHLORIDE | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1835 | 氢氧化四甲铵溶液 | TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1836 | 亚硫酰氯 | THIONYL CHLORIDE | 8 | | I | | 0 | E0 | P802 | | T10 | TP2 TP13 |
| 1837 | 硫代磷酰氯 | THIOPHOSPHORYL CHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1838 | 四氯化钛 | TITANIUM TETRACHLORIDE | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 1839 | 三氯乙酸 | TRICHLOROACETIC ACID | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1840 | 氯化锌溶液 | ZINC CHLORIDE SOLUTION | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1841 | 乙醛合氨 | ACETALDEHYDE AMMONIA | 9 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3, B6 | T1 | TP33 |
| 1843 | 二硝基邻甲酚铵, 固态 | AMMONIUM DINITRO-o- CRESOLATE, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1845 | 固态二氧化碳 (干冰) | CARBON DIOXIDE, SOLID (DRYICE) | 9 | | | 297 | 0 | E0 | P003 | PP18 | | |
| 1846 | 四氯化碳 | CARBON TETRACHLORIDE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1847 | 水合硫化钾, 含结晶水不低于 30% | POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30%water of crystallization | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1848 | 丙酸, 按质量含酸不低于 10%, 但不超过 90% | PROPIONIC ACID, with not less than 10% and less than 90% acid by mass | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1849 | 水合硫化钠, 含水不低于 30% | SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30%water | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1851 | 药物, 液态, 毒性, 未另作规定的 | MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 6.1 | | II | 221 | 100 ml | E4 | P001 | | | |
| | | | 6.1 | | III | 221 223 | 5 L | E1 | P001 | | | |
| 1854 | 发火钡合金 | BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 1855 | 发火钙金属或发火钙合金 | CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P404 | | | |
| 1856 | 含油碎布 | RAGS, OILY | 4.2 | | | 29 117 | 0 | E0 | P003 IBC08 | PP19 B6 | | |
| 1857 | 织物废料, 湿的 | TEXTILE WASTE, WET | 4.2 | | III | 117 | 0 | E1 | P410 | | | |
| 1858 | 六氟丙烯 (制冷气体 R 1216) | HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R1216) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1859 | 四氟化硅 | SILICON TETRAFLUORIDE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1860 | 乙烯基氟, 稳定的 | VINYL FLUORIDE, STABILIZED | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1862 | 丁烯酸乙酯 | ETHYL CROTONATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP2 |
| 1863 | 航空燃料, 涡轮发动机用 | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1865 | 硝酸正丙酯 | n-PROPYL NITRATE | 3 | | II | 26 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B7 | | |
| 1866 | 树脂溶液, 易燃 | RESIN SOLUTION, flammable | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1868 | 癸硼烷 (十硼烷) | DECABORANE | 4.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E0 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1869 | 镁金属或镁合金, 丸状、旋屑 或带状, 含镁高于 50% | MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons | 4.1 | | III | 59 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1870 | 硼氢化钾 | POTASSIUM BOROHYDRIDE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1871 | 氢化钛 | TITANIUM HYDRIDE | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | T3 | TP33 |
| 1872 | 二氧化铅 | LEAD DIOXIDE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1873 | 高氯酸, 按质量含酸不低于 50%, 但不超过 72% | PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass | 5.1 | 8 | I | 60 | 0 | E0 | P502 | PP28 | T10 | TP1 |
| 1884 | 氧化钡 | BARIUM OXIDE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1885 | 联苯胺 | BENZIDINE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1886 | 二氯甲基苯 | BENZYLIDENE CHLORIDE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1887 | 溴氯甲烷 | BROMOCHLOROMETHANE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1888 | 氯仿（三氯甲烷） | CHLOROFORM | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1889 | 溴化氰 | CYANOGEN BROMIDE | 6.1 | 8 | I | | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| 1891 | 乙基溴 | ETHYL BROMIDE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 TP13 |
| 1892 | 乙基二氯砷 | ETHYLDICHLOROARSINE | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 1894 | 氢氧化苯汞 | PHENYLMERCURIC HYDROXIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1895 | 硝酸苯汞 | PHENYLMERCURIC NITRATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1897 | 四氯乙烯 | TETRACHLOROETHYLENE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1898 | 乙酰碘 | ACETYL IODIDE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1902 | 酸式磷酸二异辛酯 | DIISOCTYL ACID PHOSPHATE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1903 | 液态消毒剂，腐蚀性，未另作规定的 | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | | |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | | |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1905 | 硒酸 | SELENIC ACID | 8 | | I | | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1906 | 淤渣硫酸 | SLUDGE ACID | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP28 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1907 | 碱石灰, 含氢氧化钠高于 4% | SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide | 8 | | III | 62 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1908 | 亚氯酸盐溶液 | CHLORITE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP24 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 TP24 |
| 1910 | 氧化钙 | CALCIUM OXIDE | 8 | | III | 106 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1911 | 乙硼烷 | DIBORANE | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1912 | 甲基氯和二氯甲烷混合物 | METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE | 2.1 | | | 228 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1913 | 冷冻液态氖 | NEON, REFRIGERATED LIQUID | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1914 | 丙酸丁酯 | BUTYL PROPIONATES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1915 | 环己酮 | CYCLOHEXANONE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1916 | 2,2'-二氯二乙醚 | 2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1917 | 丙烯酸乙酯, 稳定的 | ETHYL ACRYLATE, STABILIZED | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |
| 1918 | 异丙基苯 | ISOPROPYLBENZENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1919 | 丙烯酸甲酯, 稳定的 | METHYL ACRYLATE, STABILIZED | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1920 | 壬烷 | NONANES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1921 | 丙烯亚胺, 稳定的 | PROPYLENEIMINE, STABILIZED | 3 | 6.1 | I | 386 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1922 | 吡咯烷 | PYRROLIDINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1923 | 连二亚硫酸钙 (亚硫酸氢钙) | CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE) | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1928 | 溴化甲基镁的乙醚溶液 | METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER | 4.3 | 3 | I | | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1929 | 连二亚硫酸钾 (亚硫酸氢钾) | POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE) | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1931 | 连二亚硫酸锌 (亚硫酸氢锌) | ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE) | 9 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1932 | 锆金属碎屑 | ZIRCONIUM SCRAP | 4.2 | | III | 223 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1935 | 氰化物溶液, 未另作规定的 | CYANIDE SOLUTION, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP13 TP28 |
| 1938 | 溴乙酸溶液 | BROMOACETIC ACID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|---------------------------------------|----------------|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | SOLUTION | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1939 | 三溴氧化磷 | PHOSPHORUS OXYBROMIDE | 8 | | II | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1940 | 巯基乙酸 | THIOGLYCOLIC ACID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1941 | 二溴二氟甲烷 | DIBROMODIFLUOROMETHANE | 9 | | III | | 5 L | E1 | P001 LP01 | | T11 | TP2 |
| 1942 | 硝酸铵, 含可燃物质总量不超过0.2%, 包括以碳计算的任何有机物质, 但不包括任何其他添加物质 | AMMONIUM NITRATE, with not more than 0.2% total combustible material, including any organic substance, calculated as carbon to the exclusion of any other added substance. | 5.1 | | III | 306 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1944 | 安全火柴 (册式、卡式或盒上划燃) | MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box) | 4.1 | | III | 293 294 | 5 kg | E1 | P407 | | | |
| 1945 | “维斯塔”蜡火柴 (涂蜡火柴) | MATCHES, WAX "VESTA" | 4.1 | | III | 294 | 5 kg | E1 | P407 | | | |
| 1950 | 气雾剂 | AEROSOLS | 2 | | | 63 190 277 327 344 381 | 见 SP 277 | E0 | P207 LP200 | PP87 L2 | | |
| 1951 | 冷冻液态氩 | ARGON, REFRIGERATED LIQUID | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1952 | 环氧乙烷和二氧化碳混合物, 含环氧乙烷不大于9% | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1953 | 压缩气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的 | COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 2.3 | 2.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1954 | 压缩气体, 易燃, 未另作规定的 | COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. | 2.1 | | | 274 392 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1955 | 压缩气体, 毒性, 未另作规定的 | COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S. | 2.3 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1956 | 压缩气体, 未另作规定的 | COMPRESSED GAS, N.O.S. | 2.2 | | | 274 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1957 | 压缩氘 (重氢) | DEUTERIUM, COMPRESSED | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1958 | 1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷(制冷气体R 114) | 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1959 | 1,1-二氟乙烯 (制冷气体 R 1132a) | 1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1961 | 冷冻液态乙烷 | ETHANE, REFRIGERATED LIQUID | 2.1 | | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1962 | 乙烯 | ETHYLENE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1963 | 冷冻液态氦 | HELIUM, REFRIGERATED LIQUID | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 TP34 |
| 1964 | 压缩烃类气体混合物, 未另作规定的 | HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S. | 2.1 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1965 | 液化烃类气体混合物, 未另作规定的 | HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. | 2.1 | | | 274 392 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1966 | 冷冻液态氢 | HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID | 2.1 | | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 TP34 |
| 1967 | 气体杀虫剂, 毒性, 未另作规定的 | INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S. | 2.3 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|----------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1968 | 气体杀虫剂, 未另作规定的 | INSECTICIDE GAS, N.O.S. | 2.2 | | | 274 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1969 | 异丁烷 | ISOBUTANE | 2.1 | | | 392 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1970 | 冷冻液态氙 | KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1971 | 压缩甲烷或甲烷含量高的压缩 天然气 | METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content | 2.1 | | | 392 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1972 | 冷冻液态甲烷或甲烷含量高的 冷冻液态天然气 | METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content | 2.1 | | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1973 | 二氟氯甲烷和五氟氯乙烷混合 物, 有固定沸点, 前者约占 49%(制冷气体R 502) | CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1974 | 二氟氯溴甲烷(制冷气体 R12B1) | CHLORODIFLUOROBROMO- METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1975 | 一氧化氮和四氧化二氮混合物 (一氧化氮和二氧化氮混合物) | NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE) | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1976 | 八氟环丁烷(制冷气体RC318) | OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1977 | 冷冻液态氮 | NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID | 2.2 | | | 345 346 | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1978 | 丙烷 | PROPANE | 2.1 | | | 392 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1982 | 四氟甲烷 (制冷气体 R14) | TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1983 | 1-氯-2,2,2-三氟乙烷 (制冷气体 R133a) | 1-CHLORO-2,2,2- TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R133a) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1984 | 三氟甲烷 (制冷气体 R23) | TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1986 | 醇类, 易燃, 毒性, 未另作规定的 | ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1987 | 醇类, 未另作规定的 | ALCOHOLS, N.O.S. | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1988 | 醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的 | ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 1989 | 醛类, 未另作规定的 | ALDEHYDES, N.O.S. | 3 | | I | 274 | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP27 |
| | | | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1990 | 苯甲醛 | BENZALDEHYDE | 9 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1991 | 氯丁二烯, 稳定的 | CHLOROPRENE, STABILIZED | 3 | 6.1 | I | 386 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP6 TP13 |
| 1992 | 易燃液体, 毒性, 未另作规定的 | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC,N.O.S. | 3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| | | | 3 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1993 | 易燃液体, 未另作规定的 | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. | 3 | | I | 274 | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP27 |
| | | | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1994 | 五羰铁 | IRON PENTACARBONYL | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1999 | 液态焦油, 包括筑路沥青和路 | TARS, LIQUID, including road | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T3 | TP3 TP29 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | 油, 沥青和稀释沥青 | asphalt and oils, bitumen and cut backs | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T1 | TP3 |
| 2000 | 赛璐珞, 块、棒、卷、片、管 等, 碎屑除外 | CELLULOID in block, rods, rolls,sheets, tubes, etc., except scrap | 4.1 | | III | 223 383 | 5 kg | E1 | P002 LP02 | PP7 | | |
| 2001 | 环烷酸钴粉 | COBALT NAPHTHENATES, POWDER | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2002 | 赛璐珞, 碎屑 | CELLULOID, SCRAP | 4.2 | | III | 223 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 | PP8 B3 | | |
| 2004 | 二氨基镁 | MAGNESIUM DIAMIDE | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 2006 | 塑料, 以硝化纤维素为基料, 自热性, 未另作规定的 | PLASTICS, NITROCELLULOSEBASED, SELF-HEATING, N.O.S. | 4.2 | | III | 274 | 0 | E0 | P002 | | | |
| 2008 | 干锆粉 | ZIRCONIUM POWDER, DRY | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| | | | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2009 | 锆金属, 干的, 精整薄板、带材 或成卷线材 | ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 LP02 | | | |
| 2010 | 二氢化镁 | MAGNESIUM HYDRIDE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 2011 | 二磷化三镁 | MAGNESIUM PHOSPHIDE | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 2012 | 磷化钾 | POTASSIUM PHOSPHIDE | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 2013 | 磷化锶 | STRONTIUM PHOSPHIDE | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2014 | 过氧化氢水溶液, 过氧化氢含量不低于 20%, 但不超过 60% (必要时加稳定剂) | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary) | 5.1 | 8 | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| 2015 | 过氧化氢, 稳定的或过氧化氢水溶液, 稳定的, 过氧化氢含量高于 60% | HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide | 5.1 | 8 | I | | 0 | E0 | 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 | AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed | 6.1 | | II | | 0 | E0 | P600 | | | |
| 2017 | 催泪弹药, 非爆炸性, 不带起爆装置或发射剂, 没有引信 | AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed | 6.1 | 8 | II | | 0 | E0 | P600 | | | |
| 2018 | 固态氯苯胺 | CHLOROANILINES, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2019 | 液态氯苯胺 | CHLOROANILINES, LIQUID | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2020 | 固态氯苯酚 | CHLOROPHENOLS, SOLID | 6.1 | | III | 205 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2021 | 液态氯苯酚 | CHLOROPHENOLS, LIQUID | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2022 | 甲基苯酸 (甲苯酚) | CRESYLIC ACID | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2023 | 3-氯-1, 2-环氧丙烷 | EPICHLOROHYDRIN | 6.1 | 3 | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------|-------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2024 | 液态汞化合物，未另作规定的 | MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 6.1 | | I | 43 66 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| | | | 6.1 | | II | 43 66 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| | | | 6.1 | | III | 43 66 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2025 | 固态汞化合物，未另作规定的 | MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | I | 43 66 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 43 66 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 43 66 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2026 | 苯汞化合物，未另作规定的 | PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------------|--|-----------|------------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2027 | 固态亚砷酸钠 | SODIUM ARSENITE, SOLID | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2028 | 烟幕弹, 非爆炸性, 含腐蚀性液体, 不带引爆装置 | BOMBS, SMOKE, NON- EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device | 8 | | II | | 0 | E0 | P803 | | | |
| 2029 | 无水肼 | HYDRAZINE, ANHYDROUS | 8 | 3 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | | |
| 2030 | 肼水溶液, 按质量含肼高于37% | HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| | | | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| | | | 8 | 6.1 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2031 | 硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸高于70% | NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid | 8 | 5.1 | I | | 0 | E0 | P001 | PP81 | T10 | TP2 TP13 |
| | 硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸至少65%, 但不超过70% | NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid | 8 | 5.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | T8 | TP2 |
| | 硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸低于65% | NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | T8 | TP2 |
| 2032 | 硝酸, 发红烟的 | NITRIC ACID, RED FUMING | 8 | 5.1 6.1 | I | | 0 | E0 | P602 | PP81 | T20 | TP2 TP13 |
| 2033 | 氧化钾 | POTASSIUM MONOXIDE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2034 | 压缩氢和甲烷混合物 | HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2035 | 1,1,1-三氟乙烷(制冷气体R143a) | 1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R143a) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|--------------------------|----------------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2036 | 氙 | XENON | 2.2 | | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 2037 | 装气体的小型贮器（蓄气筒）， 没有释放装置，不能再充气的 | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable | 2 | | | 191 277 303 344 | 见 SP 277 | E0 | P003 | PP17 | | |
| 2038 | 液态二硝基甲苯 | DINITROTOLUENES, LIQUID | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2044 | 2,2-二甲基丙烷 | 2,2-DIMETHYLPROPANE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2045 | 异丁醛 | ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE) | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2046 | 伞花烃 | CYMENES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2047 | 二氯丙烯 | DICHLOROPROPENES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2048 | 二聚环戊二烯（双茂） | DICYCLOPENTADIENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2049 | 二乙基苯 | DIETHYLBENZENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2050 | 二聚异丁烯异构物 | DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2051 | 2-二甲氨基乙醇 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2052 | 二聚戊烯 | DIPENTENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2053 | 甲基异丁基甲醇 | METHYL ISOBUTYL CARBINOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2054 | 吗啉 | MORPHOLINE | 8 | 3 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 2055 | 苯乙烯单体, 稳定的 | STYRENE MONOMER, STABILIZED | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2056 | 四氢呋喃 | TETRAHYDROFURAN | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2057 | 三聚丙烯 | TRIPROPYLENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2058 | 戊醛 | VALERALDEHYDE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2059 | 硝化纤维素溶液, 易燃, 按干 重含氮不超过 12.6%, 含硝化 纤维素不超过 55% | NITROCELLULOSE SOLUTION,FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose | 3 | | I | 198 | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | | | 3 | | II | 198 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | | 3 | | III | 198 223 | 5 L | E0 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2067 | 硝酸铵基化肥 | AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER | 5.1 | | III | 306 307 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 2071 | 硝酸铵基化肥 | AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER | 9 | | III | 186 193 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | BK2 | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2073 | 氨溶液, 水溶液在 15°C 时的相对密度小于 0.880, 含氨量不低于 35%, 但不超过 50% | AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia | 2.2 | | | | 120 ml | E0 | P200 | | | |
| 2074 | 丙烯酰胺, 固态 | ACRYLAMIDE, SOLID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2075 | 无水氯醛, 稳定的 | CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2076 | 液态甲酚 | CRESOLS, LIQUID | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2077 | α—萘胺 | alpha-NAPHTHYLAMINE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2078 | 甲苯二异氰酸酯 | TOLUENE DIISOCYANATE | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2079 | 二乙撑三胺 | DIETHYLENETRIAMINE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2186 | 冷冻液态氯化氢 | HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P099 | | | |
| 2187 | 冷冻液态二氧化碳 | CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 2188 | 胂 | ARSINE | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2189 | 二氯硅烷 | DICHLOROSILANE | 2.3 | 2.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2190 | 压缩二氟化氧 | OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2191 | 硫酰氟 | SULPHURYL FLUORIDE | 2.3 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2192 | 锗烷 | GERMANE | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2193 | 六氟乙烷 (制冷气体 R116) | HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R116) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 2194 | 六氟化硒 | SELENIUM HEXAFLUORIDE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2195 | 六氟化碲 | TELLURIUM HEXAFLUORIDE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2196 | 六氟化钨 | TUNGSTEN HEXAFLUORIDE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2197 | 无水碘化氢 | HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2198 | 五氟化磷 | PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2199 | 磷化氢 (磷) | PHOSPHINE | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2200 | 丙二烯, 稳定的 | PROPADIENE, STABILIZED | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2201 | 冷冻液态氧化亚氮 | NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID | 2.2 | 5.1 | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 2202 | 无水硒化氢 | HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2203 | 硅烷 | SILANE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2204 | 硫化羰 | CARBONYL SULPHIDE | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2205 | 己二腈 | ADIPONITRILE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T3 | TP1 |
| 2206 | 异氰酸盐 (酯), 毒性, 未另作规定的, 或异氰酸盐 (酯) 溶液, 毒性, 未另作规定的 | ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP13 TP28 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|-------------------------|----------|----------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2208 | 次氯酸钙混合物, 干的, 含有 有效氯不低于 10%, 但不超过 39% | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine | 5.1 | | III | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP85 B3, B13 L3 | | |
| 2209 | 甲醛溶液, 甲醛含量不低于 25% | FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2210 | 代森锰或代森锰制剂, 代森锰 含量不低于 60% | MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb | 4.2 | 4.3 | III | 273 | 0 | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2211 | 聚合珠粒, 可膨胀, 会放出易 燃气体 | POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour | 9 | | III | 207 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | PP14 B3, B6 | T1 | TP33 |
| 2212 | 蓝石棉(青石棉)或棕石棉(铁 石棉) | BLUE ASBESTOS (crocidolite) or BROWN ASBESTOS (amosite,mysorite) | 9 | | II | 168 274 | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | PP37 B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2213 | 仲甲醛 | PARAFORMALDEHYDE | 4.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP12 B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 2214 | 邻苯二甲酸酐, 含马来酸酐高 于 0.05% | PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride | 8 | | III | 169 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2215 | 马来酸酐 | MALEIC ANHYDRIDE | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| | 熔融马来酸酐 | MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN | 8 | | III | | 0 | E0 | 无 | | T4 | TP3 |
| 2216 | 鱼粉(鱼屑), 稳定的 | FISH MEAL (FISH SCRAP), STABILIZED | 9 | | III | 29 117 300 308 | 0 | E1 | P900 IBC08 | B3 | T1 BK2 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|----------|-----------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2217 | 种子油饼, 含油不超过 1.5%, 含水不超过 11% | SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture | 4.2 | | III | 29 142 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | BK2 | |
| 2218 | 丙烯酸, 稳定的 | ACRYLIC ACID, STABILIZED | 8 | 3 | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2219 | 烯丙基缩水甘油醚 | ALLYL GLYCIDYL ETHER | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2222 | 茴香醚 | ANISOLE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2224 | 苯腈 | BENZONITRILE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2225 | 苯磺酰氯 | BENZENESULPHONYL CHLORIDE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2226 | 三氯甲苯 | BENZOTRICHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2227 | 甲基丙烯酸正丁酯, 稳定的 | n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2232 | 2-氯乙醛 | 2-CHLOROETHANAL | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2233 | 氯代茴香胺 | CHLOROANISIDINES | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2234 | 三氟甲基氯苯 | CHLOROBENZOTRIFLUORIDES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2235 | 氯苯甲基氯, 液态 | CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2236 | 异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯, 液态 | 3-CHLORO-4-METHYLPHENYLISOCYANATE, LIQUID | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 2237 | 硝基氯苯胺 | CHLORONITROANILINES | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2238 | 氯甲苯 | CHLOROTOLUENES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2239 | 甲基氯苯胺, 固态 | CHLOROTOLUIDINES, SOLID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2240 | 铬硫酸 | CHROMOSULPHURIC ACID | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| 2241 | 环庚烷 | CYCLOHEPTANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2242 | 环庚烯 | CYCLOHEPTENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2243 | 乙酸环己酯 | CYCLOHEXYL ACETATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2244 | 环戊醇 | CYCLOPENTANOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2245 | 环戊酮 | CYCLOPENTANONE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2246 | 环戊烯 | CYCLOPENTENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 2247 | 正癸烷 | n-DECANE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2248 | 二正丁胺 | DI-n-BUTYLAMINE | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|---------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2249 | 对称二氯二甲醚 | DICHLORODIMETHYL ETHER,SYMMETRICAL | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P099 | | | |
| 2250 | 异氰酸二氯苯酯 | DICHLOROPHENYL ISOCYANATES | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2251 | 二环 (2.2.1) 庚-2,5-二烯, 稳定的 (2,5-降冰片二烯, 稳定的) | BICYCLO[2.2.1]-HEPTA-2,5- DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED) | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2252 | 1,2-二甲氧基乙烷 | 1,2-DIMETHYOXYETHANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2253 | N,N-二甲基苯胺 | N,N-DIMETHYLANILINE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2254 | 耐风火柴 | MATCHES, FUSEE | 4.1 | | III | 293 | 5 kg | E0 | P407 | | | |
| 2256 | 环己烯 | CYCLOHEXENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2257 | 钾 | POTASSIUM | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP7 TP33 |
| 2258 | 丙邻二胺 (1,2-二氨基丙烷) | 1,2-PROPYLENEDIAMINE | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2259 | 三亚乙基四胺 | TRIETHYLENETETRAMINE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2260 | 三丙胺 | TRIPROPYLAMINE | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2261 | 二甲苯酚, 固态 | XYLENOLS, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2262 | 二甲胺基甲酰氯 | DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2263 | 二甲基环己烷 | DIMETHYLCYCLOHEXANES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2264 | N,N-二甲基环己胺 | N,N-DIMETHYL- CYCLOHEXYLAMINE | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2265 | N,N-二甲基甲酰胺 | N,N-DIMETHYLFORMAMIDE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP2 |
| 2266 | N-二甲基丙胺 | DIMETHYL-N-PROPYLAMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2267 | 二甲基硫代磷酰氯 | DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2269 | 3,3'-亚氨基二丙胺（三丙撑三 胺） | 3,3'-IMINODIPROPYLAMINE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2270 | 乙胺水溶液，乙胺含量不低于 50%，但不超过 70% | ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50%but not more than 70% ethylamine | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2271 | 乙基戊基酮（乙戊酮） | ETHYL AMYL KETONE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2272 | N-乙基苯胺 | N-ETHYLANILINE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2273 | 2-乙基苯胺 | 2-ETHYLANILINE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2274 | N-乙基-N-苄基苯胺 | N-ETHYL-N-BENZYLANILINE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2275 | 2-乙基丁醇 | 2-ETHYLBUTANOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2276 | 2-乙基己胺 | 2-ETHYLHEXYLAMINE | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2277 | 甲基丙烯酸乙酯，稳定的 | ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2278 | 正庚烯 | n-HEPTENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2279 | 六氯丁二烯 | HEXACHLOROBUTADIENE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2280 | 固态六亚甲基二胺(己撑二胺) | HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2281 | 1,6-二异氰酸正己酯(己撑二异 氰酸酯) | HEXAMETHYLENE- DIISOCYANATE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2282 | 己醇 | HEXANOLS | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2283 | 甲基丙烯酸异丁酯, 稳定的 | ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2284 | 异丁腈 | ISOBUTYRONITRILE | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2285 | 异氰酸三氟甲基苯酯 | ISOCYANATOBENZO- TRIFLUORIDES | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2286 | 五甲基庚烷 | PENTAMETHYLHEPTANE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2287 | 异庚烯 | ISOHEPTENES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2288 | 异己烯 | ISOHEXENES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T11 | TP1 |
| 2289 | 异佛尔酮二胺 | ISOPHORONEDIAMINE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2290 | 二异氰酸异佛尔酮酯 | ISOPHORONE DIISOCYANATE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------|------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2291 | 可溶铅化合物, 未另作规定的 | LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S. | 6.1 | | III | 199 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2293 | 4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮 | 4-METHOXY-4- METHYLPENTAN-2-ONE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2294 | N-甲基苯胺 | N-METHYLANILINE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2295 | 氯乙酸甲酯 | METHYL CHLOROACETATE | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2296 | 甲基环己烷 | METHYLCYCLOHEXANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2297 | 甲基环己酮 | METHYLCYCLOHEXANONE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2298 | 甲基环戊烷 | METHYLCYCLOPENTANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2299 | 二氯乙酸甲酯 | METHYL DICHLOROACETATE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2300 | 2-甲基-5-乙基吡啶 | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2301 | 2-甲基呋喃 | 2-METHYLFURAN | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2302 | 5-甲基-2-己酮 | 5-METHYLHEXAN-2-ONE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2303 | 异丙烯基苯 | ISOPROPENYLBENZENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2304 | 熔融萘 | NAPHTHALENE, MOLTEN | 4.1 | | III | | 0 | E0 | 无 | | T1 | TP3 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2305 | 硝基苯磺酸 | NITROBENZENESULPHONICACI D | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2306 | 硝基三氟甲苯, 液态 | NITROBENZOTRIFLUORIDES,LI QUID | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2307 | 3-硝基-4-氯三氟甲苯 | 3-NITRO-4- CHLOROBENZOTRIFLUORIDE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2308 | 液态亚硝基硫酸 | NITROSYLSULPHURIC ACID,LIQUID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 2309 | 辛二烯 | OCTADIENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2310 | 2,4-戊二酮 | PENTANE-2,4-DIONE | 3 | 6.1 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2311 | 氨基苯乙醚 | PHENETIDINES | 6.1 | | III | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2312 | 熔融苯酚 | PHENOL, MOLTEN | 6.1 | | II | | 0 | E0 | 无 | | T7 | TP3 |
| 2313 | 甲基吡啶(皮考啉) | PICOLINES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2315 | 多氯联苯, 液态 | POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID | 9 | | II | 305 | 1 L | E2 | P906 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2316 | 固态氰亚铜酸钠 | SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2317 | 氰亚铜酸钠溶液 | SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2318 | 氢硫化钠, 含结晶水低于 25% | SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2319 | 萜烯, 未另作规定的 | TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2320 | 四亚乙基五胺 | TETRAETHYLENEPENTAMINE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2321 | 液态三氯苯 | TRICHLOROBENZENES, LIQUID | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2322 | 三氯丁烯 | TRICHLOROBUTENE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2323 | 亚磷酸三乙酯 | TRIETHYL PHOSPHITE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2324 | 三聚异丁烯 | TRIIISOBTYLENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2325 | 1,3,5-三甲基苯 | 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2326 | 三甲基环己胺 | TRIMETHYL- CYCLOHEXYLAMINE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2327 | 三甲基六亚甲基二胺 | TRIMETHYL- HEXAMETHYLENEDIAMINES | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2328 | 三甲基六亚甲基二异氰酸酯 | TRIMETHYLHEXA- METHYLENEDIISOCYANATE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 TP13 |
| 2329 | 亚磷酸三甲酯 | TRIMETHYL PHOSPHITE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2330 | 十一烷 | UNDECANE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2331 | 无水氯化锌 | ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------|--------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2332 | 乙醛肟 | ACETALDEHYDE OXIME | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2333 | 乙酸烯丙酯 | ALLYL ACETATE | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2334 | 烯丙胺 | ALLYLAMINE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP35 |
| 2335 | 烯丙基乙基醚 | ALLYL ETHYL ETHER | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2336 | 甲酸烯丙酯 | ALLYL FORMATE | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2337 | 苯硫酚 | PHENYL MERCAPTAN | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP35 |
| 2338 | 三氟甲苯 | BENZOTRIFLUORIDE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2339 | 2-溴丁烷 | 2-BROMOBUTANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2340 | 2-溴乙基乙基醚 | 2-BROMOETHYL ETHYL ETHER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2341 | 1-溴-3-甲基丁烷 | 1-BROMO-3-METHYLBUTANE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2342 | 溴甲基丙烷 | BROMOMETHYLPROPANES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2343 | 2-溴戊烷 | 2-BROMOPENTANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2344 | 溴丙烷 | BROMOPROPANES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2345 | 3-溴丙炔 | 3-BROMOPROPYNE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------|----------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2346 | 丁二酮 | BUTANEDIONE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2347 | 丁硫醇 | BUTYL MERCAPTAN | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2348 | 丙烯酸丁酯, 稳定的 | BUTYL ACRYLATES, STABILIZED | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2350 | 甲基丁基醚 (甲丁醚) | BUTYL METHYL ETHER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2351 | 亚硝酸丁酯 | BUTYL NITRITES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2352 | 乙烯基丁基醚, 稳定的 | BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2353 | 丁酰氯 | BUTYRYL CHLORIDE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| 2354 | 氯甲基乙基醚 | CHLOROMETHYL ETHYL ETHER | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2356 | 2-氯丙烷 | 2-CHLOROPROPANE | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 TP13 |
| 2357 | 环己胺 | CYCLOHEXYLAMINE | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2358 | 环辛四烯 | CYCLOOCTATETRAENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2359 | 二烯丙基胺 | DIALLYLAMINE | 3 | 6.1 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC99 | | T7 | TP1 |
| 2360 | 二烯丙基醚 | DIALLYL ETHER | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2361 | 二异丁胺 | DIISOBUTYLAMINE | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2362 | 1,1-二氯乙烷 | 1,1-DICHLOROETHANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2363 | 乙硫醇 | ETHYL MERCAPTAN | 3 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP2 TP13 |
| 2364 | 正丙苯 | n-PROPYLBENZENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2366 | 碳酸二乙酯 | DIETHYL CARBONATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2367 | α -甲基戊醛 | alpha-METHYLVALERAL- DEHYDE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2368 | α -蒎烯 | alpha-PINENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2370 | 1-己烯 | 1-HEXENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2371 | 异戊烯 | ISOPENTENES | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 2372 | 1,2-二-(二甲氨基)乙烷 | 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2373 | 二乙氧基甲烷 | DIETHOXYMETHANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2374 | 3,3-二乙氧基丙烯 | 3,3-DIETHOXYPROPENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2375 | 二乙硫醚(二乙硫) | DIETHYL SULPHIDE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2376 | 2,3-二氢吡喃 | 2,3-DIHYDROPYRAN | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2377 | 1,1-二甲氧基乙烷 | 1,1-DIMETHOXYETHANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2378 | 2-二甲氨基乙腈 | 2-DIMETHYLAMINO- ACETONITRILE | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2379 | 1,3-二甲基丁胺 | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2380 | 二甲基二乙氧基硅烷 | DIMETHYLDIETHOXSILANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2381 | 二甲二硫 | DIMETHYL DISULPHIDE | 3 | | II | 354 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 TP39 |
| 2382 | 对称二甲肼 | DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2383 | 二丙胺 | DIPROPYLAMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2384 | 二正丙醚 | DI-n-PROPYL ETHER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2385 | 异丁酸乙酯 | ETHYL ISOBUTYRATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2386 | 1-乙基哌啶 | 1-ETHYLPYPERIDINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2387 | 氟苯 | FLUOROBENZENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2388 | 氟代甲苯 | FLUOROTOLUENES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2389 | 呋喃 | FURAN | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T12 | TP2 TP13 |
| 2390 | 2-碘丁烷 | 2-IODOBUTANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2391 | 碘甲基丙烷 | IODOMETHYLPROPANES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2392 | 碘丙烷 | IODOPROPANES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2393 | 甲酸异丁酯 | ISOBUTYL FORMATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------|----------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2394 | 丙酸异丁酯 | ISOBUTYL PROPIONATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2395 | 异丁酰氯 | ISOBUTYRYL CHLORIDE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2396 | 甲基丙烯醛, 稳定的 | METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED | 3 | 6.1 | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2397 | 3-甲基-2-丁酮 | 3-METHYLBUTAN-2-ONE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2398 | 甲基叔丁基醚 | METHYL tert-BUTYL ETHER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2399 | 1-甲基哌啶 | 1-METHYLPYPERIDINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2400 | 异戊酸甲酯 | METHYL ISOVALERATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2401 | 哌啶 | PIPERIDINE | 8 | 3 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 2402 | 丙硫醇 | PROPANETHIOLS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |
| 2403 | 乙酸异丙烯酯 | ISOPROPENYL ACETATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2404 | 丙腈 | PROPIONITRILE | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2405 | 丁酸异丙酯 | ISOPROPYL BUTYRATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2406 | 异丁酸异丙酯 | ISOPROPYL ISOBUTYRATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2407 | 氯甲酸异丙酯 | ISOPROPYL CHLOROFORMATE | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | | |
| 2409 | 丙酸异丙酯 | ISOPROPYL PROPIONATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2410 | 1,2,3,6-四氢吡啶 | 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2411 | 丁腈 | BUTYRONITRILE | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2412 | 四氢噻吩 | TETRAHYDROTHIOPHENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2413 | 原钛酸四丙酯 | TETRAPROPYL ORTHOTITANATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2414 | 噻吩 | THIOPHENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2416 | 硼酸三甲酯 | TRIMETHYL BORATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2417 | 碳酰氟 | CARBONYL FLUORIDE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2418 | 四氟化硫 | SULPHUR TETRAFLUORIDE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2419 | 溴三氟乙烯 | BROMOTRIFLUOROETHYLENE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2420 | 六氟丙酮 | HEXAFLUOROACETONE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2421 | 三氧化二氮 | NITROGEN TRIOXIDE | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2422 | 八氟-2-丁烯（制冷气体 R 1318） | OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R1318) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 2424 | 八氟丙烷（制冷气体 R 218） | OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R218) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 2426 | 液态硝酸铵（热浓溶液） | AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution) | 5.1 | | | 252 | 0 | E0 | 无 | | T7 | TP1 TP16 TP17 |
| 2427 | 氯酸钾水溶液 | POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION | 5.1 | | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2428 | 氯酸钠水溶液 | SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION | 5.1 | | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2429 | 氯酸钙水溶液 | CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION | 5.1 | | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2430 | 固态烷基苯酚，未另作规定的 (包括C ₂ ~C ₁₂ 的同系物) | ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ ~C ₁₂ homologues) | 8 | | I | | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2431 | 茴香胺 | ANISIDINES | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2432 | N,N-二乙基苯胺 | N,N-DIETHYLANILINE | 6.1 | | III | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2433 | 液态硝基氯甲苯 | CHLORONITROTOLUENES, LIQUID | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2434 | 二苄基二氯硅烷 | DIBENZYL-DICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 2435 | 乙基苯基二氯硅烷 | ETHYLPHENYL- DICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 2436 | 硫代乙酸 | THIOACETIC ACID | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2437 | 甲基苯基二氯硅烷 | METHYLPHENYL- DICHLOROSILANE | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 2438 | 三甲基乙酰氯 | TRIMETHYLACETYL CHLORIDE | 6.1 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2439 | 二氟化氢钠 | SODIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2440 | 五水合四氯化锡 | STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2441 | 三氯化钛, 发火的或三氯化钛 混合物, 发火的 | TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC | 4.2 | 8 | I | | 0 | E0 | P404 | | | |
| 2442 | 三氯乙酰氯 | TRICHLOROACETYL CHLORIDE | 8 | | II | | 0 | E0 | P001 | | T7 | TP2 |
| 2443 | 三氧化钒 | VANADIUM OXYTRICHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2444 | 四氯化钒 | VANADIUM TETRACHLORIDE | 8 | | I | | 0 | E0 | P802 | | T10 | TP2 |
| 2446 | 硝基甲苯酚, 固态 | NITROCREOLS, SOLID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2447 | 熔融白磷 | PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN | 4.2 | 6.1 | I | | 0 | E0 | 无 | | T21 | TP3 TP7 TP26 |
| 2448 | 熔融硫磺 | SULPHUR, MOLTEN | 4.1 | | III | | 0 | E0 | IBC01 | | T1 | TP3 |
| 2451 | 三氟化氮 | NITROGEN TRIFLUORIDE | 2.2 | 5.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2452 | 乙基乙炔, 稳定的 | ETHYLACETYLENE, STABILIZED | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2453 | 乙基氟 (制冷气体 R 161) | ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R161) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2454 | 甲基氟 (制冷气体 R 41) | METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R41) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2455 | 亚硝酸甲酯 | METHYL NITRITE | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 2456 | 2-氯丙烯 | 2-CHLOROPROPENE | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2457 | 2,3-二甲基丁烷 | 2,3-DIMETHYLBUTANE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2458 | 己二烯 | HEXADIENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2459 | 2-甲基-1-丁烯 | 2-METHYL-1-BUTENE | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 2460 | 2-甲基-2-丁烯 | 2-METHYL-2-BUTENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP1 |
| 2461 | 甲基戊二烯 | METHYLPENTADIENE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2463 | 氢化铝 | ALUMINIUM HYDRIDE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 2464 | 硝酸铍 | BERYLLIUM NITRATE | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2465 | 二氯异氰尿酸, 干的, 或二氯 异氰尿酸盐 | DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLORO- ISOCYANURIC ACID SALTS | 5.1 | | II | 135 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2466 | 超氧化钾 | POTASSIUM SUPEROXIDE | 5.1 | | I | | 0 | E0 | P503 IBC06 | B1 | | |
| 2468 | 三氯异氰尿酸, 干的 | TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2469 | 溴酸锌 | ZINC BROMATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2470 | 液态苯基乙腈 | PHENYLACETONITRILE, LIQUID | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2471 | 四氧化钷 | OSMIUM TETROXIDE | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | PP30 B1 | T6 | TP33 |
| 2473 | 对氨基苯胂酸钠 | SODIUM ARSANILATE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2474 | 硫光气 | THIOPHOSGENE | 6.1 | | I | 279 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2475 | 三氯化钒 | VANADIUM TRICHLORIDE | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2477 | 异硫氰酸甲酯 | METHYL ISOTHIOCYANATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2478 | 异氰酸酯, 易燃, 毒性, 未另作规定的或异氰酸酯溶液, 易燃, 毒性, 未另作规定的 | ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP13 TP28 |
| 2480 | 异氰酸甲酯 | METHYL ISOCYANATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 2481 | 异氰酸乙酯 | ETHYL ISOCYANATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2482 | 异氰酸正丙酯 | n-PROPYL ISOCYANATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2483 | 异氰酸异丙酯 | ISOPROPYL ISOCYANATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2484 | 异氰酸叔丁酯 | tert-BUTYL ISOCYANATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2485 | 异氰酸正丁酯 | n-BUTYL ISOCYANATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2486 | 异氰酸异丁酯 | ISOBUTYL ISOCYANATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2487 | 异氰酸苯酯 | PHENYL ISOCYANATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2488 | 异氰酸环己酯 | CYCLOHEXYL ISOCYANATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2490 | 二氯异丙醚 | DICHLOROISOPROPYL ETHER | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2491 | 乙醇胺或乙醇胺溶液 | ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2493 | 六亚甲基亚胺 | HEXAMETHYLENEIMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2495 | 五氟化碘 | IODINE PENTAFLUORIDE | 5.1 | 6.1 8 | I | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2496 | 丙酸酐 | PROPIONIC ANHYDRIDE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2498 | 1,2,3,6-四氢化苯甲醛 | 1,2,3,6-TETRAHYDRO- BENZALDEHYDE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2501 | 氧化三-(1-氮丙啶基)磷溶液 | TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2502 | 戊酰氯 | VALERYL CHLORIDE | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2503 | 四氯化锆 | ZIRCONIUM TETRACHLORIDE | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2504 | 四溴乙烷 | TETRABROMOETHANE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2505 | 氟化铵 | AMMONIUM FLUORIDE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2506 | 硫酸氢铵 | AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2507 | 固态氯铂酸 | CHLOROPLATINIC ACID, SOLID | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2508 | 五氯化钼 | MOLYBDENUM PENTACHLORIDE | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2509 | 硫酸氢钾 | POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2511 | 2-氯丙酸 | 2-CHLOROPROPIONIC ACID | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2512 | 氨基苯酚（邻、间、对） | AMINOPHENOLS (o-, m-, p-) | 6.1 | | III | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2513 | 溴乙酰溴 | BROMOACETYL BROMIDE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 2514 | 溴苯 | BROMOBENZENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2515 | 溴仿 | BROMOFORM | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2516 | 四溴化碳 | CARBON TETRABROMIDE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2517 | 1-氯-1,1-二氟乙烷(制冷气体 R 142b) | 1-CHLORO-1,1- DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R142b) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 2518 | 1, 5, 9-环十二碳三烯 | 1,5,9-CYCLODODECATRIENE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------|--------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2520 | 环辛二烯 | CYCLOOCTADIENES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2521 | 双烯酮, 稳定的 | DIKETENE, STABILIZED | 6.1 | 3 | I | 354 386 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2522 | 2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯 | 2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE | 6.1 | | II | 386 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2524 | 原甲酸乙酯 | ETHYL ORTHOFORMATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2525 | 草酸乙酯 | ETHYL OXALATE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2526 | 糠胺 | FURFURYLAMINE | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2527 | 丙烯酸异丁酯, 稳定的 | ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2528 | 异丁酸异丁酯 | ISOBUTYL ISOBUTYRATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2529 | 异丁酸 | ISOBUTYRIC ACID | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2531 | 甲基丙烯酸, 稳定的 | METHACRYLIC ACID, STABILIZED | 8 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 LP01 | | T7 | TP2 TP18 TP30 |
| 2533 | 三氯乙酸甲酯 | METHYL TRICHLOROACETATE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2534 | 甲基氯硅烷 | METHYLCHLOROSILANE | 2.3 | 2.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2535 | 4-甲基吗啉 (N-甲基吗啉) | 4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE) | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2536 | 甲基四氢呋喃 | METHYLTETRAHYDROFURAN | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2538 | 硝基萘 | NITRONAPHTHALENE | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2541 | 萜品油烯 | TERPINOLENE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2542 | 三丁胺 | TRIBUTYLAMINE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2545 | 铪粉, 干的 | HAFNIUM POWDER, DRY | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P404 | | | |
| | | | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2546 | 钛粉, 干的 | TITANIUM POWDER, DRY | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P404 | | | |
| | | | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2547 | 超氧化钠 | SODIUM SUPEROXIDE | 5.1 | | I | | 0 | E0 | P503 IBC06 | B1 | | |
| 2548 | 五氟化氯 | CHLORINE PENTAFLUORIDE | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2552 | 水合六氟丙酮, 液态 | HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2554 | 甲基烯丙基氯 | METHYLALLYL CHLORIDE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2555 | 含水硝化纤维素（按质量含水不低于25%） | NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass) | 4.1 | | II | | 0 | E0 | P406 | | | |
| 2556 | 含乙醇硝化纤维素(按质量含乙醇不低于25%，按干重含氮不超过12.6%) | NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass) | 4.1 | | II | | 0 | E0 | P406 | | | |
| 2557 | 硝化纤维素，按干重含氮不超过12.6%，混合物含或不含增塑剂、含或不含颜料 | NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT | 4.1 | | II | 241 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 2558 | 表溴醇 | EPIBROMOHYDRIN | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2560 | 2-甲基-2-戊醇 | 2-METHYLPENTAN-2-OL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2561 | 3-甲基-1-丁烯 | 3-METHYL-1-BUTENE | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 2564 | 三氯乙酸溶液 | TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2565 | 二环己胺 | DICYCLOHEXYLAMINE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2567 | 五氯苯酚钠 | SODIUM PENTACHLORO-PHENATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2570 | 镉化合物 | CADMIUM COMPOUND | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2571 | 烷基硫酸 | ALKYLSULPHURIC ACIDS | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 TP28 |
| 2572 | 苯肼 | PHENYLHYDRAZINE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2573 | 氯酸铊 | THALLIUM CHLORATE | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2574 | 磷酸三甲苯酯, 含邻位异构物 高于 3% | TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2576 | 熔融三溴氧化磷 | PHOSPHORUS OXYBROMIDE,MOLTEN | 8 | | II | | 0 | E0 | 无 | | T7 | TP3 TP13 |
| 2577 | 苯乙酰氯 | PHENYLACETYL CHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2578 | 三氧化二磷 | PHOSPHORUS TRIOXIDE | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2579 | 哌嗪 | PIPERAZINE | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2580 | 溴化铝溶液 | ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2581 | 氯化铝溶液 | ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2582 | 氯化铁溶液 | FERRIC CHLORIDE SOLUTION | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2583 | 固态烷基磺酸或固态芳基磺酸，含游离硫酸高于5% | ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2584 | 液态烷基磺酸或液态芳基磺酸，含游离硫酸高于5% | ALKYSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| 2585 | 固态烷基磺酸或固态芳基磺酸，含游离硫酸不超过5% | ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2586 | 液态烷基磺酸或液态芳基磺酸，含游离硫酸不超过5% | ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2587 | 苯醌 | BENZOQUINONE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2588 | 固态农药，毒性，未另作规定的 | PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2589 | 氯乙烯酯 | VINYL CHLOROACETATE | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|---------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2590 | 白石棉(温石棉, 阳起石, 直闪石, 透闪石) | WHITE ASBESTOS (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite) | 9 | | III | 168 | 5kg | E1 | P002 IBC08 | PP37 B2, B3 | T1 | TP33 |
| 2591 | 冷冻液态氙 | XENON, REFRIGERATED LIQUID | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 2599 | 三氟氯甲烷和三氟甲烷的共沸混合物, 含三氟氯甲烷约 60% (制冷气体 R503) | CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 2601 | 环丁烷 | CYCLOBUTANE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2602 | 二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸混合物, 含二氯二氟甲烷约 74% (制冷气体 R500) | DICHLORODIFLUORO-METHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 2603 | 环庚三烯 | CYCLOHEPTATRIENE | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2604 | 三氟化硼合二乙醚 | BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE | 8 | 3 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 2605 | 异氰酸甲氧基甲酯 | METHOXYMETHYL ISOCYANATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2606 | 原硅酸甲酯 | METHYL ORTHOSILICATE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------|--------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2607 | 二聚丙烯醛，稳定的 | ACROLEIN DIMER, STABILIZED | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2608 | 硝基丙烷 | NITROPROPANES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2609 | 硼酸三烯丙酯 | TRIALLYL BORATE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2610 | 三烯丙胺 | TRIALLYLAMINE | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2611 | 丙氯醇 | PROPYLENE CHLOROHYDRIN | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2612 | 甲基·丙基醚（甲丙醚） | METHYL PROPYL ETHER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 2614 | 甲代烯丙醇 | METHALLYL ALCOHOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2615 | 乙基·丙基醚（乙丙醚） | ETHYL PROPYL ETHER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2616 | 硼酸三异丙酯 | TRIISOPROPYL BORATE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2617 | 甲基环己醇，易燃 | METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2618 | 乙烯基甲苯，稳定的 | VINYLTOLUENES, STABILIZED | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2619 | 苄基二甲胺 | BENZYLDIMETHYLAMINE | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2620 | 丁酸戊酯 | AMYL BUTYRATES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2621 | 乙酰甲基甲醇 | ACETYL METHYL CARBINOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2622 | 缩水甘油醛 | GLYCIDALDEHYDE | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP1 |
| 2623 | 固态点火剂, 含易燃液体 | FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 LP02 | PP15 | | |
| 2624 | 硅化镁 | MAGNESIUM SILICIDE | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 2626 | 氯酸水溶液, 含氯酸不超过 10% | CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid | 5.1 | | II | | 1 L | E0 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2627 | 无机亚硝酸盐, 未另作规定的 | NITRITES, INORGANIC, N.O.S. | 5.1 | | II | 103 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2628 | 氟乙酸钾 | POTASSIUM FLUOROACETATE | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2629 | 氟乙酸钠 | SODIUM FLUOROACETATE | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2630 | 硒酸盐或亚硒酸盐 | SELENATES or SELENITES | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2642 | 氟乙酸 | FLUOROACETIC ACID | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2643 | 溴乙酸甲酯 | METHYL BROMOACETATE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2644 | 甲基碘 | METHYL IODIDE | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2645 | 苯酰甲基溴 | PHENACYL BROMIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2646 | 六氯环戊二烯 | HEXACHLOROCYCLO- PENTADIENE | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP35 |
| 2647 | 丙二腈 | MALONONITRILE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2648 | 1, 2-二溴-3-丁酮 | 1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 2649 | 1, 3-二氯丙酮 | 1,3-DICHLOROACETONE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2650 | 1, 1-二氯-1-硝基乙烷 | 1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2651 | 4, 4'-二氨基二苯基甲烷 | 4,4'-DIAMINODIPHENYL- METHANE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2653 | 苄基碘 | BENZYL IODIDE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2655 | 氟硅酸钾 | POTASSIUM FLUOROSILICATE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2656 | 喹啉 | QUINOLINE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2657 | 二硫化硒 | SELENIUM DISULPHIDE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2659 | 氯乙酸钠 | SODIUM CHLOROACETATE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2660 | 一硝基甲苯胺 | NITROTOLUIDINES (MONO) | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2661 | 六氯丙酮 | HEXACHLOROACETONE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2664 | 二溴甲烷 | DIBROMOMETHANE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2667 | 丁基甲苯 | BUTYLTOLUENES | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2668 | 氯乙腈 | CHLOROACETONITRILE | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2669 | 氯甲酚溶液 | CHLOROCRESOLS SOLUTION | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 2670 | 氰尿酸氯 | CYANURIC CHLORIDE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2671 | 氨基吡啶（邻、间、对） | AMINOPYRIDINES(o-, m-, p,) | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2672 | 氨溶液，水溶液在15°C时的相对密度为0.880至0.975，含氨量不低于10%，但不超过35% | AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | B11 | T7 | TP1 |
| 2673 | 2-氨基-4-氯苯酚 | 2-AMINO-4-CHLOROPHENOL | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2674 | 氟硅酸钠 | SODIUM FLUOROSILICATE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2676 | 锑化氢 | STIBINE | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2677 | 氢氧化铷溶液 | RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------|-------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2678 | 氢氧化铷 | RUBIDIUM HYDROXIDE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2679 | 氢氧化锂溶液 | LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2680 | 氢氧化锂 | LITHIUM HYDROXIDE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2681 | 氢氧化铯溶液 | CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2682 | 氢氧化铯 | CAESIUM HYDROXIDE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2683 | 硫化铵溶液 | AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION | 8 | 3 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2684 | 3-二乙氨基丙胺 | 3-DIETHYLAMINO- PROPYLAMINE | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2685 | N,N-二乙基乙撑二胺 | N,N-DIETHYLETHYLENE- DIAMINE | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2686 | 2-二乙氨基乙醇 | 2-DIETHYLAMINOETHANOL | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2687 | 亚硝酸二环己铵 | DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2688 | 1-溴-3-氯丙烷 | 1-BROMO-3-CHLOROPROPANE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2689 | 3-氯-1,2-丙三醇 | GLYCEROL alpha- MONOCHLOROHYDRIN | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2690 | N-正丁基咪唑 | N,n-BUTYLIMIDAZOLE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2691 | 五溴化磷 | PHOSPHORUS PENTABROMIDE | 8 | | II | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2692 | 三溴化硼 | BORON TRIBROMIDE | 8 | | I | | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2693 | 酸式亚硫酸盐水溶液, 未另作规定的 | BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 8 | | III | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2698 | 四氢化邻苯二甲酸酐, 含马来酐高于0.05% | TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride | 8 | | III | 29 169 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP14 B3 | T1 | TP33 |
| 2699 | 三氟乙酸 | TRIFLUOROACETIC ACID | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 2705 | 1-戊醇 | 1-PENTOL | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2707 | 二甲基二噁烷 | DIMETHYLDIOXANES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2709 | 丁基苯 | BUTYLBENZENES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2710 | 二丙酮 | DIPROPYL KETONE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2713 | 吡啶 | ACRIDINE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2714 | 树脂酸锌 | ZINC RESINATE | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2715 | 树脂酸铝 | ALUMINIUM RESINATE | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------|--------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2716 | 1,4-丁炔二醇 | 1,4-BUTYNEDIOL | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2717 | 樟脑, 合成的 | CAMPHOR, synthetic | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2719 | 溴酸钡 | BARIUM BROMATE | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2720 | 硝酸铬 | CHROMIUM NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2721 | 氯酸铜 | COPPER CHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2722 | 硝酸锂 | LITHIUM NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2723 | 氯酸镁 | MAGNESIUM CHLORATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2724 | 硝酸锰 | MANGANESE NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2725 | 硝酸镍 | NICKEL NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2726 | 亚硝酸镍 | NICKEL NITRITE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2727 | 硝酸铊 | THALLIUM NITRATE | 6.1 | 5.1 | II | | 500 g | E4 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2728 | 硝酸锆 | ZIRCONIUM NITRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2729 | 六氯苯 | HEXACHLOROBENZENE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2730 | 液态硝基茴香醚 | NITROANISOLES, LIQUID | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2732 | 液态硝基苯溴 | NITROBROMOBENZENES, LIQUID | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2733 | 胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的或聚胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 | AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 3 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP1 TP27 |
| | | | 3 | 8 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP1 TP27 |
| | | | 3 | 8 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2734 | 液态胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的或液态聚胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. | 8 | 3 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | 3 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2735 | 液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或液态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的 | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP1 TP27 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2738 | N-丁基苯胺 | N-BUTYLANILINE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2739 | 丁酸酐 | BUTYRIC ANHYDRIDE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2740 | 氯甲酸正丙酯 | n-PROPYL CHLOROFORMATE | 6.1 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2741 | 次氯酸钡, 含有效氯高于 22% | BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2742 | 氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 | CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. | 6.1 | 3 8 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | | |
| 2743 | 氯甲酸正丁酯 | n-BUTYL CHLOROFORMATE | 6.1 | 3 8 | II | | 100 ml | E0 | P001 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2744 | 氯甲酸环丁酯 | CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE | 6.1 | 3 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2745 | 氯甲酸氯甲酯 | CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2746 | 氯甲酸苯酯 | PHENYL CHLOROFORMATE | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2747 | 氯甲酸叔丁基环己酯 | tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2748 | 氯甲酸 2-乙基己酯 | 2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2749 | 四甲基硅烷 | TETRAMETHYLSILANE | 3 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 |
| 2750 | 1,3-二氯-2-丙醇 | 1,3-DICHLOROPROPANOL-2 | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2751 | 二乙基硫代磷酰氯 | DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2752 | 1,2-环氧-3-乙氧基丙烷 | 1,2-EPOXY-3-ETHOXY-PROPANE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2753 | 液态 N-乙苄基甲苯胺 | N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 |
| 2754 | N-乙基甲苯胺 | N-ETHYL TOLUIDINES | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2757 | 固态氨基甲酸酯农药, 毒性 | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2758 | 液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2759 | 固态含砷农药, 毒性 | ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2760 | 液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪 点低于 23°C | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2761 | 固态有机氯农药, 毒性 | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2762 | 液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2763 | 固态三嗪农药, 毒性 | TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 2764 | 液态三嗪农药, 易燃, 毒性, 闪 点低于 23°C | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2771 | 固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性 | THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2772 | 液态硫代氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2775 | 固态铜基农药, 毒性 | COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2776 | 液态铜基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2777 | 固态汞基农药, 毒性 | MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2778 | 液态汞基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2779 | 固态取代硝基苯酚农药, 毒性 | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2780 | 液态取代硝基苯酚农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2781 | 固态联吡啶农药, 毒性 | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2782 | 液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2783 | 固态有机磷农药, 毒性 | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| | | | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2784 | 液态有机磷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2785 | 4-硫杂戊醛 | 4-THIAPENTANAL | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2786 | 固态有机锡农药, 毒性 | ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2787 | 液态有机锡农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2788 | 液态有机锡化合物, 未另作规 定的 | ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2789 | 冰醋酸，或乙酸溶液，按质量含酸高于80% | ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2790 | 乙酸溶液，按质量含酸不低于50%，但不超过80% | ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | 乙酸溶液，按质量含酸不低于10%，但不超过50% | ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2793 | 黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑、切屑，易自热 | FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to selfheating | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | BK2 | |
| 2794 | 蓄电池，湿的，装有酸液，蓄电 | BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage | 8 | | | 295 | 1 L | E0 | P801 | | | |
| 2795 | 蓄电池，湿的，装有碱液，蓄电 | BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage | 8 | | | 295 | 1 L | E0 | P801 | | | |
| 2796 | 硫酸，含酸不超过51%，或酸性电池液 | SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERYFLUID, ACID | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 2797 | 碱性电池液 | BATTERY FLUID, ALKALI | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2798 | 苯基二氯化磷 | PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP28 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2799 | 苯基硫代磷酸二氯 | PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2800 | 蓄电池, 湿的, 密封的蓄电 | BATTERIES, WET, NON- SPILLABLE, electric storage | 8 | | | 238 | 1 L | E0 | P003 | PP16 | | |
| 2801 | 液态染料, 腐蚀性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的 | DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2802 | 氯化铜 | COPPER CHLORIDE | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2803 | 镓 | GALLIUM | 8 | | III | | 5 kg | E0 | P800 | PP41 | T1 | TP33 |
| 2805 | 熔凝固态氢化锂 | LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 2806 | 氮化锂 | LITHIUM NITRIDE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | | |
| 2807 | 磁化材料 | MAGNETIZED MATERIAL | 9 | | III | 106 | | E0 | | | | |
| 2809 | 汞 | MERCURY | 8 | | III | | 5 kg | E0 | P800 | | | |
| 2810 | 有机毒性液体, 未另作规定的 | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2811 | 有机毒性固体, 未另作规定的 | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2812 | 固态铝酸钠 | SODIUM ALUMINATE, SOLID | 8 | | III | 106 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2813 | 遇水反应固体, 未另作规定的 | WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S. | 4.3 | | I | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | T9 | TP7 TP33 |
| | | | 4.3 | | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.3 | | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 2814 | 感染性物质, 对人感染 | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS | 6.2 | | | 318 341 | 0 | E0 | P620 | | BK1 BK2 | |
| 2815 | N-氨基哌嗪 | N-AMINOETHYLPIPERAZINE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2817 | 二氟化氢铵溶液 | AMMONIUM HYDROGEN- DIFLUORIDE SOLUTION | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| | | | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP13 |
| 2818 | 多硫化铵溶液 | AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| | | | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP13 |
| 2819 | 酸式磷酸戊酯 | AMYL ACID PHOSPHATE | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2820 | 丁酸 | BUTYRIC ACID | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------|----------------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2821 | 苯酚溶液 | PHENOL SOLUTION | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2822 | 2-氯吡啶 | 2-CHLOROPYRIDINE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2823 | 丁烯酸, 固态 (巴豆酸) | CROTONIC ACID | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2826 | 氯硫代甲酸乙酯 | ETHYL CHLOROTHIOFORMATE | 8 | 3 | II | | 0 | E0 | P001 | | T7 | TP2 |
| 2829 | 己酸 | CAPROIC ACID | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2830 | 锂硅铁 | LITHIUM FERROSILICON | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 2831 | 1,1,1-三氯乙烷 | 1,1,1-TRICHLOROETHANE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2834 | 亚磷酸 | PHOSPHOROUS ACID | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2835 | 氢化铝钠 | SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE | 4.3 | | II | | 500 g | E0 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 2837 | 硫酸氢盐水溶液 | BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2838 | 丁酸乙酯, 稳定的 | VINYL BUTYRATE, STABILIZED | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2839 | 丁间醇醛 | ALDOL | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2840 | 丁醛肟 | BUTYRALDOXIME | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2841 | 二正戊胺 | DI-n-AMYLAMINE | 3 | 6.1 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2842 | 硝基乙烷 | NITROETHANE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2844 | 钙锰硅合金 | CALCIUM MANGANESE SILICON | 4.3 | | III | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 2845 | 有机发火液体, 未另作规定的 | PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P400 | | T22 | TP2 TP7 |
| 2846 | 有机发火固体, 未另作规定的 | PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P404 | | | |
| 2849 | 3-氯-1-丙醇 | 3-CHLORO-PROPANOL-1 | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2850 | 四聚丙烯 | PROPYLENE TETRAMER | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2851 | 二水合三氟化硼 | BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2852 | 二苦硫, 湿的, 按质量含水不 低于 10% | DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 2853 | 氟硅酸镁 | MAGNESIUM FLUOROSILICATE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2854 | 氟硅酸铵 | AMMONIUM FLUOROSILICATE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2855 | 氟硅酸锌 | ZINC FLUOROSILICATE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2856 | 氟硅酸盐(酯), 未另作规定的 | FLUOROSILICATES, N.O.S. | 6.1 | | III | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2857 | 制冷机, 含非易燃、无毒气体 或氨溶液 (UN 2672) | REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, nontoxic, gases or ammonia solutions (UN 2672) | 2.2 | | | 119 | 0 | E0 | P003 | PP32 | | |
| 2858 | 锆金属, 干的, 成卷线材、精整 金属薄板、带材 (厚度 18- 254μm) | ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns) | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 LP02 | | | |
| 2859 | 偏钒酸铵 | AMMONIUM METAVANADATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2861 | 多钒酸铵 | AMMONIUM POLYVANADATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2862 | 五氧化二钒, 非熔凝状态 | VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2863 | 钒酸铵钠 | SODIUM AMMONIUM VANADATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2864 | 偏钒酸钾 | POTASSIUM METAVANADATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2865 | 硫酸胍 | HYDROXYLAMINE SULPHATE | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2869 | 三氯化钛混合物 | TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2870 | 氢硼化铝 | ALUMINIUM BOROHYDRIDE | 4.2 | 4.3 | I | | 0 | E0 | P400 | | T21 | TP7 TP33 |
| | 在装置中的氢硼化铝 | ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES | 4.2 | 4.3 | I | | 0 | E0 | P002 | PP13 | | |
| 2871 | 锑粉 | ANTIMONY POWDER | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2872 | 二溴氯丙烷 | DIBROMOCHLOROPROPANES | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2873 | 二丁氨基乙醇 | DIBUTYLAMINOETHANOL | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2874 | 糠醇 | FURFURYL ALCOHOL | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2875 | 六氯苯 | HEXACHLOROPHENE | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2876 | 间苯二酚 | RESORCINOL | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2878 | 颗粒状海绵钛或海绵钛粉末 | TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS | 4.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2879 | 二氯化硒 | SELENIUM OXYCHLORIDE | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| 2880 | 水合次氯酸钙, 或水合次氯酸 钙混合物, 含水不低于 5.5%, 但不超过 16% | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, | 5.1 | | II | 314 322 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP85 B2, B4, B13 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | HYDRATEDMIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water | 5.1 | | III | 223 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | PP85 B4, B13 | | |
| 2881 | 金属催化剂, 干的 | METAL CATALYST, DRY | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| | | | 4.2 | | II | 274 | 0 | E0 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2900 | 感染性物质, 只对动物感染 | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only | 6.2 | | | 318 341 | 0 | E0 | P620 | | BK1 BK2 | |
| 2901 | 氯化溴 | BROMINE CHLORIDE | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2902 | 液态农药, 毒性, 未另作规定的 | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2903 | 液态农药, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 闪点不低于 23°C | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2904 | 液态氯苯酚盐或液态苯酚盐 | CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2905 | 固态氯苯酚盐或固态苯酚盐 | CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2907 | 异山梨醇二硝酸酯混合物, 含 有不低于 60% 的乳糖、甘露糖、 淀粉或磷酸氢钙 | ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate | 4.1 | | II | 127 | 0 | E0 | P406 IBC06 | PP26 PP80 B2, B12 | | |
| 2908 | 放射性物质例外货包 运输放 射性物质的空包装 | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING | 7 | | | 290 368 | 0 | E0 | 见第 1.5 章 | | | |
| 2909 | 放射性物质例外货包 天然铀 或贫化铀或天然钍的制品 | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM | 7 | | | 290 | 0 | E0 | 见第 1.5 章 | | | |
| 2910 | 放射性物质例外货包 有限的 放射性物质 | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL | 7 | | | 290 368 | 0 | E0 | 见第 1.5 章 | | | |
| 2911 | 放射性物质例外货包 含有放 射性物质的仪器或物品 | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES | 7 | | | 290 | 0 | E0 | 见第 1.5 章 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|--------------------------|----------|----------|--------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2912 | I 类低比活度放射性物质 (LSA-I), 非易裂变的或例外的易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile-excepted | 7 | | | 172 317 325 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | T5 | TP4 |
| 2913 | 放射性表面污染物体 (SCO-I 或 SCO-II), 非易裂变的或例外的易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non-Fissile or fissile-excepted | 7 | | | 172 317 325 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | T5 | TP4 |
| 2915 | 放射性物质 A 型货包, 非特殊形式的非易裂变的或非特殊形式的例外易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile-excepted | 7 | | | 172 317 325 | | | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 2916 | 放射性物质 B (U) 型货包, 非易裂变的或例外的易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile-excepted | 7 | | | 172 317 337 325 | | | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 2917 | 放射性物质 B (M) 型货包, 非易裂变的或例外的易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile-excepted | 7 | | | 172 317 337 325 | | | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 2919 | 特殊安排下运输的放射性物质, 非易裂变的或例外的易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, nonfissile or fissile-excepted | 7 | | | 172 317 325 | | | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 2920 | 腐蚀性液体, 易燃, 未另作规定的 | CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. | 8 | 3 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | 3 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2921 | 腐蚀性固体, 易燃, 未另作规 | CORROSIVE SOLID, | 8 | 4.1 | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | 定的 | FLAMMABLE, N.O.S. | 8 | 4.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2922 | 腐蚀性液体, 毒性, 未另作规定的 | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 8 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 8 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2923 | 腐蚀性固体, 毒性, 未另作规定的 | CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. | 8 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| | | | 8 | 6.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 8 | 6.1 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 2924 | 易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的 | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 3 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | 3 | 8 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 3 | 8 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2925 | 有机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的 | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 4.1 | 8 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.1 | 8 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2926 | 有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的 | FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. | 4.1 | 6.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.1 | 6.1 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2927 | 有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的 | TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 6.1 | 8 | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | 8 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2928 | 有机毒性固体，腐蚀性，未另作规定的 | TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 6.1 | 8 | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | 8 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2929 | 有机毒性液体，易燃，未另作规定的 | TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S. | 6.1 | 3 | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2930 | 有机毒性固体，易燃，未另作规定的 | TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S. | 6.1 | 4.1 | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | 4.1 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2931 | 硫酸氧钒 | VANADYL SULPHATE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2933 | 2-氯丙酸甲酯 | METHYL 2-CHLORO- PROPIONATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2934 | 2-氯丙酸异丙酯 | ISOPROPYL CHLOROPROPIONATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2935 | 2-氯丙酸乙酯 | ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2936 | 硫代乳酸 | THIOLACTIC ACID | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2937 | α -甲基苄基醇，液态 | alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2940 | 9-磷杂二环壬烷(环辛二烯膦) | 9-PHOSPHABICYCLONONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES) | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2941 | 氟苯胺 | FLUOROANILINES | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2942 | 2-三氟甲基苯胺 | 2-TRIFLUOROMETHYLANILINE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2943 | 四氢化糠胺 | TETRAHYDROFURFURYL- AMINE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2945 | N-甲基丁胺 | N-METHYLBUTYLAMINE | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2946 | 2-氨基-5-二乙氨基戊烷 | 2-AMINO-5-DIETHYL- AMINOPENTANE | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2947 | 氯乙酸异丙酯 | ISOPROPYL CHLOROACETATE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2948 | 3-三氟甲基苯胺 | 3-TRIFLUOROMETHYLANILINE | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2949 | 氢硫化钠, 含结晶水不低于 25% | SODIUM HYDROSULPHIDE with not less than 25% water of crystallization | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| 2950 | 颗粒状镁, 涂层的, 粒径不小 于 149μm | MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns | 4.3 | | III | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 BK2 | TP33 |
| 2956 | 5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲 苯(二甲苯麝香) | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m- XYLENE (MUSK XYLENE) | 4.1 | | III | 132 133 | 5 kg | E0 | P409 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|--------------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2965 | 三氟化硼合二甲醚 | BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE | 4.3 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P401 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 2966 | 硫甘醇 | THIOGLYCOL | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2967 | 氨基磺酸 | SULPHAMIC ACID | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2968 | 代森锰, 稳定的, 或代森锰制 剂, 稳定的, 加防自热稳定剂 | MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating | 4.3 | | III | 223 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 2969 | 蓖麻籽或蓖麻粉或蓖麻油渣或 蓖麻片 | CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE | 9 | | II | 141 | 5 kg | E2 | P002 IBC08 | PP34 B2, B4 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 2977 | 放射性物质六氟化铀, 易裂变 | RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE | 7 | 8 | | | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 2978 | 放射性物质六氟化铀, 非易裂 变的或例外的易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile-excepted | 7 | 8 | | 317 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 2983 | 环氧乙烷和氧化丙烯混合物, 含环氧乙烷不超过 30% | ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 2984 | 过氧化氢水溶液、过氧化氢含 量不低于 8%, 但不高于 20% (必要时加稳定剂) | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary) | 5.1 | | III | 65 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | B5 | T4 | TP1 TP6 TP24 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2985 | 氯硅烷, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 | CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T14 | TP2 TP7 TP13 TP27 |
| 2986 | 氯硅烷, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 | CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. | 8 | 3 | II | | 0 | E0 | P010 | | T14 | TP2 TP7 TP13 TP27 |
| 2987 | 氯硅烷, 腐蚀性, 未另作规定的 | CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S. | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T14 | TP2 TP7 TP13 TP27 |
| 2988 | 氯硅烷, 遇水反应, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 | CHLOROSILANES, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 4.3 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P401 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 2989 | 亚磷酸二氢铅 | LEAD PHOSPHITE, DIBASIC | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 4.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2990 | 救生设备, 自动膨胀式 | LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING | 9 | | | 296 | 0 | E0 | P905 | | | |
| 2991 | 液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23℃ | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 2992 | 液态氨基甲酸酯农药, 毒性 | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2993 | 液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪 点不低于 23°C | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2994 | 液态含砷农药, 毒性 | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2995 | 液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2996 | 液态有机氯农药, 毒性 | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2997 | 液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪 点不低于 23℃ | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2998 | 液态三嗪农药, 毒性 | TRIAZINE LIQUID, TOXIC PESTICIDE, | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3005 | 液态硫代氨基甲酸酯农药，毒性，易燃，闪点不低于 23°C | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3006 | 液态硫代氨基甲酸酯农药，毒性 | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3009 | 液态铜基农药，毒性，易燃，闪点不低于 23°C | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3010 | 液态铜基农药，毒性 | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3011 | 液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪 点不低于 23°C | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3012 | 液态汞基农药, 毒性 | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3013 | 液态取代硝基苯酚农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3014 | 液态取代硝基苯酚农药, 毒性 | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3015 | 液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3016 | 液态联吡啶农药, 毒性 | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3017 | 液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3018 | 液态有机磷农药, 毒性 | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3019 | 液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3020 | 液态有机锡农药, 毒性 | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3021 | 液态农药, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 闪点低于 23°C | PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3022 | 1,2-丁撑氧, 稳定的 | 1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3023 | 2-甲基-2-庚硫醇 | 2-METHYL-2-HEPTANETHIOL | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP35 |
| 3024 | 液态香豆素衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3025 | 液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3026 | 液态香豆素衍生物农药, 毒性 | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3027 | 固态香豆素衍生物农药, 毒性 | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3028 | 干蓄电池, 含有固态氢氧化钾, 蓄电 | BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage | 8 | | | 295 304 | 2 kg | E0 | P801 | | | |
| 3048 | 磷化铝农药 | ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE | 6.1 | | I | 153 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3054 | 环己硫醇 | CYCLOHEXYL MERCAPTAN | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3055 | 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 | 2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3056 | 正庚醛 | n-HEPTALDEHYDE | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3057 | 三氟乙酰氯 | TRIFLUOROACETYL CHLORIDE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | TP21 |
| 3064 | 硝化甘油乙醇溶液, 含硝化甘 油不低于1%, 但不超过5% | NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin | 3 | | II | 359 | 0 | E0 | P300 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|----------|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3065 | 乙醇饮料, 按体积含乙醇高于 70% | ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume | 3 | | II | 146 | 5 L | E2 | P001 IBC02 | PP2 | T4 | TP1 |
| | 乙醇饮料, 按体积含乙醇不低 于 24%, 但不超过 70% | ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume | 3 | | III | 144 145 247 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | PP2 | T2 | TP1 |
| 3066 | 涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、 着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、 液态填料和液态喷漆基料)或 涂料的相关材料(包括涂料稀 释剂或冲淡剂) | PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT | 8 | | II | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP28 |
| | | RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) | 8 | | III | 163 223 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3070 | 环氧乙烷和二氯二氟甲烷混合 物, 含环氧乙烷不超过 12.5% | ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUORO- METHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3071 | 液态硫醇, 毒性, 易燃, 未另作 规定的, 或液态硫醇混合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的 | MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3072 | 非自动膨胀式救生设备, 装备 中含有危险物品 | LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment | 9 | | | 296 | 0 | E0 | P905 | | | |
| 3073 | 乙烯基吡啶, 稳定的 | VINYLPYRIDINES, STABILIZED | 6.1 | 3 8 | II | 386 | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|--------------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3077 | 对环境有害的固态物质, 未另作规定的 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | 9 | | III | 274 331 335 375 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP12 B3 | T1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3078 | 铈, 切屑或粗粉 | CERIUM, turnings or gritty powder | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 3079 | 甲基丙烯腈, 稳定的 | METHACRYLONITRILE, STABILIZED | 6.1 | 3 | I | 354 386 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 3080 | 异氰酸酯, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 或异氰酸酯溶液, 毒性, 易燃, 未另作规定的 | ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3082 | 对环境有害的液态物质, 未另作规定的 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | 9 | | III | 274 331 335 357 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T4 | TP1 TP29 |
| 3083 | 氟化高氯酰(高氯酰氟) | PERCHLORYL FLUORIDE | 2.3 | 5.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3084 | 腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的 | CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. | 8 | 5.1 | I | 274 | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| | | | 8 | 5.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3085 | 氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的 | OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 5.1 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P503 | | | |
| | | | 5.1 | 8 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 5.1 | 8 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3086 | 毒性固体, 氧化性, 未另作规定的 | TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S. | 6.1 | 5.1 | I | 274 | 0 | E5 | P002 | | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | 5.1 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3087 | 氧化性固体, 毒性, 未另作规 | OXIDIZING SOLID, TOXIC, | 5.1 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P503 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|---|----------|----------|--|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | 定的 | N.O.S. | 5.1 | 6.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 5.1 | 6.1 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3088 | 有机自热固体, 未另作规定的 | SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 4.2 | | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3089 | 金属粉, 易燃, 未另作规定的 | METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 4.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| 3090 | 锂金属电池组 (包括锂合金电 池组) | LITHIUM METAL BATTERIES(includinglithium alloy batteries) | 9 | | II | 188 230 310 376 377 384 387 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 LP903 LP904 | | | |
| 3091 | 装在设备中的锂金属电池组或 同设备包装在一起的锂电池组 (包括锂合金电池组) | LITHIUM BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM BATTERIES PACKEDWITH EQUIPMENT(includinglithium alloy batteries) | 9 | | II | 188 230 310 360 376 377 384 387 390 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 LP903 LP904 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3092 | 1-甲氧基-2-丙醇 | 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3093 | 腐蚀性液体，氧化性，未另作规定的 | CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. | 8 | 5.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | | |
| | | | 8 | 5.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | | |
| 3094 | 腐蚀性液体，遇水反应，未另作规定的 | CORROSIVE LIQUID, WATE- RREACTIVE, N.O.S. | 8 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | | |
| | | | 8 | 4.3 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 | | | |
| 3095 | 腐蚀性固体，自热性，未另作规定的 | CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S. | 8 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| | | | 8 | 4.2 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3096 | 腐蚀性固体，遇水反应，未另作规定的 | CORROSIVE SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 8 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| | | | 8 | 4.3 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3097 | 易燃固体，氧化性，未另作规定的 | FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. | 4.1 | 5.1 | II | 274 | 1 kg | E0 | P099 | | | |
| | | | 4.1 | 5.1 | III | 223 274 | 5 kg | E0 | P099 | | T1 | TP33 |
| 3098 | 氧化性液体，腐蚀性，未另作规定的 | OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 5.1 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P502 | | | |
| | | | 5.1 | 8 | II | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | | |
| | | | 5.1 | 8 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | | |
| 3099 | 氧化性液体，毒性，未另作规定的 | OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 5.1 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P502 | | | |
| | | | 5.1 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | | |
| | | | 5.1 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | | |
| 3100 | 氧化性固体，自热性，未另作规定的 | OXIDIZING SOLID, SELF- HEATING, N.O.S. | 5.1 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P099 | | | |
| | | | 5.1 | 4.2 | II | 274 | 0 | E0 | P099 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------------------|-----------|----------|----------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3101 | 液态 B 型有机过氧化物 | ORGANIC PEROXIDE TYPE B,LIQUID | 5.2 | | | 122 181 195 274 323 | 25 ml | E0 | P520 | | | |
| 3102 | 固态 B 型有机过氧化物 | ORGANIC PEROXIDE TYPE B,SOLID | 5.2 | | | 122 181 195 274 323 | 100 g | E0 | P520 | | | |
| 3103 | 液态 C 型有机过氧化物 | ORGANIC PEROXIDE TYPE C,LIQUID | 5.2 | | | 122 195 274 323 | 25 ml | E0 | P520 | | | |
| 3104 | 固态 C 型有机过氧化物 | ORGANIC PEROXIDE TYPE C,SOLID | 5.2 | | | 122 195 274 323 | 100 g | E0 | P520 | | | |
| 3105 | 液态 D 型有机过氧化物 | ORGANIC PEROXIDE TYPE D,LIQUID | 5.2 | | | 122 274 323 | 125 ml | E0 | P520 | | | |
| 3106 | 固态 D 型有机过氧化物 | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID | 5.2 | | | 122 274 323 | 500 g | E0 | P520 | | | |
| 3107 | 液态 E 型有机过氧化物 | ORGANIC PEROXIDE TYPE E,LIQUID | 5.2 | | | 122 274 323 | 125 ml | E0 | P520 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|---------------------------------|-----------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3108 | 固态 E 型有机过氧化物 | ORGANIC PEROXIDE TYPE E,SOLID | 5.2 | | | 122 274 323 | 500 g | E0 | P520 | | | |
| 3109 | 液态 F 型有机过氧化物 | ORGANIC PEROXIDE TYPE F,LIQUID | 5.2 | | | 122 274 323 | 125 ml | E0 | P520 IBC520 | | T23 | |
| 3110 | 固态 F 型有机过氧化物 | ORGANIC PEROXIDE TYPE F,SOLID | 5.2 | | | 122 274 323 | 500 g | E0 | P520 IBC520 | | T23 | TP33 |
| 3111 | 液态 B 型有机过氧化物, 控制 温度的 | ORGANIC PEROXIDE TYPE B,LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED | 5.2 | | | 122 181 195 274 323 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3112 | 固态 B 型有机过氧化物, 控制 温度的 | ORGANIC PEROXIDE TYPE B,SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED | 5.2 | | | 122 181 195 274 323 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3113 | 液态 C 型有机过氧化物, 控制 温度的 | ORGANIC PEROXIDE TYPE C,LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED | 5.2 | | | 122 195 274 323 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3114 | 固态 C 型有机过氧化物, 控制 温度的 | ORGANIC PEROXIDE TYPE C,SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED | 5.2 | | | 122 195 274 323 | 0 | E0 | P520 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------|---|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3115 | 液态 D 型有机过氧化物, 控制温度的 | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3116 | 固态 D 型有机过氧化物, 控制温度的 | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3117 | 液态 E 型有机过氧化物, 控制温度的 | ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3118 | 固态 E 型有机过氧化物, 控制温度的 | ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3119 | 液态 F 型有机过氧化物, 控制温度的 | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 IBC520 | | T23 | |
| 3120 | 固态 F 型有机过氧化物, 控制温度的 | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 IBC520 | | T23 | TP33 |
| 3121 | 氧化性固体, 遇水反应, 未另作规定的 | OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S. | 5.1 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P099 | | | |
| | | | 5.1 | 4.3 | II | 274 | 1 kg | E0 | P099 | | | |
| 3122 | 毒性液体, 氧化性, 未另作规定的 | TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. | 6.1 | 5.1 | I | 274 315 | 0 | E0 | P001 | | | |
| | | | 6.1 | 5.1 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 3123 | 毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的 | TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. | 6.1 | 4.3 | I | 274 315 | 0 | E0 | P099 | | | |
| | | | 6.1 | 4.3 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3124 | 毒性固体, 自热性, 未另作规定的 | TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. | 6.1 | 4.2 | I | 274 | 0 | E5 | P002 | | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | 4.2 | II | 274 | 0 | E4 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3125 | 毒性固体, 遇水反应, 未另作规定的 | TOXIC SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 6.1 | 4.3 | I | 274 | 0 | E5 | P099 | | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | 4.3 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3126 | 有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的 | SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 4.2 | 8 | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | 8 | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3127 | 自热固体, 氧化性, 未另作规定的 | SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S. | 4.2 | 5.1 | II | 274 | 0 | E0 | P099 | | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | 5.1 | III | 223 274 | 0 | E0 | P099 | | T1 | TP33 |
| 3128 | 有机自热固体, 毒性, 未另作规定的 | SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | 6.1 | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3129 | 遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的 | WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 4.3 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P402 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| | | | 4.3 | 8 | II | 274 | 500 ml | E0 | P402 IBC01 | | T11 | TP2 TP7 |
| | | | 4.3 | 8 | III | 223 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 |
| 3130 | 遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的 | WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 4.3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P402 | | | |
| | | | 4.3 | 6.1 | II | 274 | 500 ml | E0 | P402 IBC01 | | | |
| | | | 4.3 | 6.1 | III | 223 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3131 | 遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的 | WATER-REACTIVE SOLID, | 4.3 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | 作规定的 | CORROSIVE, N.O.S. | 4.3 | 8 | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.3 | 8 | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3132 | 遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的 | WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S. | 4.3 | 4.1 | I | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | | |
| | | | 4.3 | 4.1 | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| | | | 4.3 | 4.1 | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3133 | 遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的 | WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. | 4.3 | 5.1 | II | 274 | 500 g | E0 | P099 | | | |
| | | | 4.3 | 5.1 | III | 223 274 | 1 kg | E0 | P099 | | | |
| 3134 | 遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的 | WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. | 4.3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | | |
| | | | 4.3 | 6.1 | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.3 | 6.1 | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3135 | 遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的 | WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. | 4.3 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | | |
| | | | 4.3 | 4.2 | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.3 | 4.2 | III | 223 274 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3136 | 冷冻液态三氟甲烷 | TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 3137 | 氧化性固体, 易燃, 未另作规定的 | OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S. | 5.1 | 4.1 | I | 274 | 0 | E0 | P099 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3138 | 冷冻液态乙烯、乙炔和丙烯混合物, 含乙烯至少 71.5%, 乙炔不超过 22.5%, 丙烯不超过 6% | ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene | 2.1 | | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 |
| 3139 | 氧化性液体, 未另作规定的 | OXIDIZING LIQUID, N.O.S. | 5.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P502 | | | |
| | | | 5.1 | | II | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | | |
| | | | 5.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | | |
| 3140 | 液态生物碱, 未另作规定的或 液态生物碱盐类, 未另作规定的 | ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. orALKALOID SALTS, LIQUID,N.O.S. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| | | | 6.1 | | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3141 | 液态无机锑化合物, 未另作规定的 | ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S. | 6.1 | | III | 45 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3142 | 液态消毒剂, 毒性, 未另作规定的 | DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC,N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3143 | 固态染料, 毒性, 未另作规定 | DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | 的或固态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的 | DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3144 | 液态烟碱化合物, 未另作规定的 的或液态烟碱制剂, 未另作规定的 | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| | | | 6.1 | | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3145 | 液态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C ₂ ~C ₁₂ 的同系物) | ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues) | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3146 | 固态有机锡化合物, 未另作规定的 | ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3147 | 固态染料, 腐蚀性, 未另作规定的 的或固态染料中间产品, 腐 蚀性, 未另作规定的 | DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3148 | 遇水反应液体, 未另作规定的 | WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S. | 4.3 | | I | 274 | 0 | E0 | P402 | | T13 | TP2 TP7 TP38 |
| | | | 4.3 | | II | 274 | 500 ml | E2 | P402 IBC01 | | T7 | TP2 TP7 |
| | | | 4.3 | | III | 223 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 |
| 3149 | 过氧化氢和过氧乙酸混合物, 含酸(类)、水和不超过5%的 过氧乙酸, 稳定的 | HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED | 5.1 | 8 | II | 196 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| 3150 | 以烃类气体作能源的小型装置 或小型装置的烃类气体充气 罐, 带有释放装置 | DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device | 2.1 | | | | 0 | E0 | P003 | | | |
| 3151 | 液态多卤联苯或液态多卤三联 苯 | POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID | 9 | | II | 203 305 | 1 L | E2 | P906 IBC02 | | | |
| 3152 | 固态多卤联苯或固态多卤三联 苯 | POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID | 9 | | II | 203 305 | 1 kg | E2 | P906 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3153 | 全氟（甲基乙烯基醚） | PERFLUORO (METHYL VINYLETHER) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 3154 | 全氟（乙基乙烯基醚） | PERFLUORO (ETHYL VINYL ETHER) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3155 | 五氯酚 | PENTACHLOROPHENOL | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3156 | 压缩气体，氧化性，未另作规定的 | COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S. | 2.2 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3157 | 液化气体，氧化性，未另作规定的 | LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S. | 2.2 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3158 | 冷冻液态气体，未另作规定的 | GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S. | 2.2 | | | 274 | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 3159 | 1,1,1,2-四氟乙烷（制冷气体 R 134a） | 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3160 | 液化气体，毒性，易燃，未另作规定的 | LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 2.3 | 2.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3161 | 液态气体，易燃，未另作规定的 | LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. | 2.1 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 3162 | 液化气体，毒性，未另作规定的 | LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S. | 2.3 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3163 | 液化气体，未另作规定的 | LIQUEFIED GAS, N.O.S. | 2.2 | | | 274 | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3164 | 气压或液压物品（含有非易燃气体） | ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas) | 2.2 | | | 283 | 120 ml | E0 | P003 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3165 | 飞行器液压力装置燃料箱 (装有无水肼和甲胂混合液) (M86 号燃料) | AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel) | 3 | 6.1 8 | I | | 0 | E0 | P301 | | | |
| 3166 | 发动机、内燃机或易燃气体动 力车辆, 或易燃液体动力车辆, 或燃料电池、易燃气体动力发 动机, 或燃料电池、易燃液体 动力发动机, 或燃料电池、易 燃气体动力车辆, 或燃料电池、 易燃液体动力车辆 | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED, or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED, or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED | 9 | | | 106 312 356 | 0 | E0 | 无 | | | |
| 3167 | 未压缩气体样品, 易燃, 未另 作规定的, 非冷冻液体 | GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid | 2.1 | | | 209 | 0 | E0 | P201 | | | |
| 3168 | 未压缩气体样品, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 非冷冻液体 | GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid | 2.3 | 2.1 | | 209 | 0 | E0 | P201 | | | |
| 3169 | 未压缩气体样品, 毒性, 未另 作规定的, 非冷冻液体 | GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid | 2.3 | | | 209 | 0 | E0 | P201 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3170 | 铝熔炼副产品或铝再熔副产品 | ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS | 4.3 | | II | 244 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 BK2 | TP33 |
| | | | 4.3 | | III | 223 244 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 | B4 | T1 BK2 | TP33 |
| 3171 | 电池供电车辆或电池供电设备 | BATTERY-POWERED VEHICLE or BATTERY-POWERED EQUIPMENT | 9 | | | 106 240 | 0 | E0 | 无 | | | |
| 3172 | 液态毒素，从生物体提取的， 未另作规定的 | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S. | 6.1 | | I | 210 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| | | | 6.1 | | II | 210 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| | | | 6.1 | | III | 210 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3174 | 二硫化钛 | TITANIUM DISULPHIDE | 4.2 | | III | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3175 | 含易燃液体的固体，未另作规定的 | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. | 4.1 | | II | 216 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | PP9 B2 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3176 | 有机熔融易燃固体，未另作规定的 | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S. | 4.1 | | II | 274 | 0 | E0 | | | T3 | TP3 TP26 |
| | | | 4.1 | | III | 223 274 | 0 | E0 | IBC01 | | T1 | TP3 TP26 |
| 3178 | 无机易燃固体，未另作规定的 | FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 4.1 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 4.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3179 | 无机易燃固体，毒性，未另作 | FLAMMABLE SOLID, TOXIC, | 4.1 | 6.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | 规定的 | INORGANIC, N.O.S. | 4.1 | 6.1 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3180 | 无机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的 | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 4.1 | 8 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.1 | 8 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3181 | 有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的 | METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S. | 4.1 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 4.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3182 | 金属氢化物, 易燃, 未另作规定的 | METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S. | 4.1 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | T3 | TP33 |
| | | | 4.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC04 | | T1 | TP33 |
| 3183 | 有机自热液体, 未另作规定的 | SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S. | 4.2 | | II | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | | |
| | | | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3184 | 有机自热的液体, 毒性, 未另作规定的 | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | | |
| | | | 4.2 | 6.1 | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3185 | 有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的 | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 4.2 | 8 | II | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | | |
| | | | 4.2 | 8 | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3186 | 无机自热液体, 未另作规定的 | SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S. | 4.2 | | II | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | | |
| | | | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3187 | 无机自热液体, 毒性, 未另作规定的 | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | | |
| | | | 4.2 | 6.1 | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3188 | 无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的 | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 4.2 | 8 | II | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | | |
| | | | 4.2 | 8 | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3189 | 自热金属粉, 未另作规定的 | METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S. | 4.2 | | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3190 | 无机自热固体, 未另作规定的 | SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 4.2 | | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3191 | 无机自热固体, 毒性, 未另作规定的 | SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | 6.1 | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3192 | 无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的 | SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 4.2 | 8 | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | 8 | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3194 | 无机发火液体, 未另作规定的 | PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P400 | | | |
| 3200 | 无机发火固体, 未另作规定的 | PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P404 | | T21 | TP7 TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3205 | 碱土金属醇化物, 未另作规定的 | ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S. | 4.2 | | II | 183 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | 183 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3206 | 碱金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的 | ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF- HEATING, CORROSIVE, N.O.S. | 4.2 | 8 | II | 182 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | 8 | III | 182 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3208 | 金属物质, 遇水反应, 未另作规定的 | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S. | 4.3 | | I | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | | |
| | | | 4.3 | | II | 274 | 500 g | E0 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.3 | | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3209 | 金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的 | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELFHEATING, N.O.S. | 4.3 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | | |
| | | | 4.3 | 4.2 | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.3 | 4.2 | III | 223 274 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3210 | 无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的 | CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 5.1 | | II | 274 351 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | | III | 223 274 351 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3211 | 无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的 | PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 5.1 | | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------|--|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3212 | 无机次氯酸盐, 未另作规定的 | HYPOCHLORITES, INORGANIC,N.O.S. | 5.1 | | II | 274 349 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3213 | 无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的 | BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 5.1 | | II | 274 350 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | | III | 223 274 350 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3214 | 无机高锰酸盐水溶液, 未另作规定的 | PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 5.1 | | II | 206 274 353 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3215 | 无机过硫酸盐, 未另作规定的 | PERSULPHATES, INORGANIC,N.O.S. | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3216 | 无机过硫酸盐水溶液, 未另作规定的 | PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 5.1 | | III | | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3218 | 无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的 | NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 5.1 | | II | 270 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | | III | 223 270 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3219 | 无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的 | NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 5.1 | | II | 103 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | | III | 103 223 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3220 | 五氟乙烷(制冷气体 R 125) | PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3221 | B 型自反应液体 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B | 4.1 | | | 181 274 | 25 ml | E0 | P520 | PP21 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------|---|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|----------|---------------|----------------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3222 | B 型自反应固体 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE B | 4.1 | | | 181 274 | 100 g | E0 | P520 | PP21 | | |
| 3223 | C 型自反应液体 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C | 4.1 | | | 274 | 25 ml | E0 | P520 | PP21 PP94 PP95 | | |
| 3224 | C 型自反应固体 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE C | 4.1 | | | 274 | 100 g | E0 | P520 | PP21 PP94 PP95 | | |
| 3225 | D 型自反应液体 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D | 4.1 | | | 274 | 125 ml | E0 | P520 | | | |
| 3226 | D 型自反应固体 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE D | 4.1 | | | 274 | 500 g | E0 | P520 | | | |
| 3227 | E 型自反应液体 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E | 4.1 | | | 274 | 125 ml | E0 | P520 | | | |
| 3228 | E 型自反应固体 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE E | 4.1 | | | 274 | 500 g | E0 | P520 | | | |
| 3229 | F 型自反应液体 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F | 4.1 | | | 274 | 125 ml | E0 | P520 IBC99 | | T23 | |
| 3230 | F 型自反应固体 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE F | 4.1 | | | 274 | 500 g | E0 | P520 IBC99 | | T23 | |
| 3231 | B 型自反应液体, 控制温度的 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED | 4.1 | | | 181 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | | |
| 3232 | B 型自反应固体, 控制温度的 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED | 4.1 | | | 181 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | | |
| 3233 | C 型自反应液体, 控制温度的 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | | |
| 3234 | C 型自反应固体, 控制温度的 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|---------------|----------------|------------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3235 | D 型自反应液体, 控制温度的 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3236 | D 型自反应固体, 控制温度的 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3237 | E 型自反应液体, 控制温度的 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3238 | E 型自反应固体, 控制温度的 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3239 | F 型自反应液体, 控制温度的 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | T23 | |
| 3240 | F 型自反应固体, 控制温度的 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | T23 | |
| 3241 | 2-溴-2-硝基丙烷-1, 3-二醇 | 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3- DIOL | 4.1 | | III | 246 | 5 kg | E1 | P520 IBC08 | PP22 B3 | | |
| 3242 | 偶氮甲酰胺 | AZODICARBONAMIDE | 4.1 | | II | 215 | 1 kg | E0 | P409 | | T3 | TP33 |
| 3243 | 含有毒性液体的固体, 未另作 规定的 | SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S. | 6.1 | | II | 217 274 | 500 g | E4 | P002 IBC02 | PP9 | T2 BK1 BK2 | TP33 |
| 3244 | 含腐蚀性液体的固体, 未另作 规定的 | SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | 8 | | II | 218 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC05 | PP9 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3245 | 经基因修改的微生物或经基因 修改的生物体 | GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS | 9 | | | 219 | 0 | E0 | P904 IBC99 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3246 | 甲磺酰氯 | METHANESULPHONYL CHLORIDE | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 3247 | 无水过硼酸钠 | SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3248 | 药物, 液态, 易燃, 毒性, 未另 作规定的 | MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3 | 6.1 | II | 220 221 | 1 L | E2 | P001 | | | |
| | | | 3 | 6.1 | III | 220 221 223 | 5 L | E1 | P001 | | | |
| 3249 | 药物, 固态, 毒性, 未另作规定的 | MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 6.1 | | II | 221 | 500 g | E4 | P002 | | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 221 223 | 5 kg | E1 | P002 | | T1 | TP33 |
| 3250 | 熔融氯乙酸 | CHLOROACETIC ACID, MOLTEN | 6.1 | 8 | II | | 0 | E0 | 无 | | T7 | TP3 TP28 |
| 3251 | 异山梨醇-5-一硝酸酯 | ISOSORBIDE-5-MONONITRATE | 4.1 | | III | 132 226 | 5 kg | E0 | P409 | | | |
| 3252 | 二氟甲烷 (制冷气体 R 32) | DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 3253 | 三氧硅酸二钠 | DISODIUM TRIOXOSILICATE | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3254 | 三丁基磷烷 | TRIBUTYLPHOSPHANE | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P400 | | T21 | TP2 TP7 |
| 3255 | 次氯酸叔丁酯 | tert-BUTYL HYPOCHLORITE | 4.2 | 8 | I | | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3256 | 高温液体, 易燃, 未另作规定的, 闪点高于 60°C, 温度等于 或高于其闪点 | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.with flash point above 60.5°C, at or above its flash point | 3 | | III | 274 | 0 | E0 | P099 IBC01 | | T3 | TP3 TP29 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 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) | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100°C and below its flash point (including molten metals, molten salts, etc.) | 9 | | III | 232 274 | 0 | E0 | P099 IBC01 | | T3 | TP3 TP29 |
| 3258 | 高温固体, 未另作规定的, 温度等于或高于 240°C | ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240°C | 9 | | III | 232 274 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3259 | 固态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或固态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的 | AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3260 | 无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的 | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3261 | 有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的 | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3262 | 无机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的 | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3263 | 有机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的 | CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3264 | 无机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3265 | 有机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3266 | 无机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的 | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3267 | 有机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的 | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | 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 | AIR BAG INFLATORS, or AIR BAG MODULES, or SEAT- BELT PRETENSIONERS | 9 | | III | 280 289 | 0 | E0 | P902 LP902 | | | |
| 3269 | 聚酯树脂器材 | POLYESTER RESIN KIT | 3 | | II | 236 340 | 5 L | E0 | P302 | | | |
| | | | 3 | | III | 236 340 | 5 L | E0 | P302 | | | |
| 3270 | 硝化纤维素滤膜, 按干重含氮 不超过 12.6% | NITROCELLULOSE MEMBRANEFILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass | 4.1 | | II | 237 286 | 1 kg | E2 | P411 | | | |
| 3271 | 醚类, 未另作规定的 | ETHERS, N.O.S. | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3272 | 酯类, 未另作规定的 | ESTERS, N.O.S. | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3273 | 腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定 的 | NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3274 | 醇化物溶液, 未另作规定的, 在乙醇溶液中 | ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol | 3 | 8 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | | |
| 3275 | 腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定 的 | NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 6.1 | 3 | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3276 | 腈类, 毒性, 液态, 未另作规定 的 | NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3277 | 氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 未另 作规定的 | CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 6.1 | 8 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 TP28 |
| 3278 | 有机磷化合物, 毒性, 液态, 未 另作规定的 | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID,N.O.S. TOXIC, | 6.1 | | I | 43 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3279 | 有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未 另作规定的 | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 6.1 | 3 | I | 43 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3280 | 有机砷化合物, 液态, 未另作规定的 | ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3281 | 羰基金属, 液态, 未另作规定的 | METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 315 | 0 | E5 | P601 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3282 | 有机金属化合物, 毒性, 液态, 未另作规定的 | ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S. TOXIC, | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3283 | 硒化合物, 固态, 未另作规定的 | SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3284 | 碲化合物, 未另作规定的 | TELLURIUM COMPOUND, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3285 | 钒化合物, 未另作规定的 | VANADIUM COMPOUND, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3286 | 易燃液体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的 | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 3 | 6.1 8 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 8 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC99 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3287 | 无机毒性液体, 未另作规定的 | TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3288 | 无机毒性固体, 未另作规定的 | TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-------------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3289 | 无机毒性液体，腐蚀性，未另作规定的 | TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 6.1 | 8 | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 8 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3290 | 无机毒性固体，腐蚀性，未另作规定的 | TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 6.1 | 8 | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | 8 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3291 | 医院诊所废弃物，未具体说明的，未另作规定的，或（生物）医学废弃物，未另作规定的，或管制的医学废弃物，未另作规定的 | CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S. | 6.2 | | II | | 0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | | BK2 | |
| 3292 | 含钠电池组或含钠电池 | BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM | 4.3 | | II | 239 | 0 | E0 | P408 | | | |
| 3293 | 胼水溶液，按质量含胼不超过37% | HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3294 | 氰化氢乙醇溶液，含氰化氢不超过45% | HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P601 | | T14 | TP2 TP13 |
| 3295 | 液态烃类，未另作规定的 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3296 | 七氟丙烷（制冷气体 R 227） | HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227) | 2.2 | | III | 223 | 5 L | E1 | P200 | | T50 | |
| 3297 | 环氧乙烷和四氟氯乙烷混合物，含环氧乙烷不超过 8.8% | ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUORO- ETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3298 | 环氧乙烷和五氟乙烷混合物，含环氧乙烷不超过 7.9% | ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3299 | 环氧乙烷和四氟乙烷混合物，含环氧乙烷不超过 5.6% | ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3300 | 环氧乙烷和二氧化碳混合物，含环氧乙烷不超过 87% | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3301 | 腐蚀性液体，自热性，未另作规定的 | CORROSIVE LIQUID, SELF- HEATING, N.O.S. | 8 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | | |
| | | | 8 | 4.2 | II | 274 | 0 | E2 | P001 | | | |
| 3302 | 2-丙烯酸二甲氨基乙酯 | 2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE | 6.1 | | II | 386 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3303 | 压缩气体，毒性，氧化性，未另作规定的 | COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S. | 2.3 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3304 | 压缩气体，毒性，腐蚀性，未另作规定的 | COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 2.3 | 8 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------------|--|-----------|---------------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3305 | 压缩气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 | COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 2.3 | 2.1 8 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3306 | 压缩气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的 | COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S. | 2.3 | 5.1 8 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3307 | 液化气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的 | LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S. | 2.3 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3308 | 液化气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的 | LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 2.3 | 8 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3309 | 液化气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 | LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 2.3 | 2.1 8 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3310 | 液化气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的 | LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S. | 2.3 | 5.1 8 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3311 | 冷冻液态气体, 氧化性, 未另作规定的 | GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. | 2.2 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 3312 | 冷冻液态气体, 易燃, 未另作规定的 | GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. | 2.1 | | | 274 | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 |
| 3313 | 有机颜料, 自热性 | ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3314 | 模塑化合物, 呈现揉塑团、薄片或挤压出的绳索状, 会放出易燃蒸气 | PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour | 9 | | III | 207 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | PP14 B3, B6 | | |
| 3315 | 化学样品, 毒性 | CHEMICAL SAMPLE, TOXIC | 6.1 | | I | 250 | 0 | E0 | P099 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3316 | 化学品箱或急救箱 | CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT | 9 | | | 251 340 | 见 特 殊 规 定 251 | 见 特 殊 规 定 340 | P901 | | | |
| 3317 | 2-氨基-4,6-二硝基酚, 湿的, 按质量含水不低于 20% | 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 3318 | 氨溶液, 水溶液在 15°C 时相对密度小于 0.880, 含氨量高于 50% | AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia | 2.3 | 8 | | 23 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 3319 | 固态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按质量含硝化甘油不低于 2%, 但不超过 10% | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass | 4.1 | | II | 272 274 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3320 | 硼氢化钠和氢氧化钠溶液, 按质量含硼氢化钠不超过 12%, 含氢氧化钠不超过 40% | SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 3321 | II 类低比活度放射性物质 (LSA-II), 非易裂变的或例外易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted | 7 | | | 172 317 325 336 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | T5 | TP4 |
| 3322 | III 类低比活度放射性物质 (LSA-III), 非易裂变的或例外易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted | 7 | | | 172 317 325 336 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | T5 | TP4 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|--------------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3323 | 放射性物质 C 型货包, 非易裂变的或例外易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted | 7 | | | 172 317 325 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 3324 | II 类低比活度放射性物质 (LSA-II), 易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE | 7 | | | 172 326 336 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 3325 | III 类低比活度放射性物质 (LSA-III), 易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE | 7 | | | 172 326 336 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 3326 | 放射性表面污染物体(SCO-I 或 SCO-II), 易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE | 7 | | | 172 336 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 3327 | 放射性物质 A 型货包, 易裂变的, 非特殊形式的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non- Special form | 7 | | | 172 326 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 3328 | 放射性物质 B (U) 型货包, 易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE | 7 | | | 172 326 337 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 3329 | 放射性物质 B (M) 型货包, 易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE | 7 | | | 172 326 337 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 3330 | 放射性物质 C 型货包, 易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE | 7 | | | 172 326 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|----------|--------------------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3331 | 特殊安排下运输的放射性物质，易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE | 7 | | | 172 326 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 3332 | 放射性物质 A 型货包，特殊形式，非易裂变的或特殊形式的例外的易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIALFORM, non fissile or fissile- excepted | 7 | | | 172 317 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 3333 | 放射性物质 A 型货包，特殊形式的，易裂变的 | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE | 7 | | | 172 | 0 | E0 | 见第 2.7 章和第 4.1.9 节 | | | |
| 3334 | 空运受管制的液体，未另作规定的 | AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. | 9 | | | 106 274 276 | 0 | E1 | N/A | | | |
| 3335 | 空运受管制的固体，未另作规定的 | AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S. | 9 | | | 106 274 276 | 0 | E1 | N/A | | | |
| 3336 | 液态硫醇，易燃，未另作规定的，或液态硫醇混合物，易燃，未另作规定的 | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. | 3 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP2 |
| | | | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3337 | 制冷气体 R 404A | REFRIGERANT GAS R 404A | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3338 | 制冷气体 R 407A | REFRIGERANT GAS R 407A | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3339 | 制冷气体 R 407B | REFRIGERANT GAS R 407B | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3340 | 制冷气体 R 407C | REFRIGERANT GAS R 407C | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3341 | 二氧化硫脲 | THIOUREA DIOXIDE | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3342 | 黄原酸盐 | XANTHATES | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3343 | 液态硝化甘油混合物, 减敏的, 易燃, 未另作规定的, 按质量含硝化甘油不超过 30% | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass | 3 | | | 274 278 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3344 | 固态季戊四醇四硝酸酯混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按质量含季戊四硝酸酯不低于 10%, 但不超过 20% | PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass | 4.1 | | II | 272 274 | 0 | E0 | P406 | PP26 PP80 | | |
| 3345 | 固态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性 | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3346 | 液态苯氧基乙酸衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3347 | 液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3348 | 液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性 | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3349 | 固态拟除虫菊酯农药, 毒性 | PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3350 | 液态拟除虫菊酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3351 | 液态拟除虫菊酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3352 | 液态拟除虫菊酯农药, 毒性 | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3354 | 气体杀虫剂, 易燃, 未另作规 定的 | INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S. | 2.1 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3355 | 气体杀虫剂, 毒性, 易燃, 未另 作规定的 | INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 2.3 | 2.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3356 | 化学氧气发生器 | OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL | 5.1 | | II | 284 | 0 | E0 | P500 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3357 | 液态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按质量含硝化甘油不超过 30% | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass | 3 | | II | 274 288 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3358 | 制冷机, 装有易燃无毒液化气体 | REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas | 2.1 | | | 291 | 0 | E0 | P003 | PP32 | | |
| 3359 | 熏蒸过的货物运输装置 | FUMIGATED UNIT | 9 | | | 302 | 0 | E0 | 无 | | | |
| 3360 | 植物纤维, 干的 | FIBRES, VEGETABLE, DRY | 4.1 | | | 29 117 299 | 0 | E0 | P003 | PP19 | | |
| 3361 | 氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的 | CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 6.1 | 8 | II | 274 | 0 | E0 | P010 | | T14 | TP2 TP7 TP13 TP27 |
| 3362 | 氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 | CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. | 6.1 | 3 8 | II | 274 | 0 | E0 | P010 | | T14 | TP2 TP7 TP13 TP27 |
| 3363 | 机器中的危险货物或仪器中的危险货物 | DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS | 9 | | | 301 | 0 | E0 | P907 | | | |
| 3364 | 三硝基苯酚(苦味酸), 湿的, 按质量含水不低于 10% | TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED, with not less than 10% water by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 3365 | 三硝基氯苯(苦基氯), 湿的, 按质量含水不低于 10% | TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED, with not less than 10% water by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|---------------|----------------|------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3366 | 三硝基甲苯（梯恩梯），湿的，按质量含水不低于 10% | TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED, with not less than 10% water by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 3367 | 三硝基苯，湿的，按质量含水不低于 10% | TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 3368 | 三硝基苯甲酸，湿的，按质量含水不低于 10% | TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 3369 | 二硝基邻甲苯酚钠，湿的，按质量含水不低于 10% | SODIUM DINITRO-o- CRESOLATE, WETTED, with not less than 10% water by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 3370 | 硝酸脲，湿的，按质量含水不低于 10% | UREA NITRATE, WETTED, with not less than 10% water by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP78 | | |
| 3371 | 2-甲基丁醛 | 2-METHYLBUTANAL | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3373 | 临床诊断样品 B 类生物物质 | DIAGNOSTIC SPECIMENS or CLINICAL SPECIMENS | 6.2 | | | 319 341 | 0 | E0 | P650 | | T1 BK1 BK2 | TP1 |
| 3374 | 乙炔，无溶剂 | ACETYLENE, SOLVENT FREE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3375 | 硝酸铵乳胶，或悬浮体或凝胶，爆破炸药的中间体 | AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives | 5.1 | | II | 309 | 0 | E2 | P505 IBC02 | B16 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 |
| 3376 | 4-硝基苯肼，按质量含水不低于 30% | 4-NITROPHENYL- HYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3377 | 过硼酸钠一水合物 | SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3378 | 过氧化碳酸钠水合物 | SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| | | | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3379 | 液态减敏爆炸物, 未另作规定的 | DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S. | 3 | | I | 274 311 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3380 | 固态减敏爆炸物, 未另作规定的 | DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S. | 4.1 | | I | 274 311 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3381 | 吸入毒性液体, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于200ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度高于或等于500 LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ | 6.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3382 | 吸入毒性液体, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于1000ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ | 6.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 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 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度高于或等于500 LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ | 6.1 | 3 | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3384 | 吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ | 6.1 | 3 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 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 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度高于或等于500 LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ | 6.1 | 4.3 | I | 274 | 0 | E5 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3386 | 吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ | 6.1 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 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 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度高于或等于 500 LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ | 6.1 | 5.1 | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3388 | 吸入毒性液体，氧化性，未另作规定的，吸入毒性低于或等于1000 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ | 6.1 | 5.1 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3389 | 吸入毒性液体，腐蚀性，未另作规定的，吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度高于或等于500 LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ | 6.1 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3390 | 吸入毒性液体，腐蚀性，未另作规定的，吸入毒性低于或等于1000 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ | 6.1 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3391 | 固态有机金属物质，发火 | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | T21 | TP7 TP33 TP36 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3392 | 液态有机金属物质, 发火 | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | T21 | TP2 TP7 TP36 |
| 3393 | 固态有机金属物质, 发火, 遇 水反应 | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER - REACTIVE | 4.2 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | T21 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| 3394 | 液态有机金属物质, 发火, 遇 水反应 | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE | 4.2 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | T21 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3395 | 固态有机金属物质, 遇水反应 | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE | 4.3 | | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| | | | 4.3 | | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 TP36 TP41 |
| | | | 4.3 | | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | T1 | TP33 TP36 TP41 |
| 3396 | 固态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃 | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER - REACTIVE, FLAMMABLE | 4.3 | 4.1 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| | | | 4.3 | 4.1 | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 TP36 TP41 |
| | | | 4.3 | 4.1 | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | T1 | TP33 TP36 TP41 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|---------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3397 | 固态有机金属物质，遇水反应，自热性 | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING | 4.3 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| | | | 4.3 | 4.2 | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 TP36 TP41 |
| | | | 4.3 | 4.2 | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | T1 | TP33 TP36 TP41 |
| 3398 | 液态有机金属物质，遇水反应 | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER - REACTIVE | 4.3 | | I | 274 | 0 | E0 | P402 | | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| | | | 4.3 | | II | 274 | 500 ml | E2 | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| | | | 4.3 | | III | 223 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3399 | 液态有机金属物质，遇水反应，易燃 | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER - REACTIVE, FLAMMABLE | 4.3 | 3 | I | 274 | 0 | E0 | P402 | | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| | | | 4.3 | 3 | II | 274 | 500 ml | E2 | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| | | | 4.3 | 3 | III | 223 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3400 | 固态有机金属物质, 自热性 | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF- HEATING | 4.2 | | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC06 | | T3 | TP33 TP36 |
| | | | 4.2 | | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 | | T1 | TP33 TP36 |
| 3401 | 固态碱金属汞齐 | ALKALI METAL AMALGAM, SOLID | 4.3 | | I | 182 | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3402 | 固态碱土金属汞齐 | ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID | 4.3 | | I | 183 | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3403 | 固态钾金属合金 | POTASSIUM METAL ALLOYS,SOLID | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3404 | 固态钾钠合金 | POTASSIUM SODIUM ALLOYS,SOLID | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3405 | 氯酸钡溶液 | BARIUM CHLORATE SOLUTION | 5.1 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3406 | 高氯酸钡溶液 | BARIUM PERCHLORATE SOLUTION | 5.1 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3407 | 氯酸盐和氯化镁混合物溶液 | CHLORATE AND MAGNESIUMCHLORIDE MIXTURESOLUTION | 5.1 | | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3408 | 高氯酸铅溶液 | LEAD PERCHLORATE SOLUTION | 5.1 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | | 5.1 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3409 | 液态硝基氯苯 | CHLORONITROBENZENES, LIQUID | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3410 | 盐酸盐对氯邻甲苯胺溶液 | 4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3411 | β-萘胺溶液 | beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3412 | 甲酸, 按质量含酸不低于 %, 但不超过 % | FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | 甲酸, 按质量含酸不低于 %, 但低于 % | FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3413 | 氰化钾溶液 | POTASSIUM CYANIDE SOLUTION | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| | | | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP13 TP28 |
| 3414 | 氰化钠溶液 | SODIUM CYANIDE SOLUTION | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| | | | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP13 TP28 |
| 3415 | 氟化钠溶液 | SODIUM FLUORIDE SOLUTION | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3416 | 液态氯乙酰苯 | CHLOROACETOPHENONE, LIQUID | 6.1 | | II | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散装货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---------------|---|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3417 | 固态甲苯基溴（二甲苯基溴） | XYLYL BROMIDE, SOLID | 6.1 | | II | | 0 | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3418 | 2,4-甲苯二胺溶液 | 2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3419 | 固态三氟化硼合乙酸 | BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3420 | 固态三氟化硼合丙酸 | BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3421 | 二氟化氢钾溶液 | POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3422 | 氟化钾溶液 | POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3423 | 固态氢氧化四甲铵 | TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3424 | 二硝基邻甲酚铵溶液 | AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> - CRESOLATE, SOLUTION | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3425 | 固态溴乙酸 | BROMOACETIC ACID, SOLID | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3426 | 丙烯酰胺溶液 | ACRYLAMIDE SOLUTION | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3427 | 固态氯苯甲基氯 | CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3428 | 固态异氰酸3-氯-4-甲基苯酯 | 3-CHLORO-4-METHYLPHENYLISOCYANATE, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3429 | 液态甲基氯苯胺 | CHLOROTOLUIDINES, LIQUID | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3430 | 液态二甲苯酚 | XYLENOLS, LIQUID | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3431 | 固态硝基三氟甲苯 | NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3432 | 固态多氯联苯 | POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID | 9 | | II | 305 | 1 kg | E2 | P906 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3434 | 液态硝基甲苯酚 | NITROCREOLS, LIQUID | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3436 | 固态水合六氟丙酮 | HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3437 | 固态氯甲酚 | CHLOROCRESOLS, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3438 | 固态 α -甲基苄基醇 | alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3439 | 固态腈类，毒性，未另作规定的 | NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3440 | 液态硒化合物，未另作规定的 | SELENIUM COMPOUND, | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | LIQUID, N.O.S. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3441 | 固态二硝基氯苯 | CHLORODINITROBENZENES,SOLID | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3442 | 固态二氯苯胺 | DICHLOROANILINES, SOLID | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3443 | 固态二硝基苯 | DINITROBENZENES, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3444 | 固态盐酸烟碱 | NICOTINE HYDROCHLORIDE,SOLID | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3445 | 固态硫酸烟碱 | NICOTINE SULPHATE, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3446 | 固态硝基甲苯 | NITROTOLUENES, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3447 | 固态硝基二甲苯 | NITROXYLENES, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3448 | 固态催泪性毒气物质, 未另作规定的 | TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 274 | 0 | E0 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3449 | 固态溴苄基氰 | BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID | 6.1 | | I | 138 | 0 | E5 | P002 | | T6 | TP33 |
| 3450 | 固态二苯氯砷 | DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3451 | 固态甲苯胺 | TOLUIDINES, SOLID | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3452 | 固态二甲苯胺 | XYLIDINES, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3453 | 固态磷酸 | PHOSPHORIC ACID, SOLID | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3454 | 固态二硝基甲苯 | DINITROTOLUENES, SOLID | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3455 | 固态甲酚 | CRESOLS, SOLID | 6.1 | 8 | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3456 | 固态亚硝基硫酸 | NITROSYLSULPHURIC ACID,SOLID | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3457 | 固态硝基氯甲苯 | CHLORONITROTOLUENES, SOLID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3458 | 固态硝基茴香醚 | NITROANISOLES, SOLID | 6.1 | | III | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3459 | 固态硝基苯溴 | NITROBROMOBENZENES, SOLID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3460 | 固态N-乙苄基甲苯胺 | N- ETHYLBENZYL TOLUIDINES,SOL ID | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3462 | 固态毒素, 从生物体提取, 未 另作规定的 | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | I | 210 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | | 6.1 | | II | 210 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 210 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3463 | 丙酸, 按质量含酸不低于90% | PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3464 | 固态有机磷化合物, 毒性, 未 另作规定的 | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| | | N.O.S. | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| | | | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3465 | 固态有机砷化合物, 未另作规定的 | ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| | | | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3466 | 固态羰基金属, 未另作规定的 | METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| | | | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3467 | 固态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的 | ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| | | | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|-------------------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3468 | 金属氢化物储存系统中的氢或 装在设备上的金属氢储存系统 所含的氢, 或与设备包装在一 起的金属氢储存系统所含的氢 | HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METALHYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METALHYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT | 2.1 | | | 321 356 | 0 | E0 | P205 | | | |
| 3469 | 涂料、易燃、腐蚀性（包括色 漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫 胶、清漆、抛光剂、液态填料 和液态喷基料）或涂料的相关 材料，易燃，腐蚀性（包括涂 料稀释剂或冲淡剂） | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint,lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINTRELATED MATERIAL,FLAMMABLE, CORROSIVE(including paint thinning or reducing compound | 3 | 8 | I | 163 367 | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | | 3 | 8 | II | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP8 TP28 |
| | | | 3 | 8 | III | 163 223 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3470 | 涂料、腐蚀性、易燃（包括色 漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫 胶、清漆、抛光剂、液态填料 和液态喷基料）或涂料的相关 材料、腐蚀性、易燃（包括涂 料稀释剂或冲淡剂） | PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint,lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINTRELATED MATERIALCORROSIVE, FLAMMABLE(including paint thinning or reducing compound) | 8 | 3 | II | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP8 TP28 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|--|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3471 | 二氟化物溶液, 未另作规定的 | HYDROGEN DIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S. | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3472 | 丁烯酸, 液态 | CROTONIC ACID, LIQUID | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3473 | 燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含易燃液体 | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids | 3 | | | 328 | 1 L | E0 | P004 | | | |
| 3474 | 1-羟基苯并三唑水合物 | 1- HYDROXYBENZOTRIAZOLE, M ONOHYDRATE | 4.1 | | I | | 0 | E0 | P406 | PP48 | | |
| 3475 | 乙醇和汽油混合物, 乙醇含量高于10% | ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol | 3 | | II | 333 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3476 | 燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含遇水反应物质 | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water- reactive substances | 4.3 | | | 328 334 | 500 ml or 500 g | E0 | P004 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|---|----------------|----------|--|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3477 | 燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒，或与设备包装在一起的燃料电池盒，含腐蚀性物质 | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT,containing corrosive substances | 8 | | | 328 334 | 1 L or 1 kg | E0 | P004 | | | |
| 3478 | 燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒，或与设备包装在一起的燃料电池盒，含液化可燃气体 | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT,containing liquefied flammable gas | 2.1 | | | 328 338 | 120 ml | E0 | P004 | | | |
| 3479 | 燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒，或与设备包装在一起的燃料电池盒，含在金属氢中贮存的氢 | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride | 2.1 | | | 328 339 | 120 ml | E0 | P004 | | | |
| 3480 | 锂离子电池组（包括聚合物锂离子电池） | LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries) | 9 | | II | 188 230 310 348 376 377 384 387 390 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 LP903 LP904 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|--|----------|----------|--|---------------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3481 | 装在设备中的锂离子电池组或 同设备包装在一起的锂离子电 池组（包括聚合锂离子电池 组） | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries) | 9 | | II | 188 230 310 348 360 376 377 384 387 390 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 LP903 LP904 | | | |
| 3482 | 碱金属分散体，易燃，或碱 土金属分散体，易燃 | ALKALI METAL DISPERSION,FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION,FLAMMABLE | 4.3 | 3 | I | 182 183 | 0 | E0 | P402 | | | |
| 3483 | 发动机燃料抗爆剂，易燃 | MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE,FLAMMABLE | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 3484 | 肼水溶液，易燃，按质量含肼 超过 37% | HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION,FLAMMABLE with more than 37% hydrazine,by mass | 8 | 3 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| 3485 | 次氯酸钙，干的，腐蚀性，或 次氯酸钙混合物，干的，腐蚀 性，含有效氯高于 39%（有 效氧 8.8%） | CALCIUM HYPOCHLORITE,DRY,CORROS IVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE,DRY,CORROSIVE with than 39% availble chlorine(8.8% availble oxygen) | 5.1 | 8 | II | 314 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP85 B2, B4, B13 | | |
| 3486 | 次氯酸钙混合物，干的，腐蚀 性，含有效氯不低于 10%， 但不超过 39% | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE,DRY,CORROSIVE with than 10% but not more than 39% availble chlorine | 5.1 | 8 | III | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP85 B3, B13 L3 | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|---------------|---------------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3487 | 水合次氯酸钙, 腐蚀性, 或水合次氯酸钙混合物, 腐蚀性, 含水不低于 5.5%, 但不超过 16% | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water | 5.1 | 8 | II | 314 322 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP85 B2, B4, B13 | | |
| | | | | | III | 223 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | PP85 B4, B13 | | |
| 3488 | 吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC ₅₀ | 6.1 | 3 8 | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3489 | 吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1000ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 100LC ₅₀ | 6.1 | 3 8 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3490 | 吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC ₅₀ | 6.1 | 4.3 3 | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3491 | 吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1000ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10LC ₅₀ | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC ₅₀ | 6.1 | 4.3 3 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3494 | 含硫原油, 易燃, 毒性 | PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE TOXIC | 3 | 6.1 | I | 343 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| | | | | | II | 343 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | | | | III | 343 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3495 | 碘 | IODINE | 8 | 6.1 | III | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3496 | 镍/金属氢化物蓄电池组(镍氢电池组) | BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE | 9 | | | 123 | 0 | E0 | N/A | | | |
| 3497 | 磷虾粉 | KRILL MEAL | 4.2 | | II | 300 | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3497 | 磷虾粉 | KRILL MEAL | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3498 | 液态一氯化碘 | IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3499 | 双电层电容器 (储能量大于 0.3 瓦特小时) | CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh) | 9 | | | 361 | 0 | E0 | P003 | | | |
| 3500 | 加压化学品, 未另作规定的 | CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S. | 2.2 | | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | | T50 | TP4 TP40 |
| 3501 | 加压化学品, 易燃, 未另作规定的 | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. | 2.1 | | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | PP89 | T50 | TP4 TP40 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3502 | 加压化学品, 毒性, 未另作规定的 | CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S. | 2.2 | 6.1 | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | PP89 | T50 | TP4 TP40 |
| 3503 | 加压化学品, 腐蚀性, 未另作规定的 | CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S. | 2.2 | 8 | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | PP89 | T50 | TP4 TP40 |
| 3504 | 加压化学品, 易燃, 毒性, 未另作规定的 | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 2.1 | 6.1 | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | PP89 | T50 | TP4 TP40 |
| 3505 | 加压化学品, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 2.1 | 8 | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | PP89 | T50 | TP4 TP40 |
| 3506 | 含于制成品中的汞 | MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES | 8 | 6.1 | | 366 | 5kg | E0 | P003 | PP90 | | |
| 3507 | 六氟化铀, 放射性材料, 例外包装件, 每个包装件小于 0.1 千克, 不裂变或例外的易裂变 | URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted | 6.1 | 7 8 | I | 317 369 | 0 | E0 | P603 | | | |
| 3508 | 非对称电容器 (储能量大于 0.3 瓦特小时) | CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh) | 9 | | | 372 | 0 | E0 | P003 | | | |
| 3509 | 废弃空包装, 未清洁 | PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED | 9 | | | 374 | 0 | E0 | | | | |
| 3510 | 吸附气体, 易燃, 未另作规定的. | ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. | 2.1 | | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3511 | 吸附气体, 未另作规定的 | ADSORBED GAS, N.O.S. | 2.2 | | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3512 | 吸附气体, 毒性, 未另作规定的 | ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S. | 2.3 | | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3513 | 吸附气体, 氧化性, 未另作规定的 | ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S. | 2.2 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3514 | 吸附气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的 | ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 2.3 | 2.1 | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3515 | 吸附气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的 | ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S. | 2.3 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|----------------------------|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3516 | 吸附气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的 | ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 2.3 | 8 | | 274 379 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3517 | 吸附气体, 毒性易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 | ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 2.3 | 2.1 8 | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3518 | 吸附气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的 | ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S. | 2.3 | 5.1 8 | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3519 | 三氟化硼, 吸附的 | BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3520 | 氯, 吸附的 | CHLORINE, ADSORBED | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3521 | 四氟化硅, 吸附的 | SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3522 | 砷, 吸附的 | ARSINE, ADSORBED | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3523 | 锗烷, 吸附的 | GERMANE, ADSORBED | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3524 | 五氟化磷, 吸附的 | PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3525 | 磷化氢, 吸附的 | PHOSPHINE, ADSORBED | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3526 | 硒化氢, 吸附的 | HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3527 | 聚酯树脂器材盒, 固体基材 | POLYESTER RESIN KIT, solid base material | 4.1 | | II | 236 340 | 5kg | E0 | P412 | | | |
| 3527 | 聚酯树脂器材盒, 固体基材 | POLYESTER RESIN KIT, solid base material | 4.1 | | III | 236 340 | 5kg | E0 | P412 | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3528 | 内燃机, 易燃液体动力, 或燃料电池易燃液体动力发动机, 或易燃液体动力内燃机机械, 或燃料电池易燃液体动力机械 | 8 ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED | 3 | | | 356 363 | 0 | E0 | P005 | | | |
| 3529 | 内燃机, 易燃气体动力, 或燃料电池易燃气体动力发动机, 或易燃气体动力内燃机机械, 或燃料电池易燃气体动力机械 | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED | 2.1 | | | 363 | 0 | E0 | P005 | | | |
| 3530 | 内燃机或内燃机机械 | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION | 9 | | | 363 | 0 | E0 | P005 | | | |
| 3531 | 固体聚合物物质, 稳定的, 未另作规定的 | POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S. | 4.1 | | III | 274 386 | 0 | E0 | P002 IBC07 | PP92 B18 | T7 | TP4 TP6 TP33 |
| 3532 | 液体聚合物物质, 稳定的, 未另作规定的 | POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S. | 4.1 | | III | 274 386 | 0 | E0 | P001 IBC03 | PP93 B19 | T7 | TP4 TP6 |
| 3533 | 固体聚合物物质, 温度控制的, 未另作规定的 | POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S. | 4.1 | | III | 274 386 | 0 | E0 | P002 IBC07 | PP92 B18 | T7 | TP4 TP6 TP33 |
| 3534 | 液体聚合物物质, 温度控制的, 未另作规定的 | POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S. | 4.1 | | III | 274 386 | 0 | E0 | P001 IBC03 | PP93 B19 | T7 | TP4 TP6 |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|-----------------------------|--|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3535 | 无机毒性固体, 易燃, 未另作规定的 | TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S. | 6.1 | 4.1 | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| 3535 | 无机毒性固体, 易燃, 未另作规定的 | TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S. | 6.1 | 4.1 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2、 B4 | T3 | TP33 |
| 3536 | 装在货运装置中的锂电池组, 锂离子电池组或锂金属电池组 | LITHIUM BATTERIES INSTALLED IN CARGO TRANSPORT UNIT lithium ion batteries or lithium metal batteries | 9 | | | 389 | 0 | E0 | | | | |
| 3537 | 含有易燃气体的物品, 未另作规定的 | ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE GAS, N.O.S. | 2.1 | | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3538 | 含有非易燃、非毒性气体的物品, 未另作规定的 | ARTICLES CONTAINING NON-FLAMMABLE, NON TOXIC GAS, N.O.S. | 2.2 | | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3539 | 含有毒性气体的物品, 未另作规定的 | ARTICLES CONTAINING TOXIC GAS, N.O.S. | 2.3 | | | 274 391 | 0 | E0 | | | | |
| 3540 | 含有易燃液体的物品, 未另作规定的 | ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. | 3 | | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3541 | 含有易燃固体的物品, 未另作规定的 | ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE SOLID, N.O.S. | 4.1 | | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3542 | 含有易于自燃物质的物品, 未另作规定的 | ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION, N.O.S. | 4.2 | | | 274 391 | 0 | E0 | | | | |
| 3543 | 含有遇水会放出易燃气体的物质的物品, 未另作规定的 | ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE WHICH IN CONTACT WITH WATER EMITS FLAMMABLE GASES, N.O.S. | 4.3 | | | 274 391 | 0 | E0 | | | | |
| 3544 | 含有氧化性物质的物品, 未另作规定的 | ARTICLES CONTAINING OXIDIZING SUBSTANCE, N.O.S. | 5.1 | | | 274 391 | 0 | E0 | | | | |

| 联合国 编号 | 名称和说明 | 英文名称 | 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 | 例外 数量 | 容器和中型散货箱 | | 可移动罐柜和 散装货箱 | |
|-----------|---|---|-----------|-----------|---------------------|------------|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | 包装 指南 | 特殊 包装 规定 | 指南 | 特殊 规定 |
| 3545 | 含有有机过氧化物的物品， 未另作规定的 | ARTICLES CONTAINING ORGANIC PEROXIDE, N.O.S. | 5.2 | | | 274 391 | 0 | E0 | | | | |
| 3546 | 含有毒性物质的物品，未另 作规定的 | ARTICLES CONTAINING TOXIC SUBSTANCE, N.O.S. | 6.1 | | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3547 | 含有腐蚀性物质的物品，未 另作规定的 | ARTICLES CONTAINING CORROSIVE SUBSTANCE, N.O.S. | 8 | | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3548 | 含有杂项危险货物的物品， 未另作规定的 | ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S. | 9 | | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3549 | 医疗废弃物，类别 A，对人 感染，固态或医疗废弃物， 类别 A，只对动物感染，固 态 | MEDICAL WASTE, CATEGORY A, AFFECTING HUMANS, solid or MEDICAL WASTE, CATEGORY A, AFFECTING ANIMALS only, solid | 6.2 | | | 395 | 0 | E0 | P622 LP622 | | | |
| 3550 | 氢氧化钴粉末，含有不少于 10%的可吸入颗粒 | COBALT DIHYDROXIDE POWDER, containing not less than 10% respirable particles | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1、 B20 | T6 | TP33 |

附录 A

(规范性)

适用于某些物品或物质的特殊规定

- 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，应按照有关主管机关的规定运输。未湿润或未减敏的爆炸品样品，应装入有关主管机关规定的小包件，质量限制在10 kg内。湿润的或减敏的爆炸品样品，质量限制在25 kg内。
- 23 即使这种物质有易燃危险，但这种危险只是在满足密闭区内有猛烈火烧的条件时才显示出来。
- 26 大量运输时可能引发爆炸，因此不允许用便携式罐体或容量超过450 L的中型散货集装箱运输。
- 28 可按4.1项危险货物的相关要求运输，条件是其包装应保证稀释剂的百分率在运输过程的任何时候都不低于对应条目所规定的百分率。
- 29 可不贴标签，但应标明危险性类别或项别。
- 32 呈任何其他形状时，不作为危险货物运输。
- 37 硅铝粉，如有涂层，即不作为危险货物运输。
- 38 氰化钙，如含碳化钙不大于0.1%，即不作为危险货物运输。
- 39 硅铁，如含硅低于30%或不高于90%，即不作为危险货物运输。
- 43 作为农药托运时，应在有关农药的条目之下，按有关农药的规定运输。
- 45 铈的硫化物和氧化物，如按总质量计算的含铈量不大于0.5%，即不作为危险货物运输。
- 47 铁氰化合物和亚铁氰化合物不作为危险货物运输。
- 48 如含氰氢酸大于20%，除非经有关主管机关特别批准，否则禁止运输。
- 59 如含镁不大于50%，即不作为危险货物运输。
- 60 高氯酸，如按质量含酸浓度大于72%，除非经有关主管机关特别批准，否则禁止运输。
- 61 作为正式运输名称之补充的技术名称，应是国际标准化组织所定的通用名称、《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。
- 62 碱石灰，如含氢氧化钠不大于4%，即不作为危险货物运输。
- 63 第2类的具体项别和次要危险性由喷雾器内装物的性质决定。应适用下列规定：
- a) 如内装物按质量含85%或以上的易燃物成分，且化学燃烧热在30 kJ/g或以上，即适用第2.1项；
 - b) 如内装物按质量含1%或以下的易燃物成分，且燃烧热不到20 kJ/g，即适用2.2项。
 - c) 否则，应按联合国《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) 空运可能要求贴次要危险性标签。

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。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之一：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%，即不作为危险货物运输。

66 氯化亚汞和一硫化汞不作为危险货物运输。

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 仅在空运时作为危险货物。

113 化学性质不稳定的混合物禁止运输。

117 仅在海运时作为危险货物。

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 kg或包含的氨溶液（UN 2672）少于12 L，即不作为危险货物运输。

122 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）、类属条目编号见《规章范本》2.5.3.2.4。

127 其他惰性物质或惰性物质混合物可由有关主管机关确定是否适用本条目，前提条件是该惰性物质具有同样的减敏性质。

131 减敏物质的敏感度应明显低于干的季戊炸药。

132 在运输过程中应避免阳光直射，并贮存在阴凉、通风的场所，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《规章范本》第4部分包装规范P 409，允许使用的容器包括：

a) 纤维质桶（1 G）可配备衬里或涂层；最大净重50 kg。

b) 组合容器：内装单个塑料袋的纤维板箱；最大净重50 kg。

c) 组合容器：有每个最多装5kg的塑料内容器的纤维板箱（4 G）或纤维质桶（1 G）；最大净重25 kg。

d) 上述容器应满足《规章范本》4.1.1和4.1.3关于危险货物使用容器和有关包装规范的一般规定。

当有关主管机关根据《规章范本》4.1.3.7批准使用包装规范P 409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，除非因试验数据证明该容器中的物质不呈现爆炸性，有关主管机关允许对使用的具体容器免贴这一标签，但应在危险货物运输票据中加以说明。还应考虑《规章范本》7.1.3.1的规定。

135 二氯异氰脲酸的二水合钠盐不作为危险货物运输。

138 对溴苄基氰不作为危险货物运输。

141 做过充分的热处理而使其在运输期间不呈现任何危险性的产品，不作为危险货物运输。

142 采用溶剂提取过油的大豆粗粉，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，不作为危险货物运输。

144 按体积含酒精不超过24%的水溶液，不作为危险货物运输。

145 除空运外，III类包装的酒精饮料如采用不超过250 L的容器装运，则不作为危险货物运输。

146 除空运和海运外，II类包装的酒精饮料如采用不超过5 L的容器装运，则不作为危险货物运输。

152 高氯酸铵的分类随粒径和容器的不同而异，其分类应按《规章范本》2.1.3中的分类程序进行。

153 本条目仅适用于下述物质：经试验证明，该物质与水接触时既不燃烧，也不表现自发引燃的倾向，并且析出气体混合物是不易燃的。

163 在危险物品名表（表2）中以名称具体列出的物质不得按本条目运输。按本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，从而在运输过程中不会有危险数量的可吸入石棉纤维逸出，即不作为危险货物运输。含有石棉又未达到上述要求的制成品，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，也不作为危险货物运输。

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%，即不作为危险货物运输。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应：

a) 贴有与物质所具有的各项次要危险性相对应的次要危险标签，对应的揭示牌应按《规章范本》5.3.1的有关规定贴在运输装置上；

b) 根据《规章范本》第2部分规定，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。

危险货物说明所需的附加资料中，应包括各项次要危险性的说明（例如“次要危险性：3、6.1”）、对构成各项次要危险性起最大作用的成分名称、以及适用的包装类别。

用于运输具有次要危险性的放射性物质的容器、中型散货箱或罐体应完全符合《规章范本》第6部分有关各章的要求以及《规章范本》第4.1章或第4.2章中适用于该次要危险性的要求。

177 硫酸钡不作为危险货物运输。

178 只有在危险物品名表（表2）上未列明其他适当名称，并且经有关主管机关批准后，方可使用本条目。

181 装有本条目物质的包件应贴“爆炸品”次要危险性标签，除非由试验数据证明该物质装在该容器里不呈现爆炸性，经有关主管机关准许可不贴这种标签，但应在危险货物运输票据中注明。还应考虑《规章范本》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。

188 交付运输的电池和电池组如满足下列要求，即不作为危险货物运输：

(a) 对于锂金属电池或锂合金电池，锂含量不超过1克，对于锂离子电池，瓦特一小时的额定值不超过20Wh；

(b) 对于锂金属电池组或锂合金电池组，合计锂含量不超过2克；对于锂离子电池组，瓦特一小时的

额定值不超过100Wh。受本规定限制的锂离子电池组，须在 外壳上标明瓦特一小时的额定值，2009年1月1日前制造的锂离子电池组除外；

(c) 每个电池或电池组均符合2.9.4(a)和(e)的规定；

(d) 电池和电池组，除安装在设备上之外，应使用内容器包装，将电池和电池组完全包裹。应保护电池和电池组防止发生短路。这包括防止在同一容器内与导电材料接触，导致发生短路。内容器应放在符合4.1.1.1、4.1.1.2和4.1.1.5规定的坚实外容器内；

(e) 安装在设备上的电池和电池组，应防止受到损害和发生短路，设备应配备防止发生意外启动的有效装置。本项要求不适用于特意在运输过程中工作的装置(无线电射频识别发射器、手表、感应器等)，且不会引起有危险的热生成。当电池组安装在设备上时，设备应使用坚实的外容器包装，容器的制造应采用足够强度的适当材料，设计也与容器的容量和用途相符，除非安装电池组的设备对之已有相当的保护；

(f) 每个包件都必须按5.2.1.9所示，做上相应的锂电池组标记；

注1：联合国《关于危险货物运输的建议书，规章范本》第十八修订版特殊规定188中有关标记的规定，可继续适用至2018年12月31日。

注2：按照国际民航组织《危险品航空安全运输技术细则》第4部分第11章 第IB节包装规范965或968规定包装的含有锂电池组的包件，如有 5.2.1.9 (锂电池组标记)所示标记和5.2.2.2式样9A所示标签，应被视为符合本特殊规定。

这项要求不适用于以下情况：

(一) 包件内只有安装在设备上(包括电路板上)的纽扣电池；和

(二) 包件内只有不超过四个安装在设备上的电池或两个电池组，每批货物的包件不超过两个。

包件有外包装时，锂电池组标记应明显可见，或印在外包件外侧，而外包件应标明“OVERPACK (外包件)”。 “OVERPACK (外包件)” 标记的字样高度应至少12毫米。

(g) 除安装在设备上的电池组外，每个包件以任何方向进行1.2米跌落试验时都能够不使其中所装的电池或电池组受损，不造成内装物移动，以致电池组与电池组(或电池与电池)互相接触，并且没有内装物释出；和

(h) 除非电池组安装在设备上或与设备包装在一起，否则包件总重不得超过30千克。

《规章范本》上文及其他地方使用的“锂含量”，是指锂金属或锂合金电池阳极中锂的质量< 在本特殊规定所用“设备”一词，是指由锂电池或电池组作为工作电源的装置。

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

符合《试验和标准手册》第三部分38.3.2.3节定义的单电池，视为“电池”，在本特殊规定中按对“电池”的要求运输。

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 ml的喷雾器不作为危险货物运输。

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 ml的贮器，不作为危险货物运输。

193 本条目仅可用于硝酸铍基复合化肥。这类化肥应按照《试验和标准手册》第三部分第39节规定的程序分类。符合本联合国编号标准的化肥，空运或海运时仅须受《规章范本》限制。

194 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）以及类属条目编号见表B.1。

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《规章范本》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，在封闭条件下加热也不显示危险效应并且不显示爆炸力，可在本条目下运输；配制品也应是热稳定的（即50 kg包件的自加速分解温度等于或高于60℃）。不符合上述标准的配制品应根据5.2项危险货物的规定运输，见《关于规章范本》2.5.3.2.4。

198 硝化纤维素含量不超过20%的硝化纤维素溶液，可视情况作为涂料、香料产品或印刷油墨运输。见UN 1210、UN 1263、UN 1266、UN 3066、UN 3469和UN 3470。

199 铅化合物如以1:1000的比例与0.07 摩尔的氢氯酸混合并在23℃±2℃的温度下搅拌1 h，呈现的溶解率为5%或更低（见ISO 3711:1990“铬酸铅颜料和铬酸盐-铅铅颜料——规格和试验方法”），则视作不溶解的，则不作为危险货物运输，除非其满足列入其他危险类别或项别的标准。

201 打火机和打火机加油器应符合其加油时所在国家的相关规定，且应具备防意外泄漏的保护装置。气体的液化部分不得超过贮器容量的85%（15℃时）。贮器，包括封闭装置，应能够承受两倍于液化石油气压力（55℃时）的内压。阀门装置和点火装置应牢固密封、缚好或以其他方式关紧，或其设计能防止在运输期间装置被起动或者防止油气泄漏。打火机装的液化石油气不得超过10 g。打火机加油器装的液化石油气不得超过65 g。

203 本条目不得用于编号为UN 2315的多氯联苯。

204 含有符合第8类标准的具有腐蚀性发烟物质的物品，应贴有“腐蚀性”次要危险性标签。

205 本条目不得用于编号为UN 3155的五氯苯酚。

206 本条目不包括高锰酸铵，高锰酸铵应禁止运输，除非得到有关主管机关的特别批准。

207 聚合珠粒和模塑化合物可以是由聚苯乙烯、聚甲基丙烯酸甲酯或其他聚合物物质制成的。

208 商品级的硝酸钙化肥，当其成分主要是复盐（硝酸钙和硝酸铵），且硝酸铵的含量不超过10%且含有不少于12%的结晶水时，不作为危险货物运输。

209 在密封系统关闭时，封装的气体压力应与周围大气压力相等，且绝对压力不得超过105 kPa。

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，应划入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，不适用于自反应物质的配制品。偶氮甲酰胺含量按质量不超过35%，且含惰性物质至少65%的同质混合物不作为危险货物运输，除非其满足其他危险性类别和项别的标准。

216 非危险货物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应无可见的游离液体。运输装置采用散货容器时应密封。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，如易燃液体含量小于10 ml，且小包件或物品内无游离液体，即不作为危险货物运输。

217 非危险货物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，但需满足在装货时或在容器或运输装置关闭时应无可见的游离液体。运输装置采用散货容器时应密封。本条目不得用于含有I类包装液体的固体。

218 非危险货物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，但需满足在装货时或在容器或运输装置关闭时应无可见的游离液体。运输装置采用散货容器时应密封。

219 经过基因修改的微生物（转基因微生物）和经过基因修改的生物体（转基因生物体），除了根据《规章范本》包装规范P904包装并作标记外，可免除危险货物运输的其他要求。

符合列入第6.1项毒性物质或第6.2项感染性物质定义和标准的转基因微生物或转基因生物体，应适用毒性物质或感染性物质的危险货物运输要求。

220 溶液或混合物的易燃液体成分的技术名称应在正式运输名称之后的括弧内注明。

221 I类包装的物质不得使用本条目。

223 适用本条目的物质，如其化学或物理性质在试验时不符合危险物品名表（表2）中“类别或项别”一栏所列的类别或项别或任何其他类别或项别的定义标准，则不作为危险货物运输。

224 适用本条目的物质，除非能够由试验证明在凝固状态下的敏感性不高于其在液体状态下的敏感性，则在正常运输条件下应保持液态。适用本条目的物质在温度高于-15℃时，不得凝固。

225 适用本条目的灭火器可包括安装好的起动弹药筒（1.4 C或1.4 S项的动力装置用弹药筒），在满足每个灭火器的爆燃（推进）炸药总量不超过3.2 g的条件下，仍划入2.2项。

226 不挥发、非易燃的此类物质配制品，当减敏剂含量不低于30%时，不作为危险货物运输。

227 当用水和无机惰性物质减敏时，硝酸脲的含量按质量不得超过75%，并且混合物在进行《试验和标准手册》第一部分的系列1类型（a）试验时不会起爆。

228 不符合易燃气体（2.1项）标准的混合物应按UN 3163运输。

230 本条目适用于含有任何形态锂的锂电池和电池组，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) 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节每一项试验所要求的型号；
- b) 电池和电池组装有安全排气装置，或在正常运输条件下，其设计能防止发生剧烈破裂现象；
- c) 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危险性类别和项别的标准时才适用本条目。采用多式联运罐体以外的货物运输装置运输时, 应按照原产国主管机关规定的标准进行。

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。上述物品用作救生用的车辆安全气囊气体发生器或安全气囊模块或安全带卷收器。

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)。有机过氧化物应是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, 包装类别应是II类或III类包装。

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)试验时, 应不易传播爆炸。

此外, 相关主管机关可根据适当的燃烧速率试验结果, 同时参考《试验和标准手册》第三部分第33.2.1节的标准试验, 由试验结果确定该形态的硝化纤维素滤膜是否适用4.1项易燃固体。

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泄漏, 则可认为是密封的。

振动试验: 电池牢固地夹在振动机平台上, 施加振幅为0.8 mm(最大总偏移1.6 mm)的简谐振动。频率在10至55 Hz之间按1 Hz/min变化。对电池的各安装位置(振动方向)来回施加全部振动频率范围, 所需时间是 95 ± 5 min。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)的倒转位置)都进行相等时间的试验。

压差试验: 在振动试验之后, 将电池在 $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ 下存放6 h, 同时施加至少88 kPa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)的倒转位置)都进行至少6 h的试验。

注: 密封型电池如果是机械或电子设备的组成部分并且是开动设备所必需的, 则应固定在设备的电池座上并且加以保护以防损坏和短路。

b) 密封的电池如满足下列条件, 则不作为危险货物运输: 在温度 55°C 时, 电解液不会从破裂的或有裂缝的外壳流出并且不存在可能发生泄漏的游离液体; 而且交付运输的包装已经对电极作了防短路保护。

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。在运输温度下, 若电池组或电池中存在液态钠元素, 则不得交付运输, 除非得到有关主管机关批准并且在其确定的运输条件下运输。

电池应封装在可以把危险货物完全密闭的金属外壳内, 其构造和封闭方式能防止危险货物在正常运输条件下发生泄漏。

电池组包括的多个电池应完全封装在金属保护外壳内, 其构造和封闭方式应能防止危险货物在正常运输条件下发生泄漏。

除空运外, 安装在车辆上的电池组(UN 3171)不作为危险货物运输。

241 配制品的配制方式应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 mm), 即不作为危险货物运

输。

242 硫磺如做成某种形状（如小球、颗粒、丸状、锭状或薄片），即不作为危险货物运输。

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 应按照《规章范本》第4部分的OP6包装方法包装。在运输过程中，应防阳光直晒，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 L至500 L、符合《规章范本》4.1.1一般要求的木制琵琶桶中运输，但应符合下列条件：

- a) 木制琵琶桶在盛装之前应进行检查并紧固；
- b) 考虑到液体的膨胀性，应留有足够的空隙（不少于3%）；
- c) 木制琵琶桶运输时桶口应朝上；

d) 木制琵琶桶应放在符合1972年经修订的《国际集装箱安全公约》要求的集装箱中运输。每个 木制琵琶桶应固定在专用的托架上并用适当方法楔住，以防在运输过程发生移动。

249 铁含量至少10%、进行过防腐蚀稳定处理的铈铁合金不作为危险货物运输。

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及销毁此种武器的公约》执行情况有关的分析而提取的化学品样品。按本条目运输物质应依据禁止化学武器组织规定的保管链和安全程序。

化学品样品只有经有关主管机关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》的包装规范623包装；
- b) 在运输过程中，随带运输批准书复印件，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《规章范本》第3.2章危险货物一览表有限数量一栏中标示“0”数量的危险货物。

各组成部分之间不得发生危险反应。单个箱子中的危险货物总数量不得超过1 L或1 kg。为整个箱子划定的包装类别，应是箱子内各物质包装类别要求最为严格的。

为急救或手术目的而放在车辆上运输的箱子不作为危险货物运输。

放在内容器中的装有危险货物的化学品箱和急救箱，如果不超过《规章范本》第3.2章危险货物一览表有限数量一栏规定的有限数量限制，可按照《规章范本》第3.4章运输。

252 硝酸铵若在任何运输条件下都处于溶液中，则含可燃物质不超过0.2%且浓度不超过80%的硝酸铵水溶液不作为危险货物运输。

266 适用本条目的物质如果所含的酒精、水或减敏剂少于规定含量时，除非得到有关主管机关特别批准，否则不得运输。

267 含有氯酸盐的任何C型爆破炸药应与含有硝酸铵或其他铵盐的爆炸品隔离。

270 5.1项无机固态硝酸盐物质的水溶液，如在运输过程中可能遇到的最低温度下，溶液中无机硝酸盐浓度均不超过饱和限度的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，条件是该物质按质量含有不少于90%的减敏剂。有关主管机关可根据对三个及以上准备好供运输的包件进行的《试验和标准手册》第一部分第16节试验系列6(c)的结果确定是否将这些混合物划入4.1项。按质量含减敏剂至少98%的混合物不作为危险货物运输。装有按质量含减敏剂不少于90%的混合物的包件无需贴“毒性”次要危险性标签。

272 除非得到有关主管机关特别批准，否则不得按4.1项的规定运输（见UN 0143）。

273 添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 m³的物质不自行引燃，并且当样品保持在温度不低于75℃±2℃的条件下24 h后，样品中心的温度不超过200℃，就不需要划入4.2项。

274 在票据或包件标记上，正式运输名称应有技术名称作补充。

276 包括不属于任何其他危险性类别和项别，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 ml；其他喷雾器或贮器，有限数量数值是1000 ml。

278 本条目标物质的分类和运输，须由有关主管机关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)试验的结果予以批准。有关主管机关应根据《规章范本》第2.3章的标准及《试验和标准手册》第一部分系列6(c)试验所用的包件类型划定包装类别。

279 物质划入该类别或包装类别所依据的是人类经验而不是《规章范本》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安全气囊气体发生器或安全气囊模块或安全带卷收器，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以及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，其结果是装置没有爆炸、装置外壳或压力容器没有碎裂，在装置紧邻处救火或其他应急行动时，不会发生明显妨碍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。其他方式的运输也应禁止，除非有关主管机关特别批准。

未用油浸湿、弄潮或沾染的干草、禾秆或碎稻草和稻壳，仅在海运时作为危险货物运输。

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，不作为危险货物运输，但每一物品须符合下列条件：

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

b) 20℃时的最小爆烈压力：气隙容积不大于0.5 L的产品为充气压力的4倍，气隙容积大于0.5 L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) 按照有关主管机关可接受的质量保证标准制造；
- 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应符合下列条件：

- a) 含有爆炸式启动装置的发生器，当满足下列条件而被排除于第1类之外时才可按本条目运输：其中所含爆炸性物质的数量或特性，不会使其在运输过程中偶然或意外被点燃或引发后因迸射、发火、冒烟、发热或巨响而在装置外部产生任何影响；
- b) 发生器在无容器的情况下应能耐受从1.8 m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，既不使内装物泄漏，也不造成启动；
- c) 有启动装置的发生器应有至少两种能防意外启动的有效装置。

286 本条目包括的硝化纤维素滤膜，如每片滤膜的质量不超过0.5 g而且分别装在其他物品或密封小包件中，即不作为危险货物运输。

288 本条目物质不得进行分类和运输，除非有关主管机关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）试验得出的结果予以批准。

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气体发生器、气囊模块或预缩式安全带不作为危险货物运输。

290 本条目放射性材料若符合《规章范本》第2部分规定的其他类别或项别的定义和标准时，应根据以下条件分类：

- a) 当物质符合《规章范本》3.5章规定的例外数量包装的危险货物标准，容器需符合《规章范本》3.5.2的规定，达到《规章范本》3.5.3的试验要求。另外应满足《规章范本》1.5.1.5的要求；
- b) 如数量超过《规章范本》3.5.1.2规定的限制，该物质应根据最主要的次要危险性分类。危险货物运输单证应以适用于该类别的危险货物编号和正式运输名称说明该物质，并须列出根据危险物品名表（表2）“名称和说明”栏适用于放射性例外包件的名称，按适用于该危险货物编号的规定运输。危险货物运输单证应显示的信息举例如下：

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

此外，还应适用《规章范本》2.7.2.4.1关于例外包件的分类要求。

- c) 《规章范本》3.4章有限数量包装的危险货物运输规定，不适用于根据第（b）条规定分类的物质；
- d) 如该物质满足特殊规定而使其免除其他类别危险货物相关规定的限制，则该物质应按第7类的适用危险货物编号分类，并应满足《规章范本》1.5.1.5的要求。

291 易燃液化气体应封装在制冷机部件内。该部件的设计和试验压强应达到制冷机工作压强的至少3倍。制冷机的设计和制造应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裂或破裂的危险。制冷机和制冷机部件所装的液化气体如少于12 kg，即不作为危险货物运输。

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《规章范本》第4部分包装规范P 407包装、装在外容器中而且净重不超过25 kg，除标记要求外，不受危险货物运输的其他要求约束。

295 如果货盘贴有适当的标记和标签，则电池组不需要单独作标记和贴标签。

296 适用于救生器材，如救生艇、单人漂浮装置和自动膨胀式滑板等。UN 2990适用于自动膨胀式器材，而UN 3072适用于非自动膨胀式的救生器材。救生器材可包括：

- a) 信号装置（第1类），可包括发烟和照明信号装置；装在可防止被意外触发的容器内；
- b) 仅对UN 2990而言，第1.4项的弹药筒、动力装置，配装组S，可作为自动膨胀装置的组成部分运输，条件是每件器材的爆炸物质量不得超过3.2 g；
- 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）；
- 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）运输人之间应为每批托运货物进行协调安排，以确保其遵守排气安全程序。

装有固态二氧化碳的运输装置如由海船运载，应在两侧醒目标明“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应标明“固态二氧化碳——不得堆置在甲板下”。

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，密度不低于360 kg/m³的干棉花，装在封闭的运输装置中的，不作为危险货物运输。

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货物残余物的机器或仪器，或机器或仪器的组成部分。本条目不得用于在第3.2章危险货物一览表中已有正式运输名称的机器或仪器。在本条目下运输的机器和仪器只能装有允许根据第3.4章（有限数量）的规定运输的危险货物。机器或仪器中的危险货物数量不得超过第3.2章危险货物一览表第7a栏中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，这些货物单独封闭，以防运输中相互之间发生危险反应（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。

对应根据本条规定运输的机器或仪器，主管部门可免除其他规章要求。

302 未装载其他危险货物的熏蒸过的货物运输装置，仅受到有关熏蒸装置票据和标志的规定限制。

303 贮器应划入所装气体或气体混合物按照《规章范本》第2.2章规定所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发生泄漏，即不作为危险货物运输，但电池组应包装牢固并采取防短路的保护措施。这类电池组如：碱—锰、锌—碳、镍—金属氢氧化物和镍—镉电池组。

然而，在对海运镍—金属氢电池组（不包括纽扣电池）适用上述豁免时，应满足以下要求：

（1）托运应附有单证，说明电池组为“镍—金属氢电池组”，包括托运人的签字声明，声明电池组已经妥善包装和保护，不会发生短路，但装载应远离热源。

（2）单位货载和货物运输装置，须使用高度不低于65 mm的大写字母作标记：“STOW AWAY FROM SOURCES OF HEAT（装载远离热源）”。

305 本条目物质如浓度不大于50 mg/kg，即不作为危险货物运输。

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 本条仅可用于硝酸铵基化肥。这类化肥应按照《试验和标准手册》第三部分第39节分类。

308 鱼粉在生产过程中应有效使用乙氧基喹因、BHT（丁化羟基甲苯）或生育三烯酚（也与艾菊提取物混合使用）作稳定化处理，以防止发生自燃。应在装运前十二个月内作此种处理。交运时，鱼屑或鱼粉应至少含50ppm（毫克/千克）乙氧基喹因、100ppm（毫克/千克）BHT或250ppm（毫克/千克）生育三烯酚基抗氧化剂。

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—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。

物质应顺利通过《试验和标准手册》第一部分第18节的试验系列8，并得到有关主管机关的批准。

310 《试验和标准手册》第38.3章的试验要求不适用于少于100个电池和电池组的生产批次，也不适用于为进行试验而运输的前期生产的锂电池和电池组原型，前提是满足下列条件：

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；

b) 每个电池和电池组都个别地包装在外容器内的独立内容器中，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主管机关根据《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。容器应确保稀释液的百分比在运输过程中的任何时刻都不低于有关主管机关批准时规定的水平。

314 a) 本条目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)及其化合物)；

b) 在运输过程中，本条目物质应避免直接日照和一切热源，并应置于充分通风的场所。

315 本条目不应用于满足GB 6944规定的I类包装吸入毒性标准的6.1项物质。

316 本条目只适用于以非易碎片剂的形式运输的、干的次氯酸钙。

317 “例外的可裂变”只适用于符合《规章范本》6.4.11.2的包件。

318 正式运输名称应附带技术名称。技术名称无须在包件上写明。如对运输的感染性物质尚不了解，但怀疑可能符合列入A类的标准，划为UN 2814或UN 2900，应在运输单据上正式运输名称之后在括号内注明“怀疑为A类感染性物质”，但无须在外包装上注明。

319 根据《规章范本》第4部分包装规范P 650包装和标记的物质，不受危险货物运输的其他要求约束。

321 应始终认为储存系统载有氢。

322 以非易碎的片状运输时，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13修订版）规定式样的标签，可用到2010年12月31日。

324 本条目物质在浓度不大于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，则应划入UN 2978。

326 如果是易裂变六氟化铀，则应划入UN 2977。

327 因再加工或处理目的而托运的废弃喷雾器（放射性废料除外），可在本条目下运输，但应在正式运输名称之后加上“废料”字样，除非其正式运输名称中已包括“废料”字样。无需为这类废弃喷雾器安置防止意外释放的保护装置，但应采取防止压力升高造成危险的措施和防止形成危险性大气环境的措施。废弃喷雾器，渗漏或严重变形者除外，应按照包装规范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，应装在救助容器内运输，且应采取适当措施，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。

注：包装规范P003、LP02和特殊包装规定PP87、L2见《规章范本》第4部分。

328 本条目适用于燃料电池盒，包括安装在设备上的和与设备包装在一起的燃料电池盒。装在燃料电池系统中的或作为燃料电池系统组成部分的燃料电池盒，均视为装在设备上的燃料电池盒。燃料电池盒，系指储存燃料、通过阀门控制向燃料电池释放燃料的物品。燃料电池盒，包括安装在设备上的燃料电池，其设计和制造，应能够防止在正常运输条件下的燃料泄漏。

使用液体燃料的燃料电池盒，其设计型号应通过100 kPa（表压）的内部压力试验，而不发生泄漏。

含有金属氢化物的燃料电池盒，应符合特殊规定339，除此种电池盒外，其他各种燃料电池盒的设计型号，都应标明在最有可能造成装载系统破坏的方向上，通过在坚硬表面上进行的1.2 m跌落试验而无内装物外漏。

331 符合《规章范本》2.9.3标准的危害环境物质（水生环境），应外加《规章范本》5.2.1.6和5.3.2.3规定的标记。

332 六水硝酸镁不作为危险货物运输。

333 用于火花点火式发动机（如汽车、固定发动机和其他发动机）的各种酒精与汽油的混合物，无论其挥发性如何，均应划入本条目。

334 燃料电池盒可含有活化剂，但应装有两个独立的装置，防止运输过程中与燃料意外混合。

335 不作为危险货物运输的固体混合物，和有环境危险的液体或固体，分类应划入UN 3077，可在本条目下运输，条件是在装载物质时，或在关闭容器或运输装置后，表面无自由液体。每个危险货物运输装置在作为散装货箱使用时，应防止泄漏。如果在装载混合物时，或在封闭容器或货物运输装置后，表面无自由液体，该混合物应划为UN 3082。装载有环境危险的液体，容量小于10 ml，用固体物质吸收，包裹或物品表面无自由液体，或装载有环境危险的固体小于10 g的密封小包裹和物品，不作为危险货物运输。

336 装有不可燃固态II类低比活度物质（LSA-II）或III类低比活度物质（LSA-III）的单个包件，空运时放射性活度不得大于3000 A₂。

337 B（U）型和B（M）型包件，空运时所含的放射性强度不得大于下述规定的数值：

- a) 对于低弥散放射性物质：批准证书规定的包件设计允许值；
- b) 对于特殊形式放射性物质：3000 A₁或100000 A₂，其中之较低者；
- c) 对于所有其他放射性物质：3000 A₂。

338 按设计装有可燃液化气体、在本条目下运输的每个燃料电池盒，应满足下列条件：

- a) 能够在55℃条件下，承受至少两倍于内装物平衡压力的压力，而不发生泄漏或破裂；
- b) 装载的可燃液化气体不超过200 ml，蒸汽压力在55℃时不超过1000 kPa；
- c) 通过《规章范本》6.2.4.1中所述的热水槽试验。

339 在本条目下运输的含有金属氢的燃料电池盒，其水容量应小于或等于120 ml。

燃料电池盒内的压力，在55℃时不得超过5 MPa。设计型号，应能够承受55℃时两倍于燃料盒设计压力的压力，或55℃时高于燃料盒设计压力200 kPa的压力，取二者中之较高者。进行该试验所需的压力，参见“跌落试验”和“氢循环试验”中的“最低瓶体爆裂压力”。

填充燃料电池盒，应按照制造商规定的程序进行。制造商应为每一个燃料电池盒提供以下信息：

- a) 在第一次填充和重装燃料电池盒之前的检查程序；
- b) 应了解的安全注意事项和可能的危险；
- c) 确定何时达到额定容量的方法；
- d) 最低和最高压力范围；
- e) 最低和最高温度范围；
- f) 第一次填充和重装应满足的所有其他要求，包括第一次填充和重装应使用的设备类型。

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

跌落试验：

在四个不同方向从1.8 m高度向坚硬表面的跌落试验：

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

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

耐火试验：

燃料电池盒在装入的氢达到额定容量后，应通过耐火试验。电池盒的设计，本身可包括一个排放装置。如出现以下结果之一，可认为电池盒已通过耐火试验：

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

氢循环试验：

本试验目的是保证在使用过程中不会超出燃料电池盒的设计应力极限。

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

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

产品的防漏试验：

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

每个燃料电池盒应将以下信息作永久标记：

- a) 以兆帕（MPa）表示的额定负载压力；
- b) 制造商的燃料电池序列编号，或唯一的识别码；
- c) 根据最长使用寿命确定的日期（年份四位数、月份两位数）。

340 化学品箱、急救箱和聚脂树脂箱，在内容器中装有危险货物，但数量不超过《规章范本》第3.2章危险货物一览表例外数量一栏中对具体物质规定的例外数量限值，本类化学品箱和急救箱可按《规章范本》第3.5章运输。第5.2项的物质，虽然在《规章范本》第3.2章危险货物一览表中没有作为单项来规定准许运输的例外数量，但可在这类化学品箱和急救箱中运输，划定编码E2（见《规章范本》3.5.1.2）。

341 使用BK1和BK2散装货箱对感染性物质进行散货运输，只允许运输动物材料（系指动物尸体、动物躯体的部分，或动物饲料）中所含的感染性物质。带有感染性物质的动物材料（UN 2814、UN 2900和UN 3373），如满足以下条件，可用散装货箱运输：

- a) 允许使用帘布散装货箱BK1，但不能装到最大载货量，以避免物质直接接触帘布。也可使用封闭式散装货箱BK2。
- b) 封闭式和帘布式散装货箱及其开口，在设计上应防止泄漏，或加装适当衬垫防漏。
- c) 装运前应用适当消毒剂对动物材料进行彻底处理。
- d) 帘布散装货箱应在上部覆盖一层外加衬垫，用经过适当消毒剂处理过的吸收材料压在上面。
- e) 封闭式或帘布式散装货箱，在经过全面清洁和消毒之前不得再次使用。

注：还应执行国家卫生行政主管部门的有关规定。

342 只在消毒装置中使用的玻璃内贮器（如安瓿或小盒），当每个内容器盛装的环氧乙烷少于30 ml、每个外容器不多于300 ml时，尽管《规章范本》第3.2章危险货物一览表“有限和例外数量”一栏规定为“E0”，在满足以下条件时，仍可按《规章范本》第3.5章例外数量包装的危险货物规定运输：

- a) 充装后，每个玻璃内贮器确定无泄漏：将玻璃内贮器放入热水槽中，温度和时间足以保证达到内部压力等于环氧乙烷在55℃时的蒸汽压力。任何玻璃内贮器在此项试验中显示泄漏、变形或其他缺陷，均不得按本项特殊规定的条件运输；
- b) 除《规章范本》3.5.2要求的包装外，每个玻璃内贮器均应放在一个密封的对环氧乙烷稳定的塑料袋中，塑料袋能够在环氧乙烷发生破裂或泄漏时承载内装物；
- c) 每个玻璃内贮器均有在万一容器发生损坏的情况下（如挤压）防止塑料袋被刺破的保护措施（如外套或衬垫）。

343 本条适用于含硫化氢的原油，其硫化氢含量足以造成从原油中散发出的气体可引起吸入危险。划定包装类别应根据所呈现的危险程度，按易燃性危险和吸入性危险确定。

344 应符合《规章范本》6.2.4对喷雾器、小型气体贮器（蓄气筒）和装有液化易燃气体的燃料电池盒的要求。

345 装入开放式低温贮器的气体，低温贮器的最大容量为1 L，双层玻璃构造，内层和外层之间抽空（真空绝热），此种气体不作为危险货物运输，条件是每个贮器均放在有适当衬垫或吸收材料的外容器中运输，可保护低温贮器不受碰撞损坏。

346 开放式低温贮器，符合《规章范本》包装规范P203的要求，除UN 1977，**冷冻液态氮**外，未盛载其他危险货物，且冷冻液态氮可完全被多孔材料吸收，此种低温贮器不作为危险货物运输。

347 本条只适用于一种情况，即《试验和标准手册》第一部分试验系列6（d）的结果显示，运输中发生的任何危险效应均局限于包件内。

348 2011年12月31日后生产的电池，须在外壳上标记瓦特-小时容量。

349 次氯酸盐与铵盐的混合物禁止运输。UN 1791次氯酸盐溶液属第8类物质。

350 溴化铵及其水溶液，以及溴酸盐与铵盐的混合物禁止运输。

351 氯酸铵及其水溶液，以及氯酸盐与铵盐的混合物禁止运输。

352 亚氯酸铵及其水溶液，以及亚氯酸盐与铵盐的混合物禁止运输。

353 高锰酸铵及其水溶液，以及高锰酸与铵盐的混合物禁止运输。

354 本条目物质属吸入毒性。

355 本条目下运输的紧急情况下使用的氧气瓶，可包括安装好的起动弹药筒（1.4项的弹药筒、动力器件，配装组C或S），无需改变2.2项的分类，条件是每个氧气瓶的爆燃（推进）炸药总量不超过3.2 g。准备运输的装有起动弹药筒的氧气瓶，应有防止意外启动的有效装置。

356 装在运输工具上，或装在整套运输工具组件上，以及准备装在运输工具上的金属氢贮存系统，在接受运输前应得到有关主管机关的批准。运输单证应包括说明，包件已得到有关主管机关的批准，或每批托运货物均应附带有主管机关的批文。

357 若原油含有硫化氢，且含量足以造成从原油中散发出的气体可造成吸入危险的，应按“UN 3494，含硫原油，易燃，毒性”条目托运。

358 硝化甘油酒精溶液，含硝化甘油超过1%但不大于5%，可划为种类3，UN 3064，但应该符合打包规范P300的所有要求。

359 硝化甘油酒精溶液，含硝化甘油超过1%但不大于5%，如不符合打包规范P300的所有要求，应划为种类1，UN 0144。

360 完全以锂金属电池组或锂离子电池组为动力的车辆，应归入“UN 3171，电池动力车辆”的条目。安装在货物运输单元上的锂电池组，设计上仅用作该货物运输单元外接电源的，应归入“UN 3536 装在货物运输单元上的锂电池组”。

361 本条目适用于储能量大于0.3瓦特小时的双电层电容器。储能量为0.3瓦特小时或以下的双电层电容器不受本规章范本约束。储能量是指以标称电压和电容量计算所得的电容器储存能量。所有适用于本条目的电容器，包括不符合任何危险货物种类或项分类标准的含有一种电解质的电容器，都应该符合以下标准：

(a) 非安装在设备上的电容器，应该在未充电的状态下运输。安装在设备上的电容器，或在未充电状态下运输，或采取防止短路的保护措施。

(b) 每个电容器都应采取以下保护措施，防止在运输过程中可能发生短路的危害：

(一) 当电容器的储能量小于等于10Wh时，或当一个模块里的每个电容器的储能量小于等于10Wh时，电容器或模块应该采取防止短路的保护措施，或以金属带连接两极；和

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

(c) 含有危险物的电容器，在设计上应该能够承受95千帕的压力差；

(d) 电容器的设计和制造应该能够安全释放使用过程中可能形成的压力，通过一个排气孔或电容器外壳上的一个弱点。排气时释放出来的任何液体，应该保持在容器内或安装电容器的设备内；且

(e) 2013年12月31日以后生产的电容器，蓄能量应该使用Wh标记。

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

含有一种电解质、符合危险货物任何种类或项之分类标准的电容器，储能量等于或小于10Wh者，如

在不加包装的情况下，能够在坚硬表面上承受 1.2 米的跌落试验而无内装物损失，则不受本规章范本其他规定的约束。

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

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

注：设计上保持一端电压的电容器（如不对称电容器），不在本条目范围之内。

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

注：喷雾器中加压的化学品，按 UN 1950 运输。

应该适用以下规定：

(a) 加压化学品的分类，应根据各种成分在不同状态下的危害特点：

- 推进药；
- 液态；或
- 固态。

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

(一) 易燃液体是闪点不高于 93 °C 的液体；

(二) 易燃固体是符合本规章第 2.4.2.2 段标准的固体；

(三) 易燃气体是符合本规章第 2.2.2.1 段标准的气体；

(b) 2.3 项的气体和有 5.1 项次要危害的气体，不得在加压化学品中用作推进药；

(c) 如液体或固体成分的分类是 6.1 项、包装类别 II 或 III，或种类 8、包装类别 II 或 III 的危险货物，加压化学品应划为 6.1 项或种类 8 的一个次要危害，并给予相应的联合国编号。成分的分类是 6.1 项、包装类别 I，或 8 项、包装类别 I 的液体或固体，不应在本正式运输名称下运输；

(d) 此外，加压的化学品，成分符合以下属性者，不得使用本正式运输名称运输：种类 1，爆炸物；种类 3，液态退敏爆炸物；4.1 项，自反应物质和固态退敏爆炸物；4.2 项，易于自燃的物质；4.3 项，遇水放出易燃气体的物质；5.1 项，氧化性物质；5.2 项，有机过氧化物；6.2 项，感染性物质；或 7 项，放射性材料。

(e) 在第 3.2 章的危险货物一览表第 9 或第 11 栏中规定有 PP86 或 TP7 的物质，要求排净蒸气空间的空气，不应使用此类物质在本联合国编号下运输，而应在第 3.2 章危险货物一览表中其相应的联合国编号下运输。

363 本条目目仅可用于符合本项特殊规定条件的情况。本规章其他要求均不适用。

(a) 本条目适用于燃料动力发动机或机器，其燃料分类属于危险货物，用于内燃系统或燃料系统（例如内燃机、发电机、压缩机、涡轮机、加热单元等），划为 UN 3166 或 UN 3363 者除外。

(b) 已经排空液体或气体燃料的发动机或机器，且不含其他危险货物，不受本规章约束。

注 1: 当液体燃料箱已被排干，发动机或机器由于燃料不足而无法操作时，即可认为发动机或机器已无液体燃料。发动机或机器的部件，如燃料导管、燃油滤清器和喷嘴等，无需清洁、排干或净化方可认为排空液体燃料。此外，无需对液体燃料箱进行清洁或净化。

注 2: 当气体燃料箱内已无液体（对液化气而言），箱内的正压力不超过 2 个巴，燃料截止阀或隔离阀已经关闭并紧固后，便可认为发动机或机器已清空气体燃料。

(c) 装有燃料的发动机和机器，所装燃料达到 3 类分类标准，应根据情况按 UN 3528，易燃液体动力内燃机或 UN 3528 易燃液体动力燃料电池发动机，或按 UN 3528，易燃液体动力机器或 UN 3528 易燃液体动力燃料电池机器交运。

(d) 装有燃料的发动机和机器，所装燃料达到 2.1 项的分类标准，应根据情况按 UN 3529，易燃气体动力内燃机或 UN 3529，易燃气体动力燃料电池发动机，或按 UN 3529，易燃气体动力机器或 UN 3529，易燃气体动力燃料电池机器交运。

以易燃气体和易燃液体为动力的发动机和机器，应在相应的 UN 3529 下运输。

(e) 装有液体燃料的发动机和机器，所装燃料达到 2.9.3 中危害环境物质的分类标准，但未达到任何其他种类或项的分类标准，应根据情况，按 UN 3530 内燃机或 UN 3530 内燃机器交运。

(f) 发动机或机器上除燃料外可能还有其他危险物品（如电池组、灭火器、压缩空气蓄能器和安全装置等），为发动机或机器的运行和安全操作所必需，除非本规章范本另有规定，否则这些其他危险物品无需满足任何其他要求。然而，锂电池组应符合 2.9.4 的要求，但 2.9.4 (a) 不适用于超过 100 个电池组的投产前原型电池组或小批量生产的电池组，安装在机器或发动机内的情况。

安装在机器或发动机上的锂电池组，如已经损坏或是残次品，机器或发动机应按照主管部门的规定运输。

(g) 发动机或机器，包括含有危险货物的封装装置，应该符合主管部门规定的制造要求，

(h) 任何阀门或开口（如排气装置），在运输过程中应该关闭，

(i) 发动机或机器应取一个能够防止危险物品意外泄漏的方向加以固定，确保能够限制发动机或机器在运输过程中发生任何移动，改变方向或造成损坏，

(j) 对于 UN 3528 和 UN 3530:

如发动机或机器所载的液体燃料超过 60 升，但容量不超过 450 升，须适用 5.2.2 的标签规定。

如发动机或机器所载的液体燃料超过 60 升，且其容量超过 450 升，但不超过 3,000 升，须按《规章范本》5.2.2 中的规定在相对的两侧贴标签。

如发动机或机器所载的液体燃料超过 60 升，且其容量超过 3,000 升，须在相对的两侧挂牌。标牌应与第 3.2 章危险货物一览表第 3 栏所示的种类相符，并符合 5.3.1.2.1 所列的规格。

(k) 对于 UN 3529:

如发动机或机器燃料箱的水容量不大于 450 升，须适用 5.2.2 的标签规定。

如发动机或机器燃料箱的水容量大于 450 升，但不超过 1,000 升，须按 5.2.2 中的规定在相对的两侧贴标签。

如发动机或机器燃料箱的水容量大于 1,000 升，须根据 5.3.1.1.2 中的规定，在相对的两侧挂牌。

(1) 应该提供第 5.4 章中要求的运输单证，UN 3528 和 UN 3530 除外，这两类货物只在发动机或机器所载液体燃料超过 60 升的情况下，才应该提供运输单证。这一运输单证还需包含以下补充说明：“按特殊规定 363 运输”。

(m) 应达到 4.1.4.1 中的打包规范 P005 规定的要求。

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

365 批量制造的含有汞的仪器和物品，见 UN 3506。

366 对于路运和海运，批量制造的含汞不超过 1 千克的仪器和物品，不受本规章约束。空运时，物品所含汞不超过 15 克，不受本规章约束。

367 在单证和包装件的标记上：

正式运输名称“涂料相关材料”，可用于在同一包装件中既有“涂料”，又有“涂料相关材料”包装件的托运；

正式运输名称“涂料相关材料，腐蚀性，易燃”，可用于在同一包装件中既有含“涂料，腐蚀性，易燃”的包装件，又有含“涂料相关材料，腐蚀性，易燃”包装件的托运；

正式运输名称“涂料相关材料，易燃，腐蚀性”，可用于在同一包装件中既有含“涂料，易燃，腐蚀性”的包装件，又有含“涂料相关材料，易燃，腐蚀性”包装件的托运；和

正式运输名称“印刷油墨相关材料”，可用于在同一包装件中既有含“印刷油墨”的包装件，又有含“印刷油墨相关材料”包装件的托运。”

368 不裂变或例外的易裂变的六氟化铀，材料应按 UN 3507 或 UN 2978 分类。

369 根据 2.0.3.2，这种放在例外包装件中带有毒性和腐蚀属性的放射性材料，划为 6.1 项——带放射性和腐蚀性次要危害。

六氟化铀只有在满足《规章范本》2.7.2.4.1.2、2.7.2.4.1.5、2.7.2.4.5.2 中的条件，以及 2.7.2.3.5 中例外的易裂变材料条件的情况下，方可按本条目分类。

除运输 6.1 项带腐蚀性次要危害物质应该适用的各项规定外，还应该适用《规章范本》5.1.3.2、5.1.5.2.2、5.1.5.4.1 (b)、7.1.8.5.1 至 7.1.8.5.4 和 7.1.8.6.1 中的规定。

不要求显示种类 7 的标签。

370 本条目仅适用于达到以下标准的硝酸铵：

(a) 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；或

(b) 含可燃物质不大于 0.2% 的硝酸铵，包括以碳计算的任何有机物质，但不包括任何其他添加物质，根据试验系列 2 (见《试验和标准手册》第一部分) 所作试验，结果为阳性。另见 UN No. 1942。”

本条目不得用于在第 3.2 章危险货物一览表中已有正式运输名称的硝酸铵，包括燃油与硝酸铵的混合物（ANFO）或任何商品级的硝酸铵。

371 (1) 本条目也适用于含小型压力贮器的物品，压力贮器配有释放装置。这类物品应该符合以下要求：

- (a) 压力贮器的水容量不超过 0.5 升，工作压力在 15 °C 时不超过 25 巴；
- (b) 压力贮器的最小爆冲压力，至少应为 15 °C 时气体压力的四倍；
- (c) 每件物品在制造上应保证在正常装卸、打包、运输和使用条件下避免意外起火或泄漏。可通过外加联结启动器的锁定装置实现这一目的；
- (d) 每件物品在制造上应保证能够防止压力贮器或压力贮器的部件发生危害性迸射；
- (e) 每件压力贮器制造使用的材料，不得在断裂时破成碎片；
- (f) 物品的设计类型须经过火烧试验。此项试验须适用《试验和标准手册》第 16.6.1.2 (g 项除外)、第 16.6.1.3.1 至 16.6.1.3.6、第 16.6.1.3.7 (b) 和第 16.6.1.3.8 段的规定。试验应显示物品可通过火灼分解型密封材料或其他压力释放装置释放压力，且压力贮器不产生碎片，物品或物品的碎片不会抛射到 10 米以外；
- (g) 物品的设计类型应该经过以下试验。使用一个刺激装置启动一个放在包装中间位置的物品。不得在包装件外部造成危害效应，如包装件破裂、金属碎片或贮器穿透包装等。

(2) 制造商应提供设计类型、制造，以及试验和试验结果的技术文件。制造商应采用程序，确保系列生产的物品质量良好，符合设计类型，并能满足 (1) 中的要求。制造商应在主管部门索要时，提供上述资料。

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

储能量指一个电容器中储存的能量，按下式 (1) 计算：

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

采用标称容量 (C_N)、标称电压 (U_R) 和额定电压下限 (U_L)。

所有适用本条目的不对称电容器，都应该符合以下条件：

- (a) 电容器或模块应该采取保护措施，防止发生短路；
- (b) 电容器的设计和制造应该能够通过一个排气孔或电容器外壳上的一个薄弱点，安全地释放使用过程中可能聚集起来的压力。排气时释放出来的任何液体，应该由包装或安装电容器的设备来阻隔；
- (c) 2015 年 12 月 31 日后生产的电容器，蓄能量应该以瓦特/小时 (Wh) 表示。
- (d) 含有一种电解质且该电解质符合危险货物任何种类或项之分类标准的电容器，在设计上应该能够承受 95 千帕的压差；

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

含有一种电解质且该电解质符合危险货物任何种类或项之分类标准的电容器，储能量等于或小于 20 瓦特

小时，包括配置在模块上的电容器，如在不加包装的情况下能够在坚硬表面上承受 1.2 米的跌落试验而无内装物损失，则不受本规章范本其他规定的约束。

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

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

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

373 含有不加压的三氟化硼气体的中子辐射探测器，可根据本条目运输，但应该满足以下条件。

(a) 每个辐射探测器都应该满足以下条件：

- (一) 每个探测器内的压力在 20℃时不超过 105 千帕绝对值；
- (二) 每个探测器的气体数量不得超过 13 克；
- (三) 每个探测器的生产都应该按照注册的质量保证方案进行；

注：适用 ISO 9001:2008 可作为满足本条目接受。

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

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

(b) 作为单个组件运输的辐射探测器，应按以下方式运输：

(一) 探测器应包装在密封的塑料衬里中，有足够的吸附剂或吸收材料，可吸附或吸收全部气体内装物；

(二) 探测器应打包在坚固的外包装中。完成的包装件应能够承受 1.8 米的跌落试验，探测器无气体内装物泄露；

(三) 每件外包装内所有探测器的气体总量不超过 52 克。

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

(一) 探测器应装在坚固、密封的外壳中；

(二) 外壳内应有吸附剂或吸收材料，足以吸附或吸收全部气体内装物；

(三) 整套系统应打包在坚固的外包装中，外包装能够承受 1.8 米的跌落试验而无泄漏，除非系统的外壳另有同等程度的保护。

《规章范本》4.1.4.1 中的打包规范 P200 不适用。

运输单证应包括以下说明：“按特殊规定 373 运输”。

含有不超过 1 克三氟化硼的中子辐射探测器，包括带玻璃焊接接头的探测器，不受本规章范本

的限制，但应该满足（a）段中的要求，并按（b）段打包。带有这类探测器的辐射探测系统，不受本规章限制，但应该按（c）段进行打包。

374 本条目只能根据主管部门的授权，适用于包装、大型包装或中型散货箱，或其中的一部分，这些包装或货箱曾经装载过放射性物质以外的危险货物，运输的目的是对之进行销毁、材料的循环使用和回收，而不是翻修、修理、例行保养、翻新制造和使用，其中的危险货物已经清空，在交付运输时仅有附着在包装或货箱上的残余危险物。

375 这类物质放在单一包装或放在组合包装中运输，如组合包装中每个单一包装或内包装的净装载量，液体为 5 升或以下，或每个单一包装或内包装的净质量在 5 千克或以下，则不受本规章范本任何其他规定的约束，但包装应该符合《规章范本》4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8 中的通用规定。

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

对本条目特殊规定而言，这些要求可包括但并不限于：

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

注：在评估电池或电池组是否受损或存在缺陷时，应按照电池、电池组或产品制造商提供的安全标准，或者由一位知晓该电池或电池组安全特征的技术专家进行评估或评价。评估或评价可包括但并不限于以下标准：

- （a）急性危害，如气体、火灾或电解液泄漏；
- （b）电池或电池组的使用或不当使用；
- （c）外形损坏的迹象，如电池或电池组外壳变形，或者外壳变色；
- （d）防止外部和内部短路，如电压或绝缘措施；或者
- （e）电池或电池组安全特征的条件；
- （f）任何内置安全部件，如电池组管理系统的损坏。

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

电池和电池组应根据情况，按《规章范本》4.1.4.1 中的打包规范 P908 或 4.1.4.3 中的打包规范 LP904 进行打包。

电池和电池组，如检出损坏或是残次品，在正常运输条件下可能迅速解体、发生危险反应、起火或形成危险的高温，或危险地排放毒性、腐蚀性或易燃气体或蒸气的，应根据情况，按照《规章范本》4.1.4.1 中的打包规范 P911 或 4.1.4.3 中的打包规范 LP906 进行打包和运输。主管部门可授权采用替代打包和/或运输条件。

除正式运输名称外，包装件还应如《规章范本》5.2.1 所述标明“损坏/残次品”。

运输单证应包含以下说明：“按照特殊规定 376 运输”。

根据情况，运输应随附主管部门批文。

377 运输待处理或回收的锂离子、锂金属电池和电池组，以及带有这种电池和电池组的设备，不管是否与非锂电池组一起打包，均可按《规章范本》4.1.4.1 中的打包规范 P909 进行包装。

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

包装件应作标记：“准备处理的锂电池组”或“准备回收的锂电池组”。

确定已经损坏或有缺陷的电池组，应按特殊规定第 376 条运输，并根据情况，按《规章范本》4.1.4.1 的 P908 或按 4.1.4.3 的 LP904 包装。

378 带有这种气体的辐射探测器，气体装在不可再充装的压力贮器内，未达到《规章范本》第 6.2 章的要求和《规章范本》4.1.4.1 中打包规范 P200 的要求，可在本条目下运输，条件是：

- (a) 每个贮器的工作压力不超过 50 巴；
- (b) 贮器的容量不超过 12 升；
- (c) 每个贮器的最低爆冲压力，在安装减压装置的情况下至少是工作压力的 3 倍，在未安装减压装置的情况下至少是工作压力的 4 倍；
- (d) 每个贮器制造使用的材料在断裂时不会成为碎片；
- (e) 每个探测器的制造都应该在注册的质量保证方案下进行；

注：ISO 9001:2008 可用于本目的。

(f) 探测器放在坚固的外包装中运输。完整的包装件应该能够承受 1.2 米的跌落试验，探测器不破裂或外包装无断裂。带有探测器的设备，应打包在坚固的外包装内，除非装有探测器的设备已为探测器采取了同等程度的保护；和

(g) 运输单证应包括以下说明：“按特殊规定 378 运输”

辐射探测器，包括辐射探测系统中的探测器，如探测器满足上述 (a) 至 (f) 的要求，且探测器贮器的容量不超过 50 毫升，便不再受本规章范本任何其他规定的约束。

379 吸附的无水氨或吸收在固体中的无水氨，装在氨配置机上或准备作为这种配置系统一部分的贮器中，如满足以下条件，即无需受本规章范本其他规定的约束：

- (a) 吸附或吸收具有以下属性：
 - (一) 贮器内的温度在 20℃ 时，压力小于 0.6 巴；
 - (二) 贮器内的温度在 35 ℃ 时，压力小于 1 巴；
 - (三) 贮器内的温度在 85 ℃ 时，压力小于 12 巴；
- (b) 吸附或吸收材料不得具有第 1 至种类 8 所列的危险属性；
- (c) 贮器内装物的最大重量为 10 千克氨；和
- (d) 装有吸附或吸收氨的贮器应该满足以下条件：
 - (一) 贮器的制作材料应该是 ISO 11114-1:2012 + A1:2017 中规定的与氨匹配的材料；

(二) 贮器及其关闭装置应该密封，并能够容纳所产生的氨；

(三) 每个贮器应该能够承受 85℃ 时产生的压力，体积膨胀不得大于 0.1%；

(四) 每个贮器应该安有装置，可在压力超过 15 巴时释放气体，而不至发生剧烈的破裂、爆炸或崩射；
和

(五) 每个贮器都应该能够在减压装置停止工作的情况下承受 20 巴的压力而不出现泄漏。

与氨配置机一起运输的贮器，与配置机的连接应该保证整体装配具有与单一贮器同样的强度。

本特殊规定中提及的机械强度的属性应该经过试验，使用贮器和/或配置机样型，装载至额定容量，然后增加温度直至达到规定压力。

试验结果应该记录存档，可随时查阅，并在主管部门要求时提供。

381 根据联合国《关于危险货物运输的建议书：规章范本》第十八修订版的规定，符合包装类别 III 性能水平的大型包装，按《规章范本》4.1.4.3 中的打包规范 LP02 使用，可以使用到 2022 年 12 月 31 日。

382 聚合物珠粒可以是聚苯乙烯、聚甲基丙烯酸甲酯或其他聚合材料制成。如果能够证明，根据《试验和标准手册》第三部分第 38.4.4 节的试验 U1（可形成易燃蒸气物质的试验方法），不会形成易燃蒸气，造成易燃环境，可膨胀的聚合物珠粒无需在本联合国编号下分类。只有在考虑取消对物质分类的情况下，才应进行这项试验。

383 赛璐珞材质的乒乓球，如每个乒乓球的净重不超过 3.0 克，每个包装件中所有乒乓球的总净质量不超过 500 克，无需受本规章范本约束。

384 使用的标签应是 9A 号式样，见《规章范本》5.2.2.2.2。然而，货物运输单元的标牌应该与 9 号式样一致。

注：种类 9 标签（第 9 号式样）可继续使用到 2018 年 12 月 31 日。

386 当通过控制温度对物质进行稳定时，需适用 7.1.5 的规定。当使用化学方法进行稳定时，提交包装、中型散货箱和罐柜运输的人应该确保充分的稳定水平，防止包装、中型载货箱和罐柜中的物质在散货的平均温度达到 50℃ 时，或在可移动罐柜的情况下达到 45℃ 时，发生危险的聚合反应。若化学稳定剂在预计的运输期间由于温度较低而可能失效，还应该采用温度控制。在做出这项决定时，应该考虑的因素包括但并不限于，包装、中型散货箱和罐体的容积和几何形状，任何绝缘措施的效果，物质在提交运输时的温度，旅途的长短和途中遇到的典型的环境温度条件（也应考虑到季节因素），使用的稳定剂的效果和其他属性，适用的管理规定要求的作业控制（如保护不受热源影响的要求，包括在高于环境温度下运输的其他货物），和所有其他相关因素。

387 含有锂金属原电池和可充电锂离子电池的锂电池组，符合《规章范本》2.9.4（f）中的规定，应根据情况划为 UN 3090 或 3091。按照特殊规定 188 运输这类电池组时，电池组所含全部锂金属电池的合计锂含量不得超过 1.5 克，电池组所含全部锂离子电池的合计容量不得超过 10 瓦时。

388 UN 3166 各条目，适用于易燃液体或气体内燃机或燃料电池动力车辆。

燃料电池动力车辆应根据情况归入 UN 3166 燃料电池车辆，易燃气体驱动，或 UN 3166 燃料电池车辆，易燃液体驱动的条目。这些条目包含以燃料电池和内燃机共同提供动力的、带有湿电池组、钠电池组、锂

金属电池组或锂离子电池组的混合动力机动车辆，运输时装有电池组。

其他内燃机车辆应根据情况归入 UN 3166 易燃气体驱动的车辆或 UN 3166 易燃液体驱动的车辆条目。这些条目包含以内燃机和湿电池组、钠电池组、锂金属电池组或锂离子电池组共同提供动力的混合动力机动车辆，运输时装有电池组。

如果车辆以一台易燃液体内燃机和一台易燃气体内燃机提供动力，应划为 UN 3166 易燃气体驱动的车辆。条目 UN 3171 仅适用于以湿电池组、钠电池组、锂金属电池组或锂离子电池组提供动力的车辆，以及以湿电池组或钠电池组提供动力的设备，运输时电池组装在车辆或设备上。

对本项特殊规定而言，车辆是自推进式装置，用于运载一人或多人，或用于运载货物。这类车辆的例子有汽车、摩托车、轻骑、三轮和四轮车辆，或摩托车、卡车、机车、自行车（带马达的脚踏车）和其他这类车辆（如自平衡车辆或未设置至少一个座位的车辆）、轮椅、剪草机、自力推进式农用和建筑设备、船只和飞机。这里面包括在包装中运输的车辆。在这种情况下，车辆的某些部分可从外壳上拆下，以便装入包装。

所指设备的例子有剪草机、清洁机或船只模型或飞机模型。以锂金属电池组或锂离子电池组为动力的设备，应根据情况，分别归入以下条目：UN 3091 装在设备中的锂金属电池组、或 UN 3091 同设备包装在一起的锂金属电池组，或 UN 3481 装在设备中的锂离子电池组、或 UN 3481 同设备包装在一起的锂离子电池组。安装在货物运输单元上的锂离子电池组或锂金属电池组，设计上仅用作该货运装置外接电源的，应归入条目 UN 3536 安装在货运装置上的锂电池组锂离子电池组或锂金属电池组。

一些危险货物，如电池组、气囊、灭火器、压缩空气蓄能器、安全装置和车辆的其他重要组成部件，是车辆操作或为操作员或乘员安全所必需，应牢靠地安装在车辆上，不再另受本规章约束。然而，锂电池组应该满足《规章范本》2.9.4 的要求，但不超过 100 个电池组的投产前原型电池组或小批量生产电池组安装在机器或发动机内的情况不适用《规章范本》2.9.4 (a)。

安装在车辆或设备上的锂电池组，如电池组损坏或是残次品，车辆或设备应按照主管部门的规定运输。

389 本条目仅适用于安装在货运装置内、设计上仅用作该货运装置外接电源的锂离子电池组或锂金属电池组。锂电池组应满足《规章范本》2.9.4 (a) 至 (g) 的要求，并带有能防止过度充电和各电池组之间过度放电的必要系统。

电池组应该牢靠地固定于货物运输单元的内部结构物（例如设置在托架上或舱室内等等），须能在运输中正常发生的冲击、装卸和震动条件下防止短路、意外启动，以及相对于货物运输单元的较大位移。货物运输单元安全和正常运行所必要的危险品（例如灭火系统和空调系统），应牢靠固定或安装在货物运输单元内，不再另受本规章约束。非货物运输单元安全和正常运行所必需的危险品，不得装在货物运输单元内运输。

货物运输单元内的电池组没有标志或标签要求。货物运输单元应按照 5.3.2.1.2 的规定显示联合国编号，并按照 5.3.1.1.2 的规定在相对的两侧挂标牌。

390 如果包装件兼有设备所含的锂电池组和与设备一起打包的锂电池组，以下要求适用于包装件的标记和单证：

(a) 包装件应酌情标记 UN 3091 同设备包装在一起的锂金属电池组或 UN 3481 同设备包装在一起的锂离子电池组。如果包装件中既有与设备一起打包，也有设备所含的锂离子电池组和锂金属电池组，包装件应按要求将这两种电池组类型都标记出来。但安装在设备内的（包括电路板上）的纽扣电池则不必考虑。

(b) 运输单证应酌情标明“UN 3091 同设备包装在一起的锂金属电池组”或“UN 3481 同设备包装在一起的锂离子电池组”。如果包装件中即有与设备一起打包，也有设备所含的锂离子电池组和锂金属电池组，运输单证则应既标示“UN 3091 同设备包装在一起的锂金属电池组”，也标示“UN 3481 同设备包装在一起的锂离子电池组”。

391 含有 2.3 项、4.2 项、4.3 项、5.1 项、5.2 项或 6.1 项危险货物，因吸入性毒性物质需用包装类别 I 的物品，以及具有《规章范本》2.0.3.1 (b)、(c) 或 (d) 所列一种以上危害的物品，应按照主管部门批准的条件运输。

392 对于设计并经批准安装在含有燃气的机动车辆上的燃气封装系统的运输，如果运输的目的是准备处理、回收、修理、检查、保养，或从制造地点运往车辆组装厂，其运输无需适用《规章范本》4.1.4.1 和第 6.2 章的规定，但须符合下列条件：

(a) 燃气封装系统应该根据情况达到车辆燃料箱的标准或条例要求。适用的标准和条例示例如下：

表 A.1 燃气封装系统适用的标准和条例

| | |
|---------------------------|---|
| 液化石油气罐 | |
| 欧洲经委会第 67 号条例。 第 2 修订版 | 统一规定，涉及：一、推进系统使用液化石油气的 M 类和 N 类车辆特定设备的批准；二、有关装有使用液化石油气的特定设备的 M 类和 N 类车辆安装此种设备的批准 |
| 欧洲经委会第 115 号条例 | 统一规定，涉及下列批准：一、特定的改装液化天然气系统，准备安装在机动车辆上，在其推进系统中使用液化石油气；二、特定的改装压缩天然气系统，准备安装在机动车辆上，在其推进系统中使用压缩天然气 |
| 压缩天然气罐 | |
| 欧洲经委会第 110 号条例 | 统一规定，涉及批准：一、推进系统使用压缩天然气和（或）液化天然气的机动车辆的特定部件；二、关于为推进系统使用压缩天然气和（或）液化天然气安装特定批准类型部件的车辆 |
| 欧洲经委会第 115 号条例 | （统一规定，涉及下列批准：一、准备安装在推进系统使用液化石油气的机动车辆上的特定改装液化天然气系统；二、准备安装在推进系统使用压缩天然气的机动车辆上的特定改装压缩天然气系统） |
| ISO 11439:2013 | 气瓶—为汽车提供燃料的车载天然气高压储气瓶 |
| ISO 15500-系列 | ISO 15500 道路车辆—压缩天然气燃料系统部件—适用时多个部件 |
| ANSI NGV 2 | 压缩天然气车辆燃料箱 |

| | |
|----------------------|---|
| CSA B51 第 2 部分: 2014 | 锅炉、压力容器和压力接管规范第 2 部分, 为汽车提供燃料的车载高压气瓶的要求 |
| 氢压力罐 | |
| 全球技术规范 (GTR) 第 13 号 | 氢能和燃料电池车辆全球技术规范 (ECE/TRANS/180/Add. 13) . |
| ISO/TS 15869:2009 | 气态氢和氢混合物 — 陆用车辆燃料箱 |
| 第 79/2009 号条例(EC) . | 欧洲议会和理事会 2009 年 1 月 14 日关于氢动力机动车类型批准的第 79/2009 号条例 (EC) 和第 2007/46/EC 号修订指令 |
| 第 406/2010 号条例 (EU) | 欧盟委员会 2010 年 4 月 26 日第 406/2010 号条例 (EU), 实施欧洲议会和理事会关于氢动力机动车类型批准的第 79/2009 号条例 (EC) |
| 欧洲经委会第 134 号条例 | 统一规定: 涉及在氢能和燃料电池车辆 (HFCV) 与安全有关的性能方面对机动车辆及其组成部分的批准 |
| CSA B51 第 2 部分: 2014 | 锅炉、压力容器和压力接管规范第 2 部分, 为汽车提供燃料的车载高压气瓶的要求 |

按照先前版本相关机动车辆储气罐标准或规范设计和制造的储气罐, 只要此种标准或规范在储气罐设计和制造所涉车辆获得认证时是适用的, 仍可交付运输;

(b) 燃气封装系统应具防漏性, 并且不得有任何可能影响安全的外部损伤痕迹;

注 1: 标准可参看标准化组织标准 ISO 11623:2015 储气瓶 - 复合构造 - 定期检查和测试 (或 ISO 19078:2013 储气瓶 - 气瓶安装的检验, 以及天然气作燃料的汽车车载高压气瓶的重新合格认定)。

注 2: 如果燃气封装系统不具防漏性或充气过量, 或显现可能影响安全的损坏 (例如与安全相关的召回), 应该根据本规章的要求, 只能装入救助压力贮器运输。

(c) 如果燃气封装系统装有两个或更多接续的联机阀门, 两个阀门应该关闭, 达到正常运输条件下的气密程度。如果仅存在一个阀门, 或仅有一个阀门可用, 则除了压力释放装置开口之外的所有其他开口都应该关闭, 以达到正常运输条件下的气密程度;

(d) 燃气封装系统的运输, 应该防止在正常运输条件下堵塞压力释放装置, 或对燃气封装系统的阀门及任何其他承压部件造成任何损坏, 并须防止气体意外释放。燃气封装系统应该紧固, 防止滑动、滚动或上下移动;

(e) 阀门应使用《规章范本》4.1.6.1.8 (a) 至 (e) 所述方法之一加以保护;

(f) 燃气封装系统除卸下交付处理、回收、修理、检查或保养之外, 充气量应根据情况不超过标定充气率或标定工作压力的 20%;

(g) 尽管有《规章范本》5.2 章的规定, 如将燃气封装系统装在搬运装置中交付运输, 可在搬运装置上设置标记和标签; 并且

(h) 尽管有《规章范本》5.4.1.5 章的规定, 关于危险货物总量的信息可改为下列信息:

(一) 燃气封装系统的数目; 以及

(二) 在液化气的情况下, 每个燃气封装系统的气体总净质量(千克), 在压缩气体的情况下, 每个燃气封装系统的总水容量(升), 并注明标定工作压力。

运输单证中填写的信息示例:

例 1: “UN 1971 压缩天然气, 2.1, 1 个燃气封装系统, 总量 50 升, 200 巴”。

例 2: “UN 1965 烃类气体混合物, 未另作规定的, 2.1, 3 个燃气封装系统, 气体净质量每个 15 千克”。

393 硝酸纤维素应符合《试验和标准手册》附录 A0 中的 Bergmann-Junk 试验或甲基紫纸试验的标准。

不需要应用 3 (c) 型试验。

394 硝酸纤维素应符合《试验和标准手册》附录 A0 中 Bergmann-Junk 试验或甲基紫纸试验的标准。

395 本条目用于供处理而运输的类别 A 固态医疗废物。

396 大型坚固物品仍可与阀门打开的连接气瓶一起运输, 前提是:

(a) 气瓶内装有编号为 UN 1066 的氮气或编号为 UN 1956 的压缩气体或编号为 UN 1002 的压缩空气;

(b) 气瓶通过调压器和固定接管与物品连接, 使物品中的气体压力(表压)不超过 35kPa (0.35 巴);

(c) 气瓶已妥善固定, 使其不能相对于物品移动, 并装有坚固和耐压的软管和接管;

(d) 在运输过程中使用木箱或以其他适当方式保护气瓶、调压器、接管和其他部件, 使其免遭损坏和撞击;

(e) 运输单据包括以下说明: “按照特殊规定 396 运输”;

(f) 盛装与阀门打开的气瓶一起运输的物品且气瓶中装有一种有窒息风险的气体时, 货物运输单元应保持通风良好, 并按照《规章范本》5.5.3.6 的规定加贴标记。

397 如不存在其他氧化性气体, 按体积计含氧量不小于 19.5% 且不大于 23.5% 的氮氧混合物, 可在本条目下运输。只要浓度在这一限度范围内, 就不需要贴 5.1 项次要危险性标签。

398 本条目适用于丁烯混合物、1-丁烯、顺-2-丁烯和反-2-丁烯。对于异丁烯, 见 UN 1055。

附录 B

(规范性)

类属和未另作规定的危险货物正式运输名称一览表

2.1 危险货物品名表中未具体列出名称的物质或物品，在表B.1中以“类属”或“未另作规定的”条目列出。这些物质或物品应按照GB 6944和联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》（第5修订版）以下简称《试验和标准手册》）进行分类。在确定其危险性质后，应使用危险货物品名表中最恰当描述该物质或物品的名称。具有或被怀疑具有爆炸性质的任何物质或物品，首先应考虑划入第1类。

2.2 危险货物品名表中列出的主要类属条目和所有未另作规定的条目列于表B.1。当危险货物品名表第七栏列出条目须适用特殊规定274时，正式运输名称之外应附加技术名称。

2.3 在表B.1中，类属名称和未另作规定的名称都按照其危险的类或项归类。在每一危险性类或项内，类属名称和未另作规定的名称分为下列三组：

- 特定条目，包括一组具有某一特定化学或技术性质的物质或物品；
- 农药条目，第3类和6.1项；
- 一般条目，包括一组具有一种或多种一般危险性质的物质或物品。

应使用最明确的适用名称。

表 B.1 类属或未另作规定的正式运输名称一览表

| 类或项 | 次要危险性 | 联合国编号 | 正式运输名称 |
|--------------|-------|-------|-------------------------|
| 第 1 类 | | | |
| 1 | | 0190 | 爆炸性物质样品, 引爆炸药除外 |
| 1.1 项 | | | |
| 1.1A | | 0473 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.1B | | 0461 | 火药系部件, 未另作规定的 |
| 1.1C | | 0462 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.1C | | 0474 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.1C | | 0497 | 液态推进剂 |
| 1.1C | | 0498 | 固态推进剂 |
| 1.1D | | 0463 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.1D | | 0475 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.1E | | 0464 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.1F | | 0465 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.1G | | 0476 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.1L | | 0354 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.1L | | 0357 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.2 项 | | | |
| 1.2B | | 0382 | 火药系部件, 未另作规定的 |
| 1.2C | | 0466 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.2D | | 0467 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.2E | | 0468 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.2F | | 0469 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.2K | 6.1 | 0020 | 毒性弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂 |
| 1.2L | | 0248 | 水激活装置, 带有起爆装置、发射剂或推进剂 |
| 1.2L | | 0355 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.2L | | 0358 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.3 项 | | | |
| 1.3C | | 0132 | 芳香族硝基衍生物的爆燃性金属盐, 未另作规定的 |
| 1.3C | | 0470 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.3C | | 0477 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.3C | | 0495 | 液态推进剂 |
| 1.3C | | 0499 | 固态推进剂 |
| 1.3G | | 0478 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.3K | 6.1 | 0021 | 毒性弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂 |
| 1.3L | | 0249 | 水激活装置, 带有起爆装置、发射剂或推进剂 |
| 1.3L | | 0356 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.3L | | 0359 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.4 项 | | | |
| 1.4B | | 0350 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.4B | | 0383 | 火药系部件, 未另作规定的 |
| 1.4C | | 0351 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.4C | | 0479 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.4C | | 0501 | 固态推进剂 |
| 1.4D | | 0352 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.4D | | 0480 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.4E | | 0471 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.4F | | 0472 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.4G | | 0353 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.4G | | 0485 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.4S | | 0349 | 爆炸性物品, 未另作规定的 |
| 1.4S | | 0384 | 火药系部件, 未另作规定的 |
| 1.4S | | 0481 | 爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.5 项 | | | |
| 1.5D | | 0482 | 非常不敏感爆炸性物质, 未另作规定的 |
| 1.6 项 | | | |
| 1.6N | | 0486 | 极端不敏感爆炸性物品 |

| 类或项 | 次要危险性 | 联合国编号 | 正式运输名称 |
|--------------|-------|-------|--------------------------------|
| 第 2 类 | | | |
| 2.1 项 | | | |
| 特定条目 | | | |
| 2.1 | | 1964 | 压缩烃类气体混合物, 未另作规定的 |
| 2.1 | | 1965 | 液化烃类气体混合物, 未另作规定的 |
| 2.1 | | 3354 | 气体杀虫剂, 易燃, 未另作规定的 |
| 一般条目 | | | |
| 2.1 | | 1954 | 压缩气体, 易燃, 未另作规定的 |
| 2.1 | | 3161 | 液化气体, 易燃, 未另作规定的 |
| 2.1 | | 3167 | 未压缩气体样品, 易燃, 未另作规定的, 非冷冻液体 |
| 2.1 | | 3312 | 冷冻液态气体, 易燃, 未另作规定的 |
| 2.1 | 注 1 | 3537 | 含易燃气体的物品, 未另作规定的 |
| 2.2 项 | | | |
| 特定条目 | | | |
| 2.2 | | 1078 | 制冷气体, 未另作规定的 |
| 2.2 | | 1968 | 气体杀虫剂, 未另作规定的 |
| 一般条目 | | | |
| 2.2 | | 1956 | 压缩气体, 未另作规定的 |
| 2.2 | | 3163 | 液化气体, 未另作规定的 |
| 2.2 | | 3158 | 冷冻液态气体, 未另作规定的 |
| 2.2 | 5.1 | 3156 | 压缩气体, 氧化性, 未另作规定的 |
| 2.2 | 5.1 | 3157 | 液化气体, 氧化性, 未另作规定的 |
| 2.2 | 5.1 | 3311 | 冷冻液态气体, 氧化性, 未另作规定的 |
| 2.2 | 注 1 | 3538 | 含非易燃、无毒性气体的物品, 未另作规定的 |
| 2.3 项 | | | |
| 特定条目 | | | |
| 2.3 | | 1967 | 气体杀虫剂, 毒性, 未另作规定的 |
| 2.3 | 2.1 | 3355 | 气体杀虫剂, 毒性, 易燃, 未另作规定的 |
| 一般条目 | | | |
| 2.3 | | 1955 | 压缩气体, 毒性, 未另作规定的 |
| 2.3 | | 3162 | 液化气体, 毒性, 未另作规定的 |
| 2.3 | | 3169 | 未压缩气体样品, 毒性, 未另作规定的, 非冷冻液体 |
| 2.3 | 2.1 | 1953 | 压缩气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的 |
| 2.3 | 2.1 | 3160 | 液化气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的 |
| 2.3 | 2.1 | 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 | 2.18 | 3305 | 压缩气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 2.3 | 2.18 | 3309 | 液化气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 2.3 | 5.1 | 3303 | 压缩气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的 |
| 2.3 | 5.1 | 3307 | 液化气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的 |
| 2.3 | 5.18 | 3306 | 压缩气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 2.3 | 5.18 | 3310 | 液化气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 2.3 | 8 | 3304 | 压缩气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 2.3 | 8 | 3308 | 液化气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 2.3 | 注 1 | 3539 | 含毒性气体的物品, 未另作规定的 |
| 第 3 类 | | | |
| 特定条目 | | | |
| 3 | | 1224 | 液态酮类, 未另作规定的 |
| 3 | | 1268 | 石油馏出物, 未另作规定的或石油产品, 未另作规定的 |
| 3 | | 1987 | 醇类, 未另作规定的 |
| 3 | | 1989 | 醛类, 未另作规定的 |
| 3 | | 2319 | 萜烯, 未另作规定的 |
| 3 | | 3271 | 醚类, 未另作规定的 |
| 3 | | 3272 | 酯类, 未另作规定的 |
| 3 | | 3295 | 液态烃类, 未另作规定的 |

| 类或项 | 次要危险性 | 联合国编号 | 正式运输名称 |
|-------------|-------|-------|--|
| 3 | | 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 | | 3343 | 液态硝化甘油混合物, 减敏的, 易燃, 未另作规定的, 按质量含硝化甘油不超过 30% |
| 3 | | 3357 | 液态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按质量含硝化甘油不大于 30% |
| 3 | 6.1 | 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 | 1986 | 醇类, 易燃, 毒性, 未另作规定的 |
| 3 | 6.1 | 1988 | 醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的 |
| 3 | 6.1 | 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 | 3248 | 液态医药, 易燃, 毒性, 未另作规定的 |
| 3 | 6.1 | 3273 | 腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定的 |
| 3 | 8 | 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 | 2985 | 氯硅烷, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 3 | 8 | 3274 | 醇化物溶液, 未另作规定的, 在乙醇溶液中 |
| 3 | | 3279 | 有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的 |
| | | | 杀虫剂 |
| 3 | 6.1 | 2758 | 液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 2760 | 液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 2762 | 液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 2764 | 液态三嗪农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 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 | 2776 | 液态铜基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 2778 | 液态汞基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 2780 | 液态取代硝基苯酚农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 2782 | 液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 2784 | 液态有机磷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 2787 | 液态有机锡农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 3021 | 液态农药, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 3024 | 液态香豆素衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 3 | 6.1 | 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 | 3350 | 液态拟除虫菊酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C |
| 一般条目 | | | |
| 3 | | 1993 | 易燃液体, 未另作规定的 |
| 3 | | 3256 | 高温液体, 易燃, 未另作规定的, 闪点高于 60°C, 温度等于或高于其闪点 |
| 3 | 6.1 | 1992 | 易燃液体, 毒性, 未另作规定的 |
| 3 | 6.1+8 | 3286 | 易燃液体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 3 | 8 | 2924 | 易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 3 | 注 1 | 3540 | 含易燃液体的物品, 未另作规定的 |

| 类或项 | 次要危险性 | 联合国编号 | 正式运输名称 |
|--------------|-------|-------|---|
| 第 4 类 | | | |
| 4.1 项 | | | |
| 特定条目 | | | |
| 4.1 | | 1353 | 纤维或纤维制品, 经过轻度硝化的硝化纤维素, 未另作规定的 |
| 4.1 | | 3089 | 金属粉, 易燃, 未另作规定的 |
| 4.1 | | 3182 | 金属氢化物, 易燃, 未另作规定的 |
| 4.1 | | 3221 | B 型自反应液体 |
| 4.1 | | 3222 | B 型自反应固体 |
| 4.1 | | 3223 | C 型自反应液体 |
| 4.1 | | 3224 | C 型自反应固体 |
| 4.1 | | 3225 | D 型自反应液体 |
| 4.1 | | 3226 | D 型自反应固体 |
| 4.1 | | 3227 | E 型自反应液体 |
| 4.1 | | 3228 | E 型自反应固体 |
| 4.1 | | 3229 | F 型自反应液体 |
| 4.1 | | 3230 | F 型自反应固体 |
| 4.1 | | 3231 | B 型自反应液体, 控制温度的 |
| 4.1 | | 3232 | B 型自反应固体, 控制温度的 |
| 4.1 | | 3233 | C 型自反应液体, 控制温度的 |
| 4.1 | | 3234 | C 型自反应固体, 控制温度的 |
| 4.1 | | 3235 | D 型自反应液体, 控制温度的 |
| 4.1 | | 3236 | D 型自反应固体, 控制温度的 |
| 4.1 | | 3237 | E 型自反应液体, 控制温度的 |
| 4.1 | | 3238 | E 型自反应固体, 控制温度的 |
| 4.1 | | 3239 | F 型自反应液体, 控制温度的 |
| 4.1 | | 3240 | F 型自反应固体, 控制温度的 |
| 4.1 | | 3319 | 固态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按质量含硝化甘油不低于 2%, 但不超过 10% |
| 4.1 | | 3344 | 固态季戊四醇四硝酸酯混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按质量含季戊四醇四硝酸酯不低于 10%, 但不超过 20% |
| 4.1 | | 3380 | 固态减敏爆炸物, 未另作规定的 |
| 一般条目 | | | |
| 4.1 | | 1325 | 有机易燃固体, 未另作规定的 |
| 4.1 | | 3175 | 含易燃液体的固体, 未另作规定的 |
| 4.1 | | 3176 | 有机熔融易燃固体, 未另作规定的 |
| 4.1 | | 3178 | 无机易燃固体, 未另作规定的 |
| 4.1 | | 3181 | 有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的 |
| 4.1 | 5.1 | 3097 | 易燃固体, 氧化性, 未另作规定的 |
| 4.1 | 6.1 | 2926 | 有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的 |
| 4.1 | 6.1 | 3179 | 有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的 |
| 4.1 | 8 | 2925 | 有机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 4.1 | 8 | 3180 | 无机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 4.1 | 注 1 | 3541 | 含易燃固体的物品, 未另作规定的 |
| 4.2 项 | | | |
| 特定条目 | | | |
| 4.2 | | 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 | | 1378 | 金属催化剂, 湿的, 含有可见的过量液体 |
| 4.2 | | 1383 | 发火金属, 未另作规定的, 或发火合金, 未另作规定的 |
| 4.2 | | 2006 | 塑料, 以硝化纤维素为基料, 自热性, 未另作规定的 |
| 4.2 | | 2881 | 金属催化剂, 干的 |
| 4.2 | | 3189 | 自热金属粉, 未另作规定的 |
| 4.2 | | 3205 | 碱土金属醇化物, 未另作规定的 |
| 4.2 | | 3313 | 有机颜料, 自热性 |

| | | | |
|--------------|-----|------|----------------------------|
| 4.2 | | 3342 | 黄原酸盐 |
| 4.2 | | 3391 | 固态有机金属物质, 发火 |
| 4.2 | | 3392 | 液态有机金属物质, 发火 |
| 4.2 | | 3400 | 固态有机金属物质, 自热性 |
| 4.2 | 4.3 | 3393 | 固态有机金属物质, 发火, 遇水反应, |
| 4.2 | 4.3 | 3394 | 固态有机金属物质, 发火, 遇水反应, |
| 4.2 | 8 | 3206 | 碱金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 一般条目 | | | |
| 4.2 | | 2845 | 有机发火液体, 未另作规定的 |
| 4.2 | | 2846 | 有机发火固体, 未另作规定的 |
| 4.2 | | 3088 | 有机自热固体, 未另作规定的 |
| 4.2 | | 3183 | 有机自热液体, 未另作规定的 |
| 4.2 | | 3186 | 无机自热液体, 未另作规定的 |
| 4.2 | | 3190 | 无机自热固体, 未另作规定的 |
| 4.2 | | 3194 | 无机发火液体, 未另作规定的 |
| 4.2 | | 3200 | 无机发火固体, 未另作规定的 |
| 4.2 | 5.1 | 3127 | 自热固体, 氧化性, 未另作规定的 |
| 4.2 | 6.1 | 3128 | 有机自热固体, 毒性, 未另作规定的 |
| 4.2 | 6.1 | 3184 | 有机自热液体, 毒性, 未另作规定的 |
| 4.2 | 6.1 | 3187 | 无机自热液体, 毒性, 未另作规定的 |
| 4.2 | 6.1 | 3191 | 无机自热固体, 毒性, 未另作规定的 |
| 4.2 | 8 | 3126 | 有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 4.2 | 8 | 3185 | 有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 4.2 | 8 | 3188 | 无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 4.2 | 8 | 3192 | 无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 4.2 | 注 1 | 3542 | 含有易于自燃物质的物品, 未另作规定的 |
| 4.3 项 | | | |
| 特定条目 | | | |
| 4.3 | | 1389 | 碱金属汞齐, 液态 |
| 4.3 | | 1390 | 氨基碱金属 |
| 4.3 | | 1391 | 碱金属分散体或碱土金属分散体 |
| 4.3 | | 1392 | 碱土金属汞齐, 液态 |
| 4.3 | | 1393 | 碱土金属合金, 未另作规定的 |
| 4.3 | | 1409 | 金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的 |
| 4.3 | | 1421 | 液态碱金属合金, 未另作规定的 |
| 4.3 | | 3208 | 金属物质, 遇水反应, 未另作规定的 |
| 4.3 | | 3395 | 固态有机金属物质, 遇水反应, |
| 4.3 | | 3398 | 液态有机金属物质, 遇水反应, |
| 4.3 | 3 | 3399 | 液态有机金属物质, 遇水反应, 易燃 |
| 4.3 | | 3401 | 固态碱金属汞齐 |
| 4.3 | | 3402 | 固态碱土金属汞齐 |
| 4.3 | 38 | 2988 | 氯硅烷, 遇水反应, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 4.3 | 4.1 | 3396 | 固态有机金属物质, 遇水反应, 易燃 |
| 4.3 | 4.2 | 3209 | 金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的 |
| 4.3 | 4.2 | 3397 | 固态有机金属物质, 遇水反应, 自热性 |
| 一般条目 | | | |
| 4.3 | | 3148 | 遇水反应液体, 未另作规定的 |
| 4.3 | | 2813 | 遇水反应固体, 未另作规定的 |
| 4.3 | 4.1 | 3132 | 遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的 |
| 4.3 | 4.2 | 3135 | 遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的 |
| 4.3 | 5.1 | 3133 | 遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的 |
| 4.3 | 6.1 | 3130 | 遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的 |
| 4.3 | 6.1 | 3134 | 遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的 |
| 4.3 | 8 | 3129 | 遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的 |

| | | | |
|--------------|-------|-------|---------------------------|
| 4.3 | 8 | 3131 | 遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 4.3 | 注 1 | 3543 | 含有遇水会放出易燃气体的物质的物品, 未另作规定的 |
| 类或项 | 次要危险性 | 联合国编号 | 正式运输名称 |
| 第 5 类 | | | |
| 5.1 项 | | | |
| 特定条目 | | | |
| 5.1 | | 1450 | 无机溴酸盐, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 1461 | 无机氯酸盐, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 1462 | 无机亚氯酸盐, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 1477 | 无机硝酸盐, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 1481 | 无机高氯酸盐, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 1482 | 无机高锰酸盐, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 1483 | 无机过氧化物, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 2627 | 无机亚硝酸盐, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 3210 | 无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 3211 | 无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 3212 | 无机次氯酸盐, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 3213 | 无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 3214 | 无机高锰酸盐水溶液, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 3215 | 无机过硫酸盐, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 3216 | 无机过硫酸盐水溶液, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 3218 | 无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 3219 | 无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的 |
| 一般条目 | | | |
| 5.1 | | 1479 | 氧化性固体, 未另作规定的 |
| 5.1 | | 3139 | 氧化性液体, 未另作规定的 |
| 5.1 | 4.1 | 3137 | 氧化性固体, 易燃, 未另作规定的 |
| 5.1 | 4.2 | 3100 | 氧化性固体, 自热性, 未另作规定的 |
| 5.1 | 4.3 | 3121 | 氧化性固体, 遇水反应, 未另作规定的 |
| 5.1 | 6.1 | 3087 | 氧化性固体, 毒性, 未另作规定的 |
| 5.1 | 6.1 | 3099 | 氧化性液体, 毒性, 未另作规定的 |
| 5.1 | 8 | 3085 | 氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 5.1 | 8 | 3098 | 氧化性液体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 5.1 | 注 1 | 3544 | 含氧化性物质的物品, 未另作规定的 |
| 5.2 项 | | | |
| 特定条目 | | | |
| 5.2 | | 3101 | 液态 B 型有机过氧化物 |
| 5.2 | | 3102 | 固态 B 型有机过氧化物 |
| 5.2 | | 3103 | 液态 C 型有机过氧化物 |
| 5.2 | | 3104 | 固态 C 型有机过氧化物 |
| 5.2 | | 3105 | 液态 D 型有机过氧化物 |
| 5.2 | | 3106 | 固态 D 型有机过氧化物 |
| 5.2 | | 3107 | 液态 E 型有机过氧化物 |
| 5.2 | | 3108 | 固态 E 型有机过氧化物 |
| 5.2 | | 3109 | 液态 F 型有机过氧化物 |
| 5.2 | | 3110 | 固态 F 型有机过氧化物 |
| 5.2 | | 3111 | 液态 B 型有机过氧化物, 控制温度的 |
| 5.2 | | 3112 | 固态 B 型有机过氧化物, 控制温度的 |
| 5.2 | | 3113 | 液态 C 型有机过氧化物, 控制温度的 |
| 5.2 | | 3114 | 固态 C 型有机过氧化物, 控制温度的 |
| 5.2 | | 3115 | 液态 D 型有机过氧化物, 控制温度的 |
| 5.2 | | 3116 | 固态 D 型有机过氧化物, 控制温度的 |
| 5.2 | | 3117 | 液态 E 型有机过氧化物, 控制温度的 |
| 5.2 | | 3118 | 固态 E 型有机过氧化物, 控制温度的 |

| | | | |
|-----|-------|-------|---|
| 5.2 | | 3119 | 液态 F 型有机过氧化物, 控制温度的 |
| 5.2 | | 3120 | 固态 F 型有机过氧化物, 控制温度的 |
| | | | 一般条目 |
| 5.2 | 注 1 | 3545 | 含有机过氧化物的物品, 未另作规定的 |
| 类或项 | 次要危险性 | 联合国编号 | 正式运输名称 |
| | | | 第 6 类 |
| | | | 6.1 项 |
| | | | 特定条目 |
| 6.1 | | 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 | | 1549 | 固态无机铋化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 1556 | 液态砷化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 1557 | 固态砷化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 1564 | 钡化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 1566 | 铍化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 1583 | 三氯硝基甲烷混合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 1588 | 固态无机氟化物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 1601 | 固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 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 | | 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 | | 1693 | 液态催泪性毒气物质, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 1707 | 铊化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 1851 | 液态医药, 毒性, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 1935 | 氟化物溶液, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 2024 | 液态汞化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 2025 | 固态汞化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 2026 | 苯汞化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 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 | | 2291 | 可溶铅化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 2570 | 镉化合物 |
| 6.1 | | 2788 | 液态有机锡化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 2856 | 氟硅酸盐(酯), 未另作规定的 |
| 6.1 | | 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 | | 3141 | 液态无机铋化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3142 | 液态消毒剂, 毒性, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 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 | | 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 | | 3146 | 固态有机锡化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3249 | 固态医药, 毒性, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3276 | 腈类, 毒性, 液态, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3278 | 有机磷化合物, 毒性, 液态, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3280 | 有机砷化合物, 液态, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3281 | 液态, 羰基金属, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3282 | 液态, 有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3283 | 硒化合物, 固态, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3284 | 碲化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3285 | 钒化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3439 | 固态腈类, 毒性, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3440 | 液态硒化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3448 | 固态催泪性毒气物质, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3464 | 固态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3465 | 固态有机砷化合物, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3466 | 固态羰基金属, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3467 | 固态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的 |
| 6.1 | 3 | 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 | 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 | 3275 | 腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定的 |
| 6.1 | 3 | 3279 | 有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的 |
| 6.1 | 3、8 | 2742 | 氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 |
| 6.1 | 3、8 | 3362 | 氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 |
| 6.1 | 8 | 3277 | 氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 6.1 | 8 | 3361 | 氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| | | | 杀虫剂 |
| | | | (a) 固体 |
| 6.1 | | 2588 | 固态农药, 毒性, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 2757 | 固态氨基甲酸酯农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2759 | 固态含砷农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2761 | 固态有机氯农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2763 | 固态三嗪农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2771 | 固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2775 | 固态铜基农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2777 | 固态汞基农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2779 | 固态取代硝基苯酚农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2781 | 固态联吡啶农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2783 | 固态有机磷农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2786 | 固态有机锡农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3027 | 固态香豆素衍生物农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3345 | 固态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3349 | 固态拟除虫菊酯农药, 毒性 |
| | | | (b) 液体 |
| 6.1 | | 2902 | 液态农药, 毒性, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 2992 | 液态氨基甲酸酯农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2994 | 液态含砷农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2996 | 液态有机氯农药, 毒性 |
| 6.1 | | 2998 | 液态三嗪农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3006 | 液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3010 | 液态铜基农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3012 | 液态汞基农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3014 | 液态取代硝基苯酚农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3016 | 液态联吡啶农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3018 | 液态有机磷农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3020 | 液态有机锡农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3026 | 液态香豆素衍生物农药, 毒性 |
| 6.1 | | 3348 | 液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性 |
| 6.1 | 3 | 3352 | 液态拟除虫菊酯农药, 毒性 |
| 6.1 | 3 | 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 | 2991 | 液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| 6.1 | 3 | 2993 | 液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| 6.1 | 3 | 2995 | 液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| 6.1 | 3 | 2997 | 液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| 6.1 | 3 | 3005 | 液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| 6.1 | 3 | 3009 | 液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| 6.1 | 3 | 3011 | 液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| 6.1 | 3 | 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 | 3015 | 液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| 6.1 | 3 | 3017 | 液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| 6.1 | 3 | 3019 | 液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |

| | | | |
|-----|-----|------|---|
| 6.1 | 3 | 3025 | 液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| 6.1 | 3 | 3347 | 液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| 6.1 | 3 | 3351 | 液态拟除虫菊酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C |
| | | | <u>一般条目</u> |
| 6.1 | | 2810 | 有机毒性液体, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 2811 | 有机毒性固体, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3172 | 液态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3243 | 含有毒性液体的固体, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3287 | 无机毒性液体, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3288 | 无机毒性固体, 未另作规定的 |
| 6.1 | | 3315 | 化学样品, 毒性 |
| 6.1 | | 3381 | 吸入毒性液体, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500LC50 |
| 6.1 | | 3382 | 吸入毒性液体, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1000ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10LC50 |
| 6.1 | | 3462 | 固态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的 |
| 6.1 | 3 | 2929 | 有机毒性液体, 易燃, 未另作规定的 |
| 6.1 | 3 | 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 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500LC50 |
| 6.1 | 3 | 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 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10LC50 |
| 6.1 | 4.1 | 2930 | 有机毒性固体, 易燃, 未另作规定的 |
| 6.1 | 4.2 | 3124 | 毒性固体, 自热性, 未另作规定的 |
| 6.1 | 4.3 | 3123 | 毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的 |
| 6.1 | 4.3 | 3125 | 毒性固体, 遇水反应, 未另作规定的 |
| 6.1 | 4.3 | 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 200ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500LC50 |
| 6.1 | 4.3 | 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 1000ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10LC50 |
| 6.1 | 5.1 | 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 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500LC50 |
| 6.1 | 5.1 | 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 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10LC50 |
| 6.1 | 5.1 | 3122 | 毒性液体, 氧化性, 未另作规定的 |
| 6.1 | 5.1 | 3086 | 毒性固体, 氧化性, 未另作规定的 |
| 6.1 | 8 | 2927 | 有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 6.1 | 8 | 2928 | 有机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 6.1 | 8 | 3289 | 无机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 6.1 | 8 | 3290 | 无机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 6.1 | 8 | 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 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500LC50 |
| 6.1 | 8 | 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 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10LC50 |
| 6.1 | 注 1 | 3546 | 含毒性物质的物品, 未另作规定的 |
| | | | 6.2 项 |
| | | | <u>特定条目</u> |
| 6.2 | | 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 | | 3373 | B 类生物物质 |
| | | | <u>一般条目</u> |
| 6.2 | | 2814 | 感染性物质, 对人感染 |
| 6.2 | | 2900 | 感染性物质, 只对动物感染 |

| 类或项 | 次要危险性 | 联合国编号 | 正式运输名称 |
|-----|-------|-------|---|
| | | | 第 7 类 |
| | | | 一般条目 |
| 7 | | 2908 | 放射性物质例外货包 运输放射性物质的空包装 |
| 7 | | 2909 | 放射性物质例外货包 天然铀或贫化铀或天然钍的制品 |
| 7 | | 2910 | 放射性物质例外货包 有限的放射性物质 |
| 7 | | 2911 | 放射性物质例外货包 含有放射性物质的仪器或物品 |
| 7 | | 2912 | I 类低比活度放射性物质 (LSA-I), 非易裂变的或例外的易裂变的 |
| 7 | | 2913 | 放射性表面污染物体 (SCO-I 或 SCO-II), 非易裂变的或例外的易裂变的 |
| 7 | | 2915 | 放射性物质 A 型货包, 非特殊形式的非易裂变的或非特殊形式的例外易裂变的 |
| 7 | | 2916 | 放射性物质 B (U) 型货包, 非易裂变的或例外的易裂变的 |
| 7 | | 2917 | 放射性物质 B (M) 型货包, 非易裂变的或例外的易裂变的 |
| 7 | | 2919 | 特殊安排下运输的放射性物质, 非易裂变的或例外的易裂变的 |
| 7 | | 3321 | II 类低比活度放射性物质 (LSA-II), 非易裂变的或例外易裂变的 |
| 7 | | 3322 | III 类低比活度放射性物质 (LSA-III), 非易裂变的或例外易裂变的 |
| 7 | | 3323 | 放射性物质 C 型货包, 非易裂变的或例外易裂变的 |
| 7 | | 3324 | II 类低比活度放射性物质 (LSA-II), 易裂变的 |
| 7 | | 3325 | III 类低比活度放射性物质 (LSA-III), 易裂变的 |
| 7 | | 3326 | 放射性表面污染物体(SCO-I 或 SCO-II), 易裂变的 |
| 7 | | 3327 | 放射性物质 A 型货包, 易裂变的, 非特殊形式的 |
| 7 | | 3328 | 放射性物质 B (U) 型货包, 易裂变的 |
| 7 | | 3329 | 放射性物质 B (M) 型货包, 易裂变的 |
| 7 | | 3330 | 放射性物质 C 型货包, 易裂变的 |
| 7 | | 3331 | 特殊安排下运输的放射性物质, 易裂变的 |
| 7 | | 3332 | 放射性物质 A 型货包, 特殊形式, 非易裂变的或特殊形式的例外的易裂变的 |
| 7 | | 3333 | II 类低比活度放射性物质 (LSA-II), 非易裂变的或例外易裂变的 |

| 类或项 | 次要危险性 | 联合国编号 | 正式运输名称 |
|-----|-------|-------|--|
| | | | 第 8 类 |
| | | | <u>特定条目</u> |
| 8 | | 1719 | 苛性碱液体, 未另作规定的 |
| 8 | | 1740 | 固态二氟氯化物, 未另作规定的 |
| 8 | | 1903 | 液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 8 | | 2430 | 固态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物) |
| 8 | | 2693 | 酸式亚硫酸盐水溶液, 未另作规定的 |
| 8 | | 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 | | 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 | | 2837 | 硫酸氢盐水溶液 |
| 8 | | 2987 | 氯硅烷, 腐蚀性, 未另作规定的 |
| 8 | | 3145 | 液态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物) |
| 8 | | 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 | | 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 | 3 | 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 | 2986 | 氯硅烷, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 |
| 8 | 6.1 | 3471 | 二氟氯化物溶液, 未另作规定的 |
| | | | <u>一般条目</u> |
| 8 | | 1759 | 腐蚀性固体, 未另作规定的 |
| 8 | | 1760 | 腐蚀性液体, 未另作规定的 |
| 8 | | 3244 | 含腐蚀性液体的固体, 未另作规定的 |
| 8 | | 3260 | 无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的 |
| 8 | | 3261 | 有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的 |
| 8 | | 3262 | 无机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的 |
| 8 | | 3263 | 有机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的 |
| 8 | | 3264 | 无机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的 |
| 8 | | 3265 | 有机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的 |
| 8 | | 3266 | 无机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的 |
| 8 | | 3267 | 有机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的 |
| 8 | 3 | 2920 | 腐蚀性液体, 易燃, 未另作规定的 |
| 8 | 4.1 | 2921 | 腐蚀性固体, 易燃, 未另作规定的 |
| 8 | 4.2 | 3095 | 腐蚀性固体, 自热性, 未另作规定的 |
| 8 | 4.2 | 3301 | 腐蚀性液体, 自热性, 未另作规定的 |
| 8 | 4.3 | 3094 | 腐蚀性液体, 遇水反应, 未另作规定的 |
| 8 | 4.3 | 3096 | 腐蚀性固体, 遇水反应, 未另作规定的 |
| 8 | 5.1 | 3084 | 腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的 |
| 8 | 5.1 | 3093 | 腐蚀性液体, 氧化性, 未另作规定的 |
| 8 | 6.1 | 2922 | 腐蚀性液体, 毒性, 未另作规定的 |
| 8 | 6.1 | 2923 | 腐蚀性固体, 毒性, 未另作规定的 |
| 8 | 注 1 | 3547 | 含腐蚀性物质的物品, 未另作规定的 |

| 类或项 | 次要危险性 | 联合国编号 | 正式运输名称 |
|-----|-------|-------|---|
| | | | 第 9 类 |
| | | | <u>一般条目</u> |
| 9 | | 3077 | 对环境有害的固态物质，未另作规定的 |
| 9 | | 3082 | 对环境有害的液态物质，未另作规定的 |
| 9 | | 3245 | 基因改变的微生物或基因改变的生物体 |
| 9 | | 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 | | 3258 | 高温固体，未另作规定的，温度等于或高于 240°C |
| 9 | | 3334 | 空运受管制的液体，未另作规定的 |
| 9 | | 3335 | 空运受管制的固体，未另作规定的 |
| 9 | 注 1 | 3548 | 含杂项危险货物的物品，未另作规定的 |

注 1：次要危害应代表物品所带其他危险货物的主要危害。在物品仅带有一种危险货物时，次要危害应是危险货物物品名表第 4 栏所列。如果物品带有一种以上的危险货物，而这些危险货物在运输过程中彼此会发生危险反应，则每一种危险货物应该单独封装。

附录C

(规范性附录)

现已划定可用容器装载的自反应物质一览表

表C.1 现已划定可用容器装载的自反应物质一览表

| 自反应物质 | 浓度 (%) | 包装方法 | 控制温度 (°C) | 危急温度 (°C) | 危险货物编号 (类属条目) | 备注 |
|-----------------------------------|--------|------|-----------|-----------|---------------|------------|
| 丙酮—连苯三酚共聚物 2-重氮-1-萘酚-5-磺酸盐 | 100 | OP8 | | | 3228 | |
| B型偶氮甲酰胺配制品, 控制温度的 | <100 | OP5 | | | 3232 | (1) (2) |
| C型偶氮甲酰胺配制品 | <100 | OP6 | | | 3224 | (3) |
| C型偶氮甲酰胺配制品, 控制温度的 | <100 | OP6 | | | 3234 | (4) |
| D型偶氮甲酰胺配制品 | <100 | OP7 | | | 3226 | (5) |
| D型偶氮甲酰胺配制品, 控制温度的 | <100 | OP7 | | | 3236 | (6) |
| 2,2'-偶氮二(2,4-二甲基-4-甲氧基戊腈) | 100 | OP7 | -5 | +5 | 3236 | |
| 2,2'-偶氮二(2,4-二甲基戊腈) | 100 | OP7 | +10 | +15 | 3236 | |
| 2,2'-偶氮二(2-甲基丙酸乙酯) | 100 | OP7 | +20 | +25 | 3235 | |
| 1,1'-偶氮二(环己基甲腈) | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 2,2'-偶氮二异丁腈 | 100 | OP6 | +40 | +45 | 3234 | |
| 2,2'-偶氮二异丁腈, 水基糊状 | ≤50% | OP6 | | | 3224 | |
| 2,2'-偶氮二(2-甲基丁腈) | 100 | OP7 | +35 | +40 | 3236 | |
| 苯-1,3-二磺酰肼, 糊状 | 52 | OP7 | | | 3226 | |
| 苯磺酰肼 | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 氯化锌-4-苄(乙)氨基-3-乙氧基重氮苯 | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 氯化锌-4-苄(甲)氨基-3-乙氧基重氮苯 | 100 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| 氯化锌-3-氯-4-二乙氨基重氮苯 | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯 | 100 | OP5 | | | 3222 | (2) |
| 2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯 | 100 | OP5 | | | 3222 | (2) |
| D型2-重氮-1-萘酚磺酸酯混合物 | <100 | OP7 | | | 3226 | (9) |
| (2:1) 四氯锌酸-2,5-二丁氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯 | 100 | OP8 | | | 3228 | |
| 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯 | 67-100 | OP7 | +35 | +40 | 3236 | |
| 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯 | 66 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| 四氟硼酸-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯 | 100 | OP7 | +30 | +35 | 3236 | |
| 硫酸-2,5-二乙氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯 | 100 | OP7 | | | 3226 | |

| 反应物质 | 浓度 (%) | 包装方法 | 控制温度 (°C) | 危急温度 (°C) | 危险货物编号 (类属条目) | 备注 |
|---|---------|------|-----------|-----------|---------------|-----|
| 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-苯磺酰重氮苯 | 67 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| 二甘醇双(碳酸烯丙酯)+过二碳酸二异丙酯 | ≥88+≤12 | OP8 | -10 | 0 | 3237 | |
| 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-(4-甲苯磺酰)重氮苯 | 79 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| 1-三氯乙酸-4-二甲氨基重氮苯 | 100 | OP8 | | | 3228 | |
| 氯化锌-4-二甲氨基-6-(2-二甲氨基乙氧基)-2-重氮甲苯 | 100 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基对苯二甲酰胺, 糊状 | 72 | OP6 | | | 3224 | |
| N,N'-二亚硝基五甲撑四胺 | 82 | OP6 | | | 3224 | (7) |
| 二苯醚-4,4'-二磺酰肼 | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 氯化锌-4-二丙氨基重氮苯 | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 氯化锌-2-(N-氧羰基苯氨基)-3-甲氧基-4-(N-甲基环己氨基)重氮苯 | 63-92 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| 氯化锌-2-(N-氧羰基苯氨基)-3-甲氧基-4-(N-甲基环己氨基)重氮苯 | 62 | OP7 | +35 | +40 | 3236 | |
| N-甲酰-2-硝甲基-1,3-全氢化噻嗪 | 100 | OP7 | +45 | +50 | 3236 | |
| 氯化锌-2-(2-羟乙氧基)-1(吡咯烷-1-基)重氮苯 | 100 | OP7 | +45 | +50 | 3236 | |
| 氯化锌-3-(2-羟乙氧基)-4(吡咯烷-1-基)重氮苯 | 100 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| 硫酸氢-2-(N-乙羰基甲氨基)-4-(3,4-二甲基苯磺酰)重氮苯 | 96 | OP7 | +45 | +50 | 3236 | |
| 4-甲苯磺酰肼 | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 氟硼酸-3-甲基-4-(吡咯烷-1-基)重氮苯 | 95 | OP6 | +45 | +50 | 3234 | |
| 4-亚硝基苯酚 | 100 | OP7 | +35 | +40 | 3236 | |
| 自反应液体试样 | | OP2 | | | 3223 | (8) |
| 自反应液体试样, 温度控制的 | | OP2 | | | 3233 | (8) |
| 自反应固体试样 | | OP2 | | | 3224 | (8) |
| 自反应固体试样, 温度控制的 | | OP2 | | | 3234 | (8) |
| 2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠 | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠 | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 硝酸(二份)钼四氨合物 | 100 | OP6 | +30 | +35 | 3234 | |
| 注1: “包装方法”编码“OP1”至“OP8”,是指包装规范P520中的包装方法。允许以中型散货箱运输的物质,见包装规范IBC520,允许用罐体运输的物质,见便携式罐体规范T23。包装规范P520、IBC520、T23见《规章范本》第4 | | | | | | |

部分。

注2: 待运输的自反应物质的分类（类属条目）、控制温度和危急温度（源自SADT）如本表所列。

注3: 本表的分类是以工业纯的物质（注明浓度低于100%者除外）为基础的。对于其他浓度的物质，可按照《规章范本》2.4.2.3.3和2.4.2.3.4中的程序作不同分类。

注4:

a) 符合《规章范本》2.4.2.3.3.2 (b) 标准的偶氮甲酰胺配制品。控制温度和危急温度按《规章范本》7.1.5.3至7.1.5.3.1.3规定程序确定。

b) 需贴“爆炸品”次要危险标签。

c) 符合《规章范本》2.4.2.3.3.2 (c) 标准的偶氮甲酰胺配制品。

d) 符合《规章范本》2.4.2.3.3.2 (c) 标准的偶氮甲酰胺配制品。控制温度和危急温度按《规章范本》7.1.5.3至7.1.5.3.1.3规定程序确定。

e) 符合《规章范本》2.4.2.3.3.2 (d) 标准的偶氮甲酰胺配制品。

f) 符合《规章范本》2.4.2.3.3.2 (d) 标准的偶氮甲酰胺配制品。控制温度和危急温度按《规章范本》7.1.5.3至7.1.5.3.1.3规定程序确定。

g) 加沸点不低于150°C的相容稀释剂。

h) 表B.1中未列入的自反应物质或自反应物质配制品的试样，如未有整套试验结果，且待运输作进一步试验或评估，可划归C型自反应物质的一个适当条目，但需符合以下条件：

1) 现有数据表明试样的危险性不大于B型自反应物质；

2) 试样按照《规章范本》包装方法OP2包装，每一运输装置所载的数量限于10kg以内；

3) 已有的数据表明，控制温度（如果有）下限足够低以防止任何危险的分解，上限足够高以防止任何危险的相分离。

i) 本条目适用于符合《规章范本》2.4.2.3.3.2 (d) 标准的2-重氮-1-萘酚-4-磺酸酯和2-重氮-1-萘酚-5-磺酸酯的混合物。

附录 D

(规范性)

有机过氧化物一览表

表D.1 有机过氧化物一览表

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型 稀释剂 (%) | B 型 稀释剂 (%) ¹ | 惰性 固体 (%) | 水 (%) | 包装 方法 | 控制 温度 (°C) | 危急 温度 (°C) | 编号 (类属 条目) | 次要 危害和 备注 |
|--------------------|---------|----------------|-----------------------------|--------------|-------|----------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| 过氧化乙酰丙酮 | ≤42 | ≥48 | | | ≥8 | OP7 | | | 3105 | 2) |
| " | ≤32 糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | 20) |
| 乙酰过氧化磺酰环己烷 | ≤82 | | | | ≥12 | OP4 | -10 | 0 | 3112 | 3) |
| " | ≤32 | | ≥68 | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| 叔戊基过氧化氢 | ≤88 | ≥6 | | | ≥6 | OP8 | | | 3107 | |
| 过乙酸叔戊酯 | ≤62 | ≥38 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 叔戊基过氧苯甲酸酯 | ≤100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| 叔戊基过氧-2-乙基己酸酯 | ≤100 | | | | | OP7 | +20 | +25 | 3115 | |
| 碳酸过氧-2-乙基己·叔戊酯 | ≤100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 过氧化叔戊基碳酸异丙酯 | ≤77 | ≥23 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| 叔戊基过氧新癸酸酯 | ≤77 | | ≥23 | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| " | ≤47 | ≥53 | | | | OP8 | 0 | +10 | 3119 | |
| 叔戊基过氧戊酸酯 | ≤77 | | ≥23 | | | OP5 | +10 | +15 | 3113 | |
| 叔戊基过氧-3,5,5-三甲基己酸酯 | ≤100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 叔丁基过氧化异丙基 | >42-100 | | | | | OP8 | | | 3109 | |
| " | ≤52 | | | ≥48 | | OP8 | | | 3108 | |
| 4,4-二叔丁过氧基戊酸正丁酯 | >52-100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | ≤52 | | | ≥48 | | OP8 | | | 3108 | |
| 叔丁基过氧化氢 | >79-90 | | | | ≥10 | OP5 | | | 3103 | 13) |
| 叔丁基过氧化氢 | ≤80 | ≥20 | | | | OP7 | | | 3105 | 4)13) |
| " | ≤79 | | | | >14 | OP8 | | | 3107 | 13)23) |
| " | ≤72 | | | | ≥28 | OP8 | | | 3109 | 13) |
| 叔丁基过氧化氢+二叔丁基过氧化物 | <82+>9 | | | | ≥7 | OP5 | | | 3103 | 13) |
| 单过氧马来酸叔丁酯 | >52-100 | | | | | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | ≤52 | ≥48 | | | | OP6 | | | 3103 | |
| " | ≤52 | | | ≥48 | | OP8 | | | 3108 | |
| " | ≤52 糊状 | | | | | OP8 | | | 3108 | |
| 过乙酸叔丁酯 | >52-77 | ≥23 | | | | OP5 | | | 3101 | 3) |

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型 稀释剂 (%) | B 型 稀释剂 (%) ¹ | 惰性 固体 (%) | 水 (%) | 包装 方法 | 控制 温度 (°C) | 危急 温度 (°C) | 编号 (类属 条目) | 次要 危害和 备注 |
|-----------------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|--------------|-------|----------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| " | >32-52 | ≥48 | | | | OP6 | | | 3103 | |
| " | ≤32 | | ≥68 | | | OP8 | | | 3109 | |
| 过氧苯甲酸叔丁酯 | >77-100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | >52-77 | ≥23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | ≤52 | | | ≥48 | | OP7 | | | 3106 | |
| 叔丁基过氧丁基延胡索酸酯 | ≤52 | ≥48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 过氧丁烯酸叔丁酯 | ≤77 | ≥23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 叔丁基过氧二乙基乙酸酯 | ≤100 | | | | | OP5 | +20 | +25 | 3113 | |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 | >52-100 | | | | | OP6 | +20 | +25 | 3113 | |
| " | >32-52 | | ≥48 | | | OP8 | +30 | +35 | 3117 | |
| " | ≤52 | | | ≥48 | | OP8 | +20 | +25 | 3118 | |
| " | ≤32 | | ≥68 | | | OP8 | +40 | +45 | 3119 | |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 +2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷 | ≤12+≤14 | ≥14 | | ≥60 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | ≤31+≤36 | | ≥33 | | | OP7 | +35 | +40 | 3115 | |
| 叔丁基过氧-2-乙基己碳酸酯 | ≤100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 叔丁基过氧异丁酸酯 | >52-77 | | ≥23 | | | OP5 | +15 | +20 | 3111 | 3) |
| " | ≤52 | | ≥48 | | | OP7 | +15 | +20 | 3115 | |
| 过氧异丙基碳酸叔丁酯 | ≤77 | ≥23 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| 1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3- 异丙烯基苯 | ≤77 | ≥23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3- 异丙烯基苯 | ≤42 | | | ≥58 | | OP8 | | | 3108 | |
| 叔丁基过氧-2-甲基苯甲酸酯 | ≤100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| 叔丁基过氧新癸酸酯 | >77-100 | | | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| " | ≤77 | | ≥23 | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| 叔丁基过氧新癸酸酯 | ≤52 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | 0 | +10 | 3119 | |
| " | ≤42 在水(冷冻)中稳定弥散 | | | | | OP8 | 0 | +10 | 3118 | |
| " | ≤32 | ≥68 | | | | OP8 | 0 | +10 | 3119 | |
| 过氧化新庚酸叔丁酯 | ≤77 | ≥23 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| " | ≤42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | 0 | +10 | 3117 | |
| 叔丁基过氧新戊酸酯 | >67-77 | ≥23 | | | | OP5 | 0 | +10 | 3113 | |

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型 稀释剂 (%) | B 型 稀释剂 (%) ¹ | 惰性 固体 (%) | 水 (%) | 包装 方法 | 控制 温度 (°C) | 危急 温度 (°C) | 编号 (类属 条目) | 次要 危害和 备注 |
|---|-------------|----------------|-----------------------------|--------------|-------|----------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| " | >27-67 | | ≥33 | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| " | ≤27 | | ≥73 | | | OP8 | +30 | +35 | 3119 | |
| 叔丁基过氧硬酯酰碳酸酯 | ≤100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯 | >37-100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | ≤42 | | | ≥58 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | ≤37 | | ≥63 | | | OP8, | | | 3109 | |
| 3-氯苯过氧甲酸 | >57-86 | | | ≥14 | | OP1 | | | 3102 | 3) |
| " | ≤57 | | | ≤3 | ≥40 | OP7 | | | 3106 | |
| " | ≤77 | | | ≥6 | ≥17 | OP7 | | | 3106 | |
| 枯基过氧氢(氢过氧化枯烯) | >90-98 | ≤10 | | | | OP8 | | | 3107 | 13) |
| " | ≤90 | ≥10 | | | | OP8, | | | 3109 | 13)18) |
| 过氧新癸酸枯酯 | ≤87 | ≥13 | | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| " | ≤77 | | ≥23 | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| " | ≤52 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | -10 | 0 | 3119 | |
| 过新庚酸枯酯 | ≤77 | ≥23 | | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| 过氧新戊酸枯酯 | ≤77 | | ≥23 | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| 过氧化环己酮 | ≤91 | | | | ≥9 | OP6 | | | 3104 | 13) |
| " | ≤72 | ≥28 | | | | OP7 | | | 3105 | 5) |
| " | ≤72 糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | 5)20) |
| " | ≤32 | | | ≥68 | | | | | 豁免 | 29) |
| ([3R-(3R,5aS,6S,8aS,9R,10R,12S,12aR**)]-十氢-10-甲氧基-3,6,9-三甲基-3,12-桥氧-12H-吡喃并[4,3-j]-1,2-苯并二塞 | ≤100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| 过氧化双丙酮醇 | ≤57 | | ≥26 | | ≥8 | OP7 | +40 | +45 | 3115 | 6) |
| 过氧化二乙酰 | ≤27 | | ≥73 | | | OP7 | +20 | +25 | 3115 | 7)13) |
| 二-叔戊基过氧化物 | ≤100 | | | | | OP8 | | | 3107 | |
| 2,2-二-(叔戊基过氧)丁烷 | ≤57 | ≥43 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 1,1-二叔戊过氧基环己烷 | ≤82 | ≥18 | | | | OP6 | | | 3103 | |
| 过氧化二苯甲酰 | >52-100 | | | ≤48 | | OP2 | | | 3102 | 3) |
| " | >77-94 | | | | ≥6 | OP4 | | | 3102 | 3) |
| " | ≤77 | | | | ≥23 | OP6 | | | 3104 | |
| " | ≤62 | | | ≥28 | ≥10 | OP7 | | | 3106 | |
| " | >52-62 糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | 20) |
| " | >35-52 | | | ≥48 | | OP7 | | | 3106 | |

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型 稀释剂 (%) | B 型 稀释剂 (%) ¹ | 惰性 固体 (%) | 水 (%) | 包装 方法 | 控制 温度 (°C) | 危急 温度 (°C) | 编号 (类属 条目) | 次要 危害和 备注 |
|---------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|--------------|-------|----------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| " | >36-42 | ≥18 | | | ≤40 | OP8 | | | 3107 | |
| " | ≤56.5 糊状 | | | | ≥15 | OP8 | | | 3108 | |
| " | ≤52 糊状 | | | | | OP8 | | | 3108 | 20) |
| " | ≤42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | | | 3109 | |
| " | ≤35 | | | ≥65 | | | | | 豁免 | 29) |
| 双(4-叔丁基环己基)过氧化二碳酸酯 | ≤100 | | | | | OP6 | +30 | +35 | 3114 | |
| " | ≤42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | +30 | +35 | 3119 | |
| 双(4-叔丁基环己基)过氧化二碳酸酯 | ≤42(糊状) | | | | | OP8 | +35 | +40 | 3118 | |
| 二叔丁基过氧化物 | >52-100 | | | | | OP8 | | | 3107 | |
| " | ≤52 | | ≥48 | | | OP8 | | | 3109 | 25) |
| 二叔丁基过氧壬二酸酯 | ≤52 | ≥48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷 | ≤52 | ≥48 | | | | OP6 | | | 3103 | |
| 1,6-二-(过氧化叔丁基-羰基氧)己烷 | ≤72 | ≥28 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 | >80-100 | | | | | OP5 | | | 3101 | 3) |
| " | ≤72 | | ≥28 | | | OP5 | | | 3103 | 30) |
| " | >52-80 | ≥20 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | >42-52 | ≥48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | ≤42 | ≥13 | | ≥45 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | ≤42 | ≥58 | | | | OP8 | | | 3109 | |
| " | ≤27 | ≥25 | | | | OP8 | | | 3107 | 21) |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 | ≤13 | ≥13 | ≥74 | | | OP8 | | | 3109 | |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷+ 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 | ≤43+≤16 | ≥41 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 二-正丁基过氧重碳酸酯 | >27-52 | | ≥48 | | | OP7 | -15 | -5 | 3115 | |
| " | ≤42 在水(冷冻)中稳定弥散 | | | | | OP8 | -15 | -5 | 3118 | |
| " | ≤27 | | ≥73 | | | OP8 | -10 | 0 | 3117 | |
| 过氧重碳酸二仲丁酯 | >52-100 | | | | | OP4 | -20 | -10 | 3113 | |
| " | ≤52 | | ≥48 | | | OP7 | -15 | -5 | 3115 | |
| 二-(叔丁基过氧)异丙基苯 | >42-100 | | | ≤57 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | ≤42 | | | ≥58 | | | | | 豁免 | 29) |
| 二-(叔丁基过氧)邻苯二甲 | >42-52 | ≥48 | | | | OP7 | | | 3105 | |

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型 稀释剂 (%) | B 型 稀释剂 (%) ¹ | 惰性 固体 (%) | 水 (%) | 包装 方法 | 控制 温度 (°C) | 危急 温度 (°C) | 编号 (类属 条目) | 次要 危害和 备注 |
|----------------------------|-------------|----------------|-----------------------------|--------------|-------|----------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| 酸酯 | | | | | | | | | | |
| " | ≤52 糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | 20) |
| " | ≤42 | ≥58 | | | | OP8 | | | 3107 | |
| 2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷 | ≤52 | ≥48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | ≤42 | ≥13 | | ≥45 | | OP7 | | | 3106 | |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷 | >90-100 | | | | | OP5 | | | 3101 | 3) |
| " | ≤90 | | ≥10 | | | OP5 | | | 3103 | 30) |
| " | >57-90 | ≥10 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | ≤77 | | ≥23 | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | ≤57 | | | ≥43 | | OP8 | | | 3110 | |
| " | ≤57 | ≥43 | | | | OP8 | | | 3107 | |
| " | ≤32 | ≥26 | ≥42 | | | OP8 | | | 3107 | |
| 联十六烷基过氧重碳酸酯 | ≤100 | | | | | OP8 | +30 | +35 | 3120 | |
| " | ≤42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | +30 | +35 | 3119 | |
| 过氧化二-4-氯苯甲酰 | ≤77 | | | | ≥23 | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | ≤52 糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | 20) |
| " | ≤32 | | | ≥68 | | | | | | 豁免 29) |
| 二枯基过氧化物 | >52-100 | | | | | OP8 | | | 3110 | 12) |
| " | ≤52 | | | ≥48 | | | | | | 豁免 29) |
| 过氧重碳酸二环己酯 | >91-100 | | | | | OP3 | +10 | +15 | 3112 | 3) |
| " | ≤91 | | | | ≥9 | OP5 | +10 | +15 | 3114 | |
| " | ≤42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | +15 | +20 | 3119 | |
| 过氧化二癸酰 | ≤100 | | | | | OP6 | +30 | +35 | 3114 | |
| 2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基)丙烷 | ≤42 | | | ≥58 | | OP7 | | | 3106 | |
| 2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基)丙烷 | ≤22 | | ≥78 | | | OP8 | | | 3107 | |
| 过氧化二-2,4-二氯苯甲酰 | ≤77 | | | | ≥23 | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | ≤52 糊状 | | | | | OP8 | +20 | +25 | 3118 | |
| " | ≤52 含硅油糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| 过二碳酸二(2-乙氧乙)酯 | ≤52 | | ≥48 | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| " | >77-100 | | | | | OP5 | -20 | -10 | 3113 | |
| " | ≤77 | | ≥23 | | | OP7 | -15 | -5 | 3115 | |

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型 稀释剂 (%) | B 型 稀释剂 (%) ¹ | 惰性 固体 (%) | 水 (%) | 包装 方法 | 控制 温度 (°C) | 危急 温度 (°C) | 编号 (类属 条目) | 次要 危害和 备注 |
|---------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|--------------|-------|----------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| " | ≤62 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | -15 | -5 | 3119 | |
| " | ≤52 在水(冷冻)中稳定弥散 | | | | | OP8 | -15 | -5 | 3120 | |
| 2,2-二氢过氧丙烷 | ≤27 | | | ≥73 | | OP5 | | | 3102 | 3) |
| 二-(1-羟基环己基)过氧化物 | ≤100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| 过氧化二异丁酰 | >32-52 | | ≥48 | | | OP5 | -20 | -10 | 3111 | 3) |
| " | ≤42(在水中稳定弥散) | | | | | OP8 | -20 | -10 | 3119 | |
| " | ≤32 | | ≥68 | | | OP7 | -20 | -10 | 3115 | |
| 二-异丙苯过氧化二氢 | ≤82 | ≥5 | | | ≥5 | OP7 | | | 3106 | 24) |
| 过氧重碳酸二异丙酯 | >52-100 | | | | | OP2 | -15 | -5 | 3112 | 3) |
| " | ≤52 | | ≥48 | | | OP7 | -20 | -10 | 3115 | |
| " | ≤32 | ≥68 | | | | OP7 | -15 | -5 | 3115 | |
| 过氧化二月桂酰 | ≤100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| " | ≤42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | | | 3109 | |
| 过二碳酸二(3-甲氧丁)酯 | ≤52 | | ≥48 | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| 二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物 | ≤87 | | | | ≥13 | OP5 | +30 | +35 | 3112 | 3) |
| 过氧化二(3-甲基苯甲酰)+过氧化苯甲酰(3-甲基苯甲酰)+过氧化二苯甲酰 | ≤20+≤18+≤4 | | ≥58 | | | OP7 | +35 | +40 | 3115 | |
| 二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物 | ≤52 含硅油糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| 2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷 | >82-100 | | | | | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | ≤82 | | | ≥18 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | ≤82 | | | | ≥18 | OP5 | | | 3104 | |
| | | | | | | | | | | |
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷 | >90-100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | >52-90 | ≥10 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | ≤77 | | | ≥23 | | OP8 | | | 3108 | |
| " | ≤52 | ≥48 | | | | OP8 | | | 3109 | |
| " | ≤47 糊状 | | | | | OP8 | | | 3108 | |
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)3-己烷 | >86-100 | | | | | OP5 | | | 3101 | 3) |

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型 稀释剂 (%) | B 型 稀释剂 (%) ¹ | 惰性 固体 (%) | 水 (%) | 包装 方法 | 控制 温度 (°C) | 危急 温度 (°C) | 编号 (类属 条目) | 次要 危害和 备注 |
|---------------------------------|-------------|----------------|-----------------------------|--------------|-------|----------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| " | >52-86 | ≥14 | | | | OP5 | | | 3103 | 26) |
| " | ≤52 | | | ≥48 | | OP7 | | | 3106 | |
| 2,5-二甲基-2,5-二(2-乙基己酰过氧)己烷 | ≤100 | | | | | OP5 | +20 | +25 | 3113 | |
| 2,5-二甲基-2,5-二氢过氧化己烷 | ≤82 | | | | ≥18 | OP6 | | | 3104 | |
| 2,5-二甲基-2,5-二-(3,5,5-三甲基己酰过氧)己烷 | ≤77 | ≥23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 过新庚酸-1,1-二甲基-3-羟丁酯 | ≤52 | ≥48 | | | | OP8 | 0 | +10 | 3117 | |
| 二肉豆蔻基过氧重碳酸酯 | ≤100 | | | | | OP7 | +20 | +25 | 3116 | |
| " | ≤42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | +20 | +25 | 3119 | |
| 二-(2-新癸酰过氧异丙基)苯 | ≤52 | ≥48 | | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| 过氧化二正壬酰 | ≤100 | | | | | OP7 | 0 | +10 | 3116 | |
| 过氧化二正辛酰 | ≤100 | | | | | OP5 | +10 | +15 | 3114 | |
| 二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯 | >85-100 | | | | | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | ≤85 | | | | ≥15 | OP7 | | | 3106 | |
| 过氧化二丙酰基(过氧化丙酰) | ≤27 | | ≥73 | | | OP8 | +15 | +20 | 3117 | |
| 二正丙基过氧重碳酸酯 | ≤100 | | | | | OP3 | -25 | -15 | 3113 | |
| " | ≤77 | | ≥23 | | | OP5 | -20 | -10 | 3113 | |
| 过氧化二琥珀酸 | >72-100 | | | | | OP4 | | | 3102 | 3)17) |
| " | ≤72 | | | | ≥28 | OP7 | +10 | +15 | 3116 | |
| 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物 | >52-82 | ≥18 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| " | ≤52 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | +10 | +15 | 3119 | |
| " | >38-52 | ≥48 | | | | OP8 | +10 | +15 | 3119 | |
| " | ≤38 | ≥62 | | | | OP8 | +20 | +25 | 3119 | |
| 3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯 | ≤67 | ≥33 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯 | >77-100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | ≤77 | ≥23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | ≤52 | | | ≥48 | | OP7 | | | 3106 | |
| 1-(2-过氧化乙基己醇-1,3)-二甲基丁基过氧化新戊酸酯 | ≤52 | ≥45 | ≥10 | | | OP7 | -20 | -10 | 3115 | |
| 过新癸酸叔己酯 | ≤71 | ≥29 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| 过新戊酸叔己酯 | ≤72 | | ≥28 | | | OP7 | +10 | +15 | 3115 | |

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型 稀释剂 (%) | B 型 稀释剂 (%) ¹ | 惰性 固体 (%) | 水 (%) | 包装 方法 | 控制 温度 (°C) | 危急 温度 (°C) | 编号 (类属 条目) | 次要 危害和 备注 |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|--------------|-------|----------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| 3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧 新癸酸 | ≤77 | ≥23 | | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| " | ≤52 | ≥48 | | | | OP8 | -5 | +5 | 3117 | |
| " | ≤52 在水中稳 定弥散 | | | | | OP8 | -5 | +5 | 3119 | |
| 过二碳酸异丙·仲丁酯+ 过二碳酸二仲丁酯+ 过二碳酸二异丙酯 | ≤32+ ≤15-18 ≤12-15 | ≥38 | | | | OP7 | -20 | -10 | 3115 | |
| " | ≤52+≤28+≤22 | | | | | OP5 | -20 | -10 | 3111 | 3) |
| 异丙基异丙苯基氢过氧化物 | ≤72 | ≥28 | | | | OP8 | | | 3109 | 13) |
| 对盖基化过氧氢 | >72-100 | | | | | OP7 | | | 3105 | 13) |
| " | ≤72 | ≥28 | | | | OP8 | | | 3109 | 27) |
| 过氧化甲基环己酮 | ≤67 | | ≤33 | | | OP7 | +35 | +40 | 3115 | |
| 过氧化甲基乙基酮 | 见备注 8 | ≥48 | | | | OP5 | | | 3101 | 3)8)13) |
| " | 见备注 9 | ≥55 | | | | OP7 | | | 3105 | 9) |
| " | 见备注 10 | ≥60 | | | | OP8 | | | 3107 | 10) |
| 过氧化甲基·异丁基酮 | ≤62 | ≥19 | | | | OP7 | | | 3105 | 22) |
| 过氧化甲基异丙酮 | 见备注 31 | ≥70 | | | | OP8 | | | 3109 | 31) |
| 液态有机过氧化物, 样品 | | | | | | OP2 | | | 3103 | 11) |
| 液态有机过氧化物, 样品, 控制温度的 | | | | | | OP2 | | | 3113 | 11) |
| 固态有机过氧化物, 样品 | | | | | | OP2 | | | 3104 | 11) |
| 固态有机过氧化物, 样品, 控制温度的 | | | | | | OP2 | | | 3114 | 11) |
| 3,3,5,7,7-五甲基-1,2,4- TRIOXEPANE | ≤100 | | | | | OP8 | | | 3107 | |
| D 型过乙酸, 稳定的 | ≤43 | | | | | OP7 | | | 3105 | 13)14)19) |
| E 型过乙酸, 稳定的 | ≤43 | | | | | OP8 | | | 3107 | 13)15)19) |
| F 型过乙酸, 稳定的 | ≤43 | | | | | OP8 | | | 3109 | 13)16)19) |
| 过氧化月桂酸 | ≤100 | | | | | OP8 | +35 | +40 | 3118 | |
| 1-苯基乙基过氧化氢 | ≤38 | | ≥62 | | | OP8 | | | 3109 | |
| 蒎烷基过氧氢(氢过氧化蒎烷) | >56-100 | | | | | OP7 | | | 3105 | 13) |
| " | ≤56 | ≥44 | | | | OP8 | | | 3109 | |
| 聚醚聚过氧叔丁基碳酸酯 | ≤52 | | ≥48 | | | OP8 | | | 3107 | |
| 1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧 化物 | ≤100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 1,1,3,3-四甲基丁基过氧-2- 乙基己酸酯 | ≤100 | | | | | OP7 | +15 | +20 | 3115 | |

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型稀释剂 (%) | B 型稀释剂 (%) ¹ | 惰性固体 (%) | 水 (%) | 包装方法 | 控制温度 (°C) | 危急温度 (°C) | 编号 (类属条目) | 次要危害和备注 |
|---------------------------------|-------------|------------|-------------------------|----------|-------|------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯 | ≤72 | | ≥28 | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| " | ≤52 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | -5 | +5 | 3119 | |
| 1,1,3,3-过氧新戊酸四甲基叔丁酯 | ≤77 | ≥23 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| 3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,4,7-三过氧壬烷 | ≤42 | ≥58 | | | | OP7 | | | 3105 | 28) |
| " | ≤17 | ≥18 | | ≥65 | | OP8 | | | 3110 | |

注:

- 1) A 型稀释剂总可替代 B 型稀释剂。B 型稀释剂的沸点应至少比有机过氧化物的自加速分解温度高出 60°C。
- 2) 有效氧 ≤ 4.7%。
- 3) 需要贴“爆炸物”次要危害标签。
- 4) 二-叔丁基过氧化物可替代稀释剂。
- 5) 有效氧 ≤ 9%。
- 6) 过氧化氢含量 ≤ 9%；有效氧 ≤ 10%。
- 7) 只允许使用非金属包装。
- 8) 有效氧 > 10% 而 ≤ 10.7%，含水或不含水。
- 9) 有效氧 ≤ 10%，含水或不含水。
- 10) 有效氧 ≤ 8.2%，含水或不含水。
- 11) 见《规章范本》2.5.3.2.5.1。
- 12) 根据大规模实验的结果，允许 F 型有机过氧化物的每个贮器最多装载 2,000 千克。
- 13) 需要贴“腐蚀性”次要危害标签。
- 14) 符合《规章范本》2.5.3.3.2(d) 标准的过乙酸配制品。
- 15) 符合《规章范本》2.5.3.3.2(e) 标准的过乙酸配制品。
- 16) 符合《规章范本》2.5.3.3.2(f) 标准的过乙酸配制品。
- 17) 给这种过氧化物加水会降低其热稳定性。
- 18) 浓度低于 80% 时不需要贴“腐蚀性”次要危害标签。
- 19) 过氧化氢、水和酸的混合物。
- 20) 加 A 型稀释剂，含水或不含水。
- 21) 含 A 型稀释剂按质量 ≥ 25%，外加乙苯。
- 22) 含稀释剂 A 按质量 ≥ 19%，外加甲基·异丁基酮，
- 23) 含二叔丁基过氧化物 < 6%。
- 24) 含 1-异丙基过氧化氢-4-异丙基羟基苯 ≤ 8%。
- 25) 沸点 > 110°C 的 B 型稀释剂。
- 26) 含氢过氧化物 < 0.5%。
- 27) 浓度大于 56% 时，需要贴“腐蚀性”次要危害标签。
- 28) 有效活性氧 ≤ 7.6%，在 A 型稀释剂中，95% 汽化点为 200 至 260°C。
- 29) 不受《规章范本》对 5.2 项要求的限制。
- 30) 沸点 > 130°C 的 B 型稀释剂。
- 31) 活性氧 ≤ 6.7%。

| 有机过氧化物 | 浓度(%) | A型 稀释 剂(%) | B型稀 释剂 (%) 1) | 惰性 固体 (%) | 水 (%) | 包装 方法 | 控制 温度 (°C) | 危急 温度 (°C) | 编号 (类属条 目) | 次要危 险性 和备注 |
|--|-------------------|------------------|---------------------|-----------------|----------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 叔丁基过氧新癸酸酯 | < 52 在水中 稳定弥散 | | | | | OP8 | 0 | +10 | 3119 | |
| " | < 42 在水 (冷冻)中稳定弥散 | | | | | OP8 | 0 | +10 | 3118 | |
| " | < 32 | > 68 | | | | OP8 | 0 | +10 | 3119 | |
| 过氧化新庚酸叔丁酯 | < 77 | > 23 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| " | < 42 在水中 稳定弥散 | | | | | OP8 | 0 | +10 | 3117 | |
| 叔丁基过氧新戊酸酯 | >67 - 77 | > 23 | | | | OP5 | 0 | +10 | 3113 | |
| " | >27 - 67 | | > 33 | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| " | < 27 | | > 73 | | | OP8 | +30 | +35 | 3119 | |
| 叔丁基过氧硬酯碳酸酯 | < 100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯 | >37 - 100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | < 42 | | | > 58 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | < 37 | | > 63 | | | OP8, | | | 3109 | |
| 3-氯苯过氧甲酸 | >57 - 86 | | | > 14 | | OP1 | | | 3102 | 3) |
| " | < 57 | | | < 3 | > 40 | OP7 | | | 3106 | |
| " | < 77 | | | > 6 | > 17 | OP7 | | | 3106 | |
| 枯基过氧氢(氢过氧化枯烯) | >90 - 98 | < 10 | | | | OP8 | | | 3107 | 13) |
| " | < 90 | > 10 | | | | OP8, | | | 3109 | 13) 18) |
| 过氧新癸酸枯酯 | <87 | > 13 | | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| " | < 77 | | > 23 | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| " | < 52 在水中 稳定弥散 | | | | | OP8 | -10 | 0 | 3119 | |
| 过新庚酸枯酯 | < 77 | > 23 | | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| 过氧新戊酸枯酯 | < 77 | | > 23 | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| 过氧化环己酮 | < 91 | | | | > 9 | OP6 | | | 3104 | 13) |
| " | < 72 | > 28 | | | | OP7 | | | 3105 | 5) |
| " | < 72 糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | 5)20) |
| " | <32 | | | > 68 | | | | | 豁免 | 29) |
| ([3R-(3R, 5aS, 6S, 8aS, 9R, 10R, 12S, 12aR**)]-十氢-10-甲氧基-3,6,9-三甲基-3,12-桥氧-12H-吡喃并[4,3-j]-1,2-苯并二塞 | < 100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| 过氧化双丙酮醇 | < 57 | | > 26 | | > 8 | OP7 | +40 | +45 | 3115 | 6) |
| 过氧化二乙酰 | < 27 | | > 73 | | | OP7 | +20 | +25 | 3115 | 7) 13) |

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型稀释剂 (%) | B 型稀释剂 (%) 1) | 惰性固体 (%) | 水 (%) | 包装方法 | 控制温度 (°C) | 危急温度 (°C) | 编号 (类属条目) | 次要危险性和备注 |
|---------------------------------------|-------------|------------|---------------|----------|-------|------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 二-叔戊基过氧化物 | <100 | | | | | OP8 | | | 3107 | |
| 2,2-二-(叔戊基过氧)丁烷 | <57 | >43 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 1,1-二叔戊过氧基环己烷 | <82 | >18 | | | | OP6 | | | 3103 | |
| 过氧化二苯甲酰 | >52-100 | | | <48 | | OP2 | | | 3102 | 3) |
| " | >77-94 | | | | >6 | OP4 | | | 3102 | 3) |
| " | <77 | | | | >23 | OP6 | | | 3104 | |
| " | <62 | | | >28 | >10 | OP7 | | | 3106 | |
| " | >52-62 糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | 20) |
| " | >35-52 | | | >48 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | >36-42 | >18 | | | <40 | OP8 | | | 3107 | |
| " | <56.5 糊状 | | | | >15 | OP8 | | | 3108 | |
| " | <52 糊状 | | | | | OP8 | | | 3108 | 20) |
| " | <42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | | | 3109 | |
| " | <35 | | | >65 | | | | | 豁免 | 29) |
| 双(4-叔丁基环己基)过氧化二碳酸酯 | <100 | | | | | OP6 | +30 | +35 | 3114 | |
| " | <42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | +30 | +35 | 3119 | |
| 双(4-叔丁基环己基)过氧化二碳酸酯 | <42(糊状) | | | | | OP7 | 35 | 40 | 3116 | |
| 二叔丁基过氧化物 | >52-100 | | | | | OP8 | | | 3107 | |
| " | <52 | | >48 | | | OP8 | | | 3109 | 25) |
| 二叔丁基过氧壬二酸酯 | <52 | >48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷 | <52 | >48 | | | | OP6 | | | 3103 | |
| 1,6-二-(过氧化叔丁基-埃基氧)己烷 | <72 | >28 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 | >80-100 | | | | | OP5 | | | 3101 | 3) |
| " | <72 | | >28 | | | OP5 | | | 3103 | 30) |
| " | >52-80 | >20 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | >42-52 | >48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | <42 | >13 | | >45 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | <42 | >58 | | | | OP8 | | | 3109 | |
| " | <27 | >25 | | | | OP8 | | | 3107 | 21) |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 | <13 | >13 | >74 | | | OP8 | | | 3109 | |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷+ 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 | <43+<16 | >41 | | | | OP7 | | | 3105 | |

| 有机过氧化物 | 浓度(%) | A型稀释剂(%) | B型稀释剂(%) | 惰性固体(%) | 水(%) | 包装方法 | 控制温度(°C) | 危急温度(°C) | 编号(类属条目) | 次要危险性和备注 |
|--------------------------|-----------------|----------|----------|---------|------|------|----------|----------|----------|----------|
| 二-正丁基过氧重碳酸酯 | >27-52 | | >48 | | | OP7 | -15 | -5 | 3115 | |
| " | <42 在水(冷冻)中稳定弥散 | | | | | OP8 | -15 | -5 | 3118 | |
| " | <27 | | >73 | | | OP8 | -10 | 0 | 3117 | |
| 过氧重碳酸二仲丁酯 | >52-100 | | | | | OP4 | -20 | -10 | 3113 | |
| " | <52 | | >48 | | | OP7 | -15 | -5 | 3115 | |
| 二-(叔丁基过氧)异丙基苯 | >42-100 | | | <57 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | <42 | | | >58 | | | | | 豁免 | 29) |
| 二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯 | >42-52 | >48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | <52 糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | 20) |
| " | <42 | >58 | | | | OP8 | | | 3107 | |
| 2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷 | <52 | >48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | <42 | >13 | | >45 | | OP7 | | | 3106 | |
| 1,1—(叔丁基过氧)-3,3,5-二甲基环己烷 | >90-100 | | | | | OP5 | | | 3101 | 3) |
| " | <90 | | >10 | | | OP5 | | | 3103 | 30) |
| " | >57-90 | >10 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | <77 | | >23 | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | <57 | | | >43 | | OP8 | | | 3110 | |
| " | <57 | >43 | | | | OP8 | | | 3107 | |
| " | <32 | >26 | >42 | | | OP8 | | | 3107 | |
| 联十六烷基过氧重碳酸酯 | <100 | | | | | OP8 | +30 | +35 | 3120 | |
| " | <42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | +30 | +35 | 3119 | |
| 过氧化二-4-氯苯甲酰 | <77 | | | | >23 | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | <52 糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | 20) |
| " | <32 | | | >68 | | | | | 豁免 | 29) |
| 二枯基过氧化物 | >52-100 | | | | | OP8 | | | 3110 | 12) |
| " | <52 | | | >48 | | | | | 豁免 | 29) |
| 过氧重碳酸二环己酯 | >91-100 | | | | | OP3 | +10 | +15 | 3112 | 3) |
| " | <91 | | | | >9 | OP5 | +10 | +15 | 3114 | |
| " | <42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | +15 | +20 | 3119 | |
| 过氧化二癸酰 | <100 | | | | | OP6 | +30 | +35 | 3114 | |
| 2,2—(4,4—(叔丁基过氧环己基)丙烷 | <42 | | | >58 | | OP7 | | | 3106 | |

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型稀释剂 (%) | B 型稀释剂 (%) 1) | 惰性固体 (%) | 水 (%) | 包装方法 | 控制温度 (°C) | 危急温度 (°C) | 编号 (类属条目) | 次要危险性和备注 |
|---|-------------------|------------|------------------|----------|-------|------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 2,2-— (4,4-— (叔丁基过氧环己基) 丙烷 | <22 | | >78 | | | OP8 | | | 3107 | |
| 过氧化二-2,4-二氯苯甲酰 | <77 | | | | >23 | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | <52 糊状 | | | | | OP8 | +20 | +25 | 3118 | |
| " | <52 含硅油糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| 过二碳酸二 (2-乙氧乙) 酯 | <52 | | >48 | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| " | >77-100 | | | | | OP5 | -20 | -10 | 3113 | |
| " | <77 | | >23 | | | OP7 | -15 | -5 | 3115 | |
| " | <62 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | -15 | -5 | 3119 | |
| " | <52 在水 (冷冻) 中稳定弥散 | | | | | OP8 | -15 | -5 | 3120 | |
| 2,2-二氢过氧丙烷 | <27 | | | >73 | | OP5 | | | 3102 | 3) |
| 二- (1-羟基环己基) 过氧化物 | <100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| 过氧化二异丁酰 | >32-52 | | >48 | | | OP5 | -20 | -10 | 3111 | 3) |
| " | <42 (在水中稳定弥散) | | | | | OP8 | -20 | -10 | 3119 | |
| " | <32 | | >68 | | | OP7 | -20 | -10 | 3115 | |
| 二-异丙苯过氧化二氢 | <82 | >5 | | | >5 | OP7 | | | 3106 | 24) |
| 过氧重碳酸二异丙酯 | >52-100 | | | | | OP2 | -15 | -5 | 3112 | 3) |
| " | <52 | | >48 | | | OP7 | -20 | -10 | 3115 | |
| " | <32 | >68 | | | | OP7 | -15 | -5 | 3115 | |
| 过氧化二月桂酰 | <100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| " | <42 在水中稳定弥散 | | | | | OP8 | | | 3109 | |
| 过二碳酸二 (3-甲氧丁) 酯 | <52 | | >48 | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| 二- (2-甲基苯甲酰) 过氧化物 | <87 | | | | >13 | OP5 | +30 | +35 | 3112 | 3) |
| 过氧化二 (3-甲基苯甲酰) + 过氧化苯甲酰 (3-甲基苯甲酰) + 过氧化二苯甲酰 | <20+<18 +<4 | | >58 | | | OP7 | +35 | +40 | 3115 | |
| 二- (4-甲基苯甲酰) 过氧化物 | <52 含硅油糊状 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| 2,5-二甲基-2,5-双 (苯甲酰过氧) 己烷 | >82-100 | | | | | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | <82 | | | >18 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | <82 | | | | >18 | OP5 | | | 3104 | |

| 有机过氧化物 | 浓度 (%) | A 型稀 释剂 (%) | B 型稀 释剂 (%) 1) | 惰 性 固 体 (%) | 水 (%) | 包 装 方 法 | 控 制 温 度 (°C) | 危 急 温 度 (°C) | 编 号 (类 属 条 目) | 次 要 危 险 性 和 备 注 |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过 氧)己烷 | >90-100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | >52-90 | >10 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | <77 | | | >23 | | OP8 | | | 3108 | |
| " | <52 | >48 | | | | OP8 | | | 3109 | |
| " | <47 糊状 | | | | | OP8 | | | 3108 | |
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过 氧)3-己烷 | >86-100 | | | | | OP5 | | | 3101 | 3) |
| " | >52-86 | >14 | | | | OP5 | | | 3103 | 26) |
| " | <52 | | | >48 | | OP7 | | | 3106 | |
| 2,5-二甲基-2,5-二(2-乙基己 酰过氧)己烷 | <100 | | | | | OP5 | +20 | +25 | 3113 | |
| 2,5-二甲基-2,5-二氢过氧化己 烷 | <82 | | | | >18 | OP6 | | | 3104 | |
| 2,5-二甲基-2,5-二-(3,5,5-三甲 基己酰过氧)己烷 | <77 | >23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 过新庚酸-1,1-二甲基-3-羟丁酯 | <52 | >48 | | | | OP8 | 0 | +10 | 3117 | |
| 二肉豆蔻基过氧重碳酸酯 | <100 | | | | | OP7 | +20 | +25 | 3116 | |
| " | <42 在水中 稳定弥散 | | | | | OP8 | +20 | +25 | 3119 | |
| 二-(2-新癸酰过氧异丙基)苯 过氧化二正壬酰 | <52 | >48 | | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| 过氧化二正辛酰 | <100 | | | | | OP7 | 0 | +10 | 3116 | |
| 过氧化二正辛酰 | <100 | | | | | OP5 | +10 | +15 | 3114 | |
| 二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸 酯 | >85-100 | | | | | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | <85 | | | | >15 | OP7 | | | 3106 | |
| 过氧化二丙酰基(过氧化丙 酰) | <27 | | >73 | | | OP8 | +15 | +20 | 3117 | |
| 二正丙基过氧重碳酸酯 | <100 | | | | | OP3 | -25 | -15 | 3113 | |
| " | <77 | | >23 | | | OP5 | -20 | -10 | 3113 | |
| 过氧化二琥珀酸 | >72-100 | | | | | OP4 | | | 3102 | 3)17) |
| " | <72 | | | | >28 | OP7 | +10 | +15 | 3116 | |
| 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧 化物 | >52-82 | >18 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| " | <52 在水中 稳定弥散 | | | | | OP8 | +10 | +15 | 3119 | |
| " | >38-52 | >48 | | | | OP8 | +10 | +15 | 3119 | |
| " | <38 | >62 | | | | OP8 | +20 | +25 | 3119 | |
| 3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙 酯 | <67 | >33 | | | | OP7 | | | 3105 | |

| 有机过氧化物 | 浓度(%) | A型稀 释剂 (%) | B型稀 释剂 (%) ¹⁾ | 惰性固 体(%) | 水 (%) | 包装方 法 | 控制温 度(°C) | 危急 温度 (°C) | 编号(类属 条目) | 次要危 险性 和备注 |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------|----------|--------------|------------------|--------------|-------------------|
| 3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯 | >77-100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | <77 | >23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | <52 | | | >48 | | OP7 | | | 3106 | |
| 1-(2-过氧化乙基己醇-1,3)-二甲 基丁基过氧化新戊酸酯 | <52 | >45 | >10 | | | OP7 | -20 | -10 | 3115 | |
| 过新癸酸叔己酯 | <71 | >29 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| 过新戊酸叔己酯 | <72 | | >28 | | | OP7 | +10 | +15 | 3115 | |
| 3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新 癸酸 | <77 | >23 | | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| " | <52 | >48 | | | | OP8 | -5 | +5 | 3117 | |
| " | <52 在水中 稳定弥散 | | | | | OP8 | -5 | +5 | 3119 | |
| 过二碳酸异丙·仲丁酯+过二碳 酸二仲丁酯+过二碳酸二异丙 酯 | 32+ 15-18 12-15 | >38 | | | | OP7 | -20 | -10 | 3115 | |
| " | <52+<28 +<22 | | | | | OP5 | -20 | -10 | 3111 | 3) |
| 异丙基异丙苯基氢过氧化物 | <72 | >28 | | | | OP8 | | | 3109 | 13) |
| 对蓄基化过氧化氢 | >72-100 | | | | | OP7 | | | 3105 | 13) |
| " | <72 | >28 | | | | OP8 | | | 3109 | 27) |
| 过氧化甲基环己酮 | <67 | | <33 | | | OP7 | +35 | +40 | 3115 | |
| 过氧化甲基乙基酮 | 见备注 8 | >48 | | | | OP5 | | | 3101 | 3)8) 13) |
| " | 见备注 9 | >55 | | | | OP7 | | | 3105 | 9) |
| " | 见备注 10 | >60 | | | | OP8 | | | 3107 | 10) |
| 过氧化甲基·异丁基酮 | <62 | >19 | | | | OP7 | | | 3105 | 22) |
| 过氧化甲基异丙酮 | 见备注 31 | >70 | | | | OP8 | | | 3109 | 31) |
| 液态有机过氧化物, 样品 | | | | | | OP2 | | | 3103 | 11) |
| 液态有机过氧化物, 样品, 控 制温度的 | | | | | | OP2 | | | 3113 | 11) |
| 固态有机过氧化物, 样品 | | | | | | OP2 | | | 3104 | 11) |
| 固态有机过氧化物, 样品, 控 制温度的 | | | | | | OP2 | | | 3114 | 11) |
| 3,3,5,7,7-五甲基-1,2,4- TRIOXEPANE | <100 | | | | | OP8 | | | 3107 | |
| D型过乙酸, 稳定的 | <43 | | | | | OP7 | | | 3105 | 13) 14) 19) |
| E型过乙酸, 稳定的 | <43 | | | | | OP8 | | | 3107 | 13)15) 19) |

| 有机过氧化物 | 浓度(%) | A型稀 释剂 (%) | B型稀 释剂 (%)1) | 惰性固 体(%) | 水 (%) | 包装方 法 | 控制温 度(°C) | 危急 温度 (°C) | 编号(类属 条目) | 次要危 险性 和备注 |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------|----------|----------|--------------|------------------|--------------|-------------------|
| F型过乙酸, 稳定的 | <43 | | | | | OP8 | | | 3109 | 13) 16) 19) |
| 过氧化月桂酸 | <100 | | | | | OP8 | +35 | +40 | 3118 | |
| 1-苯基乙基过氧化氢 | W38 | | 。62 | | | OP8 | | | 3109 | |
| 叔烷基过氧氢(氢过氧化叔烷) | >56-100 | | | | | OP7 | | | 3105 | 13) |
| " | <56 | >44 | | | | OP8 | | | 3109 | |
| 聚醚聚过氧叔丁基碳酸酯 | <52 | | >48 | | | OP8 | | | 3107 | |
| 1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧化物 | <100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 1,1,3,3-四甲基丁基过氧-2-乙基己酸酯 | <100 | | | | | OP7 | +15 | +20 | 3115 | |
| 1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯 | <72 | | >28 | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| " | <52 在水中 稳定弥散 | | | | | OP8 | -5 | +5 | 3119 | |
| 1,1,3,3-过氧新戊酸四叔丁酯 | <77 | >23 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| 3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基- 1,4,7-三过氧壬烷 | <42 | >58 | | | | OP7 | | | 3105 | 28) |
| " | <17 | >18 | | >65 | | OP8 | | | 3110 | |

注:

- A型稀释剂总可替代B型稀释剂。B型稀释剂的沸点应至少比有机过氧化物的自加速分解温度高出60。。。
- 有效氧<4.7%。
- 需要贴“爆炸物”次要危险标签(式样1,见5.2.2.2.2)。
- 二-叔丁基过氧化物可替代稀释剂。
- 有效氧M9%。
- 过氧化氢含量<9%;有效氧<10%。
- 只允许使用非金属容器。
- 有效氧>10%而<10.7%,含水或不含水。
- 有效氧<10%,含水或不含水。
- 有效氧<8.2%,含水或不含水。
- 见2.5.3.2.5.L
- 根据大规模实验的结果,允许F型有机过氧化物的每个贮器最多装载2,000千克。
- 需要贴“腐蚀性”次要危险标签(式样8,见5.2.2.2.2)。
- 符合2.5.3.3.2(d)标准的过乙酸配制品。
- 符合2.5.3.3.2(e)标准的过乙酸配制品。
- 符合2.5.3.3.2(f)标准的过乙酸配制品。
- 给这种过氧化物加水会降低其热稳定性。
- 浓度低于80%时不需要贴“腐蚀性”次要危险标签。

- 过氧化氢、水和酸的混合物。
- 加 A 型稀释剂，含水或不含水。
- 含 A 型稀释剂按质量 > 25%，外加乙苯。
- 含稀释剂 A 按质量 > 19%，外加甲基·异丁基酮，
- 含二叔丁基过氧化物 < 6%。
- 含 1-异丙基过氧化氢-4-异丙基羟基苯 < 8%。
- 沸点 > 110。的 B 型稀释剂。
- 含氢过氧化物 < 0.5%。
- 浓度大于 56% 时，需要贴“腐蚀性”次要危险标签(式样 8,见 5.2.2.2.2)。
- 有效活性氧 M 7.6%，在 A 型稀释剂中，95%汽化点为 200 至 260℃。
- 不受本规章范本对 5.2 项要求的限制。
- 沸点 > 130 ° C 的 B 型稀释剂。
- 活性氧 M 6.7%。

参考文献

- [1] ASTM D 240- 09 《Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter》;
- [2] ISO/FDIS 13943-1999 (E/F) Fire safety—Vocabulary;
- [3] NFPA 30B Code for the Manufacture and Storage of Aerosol Products;
- [4] ISO 3711-1990 《Lead chromate pigments and lead chromate-molybdate pigments -- Specifications and methods of test》;
- [5] ISO 8115-1986 《Cotton bales -- Dimensions and density》;
- [6] ISO 780-1997 《Packaging -- Pictorial marking for handling of goods》。