

最新《危险货物品名表》速查手册

郭新敏 主编

中国交通出版社

图书在版编目(CIP)数据

最新《危险货物物品名表》速查手册/郭新敏主编—北京 :中国交通出版社 2006. 1

ISBN 7 - 5047 - 1826 - 5

I. 最... II. 郭... III. 最新危险货物—品名表—手册 IV. U462

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 060007 号

策划编辑 赵 明 责任编辑 周天阳 封面设计 于 阳
版式设计 张 源 责任校对 孔 然 责任印制 马 超

最新《危险货物物品名表》速查手册

郭新敏 主编

出版发行 中国交通出版社

经 销 新华书店

印 刷 北京普光印刷厂

照 排 北京鸿运电脑排版中心

开 本 787 × 1092 毫米 1/16

印 张 40

字 数 800 000

版 本 2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

印 数 1 - 5000 册

书 号 ISBN 7 - 5047 - 1826 - 5

定 价 198.00 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换
版权所有 侵权必究

前 言

本书包括中华人民共和国国家标准《危险货物物品名表》GB12268 - 2005、《危险货物分类和品名编号》GB6944 - 2005 ,由国家质量监督检验检疫总局和国家标准化管理委员会 2005 年 7 月 26 日发布 2005 年 11 月 1 日起实施。

《危险货物物品名表》GB12268 - 2005 代替 GB12268 - 1990《危险货物物品名表》。与 GB12268 - 1990 的差异为：

- 采用 GB6944 - 2005 对危险货物进行分类；
- 对《危险货物物品名表》结构进行了调整和补充 ,增加了“ 英文名 ”、“ 类别或项别 ”、“ 次要危险性 ”和“ 包装类别 ”等栏目；
- 修改了原标准中危险货物品名的编号方法 ,采用联合国编号。将原标准中的危险货物品名编号作为过渡列在“ 备注 ”栏；
- 危险货物名称采用《规章范本》第 3 部分中的正式运输名称；
- 参照《规章范本》第 3 部分内容 ,对原标准中危险货物进行了适当调整；
- 增加“ 爆炸品配装组划分方法和爆炸品危险性项别与配装组的组合 ”、“ 危险货物危险性的先后顺序 ”等内容作为规范性附录列出。

《危险货物分类和品名编号》GB6944 - 2005 代替 GB6944 - 1986《危险货物分类和品名编号》。GB6944 - 2005 与 GB6944 - 1986 的差异为：

- 修改和补充了原标准中不同危险货物类、项的根据和定义；
- 适当调整了原标准中危险货物的类别和项别；
- 第 7 类“ 放射性物品 ” 根据 GB11806 的规定进行了重新定义；
- 修改了原标准中危险货物品名的编号方法。

本书可供各铁路、公路、海洋、内河、民航运输管理处 ,各危险货物运输公司、物流公司 ,各货物、港口、码头安检处、装卸公司 ,安全生产监督管理局 ,质量监督检验检疫局等单位使用。

本书编委会
2005 年 12 月

目 录

前 言	(1)
第一章 危险货物物品名表	(1)
第二章 危险货物分类和品名编号	(127)
第三章 危险货物物品名表	(135)
第一节 品名索引表说明	(135)
第二节 品名首字笔画索引表	(135)
第三节 品名首字汉语拼音索引表	(144)
第四节 危险货物物品名索引表	(153)
第五节 危险货物物品名表说明	(287)
第六节 危险货物物品名表	(288)
第一类 爆炸品	(288)
第二类 压缩气体和液化气体	(318)
第三类 易燃液体	(341)
第四类 易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品	(406)
第五类 氧化剂和有机过氧化物	(440)
第六类 毒害品和感染性物品	(473)
第七类 放射性物品	(580)
第八类 腐蚀品	(584)
第九类 杂类	(632)

第一章 危险货物物品名表

(GB 12268 – 2005)

为贯彻实施《危险化学品安全管理条例》,更好地与国际接轨,国家质量监督检验检疫局和国家标准化管理委员会于2005年7月27日批准发布了GB 12268 – 2005《危险货物物品名表》和GB 6944 – 2005《危险货物分类和品名编号》两项国家标准,这两项标准已于2005年11月1日正式实施。

引 言

本标准的第4章(除4.7外)、第6章表1中第1~6栏为强制性的,其余为推荐性的。

本标准对应于联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本 第3部分:危险货物一览表和有限数量例外》(第13修订版)(以下简称《规章范本》),其有关技术内容与《规章范本》完全一致,在标准文本格式上按GB/T 1.1—2000进行了编辑性修改。

本标准代替GB 12268—1990《危险物品名表》。本标准与GB 12268—1990的差异为:

- 采用GB 6944—2005对危险货物进行分类;
- 对《危险物品名表》结构进行了调整和补充,增加了“英文名”、“类别或项别”、“次要危险性”和“包装类别”等栏目;
- 修改了原标准中危险物品名的编号方法,采用联合国编号。将原标准中的危险物品名编号作为过渡列在“备注”栏;
- 危险货物名称采用《规章范本》第3部分中的正式运输名称;
- 参照《规章范本》第3部分内容,对原标准中危险货物进行了适当调整;
- 增加“爆炸品配装组划分方法和爆炸品危险性项别与配装组的组合”、“危险货物危险性的先后顺序”等内容作为规范性附录列出。

为方便使用和管理,做好与原标准(GB 12268—1990)的衔接,原标准中危险货物编号(CN号)允许存在两年,即:从标准实施之日起两年内,需要使用CN号的产品或场合在标注联合国编号(UN号)的同时可标注CN号;本标准实施前已印制的有关危险货物的包装、标志和安全数据单等应视为有效,但必须加注或粘贴UN号。

本标准的附录A和附录B为规范性附录。

本标准由中华人民共和国交通部提出。

本标准由全国危险化学品标准化技术委员会(SAC/TC 251)归口。

本标准负责起草单位:交通部水运科学研究所。

本标准参加起草单位:中国石油化工集团公司安全工程研究院、中化化工标准化研究所、湖南湘铝有限责任公司。

本标准主要起草人:顾慧丽、吴维平、褚家成、陈正才、张海峰、王小兵、李运才、孙庆义。

本标准于 1990 年 3 月首次发布。

——危险货物的编号和正式名称按其危险性类别和组成确定。

——《危险货物品名表》(以下简称《品名表》)列入了运输、储存、生产、经营、使用和处置等过程中最常见的危险货物,《品名表》力求在可行的范围内列入具有商业重要性的所有危险物质和物品。

——《品名表》没有列入那些特别危险非经批准禁止运输、储存、生产、经营、使用和处置的危险货物。另外,随着新产品的不断出现,《品名表》也需要不断补充和完善,没有列入《品名表》的某些危险货物并不表明不受到特别限制即可运输、储存、生产、经营、使用和处置。

危险货物物品名表

1 范围

本标准规定了危险货物物品名表的一般规定和结构,以及危险货物的编号、名称和说明、英文名称、类别和项别、次要危险性及包装类别等内容。

本标准适用于危险货物运输、储存、生产、经营、使用和处置。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 6944 危险货物分类和品名编号

3 术语和定义

GB 6944 确立的术语和定义适用于本标准。

4 一般规定

4.1 危险货物的危险性按照 GB 6944 分为 9 类。有些类别再分成项别,这些类别和项别分别如下,判据见 GB 6944。

第 1 类:爆炸品

第 1.1 项:有整体爆炸危险的物质和物品;

第 1.2 项:有进射危险,但无整体爆炸危险的物质和物品;

第 1.3 项:有燃烧危险并有局部爆炸危险或局部进射危险或这两种危险都有,但无整体爆炸危险的物质和物品;

第 1.4 项:不呈现重大危险的物质和物品;

第 1.5 项:有整体爆炸危险的非常不敏感物质;

第 1.6 项:无整体爆炸危险的极端不敏感物品。

第 2 类:气体

第 2.1 项:易燃气体;

第 2.2 项 :非易燃无毒气体 ;

第 2.3 项 :毒性气体。

第 3 类 :易燃液体

第 4 类 :易燃固体、易于自燃的物质、遇水放出易燃气体的物质

第 4.1 项 :易燃固体 ;

第 4.2 项 :易于自燃的物质 ;

第 4.3 项 :遇水放出易燃气体的物质。

第 5 类 :氧化性物质和有机过氧化物

第 5.1 项 :氧化性物质 ;

第 5.2 项 :有机过氧化物。

第 6 类 :毒性物质和感染性物质

第 6.1 项 :毒性物质 ;

第 6.2 项 :感染性物质。

第 7 类 :放射性物质

第 8 类 :腐蚀性物质

第 9 类 :杂项危险物质和物品

4.2 除第 1 类、第 2 类、第 7 类、5.2 项和 6.2 项物质以及 4.1 项自反应物质以外 ,需要包装的危险货物按其具有的危险程度划分为三个包装类别 :

—— I 类包装 :具有高度危险性的物质 ;

—— II 类包装 :具有中等危险性的物质 ;

—— III 类包装 :具有轻度危险性的物质。

4.3 第 1 类危险物质按其危险性类型划分为 6 个项和 13 个配装组。可以相容的爆炸性物质或物品列为一个配装组。配装组划分方法、爆炸品危险性项别与配装组的组合见附录 A。

4.4 凡具有一种以上危险性的危险货物的主要危险性按附录 B 确定。

4.5 危险货物应按照品名表中适合该物质或物品的名称标识。

4.6 未列出具体的名称的危险货物 ,使用“ 类属 ”或“ 未另列明的 ”的条目标识 ,应在其危险性性质确定后方可运输、储存、生产、经营、使用和处置。

4.7 危险货物物品名表的每个条目都对应一个编号。危险货物物品名表的条目包括以下四类 :

(a) “ 单一 ” 条目适用于意义明确的物质或物品 ;

示例 1114 苯

1160 二甲胺水溶液

(b) “ 类属 ” 条目适用于意义明确的一组物质或物品 ;

示例 1133 粘合剂 ,含易燃液体

1266 香料制品 ,含油易燃溶剂

2761 固态有机氯农药 ,毒性

3109 液态 F 型有机过氧化物

(c) “ 未另列明的 ” 特定条目适用于一组具有某一特定化学性质或特定技术性质的物质或物品 ;

示例 1481 无机高氯酸盐,未另列明的

3272 酯类,未另列明的

(d) 未另列明的”一般条目适用于一组符合一个或多个类别或项别的标准物质或物品。

示例 3178 无机易燃固体,未另列明的

1993 易燃液体,未另列明的

4.8 危险货物的危险性与货物固有的不稳定性有关。对大多数危险货物来说,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。

5 危险货物物品名表结构

危险货物物品名表分为7栏:

第1栏“编号”——采用联合国编号;

第2栏“名称和说明”——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});

第3栏“英文名称”——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;

第4栏“类别或项别”——危险货物的主要危险性,按GB 6944确定;其中第1类危险货物还包括其所属的配装组,配装组的划分按附录A确定;

第5栏“次要危险性”——除主要危险性以外的其他危险性,按GB 6944确定;

第6栏“包装类别”——按照联合国包装类别给危险货物划定的类别号码,用I、II、III表示;

第7栏“备注”——原GB 12268—1990中的编号。

6 危险货物物品名表

危险货物物品名表见表1。

表1 危险货物物品名表

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注(CN号)
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			11059

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
0005	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1F			11113
0006	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1E			11112
0007	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2F			12022
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			12026
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			13031
0012	武器弹药筒,带惰性射弹或轻武器弹药筒	CARTRIDES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARCARTRIDGES SMALL ARMS	1.4S			14025
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			14026
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			12030
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			13037
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		12031
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		13038
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		12032
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		13039

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
0027	黑火药(火药)颗粒状或粉状	BLACK POWDER (GUNPOWDER) , granular or as a meal	1. 1D			11096
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			11097
0029	非电引爆雷管,爆破用	DETONATORS ,NON - ELECTRIC for blasting	1. 1B			11002
0030	电引爆雷管,爆破用	DETONATORS ,ELECTRIC for	1. 1B			11001
0033	炸弹,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1. 1F			11109
0034	炸弹,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1. 1D			11109
0035	炸弹,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1. 2D			12020
0037	摄影闪光弹	BOMBS ,PHOTO - HLASH	1. 1F			11117
0038	摄影闪光弹	BOMBS ,PHOTO - FLASH	1. 1D			11117
0039	摄影闪光弹	BOMBS ,PHOTO - FLASH	1. 2G			12033
0042	助爆管,不带雷管	BOOSTERS without detonator	1. 1D			11006
0043	起爆装置,爆炸性	BURSTERS ,explosive	1. 1D			11009
0044	帽型起爆器	PRIMERS ,CAP TYPE	1. 4S			14012
0048	爆破炸药	CHARGES ,DEMOLITION	1. 1D			11089
0049	闪光弹药筒	CARTRIDGES ,FLASH	1. 1G			11103
0050	闪光弹药筒	CARTRIDGES ,FLASH	1. 3G			13040
0054	信号弹药筒	CARTRIDGES ,SIGNAL	1. 3G			13035
0055	空弹药筒壳,带有起爆器	CASES , CARTRIDGE , EMPTY , WITH PRIMER	1. 4S			14039
0056	深水炸药	CHARGES ,DEPTH	1. 1D			11111
0059	聚能装药,不带雷管	CHARGES SHAPED without detonator	1. 1D			11088
0060	辅助性爆炸装药	CHARGES , SUPPLEMENTARY , EXPLOSIVE	1. 1D			11086
0065	导爆索,软的	CORD ,DETONATING ,flexible	1. 1D			11008
0066	点燃导火索	CORD ,IGNITER	1. 4G			14007
0070	爆炸式电缆切割器	CUTTERS ,CABLE ,EXPLOSIVE	1. 4S			14051
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%	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE (CYCLONITE ; HEXOGEN ; RDX) ,WETTED with not less than 15% water by mass	1. 1D			11041
0073	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNI TION	1. 1B			11003

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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 aleohol and water ,by mass	1. 1A			11021
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			11078
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		11052
0077	二硝基苯酚的碱金属盐,干的,或湿的,按质重含水低于15%	DINITROPHENOLATES ,alkali metals ,dry or wetted with less than 15% water ,by mass by mass	1. 3C	6. 1		13010
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			11053
0079	六硝基二苯胺(二苦胺,六硝炸药)	HEXANITRODIPHENYLAMINE(DIPICRYLAMINE ,HEXYL)	1. 1D			11073
0081	A型爆破炸药	EXPLOSIVE ,BLASTING ,TYPE A	1. 1D			11091
0082	B型爆破炸药	EXPLOSIVE ,BLASTING ,TYPE B	1. 1D			11092
0083	C型爆破炸药	EXPLOSIVE ,BLASTING ,TYPE C	1. 1D			11093
0084	D型爆破炸药	EXPLOSIVE ,BLASTING ,TYPE D	1. 1D			11094
0092	地面照明弹	FLARES ,SURFACE	1. 3G			13043
0093	空投照明弹	FLARES ,AERIAL	1. 3G			13044
0094	闪光粉	FLASH POWDER	1. 1G			11102
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			11129
0101	非起爆导火索	FUSE ,NON - DETONATING	1. 3G			13001
0102	导爆索(信管),包金属的	CORD (FUSE) , DETONATING , metal clad	1. 2D			12004
0103	点火管,包金属的	FUSE ,IGNITER ,tubular ,metal clad	1. 4G			14008
0104	弱效应导爆索(信管),包金属的	CORD(FUSE) , DETONATING , MILD EFFECT ,metal clad	1. 4D			14005
0105	安全导火索	FUSE ,SAFETY	1. 4S			14009
0106	起爆引信	FUZES ,DETONATING	1. 1B			11012
0107	起爆引信	FUZES ,DETONATING	1. 2B			12006
0110	练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES ,PRACTICE ,hand or rifle	1. 4S			14036

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
0113	脒基亚硝氨基脒基胍,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			11023
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 - GUANYL TETRAZENE (TETRAZENE) ,WETTED with not less than 30% water ,or mixture of alcohol and water by mass	1. 1A			11024
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			11042
0121	点火器	IGNITERS	1. 1G			11011
0124	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			11130
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			11019
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 (LEADTRINITRORESORCINATE) ,WETTED with not less than 20% water or mixture of alcohol and water by mass	1. 1A			11022
0131	引信点火器	LIGHTERS ,FUSE	1. 4S			14010
0132	芳香族硝基衍生物的爆燃性金属盐,未另列明的	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES , N. O. S.	1. 3C			13009
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			11077
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			11025
0136	地雷或水雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1. 1F			11121
0137	地雷或水雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1. 1D			11122
0138	地雷或水雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1. 2D			12041
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		11033

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
0144	硝化甘油乙醇溶液,含硝化甘油高于1% ,但不超过10%	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	1. 1D			11034
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			11031
0147	硝基脲	NITRO UREA	1. 1D			11028
0150	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	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE ,PETN),WETTED with not less than 25% water ,by mass ,or PENTAERYTHRITOL TETRA - NITRATE(PENTAERYTHRITOL TET RANITRATE ; PETN), DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer ,by mass	1. 1D			11049
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			11050
0153	三硝基苯胺(苦基胺)	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	1. 1D			11067
0154	三硝基苯酚(苦味酸),干的,或湿的,按质量含水低于30%	TRINITROPHENOL(PICRICACID) ,dry or wetted with less than 30% water ,by mass	1. 1D			11057
0155	三硝基氯苯(苦基氯)	TRINITROCHLORO - BENZENE(PICRYL CHLORIDE)	1. 1D			11056
0159	块状火药(糊状火药),湿的,按质量含水不低于25%	POWDER CAKE (POWDERPASTE) , WETTED with not less than 25% water , by mass	1. 3C			13016
0160	无烟火药	POWDER ,SMOKELESS	1. 1C			11099
0161	无烟火药	POWDER ,SMOKELESS	1. 3C			13017
0167	射弹,带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1. 1F			11108
0168	射弹,带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1. 1D			11108
0169	射弹,带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1. 2D			12018
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			12029
0173	爆炸式释放装置	RELEASE DEVICES ,EXPLOSIVE	1. 4S			14041
0174	爆炸式铆钉	RIVETS ,EXPLOSIVE	1. 4S			14052

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
0180	火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1.1F			11104
0181	火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1.1E			11104
0182	火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1.2E			12011
0183	火箭,带有惰性弹头	ROCKETS with inert head	1.3C			13022
0186	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1.3C			13025
0190	爆炸性物质样品,引爆炸药除外	SAMPLES ,EXPLOSIVE ,other than initiating explosive				
0191	手提信号装置	SIGNAL DEVICES ,HAND	1.4G			14048
0192	爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS ,RAILWAY TRACK ,EXPLOSIVE	1.1G			11132
0193	爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS ,RAILWAY TRACK ,EXPLOSIVE	1.4S			14049
0194	遇险求救信号器,船舶用	SIGNALS ,DISTRESS ,ship	1.1G			11131
0195	遇险求救信号器,船舶用	SIGNALS ,DISTRESS ,ship	1.3G			13054
0196	发烟信号器	SIGNALS ,SMOKE	1.1G			11133
0197	发烟信号器	SIGNALS ,SMOKE	1.4G			14050
0204	爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES ,EXPLOSIVE	1.2F			12038
0207	四硝基苯胺	TETRANITROANILINE	1.1D			11068
0208	三硝基苯基甲硝胺(特屈儿炸药)	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE(TETRYL)	1.1D			11040
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			11035
0212	弹药曳光剂	TRACERS FOR AMMUNITION	1.3G			13049
0213	三硝基苯甲醚	TRINITROANISOLE	1.1D			11062
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			11054
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			11064
0216	三硝基间甲苯酚	TRINITRO - m - CRESOL	1.1D			11060
0217	三硝基萘	TRINITRONAPHTHALENE	1.1D			11070
0218	三硝基苯乙醚	TRINITROPHENETOLE	1.1D			11063
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% waler ,or mixture of alco hol and water ,by mass	1.1D			11061

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
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			11029
0221	鱼雷弹头,带有爆炸装药	WARHEADS , TORPEDO withbursting charge	1. 1D			11123
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 morethan 0.2% combustible substances ,including any organic substance cal culated as carbon ,to the exclusion of any other added substance	1. 1D			11082
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		11018
0225	带有雷管的助爆管	BOOSTERS WITH DETONATOR	1. 1B			11005
0226	环四亚甲基四硝胺(HMX ,奥克托金炸药),湿的,按质量含水不低于15%	CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE(HMX ;OCTOGEN) ,WETTED with not lessthan 15% water ,by mass	1. 1D			11046
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			13006
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			13011
0236	苦胺酸锆,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			13012
0237	柔软线状聚能装药	CHARGES SHAPED ,FLEXIBLE ,LINE-AR	1. 4D			14043
0238	抛绳用火箭	ROCKETS ,LINE - THROWING	1. 2G			12048
0240	抛绳用火箭	ROCKETS ,LINE - THROWING	1. 3G			13024
0241	E 型爆破炸药	EXPLOSIVE ,BLASTING ,TYPE E	1. 1D			11095
0242	火炮发射药	CHARGES ,PROPELLING ,FOR CAN-NON	1. 3C			13018
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			12027
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			13033

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
0245	白磷发烟弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION ,SMOKE , WHITEPHOSPHORUS with burster ,expelling charge or propelling charge	1. 2H			12028
0246	白磷发烟弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION ,SMOKE , WHITEPHOSPHORUS with burster ,expelling charge or propelling charge	1. 3H			13034
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			13032
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			12043
0249	水激活装置,带有起爆装置、发射剂或推进剂	CONTRIVANCES ,WATER – ACTIVATED with burster ,expellingcharge or propelling charge	1. 3L			13052
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 LHQUIDS with or without expelling charge	1. 3L			13027
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			13036
0255	电引爆雷管,爆破用	DETONATORS ,ELECTRIC for blasting	1. 4B			14001
0257	起爆引信	FUZES ,DETONATING	1. 4B			14015
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			11047
0267	非电引爆雷管,爆破用	DETONATORS ,NON – ELECTRIC for blasting	1. 4B			14002
0268	带有雷管的助爆器	BOOSTERS WITH DETONATOR	1. 2B			12002
0271	推进剂	CHARGES ,PROPELLING	1. 1C			11100
0272	推进剂	CHARGES ,PROPELLING	1. 3C			13020
0275	动力装置用弹药筒	CARTRIDGES ,POWER DEVICE	1. 3C			13019
0276	动力装置用弹药筒	CARTRIDGES ,POWER DEVICE	1. 4C			14037
0277	油井用弹药筒	CARTRIDGES ,OIL WELL	1. 3C			13053
0278	油井用弹药筒	CARTRIDGES ,OIL WELL	1. 4C			14042

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
0279	火炮发射药	CHARGES , PROPELLING , FOR CAN-NON	1. 1C			11098
0280	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1. 1C			11105
0281	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1. 2C			12013
0282	硝基胍(撒若岩),干的 ,或湿的 ,按质量含水低于 20%	NITROGUANIDHNE(PICRITE) ,dry or wetted with less than 20% water by mass	1. 1D			11027
0283	助爆管 ,不带雷管	BOOSTERS without detonator	1. 2D			12003
0284	手榴弹或枪榴弹 ,带有爆炸装药	GRENADES ,hand or rifle ,with bursting charge	1. 1D			11120
0285	手榴弹或枪榴弹 ,带有爆炸装药	GRENADES ,hand or rifle ,with bursting charge	1. 2D			12040
0286	火箭弹头 ,带有爆炸装药	WARHEADS ,ROCKET with bursting charge	1. 1D			11106
0287	火箭弹头 ,带有爆炸装药	WARHEADS ,ROCKET with bursting charge	1. 2D			12017
0288	柔软线状聚能装药	CHARGES ,SHAPED ,FLEXIBLE ,LINE-AR	1. 1D			11087
0289	导爆索 软的	CORD ,DETONATING flexible	1. 4D			14006
0290	导爆索(信管) ,包金属的	CORD (FUSE) , DETONATING , metal clad	1. 1D			11007
0291	炸弹 ,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1. 2F			12020
0292	手榴弹或枪榴弹 ,带有爆炸装药	GRENADES ,hand or rifle ,with bursting charge	1. 1F			11120
0293	手榴弹或枪榴弹 ,带有爆炸装药	GRENADES ,hand or rifle ,with bursting charge	1. 2F			12040
0294	地雷或水雷 ,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1. 2F			12041
0295	火箭 ,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1. 2F			12011
0296	爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES ,EXPLOSIVE	1. 1F			11117
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			14032
0299	摄影闪光弹	BOMBS ,PHOTO – FLASH	1. 3G			13041
0300	燃烧弹药 ,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION , INCENDIARYwith or without burster ,expelling charge or propelling charge	1. 4G			14030

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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		14034
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			14033
0305	闪光粉	FLASH POWDER	1.3G			13042
0306	弹药曳光剂	TRACERS FOR AMMUNITION	1.4G			14040
0312	信号弹药筒	CARTRIDGES ,SIGNAL	1.4G			14031
0313	发烟信号器	SIGNALS ,SMOKE	1.2G			12049
0314	点火器	IGNITERS	1.2G			12005
0315	点火器	IGNITERS	1.3G			13003
0316	点火引信	FUZES ,IGNITING	1.3G			13004
0317	点火引信	FUZES ,IGNITING	1.4G			14014
0318	练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES ,PRACTICE ,hand or rifle	1.3G			13047
0319	管状起爆器	PRIMERS ,TUBULAR	1.3G			13002
0320	管状起爆器	PRIMERS ,TURULAR	1.4G			14013
0321	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2E			12023
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 HY PERGOLIC LIQUIDS with orwithout expelling charge	1.2L			12014
0323	动力装置用弹药筒	CARTRIDGES ,POWER DEVICE	1.4S			14037
0324	射弹,带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1.2F			12018
0325	点火器	IGNITERS	1.4G			14011
0326	武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS ,BLANK	1.1C			11114
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			13029
0328	武器弹药筒,带惰性射弹	CARTRIDGES FOR WEAPONS ,INERT PROJECTILE	1.2C			12024
0329	鱼雷,带有爆炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1.1E			11122
0330	鱼雷,带有爆炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1.1F			11122

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
0331	B型爆破炸药(B型爆炸剂)	EXPLOSIVE ,BLASTING ,TYPE B(AGENT ,BLASTING ,TYPEB)	1.5D			15001
0332	E型爆破炸药(E型爆炸剂)	EXPLOSIVE ,BLASTING ,TYPE E (AGENT ,BLASTING ,TYPE E)	1.5D			15002
0333	烟火	FIREWORKS	1.1G			11135
0334	烟火	FIREWORKS	1.2G			12052
0335	烟火	FIREWORKS	1.3G			13056
0336	烟火	FIREWORKS	1.4G			14055
0337	烟火	FIREWORKS	1.4S			14055
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			14027
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			14028
0340	硝化纤维素,干的,或湿的,按质量含水[或乙醇]低于25%	NITROCELLULOSE ,dry or wetted with less than 25% water(or alcohol) ,by mass	1.1D			11032
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			11032
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			13014
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			13015
0344	射弹,带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1.4D			14019
0345	射弹,惰性带曳光剂	PROJECTILES ,inert with tracer	1.4S			14021
0346	射弹,带起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2D			12019
0347	射弹,带起爆装置或发射剂	ROJECTILES with burster or expelling charge	1.4D			14020
0348	武器弹药筒,带爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.4F			14029

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
0349	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 4S			14057
0350	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 4B			14057
0351	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 4C			14057
0352	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 4D			14057
0353	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 4G			14057
0354	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 1L			11137
0355	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 2L			12054
0356	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 3 L			13058
0357	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 1L			11136
0358	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 2L			12055
0359	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 3L			13057
0360	非电引爆雷管组件 爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES ,NON – ELECTRIC for blasting	1. 1B			11004
0361	非电引爆雷管组件 爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES ,NON – ELECTRIC for blasting	1. 4B			14003
0362	练习用弹药	AMMUNITION ,PRACTICE	1. 4G			14046
0363	测试用弹药	AMMUNITION ,PROOF	1. 4G			14047
0364	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1. 2B			12001
0365	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1. 4B			14004
0366	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1. 4S			14004
0367	起爆引信	FUZES ,DETONATING	1. 4S			14015
0368	点火引信	FUZES ,IGNITING	1. 4S			14014
0369	火箭弹头 ,带有爆炸装药	WARHEADS , ROCKET with bursting charge	1. 1F			11106
0370	火箭弹头 ,带有起爆装置或发射剂	WARHEADS , ROCKET with burster or expelling charge	1. 4D			14023
0371	火箭弹头 ,带有起爆装置或发射剂	WARHEADS , ROCKET with burster or expelling charge	1. 4F			14023
0372	练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES ,PRACTICE ,hand or rifle	1. 2G			12039
0373	手提信号装置	SIGNAL DEVICES ,HAND	1. 4S			14048
0374	爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES ,EXPLOSIVE	1. 1D			11116
0375	爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES ,EXPLOSIVE	1. 2D			12038
0376	管状起爆器	PRIMERS ,TUBULAR	1. 4S			14013
0377	帽型起爆器	PRIMERS ,CAP TYPE	1. 1B			11010
0378	帽型起爆器	PRIMERS ,CAP TYPE	1. 4B			14012

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
0379	空弹药筒壳,带有起爆器	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4C			14039
0380	发火物品	ARTICLES PYROPHORIC	1.2L			12050
0381	动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.2C			12044
0382	火药系部件,未另列明的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1.2B			12053
0383	火药系部件,未另列明的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1.4B			14056
0384	火药系部件,未另列明的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1.4S			14056
0385	5-硝基苯并三唑	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D			11080
0386	三硝基苯磺酸	TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	1.1D			11065
0387	三硝基苄酮	TRINITROFLUORENONE	1.1D			11069
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			11037
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			11038
0390	特里托纳尔炸药	TRITONAL	1.1D			11036
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, WET TED 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			11044
0392	六硝基芪	HEXANITROSTILBENE	1.1D			11076
0393	黑沙托纳尔炸药	HEXOTONAL	1.1D			11043

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
0394	三硝基间苯二酚(收敛酸),湿的,按质量含水或乙醇(酒精)和水的混合物不低于20%	TRINITRORESORCINOL (STYPH NIC ACID) ,WETTED with not less than 20% water or mixture of alco hol and water by mass	1. 1D			11061
0395	液体燃料火箭发动机	ROCKET MOTORS ,LIQUID FUELLED	1. 2J			12015
0396	液体燃料火箭发动机	ROCKET MOTORS ,LIQUID FUELLED	1. 3J			13026
0397	液体燃料火箭,带有爆炸装药	ROCKETS ,LIQUID FUELLED with bursting charge	1. 1J			11107
0398	液体燃料火箭,带有爆炸装药	ROCKETS ,LIQUID FUELLED with bursting charge	1. 2J			12016
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			11110
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			12021
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			11075
0402	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	1. 1D			11081
0403	空投照明弹	FLARES ,AERIAL	1. 4G			14035
0404	空投照明弹	FLARES ,AERIAL	1. 4S			14035
0405	信号弹药筒	CARTRIDGES ,SIGNAL	1. 4S			14031
0406	二亚硝基苯	DINITROSOBENZENE	1. 3C			13005
0407	四唑-1-乙酸	TETRAZOL - 1 - ACETIC ACID	1. 4C			14017
0408	起爆引信,带有保险装置	FUZES , DETONATING with protective features	1. 1D			11013
0409	起爆引信,带有保险装置	FUZES , DETONATING with protective features	1. 2D			12007
0410	起爆引信,带有保险装置	FUZES , DETONATING with protective features	1. 4D			14016
0411	季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药),按质量含蜡不低于7%	PENTAERYTHRITE TETRA NITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE ;PETN)with not less than 7% wax by mass	1. 1D			11049
0412	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1. 4E			14029
0413	武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS ,BLANK	1. 2C			12025

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
0414	火炮发射药	CHARGES , PROPELLING , FOR CAN-NON	1. 2C			12008
0415	推进剂	CHARGES , PROPELLING	1. 2C			12009
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			13030
0418	地面照明弹	FLARES ,SURFACE	1. 1G			11118
0419	地面照明弹	FLARES ,SURFACE	1. 2G			12035
0420	空投照明弹	FLARES ,AERIAL	1. 1G			11119
0421	空投照明弹	FLARES ,AERIAL	1. 2G			12036
0424	射弹 ,惰性带曳光剂	PROJECTILES ,inert with tracer	1. 3G			13028
0425	射弹 ,惰性带曳光剂	PROJECTILES ,inert with tracer	1. 4G			14021
0426	射弹 ,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1. 2F			12019
0427	射弹 ,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1. 4F			14020
0428	专用烟火制品	ARTICLES ,PYROTECHNIC for technical purposes	1. 1G			11134
0429	专用烟火制品	ARTICLES ,PYROTECHNIC for technical purposes	1. 2G			12051
0430	专用烟火制品	ARTICLES ,PYROTECHNIC for technical purposes	1. 3G			13055
0431	专用烟火制品	ARTICLES ,PYROTECHNIC for technical purposes	1. 4G			14054
0432	专用烟火制品	ARTICLES ,PYROTECHNIC for technical purposes	1. 4S			14054
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			11085
0434	射弹 ,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1. 2G			12019
0435	射弹 ,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1. 4G			14020
0436	火箭 ,带有发射剂	ROCKETS with expelling charge	1. 2C			12012
0437	火箭 ,带有发射剂	ROCKETS with expelling charge	1. 3C			13023

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
0438	火箭 ,带有发射剂	ROCKETS with expelling charge	1. 4C			14022
0439	聚能装药 ,不带雷管	CHARGES SHAPED ,without detonator	1. 2D			12046
0440	聚能装药 ,不带雷管	CHARGES SHAPED ,without detonator	1. 4D			14044
0441	聚能装药 ,不带雷管	CHARGES SHAPED ,without detonator	1. 4S			14044
0442	商品爆炸装药 ,不带雷管	CHARGES EXPLOSHVE , COMMERCIAL without detonator	1. 1D			11090
0443	商品爆炸装药 ,不带雷管	CHARGES EXPLOSIVE , COMMERCIAL without detonator	1. 2D			12045
0444	商品爆炸装药 ,不带雷管	CHARGES EXPLOSIVE , COMMERCIAL without detonator	1. 4D			14045
0445	商品爆炸装药 ,不带雷管	CHARGES EXPLOSIVE ,COMMERCIAL without detonator	1. 4S			14045
0446	可燃空弹壳 ,无起爆器	CASES , COMBUSTIBLE , EMPTY , WITHOUT PRIMER	1. 4C			14038
0447	可燃空弹壳 ,无起爆器	CASES , COMBUSTIBLE , EMPTY , WITHOUT PRIMER	1. 3C			13048
0448	5 - 巯基四唑 - 1 - 乙酸	5 - MERCAPTOTETRAZOL - 1ACETIC ACID	1. 4C			14018
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			11122
0450	液体燃料鱼雷 ,带惰性弹头	TORPEDOES ,LIQUID FUELLED with inert head	1. 3J			13051
0451	鱼雷 ,带有爆炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1. 1D			11122
0452	练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES ,PRACTICE ,hand or ifle	1. 4G			14036
0453	抛绳用火箭	ROCKETS ,LINE - THROWING	1. 4G			14024
0454	点火器	IGNITERS	1. 4S			14011
0455	非电引爆雷管 ,爆破用	DETONATORS ,NON - ELECTRIC for blasting	1. 4S			14002
0456	电引爆雷管 ,爆破用	DETONATORS ,ELECTRIC for blasting	1. 4S			14001
0457	塑料胶粘爆炸装药	CHARGES BURSTING , PLASTICS BONDED	1. 1D			
0458	塑料胶粘爆炸装药	CHARGES BURSTING , PLASTICS BONDED	1. 2D			
0459	塑料胶粘爆炸装药	CHARGES BURSTING , PLASTICS BONDED	1. 4D			

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
0460	塑料胶粘爆炸装药	CHARGES ,BURSTING , PLASTICS BONDED	1. 4S			
0461	火药系部件 未另列明的	COMPONENTS , EXPLOSIVETRAIN , N. O. S.	1. 1B			11136
0462	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 1C			11137
0463	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 1D			11137
0464	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 1E			11137
0465	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 1F			11137
0466	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 2C			12055
0467	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 2D			12055
0468	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 2E			12055
0469	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 2F			12055
0470	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 3C			13058
0471	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 4E			
0472	爆炸性物品 未另列明的	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 4F			14057
0473	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 1A			11136
0474	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 1C			11136
0475	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 1D			11136
0476	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 1G			11136
0477	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 3C			13057
0478	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 3G			13057
0479	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 4C			14056
0480	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 4D			14056
0481	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 4S			14056
0482	非常不敏感爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE , VERY IN- SENSITIVE (SUBSTANCES , EVI) , N. O. S.	1. 5D			15005
0483	环三甲甲基三硝胺(旋风炸药 ;黑索金 ,RDX) ,减敏的	CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRA- MINE (CYCLONITE ; HEXOGEN ; RDX) ,DESENSITIZED	1. 1D			11041
0484	环四亚甲基四硝胺(奥克托金炸药 ,HMX) ,减敏的	CYCLOTETRAMETHYLENE TETRA- ITRAMINE(HMX ,OCTOGEN) ,DESEN- SITIZED	1. 1D			11046
0485	爆炸性物质 未另列明的	SUBSTANCES ,EXPLOSIVE ,N. O. S.	1. 4G			

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
0486	极端不敏感爆炸性物品	ARTICLES ,EXPLOSIVE ,EXTREMELY INSENSITIVE(ARTICLES ,EEI)	1. 6N			
0487	发烟信号器	SIGNALS ,SMOKE	1. 3G			
0488	练习用弹药	AMMUNITION ,PRACTICE	1. 3G			
0489	二硝基甘脲(DINGU)	DINITROGLYCOLURII(DINGU)	1. 1D			
0490	硝基三唑酮(NTO)	NITROTRIAZOLONE(NTO)	1. 1D			
0491	推进剂	CHARGES ,PROPELLING	1. 4C			
0492	爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS. RAILWAY TRACK ,EXPLOSIVE	1. 3G			
0493	爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS. RAILWAY TRACK ,EXPLOSIVE	1. 4G			
0494	装药喷射式钻孔枪 ,油井用 ,不带雷管	JET PERFORATING GUNS ,CHARGED ,oil well ,withoutdetonator	1. 4D			
0495	液态推进剂	PROPELLANT ,LIQUID	1. 3C			
0496	奥克托纳	OCTONAL	1. 1D			
0497	液态推进剂	PROPELLANT ,LIQUID	1. 1C			
0498	固态推进剂	PROPELLANT ,SOLID	1. 1C			
0499	固态推进剂	PROPELLANT ,SOLID	1. 3C			
0500	非电引爆雷管组件 ,爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES ,NON - ELECTRIC for blasting	1. 4S			
0501	固态推进剂	PROPELLANT ,SOLID	1. 4C			
0502	火箭 ,带有惰性弹头	ROCKETS with inert head	1. 2C			
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			
0504	1 H - 四唑	1H - TETRAZOLE	1. 1D			
1001	溶解乙炔	ACETYLENE ,DISSOLVED	2. 1			21024
1002	压缩空气	AIR ,COMPRESSED	2. 2			22003
1003	冷冻液态空气	AIR ,REFRIGERATED LIQUID	2. 2	5. 1		22004
1005	无水氨	AMMONIA ,ANHYDROUS	2. 3	8		23003
1006	压缩氩	ARGON ,COMPRESSED	2. 2			22001
1008	三氟化硼	BORON TRIFLUORIDE	2. 3	8		23018
1009	溴三氟甲烷(制冷气体 R 13B1)	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	2. 2			22049

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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			21022
1011	丁烷	BUTANE	2.1			21012
1012	丁烯	BUTYLENE	2.1			21019
1013	二氧化碳	CARBON DIOXIDE	2.2			22019
1014	压缩二氧化碳和氧混合物	CARBON DIOXIDE AND OXYGEN MIXTURE , COMPRESSED	2.2	5.1		22029
1015	二氧化碳和氧化亚氮混合物	CARBON DIOXIDE AND NITROUS OXIDE MIXTURE	2.2			22030
1016	压缩一氧化碳	CARBON MONOXIDE , COMPRESSED	2.3	2.1		21005
1017	氯	CHLORINE	2.3	8		23002
1018	二氟氯甲烷(制冷气体 R 22)	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	2.2			22039
1020	五氟氯乙烷(制冷气体 R 115)	CHLOROPENTAFLUOROETHANE(REFRIGERANT GAS R115)	2.2			22043
1021	1-氯-1,1,2,2-四氟乙烷(制冷气体 R 124)	1-CHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R124)	2.2			22042
1022	三氟氯甲烷(制冷气体 R 13)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	2.2			22040
1023	压缩煤气	COAL GAS ,COMPRESSED	2.3	2.1		23030
1026	氰	CYANOGEN	2.3	2.1		23028
1027	环丙烷	CYCLOPROPANE	2.1			21014
1028	二氯二氟甲烷(制冷气体 R 12)	DICHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R12)	2.2			22045
1029	二氯氟甲烷(制冷气体 R 21)	DICHLOROFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	2.2			22044
1030	1,1-二氟乙烷(制冷气体 R 152a)	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	2.1			21028
1032	无水二甲胺	DIMETHYLAMINE , ANHYDROUS	2.1			21044

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1033	二甲醚	DIMETHYL ETHER	2.1			21040
1035	乙烷	ETHANE	2.1			21009
1036	乙胺	ETHYLAMINE	2.1			21046
1037	乙基氯	ETHYL CHLORIDE	2.1			21036
1038	冷冻液态乙烯	ETHYLENE ,REFRIGERATED LIQUID	2.1			21017
1039	甲乙醚	ETHYL METHYL ETHER	2.1			21041
1040	环氧乙烷 ,或含氮环氧乙烷 ,在 50℃时最高总压力为 1 MPa(10bar)	ETHYLENE OXIDE ,or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa(10 bar)at 50℃	2.3	2.1		21039
1041	环氧乙烷和二氧化碳混合物 ,环氧乙烷含量高于 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			23049
1043	充氮溶液化肥 ,含有游离氮	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2			22025
1044	灭火器 ,装有压缩或液化气体	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2.2			
1045	压缩氟	FLUORINE ,COMPRESSED	2.3	5.1 8		23001
1046	压缩氦	HELIUM ,COMPRESSED	2.2			22007
1048	无水溴化氢	HYDROGEN BROMIDE , ANHYDROUS	2.3	8		23004
1049	压缩氢	HYDROGEN ,COMPRESSED	2.1			21001
1050	无水氯化氢	HYDROGEN CHLORIDE , ANHYDROUS	2.3	8		22022
1051	氰化氢 ,稳定的 ,含水低于 3%	HYDROGEN CYANIDE , STABILIZED containing less than 3% water	6.1	3	I	
1052	无水氟化氢	HYDROGEN FLUORIDE ,ANHYDROUS	8	6.1	I	
1053	硫化氢	HYDROGEN SULPHIDE	2.3	2.1		21006
1055	异丁烯	ISOBUTYLENE	2.1			21020
1056	压缩氙	KRYPTON ,COMPRESSED	2.2			22013
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			
1058	液化气体 ,非易燃 ,充有氮、二氧化碳或空气	LIQUEFIED GASES , nonflammable , charged with nitrogen ,carbon dioxide or air	2.2			

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1060	甲基乙炔和丙二烯混合物 稳定的	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE , STABILIZED	2.1			21005
1061	无水甲胺	METHYLAMINE ,ANHYDROUS	2.1			21043
1062	甲基溴 ,含有不超过 2% 的三氯硝基甲烷	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicin	2.3			23041
1063	甲基氯(制冷气体 R 40)	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	2.1			23040
1064	甲硫醇	METHYL MERCAPTAN	2.3	2.1		21047
1065	压缩氖	NEON ,COMPRESSED	2.2			22009
1066	压缩氮	NITROGEN ,COMPRESSED	2.2			22005
1067	四氧化二氮(二氧化氮)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	2.3	5.1 8		23012
1069	氯化亚硝酸	NITROSYL CHLORIDE	2.3	8		23039
1070	氧化亚氮	NITROUS OXIDE	2.2	5.1		22017
1071	压缩油气	OIL GAS ,COMPRESSED	2.3	2.1		21052
1072	压缩氧	OXYGEN ,COMPRESSED	2.2	5.1		22001
1073	冷冻液态氧	OXYGEN ,REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1		22002
1075	液化石油气	PETROLEUM GASES ,LIQUEFIED	2.1			21053
1076	光气	PHOSGENE	2.3	8		23038
1077	丙烯	PROPYLENE	2.1			21018
1078	制冷气体 ,未另列明的	REFRIGERANT GAS ,N. O. S.	2.2			
1079	二氧化硫	SULPHUR DIOXIDE	2.3	8		23013
1080	六氟化硫	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2			22021
1081	四氟乙烯 稳定的	TETRAFLUOROETHYLENE , STABILIZED	2.1			21032
1082	三氟氯乙烯 稳定的	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE ,STABILIZED	2.3	2.1		21034
1083	无水三甲胺	TRIMETHYLAMINE ,ANHYDROUS	2.1			21045
1085	乙烯基溴 稳定的	VINYL BROMIDE ,STABILIZED	2.1			
1086	乙烯基氯 稳定的	VINYL CHLORIDE ,STABILIZED	2.1			21038
1087	乙烯基甲基醚 稳定的	VINYL METHYL ETHER ,STABILIZED	2.1			21042
1088	乙缩醛	ACETAL	3		II	31031
1089	乙醛	ACETALDEHYDE	3		I	31022
1090	丙酮	ACETONE	3		II	31025

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1091	丙酮油	ACETONE OILS	3		II	
1092	丙烯醛 稳定的	ACROLEIN STABILIZED	6.1	3	I	31024
1093	丙烯腈 稳定的	ACRYLONITRILE STABILIZED	3	6.1	I	32162
1098	烯丙醇	ALLYL ALCOHOL	6.1	3	I	32066
1099	烯丙基溴	ALLYL BROMIDE	3	6.1	I	32045
1100	烯丙基氯	ALLYL CHLORIDE	3	6.1	I	31021
1104	乙酸戊酯	AMYL ACETATES	3		III	33596
1105	戊醇	PENTANOLS	3		II	33553
			3		III	33553
1106	戊胺	AMYLAMINE	3	8	II	32175
			3	8	III	32175
1107	戊基氯	AMYL CHLORIDE	3		II	32034
1108	1-戊烯(正戊烯)	1-PENTENE(n-AMYLENE)	3		I	31006
1109	甲酸戊酯	AMYL FORMATES	3		III	33595
1110	正戊基甲基酮	n-AMYL METHYL KETONE	3		III	33583
1111	戊硫醇	AMYL MERCAPTAN	3		II	32117
1112	硝酸戊酯	AMYL NITRATE	3		III	33606
1113	亚硝酸戊酯	AMYL NITRITE	3		II	32153
1114	苯	BENZENE	3		II	32050
1120	丁醇	BUTANOLS	3		II	33552
			3		III	33552
1123	乙酸丁酯	BUTYL ACETATES	3		II	32130
			3		III	32130
1125	正丁胺	n-BUTYLAMINE	3	8	II	32172
1126	1-溴丁烷	1-BROMOBUTANE	3		II	32043
1127	氯丁烷	CHLOROBUTANES	3		II	32033
1128	甲酸正丁酯	n-BUTYL FORMATE	3		II	32123
1129	丁醛	BUTYRALDEHYDE	3		II	32068
1130	樟脑油	CAMPHOR OIL	3		III	33636
1131	二硫化碳	CARBON DISULPHIDE	3	6.1	I	31050
1133	粘合剂,含易燃液体	ADHESIVES containing flammable liquid	3		I	32196
			3		II	32196
			3		III	32196
1134	氯苯	CHLOROBENZENE	3		III	33546
1135	2-氯乙醇	ETHYLENE CHLOROXYDRIN	6.1	3	I	61583

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1136	煤焦油馏出物,易燃	COAL TAR DISTILLATES , FLAMMABLE	3		II	32192
			3		III	
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 under-coating ,drum or barrel lining)	3		I	32197
			3		II	32197
			3		III	32197
1143	丁烯醛 稳定的	CROTONALDEHYDE ,STABILIZED	6.1	3	I	32071
1144	巴豆炔	CROTONYLENE	3		I	31018
1145	环己烷	CYCLOHEXANE	3		II	31004
1146	环戊烷	CYCLOPENTANE	3		II	31003
1147	十氢化萘	DECAHYDRONAPHTHALENE	3		III	33550
1148	双丙酮醇	DIACETONE ALCOHOL	3		II	32077
			3		III	32077
1149	二丁醚	DIBUTYL ETHERS	3		III	33565
1150	1,2-二氯乙烯	1,2 - DICHLOROETHYLENE	3		II	32040
1152	二氯戊烷	DICHLOROPENTANES	3		III	33525
1153	乙二醇二乙醚	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3		II	33569
			3		III	33569
1154	二乙胺	DIETHYLAMINE	3	8	II	31046
1155	二乙醚(乙醚)	DIETHYL ETHER (ETHYLETHER)	3		I	31026
1156	二乙酮	DIETHYL KETONE	3		II	32074
1157	二异丁酮	DIISOBUTYL KETONE	3		III	33585
1158	二异丙胺	DIISOPROPYLAMINE	3	8	II	
1159	二异丙醚	DIISOPROPYL ETHER	3		II	31027
1160	二甲胺水溶液	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	3	8	II	32166
1161	碳酸二甲酯	DIMETHYL CARBONATE	3		II	32157
1162	二甲基二氯硅烷	DIMETHYLDICHLORO - SILANE	3	8	II	32186
1163	不对称二甲胂	DIMETHYLHYDRAZINE , UNSYMMETRICAL	6.1	3 8	I	32184
1164	二甲硫	DIMETHYL SULPHIDE	3		II	31033
1165	二 烷	DIOXANE	3		II	32098
1166	二氧戊环	DIOXOLANE	3		II	32096
1167	二乙烯基醚 稳定的	DIVINYL ETHER ,STABILIZED	3		I	31030
1169	液态萃取香料	EXTRACTS ,AROMATIC ,LIQUID	3		II	33644
			3		III	33644

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1170	乙醇(酒精)或乙醇溶液(酒精溶液)	ETHANOL (ETHYL , ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3		II	32061
			3		III	32061
1171	乙二醇—乙醚	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3		III	33569
1172	乙酸乙二醇—乙醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3		III	33570
1173	乙酸乙酯	ETHYL ACETATE	3		II	32027
1175	乙苯	ETHYLBENZENE	3		II	32053
1176	硼酸乙酯	ETHYL BORATE	3		II	32156
1177	乙酸—2—乙基丁酯	2 - ETHYLBUTYL ACETATE	3		III	33596
1178	2—乙基丁醛	2 - ETHYLBUTYRALDEHYDE	3		II	32070
1179	乙基丁基醚	ETHYL BUTYL ETHER	3		II	32085
1180	丁酸乙酯	ETHYL BUTYRATE	3		III	33598
1181	氯乙酸乙酯	ETHYL CHLOROACETATE	6.1	3	II	61102
1182	氯甲酸乙酯	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	32151
1183	乙基二氯硅烷	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	3 8	I	43050
1184	二氯化乙烯	ETHYLENE DICHLORIDE	3	6.1	II	32035
1185	乙撑亚胺 稳定的	ETHYLENEIMINE STABILIZED	6.1	3	I	61077
1188	乙二醇—甲醚	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3		III	33569
1189	乙酸乙二醇—甲醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3		III	33570
1190	甲酸乙酯	ETHYL FORMATE	3		II	31038
1191	辛醛	OCTYL ALDEHYDES	3		III	33575
1192	乳酸乙酯	ETHYL LACTATE	3		III	33602
1193	乙基甲基酮(甲乙酮)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	3		II	32074
1194	亚硝酸乙酯溶液	ETHYL NITRITE SOLUTION	3	6.1	I	31039
1195	丙酸乙酯	ETHYL PROPIONATE	3		II	32136
1196	乙基三氯硅烷	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	8	II	32186
1197	液态萃取调味剂	EXTRACTS ,FLAVOURING LIQUID	3		II	
			3		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1198	甲醛溶液,易燃	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3	8	III	83012
1199	糠醛	FURALDEHYDES	6.1	3	II	33581
1201	杂醇油	FUSEL OIL	3		II	33553
			3		III	33553
1202	瓦斯油或柴油或轻质燃料油	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT	3		III	
1203	车用汽油或汽油	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	3		II	31001 32001
1204	硝化甘油乙醇溶液,含硝化甘油不超过1%	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3		II	32062
1206	庚烷	HEPTANES	3		II	32006
1207	己醛	HEXALDEHYDE	3		III	33573
1208	己烷	HEXANES	3		II	31005
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	32119
			3		II	32119
			3		III	32119
1212	异丁醇	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	3		III	
1213	乙酸异丁酯	ISOBUTYL ACETATE	3		II	
1214	异丁胺	ISOBUTYLAMINE	3	8	II	32172
1216	异辛烯	ISOOCTENES	3		II	32107
1218	异戊二烯,稳定的	ISOPRENE, STABILIZED	3		I	31012
1219	异丙醇	ISOPROPNOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	3		II	32064
1220	乙酸异丙酯	ISOPROPYL ACETATE	3		II	32128
1221	异丙胺	ISOPROPYLAMINE	3	8	I	31047
1222	硝酸异丙酯	ISOPROPYL NITRATE	3		II	32155
1223	煤油	KEROSENE	3		III	33501
1224	液态酮类,未另列明的	KETONES, LIQUID, N. O. S.	3		II	
			3		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1228	液态硫醇,易燃,毒性,未另列明的,或液态硫醇混合物,易燃,毒性,未另列明的	MERCAPTANS ,LIQUID ,FLAMMABLE , TOXIC ,N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE ,LIQUID ,FLAMMABLE ,TOXIC , N. O. S.	3	6.1	II	31036
			3	6.1	III	31036
1229	亚异丙基丙酮	MESITYL OXIDE	3		III	33588
1230	甲醇	METHANOL	3	6.1	II	32058
1231	乙酸甲酯	METHYL ACETATE	3		II	32126
1233	乙酸甲基戊酯	METHYLAMYL ACETATE	3		III	33596
1234	甲醛缩二甲醇(甲缩醛)	METHYLAL	3		II	31031
1235	甲胺水溶液	METHYLAMINE ,AQUEOUS SOLUTION	3	8	II	31044
1237	丁酸甲酯	METHYL BUTYRATE	3		II	32140
1238	氯甲酸甲酯	METHYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	32150
1239	甲基氯甲基醚	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	3	I	32089
1242	甲基二氯硅烷	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	3 8	I	43050
1243	甲酸甲酯	METHYL FORMATE	3		I	31037
1244	甲基肼	METHYLHYDRAZINE	6.1	3 8	I	32183
1245	甲基异丁基酮	METHYL ISOBUTYL KETONE	3		II	32075
1246	甲基异丙烯基酮,稳定的	METHYL ISOPROPENYL KETONE ,STABILIZED	3		II	32080
1247	单体丙烯酸甲酯,稳定的	METHYL METHACRYLATE MONOMER ,STABILIZED	3		II	32149
1248	丙酸甲酯	METHYL PROPIONATE	3		II	32135
1249	甲基丙基酮	METHYL PROPYL KETONE	3		II	32074
1250	甲基三氯硅烷	METHYLTRICHLOROSILANE	3	8	I	32186
1251	甲基乙烯基酮,稳定的	METHYL VINYL KETONE , STABILIZED	6.1	3 8	I	32078
1259	羰基镍	NICKEL CARBONYL	6.1	3	I	61031
1261	硝基甲烷	NITROMETHANE	3		II	33520
1262	辛烷	OCTANES	3		II	32008

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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 lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	3		I	32198
			3		II	32198
			3		III	32198
1264	仲乙醛(三聚乙醛)	PARALDEHYDE	3		III	33576
1265	戊烷,液体	PENTANES ,liquid	3		I	31002
			3		II	31002
1266	香料制品,含有易燃溶剂	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3		II	32199
			3		III	32199
1267	石油原油	PETROLEUM CRUDE OIL	3		I	32002
			3		II	32002
			3		III	32002
1268	石油馏出物,未另列明的或石油产品,未另列明的	PETROLEUM DISTILLATES , N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS , N. O. S.	3		I	
			3		II	
			3		III	
1272	松油	PINE OIL	3		III	33638
1274	正丙醇	<i>n</i> - PROPANOL (PROPYL ALCOHOL ,NORMAL)	3		II	32064
			3		III	32064
1275	丙醛	PROPION ALDEHYDE	3		II	32067
1276	乙酸正丙酯	<i>n</i> - PROPYL ACETATE	3		II	32128
1277	丙胺	PROPYLAMINE	3	8	II	31047
1278	1-氯丙烷	1 - CHLOROPROPANE	3		II	31019
1279	1,2-二氯丙烷	1,2 - DICHLOROPROPANE	3		II	32036
1280	氧化丙烯	PROPYLENE OXIDE	3		I	31032
1281	甲酸丙酯	PROPYL FORMATES	3		II	32122
1282	吡啶	PYRIDINE	3		II	32104
1286	松香油	ROSIN OIL	3		II	33638
			3		III	33638
1287	橡胶溶液	RUBBER SOLUTION	3		II	
			3		III	
1288	页岩油	SHALE OIL	3		II	
			3		III	
1289	甲醇钠的乙醇溶液	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	8	II	32060
			3	8	III	32060

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
1292	硅酸四乙酯	TETRAETHYL SILICATE	3		III	33609
1293	药用酊剂	TINCTURES ,MEDICINAL	3		II	32198 33647
			3		III	32198 33647
1294	甲苯	TOLUENE	3		II	32052
1295	三氯硅烷	TRICHLOROSILANE	4.3	3 8	I	43049
1296	三乙胺	TRIETHYLAMINE	3	8	II	32168
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	32167
			3	8	II	32167
			3	8	III	32167
1298	三甲基氯硅烷	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	8	II	32186
1299	松节油	TURPENTINE	3		III	33638
1300	松节油代用品	TURPENTINE SUBSTITUTE	3		II	
			3		III	
1301	乙酸乙烯酯 稳定的	VINYL ACETATE ,STABILIZED	3		II	32131
1302	乙烯基乙基醚 稳定的	VINYL ETHYL ETHER , STABILIZED	3		I	31029
1303	乙烯叉二氯 稳定的	VINYLDENE CHLORIDE , STABILIZED	3		I	32040
1304	乙烯基异丁基醚 稳定的	VINYL ISOBUTYL ETHER , STABILIZED	3		II	32087
1305	乙烯基三氯硅烷 稳定的	VINYLTRICHLOROSILANE	3	8	I	32186
1306	液态木材防腐剂	WOOD PRESERVATIVES LIQUID	3		II	
			3		III	
1307	二甲苯	XYLENES	3		II	33535
			3		III	33535
1308	锆 悬浮在易燃液体中	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		I	31051
			3		II	31051
			3		III	31051
1309	铝粉 ,有涂层的	ALUMINIUM POWDER ,COATED	4.1		II	41503
			4.1		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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	41026
1312	冰片(龙脑)	BORNEOL	4.1		III	41535
1313	树脂酸钙	CALCIUM RESINATE	4.1		III	41541
1314	熔凝树脂酸钙	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1		III	41541
1318	树脂酸钴,沉淀的	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1		III	41544
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	41010
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	
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	41011
1323	铈铁合金	FERROCERIUM	4.1		II	41008
1324	胶片,以硝化纤维素为基料,涂有明胶的,碎胶片除外	PILMS, NITROCELLULOSE BASE gelatin coated, except scrap	4.1		III	42035
1325	有机易燃固体,未另列明的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.1		II	41060
			4.1		III	41060 41553
1326	铪粉,湿的,含水不低于25%(所含过量水必须看得出来) (a)机械方法生产的,粒径小于53 μ m; (b)化学方法生产的,粒径小于840 μ m	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1		II	41509
1327	干草,禾秆或碎稻草和稻壳	HAY, STRAW or BHUSA	4.1			
1328	环六亚甲基四胺	HEXAMETHYLENETETRAMINE	4.1		III	41528
1330	树脂酸锰	MANGANESE RESINATE	4.1		III	41543
1331	火柴;"可随处划燃"	MATCHES; "STRIKE ANYWHERE"	4.1		III	41058
1332	聚乙醛	METALDEHYDE	4.1		III	41534
1333	铈,板、锭或棒	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1		II	
1334	粗制萘或精制萘	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	4.1		III	41511

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1336	硝基胍(撒苦岩) ,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	41023
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	41032
1338	非晶形磷	PHOSPHORUS ,AMORPHOUS	4. 1		III	41001
1339	七硫化四磷 ,不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE , free from yellow and white phosphorus	4. 1		II	41004
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	43041
1341	三硫化四磷 ,不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE , free from yellow and white phosphorus	4. 1		II	41003
1343	三硫化二磷 ,不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS TRISULPHIDE ,free from yellow and white phosphorus	4. 1		II	41002
1344	三硫基苯酚 ,湿的 ,按质量含水不低于 30%	TRINITROPHENOL , WETED with not less than 30% water ,by mass	4. 1		I	41025
1345	废橡胶或回收橡胶 ,粉末或颗粒 ,粒径不超过 840 μm ,橡胶含量超过 45%	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY ,powdered or granulated ,not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4. 1		II	
1346	非晶形硅粉	SILICON POWDER , AMORPHOUS	4. 1		III	41510
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	41027
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	41012
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	41029
1350	硫	SULPHUR	4. 1		III	41501
1352	钛粉 ,湿的 ,含水不低于 25% (所含过量水必须看得出来) (a)机械方法生产的 粒径小于 53 μm ; (b)化学方法生产的 粒径小于 840 μm	TITANIUM POWDER ,WETTEDwith 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	41504

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1353	纤维或纤维制品,浸过轻度硝化的硝化纤维素,来另列明的	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITRO-CELLULOSE ,N. O. S.	4.1		III	
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	41017
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	41019
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	41018
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	41024
1358	锆粉,湿的,含水不低于25%(所含过量水必须看得出来) (a)机械方法生产的,粒径小于53 μm ; (b)化学方法生产的,粒径小于840 μm	ZIRCONIUM POWDER , WETTEDwith 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	41507
1360	磷化钙	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	43034
1361	碳,来源于动物或植物	CARBON ,animal or vegetable origin	4.2		II	42522
			4.2		III	42522
1362	活性炭	CARBON ,ACTIVATED	4.2		III	42521
1363	椰肉干	COPRA	4.2		III	42524
1364	含油废棉	COTTON WASTE ,OILY	4.2		III	42509
1365	潮湿棉花	COTTON ,WET	4.2		III	42505
1366	二乙基锌	DIETHYLZINC	4.2	4.3	I	42026
1369	对亚硝基二甲基苯胺	<i>p</i> - NITROSODIMETHYLANILINE	4.2		II	42033
1370	二甲锌	DIMETHYLZINC	4.2	4.3	I	42025
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	
1373	动物或植物或合成的纤维或纤维制品,未另列明的,含油	FIBRES or FABRICS ,ANHMAL or VEGETABLE or SYNTHFTIC ,N. O. S. ,With oil	4.2		III	42509
1374	鱼粉(鱼屑),未加稳定剂的	FISH MEAL(FISH SCRAP) , UNSTABILIZED	4.2		II	42526

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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	42523
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	42004
1379	不饱和油类处理的纸,未完全干的(包括复写纸)	PAPER, UNSATURATED OHL TREATED, incompletely dried(including carbon paper)	4.2		III	42510
1380	戊硼烷	PENTABORANE	4.2	6.1	I	42031
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	42001
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	42010
1383	发火金属,未另列明的,或发火合金,未另列明的	PYROPHORIC METAL, N. O. S. or PYROPHORIC ALLOY, N. O. S.	4.2		I	
1384	连二亚硫酸钠	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II	42012 43046
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	42009
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	42525
1387	羊毛废料,湿的	WOOL WASTE, WET	4.2		III	
1389	碱金属汞齐,液态	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	4.3		I	43010
1390	氨基碱金属	ALKALI METAL AMIDES	4.3		II	
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	
1392	碱土金属汞齐,液态	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	4.3		I	43011
1393	碱土金属合金,未另列明的	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N. O. S.	4.3		II	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1394	碳化铝	ALUMINIUM CARBIDE	4.3		II	43026
1395	硅铝铁合金粉	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	4.3	6.1	II	43029
1396	铝粉,无涂层的	ALUMINIUM POWDER ,UNCOATED	4.3		III	43013
			4.3		III	43013
1397	磷化铝	ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	43036
1398	硅铝粉,无涂层的	ALUMINIUM SILICON POWDER ,UNCOATED	4.3		III	43504
1400	钡	BARIUM	4.3		II	43009
1401	钙	CALCIUM	4.3		II	43005
1402	碳化钙	CALCIUM CARBIDE	4.3		I	43025
			4.3		II	43025
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	43507
1404	氢化钙	CALCIUM HYDRIDE	4.3		I	43020
1405	硅化钙	CALCIUM SILICIDE	4.3		II	43031
			4.3		III	43031
1407	铯	CAESIUM	4.3		I	43007
1408	硅铁,含硅30%或以上,但低于90%	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3	6.1	III	43505
1409	金属氢化物,遇水反应,未另列明的	METAL HYDRIDES , WATER REACTIVE N. O. S.	4.3		I	
			4.3		II	
1410	氢化铝锂	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		I	43022
1411	氢化铝锂的醚溶液	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE ,ETHEREAL	4.3	3	I	43022
1413	硼氢化锂	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3		I	43043
1414	氢化锂	LITHIUM HYDRIDE	4.3		I	43016
1415	锂	LITHIUM	4.3		I	43001
1417	硅锂合金	LITHIUM SILICON	4.3		II	43027
1418	镁粉或镁合金粉	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POW DER	4.3	4.2	I	43012
			4.3	4.2	II	43012
			4.3	4.2	III	43012
1419	磷化铝镁	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	43037

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1420	钾金属合金,液态	POTASSIUM METAL ALLOYS ,LIQUID	4.3		I	43003
1421	液态碱金属合金,未另列明的	ALKALI METAL ALLOY , LIQUID , N. O. S.	4.3		I	
1422	钾钠合金,液态	POTASSIUM SODIUM AL LOYS ,LIQ-UID	4.3		I	43004
1423	铷	RUBIDIUM	4.3		I	43006
1426	硼氢化钠	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3		I	43044
1427	氢化钠	SODIUM HYDRIDE	4.3		I	43017
1428	钠	SODIUM	4.3		I	43002
1431	甲醇钠	SODIUM METHYLATE	4.2	8	II	42020
1432	磷化钠	SODIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	43032
1433	磷化锡	STANNIC PHOSPHIDES	4.3	6.1	I	43040
1435	锌灰	ZINC ASHES	4.3		III	43502
1436	锌灰或锌粉尘	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	4.2	I	43014
			4.3	4.2	II	43014
			4.3	4.2	III	43014
1437	氢化锆	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1		II	41007
1438	硝酸铝	ALUMINIUM NITRATE	5.1		III	51522
1439	重铬酸铵	AMMONIUM DICHROMATE	5.1		II	51520
1442	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	5.1		II	51017
1444	过硫酸铵	AMMONIUM PERSULPHATE	5.1		III	51504
1445	氯酸钡,固态	BARIUM CHLORATE ,SOLID	5.1	6.1	II	51035
1446	硝酸钡	BARIUM NITRATE	5.1	6.1	II	51060
1447	高氯酸钡,固态	BARIUM PERCHLORATE ,SOLID	5.1	6.1	II	51022
1448	高锰酸钡	BARIUM PERMANGANATE	5.1	6.1	II	51050
1449	过氧化钡	BARIUM PEROXIDE	5.1	6.1	II	51008
1450	无机溴酸盐,未另列明的	BROMATES ,INORGANIC ,N. O. S.	5.1		II	51511
1451	硝酸铯	CAESIUM NITRATE	5.1		III	51058
1452	氯酸钙	CALCIUM CHLORATE	5.1		II	51036
1453	亚氯酸钙	CALCIUM CHLORITE	5.1		II	51046
1454	硝酸钙	CALCIUM NITRATE	5.1		III	51057
1455	高氯酸钙	CALCIUM PERCHLORATE	5.1		II	51016
1456	高锰酸钙	CALCIUM PERMANGANATE	5.1		II	51049
1457	过氧化钙	CALCIUM PEROXIDE	5.1		II	51006

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1		II	
			5.1		III	
1459	氯酸盐和氯化镁混合物, 固态	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1		II	
			5.1		III	
1461	无机氯酸盐, 未另列明的	CHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	51041
1462	无机亚氯酸盐, 未另列明的	CHLORITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	51042
1463	无水三氧化铬	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1	8	II	51519
1465	硝酸铈	DIYDIUM NITRATE	5.1		III	51523
1466	硝酸铁	FERRIC NITRATE	5.1		III	51522
1467	硝酸胍	GUANIDINE NITRATE	5.1		III	51068
1469	硝酸铅	LEAD NITRATE	5.1	6.1	II	51065
1470	高氯酸铅, 固态	LEAD PERCHLORATE, SOLID	5.1	6.1	II	51024
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	51044
1472	过氧化锂	LITHIUM PEROXIDE	5.1		II	51004
1473	溴酸镁	MAGNESIUM BROMATE	5.1		II	51510
1474	硝酸镁	MAGNESIUM NITRATE	5.1		III	51522
1475	高氯酸镁	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1		II	51021
1476	过氧化镁	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1		II	51005
1477	无机硝酸盐, 未另列明的	NITRATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	51066
			5.1		III	51066
1479	氧化性固体, 未另列明的	OXIDIZING SOLID, N. O. S.	5.1		I	515275 1080
			5.1		II	515275 1080
			5.1		III	515275 1080
1481	无机高氯酸盐, 未另列明的	PERCHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	51027
			5.1		III	51027
1482	无机高锰酸盐, 未另列明的	PERMANGANATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	51053
			5.1		III	51053
1483	无机过氧化物, 未另列明的	PEROXIDES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	51010
			5.1		III	51010
1484	溴酸钾	POTASSIUM BROMATE	5.1		II	51510
1485	氯酸钾	POTASSIUM CHLORATE	5.1		II	51031

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1486	硝酸钾	POTASSIUM NITRATE	5.1		III	51056
1487	硝酸钾和亚硝酸钠混合物	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1		II	
1488	亚硝酸钾	POTASSIUM NITRITE	5.1		II	51073
1489	高氯酸钾	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1		II	51019
1490	高锰酸钾	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1		II	51048
1491	过氧化钾	POTASSIUM PEROXIDE	5.1		I	51003
1492	过硫酸钾	POTASSIUM PERSULPHATE	5.1		III	51504
1493	硝酸银	SILVER NITRATE	5.1		II	51063
1494	溴酸钠	SODIUM BROMATE	5.1		II	51510
1495	氯酸钠	SODIUM CHLORATE	5.1		II	51530
1496	亚氯酸钠	SODIUM CHLORITE	5.1		II	51046
1498	硝酸钠	SODIUM NITRATE	5.1		III	51055
1499	硝酸钠和硝酸钾混合物	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1		III	
1500	亚硝酸钠	SODIUM NITRITE	5.1	6.1	III	51525
1502	高氯酸钠	SODIUM PERCHLORATE	5.1		II	51018
1503	高锰酸钠	SODIUM PERMANGANATE	5.1		II	51047
1504	过氧化钠	SODIUM PEROXIDE	5.1		I	51002
1505	过硫酸钠	SODIUM PERSULPHATE	5.1		III	51504
1506	氯酸锶	STRONTIUM CHLORATE	5.1		II	51034
1507	硝酸锶	STRONTIUM NITRATE	5.1		III	51059
1508	高氯酸锶	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1		II	51023
1509	过氧化锶	STRONTIUM PEROXIDE	5.1		II	51007
1510	四硝基甲烷	TETRANITROMETHANE	5.1	6.1	I	51017
1511	过氧化氢脲	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1	8	III	51076
1512	亚硝酸锌铵	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1		II	51072
1513	氯酸锌	ZINC CHLORATE	5.1		II	51038
1514	硝酸锌	ZINC NITRATE	5.1		II	51062
1515	高锰酸锌	ZINC PERMANGANATE	5.1		II	51051
1516	过氧化锌	ZINC PEROXIDE	5.1		II	51009
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	41030

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1541	丙酮氰化氢 稳定的	ACETONE CYANOHYDRIN , STABILIZED	6.1		I	61088
1544	固态生物碱 ,未另列明的 ,或固态生物碱盐类 ,未另列明的	ALKALOIDS SOLID ,N. O. S. or ALKALOID SALTS SOLID ,N. O. S.	6.1		I	61121 61868
			6.1		II	61121 61868
			6.1		III	61121 61868
1545	异硫氰酸烯丙酯 稳定的	ALLYL ISOTHIOCYANATE , STABILIZED	6.1	3	II	61656
1546	砷酸铵	AMMONIUM ARSENATE	6.1		II	61012
1547	苯胺	ANILINE	6.1		II	61746
1548	盐酸苯胺	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1		III	61747
1549	固态无机锑化合物 未另列明的	ANTIMONY COMPOUND ,INORGANIC , SOLID ,N. O. S.	6.1		III	61506
1550	乳酸锑	ANTIMONY LACTATE	6.1		III	61855
1551	酒石酸氧锑钾	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1		III	61855
1553	液态砷酸	ARSENIC ACID ,LIQUID	6.1		I	61011
1554	固态砷酸	ARSENIC ACID ,SOLID	6.1		II	61011
1555	溴化砷	ARSENIC BROMIDE	6.1		II	61014
1556	液态砷化合物 ,未另列明的 ,无机物 ,包括 : 砷酸盐 ,未另列明的 ; 亚砷酸盐 ,未另列明的 ; 硫化砷 ,未另列明的	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	61098 61009 61012
			6.1		II	61098 61009 61012
			6.1		III	61098 61009 61012
1557	固态砷化合物 ,未另列明的 ,无机物 ,包括 : 砷酸盐 ,未另列明的 ; 亚砷酸盐 ,未另列明的 ; 硫化砷 ,未另列明的	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	61009 61012
			6.1		II	61009 61012
			6.1		III	61009 61012

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1558	砷	ARSENIC	6.1		II	61006
1559	五氧化二砷	ARSENIC PENTOXIDE	6.1		II	61010
1560	三氯化砷	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1		I	61013
1561	三氧化二砷	ARSENIC TRIOXIDE	6.1		II	61007
1562	砷粉	ARSENICAL DUST	6.1		II	61006
1564	钡化合物,未另列明的	BARIUM COMPOUND ,N. O. S.	6.1		II	61021 61852
			6.1		III	61021 61852
1565	氰化钡	BARIUM CYANIDE	6.1		I	61001
1566	铍化合物,未另列明的	BERYLLIUM COMPOUND ,N. O. S.	6.1		II	61025
			6.1		II	61025
1567	铍粉	BERYLLIUM POWDER	6.1	4.1	II	61024
1569	溴丙酮	BROMOACETONE	6.1	3	II	61604
1570	二甲马钱子碱(番木鳖碱)	BRUCINE	6.1		I	61621
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	41035
1572	卡可基酸(二甲次砷酸)	CACODYLIC ACID	6.1		II	61856
1573	砷酸钙	CALCIUM ARSENATE	6.1		II	61012
1574	固态砷酸钙和亚砷酸钙混合物	CALCIUM ARSENATE AND CAL CIUM ARSENITE MIXTURE ,SOLID	6.1		II	
1575	氰化钙	CALCIUM CYANIDE	6.1		I	61001
1577	液态二硝基氯苯	CHLORODINITROBENZENES ,LIQUID	6.1		II	61681
1578	硝基氯苯,固态	CHLORONITROBENZENES ,SOLID	6.1		II	61678
1579	盐酸盐对氯邻甲苯胺,固态	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE ,SOLID	6.1		III	61771
1580	三氯硝基甲烷(氯化苦)	CHLOROPICRIN	6.1		I	61051
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			23045
1582	三氯硝基甲烷和甲基氯混合物	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3			2304

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1583	三氯硝基甲烷混合物,未另列明的	CHLOROPICRIN MIXTURE ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
1585	乙酰亚砷酸铜	COPPER ACETOARSENITE	6.1		II	61009
1586	亚砷酸铜	COPPER ARSENITE	6.1		II	61009
1587	氰化铜	COPPER CYANIDE	6.1		II	61001
1588	固态无机氰化物,未另列明的	CYANIDES ,INORGANIC ,SOLID ,N. O. S.	6.1		I	61001
			6.1		II	61001
			6.1		III	61001
1589	氯化氰,稳定的	CYANOGEN CHLORIDE ,STABILIZE	2.3	8		
1590	液态二氯苯胺	DICHLOROANILINES ,LIQUID	6.1		II	61768
1591	邻二氯苯	<i>o</i> -DICHLOROBENZENE	6.1		III	61657
1593	二氯甲烷	DICHLOROMETHANE	6.1		III	61552
1594	硫酸二乙酯	DIETHYL SULPHATE	6.1		II	61625
1595	硫酸二甲酯	DIMETHYL SULPHATE	6.1	8	I	61116
1596	二硝基苯胺	DINITROANILINES	6.1		II	61778
1597	液态二硝基苯	DINITROBENZENES ,LIQUID	6.1		II	61057
			6.1		III	61057
1598	二硝基邻甲酚	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	6.1		II	61074
1599	二硝基苯酚溶液	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1		II	61075
			6.1		III	61075
1600	熔融二硝基甲苯	DINITROTOLUENES ,MOLTEN	6.1		II	61674
1601	固态消毒剂,毒性,未另列明的	DISINFECTANT ,SOLID ,TOX IC ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
1602	液态染料,毒性,未另列明的,或液态染料中间产品,毒性,未另列明的	DYE ,LIQUID ,TOXIC ,N. O. S. or DYE INTERMEDIATE ,LIQ UID ,TOXIC ,N. O. S.	6.1		I	61122 61873
			6.1		II	61122 61873
			6.1		III	61122 61873
1603	溴乙酸乙酯	ETHYL BROMOACETATE	6.1	3	II	61103
1604	1,2-乙二胺(乙撑二胺)	ETHYLENEDIAMINE	8	3	II	82028
1605	二溴化乙烯(乙撑二溴)	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1		I	61565
1606	砷酸铁	FERRIC ARSENATE	6.1		II	61012

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1607	亚砷酸铁	FERRIC ARSENITE	6.1		II	61009
1608	砷酸亚铁	FERROUS ARSENATE	6.1		II	61012
1611	四磷酸六乙酯	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1		II	61862
1612	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3			23046
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	61004	
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	
1616	醋酸铅(乙酸铅)	LEAD ACETATE	6.1		III	61853
1617	砷酸铅	LEAD ARSENATES	6.1		II	61012
1618	亚砷酸铅	LEAD ARSENITES	6.1		II	61009
1620	氰化铅	LEAD CYANIDE	6.1		II	61001
1621	伦敦紫	LONDON PURPLE	6.1		II	61008
1622	砷酸镁	MAGNESIUM ARSENATE	6.1		II	61012
1623	砷酸汞	MERCURIC ARSENATE	6.1		II	61012
1624	氯化汞	MERCURIC CHLORIDE	6.1		II	61030
1625	硝酸汞	MERCURIC NITRATE	6.1		II	61030
1626	氰化汞钾	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1		I	61001
1627	硝酸亚汞	MERCUROUS NITRATE	6.1		II	61509
1629	乙酸汞(醋酸汞)	MERCURY ACETATE	6.1		II	61093
1630	氯化汞铵	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1		II	61509
1631	苯甲酸汞	MERCURY BENZOATE	6.1		II	61093
1634	溴化汞	MERCURY BROMIDES	6.1		II	61509
1636	氰化汞	MERCURY CYANIDE	6.1		II	61001
1637	葡萄糖酸汞	MERCURY GLUCONATE	6.1		II	61093
1638	碘化汞	MERCURY IODIDE	6.1		II	61030
1639	核酸汞	MERCURY NUCLEATE	6.1		II	61093
1640	油酸汞	MERCURY OLEATE	6.1		II	61093
1641	氧化汞	MERCURY OXIDE	6.1		II	61509

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1642	氰氧化汞,减敏的	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1		II	61030
1643	碘化汞钾	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1		II	61509
1644	水杨酸汞	MERCURY SALICYLATE	6.1		II	61093
1645	硫酸汞	MERCURY SULPHATE	6.1		II	61509
1646	硫氰酸汞	MERCURY THIOCYANATE	6.1		II	61501
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	61054
1648	乙腈	ACETONITRILE	3		II	32159
1649	发动机燃料抗爆剂混合物	MOTOR FUEL ANTI - KNOCK MIXTURE	6.1		I	61098
1650	β - 萘胺,固态	beta - NAPHTHYLAMINE, SOLID	6.1		II	61830
1651	萘硫脲	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1		II	61135
1652	萘脲	NAPHTHYLUREA	6.1		II	61117
1653	氰化镍	NICKEL CYANIDE	6.1		II	61001
1654	烟碱	NICOTINE	6.1		II	61868
1655	固态烟碱化合物,未另列明的,或固态烟碱制剂,未另列明的	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N. O. S.	6.1		I	61868
			6.1		II	61868
			6.1		III	61868
1656	液态盐酸烟碱或盐酸烟碱溶液	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6.1		II	61868
			6.1		III	61868
1657	水杨酸烟碱	NICOTINE SALICYLATE	6.1		II	61868
1658	硫酸烟碱溶液	NICOTINE SULPHATE SOLUTION	6.1		II	61868
			6.1		III	61868
1659	酒石酸烟碱	NICOTINE TARTRATE	6.1		II	61868
1660	压缩一氧化氮	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	5.1 8		23009
1661	硝基苯胺(邻、间、对)	NITROANILINES (o - m - p -)	6.1		II	61777
1662	硝基苯	NITROBENZENE	6.1		II	61056
1663	硝基苯酚(邻、间、对)	NITROPHENOLS (o - m - p -)	6.1		III	61712
1664	液态硝基甲苯	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1		II	61058
1665	液态硝基二甲苯	NITROXYLENES, LIQUID	6.1		II	61675
1669	五氯乙烷	PENTACHLOROETHANE	6.1		II	61557
1670	全氯甲硫醇	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1		I	61089

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1671	固态苯酚	PHENOL ,SOLID	6.1		II	61067
1672	二氯化苯肼	PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	6.1		I	61061
1673	苯二胺(邻、间、对)	PHENYLENEDIAMINES (o - , m - , p -)	6.1		III	61789
1674	乙酸苯汞	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1		II	61129
1677	砷酸钾	POTASSIUM ARSENAITE	6.1		II	61012
1678	亚砷酸钾	POTASSIUM ARSFNITE	6.1		II	61009
1679	氰亚铜酸钾	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1		II	61001
1680	氰化钾 固态	POTASSIUM CYANIDE ,SOLID	6.1		I	61001
1683	亚砷酸银	SILVLR ARSENITE	6.1		II	61009
1684	氰化银	SIL VER CYANIDE	6.1		II	61001
1685	砷酸钠	SODIUM ARSENATE	6.1		II	61012
1686	亚砷酸钠水溶液	SODIUM ARSENITE , AQUEOUS SOLUTION	6.1		II	61009
			6.1		III	61009
1687	叠氮化钠	SODIUM AZIDE	6.1		II	61033
1688	卡可酸钠(二甲胂酸钠)	SODIUM CACODYLATE	6.1		II	61856
1689	氰化钠 固态	SODIUM CYANIDE ,SOLID	6.1		I	61001
1690	氟化钠 固态	SODIUM FLUORIDE ,SOLID	6.1		III	61513
1691	亚砷酸锶	STRONTIUM ARSENITE	6.1		II	61009
1692	马钱子碱或马钱子碱盐	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	6.1		I	61121
1693	液态催泪性毒气物质 未另列明的	TEAR GAS SUBSTANCE , LIQUID , N. O. S.	6.1		II	
			6.1		III	
1694	液态溴苄基氰	BROMOBENZYL CYANIDES , LIQUID	6.1		I	61106
1695	氯丙酮 稳定的	CHLOROACETONE , STABILIZED	6.1	3 8	I	61601
1697	氯乙酰苯 固态	CHLOROACETOPHENONE , SOLID	6.1		II	61664
1698	二苯胺氯砷	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6.1		I	61098
1699	液态二苯氯砷	DIPHENYLCHLOROARSINE , LIQUID	6.1		I	61098
1700	催泪性毒气筒	TEAR GAS CANDLES	6.1	4.1	II	
1701	甲苄基溴(二甲苯基溴) 液态	XYL YL BROMIDE , LIQUID	6.1		II	61671
1702	1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2,2 - TETRACHLOROETHANE	6.1		II	61556
1704	二硫代焦磷酸四乙酯	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6.1		II	61113
1707	铊化合物 未另列明的	THALLIUM COMPOUND , N. O. S.	6.1		II	61023
						61135

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
1708	液态甲苯胺	TOLUIDINES ,LIQUID	6. 1		II	61750
1709	2,4-二甲苯二胺,固态	2,4-TOLUYLENEDIAMINE ,SOLID	6. 1		III	61800
1710	三氯乙烯	TRICHLOROETHYLENE	6. 1		III	61580
1711	液态二甲基苯胺	XYLIDINES ,LIQUID	6. 1		II	61753
1712	砷酸锌、亚砷酸锌或砷酸锌和亚砷酸锌混合物	ZINC ARSENATE ,ZINC ARSE NITE or ZINC ARSENAFE AND ZINC ARSE-NITE MIXTURE	6. 1		II	61009 61012
1713	氰化锌	ZINC CYANIDE	6. 1		I	61001
1714	磷化锌	ZINC PHOSPHIDE	4. 8	6. 1	I	43038
1715	乙酸酐	ACETIC ANHYDRIDE	8	3	II	81602
1716	乙酰溴	ACETYL BROMIDE	8		II	81110
1717	乙酰氯	ACETYL CHLORIDE	3	8	II	32118
1718	磷酸二氢丁酯	BUTYL LCID PHOSPHATE	8		III	81644
1719	苛性碱液体,未另列明的	CAUSTIC ALKALI LIQUID ,N. O. S.	8		II	
			8		III	
1722	氯甲酸烯丙酯	ALLYL CHLOROFORMATE	6. 1	3 8	I	83006
1723	烯丙基碘	ALLYL IODIDE	3	8	II	32049
1724	烯丙基三氯硅烷,稳定的	ALLYLTRHCHLOROSILANE ,STABHL-IZED	8	3	II	81133
1725	无水溴化铝	ALUMINIUM BROMIDE ,ANHYDROUS	8		II	81058
1726	无水氯化铝	ALUMINIUM CHLORIDE ,ANHYDROUS	8		II	81045
1727	固态二氟化氢铵	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE ,SOLID	8		II	83003
1728	戊基三氯硅烷	AMYLTRICHLOROSILANE	8		II	81133
1729	茴香酰氯	ANISOYL CHLORIDE	8		II	81123
1730	液态五氯化锑	ANTIMONY PENTACHLORIDE ,LIQUID	8		II	81047
1731	五氯化锑溶液	ANTIMONY PENTACHLORIDE	8		II	81047
			8		III	81047
1732	五氟化锑	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	6. 1	II	81061
1733	三氯化锑	ANTIMONY TRICHLORIDE	8		II	81046
1736	苯酰氯	BENZOYL CHLORIDE	8		II	81121
1737	苄基溴	BENZYL BROMIDE	6. 1	8	II	61065

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1738	苄基氯	BENZYL CHLORIDE	6.1	8	II	61063
1739	氯甲酸苄酯	BENZYL CHLOROFORMATE	8		I	83007
1740	二氟化物,未另列明的	HYDROGENDIFLUORIDES ,N. O. S.	8		II	
			8		III	
1741	三氯化硼	BORON TRICHLORIDE	2.3	8		22023
1742	三氟化硼合乙酸,液态	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX ,LIQUID	8		II	81612
1743	三氟化硼合丙酸,液态	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX ,LIQUID	8		II	81616
1744	溴或溴溶液	BROMINE or BROMINE SOLUTION	8	6.1	I	81021
1745	五氟化溴	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1 8	I	51013
1746	三氟化溴	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	6.1 8	I	51012
1747	丁基三氯硅烷	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	3	II	81133
编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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	51043
			5.1		III	51043
1749	三氟化氯	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	5.1 8		23015
1750	氯乙酸溶液	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	8	II	81603
1751	固态氯乙酸	CHLOROACETIC ACID ,SOLID	6.1	8	II	81604
1752	氯乙酰氯	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	8	I	81118
1753	氯苯基三氯硅烷	CHLOROPHENYL - TRICHLOROSILANE	8		II	81133
1754	氯磺酸(含或不含三氧化硫)	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8		I	81023
1755	铬酸溶液	CHROMIC ACID SOLUTION	8		II	81031
			8		III	81031
1756	固态氟化铬	CHROMIC FLURIDE SOLID	8		II	83002

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
1757	氟化铬溶液	CHROMIC FLUORIDE SOLU - TION	8		II	83002
			8		III	83002
1758	氯氯化铬	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8		I	81038
1759	腐蚀性固体 未另列明的	CORROSIVE SOLID ,N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	
1760	腐蚀性液体 未另列明的	CORROSIVE LIQUID ,N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	
1761	铜乙二胺溶液	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	6.1	II	82029
			8	6.1	III	82029
1762	环己烯基三氯硅烷	CYCLOHEXENYL - TRICHLOROSILANE	8		II	81133
1763	环己基三氯硅烷	CYCLOHEXYLTRI - CHLOROSILANE	8		II	81133
1763	环己基三氯硅烷	CYCLOHEXYLTRI - CHLOROSILANE	8		II	81133
1765	二氯乙酰氯	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8		II	81118
1766	二氯苯基三氯硅烷	DICHLOROPHENYL - TRICHLOROSILANE	8		II	81133
1767	二乙基二氯硅烷	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	3	II	81133
1768	无水二氯磷酸	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID ,ANHYDROUS	8		II	81028
1769	二苯基二氯硅烷	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8		II	81133
1770	二苯甲基溴	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8		II	83016
1771	十二烷基三氯硅烷	DODECYLTRICHLOR OSILANE	8		II	81133
1773	无水氯化铁	FERRIC CHLORLDE , ANHYDROUS	8		III	81513
1774	灭火器起动机剂 腐蚀性液体	FIRE EXTINGUISHER CHARG - ES , corrosive liquid	8		II	81065
1775	氟硼酸	PLUOROBORIC ACID	8		II	81026
1776	无水氟磷酸	FLUOROPHOSPHORLC ACLD , ANHYDROUS	8		II	81027
1777	氟磺酸	FLUOROSULPHONIC ACID	8		I	81024
1778	氟硅酸	FLUOROSILICIC ACID	8		II	81025

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
1779	甲酸	FORMIC ACID	8		II	81101
1780	反丁烯二酰氯(富马酰氯)	FUMARYL CHLORIDE	8		II	81116
1781	十六烷基三氯硅烷	HEXADECYL - TRICHLOROSILANE	8		II	81133
1782	氟磷酸(六氟磷酸)	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8		II	81029
1783	六亚甲基二胺溶液	HEXAMETHYLENEDIAMINE	8		II	82031
			8		III	82031
1784	己基三氯硅烷	HEXYLTRICHLOROSILANE	8		II	81133
1786	氢氟酸和硫酸混合物	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8	6.1	I	
1787	氢碘酸	HYDRIODIC ACID	8		II	81019
			8		III	81019
1788	氢溴酸	HYDROBROMIC ACID	8		II	81017
			8		III	81017
1789	氢氯酸	HYDROCHLORIC ACID	8		II	81013
			8		III	81013
1790	氢氟酸,含氟化氢高于 60%	HYDROFLUORIC ACID ,with more than 60% hydrogen fluoride	8	6.1	I	81016
	氢氟酸,含氟化氢不超过 60%	HYDROFLUORIC ACID ,with not more than 60% hydrogen fluoride	8	6.1	II	81016
1791	次氯酸盐溶液	HYPOCHLORITE SOLUTION	8		II	83501
			8		III	83501
1792	一氯化碘	IODINE MOINOCHLORIDE	8		II	81054
1793	酸式磷酸异丙酯	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8		III	81643
1794	硫酸铅,含游离酸高于 3%	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8		II	81062
1796	硝酸混合物,含硝酸高于 50%	NITR ATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	5.1	I	81003
	硝酸混合物,含硝本不超过 50%	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8		II	81003
1798	王水	NITROHYDROCHLORIC ACID	8		I	81014
1799	壬基三氯硅烷	NONYLTRICHLOROSILANE	8		II	81133
1800	十八烷基三氯硅烷	OCTADECYL - TRICHLROSILANE	8		II	81133

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1801	辛基三氯硅烷	OCTYLTRICHLOROSILANE	8		II	81133
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	81022
1803	液态苯酚磺酸	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8		II	81107
1804	苯基三氯硅烷	PHENYLTRICHLOROSILANE	8		II	81133
1805	磷酸溶液	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	8		III	81501
1806	五氯化磷	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8		II	81042
1807	五氧化二磷	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8		II	81063
1808	三溴化磷	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8		II	81056
1809	三氯化磷	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1	8	I	81041
1810	三氯化磷(磷酰氯)	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	8		II	81040
1811	固态二氟化氢钾	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLID	8	6.1	II	83004
1812	氟化钾,固态	POTASSIUM FLUORIDE SOLID	6.1		III	61513
1813	固态氢氧化钾	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II	82002
1814	氢氧化钾溶液	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	82002
			8		III	82002
1815	丙酰氯	PROPIONYL CHLORIDE	3	8	II	32120
1816	丙基三氯硅烷	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	3	II	81133
1817	焦硫酸二氯	PYROSULPHURYL CHLORIDE	8		II	81036
1818	四氯化硅	SILICON TETRACHLORIDE	8		II	81043
1819	铝酸钠溶液	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8		II	82008
			8		III	82008
1823	固态氢氧化钠	SODIUM HYDROXIDE SOLID	8		II	82001
1824	氢氧化钠溶液	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	82001
			8		III	82001
1825	氧化钠	SODIUM MONOXIDE	8		II	82006
1826	硝酸混合物,废的,含硝酸高于 50%	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8		I	81004
	硝酸混合物,废的,含硝酸不超过 50%	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8	5.1	II	81004

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
1827	无水四氯化锡	STANNIC CHLORIDE , ANHYDROUS	8		II	81053
1828	氯化硫	SULPHUR CHLORIDES	8		I	81032
1829	三氯化硫 稳定的	SULPHUR TRIOXIDE , STABILIZED	8		I	81010
1830	硫酸 ,含酸高于 51%	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8		II	81007
1831	发烟硫酸	SULPHURIC ACID ,FUMING	8	6.1	I	81006
1832	硫酸废液	SULPHURIC ACID ,SPENT	8		II	81009
1833	亚硫酸	SULPHUROUS ACID	8		II	81001
1834	硫酰氯	SULPHURYL CHLORIDE	8		I	81035
1835	氢氧化四甲铵溶液	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	82019
			8		III	82019
1836	亚硫酰氯	THIONYL CHLORIDE	8		I	81037
1837	硫代磷酰氯	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8		II	81064
1838	四氯化钛	TITANIUM TETRACHLORIDE	8		II	81051
1839	三氯乙酸	TRICHLOROACETIC ACID	8		II	81606
1840	氯化锌溶液	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8		III	83504
1841	乙醛合氨	ACETALDEHYDE AMMONIA	9		III	82504
1843	二硝基邻甲酚铵 固态	AMMONIUM DINITRO - o - CRESO - LATE ,SOLID	6.1		II	61076
1845	固态二氧化碳 (干冰)	CARBON DIOXIDE ,SOLID (DRY ICE)	9		III	92001
1846	四氯化碳	CARBON TETRACHLORIDE	6.1		II	61554
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	82012
1848	丙酸	PROPIONIC ACID	8		III	81613
1849	水合硫化钠 ,含水不低于 30%	SODIUM SULPHIDE ,HYDRATED with not less than 30% water	8		II	82011
1851	药物 液态 ,毒性 未另列明的	MEDICINE , LIQUID , TOXIC , N. O. S.	6.1		II	
			6.1		III	
1854	发火钡合金	BARIUM ALLOYS ,PYRO - PHORIC	4.2		I	42003

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1855	发火钙金属或发火钙合金	CALCIUM ,PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS ,PYRO – PHORIC	4.2		I	42002
1856	含油碎布	RAGS ,OILY	4.2			42509
1857	织物废料 ,湿的	TEXTILE WASTE ,WET	4.2		III	
1858	六氟丙烷(制冷气体 R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R1216)	2.2			22037
1859	四氟化硅	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3		8	23020
1860	乙烯基氟 ,稳定的	VINYL FLUORIDE , STABI – LIZED	2.1			21030
1862	丁烯酸乙酯	ETHYL CROTONATE	3		II	32148
1863	航空燃料 ,涡轮发动机用	FUEL ,AVIATION , TURBINE ENGINE	3		I	
			3		II	
			3		III	
1865	硝酸正丙酯	n – PROPYL NITRATE	3		II	32155
1866	树脂溶液 ,易燃	RESIN SOLUTION ,flammable	3		I	32197 33645
			3		II	32197 33645
			3		III	32197 33645
1868	癸硼烷(十硼烷)	DECABORANE	4.1	6.1	II	41056
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	41502
1870	硼氢化钾	POTASSIUM BOROHYDRIDE	4.3		I	43045
1871	氢化钛	TITANIUM HYDRIDE	4.1		II	41006
1872	二氧化铅	LEAD DIOXIDE	5.1		III	51502
1873	高氯酸 ,按质量含酸高于 50% ,但不超过 72%	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid by mass	5.1	8	I	51015
1884	氧化钡	BARIUM OXIDE	6.1		III	61503
1885	联苯胺	BENZIDINE	6.1		II	61803
1886	二氯甲基苯	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1		II	61064
1887	溴氯甲烷	BROMOCHLOROMETHANE	6.1		III	61574
1888	氯仿(三氯甲烷)	CHLOROFORM	6.1		III	61553
1889	溴化氰	CYANOGEN BROMIDE	6.1		I	61001
1891	乙基溴	ETHYL BROMIDE	6.1		II	61564

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1892	乙基二氯肿	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1		I	61098
1894	氢氧化苯汞	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1		II	61093
1895	硝酸苯汞	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1		II	61093
1897	四氯乙烯	TFTRACHLOROETHYLENE	6.1		III	61580
1898	乙酰碘	ACETYL IODIDE	8		II	81114
1902	酸式磷酸二异辛酯	DIISOCTYL ACID PHOS - PHATE	8		III	81646
1903	液态消毒剂,腐蚀性,未另列明的	DISINFECTANT LIQUID, CORROSIVE N. O. S.	8		I	83020
			8		II	83020
			8		III	83020
1905	硒酸	SELENIC ACID	8		I	81030
1906	淤渣硫酸	SLUDGE ACID	8		II	81009
1907	碱石灰,含氢氧化钠高于4%	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8		III	82501
1908	亚氯酸盐溶液	CHLORITE SOLUTION	8		II	83001
			8		III	83001
1910	氧化钙	CALCIUM OXIDE	8		III	
1911	乙硼烷	DIBORANE	2.3	2.1		21049
1912	甲基氯和二氯甲烷混合物	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1			21054
1913	冷冻液态氖	NEON REFRIGERATED LIQUID	2.2			22010
1914	丙酸丁酯	BUTYL PROPIONATES	3		III	33597
1915	环己酮	CYCLOHEXANONE	3		III	33590
1916	2,2'-二氯二乙醚	2,2' - DICHLORODIETHYL ETHER	6.1	3	II	61594
1917	丙烯酸乙酯,稳定的	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3		II	32147
1918	异丙基苯	ISOPROPYLBENZENE	3		III	33538
1919	丙烯酸甲酯,稳定的	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3		II	32146
1920	壬烷	NONANES	3		III	33505
1921	丙烯亚胺,稳定的	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3	6.1	I	32180
1922	吡咯烷	PYRROLIDINE	3	8	II	32103
1923	连二亚硫酸钙(亚硫酸氢钙)	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II	42014
1928	溴化甲基镁的乙醚溶液	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3	3	I	43048

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1929	连二亚硫酸钾(亚硫酸氢钾)	POTASSIUM DITHIONITE(POTASSIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II	42013
1931	连二亚硫酸锌(亚硫酸氢锌)	ZINC DITHIONITE(ZINC HYDROSULPHITE)	9		III	43508
1932	锆金属碎屑	ZIRCONIUM SCRAP	4.2		III	42501
1935	氰化物溶液,未另列明的	CYANIDE SOLUTION ,N. O. S.	6.1		I	61002
			6.1		II	61002
			6.1		III	61002
1938	溴乙酸溶液	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8		II	81607
			8		III	81607
1939	三溴氧化磷	PHOSPHORUSOXYBROMIDE	8		II	81055
1940	巯基乙酸	THIOGLYCOLIC ACID	8		II	81611
1941	二溴二氟甲烷	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9		III	61577
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	51069
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	41551
1945	“维斯塔”蜡火柴(涂蜡火柴)	MATCHES „WAX“ VESTA ”	4.1		III	41551
1950	烟雾剂	AEROSOLS	2			21057
1951	冷冻液态氩	ARGON ,REFRIGERATED LIQUID	2.2			22012
1952	环氧乙烷和二氧化碳混合物,含环氧乙烷不超过9%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2			22031
1953	压缩气体,毒性,易燃,未另列明的	COMPRESSED GAS ,TOXIC , FLAMMABLE ,N. O. S.	2.3	2.1		21061
1954	压缩气体,易燃,未另列明的	COMPRESSED GAS , FLAMMABLE ,N. O. S.	2.1			21060
1955	压缩气体,毒性,未另列明的	COMPRESSED GAS ,TOXIC , N. O. S.	2.3			23052
1956	压缩气体,未另列明的	COMPRESSED GAS ,N. O. S.	2.2			22053
1957	压缩气(重氢)	DEUTERIUM ,COMPRESSED	2.1			21004

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
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			22046
1959	1,1-二氟乙烷(制冷气体 R1132a)	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	2.1			21031
1961	冷冻液态乙烷	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1			21010
1962	乙烯	ETHYLENE	2.1			21016
1963	冷冻液态氦	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	2.2			22008
1964	压缩烃类气体混合物,未另列明的	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N. O. S.	2.1			21058
1965	液化烃类气体混合物,未另列明的	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N. O. S.	2.1			21059
1966	冷冻液态氢	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1			21002
1967	气体杀虫剂,毒性,未另列明的	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N. O. S.	2.3			23051
1968	气体杀虫剂,未另列明的	INSECTICIDE GAS, N. O. S.	2.2			
1969	异丁烷	ISOBUTANE	2.1			21012
1970	冷冻液态氙	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2.2			22014
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			21007
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			21008
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			22050
1974	二氟氯溴甲烷(制冷气体 R 12B1)	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R12B1)	2.2			22048

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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		23010
1976	八氟环丁烷(制冷气体 RC 318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	2.2			22036
1977	冷冻液态氮	NITROGEN ,REFRIGERATED LIQUID	2.2			22006
1978	丙烷	PROPANE	2.1			21011
1979	压缩稀有气体混合物	RARE GASES MIXTURE , COMPRESSED	2.2			22026
1980	压缩稀有气体和氧混合物	RARE GASES AND OXYGEN MIXTURE ,COMPRESSED	2.2			22027
1981	压缩稀有气体和氮混合物	RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE ,COMPRESSED	2.2			22028
1982	四氟甲烷(制冷气体 R 14)	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	2.2			22033
1983	1-氯-2,2,2-三氟乙烷(制冷气体 R 133a)	1 - CHLORO - 2 , 2 , 2 - TRIFLUORO - ETHANE(REFRIGERANT GAS R133a)	2.2			22041
1984	三氟甲烷(制冷气体 R 23)	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	2.2			22032
1986	醇类,易燃,毒性,未另列明的	ALCOHOLS ,FLAMMABLE , TOXIC ,N. O. S.	3	6.1	I	
			3	6.1	II	
			3	6.1	III	
1987	醇类,未另列明的	ALCOHOLS ,N. O. S.	3		II	
			3		III	
1988	醛类,易燃,毒性,未另列明的	ALDEHYDES ,FLAMMABLE , TOXIC ,N. O. S.	3	6.1	I	
			3	6.1	II	
			3	6.1	III	
1989	醛类,未另列明的	ALDEHYDES ,N. O. S.	3		I	
			3		II	
			3		III	
1990	苯甲醛	BENZALDEHYDE	9		III	
1991	氯丁二烯,稳定的	CHLOROPRENE ,STABILIZED	3	6.1	I	31013

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
1992	易燃液体 ,毒性 ,未另列明的	FLAMMABLE LIQUID ,TOXIC , N. O. S.	3	6.1	I	31053
			3	6.1	II	31053
			3	6.1	III	31053
1993	易燃液体 ,未另列明的	FLAMMABLE LIQUID ,N. O. S.	3		I	31053
			3		II	31053
			3		III	31053
1994	五羰铁	IRON PENTACARBONYL	6.1	3	I	61031
1999	液态焦油 ,包括筑路沥青和路油 ,沥青和稀释沥青	ARS ,LIQUID ,including road asphalt and oils ,bitmen and cut backs	3		II	61869
			3		III	61869
2000	赛璐珞 块、棒、卷、片、管等 ,碎屑除外	CELLULOID in block ,rods ,roils , sheets ,tubes ,etc except scrap	4.1		III	41547
2001	环烷酸钴粉	COBALT NAPHTHENATES , POWDER	4.1		III	41539
2002	赛璐珞 碎屑	CELLULOID ,SCRAP	4.2		III	42504
2004	二氨基镁	MAGNESUM DIAMIDE	4.2		II	42016
2005	二苯基镁	MAGNESIUM DIPHENYL	4.2		I	42017
2006	塑料 ,以硝化纤维素为基料 ,自热性 ,未另列明的	PLASTICS ,NITROCELLU - LOSEBASED ,SELF - HEATING , N. O. S.	4.2		III	
2008	干锆粉	ZIRCONIUM POWDER ,DRY	4.2		I	42005
			4.2		II	42005
			4.2		III	42005
2009	锆金属 ,干的 ,精整薄板、带材或成卷线材	ZIRCONIUM , DRY , finished sheets ,st rip or coiled wire	4.2		III	42501
2010	二氢化镁	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3		I	43019
2011	二磷化三镁	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	43035
2012	磷化钾	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	43033
2013	磷化锶	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	43039
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% buitnot more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as nec - essary)	5.1	8	II	51001

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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 5.18 SOLUTION STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	5.1	8	I	51001
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	
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	
2018	固态氯苯胺	CHLOROANILINES, SOLID	6.1		II	61766
2019	液态氯苯胺	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1		II	61766
2020	固态氯苯酚	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1		III	61703
2021	液态氯苯酚	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1		III	61703
2022	甲苯基酸(甲苯酚)	CRESYLIC ACID	6.1	8	II	61072
2023	3-氯-1,2-环氧丙烷	EPICHLOROHYDRIN	6.1	3	II	61052
2024	液态汞化合物,未另列明的	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	61093 61030
			6.1		II	61093 61030
			6.1		III	61093 61030
2025	固态汞化合物,未另列明的	MERCURY COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1		I	61093 61030
			6.1		II	61093 61030
			6.1		III	61093 61030
2026	苯汞化合物,未另列明的	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
2027	固态亚砷酸钠	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1		II	61009
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	
2029	无水肼	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8	3 6.1	I	33631

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
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	82020
			8	6.1	II	82020
			8	6.1	III	82020
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	81002
	硝酸,发红烟的除外,含硝酸不超过 70%	NITRIC ACID, other than red fuming, with not more than 70% nitric acid	8		II	81002
2032	硝酸,发红烟的	NITRIC ACID, RED FUMING	8	5.1 6.1	I	81001
2033	氧化钾	POTASSIUM MONOXIDE	8		II	21003
2034	压缩氢和甲烷混合物	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1			
2035	1,1,1-三氟乙烷(制冷气体 R 143a)	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	2.1			21029
2036	氙	XENON	2.2			22015
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			
2038	液态二硝基甲苯	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1		II	61674
2044	2,2-二甲基丙烷	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1			21013
2045	异丁醛	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	3		II	31023
2046	伞花烃	CYMENES	3		III	33539
2047	二氯丙烯	DICHLOROPROPENES	3		II	32041 33528
			3		III	32041 33528
2048	二聚环戊二烯(双茂)	DICYCLOPENTADIENE	3		III	33517
2049	二乙基苯	DIETHYLBENZENE	3		III	33537
2050	二聚异丁烯异构物	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3		II	32017
2051	2-二甲氨基乙醇	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	3	II	33625
2052	二聚戊烯	DIPENTENE	3		III	33639
2053	甲基异丁基甲醇	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3		III	
2054	吗啉	MORPHOLINE	8	3	I	33617

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2055	苯乙烯单体 稳定的	STYRENE MONOMER , STABILIZED	3		III	33541
2056	四氢呋喃	TETRAHYDROFURAN	3		II	31042
2057	三聚丙烯	TRIPROPYLENE	3		II	33511
			3		III	33511
2058	戊醛	VALERALDEHYDE	3		II	32069
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 SOLU - TION ,FLAMMABLE with not more than 12. 6% nitrogen ,by dry mass ,and not more than 55% ni - trocellulose	3		I	32190
			3		II	32190
			3		III	32190
2067	硝酸铵基化肥	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5. 1		III	51070
2071	硝酸铵基化肥	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	9		III	51070
2073	氨溶液 ,水溶液在 15℃ 时的相对密度小于 0. 880 ,含氨量高于 35% ,但不超过 50%	AMMONIA SOLUTION ,relative density less than 0. 880 at 15℃ in water ,with more than 35% but not more than 50% ammonia	2. 2			22025
2074	丙烯酰胺 固态	ACRYLAMIDE SOLID	6. 1		III	61740
2075	无水氯醛 稳定的	CHLORAL ,ANHYDROUS , STABILIZED	6. 1		II	61079
2076	液态甲酚	CRESOLS ,LIQUID	6. 1	8	II	61073
2077	α - 萘胺	alpha - NAPHTHYLAMINE	6. 1		III	61830
2078	甲苯二异氰酸酯	TOLUENE DIISOCYANATE	6. 1		II	61111
2079	二乙撑三胺	DIETHYLENETRIAMINE	8		II	82025
2186	冷冻液态氯化氢	HYDROGEN CHLORIDE , REFRIGERATED LIQUID	2. 3	8		22022
2187	冷冻液态二氧化碳	CARBON DIOXIDE , REFRIGERATED LIQUID	2. 2			22020
2188	胂	ARSINE	2. 3	2. 1		23006
2189	二氯硅烷	DICHLOROSILANE	2. 3	2. 1 8		23042
2190	压缩二氟化氧	OXYGEN DIFLUORIDE , COMPRESSED	2. 3	5. 1 8		23014
2191	硫酰氟	SULPHURYL FLUORIDE	2. 3			23034
2192	锗烷	GERMANE	2. 3	2. 1		23043

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2193	六氟乙烷 (制冷气体 R 116)	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	2.2			22034
2194	六氟化硒	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8		23023
2195	六氟化碲	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8		23024
2196	六氟化钨	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3	8		23025
2197	无水碘化氢	HYDROGEN IODIDE , ANHYDROUS	2.3	8		22024
2198	五氟化磷	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2.3	8		23022
2199	磷化氢(磷)	PHOSPHINE	2.3	2.1		23005
2200	丙二烯 稳定的	PROPADIENE ,STABILIZED	2.1			21021
2201	冷冻液态氧化亚氮	NITROUS OXIDE , REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1		22018
2202	无水硒化氢	HYDROGEN SELENIDE , ANHYDROUS	2.3	2.1		23007
2203	硅烷	SILANE	2.1			21050
2204	硫化羰	CARBONYL SULPHIDE	2.3	2.1		23033
2205	己二腈	ADIPONITRILE	6.1		III	61630
2206	异氰酸盐(酯) ,毒性 ,未另列明的 ,或 异氰酸盐(酯)溶液 ,毒性 ,未另列明的	ISOCYANATES ,TOXIC ,N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION , TOXIC ,N. O. S.	6.1		II	61110
			6.1		III	
2208	次氯酸钙混合物 ,干的 ,含有效氯高于 10% ,但不超过 39%	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE ,DRY with mote than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1		III	51509
2209	甲醛溶液 ,甲醛含量不低于 25%	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8		III	83012
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	42503
2211	聚苯乙烯颗粒 ,可膨胀 ,会放出易燃气 体	POLYMERIC BEADS , EXPANDABLE ,evolving flammable vapour	9		III	41057
2212	蓝石棉(青石棉)或棕石棉(铁石棉)	BLUE ASBESTOS(crocidolite)or BROWN ASBESTOS(amosite , muscovite)	9		II	61906
2213	仲甲醛	PARAFORMALDEHYDE	4.1		III	41533

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
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	81631
2215	马来酸酐	MALEIC ANHYDRIDE	8		III	81624
	熔融马来酸酐	MALEIC ANHYDRIDE ,MOLTEN	8		III	81624
2216	鱼粉(鱼屑)稳定的	FISH MEAL(FISH SCRAP) , STABILIZED	9		III	42526
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	42525
2218	丙烯酸 稳定的	ACRYLIC ACID ,STABILIZED	8	3	II	81617
2219	烯丙基缩水甘油醚	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3		III	33572
2222	茴香醚	ANISOLE	3		III	33565
2224	苯腈	BENZONITRILE	6.1		II	61638
2225	苯磺酰氯	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8		III	81126
2226	三氯甲苯	BENZOTRICHLORIDE	8		II	83011
2227	甲基丙烯酸正丁酯 稳定的	n - BUTYL METHACRYLATE , STABILIZED	3		III	33601
2232	2 - 氯乙醛	2 - CHLOROETHANAL	6.1		I	61079
2233	氯代茴香胺	CHLOROANISIDINES	6.1		III	61788
2234	三氟甲基氯苯	CHLOROENZOTRIFLUORIDES	3		III	33549
2235	氯苯甲基氯 液态	CHLOROBENZYL CHLORIDES , LIQUID	6.1		III	61662
2236	异氰酸 3 - 氯 - 4 - 甲基苯酯 液态	3 - CHLORO - 4 - METHYLPHENYL ISOCYANATE ,LIQUID	6.1		II	61109
2237	硝基氯苯胺	CHLORONITROANILINES	6.1		III	61772
2238	氯甲苯	CHLOROTOLUENES	3		III	33548
2239	甲基氯苯胺 固态	CHLOROTOLUIDINES SOLID	6.1		III	61770
2240	铬硫酸	CHROMOSULPHURIC ACID	8		I	81008
2241	环庚烷	CYCLOHEPTANE	3		II	32013
2242	环庚烯	CYCLOHEPTENE	3		II	32025
2243	乙酸环己酯	CYCLOHEXYL ACETATE	3		III	33596
2244	环戊醇	CYCLOPENTANOL	3		III	33556
2245	环戊酮	CYCLOPENTANONE	3		III	33590
2246	环戊烯	CYCLOPENTENE	3		II	31008

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2247	正癸烷	<i>n</i> - DECANE	3		III	33506
2248	二正丁胺	DI - <i>n</i> - BUTYLAMINE	8	3	II	82027
2249	对称二氯二甲醚	DICHLORODIMETHYL ETHER , SYMMETRICAL	6.1	3	I	61086
2250	异氰酸二氯苯酯	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1		II	61109
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-NOR- BORNADIENE, STABILIZED)	3		II	31016
2252	1,2-二甲氧基乙烷	1,2 - DIMETHOXYETHANE	3		II	32093
2253	<i>N,N</i> -二甲基苯胺	<i>N,N</i> - DIMETHYLANILINE	6.1		II	61078
2254	耐风火柴	MATCHES FUSEE	4.1		III	41551
2256	环己烯	CYCLOHEXENE	3		II	32022
2257	钾	POTASSIUM	4.3		I	43003
2258	丙邻二胺(1,2-二氨基丙烷)	1,2 - PROPYLENEDIAMINE	8	3	II	82030
2259	三亚乙基四胺	TRIETHYLENETETRAMINE	8		II	82026
2260	三丙胺	TRIPROPYLAMINE	3	8	III	33618
2261	二甲苯酚, 固态	XYLENOLS, SOLID	6.1		II	61699
2262	二甲胺基甲酰氯	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8		II	81119
2263	二甲基环己烷	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3		II	32012
2264	<i>N,N</i> -二甲基环己胺	<i>N,N</i> - DIMETHYL - CYCLOHEXYLAMINE	8	3	II	82122
2265	<i>N,N</i> -二甲基甲酰胺	<i>N,N</i> - DIMETHYLFORMAMIDE	3		III	
2266	<i>N</i> -二甲基丙胺	DIMETHYL - <i>N</i> - PROPYLAMINE	3	8	II	32171
2267	二甲基硫代磷酰氯	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	8	II	81131
2269	3,3'-亚氨基二丙胺(三丙撑三胺)	3,3' - IMINODIPROPYLAMINE	8		III	82515
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	31045
2271	乙基戊基酮(乙戊酮)	ETHYL AMYL KETONE	3		III	33584
2272	<i>N</i> -乙基苯胺	<i>N</i> - ETHYLANILINE	6.1		III	61756
2273	2-乙基苯胺	2 - ETHYLANILINE	6.1		III	61754
2274	<i>N</i> -乙基- <i>N</i> -苄基苯胺	<i>N</i> - ETHYL - <i>N</i> - BENZYLAMINE	6.1		III	61760

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2275	2-乙基丁醇	2-ETHYLBUTANOL	3		III	33554
2276	2-乙基己胺	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	8	III	82511
2277	甲基丙烯酸乙酯 稳定的	ETHYL METHACRYLATE , STABILIZED	3		II	32149
2278	正庚烯	n-HEPTENE	3		II	32015
2279	六氯丁二烯	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1		III	61580
2280	固态六亚甲基二胺(己撑二胺)	HEXAMETHYLENEDIAMINE , SOLID	8		III	82031
2281	1,6-二异氰酸正己酯(己撑二异氰酸酯)	HEXAMETHYLENE - DIISOCYA - NATE	6.1		II	61111
2282	己醇	HEXANOLS	3		III	33554
2283	甲基丙烯酸异丁酯 稳定的	ISOBUTYL METHACRYLATE , STABILIZED	3		III	33601
2284	异丁腈	ISOBUTYRONITRILE	3	6.1	II	32161
2285	异氰酸三氟甲基苯酯	ISOCYANATOBENZO - TRIFLUO - RIDES	6.1	3	II	61109
2286	五甲基庚烷	PENTAMETHYLHEPTANE	3		III	33507
2287	异庚烯	ISOHEPTENES	3		II	31011
2288	异己烯	ISOHEXENES	3		II	31010
2289	异佛尔酮二胺	ISOPHORONEDIAMINE	8		III	82516
2290	二异氰酸异佛尔酮酯	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1		III	61654
2291	可溶铅化合物,未另列明的	LEAD COMPOUND SOLUBLE , N. O. S.	6.1		III	
2293	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	4-METHOXY-4-METHYLPEN - TAN-2-ONE	3		III	33591
2294	N-甲基苯胺	N-METHYLANILINE	6.1		III	61756
2295	氯乙酸甲酯	METHYL CHLOROACETATE	6.1	3	I	61102
2296	甲基环己烷	METHYLCYCLOHEXANE	3		II	32012
2297	甲基环己酮	METHYLCYCLOHEXANONE	3		III	33586
2298	甲基环戊烷	METHYLCYCLOPENTANE	3		II	32011
2299	二氯乙酸甲酯	METHYL DICHLOROACETATE	6.1		III	61612
2300	2-甲基-5-乙基吡啶	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1		III	61839
2301	2-甲基呋喃	2-METHYLFURAN	3		II	31041
2302	5-甲基-2-己酮	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3		III	33583
2303	异丙烯基苯	ISOPROPENYLBENZENE	3		III	33544
2304	熔融萘	NAPHTHALENE ,MOLTEN	4.1		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2305	硝基苯磺酸	NITROBENZENESULPHONIC ACID	8		II	81108
2306	硝基三氟甲苯, 液态	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	6.1		II	61060
2307	3-硝基-4-氯三氟甲基苯	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1		II	61059
2308	液态亚硝基硫酸	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8		II	81012
2309	辛二烯	OCTADIENE	3		II	32018
2310	2,4-戊二酮	PENTANE-2,4-DIONE	3	6.1	III	33587
2311	氨基苯乙醚	PHENETIDINES	6.1		III	61785
2312	熔融苯酚	PHENOL, MOLTEN	6.1		II	61067
2313	甲基吡啶(皮考琳)	PICOLINES	3		III	33614
2315	多氯联苯, 液态	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	9		II	61062
2316	固态氰亚铜酸钠	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1		I	61001
2317	氰亚铜酸钠溶液	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1		I	61002
2318	氢硫化钠, 含结晶水低于25%	SODIUM HYDROSULPHIDIE with less than 25% water of cryslalhiza-tion	4.2		II	42011
2319	萜烃, 未另列明的	TERPENE HYDROCARBONS, N. O. S.	3		III	
2320	四亚乙基五胺	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8		III	82505
2321	液态三氯苯	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1		III	61658
2322	三氯丁烯	TRICHLOROBUTENE	6.1		II	61580
2323	亚磷酸三乙酯	TRIETHYL PHOSPHITE	3		III	33610
2324	三聚异丁烯	TRISOBUTYLENE	3		III	33513
2325	1,3,5-三甲基苯	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3		III	33536
2326	三甲基环己胺	TRIMETHYL-CYCLOHEXYL-AMINE	8		III	82513
2327	三甲基六亚甲基二胺	TRIMETHYL-HEXAMETHYL-ENEDIAMINES	8		III	82514
2328	三甲基六亚甲基二异氰酸酯	TRIMETHYLHEXA-METHYL-ENEDIISOCYANATE	6.1		III	61654
2329	亚磷酸三甲酯	TRIMETHYL PHOSPHITE	3		III	33610

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2330	十一烷	UNDECANE	3		III	
2331	无水氯化锌	ZINC CHLORIDE ,ANHYDROUS	8		III	83504
2332	乙醛肟	ACETALDEHYDE OXIME	3		III	33628
2333	乙酸烯丙酯	ALLYL ACETATE	3	6.1	II	32133
2334	烯丙胺	ALLYLAMINE	6.1	3	I	
2335	烯丙基乙基醚	ALLYL ETHYL ETHER	3	6.1	II	32086
2336	甲酸烯丙酯	ALLYL FORMATE	3	6.1	I	32125
2337	苯硫酚	PHENYL MERCAPTAN	6.1	3	I	61090
2338	三氟甲苯	BENZOTRIFLUORIDE	3		II	32057
2339	2-溴丁烷	2-BROMOBUTANE	3		II	32043
2340	2-溴乙基乙基醚	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3		II	32092
2341	1-溴-3-甲基丁烷	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3		III	32044
2342	溴甲基丙烷	BROMOMETHYLPROPANES	3		II	32043
2343	2-溴戊烷	2-BROMOPENTANE	3		II	32044
2344	溴丙烷	BROMOPROPANES	3		II	32042
			3		III	32042
2345	3-溴丙炔	3 BROMOPROPYNE	3		II	32046
2346	丁二酮	BUTANEDIONE		3	II	32081
2347	丁硫醇	BUTYL MERCAPTAN	3		II	32116
2348	丙烯酸丁酯 稳定的	BUTYL ACRYLATES ,STABI-LIZED	3		III	33601
2350	甲基丁基醚(甲丁醚)	BUTYL METHYL ETHER	3		II	32083
2351	亚硝酸丁酯	BUTYL NITRITES	3		II	32153
			3		III	32153
2352	乙烯基丁基醚 稳定的	BUTYL VINYL ETHER ,STABI-LIZED	3		II	32087
2353	丁酰氯	BUTYRYL CHLORIDE	3	8	II	32121
2354	氯甲基乙基醚	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	6.1	II	32090
2356	2-氯丙烷	2-CHLOROPROPANE	3		I	31020
2357	环己胺	CYCLOHEXYLAMINE	8	3	II	82021
2358	环辛四烯	CYCLOOCTATETRAENE	3		II	32028
2359	二烯丙基胺	DIALLYLAMINE	3	6.1 8	II	32179
2360	二烯丙基醚	DIALLYL ETHER	3	6.1	II	32088

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
2361	二异丁胺	DIISOBUTYLAMINE	3	8	III	33619
2362	1,1-二氯乙烷	1,1-DICHLOROETHANE	3		II	32035
2363	乙硫醇	ETHYL MERCAPTAN	3		I	31034
2364	正丙苯	<i>n</i> -PROPYLBENZENE	3		III	33538
2366	碳酸二乙酯	DIETHYL CARBONATE	3		III	33608
2367	α -甲基戊醛	alpha-METHYLVALERAL-DEHYDE	3		II	33573
2368	α -蒎烯	alpha-PINENE	3		III	33642
2370	1-己烯	1-HEXENE	3		II	31009
2371	异戊烯	ISOPENTENES	3		I	31007
2372	1,2-二-(二甲氨基)乙烷	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)ETHANE	3		II	32178
2373	二乙氧基甲烷	DIETHOXYMETHANE	3		II	31031
2374	3,3-二乙氧基丙烯	3,3-DIETHOXYPROPENE	3		II	32094
2375	二乙硫醚(二乙硫)	DIETHYL SULPHIDE	3		II	32115
2376	2,3-二氧吡喃	2,3-DIHYDROPYRAN	3		II	32102
2377	1,1-二甲氧基乙烷	1,1-DIMETHOXYETHANE	3		II	31031
2378	2-二甲氨基乙腈	2-DIMETHYLAMINO-ACETONI-TRILE	3	6.1	II	33630
2379	1,3-二甲基丁胺	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	8	II	32176
2380	二甲基二乙氧基硅烷	DIMETHYLDIETHOXSILANE	3		II	32186
2381	二甲二硫	DIMETHYL DISULPHIDE	3		II	32114
2382	对称二甲胂	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	3	I	32184
2383	二丙胺	DIPROPYLAMINE	3	8	II	32170
2384	二正丙醚	DI- <i>n</i> -PROPYL ETHER	3		II	31027
2385	异丁酸乙酯	ETHYL ISOBUTYRATE	3		II	32141
2386	1-乙基哌啶	1-ETHYLPYPERIDINE	3	8	II	32108
2387	氟苯	FLUOROBENZENE	3		II	32054
2388	氟代甲苯	FLUOROTOLUENES	3		II	32056
2389	呋喃	FURAN	3		I	31040
2390	2-碘丁烷	2-iodobutane	3		II	32048
2391	碘甲基丙烷	iodomethylpropanes	3		II	32048
2392	碘丙烷	iodopropanes	3		III	32047
2393	甲酸异丁酯	isobutyl formate	3		II	32123

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
2394	丙酸异丁酯	ISOBUTYL PROPIONATE	3		III	32138
2395	异丁酰氯	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3	8	II	
2396	甲基丙烯醛 稳定的	METHACRYLALDEHYDE , STABILIZED	3	6.1	II	32072
2397	3 - 甲基 - 2 - 丁酮	3 - METHYLBUTAN - 2 - ONE	3		II	
2398	甲基叔丁基醚	METHYL tert - BUTYL ETHER	3		II	32084
2399	1 - 甲基哌啶	1 - METHYLPYPERIDINE	3	8	II	32107
2400	异戊酸甲酯	METHYL ISOVALERATE	3		II	32144
2401	哌啶	PIPERIDINE	8	3	I	32106
2402	丙硫醇	PROPANETHIOLS	3		II	31035
2403	乙酸异丙烯酯	ISOPROPENYL ACETATE	3		II	32132
2404	丙腈	PROPIONITRILE	3	6.1	II	32160
2405	丁酸异丙酯	ISOPROPYL BUTYRATE	3		III	33598
2406	异丁酸异丙酯	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3		II	32142
2407	氯甲酸异丙酯	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	32152
2409	丙酸异丙酯	ISOPROPYL PROPIONATE	3		II	32137
2410	1,2,3,6 - 四氢吡啶	1,2,3,6 - TETRAHYDROPIRY - DINE	3		II	32105
2411	丁腈	BUTYRONITRILE	3	6.1	II	32161
2412	四氢噻吩	TETRAHYDROTHIOPHENE	3		II	32111
2413	原钛酸四丙酯	TETRAPROPYL ORTHOTITAN - ATE	3		III	32158
2414	噻吩	THIOPHENE	3		II	32110
2416	硼酸三甲酯	TRIMETHYL BORATE	3		II	32156
2417	碳酰氟	CARBONYL FLUORIDE	2.3	8		23035
2418	四氟化硫	SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3	8		23019
2419	溴三氟乙烯	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.1			20035
2420	六氟丙酮	HEXAFLUOROACETONE	2.3	8		23032
2421	三氧化二氮	NITROGEN TRIOXIDE	2.3	5.1 8		23011
2422	八氟 - 2 - 丁烯(制冷气体 R 1318)	OCTAFLUROBUT - 2 - ENE (REFRIGERANT GAS R1318)	2.2			22038
2424	八氟丙烷(制冷气体 R 218)	OCTAFLUROPRORANE (REFRIGERANT GAS R218)	2.2			

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2426	液态硝酸铵(热浓溶液)	AMMONIUM NITRATE ,LIQUID (hot concentrated solution)	5.1			
2427	氯酸钾水溶液	POTASSIUM CHLORATE , AQUEOUS SOLUTION	5.1		II	51031
			5.1		III	51031
2428	氯酸钠水溶液	SODIUM CHLORATE , AQUEOUS SOLUTION	5.1		II	51030
			5.1		III	51030
2429	氯酸钙水溶液	CALCIUM CHLORATE ,AQUE - OUS SOLUTION	5.1		II	51036
			5.1		III	51036
2430	固态烷基苯酚,未另列明的(包括 C ₂ ~ C ₁₂ 的同系物)	ALKYLPHENOLS ,SOLID N. O. S.(including C ₂ ~ C ₁₂ homologues)	8		I	61702
			8		II	61702
			8		III	61702
2431	茴香胺	ANISIDINES	6.1		III	61784
2432	N,N-二乙基苯胺	N,N-DIETHYLANILINE	6.1		III	61756
2433	液态硝基氯甲苯	CHLORONITROTOLUENES , LIQUID	6.1		III	61683
2434	二苄基二氯硅烷	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8		II	81133
2435	乙基苯基二氯硅烷	ETHYLPHENYL - DICHLOROSI - LANE	8		II	81133
2436	硫代乙酸	THIOACETIC ACID	3		II	32113
2437	甲基苯基二氯硅烷	METHYLPHENYL - DICHLOROSI - ROSILANE	8		II	81133
2438	三甲基乙酰氯	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1	3 8	I	81117
2439	二氟化氢钠	SODIUM HYDROGEN - DIFLUO - RIDE	8		II	83004
2440	五水合四氯化锡	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8		III	81520
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	42008
2442	三氯乙酰氯	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8		II	81118
2443	三氯化钒	VANADTUM OXYTRICHLORIDE	8		II	83502
2444	四氯化钒	VANADIUM TETRACHLORIDE	8		I	81052
2445	烷基锂 液态	LITHIUM ALKYLs ,LIQUID	4.2	4.3	I	42021

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2446	硝基甲苯酚, 固态	NITROCRESOLS, SOLID	6.1		III	61717
2447	熔融白磷	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2	6.1	I	42001
2448	熔融硫磺	SULPHUR, MOLTEN	4.1		III	41501
2451	三氟化氮	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2	5.1		23016
2452	乙基乙炔, 稳定的	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1			21025
2453	乙基氟(制冷气体 R 161)	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R161)	2.1			21027
2454	甲基氟(制冷气体 R 41)	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R41)	2.1			21026
2455	亚硝酸甲酯	METHYL NITRITE	2.2			21048
2456	2-氯丙烯	2-CHLOROPROPENE	3		I	31021
2457	2,3-二甲基丁烷	2,3-DIMETHYLBUTANE	3		II	31005
2458	己二烯	HEXADIENE	3		II	31014
2459	2-甲基-1-丁烯	2-METHYL-1-BUTENE	3		I	31007
2460	2-甲基-2-丁烯	2-METHYL-2-BUTENE	3		II	31007
2461	甲基戊二烯	METHYLPENTADIENE	3		II	31015
2463	氢化铝	ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		I	43021
2464	硝酸铍	BERYLLIUM NITRATE	5.1	6.1	II	51061
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	51077
2466	过氧化钾	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1		I	51011
2468	三氯异氰尿酸, 干的	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1		II	51078
2469	溴酸锌	ZINC BROMATE	5.1		III	51510
2470	液态苯基乙腈	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1		III	61641
2471	四氧化锇	OSMIUM TETROXIDE	6.1		I	61026
2473	对氨基苯胂酸钠	SODIUM ARSANILATE	6.1		III	61856
2474	硫光气	THIOPHOSGENE	6.1		II	61032
2475	三氯化钒	VANADIUM TRICHLORIDE	8		III	81519
2477	异硫氰酸甲酯	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1	3	I	32165

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2478	异氰酸酯,易燃,毒性,未另列明的或异氰酸酯溶液,易燃,毒性,未另列明的	ISOCYANATES,FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION,FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.	3	6.1	II	
			3	6.1	III	
2480	异氰酸甲酯	METHYL ISOCYANATE	6.1	3	I	32164
2481	异氰酸乙酯	ETHYL ISOCYANATE	3	6.1	I	32164
2482	异氰酸正丙酯	n - PROPYL ISOCYANATE	6.1	3	I	32164
2483	异氰酸异丙酯	ISOPROPYL ISOCYANATE	3	6.1	I	32164
2484	异氰酸叔丁酯	tert - BUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I	32164
2485	异氰酸正丁酯	n - BUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I	32164
2486	异氰酸异丁酯	ISOBUTYL ISOCYANATE	3	6.1	II	32164
2487	异氰酸苯酯	PHENYL ISOCYANATE	6.1	3	I	61109
2488	异氰酸环己酯	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1	3	I	61109
2490	二氯异丙醚	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1		II	61087
2491	乙醇胺或乙醇胺溶液	ETHANOLAMINE or ETHANOL - AMINE SOLUTION	8		III	82504
2493	六亚甲基亚胺	HEXAMETHYLENEIMINE	3	8	II	32182
2495	五氟化碘	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1 8	I	51014
2496	丙酸酐	PROPIONIC ANHYDRIDE	8		III	81614
2498	1,2,3,6-四氢化苯甲醛	1,2,3,6 - TETRAHYDRO - BENZALDEHYDE	3		III	33580
2501	氧化三-(1-氮丙啶基)磷溶液	TRIS-(1 - AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1		II	61120
			6.1		III	61120
2502	戊酰氯	VALERYL CHLORIDE	8	3	II	81115
2503	四氯化锆	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8		III	81517
2504	四溴乙烷	TETRABROMOETHANE	6.1		III	61566
2505	氟化铵	AMMONIUM FLUORIDE	6.1		III	61513
2506	硫酸氢铵	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8		II	81509
2507	固态氯铂酸	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8		III	81507
2508	五氯化钼	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8		III	81514
2509	硫酸氢钾	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8		II	81509
2511	2-氯丙酸	2 - CHLOROPROPIONIC ACID	8		III	81615

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2512	氨基苯酚(邻、间、对)	AMINOPHENOLS(<i>o</i> - <i>m</i> - <i>p</i> -)	6.1		III	61720
2513	溴乙酰溴	BROMOACETYL BROMIDE	8		II	81112
2514	溴苯	BROMOBENZENE	3		III	33547
2515	溴仿	BROMOFORM	6.1		III	61562
2516	四溴化碳	CARBON TETRABROMIDE	6.1		III	61563
2517	1-氯-1,1-二氟乙烷(制冷气体 R142b)	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R142b)	2.1			21033
2518	1,5,9-环十二碳三烯	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1		III	61551
2520	环辛二烯	CYCLOOCTADIENES	3		III	33519
2521	双烯酮 稳定的	DIKETENE ,STABILIZED	6.1	3	I	
2522	2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1		II	61115
2524	原甲酸乙酯	ETHYL ORTHOFORMATE	3		III	33595
2525	草酸乙酯	ETHYL OXALATE	6.1		III	61621
2526	糠胺	FURFURYLAMINE	3	8	III	33633
2527	丙烯酸异丁酯 稳定的	ISOBUTYL ACRYLATE , STABILIZED	3		III	33601
2528	异丁酸异丁酯	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3		III	33598
2529	异丁酸	ISOBUTYRIC ACID	3	8	III	33592
2531	甲基丙烯酸 稳定的	METHACRYLIC ACID , STABILIZED	8		II	81618
2533	三氯乙酸甲酯	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1		III	61614
2534	甲基氯硅烷	METHYLCHLOROSILANE	2.3	2.1 8		21051
2535	4-甲基吗啉(N-甲基吗啉)	4-METHYLMORPHOLINE (N - METHYLMORPHOLINE)	3	8	II	
2536	甲基四氢呋喃	METHYLTETRAHYDROFURAN	3		II	32100
2538	硝基萘	NITRONAPHTHALENE	4.1		III	41513
2541	萜品油烯	TERPINOLENE	3		III	33641
2542	三丁胺	TRIBUTYLAMINE	6.1		II	82510
2545	铪粉,干的	HAFNIUM POWDER ,DRY	4.2		I	42006
			4.2		II	42006
			4.2		III	42006

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
2546	钛粉,干的	TITANIUM POWDER ,DRY	4.2		I	42007
			4.2		II	42007
			4.2		III	42007
2547	过氧化钠	SODIUM SUPEROXIDE	5.1		I	51011
2548	五氟化氯	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3	5.1 8		23021
2552	水合六氟丙酮 液态	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE ,LIQUID	6.1		II	61081
2554	甲基烯丙基氯	METHYLALLYL CHLORIDE	3		II	32039
2555	含水硝化纤维素(按质量含水不低于 25%)	NITROCELLULOSE WITH WA - TER(not less than 25% water ,by mass)	4.1		II	41031
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 ALCOHOHOL(not less than 25% alcohol ,by mass ,and not more than 12.6% nittogen ,by dry mass)	4.1		II	41031
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 WITH - OUT PLASTICIZER , WITH or WITHOUT PIGMENT	4.1		II	41031
2558	表溴醇	EPIBROMOHYDRIN	6.1	3	I	61053
2560	2 - 甲基 - 2 - 戊醇	2 - METHYLPENTAN - 2 - OL	3		III	33554
2561	3 - 甲基 - 1 - 丁烯	3 - METHYL - 1 - BUTENE	3		I	310073 2014
2564	三氯乙酸溶液	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8		II	81606
			8		III	81606
2565	二环己胺	DICYCLOHEXYLAMINE	8		III	82512
2567	五氯苯酚钠	SODIUM PENTACHLORO - PHE - NATE	6.1		II	61876
2570	镉化合物	CADMIUM COMPOUND	6.1		I	61504
			6.1		II	61504
			6.1		III	61504
2571	烷基硫酸	ALKYLSULPHURIC ACIDS	8		II	81104
2572	苯肼	PHENYLHYDRAZINE	6.1		II	61813

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2573	氯酸铊	THALLIUM CHLORATE	5.1	6.1	II	51039
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	61112
2576	熔融三溴氧化磷	PHOSPHORUS OXYBROMIDE ,MOLTEN	8		II	81055
2577	苯乙酰氯	PHENYLACETYL CHLORIDE	8		II	81635
2578	三氧化二磷	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8		III	81503
2579	哌嗪	PIPERAZINE	8		III	82518
2580	溴化铝溶液	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	8		III	81522
2581	氯化铝溶液	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	8		III	81512
2582	氯化铁溶液	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8		III	81513
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	81109
2584	液态烷基磺酸或液态芳基磺酸,含游离硫酸高于5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS ,LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS ,LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8		II	81109
2585	固态烷基磺酸或固态芳基磺酸,含游离硫酸不超过5%	ALKYLSULPHONIC ACID SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS , SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8		III	81628
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	81628
2587	苯醌	BENZOQUINONE	6.1		II	61822
2588	固态农药,毒性,未另列明的	PESTICIDE ,SOLID ,TOXIC , N. O. S.	6.1		I	61137 61904
			6.1		II	61137 61904
			6.1		III	61137 61904

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2589	氯乙酸乙烯酯	VINYL CHLOROACETATE	6.1	3	II	61102
2590	白石棉(温石棉,阳起石,直闪石,透闪石)	WHITE ASBESTOS(chrysotile , actinolite , anthophyllite , tremolite)	9		III	61906
2591	冷冻液态氙	XENON ,REFRIGERATED LIQ – UID	2.2			22016
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 A – ZEOTROPIC MIXTURE with ap – proximately60% chlorotiflu – orometlaane(REFRIGERANT GAS R 503)	2.2			22051
2600	压缩一氧化碳和氢混合物	CARBON MONOXIDE AND HY – DROGEN MIXTURE , COM – PRESSED	2.3	2.1	23029	
2601	环丁烷	CYCLOBUTANE	2.1			21015
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R500D)	DICHLORODIFLUORO – METH – ANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with ap – proximately 74% dichlorodi flu – oromethane(REFRIGERANT GAS R 500)	2.2			22052
2603	环庚三烯	CYCLOHEPTATRIENE	3	6.1	II	32026
2604	三氟化硼合二乙醚	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8	3	I	83005
2605	异氰酸甲氧基甲酯	METHOXYMETHYL ISOCYA – NATE	3	6.1	I	32164
2606	原硅酸甲酯	METHYL ORTHOSILICATE	6.1	3	I	32188
2607	二聚丙烯醛(稳定的)	ACROLEIN DIMER ,STABILIZED	3		III	33577
2608	硝基丙烷	NITROPROPANES	3		III	33522
2609	硼酸三烯丙酯	TRIALLYL BORATE	6.1		III	61626
2610	三烯丙胺	TRIALLYLAMINE	3	8	III	33622
2611	丙氯醇	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	3	II	61584
2612	甲基丙基醚(甲丙醚)	METHYL PROPYL ETHER	3		II	31028
2614	甲代烯丙醇	METHALLYL ALCOHOL	3		III	33558
2615	乙基丙基醚(乙丙醚)	ETHYL PROPYL ETHER	3		II	31028

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
2616	硼酸三异丙酯	TRIISOPROPYL BORATE	3		II	33607
			3		III	33607
2617	甲基环乙醇 易燃	METHYLCYCLOHEXANOLS , flammable	3		III	33557
2618	乙烯基甲苯 稳定的	VINYLTOLUENES ,STABILIZED	3		III	33543
2619	苄基二甲胺	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	3	II	92023
2620	丁酸戊酯	AMYL BUTYRATES	3		III	33598
2621	乙酰甲基甲醇	ACETYL METHYL CARBINOL	3		III	33561
2622	缩水甘油醛	GLYCIDALDEHYDE	3	6.1	II	33578
2623	固态点火剂 ,含易燃液体	FIRELIGHTERS ,SOLID with flammable liquid	4.1		III	
2624	硅化镁	MAGNESIUM SILICIDE	4.3		II	43031
2626	氯酸水溶液 ,含氯酸不超过 10%	CHLORIC ACID ,AQUEOUS SO - LUTION with not more than 10% chloric acid	5.1		II	51028
2627	无机亚硝酸盐 ,未另列明的	NITRITES ,INORGANIC N. O. S.	5.1		II	51525
2628	氟乙酸钾	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1		I	61100
2629	氟乙酸钠	SODIUM FLUOROACETATE	6.1		I	61100
2630	硒酸盐或亚硒酸盐	SELENATES or SELENITES	6.1		I	61016 61017
2642	氟乙酸	FLUOROACETIC ACID	6.1		I	61099
2643	溴乙酸甲酯	METHYL BROMOACETATE	6.1		II	61103
2644	甲基碘	METHYL IODIDE	6.1		I	61568
2645	苯酰甲基溴	PHENACYL BROMIDE	6.1		II	61672
2646	六氯环戊二烯	HEXACHLOROCYCLO - PENTA - DIENE	6.1		I	61055
2647	丙二腈	MALONONITRILE	6.1		II	61630
2648	1,2 - 二溴 - 3 - 丁酮	1,2 - DIBROMOBUTAN - 3 - ONE	6.1		II	61684
2649	1,3 - 二氯丙酮	1,3 - DICHLOROACETONE	6.1		II	61602
2650	1,1 - 二氯 - 1 - 硝基乙烷	1,1 - DICHLORO - 1 - NITROETHANE	6.1		II	61579
2651	4,4' - 二氨基二苯基甲烷	4,4' - DIAMINODIPHENYL - METHANE	6.1		III	61809
2653	苄基碘	BENZYL IODIDE	6.1		II	61066
2655	氟硅酸钾	POTASSIUM FLUROSILICATE	6.1		III	61514
2656	喹啉	QUINOLINE	6.1		III	61847
2657	二硫化硒	SELENIUM DISULPHIDE	6.1		II	61020

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
2659	氯乙酸钠	SODIUM CHLOROACETATE	6.1		III	61610
2660	一硝基甲苯胺	NITROTOLUIDINES(MONO)	6.1		III	61779
2661	六氯丙酮	HEXACHLOROACETONE	6.1		III	61081
2662	氢醌(对苯二酚) 固态	HYDROQUINONE ,SOLID	6.1		III	61725
2664	二溴甲烷	DIBROMOMETHANE	6.1		III	61561
2667	丁基甲苯	BUTYLTOLUENES	6.1		III	61695
2668	氯乙腈	CHLOROACETONITRILE	6.1		II	61634
2669	氯甲酚溶液	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1		II	61707
			6.1		III	61707
2670	氰尿酸氯	CYANURIC CHLORIDE	8		II	81641
2671	氨基吡啶(邻、间、对)	AMINOPYRIDINES(<i>o</i> - <i>m</i> - <i>p</i> -)	6.1		II	61842
2672	氨溶液,水溶液存 15℃ 时的相对密度为 0.880 至 0.975 ,含氨量高于 10% ,但不超过 35%	AMMONIA SOLUTION , relative density between 0.880 and 0.957 at 5℃ in water ,with more than 10% bul not more than 35% ammonia	8		III	82503
2673	2 - 氨基 - 4 - 氯苯酚	2 - AMINO - 4 - CHLOROPHENOL	6.1		II	61723
2674	氟硅酸钠	SODIUM FLUOROSILICATE	6.1		III	61514
2676	锑化氢	STIBINE	2.3	2.1		23008
2677	氢氧化铷溶液	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLU - TION	8		II	82004
			8		III	82004
2678	氢氧化铷	RUBIDIUM HYDROXIDE	8		II	82004
2679	氢氧化锂溶液	LITHIUM HYDROXIDE SOLU - TION	8		II	82003
			8		III	82003
2680	氢氧化锂	LITHIUM HYDROXIDE	8		II	82003
2681	氢氧化铯溶液	CAESIUM HYDROXIDE SOLU - TION	8		II	82005
			8		III	82005
2682	氢氧化铯	CAESIUM HYDROXIDE	8		II	82005
2683	硫化铵溶液	AMMONIUM SULPHIDE SOLU - TION	8	3 6.1	II	82010
2684	3 - 二乙氨基丙胺	3 - DIETHYLAMINO - PROPYL - AMINE	3	8	III	82509
2685	<i>N,N</i> - 二乙基乙撑二胺	<i>N,N</i> - DIETHYLETHYLENE DIAMINE	8	3	II	82024
2686	2 - 二乙氨基乙醇	2 - DIETHYLAMINOETHANOL	8	3	II	22626
2687	亚硝酸二环己铵	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1		III	61734

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2688	1-溴-3-氯丙烷	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1		III	
2689	3-氯-1,2-丙二醇	GLYCEROL alpha-MONOCHLORO-HYDRIN	6.1		III	61586
2690	N-正丁基咪唑	N-n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1		II	61119
2691	五溴化磷	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8		II	81057
2692	三溴化硼	BORON TRIBROMIDE	8		I	81059
2693	酸式亚硫酸盐水溶液,未另列明的	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	8		III	81510
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	81632
2699	三氟乙酸	TRIFLUOROACETIC ACID	8		I	81102
2705	1-戊醇	1-PENTOL	8		II	81134
2707	二甲基二氧烷	DIMETHYLDIOXANES	3		II	33612
			3		III	33612
2709	丁基苯	BUTYLBENZENES	3		III	33540
2710	二丙酮	DIPROPYL KETONE	3		III	33583
2713	吖啶	ACRIDINE	6.1		III	61846
2714	树脂酸锌	ZINC RESINATE	4.1		III	41545
2715	树脂酸铝	ALUMINIUM RESINATE	4.1		III	41542
2716	1,4-丁炔二醇	1,4-BUTYNYEDIOL	6.1		III	61582
2717	樟脑,合成的	CAMPHOR, synthetic	4.1		III	41536
2719	溴酸钡	BARIUM BROMATE	5.1	6.1	II	51510
2720	硝酸铬	CHROMIUM NITRATE	5.1		III	51522
2721	氯酸铜	COPPER CHLORATE	5.1		II	51037
2722	硝酸锂	LITHIUM NITRATE	5.1		III	51054
2723	氯酸镁	MAGNESIUM CHLORATE	5.1		II	51032
2724	硝酸锰	MANGANESE NITRATE	5.1		III	51522
2725	硝酸镍	NICKEL NITRATE	5.1		III	51522
2726	亚硝酸镍	NICKEL NITRITE	5.1		III	51525
2727	硝酸铊	THALLIUM NITRATE	6.1	5.1	II	61023
2728	硝酸锆	ZIRCONIUM NITRATE	5.1		III	51064
2729	六氯苯	HEXACHLOROBENZENE	6.1		III	61876
2730	液态硝基茴香醚	NITROANISOLE, LIQUID	6.1		III	61697
2732	液态硝基苯溴	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1		III	61688

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2733	胺,易燃,腐蚀性,未另列明的或聚胺,易燃,腐蚀性,未另列明的	AMINES,FLAMMABLE,CORRO-SIVE,N.O.S. or POLYAMINES,FLAMMABLE,CORROSIVE,N.O.S.	3	8	I	82032
			3	8	II	82032
			3	8	III	82032
2734	液态胺,腐蚀性,易燃,未另列明的或液态聚胺,腐蚀性,易燃,未另列明的	AMINES,LIQUID,CORROSIVE,FLAMMABLE,N.O.S. or POLYAMINES,LIQUID,CORROSIVE,FLAMMABLE,N.O.S.	8	3	I	
			8	3	II	
2735	液态胺,腐蚀性,未另列明的或液态聚胺,腐蚀性,未另列明的	AMINES,LIQUID,CORROSIVE,N.O.S. or POLYAMINES,LIQUID,CORROSIVE,N.O.S.	8		I	
			8		II	
			8		III	
2738	N-丁基苯胺	N-BUTYLANILINE	6.1		II	61078
2739	丁酸酐	BUTYRIC ANHYDRIDE	8		III	81621
2740	氯甲酸正丙酯	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	61101
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	51045
2742	氯甲酸酯,毒性,腐蚀性,易燃,未另列明的	CHLOROFORMATES,TOXIC,CORROSIVE,FLAMMABLE,N.O.S.	6.1	3 8	II	61101
2743	氯甲酸正丁酯	n-BUTYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	II	61609
2744	氯甲酸环丁酯	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	II	61101
2745	氯甲酸氯甲酯	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II	61101
2746	氯甲酸苯酯	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II	61101
2747	氯甲酸叔丁基环己酯	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1		III	61609
2748	氯甲酸-2-乙基己酯	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II	61101
2749	四甲基硅烷	TETRAMETHYLSILANE	3		I	31049
2750	1,3-二氯-2-丙醇	1,3-DICHLORO-PROPANOL-2	6.1		II	61585
2751	二乙基硫代磷酰氯	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8		II	81132

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2752	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷	1,2-EPOXY-3-ETHOXY-PROPANE	3		III	33611
2753	液态 N-乙苄基甲苯胺	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	6.1		III	61762
2754	N-乙基甲苯胺	N-ETHYL TOLUIDINES	6.1		II	61078
2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61888 61133
			6.1		II	61888 61133
			6.1		III	61888 61133
2758	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23℃	3	6.1	I	61134 61889
			3	6.1	II	61134 61889
2759	固态含砷农药, 毒性	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61878
			6.1		II	61878
			6.1		III	61878
2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23℃	3	6.1	I	61879
			3	6.1	II	61879
2761	固态有机氯农药, 毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61127 61876
			6.1		II	61127 61876
			6.1		III	61127 61876
2762	液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23℃	3	6.1	I	61128 61877
			3	6.1	II	61128 61877
2763	固态三嗪农药, 毒性	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61898
			6.1		II	61898
			6.1		III	61898
2764	液态三嗪农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23℃	3	6.1	I	61898
			3	6.1	II	61898

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2771	固态硫代氨基甲酸酯农药 ,毒性	THIOCARBAMATE PESTICIDE , SOLID ,TOXIC	6.1		I	61888 61133
			6.1		II	61888 61133
			6.1		III	61888 61133
2772	液态硫代氨基甲酸酯农药 ,易燃 , 毒性 ,闪点低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE , LIQUID ,FLAMMABLE ,TOXIC , flash point less than 23℃	3	6.1	I	61134 61889
			3	6.1	II	61134 61889
2775	固态铜基农药 ,毒性	COPPER BASED PESTICIDE , SOLID ,TOXIC	6.1		I	61886
			6.1		II	61886
			6.1		III	61886
2776	液态铜基农药 ,易燃 ,毒性 ,闪点低 于 23℃	COPPER BASED PESTICIDE LIQ - UID ,FLAMMABLE ,TOXIC ,flash point less than 23℃	3	6.1	I	61887
			3	6.1	II	61887
2777	固态汞基农药 ,毒性	MERCURY BASED PESTICIDE , SOLID ,TOXIC	6.1		I	61129 61882
			6.1		II	61129 61882
			6.1		III	61129 61882
2778	液态汞基农药 ,易燃 ,毒性 ,闪点低 于 23℃	MERCURY BASED PESTICIDE , LIQUID ,FLAMMABLE ,TOXIC , flash point less than 23℃	3	6.1	I	61130 61883
			3	6.1	II	61130 61883
2779	固态取代硝基苯酚农药 ,毒性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE ,SOLID ,TOXIC	6.1		I	61892
			6.1		II	61892
			6.1		III	61892
2780	液态取代硝基苯酚农药 ,易燃 ,毒 性 ,闪点低于 23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE ,LIQUID ,FLAMMABLE , TOXIC ,flash point less than 23℃	3	6.1	I	61893
			3	6.1	II	61893
2781	固态联吡啶农药 ,毒性	BIPYRIDILUM PESTICIDE ,SOL ID ,TOXIC	6.1		I	61896
			6.1		II	61896
			6.1		III	61896
2782	液态联吡啶农药 ,易燃 ,毒性 ,闪点 低于 23℃	BIPYRIDILUM PESTICIDE LIQ UID ,FLAMMABLE ,TOXIC ,flash point less than 23℃	3	6.1	I	61897
			3	6.1	II	61897

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2783	固态有机磷农药,毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTI – CIDE ,SOLD ,TOXIC	6.1		I	61125 61874
			6.1		II	61125 61874
			6.1		III	61125 61874
2784	液态有机磷农药,易燃,毒性,闪点低于 23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTI – CIDE ,LIQUID ,FLAMMABLE , TOXIC ,flash point less than 23℃	3	6.1	I	61126 61875
			3	6.1	II	61126 61875
2785	4 – 硫杂戊醛	4 – THIAPENTANAL	6.1		III	61600
2786	固态有机锡农药,毒性	ORGANOTIN PESTICIDF ,SOL – ID ,TOXIC	6.1		I	61131 61884
			6.1		II	61131 61884
			6.1		III	61131 61884
2787	液态有机锡农药,易燃,毒性,闪点低于 23℃	OPGANOTIN PESTICIDE ,LIQ – UID ,FILAMMABLE ,TOXIC ,flash point less than 23℃	3	6.1	I	61132 61885
			3	6.1	II	61132 61885
2788	液态有机锡化合物,未另列明的	ORGANOTIN COMPOUND ,LIQ – UID ,N. O. S.	6.1		I	61096
			6.1		II	61096
			6.1		III	61096
2789	冰醋酸,或乙酸溶液,按质量含酸高于 80%	ACETIC AGID ,OLACIAL or ACE – TIC ACID SOLUTION ,more than 80% acid ,by mass	8	3	II	81601
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	81601
	乙酸溶液,按质量含酸高于 10%,但不超过 50%	ACETIC ACID SOLUTION ,more than 10% and less than 50% acid , by mass	8		III	80601
2793	黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑、切屑,易自热	FERROUS METAL BORINGS , SHAVINGS ,TURNINGS or CUT – TINGS in a form liable to selfheating	4.2		III	
2794	蓄电池,湿的,装有酸液,蓄电	BATTERIES ,WET ,FILLED WITH ACID ,electric storage	8			81530
2795	蓄电池,湿的,装有碱液,蓄电	BATTERIES ,WET ,FILLED WITH ALKALI ,electric storage	8			82520

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2796	硫酸,含酸不超过 51% ,或酸性电池液	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLU - ID ,ACID	8		II	81066
2797	碱性电池液	BATTERY FLUID ,ALKALI	8		II	82016
2798	苯基二氯化磷	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8		II	83010
2799	苯基硫代磷酸二氯	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8		II	81130
2800	蓄电池,湿的,不泄漏的蓄电	BATTERIES ,WET ,NON - SPILL - ABLE electric storage	8			
2801	液态染料,腐蚀性,未另列明的,或液态染料中间产品,腐蚀性,未另列明的	DYE ,LIQUID ,CORROSIVE ,N. O. S. or DYE INTERMEDIATE , LIQUID ,CORROSIVE ,N. O. S.	8		I	83511
			8		II	83511
			8		III	83511
2802	氯化铜	COPPER CHLORIDE	8		III	83503
2803	镓	GALLIUM	8		III	83506
2805	熔凝固态氢化锂	LITHIUM HYDRIDE ,FUSED SOLID	4.3		II	43016
2806	氮化锂	LITHIUM NITRIDE	4.3		I	43024
2807	磁化材料	MAGNETIZED MATERIAL	9		III	91001
2809	汞	MERCURY	8		III	83505
2810	有机毒性液体,未另列明的	TOXIC LIQUID ,ORGANIC , N. O. S.	6.1		I	61139 61908
			6.1		II	61139 61908
			6.1		III	61139 61908
2811	有机毒性固体,未另列明的	TOXIC SOLID ,ORGANIC , N. O. S.	6.1		I	61139 61908
			6.1		II	61139 61908
			6.1		III	61139 61908
2812	固态铝酸钠	SODIUM ALUMINATE ,SOLID	8		III	82502
2813	遇水反应固体,未另列明的	WATER - REACTIVE SOLID , N. O. S.	4.3		I	43051 43510
			4.3		II	43051 43510
			4.3		III	43051 43510

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2814	感染性物质 ,对人感染	INFECTIOUS SUBSTANCE , AFFECTING HUMANS	6.2			62001
2815	N - 氨基哌嗪	N - AMINOETHYLPIPERAZINE	8		III	82519
2817	二氟化氢铵溶液	AMMONIUM HYDROGEN - DIF LUORIDE SOLUTION	8	6.1	II	83003
			8	6.1	III	83003
2818	多硫化铵溶液	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	6.1	II	82009
			8	6.1	III	82009
2819	酸式磷酸戊酯	AMYL ACID PHOSPHATE	8		III	81645
2820	丁酸	BUTYRIC ACID	8		III	81620
2821	苯酚溶液	PHENOL SOLUTION	6.1		II	81068
			6.1		III	81068
2822	2 - 氯吡啶	2 - CHLOROPYRIDINE	6.1		II	61118
2823	丁烯酸 (巴豆酸)	CROTONIC ACID	8		III	21623
2826	氯硫代甲酸乙酯	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	3	II	83008
2829	己酸	CAPROIC ACID	8		III	81622
2830	锂硅铁	LITHIUM FERROSILICON	4.3		II	43028
2831	1,1,1 - 三氯乙烷	1,1,1 - TRICHLOROETHANE	6.1		III	61555
2834	亚磷酸	PHOSPHOROUS ACID	8		III	81502
2835	氯化铝钠	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		II	43023
2837	硫酸氢盐水溶液	BISULPHATES ,AQUEOUS SO LUTION	8		II	81509
			8		III	81509
2838	丁酸乙烯酯 稳定的	VINYL BUTYRATE ,STABILIZED	3		II	32143
2839	丁间醇醛	ALDOL	6.1		II	61598
2840	丁醛肟	BUTYRALDOXIME	3		III	33629
2841	二正戊胺	DI - n - AMYLAMINE	3	6.1	III	61733
2842	硝基乙烷	NITROETHANE	3		III	33521
2844	钙锰硅合金	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3		III	43503
2845	有机发火液体 ,未另列明的	PYROPHORIC LIQUID ,ORGAN IC ,N. O. S.	4.2		I	42037
2846	有机发火固体 ,未另列明的	PYROPHORIC SOLID , ORGANIC ,N. O. S	4.2		I	42037
2849	3 - 氯 - 1 - 丙醇	3 - CHLORO - PROPANOL - 1	6.1		III	61584
2850	四聚丙烯	PROPYLENE TETRAMER	3		III	33512

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2851	二水合三氟化硼	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8		II	81060
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	41020
2853	氟硅酸镁	MAGNESIUM FLUROSILICATE	6.1		III	61514
2854	氟硅酸铵	AMMONIUM FLUROSILICATE	6.1		III	61514
2855	氟硅酸锌	ZINC FLUROSILICATE	6.1		III	61514
2856	氟硅酸盐(酯),未另列明的	FLUROSILICATES ,N. O. S.	6.1		III	61514
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			
2858	锆金属,干的,成卷线材、精整金属薄板、带材(厚度18μm~254μm)	ZIRCONIUM ,DRY ,coiled wire , finished metal sheets ,strip(thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1		III	41508
2859	偏钒酸铵	AMMONIUM METAVANADATE	6.1		II	61029
2861	多钒酸铵	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1		II	61029
2862	五氧化二钒,非熔凝状态	VANADIUM PENTOXIDE , non - fused form	6.1		III	61028
2863	钒酸铵钠	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1		II	61029
2864	偏钒酸钾	POTASSIUM METAVANADATE	6.1		II	61029
2865	硫酸胍	HYDROXYLAMINE SULPHATE	8		III	81508
2869	三氯化钛混合物	TITANIUM TRICHLORIDE MIX TURE	8		II	81050
			8		III	81050
2870	氢硼化铝	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	4.1	4.3	I	42015
	在装置中的氢硼化铝	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2	4.3	I	
2871	锑粉	ANTIMONY POWDER	6.1		III	61505
2872	二溴氯丙烷	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1		II	61904 61905
			6.1		III	61904 61905

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2873	二丁氨基乙醇	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1		III	61588
2874	糠醇	FURFURYL ALCOHOL	6.1		III	61590
2875	六氯苯	HEXACHLOROPHENE	6.1		III	61709
2876	间苯二酚	RESORCINOL	6.1		III	61725
2878	颗粒状海绵钛或海绵钛粉末	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POW DERS	4.1		III	41505
2879	二氯化硒	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	6.1	I	81039
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 HYPO CHLORITE, HYDRATED MIX TURE, with nol less than 5.5% but not more than 16% water	5.1		II	51509
			5.1		III	51509
2881	金属催化剂,干的	METAL CATALYST, DRY	4.2		I	42004
			4.2		II	42004
			4.2		III	42004
2900	感染性物质,只对动物感染	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2			62002
2901	氯化溴	BROMINE CHLORIDE	2.3	5.1 8		23026
2902	液态农药,毒性,未另列明的	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1		I	61138 61905
			6.1		II	61138 61905
			6.1		III	61138 61905
2903	液态农药,毒性,易燃,未另列明的,闪点不低于23℃	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61138 61905
			6.1	3	II	61138 61905
			6.1	3	III	61138 61905
2904	液态氯苯酚盐或液态苯酚盐	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	8		III	
2905	固态氯苯酚盐或固态苯酚盐	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	8		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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	41034
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			
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			
2910	放射性物质例外货包 有限量的放射性物质	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE—LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7			71009
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			
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			71010
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			71008
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			
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			
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			
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, non fissile or fissile - excepted	7			

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
2920	腐蚀性液体 ,易燃 ,未另列明的	CORROSIVE SOLID , FLAMMABLE ,N. O. S.	8	3	I	
			8	3	II	
2921	腐蚀性固体 ,易燃 ,未另列明的	CORROSIVE LIQUID , FLAMMABLE ,N. O. S.	8	4.1	I	
			8	4.1	II	
2922	腐蚀性液体 ,毒性 ,未另列明的	CORROSIVE LIQUID ,TOXIC , N. O. S.	8	6.1	I	
			8	6.1	II	
			8	6.1	III	
2923	腐蚀性液体 ,毒性 ,未另列明的	CORROSIVE SOLID ,TOXIC , N. O. S.	8	6.1	I	
			8	6.1	II	
			8	6.1	III	
2924	易燃液体 ,腐蚀性 ,未另列明的	FLAMMABLE LIQUID ,CORRO SIVE ,N. O. S.	3	8	I	
			3	8	II	
			3	8	III	
2925	有机易燃固体 ,腐蚀性 ,未另列明的	FLAMMABLE SOLID ,CORRO – SIVE ,ORGANIC ,N. O. S.	4.1	8	II	41060
			4.1	8	III	41060
2926	有机易燃固体 ,毒性 ,未另列明的	FLAMMABLE SOLID ,TOXIC ,ORGAN- IC ,N. O. S.	4.1	6.1	II	41060 41553
			4.1	6.1	III	41060 41553
2927	有机毒性液体 ,腐蚀性 ,未另列明的	TOXIC LIQUID ,CORROSIVE ,ORGAN- IC ,N. O. S.	6.1	8	I	
			6.1	8	II	
2928	有机毒性固体 ,腐蚀性 ,未另列明的	TOXIC SOLID ,CORROSIVE ,ORGAN- IC ,N. O. S	6.1	8	I	
			6.1	8	II	
2929	有机毒性液体 ,易燃 ,未另列明的	TOXIC LIQUID , FLAMMABLE , OR- GANIC ,N. O. S.	6.1	3	I	
			6.1	3	II	
2930	有机毒性固体 ,易燃 ,未另列明的	TOXIC SOLID , FLAMMABLE ,ORGAN- IC ,N. O. S.	6.1	4.1	I	
			6.1	4.1	II	
2931	硫酸氧钒	VANADYL SULPHATE	6.1		II	61029
2933	2 – 氯丙酸甲酯	METHYL 2 – CHLOROPROPIONATE	3		III	33604
2934	2 – 氯丙酸异丙酯	ISOPROPYL 2 – CHLOROPROPIONATE	3		III	33604
2935	2 – 氯丙酸乙酯	ETHYL 2 – CHLOROPROPIONATE	3		III	33604
2936	硫代乳酸	THIOLACTIC ACID	6.1		II	61092
2937	α – 甲基苄基醇 ,液态	alpha – METHYLBENZYL ALCOHOL , LIQUID	6.1		III	61589
2940	9 – 磷杂二环壬烷(环辛二烯膦)	9 – PHOSPHABICYCLONONANES(CY- CLOCTADIENE PHOSPHINES)	4.2		II	42032

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2941	氟苯胺	FLUOROANILINES	6.1		III	61762
2942	2-三氟甲基苯胺	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1		III	61763
2943	四氢化糠胺	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3		III	33634
2945	N-甲基丁胺	N-METHYLBUTYLAMINE	3	8	II	32173
2946	2-氨基-5-二乙氨基戊烷	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	6.1		III	61731
2947	氯乙酸异丙酯	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3		III	33603
2948	3-三氟甲基苯胺	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1		II	61763
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	82014
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	43501
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-TRINITROm-XYLENE(MUSK XY LENE)	4.1		III	41520
2965	三氟化硼合二甲醚	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3	3 8	I	43047
2966	硫甘醇	THIOGLYCOL	6.1		II	61091
2967	氨基磺酸	SULPHAMIC ACID	8		III	81506
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, STABIL, IZED against self-heating	4.3		III	43509
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	61907
2977	放射性物质六氟化铀,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	7	8		71006
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		71007
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	31052
2984	过氧化氢水溶液,过氧化氢含量不低于8%,但低于20%(必要时加稳定剂)	HYDRO GEN PEROXIDE, AQUE - OUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide(stabilized as necessary)	5.1		III	51501

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
2985	氯硅烷 ,易燃 ,腐蚀性 ,未另列明的	CHLOROSILANES , FLAMMABLE , CORROSIVE ,N. O. S.	3	8	II	
2986	氯硅烷 ,腐蚀性 ,易燃 ,未另列明的	CHLOROSILANES , CORROSIVE , FLAMMABLE ,N. O. S.	8	3	II	
2987	氯硅烷 ,腐蚀性 ,未另列明的	CHLOROSILANES ,CORROSIVE ,N. O. S.	8		II	
2988	氯硅烷 ,遇水反应 ,易燃 ,腐蚀性 ,未另列明的	CHLOROSILANES , WATER REACTIVE ,FLAMMABLE ,CORROSIVE ,N. O. S.	4.3	3 8	I	
2989	亚磷酸二氢铅	LEAD PHOSPHITE ,DIBASIC	4.1		II	41005
			4.1		III	41005
2990	救生设备 ,自动膨胀式	LIFE - SAUING APPLIANCES ,SELF - INFLATING	9			
2991	液态氨基甲酸酯农药 ,毒性 ,易燃 ,闪点不低于 23℃	CARBAMATE PESTICIDE , LIQUID , TOXIC , FLAMMABLE , flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61134 61889
			6.1	3	II	61134 61889
			6.1	3	III	61134 61889
2992	液态氨基甲酸酯农药 ,毒性	CARBAMATE PESTICIDE , LIQUID , TOXIC	6.1		I	61134 61889
			6.1		II	61134 61889
			6.1		III	61134 61889
2993	液态含砷农药 ,毒性 ,易燃 ,闪点不低于 23℃	ARSENICAL PESTICIDE ,LIQUID ,TOXIC ,FLAMMABLE ,flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61879
			6.1	3	II	61879
			6.1	3	III	61879
2994	液态含砷农药 ,毒性	ARSENICAL PESTICIDE ,LIQUID ,TOXIC	6.1		I	61879
			6.1		II	61879
			6.1		III	61879

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
2995	液态有机氯农药 ,毒性 ,易燃 ,闪点不低于 23℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE , LIQUID ,TOXIC ,FLAMMABLE ,flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61128 61877
			6.1	3	II	61128 61877
			6.1	3	III	61128 61877
2996	液态有机氯农药 ,毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE , LIQUID ,	6.1		I	61128 61877
			6.1		II	61128 61877
			6.1		III	61128 61877
2997	液态三嗪农药 ,毒性 ,易燃 ,闪点不低于 23℃	TRIAZINE PESTICIDE , LIQUID , TOXIC ,FLAMMABLE ,flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61899
			6.1	3	II	61899
			6.1	3	III	61899
2998	液态三嗪农药 ,毒性	TRIAZINE PESTICIDE , LIQUID ,TOXIC	6.1		I	61899
			6.1		II	61899
			6.1		III	61899
3005	液态硫代氨基甲酸酯农药 ,毒性 ,易燃 ,闪点不低于 23℃	THIOCARBAMATE PESTICIDE , LIQUID ,TOXIC ,FLAMMABLE ,flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61899
			6.1	3	II	61899
			6.1	3	III	61899
3006	液态硫代氨基甲酸酯农药 ,毒性	THIOCARBAMATE PESTICIDE , LIQUID ,TOXIC	6.1		I	61899
			6.1		II	61899
			6.1		III	61899
3009	液态铜基农药 ,毒性 ,易燃 ,闪点不低于 23℃	COPPER BASED PESTICIDE , LIQUID , LIQUID , TOXIC ,FLAMMABLE ,flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61887
			6.1	3	II	61887
			6.1	3	III	61887
3010	液态铜基农药 ,毒性	COPPER BASED PESTICIDE , LIQUID , TOXIC	6.1		I	61887
			6.1		II	61887
			6.1		III	61887
3011	液态汞基农药 ,毒性 ,易燃 ,闪点不低于 23℃	MERCURY BASEDPESTICIDE , LIQUID ,TOXIC ,FLAMMABLE ,flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61130 61883
			6.1	3	II	61130 61883
			6.1	3	III	61130 61883

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3012	液态汞基农药,毒性	MERCURY BASEDPESTICIDE , LIQUID ,TOXIC	6.1		I	61130 61883
			6.1		II	61130 61883
			6.1		III	61130 61883
3013	液态取代硝基苯酚农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOLPESTICIDE , LIQUID ,TOXIC , FLAMMABLE , flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61893
			6.1	3	II	61893
			6.1	3	III	61893
3014	液态取代硝基苯酚农药,毒性	SUBSTITUTED NITROPHENOLPESTICIDE , LIQUID ,TOXIC	6.1		I	61893
			6.1		II	61893
			6.1		III	61893
3015	液态联吡啶农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE , LIQUID , TOXIC , FLAMMABLE , flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61897
			6.1	3	II	61897
			6.1	3	III	61897
3016	液态联吡啶农药,毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE. LIQUID , TOXIC	6.1		I	61897
			6.1		II	61897
			6.1		III	61897
3017	液态有机磷农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE , LIQUID , TOXIC , FLAMMABLE , flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61126 61875
			6.1	3	II	61126 61875
			6.1	3	III	61126 61875
3018	液态有机磷农药,毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE , LIQUID ,TOXIC	6.1		I	61126 61875
			6.1		II	61126 61875
			6.1		III	61126 61875
3019	液态有机锡农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	ORGANOTIN PESTICIDE , LIQUID , TOXIC , FLAMMABLE , flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61132 61885
			6.1	3	II	61132 61885
			6.1	3	III	61132 61885
3020	液态有机锡农药,毒性	ORGANOTIN PESTICIDE , LIQUID , TOXIC	6.1		I	61132 61885
			6.1		II	61132 61885
			6.1		III	61132 61885

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3021	液态农药,易燃,毒性,未另列明的,闪点低于23℃	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S., flash point less than 23℃	3	6.1	I	61138 61905
			3	6.1	II	61138 61905
3022	1,2-丁撑氧,稳定的	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3		II	32097
3023	2-甲基-2-庚硫醇	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3	I	61591
3024	液态香豆素衍生物农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23℃	3	6.1	I	61895
			3	6.1	II	61895
3025	液态香豆素衍生物农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC/FLAMMABLE, flash point not less than 23℃	6.1	3	I	61895
			6.1	3	II	61895
			6.1	3	III	61895
3026	液态香豆素衍生物农药,毒性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61895
			6.1		II	61895
			6.1		III	61895
3027	固态香豆素衍生物农药,毒性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61894
			6.1		II	61894
			6.1		III	61894
3028	干蓄电池,含有固态氢氧化钾蓄电	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8			82520
3048	磷化铝农药	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1		I	61124
3051	烷基铝	ALUMINIUM ALKYL	4.2	4.3	I	42022
3052	液态卤化烷基铝	ALUMINIUM ALKYL HALIDES, LIQUID	4.2	4.3	I	42024
3053	烷基镁	MAGNESIUM ALKYL	4.2	4.3	I	42018
3054	环己硫醇	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3		III	33563
3055	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8		III	82506
3056	正庚醛	n-HEPTALDEHYDE	3		III	33574
3057	三氟乙酰氯	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3	8		23037
3064	硝化甘油乙醇溶液,含硝化甘油高于1%,但不超过5%	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3		II	32062

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3065	乙醇饮料 ,按体积含乙醇高于 70%	ALCOHOLIC BEVERAGES ,with more than 70% alcohol by volhme	3		II	
	乙醇饮料 ,按体积含乙醇高于 24% ,但不超过 70%	ALCOHOLIC BEVERAGES ,with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	3		III	33551
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 ,pol ish ,liquid filler and liquid lacquer base)or PAINT RELATED MATERIAL(including paint thinning or reducing compound)	8		II	
			8		III	
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 DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE With not more than 12.5% ethylene oxide	2.2			23050
3071	液态硫醇 ,毒性 ,易燃 ,未另列明的 ,或液态硫醇混合物 ,毒性 ,易燃 ,未另列明的	THIOLANES ,LIQUID , TOXIC ,FLAMMABLE. N. O. S. or THIOLANES MIXTURE , LIQUID ,TOXIC ,FLAMMABLE , N. O. S.	6.1	3	II	61591
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			
3073	乙烯基吡啶 ,稳定的	VINYLPYRIDINES ,STABILIZED	6.1	3 8	II	61840
3076	氢化烷基铝	ALUMINIUM ALKYL HYDRIDES	4.2	4.3	I	42023
3077	对环境有害的固态物质 ,未另列明的	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE , SOLID ,N. O. S.	9		III	
3078	铈 ,切屑或粗粉	CERIUM Turnings or gritty powder	4.3		II	43015
3079	甲基丙烯腈 ,稳定的	METHACRYLONITRILE , STABILIZED	3	6.1	I	32163

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3080	异氰酸酯,毒性,易燃,未另列明的,或 异氰酸酯溶液,毒性,易燃,未另列明的	ISOCYANATES ,TOXIC , FLAMMABLE ,N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION , TOXIC , FLAMMABLE ,N. O. S.	6.1	3	II	61110 61654
3082	对环境有害的液态物质,未另列明的	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE , LIQUID ,N. O. S.	9		III	
3083	氟化高氯酰(高氯酰氟)	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3	5.1		23036
3084	腐蚀性固体,氧化性,未另列明的	CORROSIVE SOLID ,OXIDIZING , N. O. S.	8	5.1	I	
			8	5.1	II	
3085	氧化性固体,腐蚀性,未另列明的	OXIDIZING SOLID ,CORROSIVE , N. O. S.	5.1	8	I	83512 83021 51080 51527
			5.1	8	II	83512 83021 51080 51527
			5.1	8	III	83512 83021 51080 51527
3086	毒性固体,氧化性,未另列明的	TOXIC SOLID ,OXIDIZING ,N. O. S.	6.1	5.1	I	61034 612520
			6.1	5.1	II	61034 612520
3087	氧化性固体,毒性,未另列明的	OXIDIZING SOLID ,TOXIC ,N. O. S.	5.1	6.1	I	51080 51527
			5.1	6.1	II	51080 51527
			5.1	6.1	III	51080 51527

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3088	有机自热固体 ,未另列明的	SELF - HEATING SOLID ,ORGANIC , N. O. S.	4. 2		I	42037 42511
			4. 2		II	42037 42511
3089	金属粉 ,易燃 ,未另列明的	METALPOWDER , FLAMMABLE , N. O. S.	4. 1		I	
			4. 1		II	
3090	锂电池组	LITHIUM BATTERIES	9		II	
3091	装在设备中的锂电池组或同设备包装在一起的锂电池组	LITHIUM BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	9		II	
3092	1 - 甲氧基 - 2 - 丙醇	1 - METHOXY - 2 - PROPANOL	3		III	
3093	腐蚀性液体 ,氧化性 ,未另列明的	CORROSIVE LIQUID , OXIDIZING , N. O. S.	8	5. 1	I	
			8	5. 1	II	
3094	腐蚀性液体 ,遇水反应 ,未另列明的	CORROSIVE LIQUID ,WATER REAC- TIVE N. O. S.	8	4. 3	I	
			8	4. 3	II	
3095	腐蚀性固体 ,自热性 ,未另列明的	CORROSIVE SOLID ,SELF HEATING , N. O. S.	8	4. 2	I	
			8	4. 2	II	
3096	腐蚀性固体 ,遇水反应 ,未另列明的	CORROSIVE SOLID ,WATER REAC- TIVE N. O. S.	8	4. 3	I	
			8	4. 3	II	
3097	易燃固体 ,氧化性 ,未另列明的	FLAMMABLE SOLID , OXIDIZING , N. O. S.	4. 1	5. 1	I	
			4. 1	5. 1	II	
3098	氧化性液体 ,腐蚀性 ,未另列明的	OXIDIZING LIQUID , CORROSIVE , N. O. S.	5. 1	8	I	
			5. 1	8	II	
			5. 1	8	III	
3099	氧化性液体 ,毒性 ,未另列明的	OXIDIZING LIQUID ,TOXIC , N. O. S.	5. 1	6. 1	I	
			5. 1	6. 1	II	
			5. 1	6. 1	III	
3100	氧化性固体 ,自热性 ,未另列明的	OXIDIZING SOLID ,SELF HEATING , N. O. S.	5. 1	4. 2	I	
			5. 1	4. 2	II	
3101	液态 B 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE B ,LIQUID	5. 2			
3102	固态 B 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE B ,SOLID	5. 2			
3103	液态 c 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE C ,LIQUID	5. 2			
3104	固态 C 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE C ,SOLID	5. 2			

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3105	液态 D 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE D ,LIQUID	5.2			
3106	固态 D 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE D ,SOLID	5.2			
3107	液态 E 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE E ,LIQUID	5.2			
3108	固态 E 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE E ,SOLID	5.2			
3109	液态 F 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE F ,LIQUID	5.2			
3110	固态 F 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE F ,SOLID	5.2			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
3117	液态 E 型有机过氧化物 控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE E , LIQUID ,TEMPERATURE CONTRILLED	5.1			
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			
3119	液态 F 型有机过氧化物 控制温度的	ORGANIC PROXIDE TYPE F LIQUID ,TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			
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			
3121	氧化性固体 遇水反应 未另列明的	OXIDIZING SOLID , WATERREACTIVE ,N. O. S.	5.1	4.3	I	
			5.1	4.3	II	
3122	毒性液体 氧化性 未另列明的	TOXIC LIQUID ,OXIDIZING ,N. O. S.	6.1	5.1	I	
			6.1	5.1	II	
3123	毒性液体 遇水反应 未另列明的	TOXIC LIQUID ,WATER REACTIVE ,N ,O. S.	6.1	4.3	I	
			6.1	4.3	II	
3124	毒性固体 自热性 未另列明的	TOXIC SOLID , SELF - HEATING ,N. O. S.	6.1	4.2	I	
			6.1	4.2	II	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3125	毒性固体,遇水反应,未另列明的	TOXIC SOLID, WATER REACTIVE. N. O. S.	6.1	4.3	I	
			6.1	4.3	II	
3126	有机自热固体,腐蚀性,未另列明的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC. N. O. S.	4.2	8	I	
			4.2	8	II	
3127	自热固体,氧化性,未另列明的	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4.2	5.1	I	
			4.2	5.1	II	
3128	有机自热固体,毒性,未另列明的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC. N. O. S.	4.2	6.1	I	
			4.2	6.1	II	
3129	遇水反应液体,腐蚀性,未另列明的	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE. N. O. S.	4.3	8	I	
			4.3	8	II	
			4.3	8	III	
3130	遇水反应液体,毒性,未另列明的	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	4.3	6.1	I	
			4.3	6.1	II	
			4.3	6.1	III	
3131	遇水反应固体,腐蚀性,未另列明的	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE. N. O. S.	4.3	8	I	
			4.3	8	II	
			4.3	8	III	
3132	遇水反应固体,易燃,未另列明的	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE. N. O. S.	4.3	4.1	I	
			4.3	4.1	II	
			4.3	4.1	III	
3133	遇水反应固体,氧化性,未另列明的	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING. N. O. S.	4.3	5.1	I	
			4.3	5.1	II	
3134	遇水反应固体,毒性,未另列明的	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	4.3	6.1	I	
			4.3	6.1	II	
			4.3	6.1	III	
3135	遇水反应固体,自热性,未另列明的	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING. N. O. S.	4.3	4.2	I	
			4.3	4.2	II	
			4.3	4.2	III	
3136	冷冻液态三氟甲烷	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2			
3137	氧化性固体,易燃,未另列明的	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	5.1	4.1	I	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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			
3139	氯化性液体,未另列明的	OXIDIZING LIQUID ,N. O. S.	5.1		I	
			5.1		II	
			5.1		III	
3140	液态生物碱,未另列明的或液态生物碱盐类,未另列明的	ALKALOIDS ,LIQUID ,N. O. S. or ALKALOID SALTS ,LIQUID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3141	液态无机锑化合物,未另列明的	ANTIMONY COMPOUND ,INORGANIC , LIQUID ,N. O. S.	6.1		III	61506
3142	液态消毒剂,毒性,未另列明的	DISINFECTANT , LIQUID , TOXIC , N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3143	固态染料,毒性,未另列明的或固态染料中间产品,毒性,未另列明的	DYE ,SOLID ,TOXIC ,N ,O ,S ,or DYE INTERMEDIATE , SOLID. TOXIC , N. O. S.	6.1		I	61873 61122
			6.1		II	61873 61122
			6.1		III	61873 61122
3144	液态烟碱化合物,未另列明的或液态烟碱制剂,未另列明的	NICOTINE COMPOUND , LIQUID , N. O. S. or NICOTINE PREPARATION , LIQUID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3145	液态烷基苯酚,未另列明的(包括 C ₂ ~ C ₁₂ 的同系物)	ALKYLPHENOLS , LIQUID , N. O. S. (including C ₂ ~ C ₁₂ homologues)	8		I	
			8		II	
			8		III	
3146	固态有机锡化合物,未另列明的	ORGANOTIN COMPOUND , SOLID , N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3147	固态染料,腐蚀性,未另列明的或固态染料中间产品,腐蚀性,未另列明的	DYE ,SOLID ,CORROSIVE , N. O. S. or DYE INTERMEDIATE ,SOLID ,CORROSIVE ,N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3148	遇水反应液体,未另列明的	WATER - REACTIVE LIQUID ,N. O. S.	4.3		I	
			4.3		II	
			4.3		III	
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	HYDROGENPEROXIDEAND PEROXY-ACETICACID MIXTURE with acid(s) , waterand no tmore than5% peroxyacetic acid , STABILIZED	5.1	8	II	
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	DEVICFS , SMALL , HYDROCARBON-GAS POWEREDor HYDROCARBON GAS REFILLSFOR SMALL DEVICES withrelease device	2.1			
3151	液态多卤联苯或液态多卤三联苯	POLYHALOGENATED BIPHENYLS , LIQUID or POLYHALOGENATED TER-PHENYLS ,LIQUID	9		II	
3152	固态多卤联苯或固态多卤三联苯	POLYHALOGENATED BIPHENYLS , SOLID or POLYHALOGENATED TER-PHENYLS ,SOLID	9		II	
3153	全氟(甲基乙烯基醚)	PERFLUORO (METHYL VINYL E-THER)	2.1			
3154	全氟(乙基乙烯基醚)	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	2.1			
3155	五氯酚	PENTACHLOROPHENOL	6.1		II	
3156	压缩气体,氧化性,未另列明的	COMPRESSED GAS ,OXIDIZING ,N. O. S.	2.2	5.1		
3157	液化气体,氧化性,未另列明的	LIQUEFIED GAS ,OXIDIZING ,N. O. S.	2.2	5.1		
3158	冷冻液态气体,未另列明的	GAS ,REFRIGERATED LIQUID ,N. O. S.	2.2			
3159	1,1,1,2-四氟乙烷(制冷气体 R134a)	1,1,1,2 - TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R134a)	2.2			
3160	液化气体,毒性,易燃,未另列明的	LIQUEFIED GAS , TOXIC , FLAMMA-BLE ,N. O. S.	2.3	2.1		
3161	液化气体,易燃,未另列明的	LIQUEFIED GAS , FLAMMABLE , N. O. S.	2.1			
3162	液化气体,毒性,未另列明的	LIQUEFIED GAS ,TOXIC ,N. O. S.	2.3			
3163	液化气体,未另列明的	LIQUEFIED GAS ,N. O. S.	2.2			

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
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			
3165	飞行器液压力装置燃料箱(装有无水肼和甲肼混合液 X 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	
3166	内燃发动机或易燃气体发动的车辆或易燃液体发动的车辆	ENGINE ,INTERNAL COMBUSTION or VEHICLE , FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE ,FLAMMABLE LIQUID POWERED	9			
3167	未压缩气体样品 ,易燃 ,未另列明的 ,非冷冻液体	GAS SAMPLE , NONPRESSURIZED , FLAMMABLE ,N. O. S. ,not refrigerated liquid	2.1			
3168	未压缩气体样品 ,毒性 ,易燃 ,未另列明的 ,非冷冻液体	GAS SAMPLE , NONPRESSURIZED , TOXIC ,FLAMMABLE ,N. O. S. ,not refrigerated liquid	2.3	2.1		
3169	未压缩气体样品 ,毒性 ,未另列明的 ,非冷冻液体	GAS SAMPLE , NONPRESSURIZED , TOXIC ,N. O. S. ,not refrigerated liquid	2.3			
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	
			4.3		III	
3171	电池供电车辆或电池供电设备	BATTERY - POWERED VEHICLE or BATTERY - POWERED EQUIPMENT	9			
3172	液态毒素 ,从生物体提取的 ,未另列明的	TOXINS ,EXTRACTED FROM LIVING SOURCES ,LIQUID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3174	二硫化钛	TITANIUM DISULPHIDE	4.2		III	
3175	含易燃液体的固体 ,未另列明的	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID ,N. O. S.	4.1		II	
3176	有机熔融易燃固体 ,未另列明的	FLAMMABLE SOLID ,ORGANIC ,MOLTEN ,N. O. S.	4.1		II	
			4.1		III	
3178	无机易燃固体 ,未另列明的	FLAMMABLE SOLID ,INORGANIC ,N. O. S.	4.1		II	
			4.1		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3179	无机易燃固体 ,毒性 ,未另列明的	FLAMMABLE SOLID , TOXIC , INORGANIC ,N. O. S.	4.1	6.1	II	
			4.1	6.1	III	
3180	无机易燃固体 ,腐蚀性 ,未另列明的	FLAMMABLE SOLID ,CORROSIVE ,INORGANIC ,N. O. S.	4.1	8	II	
			4.1	8	III	
3181	有机化合物的金属盐 ,易燃 ,未另列明的	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS ,FLAMMABLE ,N. O. S.	4.1		II	
			4.1		III	
3182	金属氢化物 ,易燃 ,未另列明的	METAL HYDRIDES ,FLAMMABLE ,N. O. S.	4.1		II	
			4.1		III	
3183	有机自热液体 ,未另列明的	SELF - HEATING LIQUID ,ORGANIC ,N. O. S.	4.2		II	
			4.2		III	
3184	有机自热液体 ,毒性 ,未另列明的	SELF - HEATING LIQUID ,TOXIC ,ORGANIC ,N. O. S.	4.2	6.1	II	
			4.2	6.1	III	
3185	有机自热液体 ,腐蚀性 ,未另列明的	SELF - HEATING LIQUID ,CORROSIVE ,ORGANIC ,N. O. S.	4.2	8	III	
			4.2	8	III	
3186	无机自热液体 ,未另列明的	SELF - HEATING LIQUID ,INORGANIC ,N. O. S.	4.2		II	
			4.2		III	
3187	无机自热液体 ,毒性 ,未另列明的	SELF - HEATING LIQUID ,TOXIC ,INORGANIC ,N. O. S.	4.2	6.1	II	
			4.2	6.1	III	
3188	无机自热液体 ,腐蚀性 ,未另列明的	SELF - HEATING LIQUID ,CORROSIVE ,INORGANIC ,N. O. S.	4.2	8	II	
			4.2	8	III	
3189	自热金属粉 ,未另列明的	METAL POWDER ,SELFHEATING ,N. O. S.	4.2		II	
			4.2		III	
3190	无机自热固体 ,未另列明的	SELF - HEATING SOLID ,INORGANIC ,N. O. S.	4.2		II	
			4.2		III	
3191	无机自热固体 ,毒性 ,未另列明的	SELF - HEATING SOLID ,TOXIC ,INORGANIC ,N. O. S.	4.2	6.1	II	
			4.2	6.1	III	
3192	无机自热固体 ,腐蚀性 ,未另列明的	SELF - HEATING SOLID ,CORROSIVE ,INORGANIC ,N. O. S.	4.2	8	II	
			4.2	8	III	
3194	无机发火液体 ,未另列明的	PYROPHORIC LIQUID , INORGANIC ,N. O. S.	4.2		I	
3200	无机发火固体 ,未另列明的	PYROPHORIC SOLID ,INORGANIC ,N. O. S.	4.2		I	
3205	碱土金属醇化物 ,未另列明的	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES ,N. O. S.	4.2		II	
			4.2		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
3206	碱金属醇化物 ,自热性 腐蚀性 未另列明的	ALKALI METAL ALCOHOLATES , SELFHEATING ,CORROSIVE ,N. O. S.	4. 2	8	II	
			4. 2	8	III	
3208	金属物质 遇水反应 未另列明的	METALLIC SUBSTANCE ,WATER – RE- ACTIVE ,N. O. S.	4. 3		I	
			4. 3		II	
			4. 3		III	
3209	金属物质 遇水反应 ,自热性 未另列明的	METALLIC SUBSTANCE ,WATER – RE- ACTIVE ,SELF – HEATING ,N. O. S.	4. 3	4. 2	I	
			4. 3	4. 2	II	
			4. 3	4. 2	III	
3210	无机氯酸盐水溶液 未另列明的	CHLORATES ,INORGANIC ,AQUEOUS SOLUTION ,N. O. S.	5. 1		II	
			5. 1		III	
3211	无机高氯酸盐水溶液 未另列明的	PERCHLORATES ,INORGANIC ,AQUE- OUS SOLUTION ,N. O. S.	5. 1		II	
			5. 1		III	
3212	无机次氯酸盐 未另列明的	HYPOCHLORITES ,INORGANIC ,N. O. S.	5. 1		II	
3213	无机溴酸盐水溶液 未另列明的	BROMATES , INORGANIC , AQUEOUS SOLUTION ,N. O. S.	5. 1		II	
			5. 1		III	
3214	无机高锰酸盐水溶液 未另列明的	PERMANGANATES , INORGANIC , A- QUEOUS SOLUTION ,N. O. S.	5. 1		II	
3215	无机过硫酸盐 未另列明的	PERSULPHATES ,INORGANIC ,N. O. S.	5. 1		III	
3216	无机过硫酸盐水溶液 未另列明的	PERSULPHATES ,INORGANIC ,AQUE- OUS SOLUTION ,N. O. S.	5. 1		III	
3218	无机硝酸盐水溶液 未另列明的	NITRATES , INORGANIC , AQUEOUS SOLUTION ,N. O. S.	5. 1		II	
			5. 1		III	
3219	无机亚硝酸盐水溶液 未另列明的	NITRITES ,INORGANIC ,AQUEOUS SO- LUTION ,N. O. S.	5. 1		II	
			5. 1		III	
3220	五氟乙烷 (制冷气体 R 125)	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGER- ANT GAS R 125)	2. 2			
3221	B 型自反应液体	SELF – REACTIVE LIQUID TYPE B	4. 1			
3222	B 型自反应固体	SELF – REACTIVE SOLID TYPE B	4. 1			
3223	C 型自反应液体	SELF – REACTIVE LIQUID TYPE C	4. 1			
3224	C 型自反应固体	SELF – REACTIVE SOLID TYPE C	4. 1			
3225	D 型自反应液体	SELF – REACTIVE LIQUIDTYPE D	4. 1			
3226	D 型自反应固体	SELF – REACTIVE SOLID TYPE D	4. 1			
3227	E 型自反应液体	SELF – REACTIVE LIQUID TYPE E	4. 1			
3228	E 型自反应固体	SELF – REACTIVE SOLID TYPE E	4. 1			

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3229	F型自反应液体	SELF - REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1			
3230	F型自反应固体	SELF - REACTIVE SOLID TYPE F	4.1			
3231	B型自反应液体,控制温度的	SELF - REACTIVE LIQUID TYPE B , TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			
3232	B型自反应固体,控制温度的	SELF - REACTIVE SOLID TYPE B , TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			
3233	C型自反应液体,控制温度的	SELF - REACTIVE LIQUID TYPE C , TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			
3234	C型自反应固体,控制温度的	SELF - REACTIVE SOLIDTYPE C , TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			
3235	D型自反应液体,控制温度的	SELF - REACTIVE LIQUID TYPE D , TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			
3236	D型自反应固体,控制温度的	SELF - REACTIVE SOLID TYPE D , TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			
3237	E型自反应液体,控制温度的	SELF - REACTIVE LIQUID TYPE E , TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			
3238	E型自反应固体,控制温度的	SELF - REACTIVE SOLID TYPE E , TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			
3239	F型自反应液体,控制温度的	SELF - REACTIVE LIQUID TYPE F , TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			
3240	F型自反应固体,控制温度的	SELF - REACTIVE SOLID TYPE F , TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			
3241	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	2 - BROMO - 2 - NITROPROPANE 1,3 - DIOL	4.1		III	
3242	偶氮甲酰胺	AZODICARBONAMIDE	4.1		II	
3243	含有毒性液体的固体,未另列明的	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID , N. O. S.	6.1		II	
3244	含腐蚀性液体的固体,未另列明的	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID N. O. S.	8		II	
3245	基因改变的微生物	GENETICALLY MODIFIED MICROOR- GANISMS	9		3246	
3246	甲磺酰氯	METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1	8	I	
3247	无水过硼酸钠	SODIUM PEROXOBORATE , ANHY- DROUS	5.1		II	51505

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
3248	药物 ,液态 ,易燃 ,毒性 ,未另列明的	MEDICINE , LIQUID , FLAMMABLE , TOXIC ,N. O. S.	3	6.1	II	
			3	6.1	III	
3249	药物 ,固态 ,毒性 ,未另列明的	MEDICINE SOLID ,TOXIC ,N. O. S.	6.1		II	
			6.1		III	
3250	熔融氯乙酸	CHLOROACETIC ACID ,MOLTEN	6.1	8	II	
3251	异山梨醇 -5 -一硝酸酯	ISOSORBIDE -5 - MONONITRATE	4.1		III	
3252	二氟甲烷(制冷气体 R 32)	DIFLUOROMETHANE(REFRIGERANT GAS R 32)	2.1			
3253	三氧硅酸二钠	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8		III	
3254	三丁基磷烷	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2		I	
3255	次氯酸叔丁酯	tert - BUTYL HYPOCHLORITE	4.2	8	I	
3256	高温液体 ,易燃 ,未另列明的 ,闪点高于 60.5℃ ,温度等于或高于其闪点	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID , FLAMMABLE ,N. O. S. with flash point above 60.5℃ ,at or above its flash point	3		III	
3257	高温液体 ,未另列明的 ,温度等于或高于 100℃、低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等)	ELEVATED TEMPERATURELIQUID , N. O. S. at or above 100℃ and below its flash point(including molten metals ,molten salts ,etc.)	9		III	
3258	高温固体 ,未另列明的 ,温度等于或高于 240℃	ELEVATED TEMPERATURE SOLID ,N. O. S. at or above 240℃	9		III	
3259	固态胺 ,腐蚀性 ,未另列明的或固态聚胺 ,腐蚀性 ,未另列明的	AMINES SOLID ,CORROSIVE ,N. O. S. or POLYAMINES SOLID ,CORROSIVE , N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	
3260	无机酸性腐蚀性固体 ,未另列明的	CORROSIVE SOLID , ACIDIC , INORGANIC ,N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	
3261	有机酸性腐蚀性固体 ,未另列明的	CORROSIVE SOLID ,ACIDIC ,ORGANIC ,N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	
3262	无机碱性腐蚀性固体 ,未另列明的	CORROSIVE SOLID ,BASIC ,INORGANIC ,N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3263	有机碱性腐蚀性固体,未另列明的	CORROSIVE SOLID ,BASIC ,ORGANIC ,N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	
3264	无机酸性腐蚀性液体,未另列明的	CORROSIVE LIQUID ,ACIDIC ,INORGANIC ,N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	
3265	有机酸性腐蚀性液体,未另列明的	CORROSIVE LIQUID ,ACIDIC ,ORGANIC ,N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	
3266	无机碱性腐蚀性液体,未另列明的	CORROSIVE LIQUID ,BASIC ,INORGANIC ,N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	
3267	有机碱性腐蚀性液体,未另列明的	CORROSIVE LIQUID ,BASIC ,ORGANIC ,N. O. S.	8		I	
			8		II	
			8		III	
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 SEATBELT PRETENSIONERS	9		III	
3269	聚酯树脂器材	POLYESTER RESIN KIT	3		II	
			3		III	
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	
3271	醚类,未另列明的	ETHERS ,N. O. S.	3		II	
			3		III	
3272	酯类,未另列明的	ESTERS ,N. O. S.	3		II	
			3		III	
3273	腈类,易燃,毒性,未另列明的	NITRILES ,FLAMMABLE ,TOXIC ,N. O. S.	3	6.1	I	
			3	6.1	II	
3274	醇化物溶液,未另列明的,在乙醇溶液中	ALCOHOLATES SOLUTION ,N. O. S. in alcohol	3	8	II	
3275	腈类,毒性,易燃,未另列明的	NITRILES ,TOXIC ,FLAMMABLE ,N. O. S.	6.1	3	I	
			6.1	3	II	
3276	腈类,毒性,液态,未另列明的	NITRILES ,TOXIC ,LIQUID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3277	氯甲酸酯,毒性,腐蚀性,未另列明的	CHLOROFORMATES ,TOXIC ,CORROSIVE ,N. O. S.	6.1	8	II	
3278	有机磷化合物,毒性,液态,未另列明的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND , TOXIC ,LIQUID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3279	有机磷化合物,毒性,易燃,未另列明的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND , TOXIC ,FLAMMABLE ,N. O. S.	6.1	3	I	
			6.1	3	II	
3280	有机砷化合物,液态,未另列明的	ORGANOARSENIC COMPOUND , LIQUID ,N. O. S.	6.1		I	61856
			6.1		II	61856
			6.1		III	61856
3281	羰基金属,液态,未另列明的	METAL CARBONYLS ,LIQUID ,N. O. S.	6.1		I	61031
			6.1		II	61031
			6.1		III	61031
3282	有机金属化合物,液态,毒性,未另列明的	ORGANOMETALLIC COMPOUND , TOXIC ,LIQUID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3283	硒化合物,固态,未另列明的	SELENIUM COMPOUND ,SOLID ,N. O. S.	6.1		I	61018 61019
			6.1		II	61018 61019
			6.1		III	61018 61019
3284	碲化合物,未另列明的	TELLURIUM COMPOUND ,N. O. S.	6.1		I	61510
			6.1		II	61510
			6.1		III	61510
3285	钒化合物,未另列明的	VANADIUM COMPOLIND ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3286	易燃液体,毒性,腐蚀性,未另列明的	FLAMMABLE LIQUID ,TOXIC ,CORROSIVE ,N. O. S.	3	6.1 8	I	
			3	6.1 8	II	
3287	无机毒性液体,未另列明的	TOXIC LIQUID ,INORGANIC ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3288	无机毒性固体,未另列明的	TOXIC SOLID ,INORGANIC ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3289	无机毒性液体,腐蚀性,未另列明的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC N. O. S.	6.1	8	I	
			6.1	8	II	
3290	无机毒性固体,腐蚀性,未另列明的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC N. O. S.	6.1	8	I	
			6.1	8	II	
3291	医院诊所废弃物,未具体说明的,未另列明的,或(生物)医学废弃物,未另列明的,或管制的医学废弃物,未另列明的	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N. O. S. or(BIO)MEDICAL WASTE N. O. S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N. O. S.	6.2		II	
3292	含钠电池组或含钠电池	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3		II	
3293	肼水溶液,按质量含肼不超过37%	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1		III	
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	
3295	液态烃类,未另列明的	HYDROCARBONS, LIQUID, N. O. S.	3		I	
			3		II	
			3		III	
3296	七氟丙烷(制冷气体 R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	2.2			
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 CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2			
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			
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			
3300	环氧乙烷和二氧化碳混合物,含环氧乙烷高于87%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3	2.1		
3301	腐蚀性液体,自热性,未另列明的	CORROSIVE LIQUID, SELFHEATING, N. O. S.	8	4.2	I	
			8	4.2	II	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3302	2 - 丙烯酸二甲氨基乙酯	2 - DIMETHYLAMINOETHYLACRYLATE	6.1		II	
3303	压缩气体 ,毒性 ,氧化性 ,未另列明的	COMPRESSED GAS , TOXIC , OXIDIZING , N. O. S.	2.3	5.1		
3304	压缩气体 ,毒性 ,腐蚀性 ,未另列明的	COMPRESSED GAS , TOXIC , CORROSIVE , N. O. S.	2.3	8		
3305	压缩气体 ,毒性 ,易燃 ,腐蚀性 ,未另列明的	COMPRESSED GAS , TOXIC , FLAMMABLE , CORROSIVE , N. O. S.	2.3	2.1 8		
3306	压缩气体 ,毒性 ,氧化性 ,腐蚀性 ,未另列明的	COMPRESSED GAS , TOXIC , OXIDIZING , CORROSIVE , N. O. S.	2.3	5.1 8		
3307	液化气体 ,毒性 ,氧化性 ,未另列明的	LIQUEFIED GAS , TOXIC , OXIDIZING , N. O. S.	2.3	5.1		
3308	液化气体 ,毒性 ,腐蚀性 ,未另列明的	LIQUEFIED GAS , TOXIC , CORROSIVE , N. O. S.	2.3	8		
3309	液化气体 ,毒性 ,易燃 ,腐蚀性 ,未另列明的	LIQUEFIED GAS , TOXIC , FLAMMABLE , CORROSIVE , N. O. S.	2.3	2.1 8		
3310	液化气体 ,毒性 ,氧化性 ,腐蚀性 ,未另列明的	LIQUEFIED GAS , TOXIC , OXIDIZING , CORROSIVE , N. O. S.	2.3	5.1 8		
3311	冷冻液态气体 ,氧化性 ,未另列明的	GAS , REFRIGERATED LIQUID , OXIDIZING , N. O. S.	2.2	5.1		
3312	冷冻液态气体 ,易燃 ,未另列明的	GAS , REFRIGERATED LIQUID , FLAMMABLE , N. O. S.	2.1			
3313	有机颜料 ,自热性	ORGANIC PIGMENTS , SELFHEATING	4.2		II	
			4.2		III	
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	
3315	化学样品 ,毒性	CHEMICAL SAMPLE , TOXIC	6.1		I	
3316	化学品箱或急救箱	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	9			
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	
3318	氨溶液 ,水溶液在 15℃ 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		

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3319	固态硝化甘油混合物,减敏的,未另列明的,按质量含硝化甘油高于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	
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	
			8		III	
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
3328	放射性物质B(U)型货包,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B (U) PACKAGE, FISSILE	7			
3329	放射性物质B(M)型货包,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B (M) PACKAGE, FISSILE	7			
3330	放射性物质C型货包,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	7			
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			
3332	放射性物质A型货包,特殊形式的,非易裂变的或特殊形式的例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile - excepted	7			

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3333	放射性物质 A 型货包 ,特殊形式的 ,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL , TYPE A PACKAGE ,SPECIALFORM ,FISSILE	7			
3334	空运受管制的液体 ,未另列明的	AVIATION REGULATEDLIQUID ,N. O. S.	9			
3335	空运受管制的固体 ,未另列明的	AVIATION REGULATED SOLID ,N. O. S.	9			
3336	液态硫醇 ,易燃 ,未另列明的 ,或液态硫醇混合物 ,易燃 ,未另列明的	MERCAPTANS , LIQUID , FLAMMABLE ,N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE ,LIQUID ,FLAMMABLE ,N. O. S.	3		I	
			3		II	
			3		III	
3337	制冷气体(R 404A)	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2			
3338	制冷气体(R 407A)	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2			
3339	制冷气体(R 407B)	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2			
3340	制冷气体(R 407C)	REFRIGERANT GAS R 107C	2.2			
3341	二氧化硫脲	THIOUREA DIOXIDE	4.2		II	
			4.2		III	
3342	黄原酸盐	XANTHATES	4.2		II	
			4.2		III	
3343	液态硝化甘油混合物 ,减敏的 ,易燃 ,未另列明的 ,按质量含硝化甘油不超过 30%	NITROGLYCERIN MIXTURE , DESENSITIZED ,LIQUID ,FLAMMABLE ,N. O. S. with notmore than 30% nitroglycerin , bymass	3			
3344	固态季戊四醇四硝酸酯混合物 ,减敏的 ,未另列明的 ,按质量含季戊四醇四硝酸酯高于 10% ,但不超过 20%	PENTAERYTHRITETETRANITRATE MIXTURE ,DESENSITIZED ,SOLID ,N. O. S. with more than 10% but not morethan 20% PETN ,by mass	4.1		II	
3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药 ,毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE SOLID ,TOXIC	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3346	液态苯氧基乙酸衍生物农药 ,易燃 ,毒性 ,闪点低于 23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE , LIQUID , FLAMMABLE , TOXIC ,flash point less than 23℃	3	6.1	I	
			3	6.1	II	
3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药 ,毒性 ,易燃 ,闪点不低于 23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE ,LIQUID ,TOXIC ,FLAMMABLE ,flash point not less than 23℃	6.1	3	I	
			6.1	3	II	
			6.1	3	III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药,毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE ,LIQUID ,TOXIC	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3349	固态拟除虫菊酯农药,毒性	PYRETHROID PESTICIDE , SOLID , TOXIC	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3350	液态拟除虫菊酯农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	PYRETHROID PESTICIDE , LIQUID , FLAMMABLE ,TOXIC ,flash point less than 23℃	3	6.1	I	
			3	6.1	II	
3351	液态拟除虫菊酯农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	PYRETHROID PESTICIDE , LIQUID , TOXIC ,FLAMMABLE ,flash point not less than23℃	6.1	3	I	
			6.1	3	II	
			6.1	3	III	
3352	液态拟除虫菊酯农药,毒性	PYRETHROID PESTICIDE , LIQUID , TOXIC	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3354	气体杀虫剂,易燃,未另列明的	INSECTICIDE GAS ,FLAMMABLE ,N. O. S.	2.1			
3355	气体杀虫剂,毒性,易燃,未另列明的	INSECTICIDE GAS ,TOXIC ,FLAMMABLE ,N. O. S.	2.3	2.1		
3356	化学氧气发生器	OXYGEN GENERATOR ,CHEMICAL	5.1		II	
3357	液态硝化甘油混合物,减敏的,未另列明的,按质量含硝化甘油不超过30%	NITROGLYCERIN MLXTURE ,DESENSITIZED ,LIQUID ,N. O. S. with not more than 30% nitroglycerin by mass	3		II	
3358	制冷机,装有易燃无毒液化气体	REFRIGERATING MACHINES containing flammable ,non - toxic ,liquefied gas	2.1			
3359	熏蒸过的装置	FUMIGATED UNIT	9			
3360	植物纤维,干的	FIBRES ,VEGETABLE ,DRY	4.1			
3361	氯硅烷,毒性,腐蚀性,未另列明的	CHIOROSILANES , TOXIC , CORROSIVE ,N. O. S.	6.1	8	II	
3362	氯硅烷,毒性,腐蚀性,易燃,未另列明的	CHLOROSILANES , TOXIC , CORROSIVE ,FLAMMABLE ,N. O. S.	6.1	3 8	II	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN 号)
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			
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	
3365	三硝基氯苯(苦基氯),湿的,按质量含水不低于10%	TRINITROCHLOROBENZENE(PICRYL CHLORIDE), WETTED , with not less than 10% water by mass	4.1		I	
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	
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	
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	
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	
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	
3371	2-甲基丁醛	2 - METHYLBUTANAL	3		II	
3373	临床诊断样品	DIAGNOSTIC SPECIMENS or CLINICAL SPECIMENS	6.2			
3374	乙炔,无溶剂	ACETYLENE SOLVENT FREE	2.1			
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	
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	
3377	过硼酸钠一水合物	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1		III	
3378	过氧化碳酸钠水合物	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1		II	
			5.1		III	
3379	液态减敏爆炸物,未另列明的	DESENSITIZED EXPLOSIVE , LIQUID , N. O. S.	3		I	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3380	固态减敏爆炸物,未另列明的	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N. O. S.	4.1		I	
3381	吸入毒性液体,未另列明的,吸入毒性低于或等于 200mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度高于或等于 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 500LC ₅₀	6.1		I	
3382	吸入毒性液体,未另列明的,吸入毒性低于或等于 1 000mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度高于或等于 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1		I	
3383	吸入毒性液体,易燃,未另列明的,吸入毒性低于或等于 200 mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度高于或等于 500LC 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	
3384	吸入毒性液体,易燃,未另列明的,吸入毒性低于或等于 1 000 mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度高于或等于 10LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC ₅₀	6.1	3	I	
3385	吸入毒性液体,遇水反应,未另列明的,吸入毒性低于或等于 200mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度高于或等于 500LC 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	
3386	吸入毒性液体,遇水反应,未另列明的,吸入毒性低于或等于 1 000mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度高于或等于 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 10LC ₅₀	6.1	4.3	I	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3387	吸入毒性液体,氧化性,未另列明的,吸入毒性低于或等于 200mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度高于或等于 500LC 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	
3388	吸入毒性液体,氧化性,未另列明的,吸入毒性低于或等于 1000mL/m ³ ,且饱和和蒸气浓度高于或等于 10LC 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	
3389	吸入毒性液体,腐蚀性,未另列明的,吸入毒性低于或等于 200mL/m ³ ,且饱和蒸气浓度高于或等于 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	
3390	吸入毒性液体,腐蚀性,未另列明的,吸入毒性低于或等于 1000mL/m ³ ,且饱和和蒸气浓度高于或等于 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	
3391	固态有机金属物质,发火	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE ,SOLID ,PYROPHORIC	4.2		I	
3392	液态有机金属物质,发火	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE ,LIQUID ,PYROPHORIC	4.2		I	
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	
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	
3395	固态有机金属物质,遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE ,SOLID ,WATER REACTIVE	4.3		I	
			4.3		II	
			4.3		III	
3396	固态有机金属物质,遇水反应,易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE ,SOLID , WATERREACTIVE , FLAMMABLE	4.3	4.1	I	
			4.3	4.1	II	
			4.3	4.1	III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3397	固态有机金属物质 遇水反应 自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE ,SOLID ,WATERREACTIVE ,SELF - HEATING	4.3	4.2	I	
			4.3	4.2	II	
			4.3	4.2	III	
3398	液态有机金属物质 遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE ,LIQUID ,WATERREACTIVE	4.3		I	
			4.3		II	
			4.3		III	
3399	液态有机金属物质 遇水反应 易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE ,LIQUID ,WATERREACTIVE ,FLAMMABLE	4.3	3	I	
			4.3	3	II	
			4.3	3	III	
3400	固态有机金属物质 自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE ,SOLID ,SELFHEATING	4.2		II	
			4.2		III	
3401	固态碱金属汞齐	ALKALIMETALAMALGAM ,SOLID	4.3		I	
3402	固态碱土金属汞齐	ALKALINEEARTH METAL AMALGAM ,SOLID	4.3		I	
3403	固态钾金属合金	POTASSIUM METAL ALLOYS ,SOLID	4.3		I	
3404	固态钾钠合金	POTASSIUM SODIUM ALLOYS ,SOLID	4.3		I	
3405	氯酸钡溶液	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II	
			5.1	6.1	II	
3406	高氯酸钡溶液	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II	
			5.1	6.1	II	
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1		II	
			5.1		II	
3408	高氯酸铅溶液	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II	
			5.1	6.1	II	
3409	液态硝基氯苯	CHLORONITROBENZENES ,LIQUID	6.1		II	
3410	盐酸盐对氯邻甲苯胺溶液	4 - CHLORO - o - TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1		III	
3411	β - 萘胺溶液	beta - NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1		II	
			6.1		II	
3413	氰化钾溶液	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3414	氰化钠溶液	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3415	氟化钠溶液	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1		III	
3416	液态氯乙酰苯	CHLOROACETOPHENONE LIQUID	6.1		II	
3417	固态甲苄基溴(二甲苄基溴)	XYLYL BROMIDE SOLID	6.1		II	
3418	2,4-甲苯二胺溶液	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1		III	
3419	固态三氟化硼合乙酸	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX SOLID	8		II	
3420	固态三氟化硼合丙酸	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX SOLID	8		II	
3421	二氟化氢钾溶液	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	II	
			8	6.1	III	
3422	氟化钾溶液	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1		III	
3423	固态氢氧化四甲铵	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLID	8		II	
3424	二硝基邻甲酚铵溶液	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION	6.1		II	
			6.1		III	
3425	固态溴乙酸	BROMOACETIC ACID SOLID	8		II	
3426	丙烯酰胺溶液	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1		III	
3427	固态氯苯甲基氯	CHLORO BENZYL CHLORIDES SOLID	6.1		III	
3428	固态异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE SOLID	6.1		II	
3429	液态甲基氯苯胺	CHLOROTOLUIDINES LIQUID	6.1		III	
3430	液态二甲苯酚	XYLENOLS LIQUID	6.1		II	
3431	固态硝基三氟甲苯	NITROBENZOTRIFLUORIDES SOLID	6.1		II	
3432	固态多氯联苯	POLYCHLORINATED BIPHENYLS SOLID	9		II	
3433	固态烷基锂	LITHIUM ALKYL SOLID	4.2	4.3	I	
3434	液态硝基甲苯酚	NITROCRESOLS LIQUID	6.1		III	
3435	氢醌(对苯二酚)溶液	HYDROQUINONE SOLUTION	6.1		III	
3436	固态水合六氟丙酮	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE SOLID	6.1		II	
3437	固态氯甲酚	CHLOROCRESOLS SOLID	6.1		II	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3438	固态 α -甲基苄基醇	alpha - METHYLBENZYL ALCOHOL , SOLID	6.1		III	
3439	固态腈类 ,毒性 ,未另列明的	NITRILES ,TOXIC ,SOLID ,N. O. S	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3440	液态硒化合物 ,未另列明的	SELENIUM COMPOUND ,LIQUID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3441	固态二硝基氯苯	CHLORODINITROBENZENES ,SOLID	6.1		II	
3442	固态二氯苯胺	DICHLOROANILINES ,SOLID	6.1		II	
3443	固态二硝基苯	DINITROBENZENES ,SOLID	6.1		II	
3444	固态盐酸烟碱	NICOTINE HYDROCHLORIDE ,SOLID	6.1		II	
3445	固态硫酸烟碱	NICOTINE SULPHATE ,SOLID	6.1		II	
3446	固态硝基甲苯	NITROTOLUENES ,SOLID	6.1		II	
3447	固态硝基二甲苯	NITROXYLENES ,SOLID	6.1		II	
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	
			6.1		II	
3449	固态溴苄基氰	BROMOBENZYL CYANIDES ,SOLID	6.1		I	
3450	固态二苯氯肿	DIPHENYLCHLOROARSINE ,SOLID	6.1		I	
3451	固态甲苯胺	TOLUIDINES ,SOLID	6.1		II	
3452	固态二甲基苯胺	XYLIDINES ,SOLID	6.1		II	
3453	固态磷酸	PHOSPHORIC ACID ,SOLID	8		III	
3454	固态二硝基甲苯	DINITROTOLUENES ,SOLID	6.1		II	
3455	固态甲酚	CRESOLS ,SOLID	6.1	5	II	
3456	固态亚硝基硫酸	NITROSYLSULPHURIC ACID ,SOLID	8		II	
3457	固态硝基氯甲苯	CHLORONITROTOLUENES ,SOLID	6.1		III	
3458	固态硝基茴香醚	NITROANISOLE ,SOLID	6.1		III	
3459	固态硝基苯溴	NITROBROMOBENZENES ,SOLID	6.1		III	

编号	名称和说明	英文名称	类别和项别	次要危险性	包装类别	备注 (CN号)
3460	固态 <i>N</i> -乙苯基甲苯胺	<i>N</i> -ETHYLBENZYL TOLUIDINES ,SOLID	6.1		III	
3461	固态卤化烷基铝	ALUMINIUM ALKYL HALIDES ,SOLID	4.2	4.3	I	
3462	固态毒素 ,从生物体提取 ,未另列明的	TOXINS ,EXTRACTED FROM LIVING SOURCES ,SOLID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3464	固态有机磷化合物 ,毒性 ,未另列明的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND , TOXIC ,SOLID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3465	固态有机砷化合物 ,未另列明的	ORGANOARSENIC COMPOUND ,SOLID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3466	固态羰基金属 ,未另列明的	METAL CARBONYLS ,SOLID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3467	固态有机金属化合物 ,毒性 ,未另列明的	ORGANOMETALLIC COMPOUND , TOXIC ,SOLID ,N. O. S.	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	
3468	金属氢化物储存系统中的氢	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM	2.1			

附 录 A (规范性附录)

爆炸品配装组划分方法和爆炸品危险性项别与配装组的组合

第 1 类货物根据其具有的危险性类型划归 6 个项中的一项和 13 个配装组中的一个 ,被认为可以相容的各种爆炸性物质和物品列为一个配装组。表 A.1 和表 A.2 表明了划分配装组的方法、与各配装组有关的可能危险项别以及类别符号。

表 A.1 和表 A.2 中的配装组定义是拟适用于彼此不相容的物质或物品 ,属于配装组 S 的物质或物品除外。由于配装组 S 的标准是一种以实验为依据的标准 ,划入这个配装组的试验需要联系划入 1.4 项的试验。

表 A.1 类别符号

待分类物质和物品的说明	配装组	类别符号
一级爆炸性物质	A	1.1A
含有一级爆炸性物质、而不含有两种或两种以上有效保护装置的物品。某些物品 ,例如爆破用雷管、爆破用雷管组件和帽形起爆器 ,包括在内 ,尽管这些物品不含有一级炸药	B	1.1B 1.2B 1.4B
推进爆炸性物质或其他爆燃爆炸性物质或含有这类爆炸性物质的物品	C	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C
二级起爆物质或黑火药或含有二级起爆物质的物品 ,无引发装置和发射药 ,或含有一级爆炸性物质和两种或两种以上有效保护装置的物品	D	1.1D 1.2D 1.4D 1.5D
含有二级起爆物质的物品 ,无引发装置 ,带有发射药(含有易燃液体或胶体或自燃液体的除外)	E	1.1E 1.2E 1.4E
含有二级起爆物质的物品 ,带有引发装置 ,带有发射药(含有易燃液体或胶体或自燃液体的除外)或不带有发射药	F	1.1F 1.2F 1.3F 1.4F
烟火物质或含有烟火物质的物品或既含有爆炸性物质又含有照明、燃烧、催泪或发烟物质的物品(水激活的物品或含有白磷、磷化物、发火物质、易燃液体或胶体或自燃液体的物品除外)	G	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G

待分类物质和物品的说明	整装组	类别符号
含有爆炸性物质和白磷的物品	H	1.2H 1.3H
含有爆炸性物质和易燃液体或胶体的物品	J	1.1J 1.2J 1.3J
含有爆炸性物质和毒性化学剂的物品	K	1.2K 1.3K
爆炸性物质或含有爆炸性物质并且具有特殊危险(例如由于水激活或含有自燃液体、磷化物或发火物质)需要彼此隔离的物品	L	1.1L 1.2L 1.3L
只含有极端不敏感起爆物质的物品	N	1.6N
如下包装或设计的物质或物品:除了包件被火烧损的情况外,能使意外起爆引起的任何危险效应不波及到包件之外,在包件被火烧损的情况下,所有爆炸和进射效应也有限,不致于妨碍或阻止在包件紧邻处救火或采取其他应急措施	S	1.4S

表 A.2 爆炸品危险项别与整装组的组合

危险项别	整装组													ΣA~S
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	S	
1.1	1.1A	1.1B	1.1C	1.1D	1.1E	1.1F	1.1G		1.1J		1.1L			9
1.2		1.2B	1.2C	1.2D	1.2E	1.2F	1.2G	1.2H	1.2J	1.2K	1.2L			10
1.3			1.3C			1.3F	1.3G	1.3H	1.3J	1.3K	1.3L			7
1.4		1.4B	1.4C	1.4D	1.4E	1.4F	1.4G						1.4S	7
1.5				1.5D										1
1.6												1.6N		1
Σ1.1~1.6	1	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	1	1	35

附 录 B

(规范性附录)

危险货物危险性的先后顺序

当一种物质、混合物或溶液有一种以上危险性 ,其危险性的先后顺序按危险性的先后顺序表(见表 B 1)确定。对于其名称未具体列入危险货物物品名表的物质或物品 ,也必须按照危险性的先后顺序表确定其危险性类别。

下列危险性的先后顺序没有列入危险性的先后顺序表(见表 B. 1) ,因为这些主要危险性总是占优先地位 :

- (1)第 1 类物质和物品 ;
- (2)第 2 类气体 ;
- (3)第 3 类液态退敏爆炸品 ;
- (4)4. 1 项自反应物质和固态退敏爆炸品 ;
- (5)4. 2 项发火物质 ;
- (6)5. 2 项物质 ;
- (7)具有 I 类包装吸入毒性的 6. 1 项物质 ;
- (8)6. 2 项物质 ;
- (9)第 7 类物质。

此外 ,具有多种危险性质的放射性物质始终必须划入第 7 类 ,同时 ,其次要危险性也必须确定。

表 B. 1 危险性的先后顺序表

类或项和 包装类别	4. 2	4. 3	5. 1			6. 1				8						
			I	II	III	I		II	III	I		II		III		
						皮肤	口服			液体	固体	液体	固体	液体	固体	
3		4. 3				3	3	3	3	3	—	3	—	3	—	
						3	3	3	8	—	3	—	3	—		
						6. 1	6. 1	6. 1	3 ^b	8	—	8	—	3	—	
4. 1	4. 2	4. 3	5. 1	4. 1	4. 1	6. 1	6. 1	4. 1	4. 1	—	8	—	4. 1	—	4. 1	
						6. 1	6. 1	6. 1	4. 1	—	8	—	8	—	4. 1	
						6. 1	6. 1	4. 2	4. 2	8	8	4. 2	4. 2	4. 2	4. 2	
4. 2	4. 2	4. 3	5. 1	4. 2	4. 2	6. 1	6. 1	6. 1	4. 2	8	8	8	8	4. 2	4. 2	
						6. 1	6. 1	6. 1	4. 2	8	8	8	8	4. 2	4. 2	
						6. 1	4. 3	4. 3	4. 3	4. 3	4. 3	4. 3	4. 3	4. 3	4. 3	4. 3
4. 3	4. 3	4. 3	5. 1	4. 3	4. 3	6. 1	4. 3	4. 3	4. 3	8	8	4. 3	4. 3	4. 3	4. 3	
						6. 1	4. 3	4. 3	4. 3	8	8	4. 3	4. 3	4. 3	4. 3	
						6. 1	6. 1	6. 1	4. 3	8	8	8	8	4. 3	4. 3	
5. 1			5. 1	5. 1	4. 3	6. 1	6. 1	6. 1	5. 1	5. 1	5. 1	5. 1	5. 1	5. 1	5. 1	
						6. 1	5. 1	5. 1	5. 1	8	8	5. 1	5. 1	5. 1	5. 1	
						6. 1	6. 1	6. 1	5. 1	8	8	8	8	5. 1	5. 1	
6. 1						I	皮肤				8	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1
							口服				8	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1
							吸入				8	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1
						II	皮肤				8	6. 1	8	6. 1	6. 1	6. 1
							口服				8	8	8	6. 1	6. 1	6. 1
							III				8	8	8	8	8	8

a 自反应物质和固态退敏爆炸品以外的 4. 1 项物质以及液态退敏爆炸品以外的第 3 类物质。

b 农药为 6. 1。

— 表示不可能组合。

第二章 危险货物分类和品名编号

GB6944 - 2005

引 言

本标准的第4章和第5章为强制性的,其余为推荐性的。

本标准对应于联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第13修订版 第2部分:分类),与其一致性程度为非等效。其有关技术内容与上述《规章范本》完全一致,在标准文本格式上按 GB/T 1.1—2000 进行了编辑性修改。

本标准代替 GB 6944—1986《危险货物分类和品名编号》。

本标准与 GB 6944—1986 的差异如下:

- 修改和补充了原标准中不同危险货物类、项的判据和定义;
- 适当调整了原标准中危险货物的类别和项别;
- 第7类“放射性物品”,根据 GB 11806 的规定进行了重新定义;
- 修改了原标准中危险货物品名的编号方法。

本标准由中华人民共和国交通部提出。

本标准由全国危险化学品管理标准化技术委员会(SAC/TC 251)归口。

本标准负责起草单位:交通部水运科学研究所。

本标准参加起草单位:中国石油化工集团公司安全工程研究院、中化化工标准化研究所、湖南湘铝有限责任公司。

本标准主要起草人:吴维平、顾慧丽、褚家成、陈正才、张海峰、王小兵、李运才、范贵根、孙庆义。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:GB 6944—1986。

危险货物分类和品名编号

1 范围

本标准规定了危险货物的分类和编号。

本标准适用于危险货物运输、储存、生产、经营、使用和处置。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其

随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 11806 放射性物质安全运输规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

危险货物 dangerous goods

具有爆炸、易燃、毒害、感染、腐蚀、放射性等危险特性,在运输、储存、生产、经营、使用和处置中,容易造成人身伤亡、财产损毁或环境污染而需要特别防护的物质和物品。

3.2

爆炸性物质 explosive substances

固体或液体物质(或这些物质的混合物),自身能够通过化学反应产生气体,其温度、压力和速度高到能对周围造成破坏,包括不放出气体的烟火物质。

3.3

烟火物质 pyrotechnic substances

能产生热、光、声、气体或烟的效果或这些效果加在一起的一种物质或物质混合物,这些效果是由不起爆的自持放热化学反应产生的。

3.4

爆炸性物品 explosive articles

含有一种或几种爆炸性物质的物品。

3.5

整体爆炸 mass detonation or explosion of total contents

指瞬间能影响到几乎全部载荷的爆炸。

3.6

自反应物质 self-reactive substances

即使没有氧(空气)存在时,也容易发生激烈放热分解的热不稳定物质。

3.7

固态退敏爆炸品 solid desensitized explosives

用水或乙醇湿润或用其他物质稀释形成一种均匀的固体混合物,以抑制其爆炸性质的爆炸性物质。

3.8

液态退敏爆炸品 liquid desensitized explosives

溶解或悬浮在水中或其他液态物质中形成一种均匀的液体混合物,以抑制其爆炸性质的爆炸性物质。

3.9

发火物质 pyrophoric substances

指即使只有少量物品与空气接触,在不到 5min 内便能燃烧的物质,包括混合物和溶液(液体和固体)。

3.10

自热物质 self-heating substances

发火物质以外的与空气接触不需要能源供应便能自己发热的物质。

3.11

口服毒性半数致死量 LD_{50} LD_{50} (median lethal dose) for acute oral toxicity

是经过统计学方法得出的一种物质的单一计量,可使青年白鼠口服后,在 14d 内死亡一半的物质剂量。

3.12

皮肤接触毒性半数致死量 LD_{50} LD_{50} for acute dermal toxicity

是使白兔的裸露皮肤持续接触 24h,最可能引起这些试验动物在 14d 内死亡一半的物质剂量。

3.13

吸入毒性半数致死浓度 LC_{50} LC_{50} for acute toxicity on inhalation

是使雌雄青年白鼠连续吸入 1h 后,最可能引起这些试验动物在 14d 内死亡一半的蒸气、烟雾或粉尘的浓度。

3.14

病原体 pathogens

指可造成人或动物感染疾病的微生物(包括细菌、病毒、立克次氏体、寄生虫、真菌)或其他媒介(微生物重组体包括杂交体或突变体)。

3.15

高温物质 elevated temperature substances

指在液态温度达到或超过 100℃,或固态温度达到或超过 240℃ 条件下运输的物质。

3.16

危害环境物质 environmentally hazardous substances

对环境或生态产生危害的物质,包括对水体等环境介质造成污染的物质以及这类物质的混合物。

3.17

经过基因修改的微生物或组织 genetically modified micro-organisms and organisms

指有目的地通过基因工程,以非自然发生的方式改变基因物质的微生物和组织,该微生物和组织不能满足感染性物质的定义,但可通过非正常天然繁殖结果的方式使动物、植物或微生物发生改变。

3.18

联合国编号 UN number

由联合国危险货物运输专家委员会编制的 4 位阿拉伯数编号 ,用以识别一种物质或一类特定物质。

4 分类

按危险货物具有的危险性或最主要的危险性分为 9 个类别。有些类别再分成项别。类别和项别的号码顺序并不是危险程度的顺序。

4.1 第 1 类 爆炸品

包括：

- a) 爆炸性物质；
- b) 爆炸性物品；
- c) 为产生爆炸或烟火实际效果而制造的上述 2 项中未提及的物质或物品。

第 1 类划分为 6 项。

4.1.1 第 1.1 项 有整体爆炸危险的物质和物品

4.1.2 第 1.2 项 有进射危险 ,但无整体爆炸危险的物质和物品

4.1.3 第 1.3 项 有燃烧危险并有局部爆炸危险或局部进射危险或这两种危险都有 ,但无整体爆炸危险的物质和物品

本项包括：

- a) 可产生大量辐射热的物质和物品 ;或
- b) 相继燃烧产生局部爆炸或进射效应或两种效应兼而有之的物质和物品。

4.1.4 第 1.4 项 不呈现重大危险的物质和物品

本项包括运输中万一点燃或引发时仅出现小危险的物质和物品 ;其影响主要限于包件本身 ,并预计射出的碎片不大、射程也不远 ,外部火烧不会引起包件内全部内装物的瞬间爆炸。

4.1.5 第 1.5 项 有整体爆炸危险的非常不敏感物质

本项包括有整体爆炸危险性、但非常不敏感以致在正常运输条件下引发或由燃烧转为爆炸的可能性很小的物质。

4.1.6 第 1.6 项 无整体爆炸危险的极端不敏感物品

本项包括仅含有极端不敏感起爆物质、并且其意外引发爆炸或传播的概率可忽略不计的物品。

注 :该项物品的危险仅限于单个物品的爆炸。

4.2 第 2 类 气体

本类气体指：

- a) 在 50℃ 时 ,蒸气压力大于 300 kPa 的物质 ;或
- b) 20℃ 时在 101.3 kPa 标准压力下完全是气态的物质。

本类包括压缩气体、液化气体、溶解气体和冷冻液化气体、一种或多种气体与一种或多种其他类别物质的蒸气的混合物、充有气体的物品和烟雾剂。

第 2 类根据气体在运输中的主要危险性分为 3 项。

4.2.1 第 2.1 项 易燃气体

本项包括在 20°C 和 101.3 kPa 条件下：

- a) 与空气的混合物按体积分数占 13% 或更少时可点燃的气体 ;或
- b) 不论易燃下限如何 ,与空气混合 ,燃烧范围的体积分数至少为 12% 的气体。

4.2.2 第 2.2 项 非易燃无毒气体

在 20°C 压力不低于 280 kPa 条件下运输或以冷冻液体状态运输的气体 ,并且是：

- a) 窒息性气体——会稀释或取代通常在空气中的氧气的气体 ;或
- b) 氧化性气体——通过提供氧气比空气更能引起或促进其他材料燃烧的气体 ;或
- c) 不属于其他项别的气体。

4.2.3 第 2.3 项 毒性气体

本项包括：

- a) 已知对人类具有的毒性或腐蚀性强到对健康造成危害的气体 ;或
- b) 半数致死浓度 LC_{50} 值不大于 5000 mL/m³ ,因而推定对人类具有毒性或腐蚀性的气体。

注 :具有两个项别以上危险性的气体和气体混合物 ,其危险性先后顺序为 2.3 项优先于其他项 2.1 项优先于 2.2 项。

4.3 第 3 类 易燃液体

本类包括：

- a) 易燃液体

在其闪点温度(其闭杯试验闪点不高于 60.5°C ,或其开杯试验闪点不高于 65.6°C)时放出易燃蒸气的液体或液体混合物 ,或是在溶液或悬浮液中含有固体的液体 ;本项还包括：
在温度等于或高于其闪点的条件下提交运输的液体 ;或
以液态在高温条件下运输或提交运输、并在温度等于或低于最高运输温度下放出易燃蒸气的物质。

- b) 液态退敏爆炸品

4.4 第 4 类 易燃固体、易于自然的物质、遇水放出易燃气体的物质

第 4 类分为 3 项。

4.4.1 第 4.1 项 易燃固体

本项包括：

- a) 容易燃烧或摩擦可能引燃或助燃的固体；
- b) 可能发生强烈放热反应的自反应物质；
- c) 不充分稀释可能发生爆炸的固态退敏爆炸品。

4.4.2 第 4.2 项 易于自燃的物质

本项包括：

- a) 发火物质；
- b) 自热物质。

4.4.3 第 4.3 项 遇水放出易燃气体的物质

与水相互作用易变成自燃物质或能放出危险数量的易燃气体的物质。

4.5 第5类 氧化性物质和有机过氧化物

第5类分为2项。

4.5.1 第5.1项 氧化性物质

本身不一定可燃,但通常因放出氧或起氧化反应可能引起或促使其他物质燃烧的物质。

4.5.2 第5.2项 有机过氧化物

分子组成中含有过氧基的有机物质,该物质为热不稳定物质,可能发生放热的自加速分解。该类物质还可能具有以下一种或数种性质:

- a) 可能发生爆炸性分解;
- b) 迅速燃烧;
- c) 对碰撞或摩擦敏感;
- d) 与其他物质起危险反应;
- e) 损害眼睛。

4.6 第6类 毒性物质和感染性物质

第6类分为2项。

4.6.1 第6.1项 毒性物质

经吞食、吸入或皮肤接触后可能造成死亡或严重受伤或健康损害的物质。

毒性物质的毒性分为急性口服毒性、皮肤接触毒性和吸入毒性。分别用口服毒性半数致死量 LD_{50} 、皮肤接触毒性半数致死量 LD_{50} 、吸入毒性半数致死浓度 LC_{50} 衡量。

经口摄取半数致死量:固体 $LD_{50} \leq 200$ mg/kg,液体 $LD_{50} \leq 500$ mg/kg,经皮肤接触24 h,半数致死量 $LD_{50} \leq 1000$ mg/kg,粉尘、烟雾吸入半数致死浓度 $LC_{50} \leq 10$ mg/L 的固体或液体。

4.6.2 第6.2项 感染性物质

含有病原体的物质,包括生物制品、诊断样品、基因突变的微生物、生物体和其他媒介,如病毒蛋白等。

4.7 第7类 放射性物质

含有放射性核素且其放射性活度浓度和总活度都分别超过 GB 11806 规定的限值的物质。

4.8 第8类 腐蚀性物质

通过化学作用使生物组织接触时会造成严重损伤、或在渗漏时会严重损害甚至毁坏其他货物或运载工具的物质。

腐蚀性物质包含与完好皮肤组织接触不超过4 h,在14 d的观察期中发现引起皮肤全厚度损毁,或在温度55℃时,对S235JR + CR型或类似型号钢或无覆盖层铝的表面均匀年腐蚀率超过6.25 mm/a的物质。

4.9 第9类 杂项危险物质和物品

具有其他类别未包括的危险的物质和物品,如:

- a) 危害环境物质;
- b) 高温物质;
- c) 经过基因修改的微生物或组织。

5 品名编号

危险货物品名编号采用联合国编号。

每一危险货物对应一个编号,但对其性质基本相同,运输、储存条件和灭火、急救、处置方法相同的危险货物,也可使用同一编号。

第三章 危险货物物品名表

第一节 品名索引表说明

1. 本索引表品名采用的简化字,根据中国文字改革委员会 1986 年 10 月 10 日重新发表的《简化字总表》。

2. 品名根据首字拼音按顺序排列,首字拼法相同时,根据声调排列,首字相同时,按下一字的拼音顺序排列,依此类推。

3. 当品名开头为 α 、 β 、 γ 等外文字母或阿拉伯数字以及(正)、(异)、(邻)、(间)、(对)等带有括号的汉字时,这些字母或数字等若是用来表示物质的化学结构,则不作为品名的首字;若不是用来表示物质的化学结构,则作为品名首字用,这些品名列在“危险货物物品名索引表”最后的“其它”栏内。

4. “品名首字笔画索引表”和“品名首字汉语拼音索引表”可用以查到该字在“危险货物物品名索引表”中的页码,两表作用相同,可根据习惯选择采用。

第二节 品名首字笔画索引表

	一画	人	237
		十	245
○		几	204
乙		丁	169
一		八	156
	二画	儿	174
力		二	174
七			
		三画	

万	253
马	228
大	164
干	192
工	193
三	238
山	244
上	244
尸	245
士	245
己	204
久	213
土	253
卫	253
小	262
凡	188
飞	189

四画

毛	229
以	278
引	281
分	189
月	282
云	282
丰	189
六	220
木	231
内	231
不	161
气	234
壬	237
互	201
化	201
升	245
火	203

什	245
手	245
双	246
水	248
天	253
王	253
巴	156
乌	254
无	254
开	214
比	159
五	254
反	188
牙	266

五画

印	281
艾	153
玉	282
龙	221
正	282
打	164
代	165
灭	230
民	230
甘	192
尼	231
丙	160
鸟	231
半	157
古	193
皮	232
扑	233
布	161
去	237
禾	201

闪	244
电	169
生	245
失	245
石	245
记	204
甲	204
四	248
对	171
田	253
卡	213
白	156
戊	255
发	188
可	214
兰	215
乐	215
礼	215
叶	270

六画

次	163
异	278
因	280
列	216
有	281
杂	282
再	282
伦	228
仲	284
吗	228
壮	284
伏	191
自	284
米	229
冰	160

氛	231
氛	165
农	232
光	193
导	165
过	194
灯	166
全	237
合	201
地	167
肉	237
红	201
伞	243
色	243
杀	243
华	201
灰	203
机	204
收	245
产	162
动	171
多	173
虫	162
吐	253
西	255
伐	188
纤	256
传	163
兴	263
安	155
压	266
吖	266
防	188
亚	266
羊	270

阳	270
百	156
伊	272
吸	256
七画	
沥	215
抑	278
芬	189
连	216
阿	153
吩	189
邻	217
远	282
灵	218
困	215
麦	228
芸	282
苕	284
快	215
皂	282
卤	221
吠	190
助	284
没	229
阻	285
苳	160
抛	232
但	165
伸	245
汞	193
谷	193
运	282
汽	234
低	166
含	200

驱	237
狄	167
花	201
沙	244
鸡	204
杜	171
苏	250
间	211
芥	212
体	252
赤	162
菴	174
拒	213
均	213
纹	253
肱	253
初	163
希	256
抗	214
克	214
氙	262
辛	262
毗	159
纯	163
冷	215
医	272
利	215
八画	
废	189
败	157
钒	188
练	216
油	281
林	216
鱼	281

育	282
沼	282
直	284
治	284
绉	284
变	160
驻	284
易	278
单	165
茂	229
钹	232
庚	193
泡	232
固	193
果	194
取	237
快	237
乳	237
软	238
季	204
其	233
刹	244
卑	157
环	201
迭	169
试	245
定	171
叔	246
松	250
降	212
苯	157
金	212
胼	213
咋	214
武	254

凯	214
矜	256
苛	214
苻	165
法	188
空	214
彼	159
苦	215
矿	215
拉	215
放	188
非	189
夜	270

九画

拷	214
亮	216
荧	281
封	189
炸	282
矾	189
音	281
种	284
兹	284
祖	285
蚁	272
迷	229
复	191
钙	191
显	256
钠	231
南	231
胆	165
钮	232
哐	232
穿	162

玻	161
炮	232
砒	232
骈	233
癸	194
重	162
重	284
保	157
氢	234
秋	236
氟	190
染	237
柔	237
胡	201
残	161
菜	229
草	162
点	169
测	162
促	164
肿	245
活	203
扁	159
钡	157
茶	162
鸦	266
树	246
顺	248
毒	171
剑	212
钛	251
钝	173
带	165
贴	253
炔	253

退	253
威	253
拜	157
茴	203
除	163
洗	256
香	256
响	256
枯	215
信	262
修	263
奎	215

十画

益	278
埃	153
莠	281
粉	189
胶	212
砧	282
浆	212
柴	162
笑	262
消	262
啞	285
眯	229
桉	156
原	282
胺	156
高	192
哥	193
爰	153
铍	233
氧	270
钾	210
起	233

倍	157
海	200
氦	200
核	201
害	200
航	201
敌	166
菝	214
蚕	161
晒	244
烧	244
射	244
调	253
铅	234
氨	153
恶	174
氩	268
烟	268
速	250
涕	252
铊	251
泰	251
钽	251
特	252
铈	245
浸	212
铁	253
桐	253
涂	253
臭	163
酒	213
夏	256
砷	244
蚜	266
盐	268

十一画

粘	231
梯	252
猎	216
第	167
酖	251
麻	228
着	284
猛	229
密	229
铝	221
液	270
蔡	231
硒	256
铬	193
偶	232
淡	165
铵	156
弹	165
偏	233
硅	193
清	235
焊	201
菜	161
酚	189
铈	200
萃	164
锄	238
羟	234
铯	243
萤	281
深	245
麸	190
粗	164
辅	191

假	210
烯	256
脱	253
银	281
淤	281
烷	253
裕	282
菌	213
混	203
氟	214
菇	253
旋	266
绿	228
铜	253
菲	189
船	163
茎	229
野	270
黄	203

十二画

锂	215
睇	168
嵌	234
锌	262
焦	212
琉	236
焰	270
联	216
琥	201
氯	222
硫	218
硝	256
奥	156
富	191
棉	229

氟	235
氮	165
斑	157
番	188
锆	192
腺	284
蒗	232
喷	232
普	233
葡	233
斯	249
喹	215
黑	201
硬	281
腓	213
椰	270
钶	174
惰	174
紫	284
超	162
强	234
铈	252
棕	284
稀	256
彭	234
葵	215

十三画

福	191
矮	153
锃	282
碘	168
触	163
酰	262
辟	159
酯	284

嫌	256
催	164
感	192
锥	284
	174
鼠	246
煤	229
蓖	159
照	282
锰	229
竣	251
腰	270
塑	251
蓝	215
新	262
雷	215
蒜	251
蜂	189
酪	215
蜗	253
蓄	265
摄	244
葱	174
硼	232
溶	237
填	253
溴	263
十四画	
演	269
密	229
碳	251
酸	251
翡	189
鼻	159
管	193

镁	229
碲	167
聚	213
镀	171
蝇	281
腐	191
锶	248
樟	282
漂	233
精	212
滴	166
碱	212
缩	251
赛	238
翠	164
漆	233
蜡	215

十五画

稻	165
橡	256
增	282
镍	231
镉	193
鞋	262
潘	232
镓	211
潮	162
蔬	246
焱	252
醇	163
震	282
蕃	188
影	281
醋	164

十六画

磺	203
橙	162
螭	229
噤	233
噎	238
霓	231
燕	269
螟	231
膨	232
薄	157
燃	237
薯	246
镜	213
橄	192
磷	216

十七画以上

磷	216
曙	246
擦	161
糠	214
鞭	159
藜	215
藤	252
癣	266
爆	157
壤	237

其它

首字为阿拉伯数字或外文字	
母者	285

第三节 品名首字汉语拼音索引表

A	
阿	153
埃	153
矮	153
艾	153
爱	153
氨	153
安	155
胺	156
桉	156
铵	156
奥	156
B	
八	156
巴	156
白	156
百	156
败	157
拜	157
斑	157
半	157
薄	157
保	157
爆	157
卑	157
钡	157
倍	157

苯	157
鼻	159
比	159
彼	159
吡	159
蓖	159
辟	159
鞭	159
扁	159
变	160
苳	150
冰	160
丙	160
玻	161
不	161
布	161
C	
擦	161
菜	161
蚕	161
残	161
草	162
测	162
穿	162
茶	162
产	162
柴	162
超	162
潮	162
橙	162
赤	162
虫	162
重	162
臭	163
初	163

除	163
触	163
传	163
船	163
醇	163
纯	163
次	163
粗	164
醋	164
促	164
催	164
翠	164
萃	164
D	
打	164
大	164
代	165
苧	165
氖	165
带	165
单	165
胆	165
氮	165
但	165
淡	165
弹	165
导	165
稻	165
灯	166
低	166
滴	166
敌	166
狄	167
地	167
第	167

碲	167
睇	168
碘	168
点	169
电	169
迭	169
丁	171
定	171
动	171
毒	171
杜	171
镀	171
对	171
钝	173
多	173
惰	174
E	
饿	174
危	174
葱	174
恶	174
	174
儿	174
二	174
F	
发	188
伐	188
法	188
番	188
蕃	188
钒	188
凡	188
反	188
防	188
放	188

菲	189
非	189
飞	189
翡	189
废	189
芬	189
酚	189
吩	189
分	189
粉	189
丰	189
封	189
蜂	189
矾	189
吠	190
麸	190
氟	190
伏	191
福	191
辅	191
腐	191
复	191
富	191
G	
钙	191
干	192
甘	192
感	192
橄	192
高	192
锆	192
哥	193
镉	193
铬	193
庚	193

工	193
汞	193
古	193
谷	193
固	193
管	193
光	193
硅	193
癸	194
果	194
过	194
H	
铪	200
海	200
氦	200
害	200
含	200
焊	201
航	201
核	201
禾	201
合	201
黑	201
红	201
琥	201
胡	201
互	201
花	201
华	201
化	201
环	201
黄	203
磺	203
灰	203
茴	203

混	203
活	203
火	203
J	
机	204
鸡	204
几	204
己	204
季	204
记	204
甲	204
钾	210
假	210
嫁	211
间	211
碱	212
剑	212
浆	212
降	212
焦	212
胶	212
芥	212
金	212
浸	212
精	212
睛	213
胼	213
镜	213
久	213
酒	213
聚	213
拒	213
均	213
菌	213

K

卡	213
咔	214
开	214
凯	214
菝	214
糠	214
抗	214
拷	214
苛	214
可	214
克	214
氟	214
空	214
枯	215
苦	215
快	215
矿	215
葵	215
奎	215
喹	215
困	215

L

拉	215
蜡	215
蓝	215
兰	215
酪	215
乐	215
雷	215
冷	215
礼	215
锂	215
藜	215
利	215
沥	215

力	215
联	216
连	216
练	216
亮	216
列	216
猎	216
林	216
磷	216
隣	216
邻	217
○	218
灵	218
硫	218
六	220
龙	221
卤	221
铝	221
氯	222
绿	228
伦	228

M

麻	228
马	228
吗	228
麦	228
毛	229
茂	229
螞	229
煤	229
没	229
镁	229
锰	229
猛	229
孟	229

迷	229
莱	229
米	229
眯	229
密	229
噤	229
棉	229
灭	230
民	230
螟	231
木	231

N

钠	231
氛	231
萘	231
南	231
内	231
霓	231
尼	231
粘	231
鸟	231
镍	232
钮	232
农	232
钕	232

O

偶	232
---	-----

P

派	232
蒺	232
潘	232
抛	232
炮	232
泡	232
喷	232

彭	232
硼	232
膨	232
砒	232
皮	232
铍	233
噤	233
偏	233
漂	233
骈	233
扑	233
葡	233
普	233

Q

七	233
漆	233
其	233
起	233
气	234
汽	234
铅	234
嵌	234
强	234
羟	234
氢	234
清	235
氰	235
秋	236
疏	236
驱	237
取	237
去	237
全	237
焯	237

R

燃	237
染	237
壤	237
壬	237
人	237
溶	237
柔	237
肉	237
乳	237
铷	237
软	238
S	
赛	238
噓	238
三	238
伞	243
色	243
铯	243
杀	243
刹	244
沙	244
晒	244
山	244
闪	244
上	244
烧	244
摄	244
射	244
砷	244
肿	245
伸	245
深	245
生	245
升	245
失	245

尸	245
十	245
石	245
什	245
士	245
铈	245
试	245
收	245
手	245
蔬	246
叔	246
薯	246
曙	246
鼠	246
树	246
双	246
水	247
顺	247
斯	247
锶	247
四	247
松	250
苏	250
速	250
塑	251
酸	251
蒜	251
缩	251
竣	251
T	
铊	251
钛	251
泰	251
酖	251
钽	251

碳	251
羰	252
特	252
藤	252
梯	252
锑	252
体	252
涕	252
天	253
田	253
填	253
调	253
贴	253
萁	253
铁	253
炅	253
桐	253
铜	253
涂	253
土	253
吐	253
退	253
脱	253
W	
烷	253
万	253
王	253
威	253
卫	253
纹	253
蜗	253
肱	253
乌	254
无	254
武	254

五	254
戊	255
X	
西	255
硒	256
矽	256
吸	256
稀	256
希	256
烯	256
洗	256
夏	256
纤	256
嫌	256
显	256
香	256
响	256
橡	256
硝	256
消	262
小	262
笑	262
酰	262
氙	262
鞋	262
锌	262
辛	262
新	262
信	262
兴	263
修	263
溴	263
蓄	265
旋	266
癣	266

Y

压	266
吡	266
鸦	266
牙	266
蚜	266
亚	266
氩	268
烟	268
盐	268
演	269
燕	269
焰	270
羊	270
阳	270
氧	270
腰	270
椰	270
野	270
叶	270
夜	270
液	270
一	271
医	272
伊	272
蚁	272
乙	273
以	278
抑	278
易	278
益	278
异	278
因	280
音	281
银	281

引	281
印	281
萤	281
荧	281
蝇	281
影	281
硬	281
油	281
有	281
莠	281
淤	281
鱼	281
玉	282
育	282
裕	282
原	282
远	282
月	282
云	282
芸	282
运	282

Z

杂	282
再	282
皂	282
增	282
炸	282
樟	282
沼	282
照	282
锺	282
砧	282
震	282
正	282
直	284

酯	284
治	284
种	284
重	284
仲	284
绉	284
苳	284
助	284
驻	284
壮	284
锥	284
着	284

兹	284
紫	284
自	284
棕	284
踪	284
祖	285
阻	285
唑	285
其它	
首字为阿拉伯数字或外文字	
母者	285

第四节 危险货物物品名索引表

A				
阿	阿巴姆	61880	矮壮素	61876
	阿丽散	61876	矮壮素水剂[含量 >30%]	61877
	阿曼尔阿吐 B	33552	矮健素水剂	61905
	* 阿纳巴辛碱	61905	艾 艾氏剂[含量 >75%]	61127
	* 阿片	61868	艾氏剂可湿性粉剂[含量 7% ~75%]	61876
	* 阿片粉	61868	艾氏剂乳剂[含量 >75%]	61128
	阿苏津可湿性粉剂	61878	艾氏剂乳剂[正含量 2% ~75%]	61877
	阿苏津液剂	61879	爱 爱卡士颗粒剂	61874
	阿苏精	61878	氨 氨[液化的,含氨 >50%]	23003
	阿苏美特可湿性粉剂	61878	* 氨苯矾	61745
	阿苏妙	61878	氨丙灵	61137
	阿苏仁	61878	* 2-氨基(苯)酚	61720
	阿畏达	61877	* 3-氨基(苯)酚	61720
埃	埃米粉剂	61882	* 4-氨基(苯)酚	61720
矮	矮健素	61904	氨基(化)钙	43042

氨基(化)锂	43042	*(间)氨基苯酚	61720
氨基-1,3-二甲基丁烷	32176	*(邻)氨基苯酚	61720
*2-氨基-1-硝基萘	61833	*(邻)氨基苯酚铜盐	61722
*1-氨基-2,3-二甲基苯	61753	*(对)氨基苯酚盐酸盐	61722
*1-氨基-2,4,5-三氯苯	61769	*氨基苯甲醚	61784
*1-氨基-2,4,6-三氯苯	61769	*(对)氨基苯甲醚	61784
*1-氨基-2,4-二甲基苯	61753	*(间)氨基苯甲醚	61784
*1-氨基-2,5-二甲基苯	61753	*(邻)氨基苯甲醚	61784
*1-氨基-2,6-二甲基苯	61753	*(间)氨基苯甲腈	61640
1-氨基-2-甲基丙烷	32172	*3-氨基苯甲腈	61640
2-氨基-2-甲基丙烷	32172	氨基苯乙醚	61785
*1-氨基-2-硝基苯	61777	(对)氨基苯乙醚	61785
*1-氨基-2-硝基萘	61833	(间)氨基苯乙醚	61785
*1-氨基-2-溴苯	61774	(邻)氨基苯乙醚	61785
*1-氨基-3,4-二甲基苯	61753	2-氨基苯乙醚	61785
*1-氨基-3,5-二甲基苯	61753	3-氨基苯乙醚	61785
1-氨基-3-氨基甲基-3,5,5-三甲基 环己烷	82516	4-氨基苯乙醚	61785
1-氨基-3-甲基丁烷	32175	*(邻)氨基苯甲酸	61856
*1-氨基-3-硝基苯	61777	*2-氨基苯甲酸	61856
*1-氨基-3-溴苯	61774	*3-氨基苯甲酸	61856
2-氨基-4-甲基戊烷	32176	*4-氨基苯甲酸	61856
1-氨基-4-甲基戊烷	33620	*4-氨基苯甲酸钠	61856
2-氨基-4-氯(苯)酚	61723	2-氨基吡啶	61842
2-氨基-4-氯甲苯	61770	3-氨基吡啶	61842
*2-氨基-4-硝基(苯)酚	61724	4-氨基吡啶	61842
*1-氨基-4-硝基苯	61777	1-氨基丙烷	31047
*1-氨基-4-溴苯	61774	2-氨基丙烷	31047
1-氨基-5,6,7,8-四氢萘	61835	氨基丙烯	31048
2-氨基-5-二乙基氨基戊烷	61731	3-氨基丙烯	31048
*2-氨基-5-硝基(苯)酚	61724	氨基醇酸绝缘漆	33646
4-氨基-N,N-二甲基苯胺	61796	1-氨基丁烷	32172
氨基苯	61746	2-氨基丁烷	32172
*氨基苯酚	61720	3-氨基对甲苯酚甲醚	61786
*(对)氨基苯酚	61720	4-氨基二苯胺	61812
		氨基二丁烷	82027

(对)氨基二甲基苯胺草酸盐	61799	氨基钠	43042
(对)氨基二乙基苯胺硫酸盐	61797	1-氨基萘	61830
(对)氨基氟苯	61762	2-氨基萘	61830
(间)氨基氟苯	61762	氨基漆稀释剂	32198
(邻)氨基氟苯	61762	氨基清烘漆	33646
*氨基庚烷	61728	2-氨基噻唑硫酸盐	81511
氨基胍重碳酸盐	41529	2-氨基噻唑硫酸盐溶液	81511
氨基化钙	43042	2-氨基噻唑盐酸盐	81511
氨基化锂	43042	2-氨基噻唑盐酸盐溶液	81511
氨基化钠	43042	2-氨基三氟甲苯	61763
氨基环己烷	82021	3-氨基三氟甲苯	61763
氨基环戊烷	32181	氨基树脂	33645
*氨基磺酸	81506	氨基透明烘漆	33646
氨基己烷	33620	氨基戊烷	32175
1-氨基己烷	33620	1-氨基戊烷	32175
(邻)氨基甲苯	61750	*1-氨基乙醇	82504
2-氨基甲苯	61750	*2-氨基乙醇	82504
3-氨基甲苯	61750	N-氨基乙基哌嗪	82519
*4-氨基甲苯	61750	氨基乙烷	21046
氨基甲酸胺	61739	氨基乙烷水溶液	31045
氨基甲酸铵	61739	*(对)氨基乙酰苯胺	61795
氨基甲烷	21043	2-氨基异丁烷	32172
氨基甲烷水溶液	31044	氨溶液 [35% < 含氨 ≤ 50%]	22025
氨基静电漆稀释剂	32198	氨溶液 [10% < 含氨 ≤ 35%]	82503
氨基静电清烘漆	33646	氨水 [35% < 含氨 ≤ 50%]	22025
3-氨基喹啉	61850	氨水 [含氨 ≤ 35%]	82503
4-氨基喹啉	61850	安 * 安安蓝 B 色盐	61867
氨基锂	43042	安果 [含量 > 15%]	61875
*(对)氨基联苯	61802	安果粉剂 [含量 > 65%]	61874
*(邻)氨基联苯	61802	安绿宝	61904
*2-氨基联苯	61802	安棉宝	61904
*4-氨基联苯	61802	安全弹药	12044
*2-氨基硫代苯酚	61591	安全弹药	14037
*(邻)氨基硫酚	61591	安全导火索	14009
*氨基氯化苯	61766	安全火柴	41551

	安妥	61135
	安息香酸汞	61093
胺	胺丙威 [含量 >65%]	61888
	胺甲萘粉剂	61888
	胺甲嘧啶	61889
	胺甲嘧啶可湿性粉剂、颗粒剂	61888
桉	桉叶脑	33644
	桉叶油	33644
	桉叶油醇	33644
	桉叶油酚	33644
	桉叶油素	33644
铵	铵沥蜡炸药	15004
	铵梯炸药	11084
	铵硝石	51069
	铵油炸药	15003
奥	奥克雷特	11047
	奥克托金(H MX)	11046
	奥克托金与梯恩梯混合炸药	11047
B		
八	八八九乳剂	61877
	八氟-2-丁烯	22038
	八氟丙烷	22035
	八氟环丁烷	22036
	八氟异丁烯	22038
	八甲基焦磷酸胺	61126
	八甲磷	61126
	八甲磷希拉登	61126
	八氯	61580
	八氯化茛	61877
	八氯环戊一烯	61580
	八氯环戊烯	61580
	八氯苄烯	61876
	八氯苄烯乳剂	61877
巴	巴丹	61888
	巴豆醇	33558

	巴豆醛	32071
	巴豆炔	31017
	巴豆酸	81623
	巴豆酸甲酯	32148
	巴豆酸乙酯	32148
	巴豆腈	61104
	巴尔板可湿性粉剂	61888
	巴尔板乳剂	61889
	巴沙	61888
	巴沙乳剂	61889
白	* 白降汞	61509
	* 白可丁	33647
	* 白料	61681
	白磷	42001
	白磷燃烧弹药 [带有爆炸管、抛射 药或发射药]	12027
	白磷燃烧弹药 [带有爆炸管、抛射 药或发射药]	13033
	白磷烟幕弹药 [非水活化的， 带有爆炸管、抛射药或发射药]	12028
	白磷烟幕弹药 [非水活化的，带 有爆炸管、抛射药或发射药]	13034
	白砒	61007
百	百草克	61888
	百草枯 [含量 >4%]	61896
	百草枯水剂 [含量 4% ~40%]	61897
	百菌酮	61894
	百里坦	61894
	百里通	61894
	百亩威粉剂 [含量 >10%]	61888
	百坦	61894
	百特磷	61126
	百特磷粉剂	61874
	百特磷乳剂	61875

百治磷[含量 >25%]	61126
百治磷粉剂[含量 3% ~25%]	61874
百治磷乳剂[含量 0.5% ~25%]	61875
百治屠	61875
百治屠粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂	61874
败 败脂酸甲酯	32146
败脂酸乙酯	32147
拜 拜丹	61894
斑 斑蝥素	61868
半 半干型防锈油	32199
薄 薄层防锈油	32199
保 保丰收粉剂	61888
保丰收水剂	61889
保米磷	61126
保米磷粉剂、可湿性粉剂、饵剂	61874
保棉丰乳剂	61126
保棉磷[含量 >20%]	61125
保棉磷	61874
保棉磷乳剂[含量 0.5% ~20%]	61875
保险粉	42012
保险粉	43046
保植宁水软膏	61905
爆 爆胶	T11001
爆破筒	11128
爆破用电雷管	11001
爆破用电雷管	14001
爆破用非电雷管	11002
爆破用非电雷管	14002
爆破用非电雷管组件	11004
爆破用非电雷管组件	14003
爆破用装药	11089
爆炸导火线部件[未列名的]	12053

爆炸管	11009
爆炸铆钉	14052
爆炸物品[未列名的]	11137
爆炸物品[未列名的]	12055
爆炸物品[未列名的]	13058
爆炸物品[未列名的]	14057
爆炸物品[未列名的]	15006
爆炸物质[未列名的]	11136
爆炸物质[未列名的]	12054
爆炸物质[未列名的]	13057
爆炸物质[未列名的]	14056
爆炸物质[未列名的]	15005
爆炸泄压装置	14041
爆竹	14055
卑 * 卑磷酸	81504
钡 钡	43009
钡棒	43009
钡合金	42003
钡合金	43009
倍 倍硫磷[含量 >15%]	61875
倍硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂	[含量 >60%] 61874
倍氰松	61875
倍氰松颗粒剂	61874
苯 苯	32050
苯(基)甲基甲醇	61589
苯(基)硫醇	61090
苯(基)三氯甲烷	83011
苯(基)氧氯化磷	81128
* 苯(基)乙硫醇	61591
N - 苯(基)乙酰胺	61758
苯氨基重氮苯	41053
苯胺	61746
* 苯胺硫酸	61747
* 苯胺硫酸盐	61747

* 苯胺氢氟硅酸	61765	(间)苯二磺酸溶液	81627
* 苯胺氢氟硅酸盐	61765	1,3-苯二磺酸溶液	81627
(间)苯胺树脂	T61511	*(邻)苯二甲酸苯胺	61749
* 苯胺硝酸	61747	(邻)苯二甲酰氯	81125
* 苯胺盐酸	61747	(邻)苯二甲酰亚胺	61742
* 苯胺盐酸盐	61747	*(对)苯二酰氯	81635
1-苯丙烷	33538	苯酚	61067
苯并咪喃	32101	苯酚二磺酸硫酸溶液	81106
苯并吡啶	61847	苯酚磺酸	81107
苯达松	61888	* 苯酚钠	83013
苯代三聚氰胺甲醛树脂	33645	苯酚溶液	61068
苯代三氯硅烷	81133	苯酚树脂	61070
苯恶威	61133	苯氟仿	32057
苯恶威粉剂	61888	苯酐	81631
*(对)苯二胺	61789	苯磺酰氯	81126
*(间)苯二胺	61789	苯磺酰肼	41036
*(邻)苯二胺	61789	N-苯基-2-萘胺	61834
* 1,2-苯二胺	61789	N-苯基丙胺	61756
* 1,3-苯二胺	61789	1-苯基丙烷	33538
* 1,4-苯二胺	61789	2-苯基丙烯	33544
* 苯二胺硫酸	61791	* 苯基二碘肿	61856
*(对)苯二胺硫酸	61791	苯基二丁胺	61756
*(间)苯二胺硫酸	61791	苯基二氯硅烷	81133
* 苯二胺盐酸	61790	苯基二氯磷	83010
*(对)苯二胺盐酸	61790	* 苯基酚钠	83013
*(间)苯二胺盐酸	61790	苯基芥子油	61656
*(邻)苯二胺盐酸	61790	* 苯基联胺	61813
*(间)苯二胺盐酸盐	61790	* 苯基氯甲基甲酮	61664
* 苯二酚	61725	苯基氰	61638
*(对)苯二酚	61725	苯基氰基甲醇	61107
*(间)苯二酚	61725	苯基三氯硅烷	81133
*(邻)苯二酚	61725	* 苯基乙萘胺	61832
* 1,2-苯二酚	61725	* 苯基异氰酸苯	61653
* 1,3-苯二酚	61725	苯基异氰酸酯	61109
* 1,4-苯二酚	61725	苯基溴化镁 浸在乙醚中的]	42019

苯甲胺	61759	苯三氟甲烷	32057
2-苯甲基吡啶	61843	* 苯砷酸	61856
4-苯甲基吡啶	61843	* 苯肿酸	61856
γ-苯甲基吡啶	61843	* 苯酰甲基氯	61664
* 苯甲醚	33567	苯氧基固态农药	61890
苯甲氰醇	61107	* 苯氧基钠	83013
苯甲酸汞	61093	苯氧基液态农药	61891
* 苯甲酸甲酯	61624	苯氧氯化磷	81128
苯甲氧基磺酰氯	81640	苯乙醇腈	61107
苯甲氧基碳酰氯	83007	苯乙腈	61641
苯甲腈	61638	苯乙炔	33545
(对)苯甲酰 MGF	41529	苯乙酸乙醇溶液	32195
* 苯甲酰胺乳剂	33647	苯乙炔[抑制了的]	33541
* 苯甲酰甲基溴	61672	苯乙炔焦油涂料	33646
苯甲酰氯	81121	* 苯乙酰氯	81635
苯腈	61638	鼻 鼻阻菌素	62001
* 苯胼	61813	比 比猫灵	61902
* 苯胼硫酸	61814	比艳	61880
* 苯胼硫酸盐	61814	彼 彼氧磷	6u25
* 苯胼盐酸	61814	彼氧磷	61874
* 苯胼盐酸盐	61814	吡 吡咯	33613
苯肼化(二)氯	61061	2-吡咯酮	61085
* 苯醌	61822	吡咯烷	32103
*(对)苯醌	61822	3-(2-羟基乙氧基)-4-吡咯烷基	
苯磷化二氯	83010	-1-苯重氮氯化锌盐	41047
苯磷酰二氯	81128	吡唑磷	61125
苯硫代二氯化磷	81130	吡唑磷[含量<5%]	61874
苯硫代磷酰二氯	81130	吡啶	32103
苯硫酚	61090	吡啶	32104
苯硫磷[含量>15%]	61125	吡啶磷粉剂	61874
苯硫磷粉剂[含量3%~15%]	61874	吡啶磷乳剂	61875
苯硫磷乳剂[含量3%~15%]	61875	蓖 蓖麻籽、粉、渣、片	61907
苯鸟粪胺树脂	33645	辟 辟蚜肝粉剂	61888
苯胼吡啶	61847	鞭 鞭炮	14055
苯胼咪喃馏分	32101	扁 扁桃腈	61107

变	变性酒精	32061	1,2-丙二胺	82030
	变性乙醇	32061	1,3-丙二胺	82030
苜	苜胺	61759	丙二醇乙醚	33569
	苜叉二氯	61064	丙二酸亚砷	61095
	* N-苜基-N-乙基苜胺	61760	丙二酸砷	61095
	苜基碘	61066	丙二炔 [抑制了的]	21021
	苜基二甲胺	82023	丙二腈	61630
	2-苜基二甲苜胺	61755	丙二酰氯	81116
	苜基氯	61063	丙氟磷	61126
	苜基氰	61641	丙酐	81614
	苜基三甲基氢氧化铵	T82503	丙基苯	33538
	2-苜基吡啶	61843	2-丙基丁烷	32007
	4-苜基吡啶	61843	3-丙基甲苯	33539
	γ -苜基吡啶	61843	4-丙基甲苯	33539
	苜基溴	61065	丙基氯	31019
	苜腈	61638	丙基氰	32161
	* 苜硫醇	61591	丙基三氯硅烷	81133
	苜氯菊酯	61904	* 丙基肿酸	61856
	苜氯菊酯乙醇溶液	32195	丙基乙炔	31018
	* 苜乙基苜胺	61760	丙腈	32160
冰	冰醋酸	81601A	丙硫醇	31035
	* 冰磷酸	T81502	丙氯灵	61876
	* 冰片	41535	丙氯仲醇	61584
丙	丙(基)苯	33538	丙醛	32067
	* 丙(基)肿酸	61856	2-丙炔-1-醇	33559
	丙(酸)酐	81614	丙炔醇	33559
	丙胺磷	61126	丙炔和丙二烯混合物 [稳定的]	21055
	丙胺磷粉剂、颗粒剂	61874	丙炔酸	81619
	丙苯	33538	丙噻安	61900
	丙苜胺	61756	* 丙酸	81613
	N-丙苜胺	61756	丙酸丙烯酸酯	32139
	1-丙醇	32064	丙酸丁酯	33597
	2-丙醇	32064	丙酸甲酯	32135
	1-(二甲胺基)-2-丙醇	33625	丙酸戊酯	33597
	3-(二甲胺基)-1-丙醇	33625		

丙烯酸丙酯	32139
丙酸乙酯	32136
丙酸异丙酯	32137
丙酸异丁酯	32138
丙酸异戊酯	33597
丙酸正丁酯	33597
丙酸正戊酯	33597
丙酸仲丁酯	32138
丙酸酐	81614
丙酸酯类化合物	33597
丙酮	31025
丙酮合氰醇	61088
丙酮合氰化氢	61088
丙酮氰醇	61088
丙烷	21011
丙烯	21018
2 - 丙烯 - 1 - 醇	32065
2 - 丙烯 - 1 - 硫醇	32118
丙烯酸	31048
丙烯酸除虫菊乳剂	61905
丙烯基胺	31048
丙烯基丙酮	33588
2 - α - 丙烯基代氰胺	61738
丙烯基碘	32049
丙烯基氰	61104
丙烯基乙基醚	32086
丙烯菊酯 [含量 > 30%]	61905
丙烯硫醇	31035
丙烯醚	32088
丙烯醛 [抑制了的]	31024
丙烯醛二乙缩醛	32095
丙烯三氯硅烷	81133
丙烯醛 [抑制了的]	81617
丙烯酸 - 2 - 硝基丁酯	33601
丙烯酸氨基清烘漆	33646

丙烯酸磁漆	33646
丙烯酸底漆	33646
丙烯酸烘漆	33646
丙烯酸甲酯 [抑制了的]	32146
丙烯酸漆稀释剂	32198
丙烯酸清烘漆	32198
丙烯酸清漆	32198
丙烯酸乙酯 [抑制了的]	32147
丙烯酸异丁酯 [抑制了的]	33601
丙烯酸正丁酯 [抑制了的]	33601
丙烯酸酯胶粘剂	32196
丙烯酸酯类化合物	33601
丙烯威	61888
丙烯亚胺 [抑制了的]	32180
丙烯腈 [抑制了的]	32162
* 丙烯酰胺	61740
丙酰氯	32120
* 丙酰溴	81111
* 丙原醇	33552
玻 玻璃管绝缘漆	33646
不 不饱和聚酯树脂	33645
* 不对称二苯胂	61819
不对称二甲基硒脲	61865
不干性醇酸树脂 [以二甲苯、200#溶剂油 等为溶剂的]	33645
布 布拉叶斯	61904
C	
擦 * 擦铜水	33647
菜 菜籽饼	42525
蚕 蚕杀虫药	61137
残 残虫畏粉剂	61888
残虫畏乳剂	61889
残杀威粉剂 [含量 > 15%]	61888
残杀威乳剂 [含量 > 40%]	61889
残杀畏粉剂	61888

草	残杀畏乳剂	61889	穿	穿甲弹	12023B
	草不绿	61900	茶	茶褐炸药	11035
	草达灭[含量 > 25%]	61889	产	产氧剂	51011
	草达灭颗粒剂	61888	柴	柴油[闪点 ≤ 61℃ 的]	T33502
	草地绿	61009	超	超氧化钾	51011
	草毒死[含量 > 35%]	61901		超氧化钠	51011
	草毒死颗粒剂[含量 > 35%]	61900		超氧化物及其混合物	51011
	草多索	61904	潮	潮气固化型聚氨酯甲酸酯	33645
	草克死[含量 > 40%]	61889	橙	橙色基 GC	61767
	草克死颗粒剂	61888	赤	赤磷	41001
	草灭敌[含量 > 10%]	61905	虫	虫草灵	61133
	草乃敌[含量 > 55%]	61900		虫草灵乳剂	61889
	草乃敌乳剂[含量 > 10%]	61901		虫胶清漆	32198
	草酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺	61799		虫胶液	32198
	草酸氨基二甲基苯胺	61799		虫螨威	61133
	草酸丙烯酸酯	61621		虫螨威粉剂	61888
	草酸丁酯	61621	重	虫螨威乳剂	61889
	草酸二丁酯	61621		2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠	41054
	草酸二甲酯	61621		2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯	41055
	草酸二烯丙酯	61621		2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠	41054
	草酸二乙酯	61621		2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯	41055
	* 草酸汞	61851		重氮氨基苯	41053
	草酸甲酯	61621		重氮醋酸乙酯	33605
	草酸烯丙酯	61621		重氮二硝基苯酚	11021
	草酸乙酯	61621		重氮甲烷	11020
	草酸酯类	61621		重氮乙酸乙酯	33605
	草肼威	61133		* 重碘酸钾	51517
	草肼威乳剂	61889		* 重铬酸铵	51520
	草酰氯	81116		* 重铬酸钡	51520
	草芽平	61904		* 重铬酸钾	51520
	草藻灭[含量 > 5%]	61904		* 重铬酸锂	51520
测	测深装置[爆炸性的]	11116			
	测深装置[爆炸性的]	12038			
	测验弹	12023			

* 重铬酸铝	51520	传爆管[不带雷管的]	12003
* 重铬酸钠	50520	传真纸粘合剂	32196
* 重铬酸铯	51520	船 船舶呼救信号器[非水活化装置]	11131
* 重铬酸铜	51520	船舶呼救信号器[非水活化装置]	13054
* 重铬酸锌	51520	醇 醇溶凹进油墨	32195
重铬酸盐类 未列名的]	51521	醇酸烘漆	33646
* 重铬酸银	51520	醇酸绝缘漆	33646
重亚硒酸钠	61016	醇酸漆包线漆	33646
臭 * 臭碱	82011	醇酸漆稀释剂	32198
初 * 初油酸	81613	醇酸清漆	33646
除 除草剂一号	61904	* 醇酸树脂[含易燃溶剂的]	32197
除草佳	61890	醇油	33553
除虫精	61904	纯 纯苯	32050
除虫菊	61905	次 * 次磷酸	81504
除虫菊粉剂	61904	次氯酸钡[含有效氯 >22%]	51045
除虫菊酯乳剂[含量 >30%]	61905	次氯酸钙[含有效氯 >39%]	51043
除害威	61888	次氯酸钙[含有效氯 10% ~ 39%]	51509A
除害威乳剂	61889	次氯酸钙混合物[含有效氯 >39%]	51043
除蛔素	52100	次氯酸钙混合物或水合物	51509B
除蛔油	52100	[含有效氯 10% ~ 39%]	51509B
除鼠磷 203	61136	次氯酸钙混合物或水合物	51038
除鼠磷 205	61136	[含水量 5.5% ~ 10%]	81038
除鼠磷 206	61135	次氯酸铬	83501
除田莠	61889	次氯酸钾溶液[含有效氯 >5%]	83501
除田莠颗粒剂	61888	次氯酸钠溶液[含有效氯 >5%]	83501
除线磷[含量 >50%]	61874	次氯酸盐溶液[含有效氯 >5%]	83501
除线磷乳剂[含量 >10%]	61875	次氯酸锂	51044
除锈磷化液	81529	次亚氯酸钙	51043
除蚜威	61888		
除蚜威	61889		
触 触杀灵	61126		
触杀灵	61875		
传 传爆管[带雷管的]	11005		
传爆管[不带雷管的]	11006		
传爆管[带有雷管的]	12002		

	次亚氯酸钠溶液	83001
粗	粗苯	32051
	粗酚	61069
	粗石油	32003
	* 粗萘	41511
	粗蒎	83018
醋	醋酐	81602
	醋酸	81601A
	醋酸(间)甲酚酯	61620
	* 醋酸钡	61852
	醋酸苯胺	61748
	醋酸丙烯酸酯	32133
	醋酸丙酯	32128
	醋酸丁酯	32130
	醋酸酐	81602
	醋酸高汞	61093
	醋酸汞	61093
	* 醋酸环己酯	33596
	醋酸甲基溶纤剂	33570
	醋酸甲基戊酯	33596
	醋酸甲氧基乙基汞	61093
	醋酸甲酯	32126
	醋酸间甲酚酯	61620
	醋酸氯乙酯	33596
	醋酸铍	61094
	* 醋酸铅	61853
	醋酸溶液	81601B
	醋酸叔丁酯	32130
	醋酸铊	61095
	醋酸烯丙酯	32133
	* 醋酸亚汞	61851
	醋酸亚砷酸铜	61009
	醋酸乙基丁酯	33596
	醋酸乙烯	32131
	醋酸乙烯酯	32131

	醋酸乙酯	32127
	醋酸异丙烯酯	32132
	醋酸异丙酯	32128
	醋酸异丁酯	32130
	醋酸异戊酯	33596
	醋酸正丙酯	32128
	醋酸正丁酯	32130
	醋酸正己酯	33596
	醋酸正戊酯	33596
	醋酸仲丁酯	32130
	醋酮	31025
促	促进剂 P-2	61880
催	催化剂糊 B	52045A
	催化剂糊 B	52045B
	催化剂糊 H	52034
	催化剂糊 M	52032
	催化剂糊 HCH	52034
	催泪弹药[带有爆炸管、抛射药或发射药]	12031
	催泪弹药[带有爆炸管、抛射药或发射药]	13038
	催泪弹药[带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]	14034
	催熟利	61896
	催熟利浓水剂	61897
翠	翠绿	61009
萃	萃取磷酸	81501
D		
打	打火机[装有丁烷或其它易燃气体的]	T21001
	打火机用贮气瓶(管)	T21003
	打火机油	31001
	打字机洗字水	32195
	打字蜡纸改正液	32195
大	大豆饼	42525

大隆	61135
大隆杀鼠剂	61135
大麻	41552
大灭虫	61126
大灭虫粉剂	61874
大灭虫乳剂	61875
大漆	61872
大亚仙农	61875
大亚仙农粉剂	61874
代森铵	61880
代森环	61880
代森硫	61880
代森锰及其制品[含代森锰 >60%]	42503
代森锰及其制品[抑制了的]	43509
代森钠[含量 >80%]	61880
代森钠乳剂[含量 >20%]	61881
苊	
*(对)苊甲腈	61639
(间)苊甲腈	61639
(邻)苊甲腈	61639
氕	21004
带有放射性物质的仪器或仪表等制品	T71006
单基火药	11099
胆	
*胆矾	61519
氮	
氮[压缩的]	22005
氮[液化的]	22006
氮(杂)茂	33613
9-氮(杂)芴	41538
氮丙环	61077
氮化镁	61512
氮化锂	43024
氮环	32104
氮己环	32106

氮杂苯	32104
10-氮杂蒽	61846
氮杂茂	33613
氮杂萘	61847
9-氮杂芴	41538
但	
*但马酸二甲苯溶液	33647
淡	
*淡金水	33647
弹	
弹丸[装有炸药的]	11108
弹丸[装有炸药的]	12018
弹丸[带有爆炸管或抛射药的]	12019
弹丸[装有炸药的]	14019
弹丸[带有爆炸管或发射药的]	14020
弹药用雷管	11003
弹药用雷管	12001
弹药用雷管	14004
弹药用曳光管	13049
弹药用曳光管	14040
导	
导爆索[外包金属的]	11007
导爆索[柔性的]	11008
导爆索[外包金属的]	12004
导爆索[外包金属的柔性的]	14005
导爆索[柔性的]	14006
导爆线	11008
导火索	14007
导火索[金属管外壳的]	14008
导火线	14007
稻	
稻草完	61889
稻草完颗粒剂	61888
稻丰散	61875
稻丰散粉剂	61874
稻谷青	61878
稻脚青	61878
稻麦立	61876

稻麦立水剂	61877	敌百虫原粉	61874
稻瘟光	61875	敌稗	61900
稻瘟光粉剂	61874	敌稗乳剂[含量>25%]	61901
稻瘟净	61875	敌草净	61898
稻瘟净粉剂、可湿性粉剂	61874	敌草快[含量>45%]	61896
稻瘟散	61904	敌草快浓水剂[含量>10%]	61897
稻叶青	61877	敌草隆	61904
稻叶青粉剂	61876	敌草平	61890
灯 灯油	33501	敌草平乳剂	61891
低 低比活度放射性物质	71010	敌稻瘟	61905
低亚硫酸钾	42013	敌敌畏	61875
低亚硫酸钠	42012	敌敌畏颗粒剂[含量5%~35%]	61874
低亚硫酸钠	43046	敌敌畏气雾弹	61875
低亚硫酸锌	43508	敌敌畏油雾剂	61875
滴 2A-滴[含量>75%]	61890	敌恶磷	61126
2A-滴胺盐	61890	敌恶磷粉剂	61874
2A5-滴丙酸乳剂[含量>30%]	61877	敌恶磷乳剂	61875
2A-滴丙酸乳剂[含量>40%]	61877	敌害鼠	61902
滴滴混合剂	61877	敌磺钠	61904
滴滴混剂	61877	敌菌酮[含量>25%]	61894
滴滴剂	61877	敌菌酮乳剂[含量>5%]	61895
滴滴剂[含量>20%]	61876	敌菌腓[含量>20%]	61905
滴滴涕气溶胶	61877	敌克松	61904
滴滴涕乳剂	61877	敌克威	61133
2A-滴丁酸	61890	敌枯双	61894
2A-滴丁酯	61890	敌螨通[含量>10%]	61892
2A-滴磷酸乳剂[含量>35%]	61875	敌螨通液剂[含量>2%]	61893
2A-滴钠盐	61890	敌灭生	61905
2A-滴乳剂[含量>15%]	61891	敌拿鼠	61135
敌 敌百虫[含量>80%]	61874	敌杀磷[含量>40%]	61126
敌百虫可溶性粉剂	61874	敌杀磷粉剂[含量4%~40%]	61874
敌百虫兽用	61874	敌杀磷乳剂[含量1%~40%]	61875
		敌杀死	61904
		敌鼠[含量>2%]	61135

敌鼠[含量 <2%]	61902
敌鼠钠盐	61902
敌鼠乳剂[含量 <2%]	61903
敌死通	61126
敌死通粉剂、可湿性粉剂	61874
敌死通乳剂	61875
敌茛伦	61904
敌锈酮	61082
敌蚜胺	61135
敌蚜胺粉剂	61902
敌蚜胺乳剂	61903
敌蝇威粉剂[含量 >50%]	61133
敌蝇威粉剂[含量 5% ~50%]	61888
敌蝇威乳剂[含量 1% ~50%]	61889
狄、狄氏剂	61127
狄氏剂粉剂、颗粒剂[含量 10% ~90%]	61876
狄氏剂乳剂[含量 2% ~90%]	61877
地安磷[含量 >5%]	61126
地安磷粉剂、颗粒剂[含量 <5%]	61874
地安磷乳剂[含量 <5%]	61875
* 地板油	33647
地虫磷[含量 >6%]	61126
地虫磷粉剂	61874
地虫硫磷	61126
地虫硫磷粉剂、颗粒剂	61874
地虫硫磷乳剂[含量 <6%]	61875
地虫磷乳剂	61875
地可松	61904
地乐酰[含量 >5%]	61893
地乐施[含量 >80%]	61137
地乐施粉剂[含量 8% ~80%]	61892
地乐消[含量 >10%]	61892
地乐消乳剂[含量 >3%]	61893

地乐酰[含量 >3%]	61893
地乐酯可湿性粉剂[含量 >10%]	61892
地雷	11121
地雷[装有炸药的]	12041
地利斯	61904
地利斯液剂	61905
地蔓尽	61898
地面敷料	32196
地面照明弹	11118
地面照明弹	12035
地面照明弹[非水活化装置]	13043
地散磷[含量 >35%]	61875
地爽	61904
地亚农	61875
地亚农粉剂、颗粒剂	61874
第二丁胺	32172
第二丁醇	33552
第二丁硫醇	32116
第二戊醇	33553
第二硝基丙烷	33522
第三丁胺	32172
第三丁醇	32066
第三丁基碘	32048
第三丁基过苯二甲酸	52058
第三丁硫醇	32116
* 第三己硫醇	61591
* 第三叔丁基苯酚	61701
第三戊醇	33553
第三戊硫醇	32117
* 第三辛硫醇	61591
* 第一丁醇	33552
第一异戊醇	33553
碲* 碲[块状、粉状]	61510
* 碲化合物	61510

碲化镉	61504
* 碲酸	61510
* 碲酸钾	61510
* 碲酸钠	61510
睇 睇	23008
碘 * 4 - 碘(苯)酚	61711
2 - 碘(代)丙烷	32047
碘(化)乙酰	81114
3 - 碘 - 1 - 丙烯	32049
3 - 碘 - 2 - 丙烯	32049
1 - 碘 - 2 - 甲基丙烷	32048
2 - 碘 - 2 - 甲基丙烷	32048
1 - 碘 - 3 - 甲基丁烷	61572
碘苯腈 [含量 > 20%]	61904
碘苯腈乳剂、水剂 [含量 > 5%]	61905
1 - 碘丙烷	32047
2 - 碘丙烷	32047
碘醋酸	81609
* (对)碘代苯酚	61711
碘代丙烯	32049
* (对)碘代酚	61711
碘代叔丁烷	32048
碘代四丁基磷	61858
碘代戊基	61572
碘代异丙烷	32047
碘代异丁基	32048
碘代异丁烷	32048
碘代异戊烷	61572
碘代正丙烷	32047
碘代正丁烷	33533
碘代正戊烷	33534
碘代仲丁烷	32048
2 - 碘丁烷	32048
1 - 碘丁烷	33533

碘仿	61570
* 碘酊	51516
* 碘汞酸钾	61509
碘化苯	61066
碘化第三丁烷	32048
碘化高汞	61030
碘化高铊	61023
碘化汞	61030
* 碘化汞钾	61509
* 碘化汞银	61509
* 碘化钾汞	61509
碘化氢 [无水]	22024
碘化氢溶液	81019
碘化砷	61014
碘化铊	61023
* 碘化铋	81527
* 碘化锡	81528
碘化烯丙基	32049
* 碘化亚汞	61509
碘化亚砷	61014
碘化亚铊	61023
碘化异丁基	32048
* 碘化银汞	61509
碘化正丁烷	33533
α - 碘甲苯	61066
碘甲烷	61568
* 碘酒	33647
碘叔丁烷	32048
* 碘酸	51515
* 碘酸铵	51517
* 碘酸钡	51517
* 碘酸钙	51517
* 碘酸镉	51517
* 碘酸钾	51517
* 碘酸钾合二碘酸	51517

* 碘酸钾合一碘酸	51517	点火引信 [高炮用]	11017
* 碘酸锂	51517	点火引信	13004
* 碘酸锰	51517	点火引信	14014
* 碘酸钠	51517	电 电池液 [酸性的]	81066
* 碘酸铅	51517	电池液 [碱性的]	82016
* 碘酸氢钾	51517	电镀发光剂	61582
* 碘酸锶	51517	电缆爆炸切割器	14051
* 碘酸铁	51517	电石	43025
* 碘酸锌	51517	电石气	21024
碘酸盐类 [未列名的]	51518	电子束管石墨乳	32193
* 碘酸银	51517	电子束光刻胶	32199
碘戊烷	33534	电子数码管石墨乳	32193
1 - 碘戊烷	33534	送 送氮(化)钡 [干的或含水 < 50%]	11018
碘吸磷	61125	送氮(化)钠	61033
* 碘硝基苯	61691	送氮(化)钡 [含水或水加乙醇 ≥ 20%]	11019
* (对)碘硝基苯	61691	送氮钡 [含水 ≥ 50%]	41035
* (间)碘硝基苯	61691	送氮碘	T11007
* (邻)碘硝基苯	61691	送氮化硫代甲硫醇	T11008
* 2 - 碘硝基苯	61691	送氮化氢	T11004
* 3 - 碘硝基苯	61691	送氮氯	T11006
* 4 - 碘硝基苯	61691	送氮镁	T11003
碘乙酸	81609	送氮钠	61033
碘乙烷	61571	送氮氢酸	T11004
2 - 碘乙烷	61571	送氮酸	T11002
碘乙酰	81114	丁 丁(基)肟(基)乙酸酯	61647
碘异丁烷	32048	丁胺	32172
碘正丁烷	33533	丁苯威	61888
碘仲丁烷	32048	丁苯威乳剂	61889
点 点火棒	T14001	丁撑亚砷	61596
点火管	11011	* 丁醇	33552
点火管	12005	2 - 丁醇	33552
点火管	13003	丁醇改性酚醛树脂	33645
点火管 [导火索用]	14010	* 丁醇钠	82018
点火管	14011		
点火绳	T14001		

3 - 丁醇醛	61598	3 - 丁炔 - 1 - 醇	33560
* 1,4 - 丁二胺	61729	1 - 丁炔 - 3 - 醇	33560
丁二酮	32081	1,4 - 丁炔二醇	61582
丁二烯	21022	* 丁酸	81620
1,3 - 丁二烯 [抑制了的]	21022	* 丁酸丙烯酸酯	33598
丁二腈	61630	丁酸甲酯	32140
丁二酰氯	81116	* 丁酸戊酯	33598
* 丁基苯酚	61701	丁酸乙酯	33598
* 丁基苯酚类	61701	丁酸正丙酯	33598
(叔)丁基过苯二酸	52058	* 丁酸酐	81621
(叔)丁基过氧化氢	52017A	* 丁酸酯类化合物	33598
(叔)丁基过氧化氢	52017B	丁酮	32073
(叔)丁基过氧化氢	52017C	2 - 丁酮	32073
丁基甲苯	61695	丁酮缩醛酯	33594
丁基磷酸	81644	丁烷	21012
2 - 丁基硫醇	31036	* 丁戊醇钠	82018
丁基氰	61629	* 丁戊氧基钠	82018
丁基溶纤剂	61592	丁吸磷乳剂 [含量 > 3%]	61875
丁基三氯硅烷	81133	丁烯	21019
丁基乙烯	31009	(反)2 - 丁烯	21019
(异)丁基腈	61629	(顺)2 - 丁烯	21019
* 丁己醇钠	82018	1 - 丁烯	21019
* 丁己氧基钠	82018	2 - 丁烯	21019
丁腈	32161	(异)丁烯	21020
丁硫醇	32116	2 - 丁烯 - 1 - 醇	33558
丁硫威	61889	3 - 丁烯 - 2 - 酮	32078
丁硫威粉剂	61888	丁烯醇	33558
丁醚	33565	* 丁烯二酸酐 [顺式]	81624
(正)丁醛	32068	丁烯二酸二丁基锡	61857
丁醛肟	33629	* (顺)丁烯二酸酐	81624
丁醛肟威	61133	丁烯二酰氯 [反式]	81116
丁醛肟威粉剂	61888	2 - 丁烯腈 [反式]	61104
丁醛肟威乳剂	61889	3 - 丁烯腈	61104
1 - 丁炔 [抑制了的]	21025	丁烯磷粉剂 [含量 > 15%]	61874
2 - 丁炔	31017	丁烯醛	32071

2 - 丁烯醛 抑制了的]	32071	毒毛旋花苷 K	61121
2 - 丁烯酸	81623	毒气弹药[非水活化的 ,带有爆炸管、抛	
丁烯酸甲酯	32148	射药或发射药]	12032
丁烯酸乙酯	32148	毒气弹药[非水活化的 ,带有爆炸管、抛	
丁烯酮	32078	射药或发射药]	13039
(异) 丁酰氯	32121	毒壤磷[含量 > 30%]	61126
(正) 丁酰氯	32121	毒壤磷	61875
* 丁氧基钠	82018	毒杀芬[含量 > 10%]	61876
2 - 丁氧基乙醇	61592	毒杀芬乳剂[含量 > 3%]	61877
丁氧基乙烯	32087	毒鼠硅	61135
2, 4, 5 - T - 丁酯	61890	毒鼠磷	61135
定 定菌磷粉剂[含量 > 55%]	61874	毒鼠强	61135
定菌磷乳剂[含量 > 15%]	61875	毒死蜱粉剂、颗粒剂[含量 > 15%]	
定装式半备火箭弹	11112	61874
定装式半备炮弹	11112	毒死蜱乳剂[含量 > 4%]	61875
定装式半备迫击炮弹	11112	杜 杜邦 328	61880
定装式全备火箭	11113	杜仲胶溶液	32191
定装式全备炮弹	11113	镀 镀铜药水	61002
动 动、植物纤维及其制品[含动、植物油的]	42509	镀锌药水	61002
动力苯	32051	对 * 对氨基(苯) 酚	61720
动力装置药包	14037	对氨基 - N, N - 二甲基苯胺	61796
动力装置用药包	12044	对氨基 - N, N - 二甲基苯胺草酸	
动力装置用药包	13019	61799
动力装置用药包	14037	* 对氨基 - N, N - 二甲基苯胺硫酸	
毒 毒草安[含量 > 35%]	61900	61797
毒虫畏[含量 > 20%]	61126	对氨基 - N, N - 二乙基苯胺硫酸	
毒虫畏粉剂、颗粒剂[含量 2% ~		61797
20%]	61874	对氨基 - N, N - 二乙基苯胺盐酸	
毒虫畏乳剂[含量 0.5 ~ 20%]	61875	61798
毒菌镊[含量 > 20%]	61884	* 对氨基苯甲醚	61784
* 毒藜	61905	对氨基苯乙醚	61785
毒毛旋花素 G	61121	* 对氨基苯乙酰胺	61795
毒毛旋花子苷 K	61121	* 对氨基苯甲酸	61856
毒毛旋花苷 G	61121	* 对氨基苯甲酸钠	61856
		对氨基二苯胺	61812

对氨基氟(化)苯	61762	对甲(基)溴苯	61669
* 对氨基甲苯	61750	* 对甲苯胺	61750
* 对氨基联苯	61802	* 对甲苯磺酰氯	61687
* 对氨基氯苯	61766	* 对甲苯基氰	61639
对氨基吡啶	61842	对甲苯硫酚	83014
* 对氨基溴化苯	61774	* 对甲基苯甲腈	61639
* 对苯二胺	61789	* 对甲基苯乙烯	33542
* 对苯二胺和间二氨基甲苯		* 对甲氧基苯胺	61784
混合物	61793	* 对甲氧基硝基苯	61697
* 对苯二胺盐酸	61790	对硫磷[含量 >4%]	61126
* 对苯二酚	61725	对硫磷粉剂[含量 <4%]	61874
对苯二甲酰氯	81125	对硫磷乳剂[含量 <40%]	61875
* 对苯基苯胺	61802	对硫氰基苯胺	61655
对草快	61896	对硫氰酸苯胺	61655
对草快水剂	61897	* 对氯(苯)酚	61703
* 对称二苯胍	61819	对氯(化)联苯	61665
对称二氯(二)甲醚	61086	* 对氯苯胺	61766
对称二氯二乙醚	61594	对氯苯甲基氯	61662
* 对称三 烷	41532	对氯苯甲酰氯	81636
* 对碘(苯)酚	61711	* 对氯苯硫醇	61591
* 对碘硝基苯	61691	对氯苄基氯	61662
对二氮己环	82518	对氯二甲苯	61661
对二氟苯	32055	对氯氟苯	61667
对二甲苯	33535	* 对氯化汞苯甲酸	61851
* 对二氯苯	61657	对氯甲苯	33548
对二硝基苯	61057	对氯邻氨基(苯)酚	61723
* 对二硝基二苯基羰(酰)二胍		* 对氯邻硝基苯胺	61772
.....	61820	对氯邻硝基甲苯	61683
对二乙基苯	33537	* 对氯硫酚	61593
对氟苯胺	61762	对氯三氟甲苯	61668
对氟甲苯	32056	* 对氯硝基苯	61678
对氟氯苯	61667	* 对羟基氯苯	61703
* 对茴香胺	61784	对氰基苯甲酸	61649
对甲(苯)酚	61073	* 对叔丁基苯酚	61701
对甲(基)氟苯	32056	* 对特丁基苯酚	61701

对硝基(苯)酚	61712	* 对硝基溴(化)苄	61690
* 对硝基(苯)酚钾	61714	* 对硝基溴苯	61688
* 对硝基(苯)酚钠	61713	对溴(苯)酚	61710
* 对硝基苯胺	61777	* 对溴苯胺	61774
对硝基苯磺酸	81108	* 对溴苯甲醚	61699
对硝基苯磺酰氯	81639	* 对溴苯甲酰氯	81637
* 对硝基苯甲醚	61697	* 对溴苯肼	61817
* 对硝基苯甲酰胺	61743	* 对溴苯乙酰基溴	61673
* 对硝基苯甲酰氯	61686	对溴甲苯	61669
* 对硝基苯甲酰肼	61816	对溴磷	61125
对硝基苯氯甲烷	61685	对溴磷乳剂	61126
* 对硝基苯乙氰	61642	* 对溴邻二甲苯	61670
* 对硝基苯乙醚	61698	* 对溴硝基苯	61688
* 对硝基苯异氰酸酯	61653	* 对溴茴香醚	61699
* 对硝基苯溴甲烷	61690	对亚硝基(苯)酚	41009
* 对硝基苯肼	61815	对亚硝基二甲(基)苯胺	42033
* 对硝基苯肿酸	61856	对亚硝基二乙(基)苯胺	42034
* 对硝基碘苯	61691	对亚硝基酚	41009
* 对硝基二甲苯胺	61780	对氧磷	61125
* 对硝基二乙基苯胺	61781	* 对乙酰氨基苯胺	61795
对硝基甲苯	61058	对乙氧基苯胺	61785
对硝基间二甲苯	61675	* 对乙氧基硝基苯	61698
对硝基联苯	41518	对异丙基(苯)酚	83507
* 对硝基邻氨基(苯)酚	61724	钝 钝化剂	61864
对硝基邻甲苯胺	61779	多 多钒酸铵	61029
对硝基邻甲氧基苯胺	61787	多果定[含量 > 25%]	61904
对硝基氯(化)苄	61685	* 多聚甲醛	41533
对硝基氯苄	61685	多聚磷酸	81505
* 对硝基氰化苄	61642	* 多硫化钡	61518
对硝基乙苯	61676	* 多硫化钙	61518
对硝基苄基氯	61685	多硫化铵溶液	82009
对硝基苄基吡啶	61844	多氯联苯	61062
* 对硝基苄基氰	61642	多灭磷	61125
* 对硝基苄基溴	61690	多灭磷乳剂	61126
* 对硝基茴香醚	61697	多灭灵	61125

多灭灵乳剂	61126	N,N-二(正)丁基乙醇胺	61588
多杀威	61888	二(正)丁醚	33565
多杀威乳剂	61889	* 二(正)戊胺	61733
多乙撑多胺	82032	二-(苯磺酰肼)醚	41038
多乙烯多胺	82032	* (邻)二氨基二甲基联苯	61805
多用粘结胶	32196	4,6-二氨基-3,5,5-三甲基-2-环己烯-1-酮	82516
惰 惰性弹丸[带有曳光管的]	13028	* (间)二氨基苯	61789
惰 惰性弹丸[带有曳光管的]	14021	* 1,2-二氨基苯	61789
惰 惰性气体的混合物	22026	* 1,3-二氨基苯	61789
惰 惰性气体和氧的混合物	22027	* 1,4-二氨基苯	61789
惰 惰性气体与氮的混合物	22028	* 二氨基苯磺酸钠	61791
E			
钶 钶(酸)酐	61026	1,2-二氨基丙烷	82030
钶酐	61026	1,3-二氨基丙烷	82030
钶酸	61026	* 1,4-二氨基丁烷	61729
钶酸酐	61026	4,4'-二氨基二苯基二硫醚	61694
萘 萘	41515	4,4'-二氨基二苯甲烷	61809
萘 萘	83018	* 4,4'-二氨基二苯砜	61745
* 萘醌-1-腭酸	61856	* 3,3'-二氨基二丙胺	82515
* 萘醌-2-腭酸	61856	1,2-二氨基环己烷	61732
* 萘醌- α -腭酸	61856	1,6-二氨基己烷	82031
萘油乳膏	61870	* 二氨基甲苯	61800
萘油乳剂	61870	* (对)二氨基甲苯	61800
恶 恶虫威[含量>65%]	61133	* (间)二氨基甲苯	61800
恶 恶虫威粉剂[含量5%~65%]	61888	* (邻)二氨基甲苯	61800
1,4- 嗉吗啡啉	33617	* 2,4-二氨基甲苯	61800
儿 * 儿茶酚	61725	* 2,5-二氨基甲苯	61800
二 二(2-环氧丙基)醚	61593	* 2,6-二氨基甲苯	61800
二(2-氯乙)硫醚	61595	* 2,4-二氨基甲苯硫酸	61801
二(2-氯乙基)硫醚	61595	* 2,5-二氨基甲苯硫酸	61801
二(2-乙基己基)磷酸酯	61863	* 二氨基联苯	61803
二(正)丙胺	32170	* 4,4'-二氨基联苯	61803
二(正)丙醚	31027	* 3,3'-二氨基联苯胺盐酸	61807
二(正)丁胺	82027	二氨基镁	42016
N,N-二(正)丁基氨基乙醇	61588	* 1,5-二氨基戊烷	61730

二氨基乙烷	82028	二丙烯胺	32179
1,2-二氨基乙烷	82028	二丙烯基代氰胺	61738
* 4,4'-二氨基联苯	61803	二丙烯硫醚	61595
二胺	82020	* 二碘化苯肼	61856
二苯(基)胺氯膦	61098	二碘化汞	61030
二苯(基)二氯硅烷	81133	二碘甲烷	61569
* 二苯(基)汞	61851	N,N'-二丁(基)苯胺	61756
二苯(基)氯膦	61098	2-二丁氨基乙醇	61588
二苯胺硫酸溶液	81105	N,N'-二丁基苯胺	61756
二苯二氯硅烷	81133	* 二丁基二(十二)酸锡	61857
* 二苯汞	61851	* 二丁基二(十二酸)锡	61857
二苯基二硒	61865	* 二丁基二月桂酸锡	61857
* 二苯基汞	61851	* 二丁基顺丁烯二酸锡	61857
* 1,1'-二苯基联胺	61819	* 二丁基锡苹果酸	61857
二苯基镁	42017	二丁基氧化锡	61096
N,N'-二苯基乙脒	61826	二恶磷	61126
二苯甲基溴	83016	二恶磷粉剂	61874
二苯甲烷-4,4'-二异氰酸酯 ..	61654	二恶磷乳剂	61875
二苯醚二磺酰肼	41038	二 烷	32098
二苯亚硝胺	61810	二恶威	61888
二苯溴甲烷	83016	二恶威乳剂	61889
* 二苯肼	61819	二二三粉剂	61876
* 1,1-二苯肼	61819	二二三乳剂	61877
* 1,2-二苯肼	61819	二氟(代)磷酸	81028
二苄基二甲基苯酚	83507	二氟苯	32055
二苄基二氯硅烷	81133	1,2-二氟苯	32055
二别丁基胺	33619	1,3-二氟苯	32055
二丙胺	32170	1,4-二氟苯	32055
* 二丙基(甲)酮	33583	二氟二氯甲烷	22045
4-二丙基氨基苯重氮氯化锌盐	41046	二氟二溴甲烷	61577
.....	41046	二氟化汞	61030
二丙基硫	33568	* 二氟化铅	61513
二丙硫醚	33568	* 二氟化铜	61513
二丙醚	31027	二氟化氧	23014
* 二丙三胺	82515	* 二氟化钴	61513

二氟磷酸[无水]	81028	二级其它液态农药	61905
二氟氯乙烷	21033	二级染料或染料中间体[有毒的,未列名的]	61873
二氟一氯乙烷	21033	* 二级生物碱类	61868
二氟一氯溴甲烷	22048	二级无机钡化合物	61503
二氟乙烷	21028	二级无机毒害品[未列名的]	61520
1,1-二氟乙烷	21028	* 二级无机氟硅酸盐类	61514
1,1-二氟乙烯	21031	* 二级无机氟化合物	61513
二甘醇二硝酸酯	11078	* 二级无机氟硼酸盐类	61515
二环庚二烯	31016	* 二级无机汞化合物	61509
二环己胺	82512	二级无机硫氰酸盐类	61501
* 二环己胺亚硝酸	61734	二级无机酸性腐蚀品[未列名的]	81531
二环戊二烯	33514	81531
二磺酸苯酚硫酸溶液	81106	二级无机硝酸盐类[未列名的]	51524
1,3-二磺酰胍苯	41037	51524
二级N-取代苯胺类	61756	二级氧化剂[未列名的]	51527
二级氨基甲酸酯固态农药	61888	二级易燃固[未列名的]	41553
二级氨基甲酸酯液态农药	61889	* 二级异氰酸酯类[有毒的]	61653
二级二异氰酸酯类	61654	* 二级有机钡化合物	61852
二级含汞固态农药	61882	二级有机毒害品[未列名的]	61908
二级含汞液态农药[未列名的]	61883	* 二级有机汞化合物	61851
.....	61883	二级有机磷固态农药	61874
二级含硫无机农药	61518	二级有机磷液态农药	61875
二级含砷固态农药	61878	二级有机硫固态农药	61880
二级含砷液态农药	61879	二级有机硫液态农药	61881
二级含铜固态农药[未列名的]	61886	二级有机氯固态农药	61876
.....	61886	二级有机氯液态农药	61877
二级含铜液态农药[未列名的]	61887	二级有机酸性腐蚀品[未列名的]	81647
.....	61887	81647
二级碱性腐蚀品[未列名的]	82521	二级有机硒化合物	61865
二级氯甲酸酯类	61609	二级有机锡固态农药	61884
二级灭鼠固态药剂	61902	* 二级有机锡化合物	61857
二级灭鼠液态药剂	61903	二级有机锡液态农药[未列名的]	61885
二级其它腐蚀品[未列名的]	83512	61885
二级其它固态农药	61904	* 二级有机砷化合物	61856
二级其它无机农药	61519		

二级遇湿易燃物品[未列名的]	33623	3-二甲氨基-1-丙烷	33623
.....	43510	二甲胺溶液	32166
二级自燃物品[未列名的]	42511	(对)二甲苯	33535
*二甲(苯)酚	61700	(间)二甲苯	33535
*2,3-二甲(苯)酚	61700	(邻)二甲苯	33535
*2,4-二甲(苯)酚	61700	1,2-二甲苯	33535
*2,5-二甲(苯)酚	61700	1,3-二甲苯	33535
*2,6-二甲(苯)酚	61700	1,4-二甲苯	33535
*3,4-二甲(苯)酚	61700	二甲苯 DDT 乳剂	61877
*3,5-二甲(苯)酚	61700	(对)二甲苯氨基重氮磺酸钠	61880
N,N-二甲(基)苯胺	61078	二甲苯胺	61753
*2,3-二甲(基)苯胺	61753	*(对)二甲苯胺	61753
*2,4-二甲(基)苯胺	61153	*(间)二甲苯胺	61753
*2,5-二甲(基)苯胺	61753	*(间)-4-二甲苯胺	61753
*2,6-二甲(基)苯胺	61753	*(邻)二甲苯胺	61753
*3,4-二甲(基)苯胺	61753	*2,3-二甲苯胺	61753
*3,5-二甲(基)苯胺	61753	*2,4-二甲苯胺	61753
*二甲(基)苯胺异构体混合物	61753	*2,5-二甲苯胺	61753
.....	61753	*2,6-二甲苯胺	61753
二甲(基)酮	31025	*3,4-二甲苯胺	61753
二甲氨基丙腈	61636	*3,5-二甲苯胺	61753
3-二甲氨基-1-丙醇	T33501	*二甲苯酚	61700
1-二甲氨基-2-丙醇	T33501	二甲苯异构体混合物	33535
3-二甲氨基丙胺	33623	二甲醇缩甲醛	31031
β -二甲氨基丙腈	61636	二甲醇缩乙醛	31031
二甲氨基二氮硒杂茛	61865	二甲二硫	32114
二甲氨基环己烷	82022	二甲二硫代氨基甲酸锰	61880
二甲氨基甲酰氯	81119	二甲二硫代氨基甲酸铁	161880
*4-二甲氨基偶氮苯-4'-肿酸	61856	二甲二硫代氨基甲酸锌	61880
.....	61856	*3,4-二甲酚	61700
*(对)二甲氨基偶氮苯肿酸	61856	二甲基二氯化硅	32186
二甲氨基乙醇	33624	二甲基(乙)二酮	32081
2-二甲氨基乙醇	33624	二甲基二乙基硅烷	32186
二甲氨基乙基异丁烯酸酯	61115	4,4-二甲基-1,3-二 烷	33612
二甲胺[无水]	21044	2,5-二甲基-1,4-二 烷	33612

2,5-二甲基-1,5-己二烯	33516
2,3-二甲基-1-丁烯	31010
3,3-二甲基-1-丁烯	31010
N,N-二甲基-2,3-丙二胺	33623
2,5-二甲基-2,4-己二烯	33516
2,5-二甲基-2,5-过氧化二氢己烷 [含量≤82%,含水]	52002
2,5-二甲基-2,5-过氧化二叔丁基己烷	52005
2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-2-乙基己酰)己烷 [工业纯]	52007
2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-3,5,5-三甲基己酰)己烷 [在溶液中含量≤77%]	52008
2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷 [含量≤82%,带有惰性固体]	52009
2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷 [工业纯]	52009
2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷 [含量≤82%,含水]	52009
2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔 [含量≤52%,带有惰性固体]	52015
2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔 [工业纯]	52015
2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)己烷 [含量≤52%,带有惰性固体]	52005
2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)己烷 [工业纯]	52005
2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化异壬酰)己烷	52008
2,5-二甲基-2,5-双-[(叔)丁基过氧基]己烷	52005

3,3-二甲基-2-丁酮	33582
2,3-二甲基-2-丁烯	31010
1,3-二甲基-2-硝基苯	61675
1,4-二甲基-2-硝基苯	61675
N,N-二甲基-2-羟基乙胺	33624
2,6-二甲基-3-庚烯	32019
2,4-二甲基-3-戊酮	32076
1,2-二甲基-3-硝基苯	61675
* 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	61805
* 2,6-二甲基-4-庚酮	33585
1,2-二甲基-4-硝基苯	61675
1,3-二甲基-4-硝基苯	61675
N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺	42033
* N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺盐酸	61783
1,3-二甲基-5-硝基苯	61675
4-二甲基氨基-6-(2-二甲基氨基乙氧基)甲苯-2-重氮氯化锌盐	41051
N,N-二甲基氨基乙腈	33630
* 二甲基苯胺	61753
* 3,4-二甲基苯胺	61753
* N,N-二甲基苯胺盐酸	61757
2,4-二甲基苯乙烯	61696
3-二甲氨基丙胺	32171
N,N-二甲基丙胺	32171
N,N-二甲基丙醇胺	33625
2,2-二甲基丙酸甲酯	32145
二甲基丙酮	32074
2,2-二甲基丙烷	21013
2,4-二甲基氮杂苯	33615
2,5-二甲基氮杂苯	33615
2,6-二二甲基氮杂苯	33615

3 4 - 二甲基氮杂苯.....	33615	1 3 -(反式)二甲基环戊烷	32011
3 5 - 二甲基氮杂苯.....	33615	1 3 -(顺式)二甲基环戊烷	32011
1 3 - 二甲基丁胺.....	32176	2 5 - 二甲基己二烯.....	32018
2 2 - 二甲基丁胺.....	32176	二甲基己烷	32009
二甲基丁酮	33582	2 2 - 二甲基己烷.....	32009
二甲基丁烷	31005	2 3 - 二甲基己烷.....	32009
2 2 - 二甲基丁烷.....	31005	2 4 - 二甲基己烷.....	32009
2 3 - 二甲基丁烷.....	31005	2 5 - 二甲基己烷.....	32009
二甲基丁烯	31010	3 3 - 二甲基己烷.....	32009
N,N - 二甲基对苯二胺	61796	3 4 - 二甲基己烷.....	32009
N,N - 二甲基对苯二胺草酸	61799	* N,N - 二甲基甲酰胺	33627
* N,N - 二甲基对苯二胺硫酸	61797	* N,N - 二甲基间硝基苯胺	61780
* N,N - 二甲基对硝基苯胺	61780	* 二甲基联苯胺	61805
二甲基二硫	32114	* 3 3' - 二甲基联苯胺	61805
二甲基二氯硅烷	32186	* 3 3' - 二甲基联苯胺盐酸	61805
二甲基二乙氧基硅烷	32186	* N,N - 二甲基邻硝基苯胺	61780
2 2 - 二甲基庚烷.....	33505	二甲基硫代磷酰氯	81131
2 3 - 二甲基庚烷.....	33505	二甲基氯乙缩醛	33579
2 4 - 二甲基庚烷.....	33505	2 6 - 二甲基吗啡啉.....	33617
2 5 - 二甲基庚烷.....	33505	2 6 - 二甲基吗啉.....	33617
3 3 - 二甲基庚烷.....	33505	二甲基镁	42018
3 4 - 二甲基庚烷.....	33505	二甲基溶纤剂	32093
3 5 - 二甲基庚烷.....	33505	2 3 - 二甲基戊醛.....	33574
4 4 - 二甲基庚烷.....	33505	2 2 - 二甲基戊烷.....	32007
N,N - 二甲基环己胺	82022	2 3 - 二甲基戊烷.....	32007
二甲基环己烷	32012	2 4 - 二甲基戊烷.....	32007
1 1 - 二甲基环己烷.....	32012	3 3 - 二甲基戊烷.....	32007
1 2 - 二甲基环己烷.....	32012	二甲基硒脲	61865
1 3 - 二甲基环己烷.....	32012	N,N - 二甲基硒脲	61865
1 4 - 二甲基环己烷.....	32012	二甲基硝基苯	61675
1 1 - 二甲基环戊烷.....	32011	(对)二甲基硝基苯	61675
1 2 - 二甲基环戊烷.....	32011	(间)二甲基硝基苯	61675
1 2 -(反式)二甲基环戊烷	32011	(邻)二甲基硝基苯	61675
1 2 -(顺式)二甲基环戊烷	32011	2 4 - 二甲基硝基苯.....	61675
1 3 - 二甲基环戊烷.....	32011	2 5 - 二甲基硝基苯.....	61675

3 5 - 二甲基硝基苯	61675	二甲硫吸磷	61875
4 5 - 二甲基硝基苯	61675	二甲硫吸磷粉剂	61874
5 6 - 二甲基硝基苯	61675	二甲马钱子碱	61121
二甲基锌	42025	二甲醚	21040
二甲基亚硝酸胺	61735	3 - 二甲替氨基 - 1 - 丙醇	T33501
二甲基亚硝基代胺	61735	二甲酮	31025
2 5 二甲基氧(杂)茂	32099	二甲威	61888
二甲基乙醇胺	33624	二甲威乳剂	61889
N,N - 二甲基乙醇胺	33624	* 2 2' - 二甲氧基 - 4 4' - 二氨基联苯	61806
二甲基乙基原醇	33553	* 3 3' - 二甲氧基 - 4 4' - 二氨基联苯	61806
二甲基乙醛	31023	* 2 2' - 二甲氧基 - 4 4' - 二氨基联苯	61806
二甲基乙炔	31017	盐酸	61806
二甲基异丙醇胺	33625	2 6 - 二甲氧基苯甲酰氯	81124
N,N - 二甲基异丙醇胺	33625	2 2 - 二甲氧基丙烷	32094
二甲基原醇	32064	二甲氧基甲烷	31031
N,N - 二甲基苄胺	82023	* 2 2' - 二甲氧基联苯胺	61806
二甲基咪喃	32099	* 3 3' - 二甲氧基联苯胺	61806
2 5 - 二甲基咪喃	32099	* 2 2' - 二甲氧基联苯胺盐酸	61806
二甲基吡啶	33615	* 3 3' - 二甲氧基联苯胺盐酸	61806
2 4 - 二甲基吡啶	33615	* 3 3' - 二甲氧基联苯胺盐酸盐	61806
2 5 - 二甲基吡啶	33615	二甲氧基马钱子碱	61121
2 6 - 二甲基吡啶	33615	1 1 - 二甲氧基乙烷	31031
3 4 - 二甲基吡啶	33615	1 2 - 二甲氧基乙烷	32093
3 5 - 二甲基吡啶	33615	* 二甲胂酸	61856
1 4 - 二甲基哌嗪	33616	二聚丙烯醛 [抑制了的]	33577
2 3 - 二甲基溴化苯	61670	二聚环戊二烯	33517
* 3 4 - 二甲基溴化苯	61670	* 二聚戊烯	33639
二甲基胍 [对称]	32184	二枯基过氧化物	52030
二甲基胍 [不对称]	32184	二苦基胺	11073
1 1 - 二甲基胍	32184	二苦基硫	11075
1 2 - 二甲基胍	32184	二苦基硫	41020
* 二甲基胂酸钠	61856	二磷化三钙	43034
二甲基胂酸乳剂	61879		
二甲基亚胂酸钠	61856		
二甲硫	31033		

二磷化三镁	43035	* 1,4-二氯苯	61657
二硫代(4,4')-二氨基二苯	61694	* 二氯苯胺	61768
二硫代-4,4'-二氨基(代)二苯	61694	*(对)二氯苯胺	61768
.....	61694	*(邻)二氯苯胺	61768
二硫代对氨基苯	61694	* 2,3-二氯苯胺	61768
二硫代二甲基氟化苯	61693	* 2,4-二氯苯胺	61768
二硫代焦磷酸四乙酯	61113	* 2,5-二氯苯胺	61768
二硫代焦磷酸四乙酯和压缩气体		* 2,6-二氯苯胺	61768
混合物	23048	* 3,4-二氯苯胺	61768
二硫化二甲基	32114	* 3,5-二氯苯胺	61768
二硫化二甲基氟化苯	61693	* 二氯苯胺异构体混合物	61768
二硫化碳	31050	* 二氯苯酚	61704
二硫化硒	61020	* 2,4-二氯苯酚	61704
二硫化钼润滑膜	32193	* 2,6-二氯苯酚	61704
二硫磺酸钠	42012	二氯苯基硅烷	81133
二硫磺酸钠	43046	二氯苯基三氯硅烷	81133
二硫醚	32115	3,4-二氯苯基异氰酸酯	61109
二硫酰氯	81036	2,4-二氯苯甲酰氯	81122
* 2,3-二氯(苯)酚	61704	二氯苯醚菊酯	61904
* 2,4-二氯(苯)酚	61704	二氯苯醚菊酯乳剂	61905
* 2,5-二氯(苯)酚	61704	* 二氯苯肿	61856
* 2,6-二氯(苯)酚	61704	2,4-二氯苯氧基醋酸	61890
* 3,4-二氯(苯)酚	61704	2,4-二氯苯氧乙酸钠	61890
2,4-二氯(代)氯化甲酰	81122	2,4-二氯苯氧乙酸溶液	61891
二氯(二)甲醚	61086	1,1-二氯丙酮	61602
1,2-二氯-1-丙烯	33528	1,3-二氯丙酮	61602
1,1-二氯-1-硝基乙烷	61579	1,2-二氯丙烷	32036
1,3-二氯-2-丙醇	61585	1,3-二氯丙烷	33525
1,3-二氯-2-丁烯	33529	2,3-二氯丙烯	32041
1,4-二氯-2-丁烯	33529	1,2-二氯丙烯	33528
* 二氯苯	61657	1,3-二氯丙烯	33528
*(间)二氯苯	61657	二氯醋酸	81605
*(邻)二氯苯	61657	二氯醋酸甲酯	61612
* 1,2-二氯苯	61657	二氯醋酸乙酯	61613
* 1,3-二氯苯	61657	二氯代丁烯醛酸	81625

1 3 - 二氯代甘油	61585	二氯化乙炔	32040
2 4 - 二氯代氯化苯甲酰	81122	二氯化乙烯	32035
1 4 - 二氯丁烷	33525	1 2 - 二氯化乙烯	32035
2 6 - 二氯对硝基苯胺	61876	二氯化苈	61064
二氯二氟甲烷	22045	二氯化琥珀酸	81116
二氯二氟甲烷和二氟乙烷共沸物	22052	二氯化琥珀酸二酰基	81116
二氯二氟甲烷和环氧乙烷混合物[含环氧乙烷 $\leq 12\%$]	23050	二氯化膦苯	83010
二氯二氟甲烷和氧化乙烯混合物	23050	二氯甲(基)苈	61064
二氯二甲基硅烷	32186	二氯甲苯	61064
二氯二氧化铬	81038	2 4 - 二氯甲苯	61660
二氯二乙硅烷	81133	2 5 - 二氯甲苯	61660
二氯二乙基硅烷	81133	2 6 - 二氯甲苯	61660
二氯二乙硫醚	61595	3 4 - 二氯甲苯	61660
1 2 - 二氯二乙醚	61594	二氯甲基苈	61064
2 2 - 二氯二乙醚	61594	二氯甲基硅烷	43050
* 二氯酚	61704	二氯甲烷	61552
* 2 4 - 二氯酚	61704	3 3' - 二氯联苈胺盐酸	61808
二氯硅烷	23042	3 3' - 二氯联苈胺盐酸盐	61808
二氯化(间)苈二甲酰	81125	二氯磷	61875
二氯化(邻)苈二甲酰	81125	二氯硫化碳	61032
*(二氯化苈	61657	二氯硫酰	81035
* 二氯化苈肿	61856	3 4 - 二氯氯化苈	61663
二氯化丙炔	33528	二氯萘醌与代森锌的混合粉剂	61880
二氯化丙烯	32036	二氯萘醌与福美双的混合粉剂	61876
二氯化二硒	61019	二氯萘醌与福美锌的混合粉剂	61876
二氯化汞	61030	二氯醛基丙烯酸	81625
二氯化甲烷	61552	二氯四氟丙酮	61082
二氯化邻苈二甲酰	81125	二氯四氟乙烷	22046
二氯化硫	81033	1 5 - 二氯戊烷	33525
二氯化一硫	81033	二氯烯丹粉剂	61888
二氯化乙基铝	42024	二氯烯丹乳剂	61889
二氯化乙基肿	61098	* 2 3 - 二氯硝基苈	61679
		* 2 4 - 二氯硝基苈	61679
		* 2 5 - 二氯硝基苈	61679
		* 3 4 - 二氯硝基苈	61679

二氯亚砷	81037	+1 2 - 二羟基苯	61725
二氯化铬	81038	* 1 4 - 二羟基苯	61725
二氯化硫	81037	2 2' - 二羟基二丙胺	82508
二氯化硒	81039	* 2 2' - 二羟基二乙胺	82507
二氯一氟甲烷	22044	* 3 6 - 二羟基邻苯二甲腈	61643
二氯乙醚	61594	二噻农[含量 > 4%]	61875
(对称)二氯乙醚	61594	二噻农粉剂、颗粒剂[含量 > 15%]	61874
2 2' - 二氯乙醚	61594	二噻农原油	61875
二氯乙醛	83009	1 2 - 二氢苯	32024
二氯乙酸	81605	1 4 - 二氢苯	32024
二氯乙酸甲酯	61612	2 5 - 二氢呋喃	32099
二氯乙酸乙酯	61613	3 4 - 二氢呋喃	32099
(对称)二氯乙烷	32035	二氢化镁	43019
1 1 - 二氯乙烷	32035	二氢化吡喃	32102
1 2 - 二氯乙烷	32035	2 3 - 二氢吡喃	32102
二氯乙烯	32040	2 3 - 二氢哌喃	32102
1 1 - 二氯乙烯[抑制了的]	32040	2 3 - 二氟 - 5 6 - 二氯苯醌	61823
1 2 - 二氯乙烯	32040	2 3 - 二氟 - 5 6 - 二氯基氢醌	61823
二氯乙腈	61634	2 3 - 二氟 - 5 6 - 二氯氢醌	61823
二氯乙酰	81118	二氟丙烷	61630
二氯乙酰氯	81118	二氟代乙烷	61630
二氯异丙(基)醚	61087	二氟丁烷	61630
1 3 - 二氯异丙醇	61585	2 2' - 二氟二乙基醚	61631
二氯异氰尿酸	51077	二氟化汞	61001
二氯异氰尿酸盐	51077	1 3 - 二氟基丙烷	61630
3 4 - 二氯苄基氯	61663	1 4 - 二氟基丁烷	61630
二氯萘醌	61876	* 2 3 - 二氟基对苯二酚	61643
二氯萘醌乳剂[含量 > 80%]	61877	1 6 - 二氟基己烷	61630
二硼烷	21049	1 5 - 二氟基戊烷	61630
* 二羟基(邻)苯二甲腈	61643	1 2 - 二氟基乙烷	61630
1 3 - 二羟基 - 2 4 - 二亚硝基苯	41526	二氟己烷	61630
1 4 - 二羟基 - 2 - 丁炔	61582	二氟甲烷	61630
1 5 - 二羟基 - 4 8 - 二硝基蒽醌	41525	二氟戊烷	61630
		二氟乙烷	61630

3 4 - 二巯基甲苯.....	83015	* 2 4 - 二硝基(苯)酚钠	61715
二噻磷粉剂、颗粒剂.....	61874	4 6 - 二硝基(邻)甲酚	61074
二噻磷	61126	2 4 - 二硝基甲萘酚钠盐	41522
二噻磷乳剂	61875	* 2 4 - 二硝基 - 1 - 萘酚	61719
二噻农	61894	* 4 6 - 二硝基 - 2 - 氨基苯酚 ...	41521
二噻农乳剂 [含量 > 50%]	61895	4 6 - 二硝基 - 2 - 氨基苯酚钠[干的或	
二叔丁基过氧化物	52026	含水 < 20%]	13011
二叔丁基过氧化异丙苯	52022	4 6 - 二硝基 - 2 - 氨基苯酚钠	
二叔丁基异丙苯基过氧化氢	52022	[含水 ≥ 20%]	41029
二水合三氟化硼	81060	4 6 - 二硝基 - 2 - 氨基苯酚钠[干的或	
* 二水合重铬酸锂	51520	含水 < 20%]	13012
二缩三乙二胺	82026	4 6 - 二硝基 - 2 - 氨基苯酚钠[含水 ≥	
二缩水甘油醚	61593	20%]	41030
* 二缩原磷酸	T81502	* 1 2 - 二硝基 - 4 - 溴化苯	61689
二碳化钙	43025	* 1 3 - 二硝基 - 4 - 溴化苯	61689
二酮	32081	* 二硝基氨基苯酚	41521
二戊基磷酸	81645	1 2 - 二硝基苯	61057
二烯丙(基)胺	32179	1 3 - 二硝基苯	61057
二烯丙基(代)氰胺	61738	1 4 - 二硝基苯	61057
二烯丙基硫	61595	2 4 - 二硝基苯(代)氯甲烷	41015
二烯丙基硫醚	61595	* 二硝基苯胺	61778
二烯丙基醚	32088	* 2 4 - 二硝基苯胺	61778
二硝(另)丁酚	61893	* 2 6 - 二硝基苯胺	61778
二硝酚	61074	* 3 5 - 二硝基苯胺	61778
2 4 - 二硝基苯酚	61715	* 3 6 - 二硝基苯胺	61778
二硝基(苯)酚[干的或含水 < 15%] ...		二硝基苯酚	41010
.....	11052	* 4 6 - 二硝基苯酚钠盐	61715
2 4 - 二硝基(苯)酚[含水 ≥ 15%]		二硝基苯酚溶液	61075
.....	41010	* 2 4 - 二硝基苯磺酰氯	61687
2 5 - 二硝基(苯)酚[含水 ≥ 15%]		* 4 4' - 二硝基苯基二氨基脲 ...	61820
.....	41010	2 4 - 二硝基苯甲醚	41013
2 6 - 二硝基(苯)酚[含水 ≥ 15%]		3 5 - 二硝基苯甲酰氯	41523
.....	41010	* 二硝基苯硫酰氯	61687
二硝基(苯)酚碱金属盐[干的或含水 <		二硝基苯肼	41014
15%]	13010	2 4 - 二硝基苯肼	41014

1 3 - 二硝基丙烷.....	33523	* 二硝基硫氢代苯	61692
2 2 - 二硝基丙烷.....	41530	* 2 4 - 二硝基氯(化)苯	61681
* 二硝基二苯胺	61811	* 二硝基氯苯	61681
* 2 4 - 二硝基二苯胺.....	61811	* 二硝基氯化苯	61681
* 3 4 - 二硝基二苯胺.....	61811	* 2 4 - 二硝基氯化苯.....	61681
* 4 4' - 二硝基二苯基二氨基脲		3 5 - 二硝基氯化苯甲酰.....	41523
.....	61820	二硝基氯化苄	41015
* 4 4' - 二硝基二苯基羰(酰)二胍.....		2 4 - 二硝基氯化苄.....	41015
.....	61820	二硝基重氮酰[含水或水加乙醇 $\geq 40\%$]	
* (对)二硝基二苯基羰酰二胍	11021
.....	61820	* 二硝基巯基苯	61692
* (对)二硝基二苯碳酰胍	61820	* 二硝基苄	41524
* (对)二硝基二苯羰酰二胍	61820	* 2 7 - 二硝基苄.....	41524
二硝基酚	41010	二硝基茴香醚	41013
* 2 4 - 二硝基酚钠.....	61715	2 4 - 二硝基茴香醚.....	41013
* 4 6 - 二硝基酚钠.....	61715	二硝基萘	41016
* 二硝基氟苯	61677	1 5 - 二硝基萘.....	41016
* 2 4 - 二硝基氟苯.....	61677	1 8 - 二硝基萘.....	41016
* 2 4 - 二硝基氯化苯.....	61677	* 2 4 - 二硝基萘酚.....	61719
2 4 - 二硝基甲苯.....	61674	2 4 - 二硝基萘酚钠.....	41522
2 6 - 二硝基甲苯.....	61674	* 二硝基溴化苯	61689
二硝基间苯二酰[干的或含水 $< 15\%$]		* 2 4 - 二硝基溴化苯.....	61689
.....	11053	* 3 4 - 二硝基溴化苯.....	61689
2 4 - 二硝基间苯二酰[含水 $\geq 15\%$]		* 1 3 - 二硝基-4-溴化苯	61689
.....	41011	二硝散	61880
* 二硝基联苯	41519	二硝特丁酚	61137
* 4 4' - 二硝基联苯	41519	二硝特丁酚	61893
二硝基邻甲(苯)酚钠[干的或含水 $< 15\%$]		二硝特丁酚乳剂	61138
.....	13006	1 2 - 二溴-3-丁酮	61084
4 6 - 二硝基邻甲苯酚.....	61074	* 二溴苯	33547
二硝基邻甲酚	61074	* 2 4 - 二溴苯胺.....	61775
4 6 - 二硝基邻甲酚.....	61074	* 2 5 - 二溴苯胺.....	61775
二硝基邻甲酚钡[含水 $\geq 15\%$]		1 2 - 二溴丙烷.....	61567
.....	41012	1 3 二溴丙烷	61567
二硝基邻甲酚铵	61076	二溴丙烯.....	T32002

2,3-二溴丙烯	T32002	二氧化钠	51002
二溴二氟甲烷	61577	* 二氧化铅	51502
二溴化敌敌畏乳剂	61875	二氧化氢	51001A
* 二溴化汞	61509	二氧化氢	51001B
二溴化亚甲基	61561	二氧化碳 [压缩的]	22019
二溴化乙烯	61565	二氧化碳 [液化的]	22020
1,2-二溴化乙烯	61565	二氧化碳和环氧乙烷混合物 [含环氧乙烷 ≤6%]	22031
二溴甲烷	61561	二氧化碳和环氧乙烷混合物 [含环氧乙烷 >6%]	23049
二溴磷粉剂 [含量 >50%]	61874	二氧化碳和氧化乙烯混合物	22031
二溴磷乳剂 [含量 >10%]	61875	二氧化碳和氧化乙烯混合物	23049
二溴灵粉剂	61874	二氧化碳和氧气混合物	22029
二溴灵乳剂	61875	二氧化碳和一氧化二氮混合物	22030
二溴氯丙烷	61905	二氧化碳灭火器	T22002
二溴氯丙烷颗粒剂	61904	二氧化硒	61015
二溴氯丙烷乳剂	61905	二氧化锌	51009
1,2-二溴乙烷	61565	二氧化锶	51007
二溴乙烯	T32002	1,4-二氧己环	32098
二溴异丙烷	61567	二氧六环	32098
N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基		二氧威粉剂 [含量 >10%]	61888
对苯二酰胺	41022	二氧威乳剂 [含量 >3%]	61889
二亚硝基苯	13005	1,3-二氧五环	32096
2,4-二亚硝基间苯二酚	41526	二氧戊环	32096
N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺 [含钝感剂的]	41021	1,4-二氧杂环己烷	32098
二亚硝基戊次甲基四胺	41021	二乙(撑)三胺	82025
二亚硝基戊次乙基四胺	41021	乙二醇二硝酸酯 [含不挥发、不溶于水的钝感剂 ≥25%]	11078
二亚乙基三胺	82025	二乙(基)氨基氰	61637
二盐	41005	N,N-二乙(基)苯胺	61756
二盐基亚磷酸铅	41005	* 二乙(基)汞	61851
氧化钡	51008	二乙(基)醚	31026
氧化氮	23012	二乙(基)酮	32074
* 氧化碲	61510	二乙(基)肟 [不对称]	33632
氧化钙	51006	二乙氨基苯	61756
氧化硫 [液化的]	23013		
氧化镁	51005		

3 - 二乙氨基丙胺.....	82509	* N,N - 二乙基间硝基苯胺	61781
二乙胺	31046	N,N - 二乙基邻甲苯胺	61756
* 二乙醇胺	82507	* N,N - 二乙基邻硝基苯胺	61781
二乙醇缩甲醛	31031	二乙基硫代磷酸氯	81132
二乙醇缩乙醛	31031	二乙基氯化铝	42024
二乙二酰	32081	二乙基镁	42018
* 二乙汞	61851	二乙基溶纤剂	33569
N,N - 二乙基 - 1,3 - 二氨基丙烷	82509	二乙基缩醛丙烯醛	32095
.....	82509	二乙基硒	32189
N,N - 二乙基 - 1 - 萘胺	61832	二乙基(对)硝基苯磷酸酯	61126
N,N - 二乙基 - 4 - 亚硝基苯胺	42034	二乙基锌	42026
.....	42034	N,N - 二乙基乙(撑)二胺	82024
N,N - 二乙基 - α - 萘胺	61832	N,N - 二乙基乙醇胺	33626
1 - 二乙基氨基 - 4 - 氨基戊烷	61731	二乙基乙醛	32070
.....	61731	N,N - 二乙基乙烯二胺	82024
二乙基氨基脒	61637	二乙肼	33632
二乙基胺	31046	二乙硫	32115
1,2 - 二乙基苯	33537	二乙硫醚	32115
1,3 - 二乙基苯	33537	二乙醚	31026
1,4 - 二乙基苯	33537	二乙酮	32074
N,N - 二乙基苯胺	61756	二乙烯基醚 [抑制了的]	31030
* N,N - 二乙基苯胺盐酸	61757	二乙烯醚	31030
2,2 - 二乙基丙烷	32007	二乙烯酮	33589
N,N - 二乙基对(邻,间)甲基苯胺	61756	2,5 - 二乙氧基 - 4 - 吗啉代苯重氮氯化	41048
.....	61756	锌盐	41048
N,N - 二乙基对苯二胺硫酸	61797	3,3 - 二乙氧基丙烯	32095
N,N - 二乙基对苯二胺盐酸	61798	二乙氧基二甲基硅烷	32186
N,N - 二乙基对甲苯胺	61756	二乙氧基甲烷	31031
* N,N - 二乙基对硝基苯胺	61781	二乙氧基乙烷	31031
二乙基二硫代磷酸酯	T61504	1,1 - 二乙氧基乙烷	31031
二乙基二氯硅烷	81133	1,2 - 二乙氧基乙烷	33569
* 二乙基汞	61851	二乙原醇	33553
二乙基甲醇	33553	二异丙(基)醚	31027
二乙基甲酮	32074	N,N - 二异丙氨基乙醇	83509
N,N - 二乙基间甲苯胺	61756	二异丙胺	32170

二异丙醇胺	82508	发孔剂 H	41021
二异丙基	31005	发孔剂 N	41040
二异丙基二硫代磷酸锑	61864	发泡剂 AC	41039
二异丙基甲酮	32076	发泡剂 BSH	41036
二异丙基甲烷	32007	发泡剂 H	41021
* 二异丙基酮	33583	发泡剂 N	41040
N,N-二异丙基乙胺	32177	发泡剂 OB	41038
N,N-二异丙基乙醇胺	83509	发烟硫酸	81006
二异丙醚	31027	发烟硝酸	81001
二异丁胺	33619	发烟液态砷	61013
* 二异丁基(甲)酮	33585	伐	
二异丁烯	32018	伐草克	61898
4,4'-二异氰酸二苯甲烷	61654	伐草快[含量 > 65%]	61896
1,6-二异氰酸己烷	61111	伐草快浓水剂[含量 > 15%]	61897
二异氰酸甲苯	61111	伐虫脒[含量 > 40%]	61133
2,4-二异氰酸甲苯	61111	伐垅磷乳剂	61875
2,4-二异氰酸甲苯酯	61111	伐线丹	61126
二异氰酸三甲基六亚甲基酯	61654	伐线丹颗粒剂	61874
二异氰酸乙基苯酯	61654	法	
* 二异戊醚	33566	法灭威	61888
二异辛基磷酸	81646	法灭威乳剂	61889
* 二月桂酸二丁基锡	61857	番	
二正丙胺	32170	番木鳖碱	61121
二正丙醚	31027	蕃	
二正丁醚	33565	蕃硫磷	61875
二仲丁胺	32174	蕃硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂	61874
		61874
		钒	
		钒(酸)酐	61028
		钒酸钾	61029
		钒酸铵钠	61029
		凡*	
		凡拉明蓝盐 B	61867
		凡立水	33646
		反	
		反坦克雷[练习用]	13050
		防	
		防潮油	T61513
		* 防冻水	33647
		防灰剂	32195
		防老剂 D	61834
		* 防水剂 CR	33647
		放	
		放射性同位素	T71007A

F

发	发动机冷起动装置起动液	32195
	发动机燃料[含易燃气体的]	21056
	发动机燃料抗爆混合物	61097
	发光剂	T51003
	* 发光油	33647
	发果[含量 > 15%]	61126
	发果乳剂[含量 < 15%]	61875
	发孔剂 BSH	41036

放射性同位素	T71007B
放射性物质[表面污染物体]	71008
放射性物质[仪器或物品]	71009
放射性物质[限量的材料]	71009
放射性物质[天然铀或贫化铀或天然钍制品]	71009
放射性物质[空包装]	71009
放射性物质[低比活度,未列名的]	71010
放射性物质[可裂变,未列名的]	71011
放射性物质[特殊形式,未列名的]	71012
放射性物质[未列名的]	71013
放射性物质[例外包件]	71009
放线菌酮	61137
放线菌酮液剂	61905
放线酮	61137
放线酮液剂	61905
菲醌	T61507
非冈	61876
非冈乳剂	61877
飞浮散	61888
飞浮散乳剂	61889
翡翠绿	61009
废汞触媒	T61502
废海绵铁	42523
废硫酸	81009
废氯乙烯催化剂	T61502
废硝化混合酸	81004
废硝化纤维底片	42035
废硝化纤维电影胶片	42035
废硝酸	81004
废氧化钒[煤气中提炼的]	42523
芬硫磷[含量 > 2%]	61875

酚	61067
酚开普顿	61875
酚馏分	61069
酚醛·丁腈粘合剂	32196
酚醛·缩醛有机硅粘合剂	32196
酚醛·缩醛粘合剂	32196
酚醛硅钢片漆	33646
酚醛烘漆	33646
酚醛绝缘漆	33646
酚醛漆包线漆	33646
酚醛清漆	33646
酚醛树脂[含易燃溶剂的]	32197
酚醛透明漆	33646
酚醛皱纹漆稀释剂	32198
吩吩吡嗪化氯	61098
分离焦油	32194
分散液	32199
分装式炮弹	11112
粉片柔软云母板	42508
粉锈宁	61894
丰丙磷	61875
丰丙磷颗粒剂	61874
丰索磷[含量 > 4%]	61126
丰索磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂[含量 < 4%]	61874
丰索磷乳剂[含量 < 4%]	61875
丰索硫磷	61126
丰索硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂	61874
丰索硫磷乳剂	61875
封口胶	32199
蜂蜜桶内壁涂料	32198
砷拌磷[含量 > 5%]	61126
砷拌磷乳剂[含量 < 5%]	61875
砷吸磷[含量 2% ~ 90%]	61874

	砒吸磷[含量 >90%]	61875	* 氟硅酸钠	61514
咪	咪杀鼠灵	61135	* 氟硅酸锌	61514
	咪喃	31040	* 氟化铵	61513
	咪喃丹	61133	* 氟化钡	61513
	咪喃丹	61888	氟化苯	32054
	咪喃丹乳剂	61889	* 氟化铋	61513
	2 - 咪喃甲胺	33633	氟化醋酸	61099
	* 2 - 咪喃甲醇	61590	* 氟化高铜	61513
	咪喃甲醛	33581	* 氟化钴	61513
	咪喃甲酰氯	81120	* 氟化钴钾	61517
麸	麸胺	33633	* 氟化镉	61513
氟	氟[压缩的]	23001	* 氟化铬	83002
	* 4 - 氟 - 1,3 - 二硝基苯	61677	氟化汞	61030
	* 1 - 氟 - 2,4 - 二硝基苯	61677	* 氟化钴	61513
	氟苯	32054	氟化硅	23020
	氟苯胺	61762	氟化过氯氧	23036
	(对)氟苯胺	61762	氟化磺酰	23034
	(间)氟苯胺	61762	* 氟化钾	61513
	(邻)氟苯胺	61762	* 氟化镧	61513
	2 - 氟苯胺	61762	* 氟化锂	61513
	3 - 氟苯胺	61762	* 氟化铝	61513
	4 - 氟苯胺	61762	* 氟化钠	61513
	氟醋酸	61099	氟化硼	23018
	氟醋酸钾	61100	氟化铍铵	61025
	氟醋酸钠	61100	* 氟化铅	61513
	氟醋酸乙酯	61608	氟化氢[无水]	81015
	氟代苯	32054	氟化氢铵	83003
	氟仿	22032	* 氟化氢钾	83004
	* 氟锆酸钾	61517	* 氟化氢钠	83004
	* 氟硅化苯胺	61765	氟化氢溶液	81016
	氟硅酸	81025	氟化氢酸	81016
	* 氟硅酸铵	61514	* 氟化铷	61513
	* 氟硅酸钡	61514	* 氟化铯	61513
	* 氟硅酸钾	61514	氟化砷	61013
	* 氟硅酸镁	61514	氟化碳酰	23035

* 氟化铋	61513	氟铍酸钠	61025
* 氟化铜	61513	* 氟钽化钾	61516
* 氟化锌	61513	* 氟钽酸钾	61516
* 氟化亚钴	61513	氟橡胶胶浆	32196
氟化亚砷	61013	氟氧化硫	23034
* 氟化亚铋	61513	氟乙酸	61099
氟磺酸	81024	氟乙酸钾	61100
氟甲苯	32056	氟乙酸钠	61100
2 - 氟甲苯	32056	氟乙酸乙酯	61608
3 - 氟甲苯	32056	氟乙烷	21027
4 - 氟甲苯	32056	氟乙炔[抑制了的]	21030
氟甲烷	21026	氟乙酰胺	61135
氟利昂 13	22040	氟乙酰胺乳剂[含量 < 10%]	61903
氟利昂 14	22033	氟乙酰胺苯胺	61137
氟利昂 F502	22050	伏 伏栏	32196
氟磷酸[无水]	81027	伏杀磷粉剂、可湿性粉剂	61874
氟磷酸(二)异丙酯	61114	伏杀磷乳剂	61875
* N,N' - 氟磷酸二异丙胺	61737	伏杀硫磷粉剂、可湿性粉剂[含量 >	20%]
* 氟磷酸二异丙胺	61737	20%]	61874
氟磷酸二异丙酯	61114	伏杀硫磷乳剂[含量 > 5%]	61875
氟磷酸异丙酯	61114	伏鼠醇	61136
2 - 氟氯苯	61667	福 福尔马林溶液	83012
3 - 氟氯苯	61667	福美甲肿	61878
4 - 氟氯苯	61667	福美双	61880
氟硼酸	81026	福美双乳剂[含量 > 25%]	61881
* 氟硼酸铅	61515	福美锌	61880
* 氟硼酸铅溶液[含量 > 28%]	61515	福美肿	61878
.....	61515	辅 辅助炸药装药	11086
* 氟硼酸锌	61515	腐 * 腐肉碱	61729
* 氟硼酸银	61515	复 复基推进剂	11101
* 氟硼酸镉	61515	富 富马酰氯	81116
氟铍化铵	61025	富民隆	61882
氟铍化钠	61025	富民农	61882
氟铍酸铵	61025		
氟铍酸钾	61025		

G

钙 钙

钙粉	42002	* 高硫酸钾	51504
钙合金	43005	* 高硫酸钠	51504
钙合金粉	42002	* 高硫酸铵	51504
钙硝石	51057	高氯酸 [浓度 >72%]	11026
钙酯清漆	33646	高氯酸 [含量 50% ~72%]	51015
干 干喷漆	41546	高氯酸 [含酸 ≤50%]	81022
干喷漆及其制品	41546	高氯酸铵	11081
干性醇酸树脂 [以二甲苯、乙酸丁酯、200		高氯酸铵	51017
#溶剂油等为溶剂的]	33645	高氯酸钡	51022
甘 甘氟	61136	高氯酸醋酐溶液	51075
甘伏	61136	高氯酸钙	51016
甘露糖醇六硝酸酯 [含水或水加乙醇 ≥		高氯酸钾	51019
40%]	11077	高氯酸锂	51020
甘油三硝酸酯	11033	高氯酸镁	51021
感 感光剂蓝 BB 色盐	41052	高氯酸钠	51018
感染性物品 [对人体有危害的]		高氯酸铅	51024
.....	62001	高氯酸铈	51023
感染性物品 [对动物有危害的]		高氯酸铁	51025
.....	62002	高氯酸亚铁	51025
橄 橄苦岩	11027	高氯酸盐 [未列名的]	51027
高 高丙体六六六	61876	高氯酸银	51026
高丙体六六六乳剂	61877	高锰酸钡	51050
高丙体六六六烟雾剂	61876	高锰酸钙	51049
* 高碘酸	51512	高锰酸钾	51048
* 高碘酸钡	51513	高锰酸钠	51047
* 高碘酸钾	51513	高锰酸锌	51051
* (仲) 高碘酸钾	51513	高锰酸盐类 [未列名的]	51053
* 高碘酸钠	51513	高锰酸银	51052
* (偏) 高碘酸钠	51513	高灭磷粉剂	61874
* (仲) 高碘酸钠	51513	高灭磷乳剂	61875
高碘酸盐类 [未列名的]	51514	* 高硼酸钠	51505
* 高碘酸铵	51513	锆 锆 [悬浮于易燃液体中的]	31051
高级晒粉	51043	* 锆粉	41507
* 高铯酸钾	51508	* 锆粉	42005
* 高铯酸铵	51507	* 锆氟酸钾	61517

	* 锆试剂	61856	工业萘	41515
哥	哥罗仿	61553	汞 汞	83505
镉	镉化合物	61504	* 汞碘化钾	61509
铬	* 铬(酸)酐	51519	* 汞合金	61508
	* 铬酸	51519	汞氰化钾	61001
	* 铬酸酐	51519	汞制剂 2 号	61129
	铬酸铍	61025	古 古马隆	32101
	铬酸溶液	81031	古马隆馏分	32101
	铬酸叔丁酯四氯化碳溶液	61628	古塔波胶溶液	32191
	* 铬酐	51519	谷 谷乐生	61129
	铬酰氯	81038	谷硫磷	61125
庚	*(正)庚胺	61728	谷硫磷可湿性粉剂	61874
	* DL-2-庚胺	61728	谷硫磷乳剂	61875
	庚二腈	61630	谷仁乐生	61129
	庚基腈	61629	谷赛昂	61125
	庚基氰	61629	谷赛昂	61874
	庚腈	61629	谷赛昂乳剂	61875
	庚硫威	61133	固 * 固碱	82001A
	1-庚炔	32030	固体火胶棉	41031
	* 2-庚酮	33583	管 管状点火药盒	13002
	* 3-庚酮	33583	管状点火药盒	14013
	* 4-庚酮	33583	光 * 光明丹	61507
	庚烷	32006	光气	23038
	(异)庚烷	32007	硅 硅仿	43049
	3-(氨基甲基)庚烷	82511	硅粉[非晶形的]	41510
	庚烷异构体	32007	硅氟酸	81025
	庚烯	32015	硅钙	43503
	1-庚烯	32015	硅钢片树脂	33645
	2-庚烯	32015	硅化钙	43031
	3-庚烯	32015	硅化镁	43030
工	工程电雷管	11001	硅锂	43027
	工程非电雷管	11002	硅铝	43504
	工业苯	32050	硅氟仿	43049
	工业酚	61069	硅锰钙	43503
	* 工业用均四甲苯	41517	硅灭鼠	61135

硅酸苯悬浮液	32196	* 过二硫酸铵	51504
硅酸丁酯	61627	过氟丁酸	61606
硅酸二乙酯	61627	过甲酸	52050
* 硅酸铅	61507	* 过铈酸铵	51507
硅酸四甲酯	32188	* 过铈酸钾	51508
硅酸四乙酯	33609	* 过硫酸钾	51504
硅酸乙酯 40	61627	* 过硫酸碱	51504
硅酸酯类	61627	* 过硫酸钠	51504
硅钨 [30% ≤ 含硅 < 90%]	43505	* 过硫酸铵	51504
硅铁钨 [粉末状的]	43029	过氯醋酸酐溶液	51075
硅铁锂	43028	过氯化磷	81042
硅烷	21050	过氯甲硫醇	61089
癸 癸二酰氯	81116	过氯酸	51015
癸硼烷	41056	过氯酸	81022
* 癸烷	33506	过氯酸铵	51017
1 - 癸烯	33515	过氯酸钡	51022
果 果虫磷	61126	过氯酸醋酐溶液	51075
果虫磷可湿性粉剂、颗粒剂	61874	过氯酸钙	51016
果绿定	61894	过氯酸高铁	51025
过 过(二)碳酸钠	51503	过氯酸钾	51019
过苯二甲酸	52057	过氯酸碱	51018
过苯甲酸	52055	过氯酸锂	51020
过苯甲酸第三丁酯	52076	过氯酸镁	51021
过苯甲酸叔丁酯	52076	过氯酸钠	51018
过苯甲酸特丁酯	52076	过氯酸铅	51024
过醋酸	52051	过氯酸锶	51023
* 过碘酸	51512	过氯酸银	51026
* 过碘酸钡	51513	过氯乙烯	61580
* (仲)过碘酸二氢钾	51513	过氯乙烯	61580
* 过碘酸钾	51513	过氯乙烯锤纹漆	32198
* (仲)过碘酸钾	51513	过氯乙烯锤纹漆稀释剂	32198
* (仲)过碘酸钠	51513	过氯乙烯磁漆	32198
* 过碘酸铵	51513	过氯乙烯底漆	32198
* 过二硫酸钾	51504	过氯乙烯防潮清漆	32198
* 过二硫酸钠	51504	过氯乙烯防腐磁漆	32198

过氯乙烯防腐漆 32198
 过氯乙烯防腐清漆 32198
 过氯乙烯胶 32196
 过氯乙烯可剥漆 32198
 过氯乙烯氯化橡胶磁漆 33646
 过氯乙烯木器漆 32198
 过氯乙烯耐氨磁漆 33646
 过氯乙烯漆稀释剂 32198
 过氯乙烯清漆 32198
 过氯酰氟 23036
 过锰酸钡 51050
 过锰酸钙 51049
 过锰酸钾 51048
 过锰酸钠 51047
 过锰酸银 51052
 * 过硼酸钠 51505
 过氧化(二)苯甲酰[含水量不少于
 30%] 52045A
 过氧化(二)苯甲酰 工业纯]
 52045B
 过氧化(二)苯甲酰 含量 > 52% ,带有惰
 性固体] 52045B
 过氧化(二)苯甲酰 77% < 含量 < 95% ,
 含水] 52045B
 过氧化(二)苯甲酰[糊状物,含量 ≤
 72%] 52045B
 过氧化(二)苯甲酰 含量 ≤ 77% ,含水]
 52045B
 过氧化(二)苯甲酰 32% ≤ 含量 ≤ 52% ,
 带有惰性固体] 52045B
 过氧化(二)苯甲酰 含量 ≤ 62% ,带有惰
 性固体 ≥ 28% ,含水 ≥ 10%] 52045B
 过氧化(二)苯甲酰油膏 52045B
 过氧化(二)丙酰[在溶液中,含量 ≤
 27%] 52038

过氧化(二)丁二酰 工业纯] 52052
 过氧化(二)丁二酰 含量 ≤ 72% ,含水]
 2052
 过氧化(二)癸酰 工业纯] 52043
 过氧化(二)乙酰[在溶液中,含量 ≤
 27%] 52037
 过氧化(二)异丁酰[在溶液中,含量 ≤
 52%] 52039
 过氧化(二)异壬酰 工业纯] 52042
 过氧化(二)月桂酰 52044
 过氧化(二)正壬酰 工业纯] 52041
 过氧化(二)正辛酰 工业纯] 52040
 过氧化(二)琥珀酸 52052
 过氧化 - 1, 1, 3, 3 - 四甲基丁基 - 2 - 乙
 基己酸酯 52069
 过氧化 - 2 - 乙基己酸 - 1, 1, 3, 3 - 四甲
 基丁酰 工业纯] 52069
 过氧化 - 2 - 乙基己酸叔丁酯[含量 ≤
 12% ,含 2, 2 - 二 - (过氧化叔丁基)丁烷 ≤
 14% ,含 A 型稀释剂 ≥ 14% ,带有惰性固体 ≥
 60%] 52067
 过氧化 - 2 - 乙基己酸叔丁酯[在溶液
 中,含量 ≤ 52%] 52067
 过氧化 - 2 - 乙基己酸叔丁酯[含量 ≤
 31% ,含 2, 2 - 二 - (过氧化叔丁基)丁烷 ≤
 36% ,含钝感剂 ≥ 33%] 52067
 过氧化 - 2 - 乙基己酸叔丁酯 工业纯]
 52067
 过氧化 - 2 - 乙基己酸叔戊酯 工业纯]
 52068
 过氧化 - 2 - 乙基己酸叔辛酯 52069
 过氧化 - 3, 5, 5 - 三甲基己酸叔丁酯[工
 业纯] 52070
 过氧化 - 3 - 氯苯甲酸[57% < 含量 ≤
 86% ,带有 3 - 氯苯甲酸] 52056

过氧化-3-氯苯甲酸[含量≤57%,含水和3-氯苯甲酸]..... 52056

过氧化-二-(2-苯氧基乙基)二碳酸酯..... 52097

过氧化-二-(3,5,5-三甲基-1,2-二氧戊环)糊状物,含量≤52%]..... 52098

过氧化-二-(4-叔丁基环己基)二碳酸酯..... 52095

过氧化巴豆酸叔丁酯..... 52074

过氧化钡..... 51008

过氧化苯甲酸叔丁酯[含量≤52%,带有惰性固体]..... 52076

过氧化苯甲酸叔丁酯[在溶液中,含量≤77%]..... 52076

过氧化苯甲酸叔丁酯[在溶液中含量>77%]..... 52076

过氧化苯甲酸叔丁酯[工业纯]..... 52076

过氧化苯甲酸叔戊酯[在溶液中,含量≤92%]..... 52077

过氧化苯甲酰..... 52045A

过氧化苯甲酰..... 52045B

过氧化苯酰..... 52045A

过氧化苯酰..... 52045B

过氧化苄基二碳酸酯..... 52096

过氧化醋酸叔丁酯..... 52059

过氧化氮..... 23012

过氧化丁二酸..... 52052

过氧化丁二酰..... 52052

过氧化丁酮液..... 52032

过氧化丁烯酸叔丁酯[在溶液中,含量≤77%]..... 52074

过氧化二(十八烷基)二碳酸酯..... 52093

过氧化二(十六烷基)二碳酸酯..... 52092

过氧化二(十四烷基)二碳酸酯..... 52091

过氧化二(异十三烷基)二碳酸酯..... 52090

过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水]..... 52048

过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[正在溶液中,含量≤52%]..... 52048

过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%]..... 52048

过氧化二-(2-甲基苯甲酰)[含量≤87%,含水]..... 52046

过氧化二-(2-氯苯甲酰)[含量≤77%,含水]..... 52047

过氧化二-(2-乙基己基)二碳酸酯..... 52089

过氧化二-(3,5,5-三甲基己酰)..... 52042

过氧化二-(4-氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%]..... 52047

过氧化二-(4-氯苯甲酰)[在溶液中,含量≤52%]..... 52047

过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%,含水]..... 52047

过氧化二-(对氯苯甲酰)..... 52047

过氧化二-(邻甲基苯甲酰)..... 52046

过氧化二-(邻氯苯甲酰)..... 52047

过氧化二苯甲酰..... 52045A

过氧化二苯甲酰..... 52045B

过氧化二苯甲酰油膏..... 52045C

过氧化二丙酮醇[混合物中,含量≤57%,含水≥8%,含二丙酮醇≤26%,含过氧化氢≤9%,含有效氧≤10%]..... 52036

过氧化二环己基二碳酸酯 52094

过氧化二枯基 52030

2,2-过氧化二氢丙烷[含量≤27%,带有惰性固体] 52001

过氧化二叔丁基[工业纯] 52026

过氧化二叔丁酯 52026

过氧化二碳酸-二-(2-苯氧基乙基)酯[含量≤85%,含水] 52097

过氧化二碳酸-二-(2-苯氧基乙基)酯[工业纯] 52097

过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯[含量≤42%,在水中均匀分布] 52095

过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯[工业纯] 52095

过氧化二碳酸二(十八烷基)酯[含量≤87%,含有十八烷醇] 52093

过氧化二碳酸二(十六烷基)酯[工业纯] 52092

过氧化二碳酸二(十六烷基)酯[含量≤42%,在水中均匀分布] 52092

过氧化二碳酸二(十四烷基)酯[工业纯] 52091

过氧化二碳酸二(十四烷基)酯[含量≤42%,在水中均匀分布] 52091

过氧化二碳酸二(异十三烷基)酯[工业纯] 52090

过氧化二碳酸二-(2-乙基己基)酯[工业纯] 52089

过氧化二碳酸二-(2-乙基己基)酯[含量≤42%,在水中均匀分布] 52089

过氧化二碳酸二-(2-乙基己基)酯[在溶液中,含量≤77%] 52089

过氧化二碳酸二苯甲酯[含量≤87%,含水] 52096

过氧化二碳酸二环己酯[含量≤91%,含水] 52094

过氧化二碳酸二环己酯[工业纯] 52094

过氧化二碳酸二乙酯[在溶液中,含量≤27%] 52084

过氧化二碳酸二异丙酯[在溶液中,含量≤52%] 52086

过氧化二碳酸二异丙酯[工业纯] 52086

过氧化二碳酸二硬脂酰酯 52093

过氧化二碳酸二正丙酯[工业纯] 52085

过氧化二碳酸二正丁酯[在溶液中,含量≤27%] 52087

过氧化二碳酸二正丁酯[在溶液中,含量≤52%] 52087

过氧化二碳酸二仲丁酯[工业纯] 52088

过氧化二碳酸二仲丁酯[在溶液中,含量≤52%] 52088

过氧化二乙基醋酸叔丁酯 52060

过氧化二乙基二碳酸酯 52084

过氧化二乙基乙酸叔丁酯[在溶液中,含量≤33%,带有过氧化苯甲酸叔丁酯≤33%] 52060

过氧化二乙基乙酸叔丁酯[工业纯] 52060

过氧化二异丙苯[工业纯] 52030

过氧化二异丙苯[含量>42%,带有惰性固体] 52030

过氧化二异丙基二碳酸酯 52086

过氧化二正丙基二碳酸酯 52085

过氧化二正丁基二碳酸酯 52087

过氧化二仲丁基二碳酸酯 52088

过氧化琥珀酸	52052
过氧化钙	51006
过氧化琥珀酸	52052
过氧化环己酮[在溶液中,含量≤72%, 含有效氧≤9%]	52034
过氧化环己酮[含量≤91%,含水]	52034
过氧化环己酮[糊状物,含量 ≤72%,含有效氧≤9%]	52034
过氧化环己酮浆	52034
过氧化甲基环己酮[在溶液中,含量≤ 67%]	52035
过氧化甲乙酮[在溶液中,含量≤45%, 含有效氧≤10%]	52032
过氧化甲乙酮[在溶液中,含量≤52%, 含有效氧>10%]	52032
过氧化甲乙酮[在尼龙酸二异丁酯中,含 量≤40%,含有效氧≤8.2%]	52032
过氧化钾	51003
过氧化间氯苯甲酸	52056
过氧化锂	51004
过氧化邻苯二甲酸叔丁酯[工业纯]	52078
过氧化邻氯苯甲酰	T52001
过氧化马来酸叔丁酯	52075
过氧化镁	51005
过氧化钠	51002
过氧化蒎烯	52099
* 过氧化铅	51502
过氧化羟基茴香素	52020
过氧化氢[含量≥40% 特许的]	51001A
过氧化氢[20%≤含量<40%]	51001B

过氧化氢[3%<含量<20%]	51501
过氧化氢(对)蒎烷[工业纯]	52024
过氧化氢-2,6-二叔基降蒎基	52023
过氧化氢苯甲酰	52055
过氧化氢第三丁基	52017A
过氧化氢第三丁基	52017B
过氧化氢第三丁基	52017C
过氧化氢二叔丁基异丙(基)苯	52022
过氧化氢二异丙(基)苯[在溶液中,含量 ≤72%]	52021
过氧化氢二异丙苯	52021
过氧化氢基异丙苯	52020
过氧化氢尿素	51076
过氧化氢叔丁醇	52017A
过氧化氢叔丁醇	52017B
过氧化氢叔丁醇	52017C
过氧化氢叔丁基[含量≤80%,带 有氢过氧化二叔丁基和/或A型稀释剂]	52017A
过氧化氢叔丁基[72%<含量≤90%,含 水]	52017B
过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水]	52017B
过氧化氢叔丁基[含量≤82%,含水≥ 7%,含氢过氧化二叔丁基≥9%]	52017C
过氧化氢叔戊基[在溶液中,含量≤ 88%,含水≥6%]	52018
过氧化氢叔辛基	52019
过氧化氢四氢化蒎[工业纯]	52025
过氧化氢异丙苯[工业纯]	52020
过氧化氢异丙基	52016
过氧化氢蒎烷[工业纯]	52023

过氧化十八烷酰碳酸叔丁酯 [工业纯]	52081
过氧化十二(烷)酰 [工业纯]	52044
过氧化十二(烷)酰 含量≤42% ,在水中 均匀分布]	52044
过氧化十二酰	52044
过氧化叔丁基	52017A
过氧化叔丁基	52017B
过氧化叔丁基	52017C
过氧化叔丁基-2-乙基己酸酯	52067
过氧化叔丁基-3,5,5-三甲基己酸酯	52070
3-过氧化叔丁基-3-苯基酞内酯	52083
3-过氧化叔丁基-3-邻羟甲基苯 甲酸内酯 [工业纯]	52083
过氧化叔丁基苯 [工业纯]	52027
过氧化叔丁基苯甲酸酯	52076
过氧化叔丁基丁烯酸酯	52074
过氧化叔丁基二乙基乙酸酯	52060
过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯	52078
过氧化叔丁基顺式丁烯二酸酯	52075
过氧化叔丁基新癸酸酯	52071
过氧化叔丁基新戊酸酯	52064
过氧化叔丁基乙酸酯	52059
过氧化叔丁基异丙(基)苯 [工业纯]	52028
过氧化叔丁基异丁酸酯	52062
过氧化叔戊基-2-乙基己酸酯	52068
过氧化叔戊基新癸酸酯	52072
过氧化叔戊基新戊酸酯	52065
过氧化双-(1-羟基环己烷) [工业纯]	52013

过氧化双丁二酸	52052
过氧化顺式丁烯二酸叔丁酯 [在溶液中, 含量≤52%]	52075
过氧化顺式丁烯二酸叔丁酯 [糊状物,含 量≤52%]	52075
过氧化顺式丁烯二酸叔丁酯 [工业纯]	52075
过氧化锶	51007
过氧化锌	51009
过氧化新癸酸枯基酯	52073
过氧化新癸酸叔丁酯 [工业纯]	52071
过氧化新癸酸叔丁酯 [在溶液中,含量≤ 77%]	52071
过氧化新癸酸叔戊酯 [在溶液中,含量≤ 77%]	52072
过氧化新癸酸异丙基苯酯 [在溶液中,含 量≤77%]	52073
过氧化新戊酸枯基酯	52066
过氧化新戊酸叔丁酯 [在溶液中,67% < 含量≤77%]	52064
过氧化新戊酸叔丁酯 [在溶液中,含量≤ 67%]	52064
过氧化新戊酸叔戊酯 [在溶液中,含量≤ 77%]	52065
过氧化新戊酸异丙基苯酯 [在溶液中,含 量≤77%]	52066
过氧化乙酸	52051
过氧化乙酸叔丁酯 [在溶液中,52% <含 量≤77%]	52059
过氧化乙酸叔丁酯 [在溶液中,含量≤ 52%]	52059
过氧化乙酰苯甲酰 [在溶液中,含量≤ 45%]	52049
过氧化乙酰丙酮 [在溶液中,含量≤	

42% ,含水 \geq 8% ,含 A 型稀释剂 \geq 48% ,含有效氧 \leq 4.7%]	52033
过氧化乙酰丙酮[糊状物 ,含量 \leq 32% ,含溶剂 \geq 44% ,含水 \geq 9% ,带有惰性固体 \geq 11%]	52033
过氧化乙酰磺酰环己烷[在溶液中 ,含量 \leq 32%]	52012
过氧化乙酰磺酰环己烷[含量 \leq 82% ,含水 \geq 12%]	52012
过氧化异丙苯基新癸酸酯	52073
过氧化异丙苯基新戊酸酯	52066
过氧化异丙基碳酸叔丁酯[在溶液中 ,含量 \leq 77%]	52080
过氧化异丁基甲基甲酮[含 A 型稀释剂 \geq 19% 和含甲基异丁基酮 \geq 19%]	52031
过氧化异丁基甲基甲酮[在溶液中 ,含量 \leq 62% ,带有 A 型稀释剂]	52031
过氧化异丁酸叔丁酯[在溶液中 ,含量 \leq 52%]	52062
过氧化异丁酸叔丁酯[在溶液中 ,52% < 含量 \leq 77%]	52062
过氧化异壬酸叔丁酯	52070
过氧化月桂酰	52044
过氧乙酸	52051
过蚁酸	52050
过乙醚[含量 \leq 43% ,含水 \geq 5% ,含乙酸 \geq 35% ,含过氧化氢 \leq 6% ,含有稳定剂]	52051
过乙酸[含量 \leq 16% ,含水 \geq 39% ,含乙酸 \geq 15% ,含过氧化氢 \leq 24% ,含有稳定剂]	52051

H

铅 * 铅粉	41509
海 海克西尔	11073
海克西尔	T41001

* 海绵钛粉	41504
* 海绵钛粒	41505
* 海藤	61868
氮 氮[压缩的]	22007
氮[液化的]	22008
氮氦混合气	22026
氮氧混合气	22027
害 害草净	61898
害扑威	61888
害扑威乳剂	61889
含 含氨肥料[含游离氨 >35% ,液态的]	22025
含苯或甲苯的制品	32194
含丙酮的制品	32193
含二级易燃溶剂的合成树脂	33645
* 含二级易燃溶剂的其它制品	33647
含二级易燃溶剂的油漆、辅助材料及涂料	33646
含二异氰酸甲苯酯的溶液	61654
含铬硫酸	81008
含酒精饮料	33551
含水肼	82020
* 含锡稳定剂	61857
含硝酸盐制品(一级的] 未列名的]	51067
含一级易燃溶剂的合成树脂[-18 $^{\circ}$ C \leq 闪点 <23 $^{\circ}$ C]	32197
含一级易燃溶剂的胶粘剂[-18 $^{\circ}$ C \leq 闪点 <23 $^{\circ}$ C]	32196
含一级易燃溶剂的其它制品[-18 $^{\circ}$ C \leq 闪点 <23 $^{\circ}$ C]	32199
含一级易燃溶剂的油漆、辅助材料及涂料[-18 $^{\circ}$ C \leq 闪点 <23 $^{\circ}$ C]	32198
含乙醇或乙醚的制品	32195
含乙醇饮料[按体积比乙醇 \geq 24% ,每一	

容器盛装 >5L 的]	33551	* 红矾铵	51520
含油金属屑	42502	* 红降汞	61509
焊 焊锡药水	81013	红磷	41001
航 航空爆炸燃烧弹	13045	红磷溶液	32195
航空标志弹	13044	红砒	61007
航空照相弹	13044	琥 琥珀腈	61630
核 核酸汞	61093	琥珀酰氯	81116
禾 禾大壮	61889	胡 胡椒环	32106
禾大壮颗粒剂	61888	互 互感器环氧酯磁漆	33646
合 * 合成樟脑	41536	花 花火	13056
合杀威	61888	花炮	13056
合杀威乳剂	61889	花生饼	42525
黑 黑醇酸隔热胶	32196	华 华法灵	61135
黑火药 [粒状或粉状]	11096	华果	61126
黑火药包	11097	化 化合物 - 118	61127
黑火药丸	11097	化合物 - 497	61127
黑火药制品	11097	环 环丙基甲醇	33555
* 黑降汞	61509	环丙烷 [液化的]	21014
黑色防声隔热涂料	32196	环草丹	61889
黑色氯丁橡胶可剥漆	33646	环草丹颗粒剂	61888
* 黑色氧化亚汞	61509	环丁烷	21015
黑水罗松	33646	环二氧化乙烷	32098
黑索金	11041A	环庚三烯	32026
黑索金	11041B	1,3,5-环庚三烯	32026
黑索金与奥克托金混合物	11044	* 环庚酮	33590
黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸药	11043	环庚烷	32013
.....	11043	环庚烯	32025
黑索金与梯恩梯混合炸药	11042	* 环庚亚胺二甲苯溶剂	33647
黑索雷特	11042	* 环化橡胶二甲苯溶液	33647
黑索托纳尔	11043	环己(基)硫醇	33563
黑药	11096	环己胺	82021
红 * 红丹	61507	环己二胺	61732
* 红丹油性防锈漆	33646	环己二烯	32024
* 红矾钾	51520	1,3-环己二烯	32024
* 红矾钠	51520	1,4-环己二烯	32024

2-环己基丁烷	33510
环己基甲烷	32012
环己基氯	T32001
环己基氯	T32001
环己基三氯硅烷	81133
环己基叔丁烷	32012
环己基异丁烷	33510
环己基异氰酸酯	61109
1-环己基正丁烷	33510
环己三氯硅烷	81133
* 环己酮	33590
环己烷	31004
环己烷衍生物	32012
环己烯	32022
环己烯基三氯硅烷	81133
环己烯衍生物	32023
环硫磷粉剂	61874
环硫磷乳剂	61875
环吗啉	61895
环三次甲基三硝胺 [含水 $\geq 15\%$]	11041A
环三次甲基三硝胺 [钝感的]	11041B
环三次甲基三硝胺与环四次甲基四硝胺混合物 [含水 $\geq 15\%$ 或含钝感剂 $\geq 10\%$]	11044
环三次甲基三硝胺与三硝基甲苯和铝粉混合物	11043
环三次甲基三硝胺与三硝基甲苯混合物 [干的或含水 $< 15\%$]	11042
环三乙二胺	61732
1,5,9-环十二碳三烯	61551
环四次甲基四硝胺 [含水 $\geq 15\%$]	11046
环四次甲基四硝胺 [钝感的]	11046
环四次甲基四硝胺与三硝基甲苯	

混合物 [干的或含水 $< 15\%$]	1047
环烷酸酮防虫漆	33646
* 环烷酸稀土催干剂	33647
* 环烷酸锌	41540
环烷酸钪 [粉状的]	41539
环五甲亚胺	32106
* 环戊醇	33556
环戊二烯	32021
1,3-环戊二烯	32021
环戊二烯前馏分	T31001
环戊基丙烷	32011
环戊基溴	33532
环戊酮	33590
环戊烷	31003
环戊胺	32181
环戊烷衍生物	32011
环戊烯	31008
1,3-环辛二烯	33519
1,5-环辛二烯	33519
环辛二烯磷	42032
环辛四烯	32028
1,3,5,7-环辛四烯	32028
环辛烷	33504
环辛烯	32027
2,3-环氧-1-丙醛	33578
1,2-环氧-3-乙氧基丙烷	33611
环氧丙烷	31032
1,2-环氧丙烷 [抑制了的]	31032
环氧醇酸清烘漆	33646
环氧磁漆	33646
环氧丁烷	32097
1,2-环氧丁烷 [抑制了的]	32097
环氧防腐漆	33646
* 环氧酚醛防腐烘漆	33646
环氧富锌底漆	33646

* 环氧烘漆	33646	茴香酰氯	81123
环氧聚氨酯耐水漆	33646	混 混胺-02	32169
环氧绝缘烘漆	33646	混合苯	32051
环氧绝缘漆	33646	混合酚	61069
环氧氯丙烷	61052	混合硝基氯化苯	61678
环氧腻子	33646	混合异山梨醇二硝酸酯	41034
环氧漆固化剂	32198	混灭威	61888
环氧漆稀释剂	32198	混灭威乳剂	61889
环氧清漆	33646	混戊威	61888
环氧树脂[含易燃溶剂的]	32197	混戊威乳剂	61889
环氧乙烷	21039	活* 活性碳	42521
环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧乙烷≤30%]	31052	活性戊胺	32175
环氧溴丙烷	61053	活性戊醇	33553
黄 黄醇10%甲醇溶液	32059	火 火补胶	41549
* 黄丹	61507	火柴[任何地方可擦燃]	41058
* 黄降汞	61509	火箭[装有炸药的]	11104
黄磷	42001	火箭[带有炸药的]	12011
黄麻	41552	火箭[带有抛射药的]	12012
黄染料母醇10%甲醇溶液	32059	火箭[带有惰性弹头的]	13022
黄色碘化汞	61030	火箭[带有抛射药的]	13023
黄色基GC	61767	火箭[带有抛射药的]	14022
* 黄色氧化汞	61509	火箭爆破器	11127
* 黄色氧化亚汞	61509	火箭弹头[装有炸药的]	11106
磺 磺胺苯汞	61882	火箭弹头[装有炸药的]	12017
磺胺汞	61882	火箭弹头[带有爆炸管或抛射药的]	14023
磺胺乙汞	61882	火箭发动机	11105
磺化煤油	33503	火箭发动机	12013
磺酰氯	81035	火箭发动机[装有自发火的液体燃料,带有或不带有抛射药的]	12014
灰 灰丹粉	T61501	火箭发动机[装有液体燃料的]	12015
灰锰氧	51048	火箭发动机	13025
茴*(对)茴香胺	61784	火箭发动机[装有液体燃料的]	13026
* (间)茴香胺	61784		
* (邻)茴香胺	61784		
* 茴香醚	33567		

火箭发动机[装有自发火的液体燃料,带有或不带有抛射药的]	13027
火箭发动机用复合推进剂	11101
火箭发动机用复合推进剂	12010
火箭发动机用复合推进剂	13021
火箭发动机用推进剂	11100
火箭发动机用推进剂	12009
火箭发动机用推进剂	13020
火箭扫雷弹	11126
火箭信号	T14005
火胶棉	41031
火炬信号	14053
火帽	11010
火帽	14012
火油	33501

J

机 机械引信	11016
鸡 鸡眼水	32195
几 * 几奴尼	61725
己 己(撑)二胺	82031
己胺	33620
* 3-己醇	33554
* 己醇钠	82018
1,6-己二胺	82031
己二腈	61630
己二烯	31014
1,3-己二烯	31014
1,4-己二烯	31014
1,5-己二烯	31014
2,4-己二烯	31014
己二酰(二)氯	81634
己二酰二氯	81634
己基氯	33526
己基三氯硅烷	81133
己基溴	33527

* 己硫醇	61591
*(叔)己硫醇	61591
己醛	33573
1-己炔	32029
2-己炔	32029
3-己炔	32029
* 己酸	81622
己酸甲酯	33600
2-己酮	33582
3-己酮	33582
己酮肟威	61133
己烷	31005
(异)己烷	31005
(正)己烷	31005
己烷二腈	61630
己烷及其异构体	31005
己烷异构体混合物	31005
1-己烯	31009
2-己烯	31009
(异)己烯	31010
5-己烯-2-酮	33588
己烯异构体	31010
己腈	61629
己酰氯	81115
季 季戊四醇四硝酸酯[含蜡 $\geq 7\%$]	11049B
季戊四醇四硝酸酯[含水 $\geq 25\%$ 或含钝感剂 $\geq 15\%$]	11049A
季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水 $\leq 15\%$]	11050
记 记号笔墨水	32195
甲 2-甲(苯)酚	61073
3-甲(苯)酚	61073
4-甲(苯)酚	61073
甲(苯)酚异构体混合物	61073

甲(基)丙(基)酮	32074	*(对)甲苯二胺	61800
2-甲(基)氟苯	32056	*(间)甲苯二胺	61800
3-甲(基)氟苯	32056	*(邻)甲苯二胺	61800
4-甲(基)氟苯	32056	甲苯二硫酚	83015
*甲(基)磺酸	81626	甲苯酚	61073
甲(基)磺酰氯	81127	甲苯基酸	61072
甲(基)苄基溴	61671	*(对)甲苯甲腈	61639
*2-甲(基)溴苯	61669	*甲苯硫醇	61591
*3-甲(基)溴苯	61669	* α -甲苯硫醇	61591
4-甲(基)溴苯	61669	甲苯硫酚	83014
*甲(基)膦酸	61856	2-甲苯硫酚	83014
2甲4氯丁酸乳剂[含量>30%]	61877	3-甲苯硫酚	83014
甲氨叉威乳剂	61889	4-甲苯硫酚	83014
甲胺	21043	*(对)甲苯硫酰氯	61687
甲胺磷	61125	甲丙醚	31028
甲胺磷乳剂	61126	甲丙威粉剂	61888
甲胺水溶液	31044	甲丙威乳剂	61889
甲拌磷[含量>2%]	61126	甲草胺	61900
甲拌磷粉剂[含量<20%]	61874	甲叉氯	61552
甲拌磷乳剂[含量<2%]	61875	甲撑二甲醚	31031
甲拌磷亚砷乳剂	61126	甲撑氯	61552
甲苯	32052	甲撑溴氯	61574
2-(二乙胺基)甲苯	61756	甲醇	32058
3-(二乙胺基)甲苯	61756	甲醇改性三羟甲基三聚氰胺甲醛树脂	33645
4-(二乙胺基)甲苯	61756	*甲醇钠	42020
*甲苯-2,4-二胺	61800	甲醇钠合甲醇	32060
甲苯-2,4-二异氰酸酯	61111	甲醇钠甲醇溶液	32060
*甲苯-2,5-二胺	61800	甲醇钠溶液	32060
*甲苯-2,6-二胺	61800	甲丁醚	32083
甲苯-3,4-二硫酚	83015	甲二恶威	61888
*(对)甲苯胺	61750	甲氟磷[含量>2%]	61126
(间)甲苯胺	61750	甲氟磷粉剂[含量<2%]	61874
(邻)甲苯胺	61750	甲氟磷乳剂[含量<2%]	61875
*(对)甲苯胺盐酸	61752	甲硅烷	21050

N - 甲基(正)丁胺	32173	2 - 甲基 - 2 - 戊烯	31010
2 - 甲基 - 1,3 - 丁二烯 [抑制了的] ...	31012	3 - 甲基 - 2 - 戊烯	31010
2 - 甲基 - 1 - 丙醇	33552	4 - 甲基 - 2 - 戊烯	31010
2 - 甲基 - 1 - 丙硫醇	32116	3 - 甲基 - 2 - 戊烯 - 4 - 炔醇	81134
2 - 甲基 - 1 - 丁醇	33553	4 - 甲基 - 2 - 硝基(苯)酚	61717
3 - 甲基 - 1 - 丁醇	33553	1 - 甲基 - 3 - 丙基苯	33539
2 - 甲基 - 1 - 丁硫醇	32117	2 - 甲基 - 3 - 丁炔 - 2 - 醇	33560
3 - 甲基 - 1 - 丁硫醇	32117	2 - 甲基 - 3 - 氯丙烯	32039
2 - 甲基 - 1 - 丁烯	31007	2 - 甲基 - 3 - 戊醇	33554
3 - 甲基 - 1 - 丁烯	31007	3 - 甲基 - 3 - 戊醇	33554
3 - 甲基 - 1 - 丁烯	32014	2 - 甲基 - 3 - 戊酮	32075
2 - 甲基 - 1 - 丁烯 - 3 - 炔	32032	4 - 甲基 - 3 - 戊烯 - 2 - 酮	33588
4 - 甲基 - 1 - 环己烯	32023	2 - 甲基 - 3 - 乙基戊烷	32009
1 - 甲基 - 1 - 环戊烯	32020	2 - 甲基 - 4,6 - 二硝基苯酚 ...	61074
2 - 甲基 - 1 - 戊醇	33554	1 - 甲基 - 4 - 丙基苯	33539
3 - 甲基 - 1 - 戊炔 - 3 - 醇	33560	2 - 甲基 - 4 - 戊酮	32075
2 - 甲基 - 1 - 戊烯	31010	1 - 甲基 - 4 - 异丙基苯	33539
3 - 甲基 - 1 - 戊烯	31010	2 - 甲基 - 5 - 乙基吡啶	61839
4 - 甲基 - 1 - 戊烯	31010	* 3 - 甲基 - 6 - 甲氧基苯胺 ...	61786
2 - 甲基 - 2 - 丙醇	32066	甲基 1059	61875
2 - 甲基 - 2 - 丁醇	33553	甲基 1059 粉剂	61874
3 - 甲基 - 2 - 丁醇	33553	甲基 1605	61125
DI - 3 - 甲基 - 2 - 丁醇	33553	甲基 1605 粉剂	61874
2 - 甲基 - 2 - 丁硫醇	32u7	甲基 1605 乳剂	61875
3 - 甲基 - 2 - 丁酮	32074	2 - 甲基吡啶	33614
2 - 甲基 - 2 - 丁烯	31007	3 - 甲基吡啶	33614
* 5 - 甲基 - 2 - 己酮	33583	4 - 甲基吡啶	33614
2 - 甲基 - 2 - 戊醇	33554	α - 甲基吡啶	33614
4 - 甲基 - 2 - 戊醇	33554	β - 甲基吡啶	33614
3 - 甲基 - 2 - 戊酮	32075	γ - 甲基吡啶	33614
4 - 甲基 - 2 - 戊酮	32075	甲基苯	32052
(反式)3 - 甲基 - 2 - 戊烯	31010	甲基苯胺	61750
(顺式)3 - 甲基 - 2 - 戊烯	31010	(邻)甲基苯胺	61750
(顺式)4 - 甲基 - 2 - 戊烯	31010	2 - 甲基苯胺	61750
		3 - 甲基苯胺	61750

* 4 - 甲基苯胺	61750	甲基丁基甲酮	33582
N - 甲基苯胺	61756	甲基丁基醚	32083
N - 甲基苯胺盐酸	61757	2 - 甲基丁醛	32069
甲基苯酚	61073	3 - 甲基丁醛	32069
甲基苯基二氯硅烷	81133	甲基丁炔醇	33560
α - 甲基苯基甲醇	61589	甲基丁酮	32074
2 - 甲基苯甲腈	61639	2 - 甲基丁烷	31002
3 - 甲基苯甲腈	61639	甲基对硫磷 [含量 > 15%]	61125
* 4 - 甲基苯甲腈	61639	甲基对硫磷粉剂 [含量 1% ~ 15%]	61874
* 4 - 甲基苯乙炔 [抑制了的] ..	33542	61874
α 甲基苄醇	61589	甲基对硫磷乳剂 [含量 < 15%]	61875
甲基丙基醚	31028	61875
甲基丙酮	32073	* 甲基二酚	61725
β - 甲基丙烯醛	32071	甲基二氯硅烷	43050
α - 甲基丙烯醛	32072	2 - 甲基呋喃	31041
甲基丙烯酸 [抑制了的]	81618	甲基氟	21026
甲基丙烯酸二甲基氨基乙酯	61115	2 - 甲基庚烷	32009
甲基丙烯酸甲酯	32149	3 - 甲基庚烷	32009
甲基丙烯酸氯化铬 [浸在异丙醇溶液中的]	32196	4 - 甲基庚烷	32009
甲基丙烯酸三硝基乙酯	11079	甲基谷硫磷	61125
甲基丙烯酸乙酯	32149	甲基谷硫磷可湿性粉剂	61874
甲基丙烯酸异丁酯 [抑制了的]	33601	甲基谷硫磷乳剂	61875
.....	33601	甲基化二硫	32114
甲基丙烯酸正丁酯 [抑制了的]	33601	* 甲基环己醇	33557
.....	33601	甲基环己酮	33586
甲基丙烯腈 [抑制了的]	32163	甲基环己烷	32012
甲基代(对)苯酚	61073	甲基环己烯	32023
甲基氮丙环	32180	甲基环戊二烯	33518
甲基碘	61568	甲基环戊烷	32011
甲基丁胺	32173	甲基环氧乙烷	31032
1 - 甲基丁胺	32175	* 甲基磺酸	81626
2 - 甲基丁胺	32175	2 - 甲基己烷	32007
2 - 甲基丁二烯	31012	3 - 甲基己烷	32007
甲基丁基(甲)酮	33582	N - 甲基甲酰胺	T31002
		N - 甲基甲酰胺	T31002

甲基芥子油	32165	* α - 甲基萘	41512
甲基胍	32183	甲基内吸磷 [含量 > 3%]	61875
甲基喹啉	61848	甲基内吸磷粉剂 [含量 > 10%]	61874
2 - 甲基喹啉	61848	2 - 甲基哌啶	32107
4 - 甲基喹啉	61848	3 - 甲基哌啶	32107
6 - 甲基喹啉	61848	4 - 甲基哌啶	32107
7 - 甲基喹啉	61848	N - 甲基哌啶	32107
8 - 甲基喹啉	61848	α - 甲基哌啶	32107
甲基联胺	32183	甲基硼	42028
* 4 - 甲基(邻)苯二酚	61725	甲基氰	32159
甲基硫醇	21047	甲基巯基丙醛	61600
甲基硫环磷	61126	* 甲基溶纤剂	33569
甲基硫环磷颗粒剂	61874	3 - 甲基噻吩	32112
甲基硫茂	32112	甲基三硫磷 [含量 < 4%]	61875
甲基硫肿	61878	甲基三硫磷粉剂 [含量 > 15%]	61874
甲基硫肿液剂	61879	甲基三氯硅烷	32186
α - 甲基六氢吡啶	32107	甲基三乙氧基硅烷	61866
β - 甲基六氢吡啶	32107	甲基杀螟威粉剂、可湿性粉剂	61874
γ - 甲基六氢吡啶	32107	甲基杀螟威乳剂	61875
2 - 甲基六氢哌啶	32107	甲基磷酸锌可湿性粉剂	61878
3 - 甲基六氢哌啶	32107	* 甲基胂酸	61856
4 - 甲基六氢哌啶	32107	甲基胂酸 [农药]	61878
N - 甲基六氢哌啶	32107	* 甲基胂酸(二)钠	61878
甲基氯	23040	甲基胂酸单铵	61879
甲基氯仿	61555	甲基胂酸二铵	61879
甲基氯硅烷	21051	甲基胂酸铁	61878
甲基氯甲醚	32089	甲基胂酸铁铵	61879
N - 甲基吗啡啉	32109	* 甲基胂酸一钠	61879
N - 甲基吗啉	32109	甲基叔丁基(甲)酮	33582
甲基嘧啶	61888	甲基叔丁基醚	32084
甲基嘧啶	61889	甲基叔丁基酮	33582
* 甲基萘	41512	甲基叔丁酮	33582
* 1 - 甲基萘	41512	2 - 甲基四氢呋喃	32100
* 2 - 甲基萘	41512		
* β - 甲基萘	41512		

甲基特丁基酮	33582	甲基异丁基(甲)酮	32075
甲基替甲酰胺	T31002	甲基异柳磷	61126
1-甲基戊醇	33554	甲基异柳磷粉剂	61874
甲基戊二烯	31015	甲基异柳磷胶	61126
2-甲基戊二烯	31015	甲基异戊酮	32075
* 甲基戊基(甲)酮	33583	* 甲基异喹啉	61849
4-甲基戊腈	61629	* 1-甲基异喹啉	61849
2-甲基戊醛	33573	* 3-甲基异喹啉	61849
甲基戊炔醇	33560	* 4-甲基异喹啉	61849
甲基戊酮	33582	* 5-甲基异喹啉	61849
2-甲基戊烷	31005	* 6-甲基异喹啉	61849
3-甲基戊烷	32005	* 7-甲基异喹啉	61849
甲基戊烯酮	33588	* 8-甲基异喹啉	61849
2-甲基烯丙醇	33558	甲基正丙基醚	31028
甲基烯丙基氯	32039	甲基正丁胺	32173
甲基溴	23041	甲基正丁基醚	32083
甲基溴丙酮	61083	甲基仲丁基(甲)酮	32075
甲基溴化镁 [浸在乙醚中]	43048	甲基仲丁基戊酮	33582
甲基溴化苧	61671	甲级清喷漆 [静电用]	32198
甲基乙胺	31047	甲硫醇	21047
甲基乙拌磷 [含量 >50%]	61875	甲硫磷	61126
甲基乙拌磷粉剂 [含量 5% ~ 50%]	61874	甲硫磷可湿性粉剂、颗粒剂	61874
.....	61874	甲硫醚	31033
甲基乙基甲醇	33552	甲硫威粉剂	61888
甲基乙基酮	32073	* 甲硫酰胺	61744
甲基乙炔和丙二烯混合物	21055	甲氯叉威	61133
甲基乙烯基(甲)酮	32078	甲醚	21040
甲基烯甲酮	32078	(二)甲醚	21040
甲基烯醚	21042	甲萘胺	61830
甲基酯磷	61874	甲萘威粉剂	61888
甲基酯磷	61875	甲氰菊酯	61904
甲基异丙基(甲)酮	32074	甲氰菊酯乳剂	61138
甲基异丙基苯	33539	甲醛溶液	83012
甲基异丙烯(甲)酮 [抑制了的]	32080	甲醛缩二乙醇	31031
.....	32080	甲醛酯	31031

甲胂铵	61879	*(间)甲氧基苯胺	61784
* 甲胂钠	61878	*(邻)甲氧基苯胺	61784
甲胂一铵	61879	* 2 - 甲氧基苯胺	61784
* 甲胂一钠	61879	* 3 - 甲氧基苯胺	61784
甲酸	81101	* 4 - 甲氧基苯胺	61784
* 甲酸钡	61852	甲氧基苯甲酰氯	81123
甲酸丙烯酸酯	32125	3 - 甲氧基丁基乙酸酯	33571
甲酸丙酯	32122	甲氧基丁烷	32083
甲酸丁酯	32123	1 - 甲氧基丁烷	32083
甲酸环己酯	33595	* 4 - 甲氧基二苯胺 - 4 - 氯化重氮苯	61867
甲酸甲脂	31037	甲氧基甲基异氰酸酯	32164
甲酸铊	61095	*(邻)甲氧基联苯胺	61806
甲酸烯丙酯	32125	* 甲氧基钠	42020
甲酸亚铊	61095	甲氧基钠溶液	32060
甲酸乙脂	31038	* 2 - 甲氧基乙醇	33569
甲酸异丙酯	32122	3 - 甲氧基乙酸丁酯	33571
甲酸异丁酯	32123	甲氧基乙酸甲酯	33571
甲酸异戊酯	33595	甲氧基乙酸乙酯	33570
甲酸正丙酯	32122	2 - 甲氧基乙酸乙酯	33570
甲酸正丁酯	32123	甲氧基乙烷	21041
甲酸正己酯	33595	甲氧基异氰酸甲酯	32164
甲酸正戊酯	33595	甲氧去草净 [含量 > 20%]	61898
甲酸酯类化合物	33595	甲氧乙特丁嗪	61898
甲缩醛	31031	甲乙醚	21041
甲烷 [压缩的]	21007	甲乙酮	32073
甲烷 [液化的]	21008	钾 钾	43003
* 甲烷磺酸	81626	钾汞膏	43010
甲烷磺酰氯	81127	钾汞合金	43010
甲酰苯胂	61818	钾汞齐	43010
甲酰苯胂可湿性粉	61818	钾合金	43003
* 甲酰二甲胺	33627	钾钠合金	43004
4 - 甲氧基 - 4 - 甲基 - 2 - 戊酮	33591	假 假茴香质	33536
.....	33591	假 假枯烯	33536
* 甲氧基苯	33567	* 假木贼碱	61905
*(对)甲氧基苯胺	61784		

镓 * 镓	83506	* 间甲氧基硝基苯	61697
间 * 间氨基(苯)酚	61720	* 间氯(苯)酚	61703
* 间氨基苯甲醚	61784	* 间氯苯胺	61766
* 间氨基苯甲腈	61640	* 间氯对氨基苯甲醚	61788
* 间氨基苯甲酸	61856	间氯氟苯	61667
间氨基苯乙醚	61785	间氯甲苯	33548
间氨基氟(化)苯	61762	间氯三氟甲苯	61668
间氨基甲苯	61750	* 间氯硝基苯	61678
* 间氨基氯苯	61766	* 间羟基氯苯	61703
间氨基吡啶	61842	间三氟甲(基)苯胺	61763
* 间氨基溴化苯	61774	间位叶蝉散	61133
* 间苯二胺	61789	* 间硝基(苯)酚	61712
* 间苯二酚	61725	* 间硝基苯胺	61777
间苯二甲酰丙烯亚胺	61741	间硝基苯磺酸	81108
间苯二甲酰氯	81125	间硝基苯磺酰氯	81639
间苯三酚	61727	* 间硝基苯甲醚	61697
* 间碘硝基苯	61691	* 间硝基苯甲酰氯	81638
间二氟苯	32055	间硝基苯甲酰溴	81642
间二甲苯	33535	* 间硝基苯甲酰肼	61816
* 间二氯苯	61657	* 间硝基苯氯甲烷	61685
间二硝基苯	61057	* 间硝基苯肼	61815
间二乙基苯	33537	* 间硝基苯甲酸	61856
间氟苯胺	61762	* 间硝基碘苯	61691
间氟甲苯	32056	间硝基对甲苯胺	61779
间氟氯苯	61667	* 间硝基二甲苯胺	61780
* 间茴香胺	61784	* 间硝基二乙基苯胺	61781
间甲(苯)酚	61073	间硝基甲苯	61058
间甲(基)氟苯	32056	* 间硝基氯(化)苄	61685
* 间甲(基)溴苯	61669	间硝基三氟甲苯	61060
间甲苯胺	61750	* 间硝基苄基氯	61685
间甲苯基氟	61639	* 间硝基茴香醚	61697
间甲苯硫酚	83014	* 间硝基溴苯	61688
间甲酚	61073	间溴(苯)酚	61710
间甲基苯甲腈	61639	* 间溴苯胺	61774
* 间甲氧基苯胺	61784	* 间溴甲苯	61669

	间溴邻二甲苯	61670	* 金属钝化剂	33647
	* 间溴硝基苯	61688	金属钙	43005
	间乙氧基苯胺	61785	金属钙粉	42002
	间异丙基(苯)酚	83507	金属钡 干的 碎屑]	42501
	间异丙威	61133	* 金属钡粉[含水 $\geq 25\%$]	41507
	间异丙威乳剂	61889	* 金属钡粉 干燥的]	42005
碱	碱金属汞齐	43010	* 金属钡片	41508
	* 碱石灰	82501	* 金属钡丝	41508
	碱土金属汞齐	43011	* 金属钡条	41508
剑	剑麻	41552	* 金属钡粉[含水 $\geq 25\%$]	41509
浆	浆状火药[含乙醇 $\geq 17\%$]	11085	金属钡粉[干燥的]	42006
	浆状火药[含水 $\geq 35\%$]	13016	金属钾	43003
降	2,5-降冰片二烯	31016	* 金属镓	83506
焦	* 焦儿茶酚	61725	金属镧 浸在煤油中的]	33502
	焦磷酸	T81503	金属锂	43001
	焦磷酸四乙酯和压缩气体混合 物	23047	金属络合染料[皮革用]	32195
	焦硫酸	81006	金属锰粉[含水 $\geq 25\%$]	41506
	* 焦硫酸汞	61509	金属密着胶	32196
	焦硫酸氯	81036	金属钠	43002
	焦磷酸	61011	金属钒 浸在煤油中的]	33502
	焦磷酸铅	61012	金属铍	61024
	* 焦性儿茶酚	61725	金属铍粉	61024
	焦油	32192A	金属铷	43006
	焦油沥青	61869	金属铯	43007
	* 焦油松香	41550	金属铊 浸在煤油中的]	33502
	焦油酸	61071	金属铊	43008
胶	胶帽	32199	金属铊	61022
	胶棉	41031	* 金属钛粉[含水 $\geq 25\%$]	41504
	胶套	32199	金属钛粉[干燥的]	42007
	* 胶体硫	61518	* 金属钛粒	41505
	胶体石墨乙醇制剂	32195	金属钪 自燃的]	71001
	胶质炸药	T11001	金属钪粉	71001
芥	芥子气	61595	金属钪 自燃的]	71002
金	金属钡	43009	浸 浸油金属屑	42502
			精 * 精萘	41511

精葱	83018
睛 睛叉威	61133
睛甲菊脂	61904
睛肟磷	61875
睛肟磷颗粒剂	61874
肟 * 肟基苯	61813
肟碱	82020
肟水溶液 [含肟 ≤64%]	82020
镜 镜头水	32199
久 久效磷 [含量 >25%]	61125
久效磷颗粒剂 [含量 3% ~25%]	61874
久效磷乳剂 [含量 0.5% ~25%]	61875
久效威	61133
酒 酒精	32061
酒精溶液	32061
* 酒石酸化烟碱	61868
* 酒石酸钾锑	61855
* 酒石酸锑钾	61855
* 酒石酸氧锑钾	61855
聚 聚氨基甲酸酯胶粘剂	32196
聚氨基甲酸酯树脂	33645
聚氨酯导电粘合剂	32196
聚氨酯化学灌浆材料	32196
聚氨酯漆稀释剂	32198
聚氨酯树脂	33645
聚氨酯涂层胶	32196
聚氨酯粘合剂	32196
聚苯乙烯共聚体	41057
聚苯乙烯塑料地板漆	32198
聚苯乙烯珠体 [可发性的]	41057
聚钒酸铵	61029
聚硅氧橡皮基印模膏	32196
* 聚合甲醛	41533

聚合清油	33646
* 聚甲醛	41533
(邻)聚伞花素	33539
(对)聚散花素	33539
* 聚蚁醛	41533
聚乙醛	41534
(多)聚乙醛	41534
聚乙烯醇缩醛胶	32196
聚乙烯聚胺	82032
聚酰亚胺漆包线漆	33646
聚酯氨基稀释剂	32198
聚酯漆包线漆稀释剂	32198
聚酯漆稀释剂	32198
聚酯树脂绝缘漆	33646
聚酯树脂漆包线漆	33646
聚酯树脂清漆	32198
拒 拒食胺	61900
拒食胺乳剂	61901
拒食剂 3 号	61900
拒食剂 3 号乳剂	61901
均 均苯三酚	61727
均苯四甲酸酐	61623
均三甲苯	33536
均三硝基苯	11054
* 均四甲苯	41517
菌 菌多杀	61904
菌核净	61894
菌螨酚	61876
K	
卡 卡巴呋喃	61133
卡巴呋喃	61888
卡巴呋喃乳剂	61889
卡尔费休试剂	32199
* 卡古地钠	61856
* 卡可基酸	61856

卡塔普	61888	克	克百威[含量 > 10%]	61133
咔	41538		克百威粉剂[含量 > 10%]	61888
开	61876		克百威乳剂[含量 < 10%]	61889
	61877		克虫普	61888
凯	61904		克考西林	61121
苾*	41537		克里西尔	11055
	41535		克利沙酸	61072
	41536		克灭鼠[含量 > 80%]	61135
	41537		克灭鼠水溶剂[含量 > 20%]	61136
糠	33633		克死威	61888
	61590		克死威乳剂	61889
	61591		克死螨	61876
	61875		克死螨乳剂	61877
	81625		克瘟散	61875
	33581		克瘟散粉剂	61874
抗	61133		克瘟唑	61880
	83017		克线磷颗粒剂	61874
	61905		克线磷乳剂	61126
	61138		克啉菌	61895
	61135		克螨隆	61125
	61888		克螨隆乳剂	61126
	83017	氩	氩[压缩的]	22013
	T61514		氩[液化的]	22014
	61133	空	空气[压缩的]	22003
拷	42507		空气[液化的]	22004
苛*	82002A		空心装药	11087
	82002A		空心装药	11088
	61013		空心装药	12046
	82001		空心装药	14043
可	41057		空心装药	14044
	61898		空药筒[带底火的]	14039
	13048		空中照明弹	11119
	14038		空中照明弹	12036
	61888		空中照明弹	13044
	61889		空中照明弹	14035

枯	枯基过氧化氢	52020	酪	酪醇	33552
	枯烯	33538		酪醛	32068
苦*	苦氨酸	41521	乐	乐戈	61875
	苦氨酸钠	13011		乐戈粉剂、可湿性粉剂	61874
	苦氨酸钠	41029		乐果[含量>10%]	61875
	苦氨酸锆	13012		乐果苯溶液	61875
	苦氨酸锆	41030		乐果粉剂、可湿性粉剂[含量>30%]	61874
	苦毒浆果[木防己属]	61123		乐杀螨[含量>25%]	61892
	苦基胺	11067		乐杀螨乳剂[含量>5%]	61893
	苦基氯	11056		乐施苯粉剂、颗粒剂	61874
	苦味酸	11057		乐施苯乳剂	61875
	苦味酸	41025	雷	雷(酸)汞[含水或水加乙醇≥20%]	11025
	苦味酸铵	11059		雷管	11002
	苦味酸胺	41026	冷	冷母液	61678
	苦味酸甲酯	11062	礼	礼花	13056
	苦味酸钠	11058		礼花弹	13056
	苦味酸苄及其盐	41028	锂	锂	43001
	苦味酸银	41027		锂电池	T42003
	DL-苦杏仁酸腈	61107	藜	藜油	52100
	苦酰氯	11056	利	利农	61896
快	快干助焊剂	32199		利农浓水剂	61897
矿	矿物亚砷酸氢铜	61009	沥	沥青半导体漆	33646
葵	葵花籽饼	42525		沥青醇酸氨基烘漆	33646
奎	奎硫磷	61875		沥青磁漆	33646
喹	喹恶磷	61875		沥青底漆	33646
	喹恶磷颗粒剂	61874		沥青防污漆	33646
	喹硫磷	61875		沥青锅炉漆	33646
	喹硫磷颗粒剂	61874		沥青绝缘漆	33646
	喹啉	61847		沥青耐酸漆	33646
困	困醇	61067		沥青漆稀释剂	32198
	L			沥青清烘漆	33646
拉	拉索	61900		沥青清漆	33646
蜡	蜡纸胶水	32196	力	力满库颗粒剂	61874
蓝*	蓝矾	61519			
兰	兰尼汀	61904			

	力满库乳剂	61126
联	联苯(基)氯	61665
	* 联苯胺硫酸盐	61804
	* 联苯胺	61803
	* 联苯胺硫酸	61804
	* 联苯胺盐酸	61804
	* 联苯基异氰酸酯	61653
	联苯氯	61665
	* 联大茴香胺	61806
	* 联大茴香胺盐酸盐	61806
	* (邻)联二茴香胺	61806
	* (邻)联二茴香胺盐酸盐	61806
	* (邻)联甲苯胺	61805
	* (邻)联甲苯胺盐酸盐	61805
	* 联甲氧基胺盐酸盐	61806
	* 联甲氧基苯胺	61806
	* 1,1-联萘	61837
	联乙烯	21022
	联乙酰基	32081
连	连二亚硫酸钙	42014
	连二亚硫酸钾	42013
	连二亚硫酸钠	42012
	连二亚硫酸钠	43046
	连二亚硫酸锌	43508
	连三甲基苯	33536
练	练习用弹药	14046
亮	亮光油	32199
	亮油	32199
列	列克那胶	32196
	列克纳	32196
猎	猎枪子弹	12023
	猎药	11096
林	林丹	61876
	林丹乳剂[含量 > 5%]	61877
	林丹杀虫剂	61877

	林丹烟雾剂	61876
磷	磷胺 含量 > 30%]	61126
	磷胺粉剂[含量 3% ~ 30%]	61874
	磷胺乳剂[含量 0.5% ~ 30%]	61875
	磷胺液剂	61875
	磷化底漆	32198
	磷化钙	43034
	磷化钾	43033
	磷化铝	43036
	磷化铝镁	43037
	磷化铝农药	61124
	磷化铝熏蒸剂	43036
	磷化镁	43035
	磷化钠	43032
	磷化氢	23005
	磷化三氢	23005
	磷化石灰	43034
	磷化锶	43039
	磷化锡	43040
	磷化锌	43038
	磷化液	32198
	磷酸	81501
	磷酸二甲苯-苯酯	T61504
	磷酸酐	81063
	磷酸三甲苯酯	61112
	磷酸三甲酚酯	61112
	磷酸铊	61023
	磷酸亚铊	61023
	磷酸乙基汞	61129
	磷酸杂酚酯	T61504
	磷酸酯类	T61504
	磷酰氯	81040
	磷酰溴	81055
	9-磷杂双环壬烷	42032
磷	磷	23005

邻 * 邻氨基(苯)酚	61720	邻甲(苯)酚	61073
* 邻氨基(苯)酚铜盐	61722	邻甲(基)氟苯	32056
* 邻氨基苯甲醚	61784	* 邻甲(基)溴苯	61669
* 邻氨基苯硫醇	61591	邻甲苯胺	61750
* 邻氨基苯硫酚	61591	* 邻甲苯磺酰氯	61687
邻氨基苯乙醚	61785	邻甲苯基氰	61639
* 邻氨基苯腠酸	61856	邻甲苯硫酚	83014
* 邻氨基对甲苯甲醚	61786	邻甲基苯甲腈	61639
* 邻氨基对硝基(苯)酚	61724	邻甲基溴化苧	61671
邻氨基氟(化)苯	61762	* 邻甲氧基苯胺	61784
邻氨基甲苯	61750	* 邻甲氧基联苯胺	61806
* 邻氨基联苯	61802	* 邻甲氧基硝基苯	61697
* 邻氨基氯苯	61766	邻甲苯基溴	61671
邻氨基乙苯	61754	* 邻联(二)茴香胺	61806
邻氨基吡啶	61842	* 邻联(二)茴香胺盐酸	61806
邻氨基溴化苯	61774	* 邻氯(苯)酚	61703
* 邻苯二胺	61789	* 邻氯苯胺	61766
* 邻苯二酚	61725	* 邻氯苯酚	61703
* 邻苯二甲酸苯胺	61749	邻氯苯甲酰氯	81636
邻苯二甲酸酐	81631	* 邻氯对氨基苯甲醚	61788
邻苯二甲酰氯	81125	* 邻氯对硝基苯胺	61772
邻苯二甲酰亚胺	61742	邻氯氟苯	61667
* 邻苯基苯胺	61802	邻氯甲苯	33548
* 邻碘硝基苯	61691	邻氯三氟甲苯	61668
* 邻二氨基二甲基联苯	61805	* 邻氯硝基苯	61678
* 邻二氨基二甲基联苯盐酸	61805	* 邻氯乙酰 - N - 乙酰苯胺	61773
邻二氟苯	32055	邻羟基苯甲醛	61599
邻二甲苯	33535	* 邻羟基氯苯	61703
* 邻二氯苯	61657	* 邻叔丁基苯酚	61701
邻二硝基苯	61057	邻五氯二甲苯粉剂	61876
邻二乙基苯	33537	* 邻硝基(苯)酚	61712
邻氟苯胺	61762	* 邻硝基(苯)酚钾	61714
邻氟甲苯	32056	* 邻硝基(苯)酚钠	61713
邻氟氯苯	61667	* 邻硝基苯胺	61777
* 邻茴香胺	61784	邻硝基苯磺酸	81108

邻硝基苯磺酰氯	81639	α -硫醇基丙烷	31035
* 邻硝基苯甲醚	61697	硫醇类	61591
* 邻硝基苯甲酰氯	81638	硫代苯酚	61090
* 邻硝基苯氯甲烷	61685	硫代醋酸	32113
* 邻硝基苯乙醚	61698	1-硫代丁醇	32116
* 邻硝基苯肼	61815	β 、 β' -硫代二丙腈	61633
* 邻硝基苯胂酸	61856	硫代二氯(化)膦苯	81130
* 邻硝基碘苯	61691	硫代呋喃	32110
邻硝基对二甲苯	61675	* 2-硫代呋喃甲醇	61591
邻硝基对甲苯胺	61779	* 硫代甲酰胺	61744
* 邻硝基二甲苯胺	61780	硫代磷酰氯	81064
* 邻硝基二乙基苯胺	61781	硫代氯化磷酰	81064
邻硝基甲苯	61058	硫代氯甲酸乙酯	83008
邻硝基联苯	41518	* 硫代尿素	61821
* 邻硝基氯(化)苄	61685	硫代羰基氯	61032
邻硝基乙苯	61676	4-硫代戊醛	61600
* 邻硝基苄基氯	61685	硫代乙醇酸	81611
* 邻硝基茴香醚	61697	硫代乙二醇	61091
* 邻硝基溴苯	61688	硫代乙醚	32115
邻溴(苯)酚	61710	硫代乙酸	32113
* 邻溴苯胺	61774	硫代异丙醇	31035
* 邻溴苯甲酰氯	81637	硫代异氰酸甲酯	32165
* 邻溴甲苯	61669	硫代正丙醇	31035
* 邻溴硝基苯	61688	硫丹[含量>80%]	61127
邻乙基苯胺	61754	硫丹粉剂、可湿性粉剂[含量8%~80%]	61876
* 邻乙基间硝基苯胺硫酸	61782	硫丹乳剂[含量2%~80%]	61877
邻乙氧基苯胺	61785	β 、 β' -硫二丙腈	61633
* 邻乙氧基硝基苯	61698	硫二烯五环	32110
邻异丙基(苯)酚	83507	硫二乙烷	32115
○ ○五六乳剂	61877	* 硫肝	82012
灵 灵丹	61876	* 硫汞白癩疯擦药	32195
灵丹乳剂	61877	硫光气	61032
硫 * 硫钡粉	61518	* 硫化钡	82013
* 硫钡合剂	61518	硫化二丙烯	61595
* 硫苯钠胂	61856		

硫化二烯丙基	61595	* 硫氰化钙	61501
硫化二正丙基	33568	* 硫氰化汞	61501
硫化剂 DCBP	52048	硫氰化苳	61655
硫化剂 DCP	52030	硫氰基醋酸异龙脑酯.....	T61503
硫化甲基胂	61878	(对)硫氰酸苳胺	61655
硫化钾[无水或含结晶水 < 30%]	42010	硫氰酸丁酯	61655
.....	42010	硫氰酸对氨基苳(酯)	61655
* 硫化钾[含结晶水 ≥ 30%]	82012	* 硫氰酸钙	61501
* 硫化碱	82011	* 硫氰酸汞	61501
硫化磷	41003	* 硫氰酸汞钾	61501
硫化磷火柴	41058	硫氰酸汞铵	61501
硫化钠[无水或含结晶水 < 30%]	42009	硫氰酸甲酯	61108
.....	42009	硫氰酸乙酯	61108
* 硫化钠[含结晶水 ≥ 30%]	82011	硫氰酸异丙酯	61655
硫化氢[液化的]	21006	硫氰酸异戊酯	61655
硫化碳酰	23033	硫氰酸苳	61655
* 硫化亚锑	61506	硫氰酸苳酯	61655
硫化铵溶液	82010	硫氰酸酯类	61655
硫环	32110	硫双威	61888
硫环磷[含量 > 15%]	61125	硫酸	81007
硫环磷粉剂、颗粒剂[含量 2% ~ 15%]	61874	* 硫酸(对)氨基二甲苳胺	61797
.....	61874	硫酸(对)氨基二乙苳胺	61797
硫环磷乳剂[含量 0.5% ~ 15%]	61875	* 硫酸(对)苳二胺	61791
.....	61875	* 硫酸(对)甲苳二胺	61801
* 硫磺	41501	硫酸(二)甲酯	61116
硫磷嗪	61126	硫酸(二)乙酯	61625
硫磷嗪	61874	* 硫酸(间)苳二胺	61791
硫醚类	61595	* 硫酸(间)甲苳胺	61751
* 硫脲	61821	* 硫酸(间)蒈二胺	61801
硫氢化钙	82015	* 硫酸(邻)甲苳胺	61751
硫氢化钠[含结晶水 < 25%]	42011	* 硫酸-1,3-二氨基苳	61791
* 硫氢化钠[含结晶水 ≥ 25%]	82014	* 硫酸-2,4-二氨基甲苳	61801
.....	82014	* 硫酸-2,5-二氨基甲苳	61801
硫氢甲烷	21047	* 硫酸-2-甲苳胺	61751
硫氢乙烷	31034	* 硫酸-3-甲苳胺	61751

* 硫酸-4,4'-二氨基联苯	61804
* 硫酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺	61797
硫酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺	61797
* 硫酸苯胺	61747
* 硫酸苯肼	61814
* 硫酸对苯二胺	61791
* 硫酸对二氨基苯	61791
硫酸二甲酯	61116
硫酸二乙基锡	61096
硫酸二乙酯	61625
硫酸钒酰	61029
* 硫酸胍	81508
硫酸酐	81010
* 硫酸高汞	61509
* 硫酸汞	61509
* 硫酸化烟碱	61868
硫酸甲酯	61116
* 硫酸间苯二胺	61791
* 硫酸间二氨基苯	61791
* 硫酸间甲苯胺	61751
* 硫酸联苯胺	61804
* 硫酸邻甲苯胺	61751
* 硫酸邻乙基间硝基苯胺	61782
硫酸马钱子碱	61121
硫酸铍	61025
硫酸铍钾	61025
硫酸钪[含游离酸>3%]	81062
* 硫酸羟胺	81508
硫酸氢铵	81509
* 硫酸氢钾	81509
* 硫酸氢钠	81509
硫酸氢钠溶液	81509
硫酸三乙基锡	61096

硫酸土的宁	61121
硫酸铊	61023
硫酸钷[含量>30%]	61135
硫酸铊粉剂[含量3%~30%]	61902
* 硫酸铜	61519
* 硫酸亚汞	61509
硫酸亚铊	61023
硫酸氧钒	61029
硫酸乙酯	61625
硫特普	61126
硫特普	61875
硫威钠粉剂	61888
硫畏钠水剂	61889
硫酰氟	23034
硫酰氯	81035
硫杂茂	32110
六 六氟(代)磷酸	81029
六氟苯	T61505
六氟丙酮	23032
六氟丙酮水合物	61080
六氟丙烯	22037
六氟代苯	T61505
六氟合磷氢酸[无水]	81029
六氟化硫	22021
六氟化钨	23025
六氟化硒	23023
六氟化铀[可裂变的,含铀-235>1.0%]	71006
六氟化铀[特殊裂变或非裂变的]	71007
六氟化碲	23024
六氟砷酸钾	61878
六氟乙烷	22034
六甲撑二异氰酸酯	61111
六甲撑四胺	41528

3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧 环壬烷 含量≤52% ,带有惰性固体]	52014
3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧 环壬烷 在溶液中 ,含量≤52%]	52014
3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5- 四氧环壬烷 工业纯]	52014
六甲基二硅醚	32187
六甲基二硅烷	32186
六甲基二硅烷胺	32185
六甲基二硅烷亚胺	32185
六甲基二硅亚胺	32185
六甲基氧二硅烷	32187
六甲基乙烷	41531
六六六	61876
六六六乳剂	61877
六六六杀蛆乳剂	61877
六六六烟雾剂	61876
六氯-1,3-丁二烯	61580
六氯丙酮	61081
六氯苯	61876
六氯丁二烯	61580
六氯代苯	61876
1,3-六氯丁二烯	61580
六氯化苯	61876
* 六氯化碳	61558
六氯环己烷	61876
六氯环戊二烯	61055
六氯内次甲基四氢邻苯二甲 酸酐	61622
* 六氯乙烷	61558
六氢(化)甲苯	32012
六氢苯胺	82021
六氢化苯	31004
* 六氢甲酚	33557

六氢吡啶	32106
六硝基-1,2-二苯乙烯	11076
六硝基二苯胺	11073
六硝基二苯胺 含水 >75%] ...	T41001
六硝基二苯胺铵盐	11074
六硝基二苯硫 干的或含水 <10%] ...	11075
六硝基二苯硫 含水 ≥10%]	41020
六硝基甘露醇	11077
六硝基芪	11076
六硝炸药	11073
六亚甲基二异氰酸酯	61111
六亚甲基四胺	41528
六亚甲基亚胺	32182
六一一二型聚硅氧基印模材料 加速剂	T61511
龙 * 龙脑	41535
龙汞	61129
卤 卤化硒	61019
卤腊	61827
铝 铝导线焊接药包	42036
铝粉[有涂层的]	41503
铝粉[未涂层的]	43013
铝粉醇酸磁漆	33646
铝粉酚醛磁漆	33646
铝粉环氧沥青耐油底漆	33646
铝粉浆	33646
铝粉氯化橡胶底漆	33646
铝粉缩醛磁漆	33646
铝粉乙烯底漆	33646
铝粉有机硅耐热漆	33646
铝红酚醛防锈漆	33646
铝镍合金氢化催化剂	41059
铝酸钕[固体]	82502
铝酸钠溶液	82008

铝铁熔剂	41548	* 4 - 氯 - 1,3 - 二硝基苯	61681
铝烷	43021	2 - 氯 - 1 - 丙醇	61584
铝银粉	41503	3 - 氯 - 1 - 丙醇	61584
铝银粉	43013	3 - 氯 - 1 - 丙烯	31021
铝银浆	33646	3 - 氯 - 1 - 丁烯	32038
氯 氯化了的]	23002	1 - 氯 - 1 - 硝基丙烷	61578
2 - 氯(代)乙基膦酸	81629	1 - 氯 - 1 - 溴丙烷	61576
* 氯(代)乙腈	61634	2 - 氯 - 1 - 溴丙烷	61576
氯(代)正己烷	33526	* 2 - 氯 - 1 - 羟基苯	61703
* 2 - 氯(对)氨基苯甲醚	61788	* 3 - 氯 - 1 - 羟基苯	61703
* 3 - 氯(对)氨基苯甲醚	61788	* 4 - 氯 - 1 - 羟基苯	61703
* (邻)氯(对)硝基苯胺	61772	2 - 氯 - 1 - 羟基丙烷	61584
氯(化)丙酰	32120	1 - 氯 - 2,3 - 环氧丙烷	61052
氯(化)丁酰	32121	* 1 - 氯 - 2,4 - 二硝基苯	61681
4 - 氯(化)联苯	61665	4 - 氯 - 2 - 氨基(苯)酚	61723
氯(化)乙酰	32119	4 - 氯 - 2 - 氨基苯酚	61723
氯(化)异丁酰	32121	* 3 - 氯 - 2 - 氨基苯甲醚	61788
* 5 - 氯(间)氨基苯甲醚	61788	* 4 - 氯 - 2 - 氨基苯甲醚	61788
* 6 - 氯(间)氨基苯甲醚	61788	* 5 - 氯 - 2 - 氨基苯甲醚	61788
6 - 氯(间)甲酚	61707	* 6 - 氯 - 2 - 氨基苯甲醚	61788
* 3 - 氯(邻)氨基苯甲醚	61788	1 - 氯 - 2 - 丙醇	61584
* 4 - 氯(邻)氨基苯甲醚	61788	1 - 氯 - 2 - 丁烯	32038
* 5 - 氯(邻)氨基苯甲醚	61788	1 - 氯 - 2 - 甲基 - 2 - 丙烯	32039
* 6 - 氯(邻)氨基苯甲醚	61788	5 - 氯 - 2 - 甲基苯胺	61770
5 - 氯(邻)甲苯胺	61770	2 - 氯 - 2 - 甲基丙烷	32033
* (对)氯(邻)硝基苯胺	61772	2 - 氯 - 2 - 甲基丁烷	61560
氯(异)丙醇	61584	* 3 - 氯 - 2 - 甲氧基苯胺	61788
氯(异)丙烷	31020	* 4 - 氯 - 2 - 甲氧基苯胺	61788
氯(异)丁烷	32033	* 5 - 氯 - 2 - 甲氧基苯胺	61788
氯(正)丙烷	31019	* 4 - 氯 - 2 - 硝基(苯)酚	61716
3 - 氯 - 1,2 - 丙二醇	61586	* 4 - 氯 - 2 - 硝基(苯)酚钠盐	61716
3 - 氯 - 1,2 - 二羟基丙烷	61586	61716
3 - 氯 - 1,2 - 环氧丙烷	61052	* 4 - 氯 - 2 - 硝基苯胺	61772
2 - 氯 - 1,3 - 丁二烯 [抑制了的]	31013	2 - 氯 - 2 - 硝基丙烷	61578
.....	31013	* 4 - 氯 - 2 - 硝基酚	61716

* 4-氯-2-硝基酚钠盐 61716
 4-氯-2-硝基甲苯 61683
 1-氯-2-溴丙烷 61576
 2-氯-2-溴丙烷 61576
 1-氯-2-溴乙烷 61575
 * 5-氯-3-氨基苯甲醚 61788
 * 6-氯-3-氨基苯甲醚 61788
 1-氯-3-甲基丁烷 32034
 * 4-氯-3-甲氧基苯胺 61788
 1-氯-3-溴丙烷 61576
 2-氯-3-羟基甲苯 61707
 * 2-氯-4-氨基苯甲醚 61788
 * 3-氯-4-氨基苯甲醚 61788
 3-氯-4-二乙氨基苯重氮氯化锌盐···
 41045
 3-氯-4-甲基苯(基)异氰酸酯
 61109
 * 2-氯-4-甲氧基苯胺 61788
 * 3-氯-4-甲氧基苯胺 61788
 * 2-氯-4-硝基苯胺 61772
 * 3-氯-5-甲氧基苯胺 61788
 2-氯-5-三氟甲基硝基苯 61059
 2-氯-5-羟基甲苯 61707
 4-氯-5-羟基甲苯 61707
 * 2-氯-6-甲氧基苯胺 61788
 * 氯氨基苯甲醚 61788
 氯蜚硫磷粉剂、颗粒剂 61874
 氯蜚硫磷乳剂 61875
 氯苯 33546
 * 氯苯胺 61766
 *(对)氯苯胺 61766
 *(间)氯苯胺 61766
 *(邻)氯苯胺 61766
 * 2-氯苯胺 61766
 * 3-氯苯胺 61766

* 4-氯苯胺 61766
 (间)氯苯胺盐酸盐 61767
 (邻)氯苯胺盐酸盐 61767
 *(对)氯苯酚 61703
 *(间)氯苯酚 61703
 * 2-氯苯酚 61703
 * 3-氯苯酚 61703
 * 4-氯苯酚 61703
 氯苯基三氯硅烷 81133
 (对)氯苯甲基氯 61662
 (对)氯苯甲酰氯 81636
 2-氯苯甲酰氯 81636
 4-氯苯甲酰氯 81636
 *(对)氯苯硫酚 61591
 * 氯苯乙酮 61664
 氯苯脒 61876
 氯苯脒乳剂 61877
 氯苯砒 61904
 氯苯砒乳剂 61905
 2-氯吡啶 61118
 4-氯苄基氯 61662
 (对)氯苄氯 61662
 * 氯丙酸 81615
 * 2-氯丙酸 81615
 * 3-氯丙酸 81615
 2-氯丙酸甲酯 33604
 2-氯丙酸乙酯 33604
 3-氯丙酸乙酯 33604
 2-氯丙酸异丙酯 33064
 氯丙酮 61601
 1-氯丙烷 31019
 2-氯丙烷 31020
 氯丙锡 61132
 氯丙烯 31021
 2-氯丙烯 31021

3 - 氯丙烯.....	31021	氯代异戊烷	32034
α - 氯丙烯	31021	氯代正丁酸乙酯	61615
2 - 氯丙烯基氯	33528	氯代正丁烷	32033
3 - 氯丙腈.....	61105	氯代正戊烷	32034
β - 良氯丙腈	61105	氯代仲丁烷	32033
氯丙酰	32120	氯丹[含量 > 10%]	61877
* 氯铂酸	81507	氯丹粉剂、颗粒剂[含量 > 55%]	61876
* 氯醋酸	81603	氯丁二烯	31013
氯醋酸丁酯	61611	氯丁酚醛胶粘剂	32196
氯醋酸甲酯	61102	氯丁烷	32033
氯醋酸叔丁酯	61611	1 - 氯丁烷.....	32033
氯醋酸乙烯酯	61102	2 - 氯丁烷.....	32033
氯醋酸乙酯	61102	4 - 氯对称(间)二甲苯酚	61707
氯醋酸异丙酯	33603	氯钨酸铵	61027
氯醋酸仲丁酯	61611	氯二氟甲烷	22039
氯醋酸酐	81604	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物.....	22050
氯代(异)丙烷	31020	氯二氟溴甲烷	22048
α - 氯代丙三醇	61586	(对)氯二甲苯	61661
* 2 - 氯代丙酸.....	81615	4 - 氯二甲苯.....	61661
* 3 - 氯代丙酸.....	81615	氯仿	61553
β - 氯代丙腈	61105	* 氯酚	61703
* 2 - 氯代初油酸.....	81615	*(对)氯酚	61703
* 3 - 氯代初油酸.....	81615	*(间)氯酚	61703
氯代二甲醚	32089	*(邻)氯酚	61703
氯代环己烷	T32001	氯氟苯	61667
氯代己烷	33526	(对)氯氟苯”	61667
1 - 氯代萘.....	61666	(间)氯氟苯	61667
α - 氯代萘	61666	(邻)氯氟苯	61667
氯代叔丁烷	32033	2 - 氯氟苯.....	61667
氯代叔戊烷	61560	3 - 氯氟苯.....	61667
氯代特戊烷	61560	4 - 氯氟苯.....	61667
氯代烯烃类	61580	氯氟草除	61904
氯代硝基丙烷	61578	* 2 - 氯汞苯酚.....	61851
2 - 氯代乙基膦酸.....	81629		
氯代异丁烷	32033		

* 4 - 氯汞苯甲酸	61851	氯化高汞	61030
氯硅宁	61135	* 氯化锆	81517
* 氯化(对)溴代苯甲酰	81637	氯化铬酰	81038
* 氯化(间)硝基苯甲酰	81638	氯化汞	61030
氯化(邻)氯化苯甲酰	81636	* (对)氯化汞苯甲酸	61851
* 氯化(邻)硝基苯甲酰	81638	* 氯化汞钾	61509
氯化(异)丁烷	32033	氯化硅	81043
氯化(异)戊烷	32034	氯化癸二酰	81116
氯化(正)戊烷	32034	氯化环己烷	33546
氯化-3,4-二氯苄	61663	氯化环戊烷	32037
* 氯化铵汞	61509	氯化己酰	81115
氯化钡	61021	氯化甲苯	61063
氯化苯	33546	氯化甲基汞	61093
* 氯化苯汞	61882	氯化甲烷	23040
氯化苯磺酰	81126	氯化甲氧基乙基汞	61093
氯化苯甲酰	81121	* 氯化钾汞	61509
* 氯化苯乙酰	81635	氯化苦	61051
氯化苄	61063	氯化苦和氯甲烷混合物	23044
氯化苄氧羰基	83007	氯化苦和溴甲烷混合物	23045
* β - 氯化丙酸	81615	氯化联苯	61665
氯化丙烯	31021	氯化磷	81041
氯化酯酰	32119	氯化磷酰	81040
氯化第二丁基	32033	氯化邻氯苯甲酰	81636
氯化第三戊烷	61560	氯化硫	81032
氯化碲	81044	氯化硫酰	81035
氯化丁二酰	81116	氯化硫酰甲烷	81127
氯化丁基	32033	氯化铝溶液	81512
氯化对氯苯甲酰	81636	(邻)氯化氯苯甲酰	81636
* 氯化对硝基苯甲酰	61686	氯化氯乙酰	81118
* 氯化对溴代苯甲酰	81637	* 氯化铝	81514
氯化钨铵	61027	1 - 氯化萘	61666
氯化二苯胂	61098	α - 氯化萘	61666
氯化二硫酰	81036	氯化硼	22023
氯化二乙基铝	42024	氯化铍	61025
氯化咪喃甲酰	81120	氯化氫[无水]	22022

氯化氟	23027	氯化乙酸乙酯	61102
氯化三丙基锡	61132	氯化乙酰	32119
(间)氯化三氟甲苯	61668	氯化异丁烯	32039
氯化三氟乙酰	23037	氯化锆	81048
氯化三甲硅	32186	氯磺酸	81023
氯化三甲基硅烷	32186	氯磺酸甲烷	61616
氯化十四碳酰	81633	氯磺酸甲酯	61616
氯化叔戊烷	61560	2-氯甲苯	33548
氯化铊	61023	3-氯甲苯	33548
氯化钛	81051	4-氯甲苯	33548
* 氯化铁	81513	α -氯甲苯	61063
* 氯化铁溶液	81513	氯甲苯胺	61770
* 氯化铜	83503	氯甲苯胺异构体混合物	61770
* α -氯化筒箭毒	61682	氯甲撑	61552
* α -氯化筒箭毒碱	61682	氯甲基硅烷	21051
氯化五次甲基	33525	氯甲基甲醚	32089
1-氯化戊烷	32034	* 氯甲基氟	61634
氯化硒	61019	氯甲基三甲基硅烷	81133
氯化锡	81053	氯甲基乙醚	32090
*(对)氯化硝基苯	61678	氯甲腈	23027
*(间)氯化硝基苯	61678	氯甲磷 [含量 > 15%]	61126
*(邻)氯化硝基苯	61678	氯甲磷粉剂、颗粒剂 [含量 1% ~ 15%]	61874
氯化锌	83504	氯甲磷乳剂 [含量 < 15%]	61875
氯化锌溶液	83504	氯甲硫磷	61126
氯化溴	23026	氯甲硫磷可湿性粉剂、颗粒剂	61874
氯化亚砷	61013	* 氯甲醛肟	61824
氯化亚硒酰	81039	氯甲酸(异)丁酯	61609
氯化亚硝酰	23039	氯甲酸(正)丙酯	61101
氯化亚苄	61064	氯甲酸(正)丁酯	61609
氯化亚砹	81037	氯甲酸-2-乙基己酯	61101
氯化亚钛	42008	氯甲酸苯酯	61101
氯化亚铊	61023	氯甲酸苄酯	83007
氯化亚酰硒	81039	氯甲酸第二丁酯	61609
氯化乙二酰	81116	氯甲酸丁酯	61609
氯化乙基汞	61129		

氯甲酸环丁酯	61101	氯炔草灵可湿性粉剂	61888
氯甲酸环己酯	61101	氯炔草灵乳剂	61889
氯甲酸甲酯	32150	氯赛昂	61125
氯甲酸氯甲酯	61101	氯赛昂粉剂	61874
氯甲酸三氯甲酯	61101	氯赛昂乳剂	61875
氯甲酸叔丁基环己(基)酯	61609	(间)氯三氟苜	61668
氯甲酸戊酯	61609	2-氯三氟甲苯	61668
氯甲酸烯丙(基)醚 [含有稳定剂]	83006	3-氯三氟甲苯	61668
.....	83006	4-氯三氟甲苯	61668
氯甲酸乙酯	32151	氯三氟甲烷	22040
氯甲酸异丙酯	32152	氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸物 ..	22051
氯甲酸异丁酯	61609	氯三氟乙烷	22041
氯甲酸正戊酯	61609	氯三氟乙烯	21034
氯甲酸仲丁酯	61609	氯杀鼠灵 [含量 > 10%]	61902
氯甲烷	23040	氯叔丁烷	32033
氯甲烷和二氯甲烷混合物	21054	氯鼠酮 [含量 > 4%]	61135
* 氯甲肟	61824	氯鼠酮饵剂 [含量 > 10%]	61902
* 氯甲酰肟	61824	氯鼠酮乳剂	61136
2-氯间甲酚	61707	氯四氟乙烷	22042
4-氯间甲酚	61707	氯酸铵	51029
6-氯间甲酚	61707	氯酸钡	51035
5-氯邻甲苯胺	61770	氯酸钙	51036A
4-氯邻甲苯胺盐酸	61771	氯酸钙溶液	51036B
氯硫代甲酸乙酯	83008	氯酸钾	51031
*(对)氯硫酚	61591	(无溴)氯酸钾	51031
* 4-氯硫酚	61591	氯酸钾溶液	51031
氯硫磷 [含量 > 5%]	61125	氯酸碱	51030A
氯硫磷粉剂 [含量 < 5%]	61874	氯酸镁	51032
氯硫磷乳剂 [含量 < 5%]	61875	氯酸钠	51030A
(对)氯氯苜	61662	氯酸钠溶液	51030B
氯灭杀威	61888	氯酸溶液 [浓度 ≤ 10%]	51028
氯气	23002	氯酸铯	51033
氯氰菊酯	61904	氯酸锶	51034
氯醛	61079	氯酸铊	51039
α-氯醛糖	61902	氯酸铜	51037

麦草丹乳剂	61891	镁粒 [有涂层的 粒度 ≥ 149 微米]	43501
麦草光	61900	镁铝粉	43012
麦草净	61900	镁片	41502
麦草畏	61890	镁屑	41502
麦草畏乳剂 [含量 $> 50\%$]	61891	锰 锰粉	41506
麦达西磷	61125	* 锰酸钾	51506
麦达西磷可湿性粉剂	61874	猛 猛捕因粉剂	61888
麦达西磷乳剂	61875	猛汞	61030
毛 * 毛皮黑 D	61789	猛杀威粉剂 [含量 $> 15\%$]	61888
* 毛皮蓝黑 DB	61793	猛杀威乳剂 [含量 $> 3\%$]	61889
毛皮棕 NZ	61789	萘 (对) 萘烷过氧化氢	52024
* 毛皮棕 P	61721	迷 迷迭香油	33644
茂 茂果粉剂	61874	菜 菜基化氧	33588
茂果乳剂	61875	米 米糠饼	42525
螨 螨卵酯	61904	米许合金 [浸在煤油中的]	33502
螨卵酯乳剂	61905	脘 脘基亚硝氨基脘基叉脘	
煤 煤酚	61073	[含水 $\geq 30\%$]	11023
煤膏	32192B	脘基亚硝氨基脘基四氮烯	
煤焦酚	61069	[含水或水加乙醇 $\geq 30\%$]	11024
煤焦沥青	61869	密 密斑油	61056
煤焦沥青清漆	33646	* 密陀僧	61507
煤焦油	32192B	噁 噁啉兰	61888
* 煤焦油脑	41511A	噁啉兰	61889
* 煤焦油脑	41511B	噁啉硫磷 [含量 $> 5\%$]	61875
煤气	23030	噁啉硫磷颗粒剂 [含量 $> 30\%$]	61874
* 煤炭浮选剂	33647	噁啉威	61889
煤油	33501	噁啉威可湿性粉剂、颗粒剂	61888
没 没鼠命	61135	噁啉氧磷	61875
镁 镁 [片状, 带状或条状]	41502	噁啉氧磷粉剂	61874
镁带	41502	棉 棉安磷	61125
镁粉	43012	棉安磷粉剂、颗粒剂	61874
镁合金 [片状, 带状或条状, 含镁 $> 50\%$]	41502	棉安磷乳剂	61875
镁合金粉	43012		
镁卷	41502		

棉果威	61133	灭那虫粉剂、可湿性粉剂、拌种剂	61874
棉花	41552	灭那虫乳剂	61875
棉花 [潮湿的]	42505	灭扑威	61888
棉环磷	61125	灭扑威乳剂	61889
棉环磷粉剂、颗粒剂	61874	灭雀灵	61902
棉环磷乳剂	61875	灭散白蚁药粉	61137
棉隆 [含量 > 25%]	61904	灭杀威	61888
M 棉籽饼	4 2525	灭杀威乳剂	61889
灭 灭百可	61904	灭鼠安	61135
灭胞素	61904	灭鼠丹	61135
灭草灵	61888	灭鼠宁	61135
灭草灵乳剂	61889	灭鼠优	61135
灭草松	61888	灭梭威粉剂	61888
* 灭虫碱	61905	灭索威	61133
灭虫威粉剂 [含量 > 10%]	61888	灭索威	61888
灭定磷	61875	灭索威乳剂	61889
灭定磷粉剂	61874	灭瘟素	61904
灭定威粉剂	61888	灭线磷颗粒剂	61874
灭多虫	61133	灭线磷乳剂	61126
灭多虫粉剂 [含量 3% ~ 30%]	61888	灭蚜胺	61137
灭多虫乳剂	61889	灭蚜磷 [含量 > 30%]	61126
灭多威 [含量 > 30%]	61133	灭蚜磷粉剂、可湿性粉剂 [含量 4% ~	25%]
灭多威	61888	灭蚜灵	61874
灭多威乳剂 [含量 0.5% ~ 30%]	61889	灭蚜灵乳剂	61875
灭害灵浓液	32195	灭蚜松粉剂、可湿性粉剂、拌种剂	61874
灭害威	61133	灭蚜松乳剂	61875
灭害威粉剂 [含量 6% ~ 60%]	61888	灭蚁灵 [含量 > 60%]	61876
灭害威乳剂 [含量 1% ~ 60%]	61889	灭蚁灵乳剂 [含量 > 15%]	61877
灭火器 [装有压缩或液化气体的]	T22002	民 民用火箭	12047
灭火器药剂 [腐蚀性液体]	81065	民用炸药装药 [不带雷管的]	11090
灭克磷 [含量 > 3%]	61875	民用炸药装药 [不带雷管的]	12045
灭克磷粉剂 [含量 3% ~ 10%]	61874	民用炸药装药 [不带雷管的]	14045
灭螨猛 [含量 > 55%]	61894		

螟	螟铃硫脲	61904
	螟铃畏	61904
木	木材防腐漆	33646
	木醇	32058
	木焦油	83017
	木精	32058
	木酒精	32058
	木馏油	83017
	木醚	21040
	木棉	41552

N

钠	钠	43002
	钠汞膏	43010
	钠汞合金	43010
	钠汞齐	43010
	钠钾合金	43004
	* 钠石灰 [含氢氧化钠 >4%] ..	82501
氮	氮 [压缩的]	22009
	氮 [液化的]	22010
	氮氢混合气	22026
萘	* 萘	41511A
	1 - 萘胺	61830
	2 - 萘胺	61830
	α - 萘胺	61830
	β - 萘胺	61830
	* α - 萘胺盐酸	61831
	* β - 萘胺盐酸	61831
	* 萘饼	41511
	α - 萘醋酸	61828
	β - 萘醋酸	61828
	α - 萘醋酸钠	61829
	1 β - 萘二甲酸酐	41514
	* 1 γ - 萘二胺	61832
	* 1 δ - 萘二胺	61832
	萘酐	41514

	* 萘磺汞	61851
	α - 萘基硫脲	61135
	1 - 萘基脲	61117
	* 萘甲脒	61644
	* 1 - 萘甲脒	61644
	* α - 萘甲脒	61644
	萘脲	61117
	* 萘酸锌	41540
	萘酸钴	41539
	萘烷	33550
	1 - 萘氧(基)二氯化磷	81129
	1 - 萘氧二氯化磷	81129
	* α - 萘乙二胺盐酸	61836
	萘乙环	41515
	萘乙酸	61828
	1 - 萘乙酸	61828
	2 - 萘乙酸	61828
	α - 萘乙酸	61828
	β - 萘乙酸	61828
	1 - 萘乙酸钠	61829
	α - 萘乙酸钠	61829
	萘乙酸钠盐	61829
	* α - 萘异氰酸酯	61653
南	南开一号	61904
内	内吸磷	61126
	内吸磷粉剂 [含量 <3%]	61874
	内吸磷乳剂 [含量 <3%]	61875
霓	霓虹	22009
尼	* 尼古丁	61868
	尼古劳定溶液	32195
	尼龙丝网感光浆	32195
	* 尼哦油	61624
	尼日尔草籽饼	42525
粘	粘氨酸	81625
鸟	鸟洛托品	41528

镍	镍催化剂	42004
钮	* 钮扣磨光剂	33647
农	农抗 101	61137
	农抗 101 液剂	61905
钹	钹	33502
	0	
偶	2,2'-偶氮-二-(2-甲基-4-甲氧基戊腈)	41044
	2,2'-偶氮-二-(2-甲基戊腈)	41042
	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)	41041
	1,1'-偶氮-二-(六氢苕腈)	41043
	偶氮二甲酰胺	41039
	偶氮二异丁腈	41040
	2,2'-偶氮二异丁腈	41040
	偶氮二异庚腈	41042
	偶氮紫苯溶液	32194
	P	
哌	哌啶	32106
	哌嗪	82518
	N-(2-氨基乙基)哌嗪	82519
	1-哌嗪乙胺	82519
蒎	α -蒎烯	33642
	β -蒎烯	33642
潘	* 潘托邦	61868
抛	抛撒地雷器	11125
	抛射空降伞兵靶	12042
	抛绳火箭	12048
	抛绳火箭	13024
	抛绳火箭	14024
炮	炮弹雷管	11003
	炮弹雷管	12001
	炮用发射药	11098
	炮用发射药	12008

	炮用发射药	13018
	炮用宣传弹	12037
泡	泡立水	32198
喷	喷漆棉	41031
	喷梯尔	11049A
	喷梯尔	11049B
	喷雾罐 [不含易燃及有毒物质的]	T22001
	喷雾罐 [含易燃物质的]	21057
	喷雾罐 [含有毒物质的]	T23001
彭	彭托雷特	11050
硼	硼钡酚醛防锈漆	33646
	硼氢化钾	43045
	硼氢化铝	42015
	硼氢化钠	43044
	硼氢化锂	43043
	硼氢钾	43045
	硼氢钠	43044
	硼酸(三)甲酯	32156
	硼酸(三)乙酯	32156
	硼酸(三)异丙酯	33607
	硼酸甲酯	32156
	硼酸三丙酯	33607
	硼酸三甲酯	32156
	硼酸三烯丙基酯	61626
	硼烷	21049
膨	* 膨润硫	41501
砒	砒霜	61007
	砒酸钙	61012
	砒酸铅	61012
皮	皮肤保护膜	32199
	皮革顶层涂饰剂	32199
	皮革光滑剂	32199
	皮革光亮剂	32199
	α -皮考林	33614

	β - 皮考林	33614
	γ - 皮考林	33614
	皮蝇磷粉剂、丸剂、可湿性粉剂	61874
	皮蝇磷乳剂、水混悬剂	61875
	皮蝇硫磷粉剂、丸剂、可湿性粉剂	61874
	皮蝇硫磷乳剂、水混悬剂	61875
铍	铍粉	61024
	铍化合物	61025
噁	α - 噁啉	33614
	β - 噁啉	33614
	γ - 噁啉	33614
偏	偏二氟乙烯	21031
	偏二氯乙烯	32040
	偏钒酸钾	61029
	偏钒酸铵	61029
	* 偏高碘酸钾	51513
	* 偏高碘酸钠	51513
	* 偏过碘酸钾	51513
	* 偏磷酸	T81502
	偏氯乙烯磁漆	33646
	偏氯乙烯底漆	33646
	偏氯乙烯清漆	32198
	偏三甲苯	33536
	偏硼酸	61011
	偏硼酸钠	61012
	* 偏亚磷酸	81504
	偏亚硼酸钠	61009
漂	漂白粉[含有效氯 >39%]	51043
	漂白粉[含有效氯 10% ~39%]	51509C
	漂白水	83501
	漂白液	83001
	漂粉精[含有效氯 >39%]	51043
骈	* 骈萘	41511

扑	扑草胺	61900
	扑草灭[含量 >80%]	61889
	扑草灭颗粒剂	61888
	扑草通	61898
	扑灭鼠	61135
	扑灭通	61898
	扑杀威	61888
	扑杀威乳剂	61889
葡	葡萄糖酸汞	61093
普	普罗米特	61135
	普杀威	61888
	普杀威乳剂	61889
Q		
七	七氟丁酸	61606
	七氟丁酸钠	61607
	* 七氟化钽钾	61516
	七硫化(四)磷	41004
	七硫化四磷	41004
	七氯[含量 >8%]	61876
	七氯粉剂	61876
	七氯化茛	61876
	七氯化茛乳剂	61877
	七氯乳剂[含量 2% ~80%]	61877
	七氯戊烷混合物	61557
漆	漆布及其制品	42506
	漆片	41546
其	其他放射性物质	T71009
起	起爆引信	11012
	起爆引信[带有安全保护装置的]	11013
	起爆引信	12006
	起爆引信[带有安全保护装置的]	12007
	起爆引信	14015

	起爆引信 带有安全保护装置的]	14016
气	气缸床垫胶	32196
	气体杀虫剂 有毒的 未列名的]	23051
	气相色谱仪	T71006
汽	汽车门窗胶	32196
	汽油 闪点 < -18℃]	31001
	汽油 -18℃ ≤ 闪点 < 23℃]	32001
	汽油氯仿混合液	32199
	汽油稀型防锈油	32199
铅 *	铅丹	61507
	* 铅汞合金	61508
	* 铅汞齐	61508
	铅水	61097
嵌	嵌缝油膏	33646
强	强力胶	32196
羟	3-羟(基)丁醛	61598
	* 4-羟基-1-叔丁基苯	61701
	* 1-羟基-2,3-二甲基苯	61700
	* 1-羟基-2,4-二甲基苯	61700
	* 1-羟基-2,5-二甲基苯	61700
	* 1-羟基-2,6-二甲基苯	61700
	3-羟基-2-丁酮	33561
	* 2-羟基-2-甲基丙酸乙酯	33598
	羟基-2-戊酮	33562
	5-羟基-2-戊酮	33562
	* 1-羟基-3,4-二甲基苯	61700
	* 1-羟基-3,5-二甲基苯	61700
	* 4-羟基-3-硝基苯甲酸	61856
	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	32077
	* 2-羟基-5-亚硝基甲苯	61718
	*(邻)羟基苯胺	61720
	(邻)羟基苯甲醛	61599
	2-羟基苯甲醛	61599

	2-羟基丙酸甲酯	33602
	* 2-羟基丙酸乙酯	33602
	2-羟基丙腈	61088
	* 2-羟基对苯醌肟	61726
	* 羟基环戊烷	33556
	羟基甲基汞	61093
	* 羟基联苯胺盐酸盐	61805
	* 4-羟基邻苯醌肟	61726
	* 2-羟基氯苯	61703
	* 3-羟基氯苯	61703
	* 4-羟基氯苯	61703
	*(邻)羟基氯化苯汞	61851
	(对)羟基三苯胺	T61506
	* 2-羟基乙胺	82504
	羟基乙硫醚	61595
	* 羟基异丁酸乙酯	33598
	* 2-羟基异丁酸乙酯	33598
	羟锈宁	61894
氢	氢 压缩的]	21001
	氢 液化的]	21002
	氢碘酸	81019
	氢氟硅酸	81025
	* 氢氟硅酸苯胺	61765
	氢氟硼酸	81026
	氢氟酸	81016
	氢和微量硅烷混合气	21001
	氢化钡	43506
	氢化吡喃	31043
	氢化钙	43020
	氢化锆	41007
	氢化钾	43018
	氢化可的松涂膜剂	32199
	氢化锂	43016
	氢化铝	43021
	氢化铝钠	43023

氯化铝锂	43022	清 * 清除液 [照相用]	33647
氯化镁	43019	氰 氰[液化的]	23028
氯化钠	43017	* 氰(基)醋酸	61645
氯化吡喃	31043	氰(基)醋酸丁酯	61647
氯化钛	41006	氰(基)醋酸乙酯	61646
* 氢醌	61725	* 氰(基)乙酸	61645
氢硫化钠	42011	氰(基)乙酸丁酯	61647
* 氢硫化钠	82014	氰(基)乙酸乙酯	61646
氢硫基乙酸	81611	氰(基)乙烯	32162
氢铝化锂	43022	氰氨化钙 [含碳化钙 >0.1%]	43507
氢氟酸	81013	氰丙醇	61088
氢硼化钾	43045	氰代丙烯	61104
氢硼化锂	43043	氰汞酸钾	61001
氢硼化铝	42015	* 氰化(对)硝基苯	61642
氢硼化钠	43044	氰化 - β - 氯乙烷	61105
氢气	21001	* 氰化氨基苯	61640
氢气和甲烷混合物 [压缩的]	21003	氰化钡	61001
氢氰酸 [含量 $\leq 20\%$]	61004	氰化苯	61638
氢氰酸蒸熏剂	61005	氰化苳	61641
氢氧化钡	61021	氰化丁烷	61629
氢氧化苯汞	61093	氰化镀锌混合溶液	61002
* 氢氧化钾	82002A	氰化二氯甲烷	61634
氢氧化钾溶液	82002B	氰化二乙胺	61637
* 氢氧化锂	82003A	氰化钙	61001
氢氧化锂溶液	82003B	氰化高汞	61001
* 氢氧化钠	82001A	氰化高铜	61001
氢氧化钠溶液	82001B	氰化镉	61001
氢氧化铍	61025	氰化汞	61001
氢氧化铷	82004	氰化汞钾	61001
氢氧化铷溶液	82004	氰化钴	61001
* 氢氧化铯	82005A	* (对)氰化甲苯	61639
氢氧化铯溶液	82005B	氰化钾	61001
* 氢氧化四乙基胺 [水溶液]	82019	氰化钾汞	61001
氢氧化铊	61023	氰化钾镍	61001
氢溴酸	81017	氰化金钾	61001

氰化氯	23027	氰基丙烯	61104
* 氰化氯甲烷	61634	* 氰基醋酸	61645
氰化钠	61001	N - 氰基二烯丙基胺	61738
氰化镍	61001	氰基氯乙烷	61105
氰化镍钾	61001	* 氰基乙酸	61645
氰化铅	61001	氰基乙烷	32160
氰化氫 [无水稳定的]	61003	氰基乙烯	32162
* 氰化三氯甲烷	61634	氰甲烷	32159
氰化铈	61001	* 氰尿酸氫	81641
氰化四亚甲基	61630	氰凝	32196
氰化铜	61001	氰熔块	61001
氰化铜钠	61001	氰熔体	61001
氰化戊烷	61629	氰溶体	61001
氰化物	61001	氰酸汞	61030
氰化物溶液	61002	氰酸钾	T61516
氰化锌	61001	氰酸钾铝	T61516
氰化溴	61001	氰酸钠	T61516
氰化亚甲基	611630	氰脱灵	61904
氰化亚镍	61001	氰脱灵乳剂	61905
氰化亚铜	61001	氰盐熔合物	61001
氰化亚铜(三)钾	61001	氰氧化汞	61030
氰化亚铜(三)钠	61001	* 氰乙酸	61645
氰化亚铜(三)钠溶液	61002	氰乙酸丁酯	61647
氰化亚铜钾	61001	氰乙酸乙酯	61646
氰化亚铜钠溶液	61002	秋 秋兰姆	61880
氰化乙醇	61088	秋兰姆乳剂	61881
氰化异丁烷	61629	琉 琉基苯	61090
氰化异戊烷	61629	* 琉基苯胺	61591
氰化银	61001	* 2 - 琉基苯胺	61591
氰化银钾	61001	2 - 琉基丙酸	61092
氰化正己烷	61629	1 - 琉基丙烷	31035
氰化正戊烷	61629	2 - 琉基丙烷	31035
氰基苯	61638	* 琉基己烷	61591
(对)氰基苯甲酸	61649	2 - 琉基甲苯	83014
4 - 氰基苯甲酸	61649	3 - 琉基甲苯	83014

4 - 巯基甲苯	83014
巯基甲烷	21047
5 - 巯基四唑并 - 1 - 乙酸	14018
* 巯基辛烷	61591
2 - 巯基乙醇	61091
巯基乙酸	81611
巯基乙烷	31034
驱 驱蛔素	52100
取 N - 取代苯胺盐酸	61757
去 去光水	32193
全 * 全阿片素	61868
全氟 - 2 - 丁烯	22038
全氟丙酮水合物	61080
全氟丙烷	22035
全氟丙烯	22037
全氟丁酸	61606
全氟乙烷	22034
全氟异丁烯	22038
全氯 - 1,3 - 丁二烯	61580
全氯丁二烯	61580
全氯环戊二烯	61055
全氯甲硫醇	61089
* 全氯乙烷	61558
全氯乙烯	61580
快 快丙基溴	32046

R

燃 燃烧棒	T14002
燃 燃烧弹药 [非水活化的,不含白磷或磷化 物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]	12026
燃 燃烧弹药 [非水活化的,不含白磷或磷化 物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]	13031
燃 燃烧弹药 [液体或凝胶型的,带有爆炸 管、抛射药或发射药]	13032

燃烧弹药 [非水活化的,不含白磷和磷化 物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]	14030
燃烧炸弹 [装有易燃液体和炸药的]	11110
燃烧炸弹 [装有易燃液体和炸药的]	12021
染 染料或染料中间体 [腐蚀性的,未列名 的]	83511
染 染皮鞋水	32195
壤 壤虫磷	61126
壤 壤虫磷	61875
壤 壤虫威	61888
壬 壬基三氯硅烷	81133
1 - 壬烷	33505
壬烷及其异构体	33505
1 - 壬烯	33514
2 - 壬烯	33514
3 - 壬烯	33514
4 - 壬烯	33514
壬烯类 [23℃ < 闪点 ≤ 61℃]	33514
人 人造丹宁	T83501
人 人造芥子油	61656
溶 溶剂苯	32050
溶 溶剂脑油	32004
溶 溶剂石油	32004
溶 溶剂稀释型防锈油	32199
溶 溶剂油	32004
柔 柔软云母板	42508
肉 肉豆蔻酰氯	81633
乳 乳酸甲酯	33602
乳 乳酸锑	61855
* 乳酸乙酯	33602
* 乳酮	33583
乳 乳香油	33637

铷	铷	43006
软	* 软管白墨	33647
	* 软管滚涂油墨	33647
	* 软木酮	33590
S		
赛	赛果乳剂[含量 >30%]	61875
	赛力散	61129
	赛罗沙夫	33569
	赛欧散	61880
	赛欧散乳剂	61881
	赛吸磷粉剂	61874
	赛吸磷乳剂	61875
	赛璐珞	41547
	赛璐珞板	41547
	赛璐珞棉	41031
	赛璐珞片	41547
	赛璐珞碎屑	42504
噻	噻草平	61888
	噻吩	32110
	噻唛威粉剂	61888
三	三(2-丙烯基)胺	33622
	三(2-甲基氮丙啶)氧化磷	61860
	三(2-甲基氮杂环丙基)氧化磷	61860
	三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化磷	61860
	三(正)丁胺	82510
	三-(1-吡丙啶基)氧化磷溶液	61120
	* 三苯(基)膦	61861
	三苯酚胺	T61506
	* 三苯基磷	61861
	三苯基氯硅烷	81133
	三苯基乙酸锡	61884
	* 三苯磷	61861

三丙胺	33618
(正)三丙胺	33618
三丙基铝	42022
三丙锡氯	61132
三丙烯	33511
三丙烯基胺	T61508
三丙烯基代胺	T61508
三次甲基二溴	61567
三氮苯固态农药	61898
三氮苯液态农药	61899
三氮二苯	41053
* 三碘醋酸	81610
三碘化砷	61014
* 三碘化铋	81527
三碘化铊	61023
三碘甲烷	61570
* 三碘乙酸	81610
* 三丁基氟化锡	61857
三丁基铝	42022
三丁基硼	42030
三氟丙酮	32082
三氟醋酸	81102
三氟醋酸酐	81102
三氟醋酸铬	61854
三氟醋酸乙酯	32134
三氟醋酐	81102
(间)三氟代甲基苯胺	61763
* 三氟化铋	61513
三氟化氮	23016
* 三氟化铬	83002
* 三氟化钴	61513
* 三氟化镧	61513
三氟化磷	23017
* 三氟化铝	61513
三氟化氯	23015

三氟化硼	23018
三氟化硼吡啶	61845
三氟化硼丙酸络合物	81616
S 三氟化硼醋(酸)酐	81103
三氟化硼醋酸	81612
三氟化硼醋酸络盐	81612
三氟化硼醋酸酐	81103
三氟化硼单乙胺	61736
三氟化硼甲苯胺	82517
三氟化硼甲基苯胺	T82502
三氟化硼甲醚络合物	43047
三氟化硼水合物	81060
三氟化硼乙胺	61736
三氟化硼乙醚络合物	83005
三氟化硼乙酸络合物	81612
三氟化硼乙酸酐	81103
三氟化硼哌啶	61845
三氟化砷	61013
* 三氟化锑	61513
三氟化溴	51012
三氟甲苯	32057
三氟甲苯异氰酸酯	61109
2 - 三氟甲基苯胺	61763
3 - 三氟甲基苯胺	61763
三氟甲基氯苯	33549
三氟甲烷	22032
三氟氯化甲苯	33549
三氟氯乙烯 [抑制了的]	21034
1 2 2 - 三氟三氯乙烷	61573
三氟溴甲烷	22049
三氟溴乙烯	21035
三氟一氯甲烷	22040
三氟一氯乙烷	22041
三氟乙(酸)酐	81102
2 2 2 - 三氟乙醇	33564

三氟乙酸	81102
三氟乙酸铬	61854
三氟乙酸乙酯	32134
三氟乙酸酐	81102
1,1,1 - 三氟乙烷	21029
* 三氟乙酰苯胺	61764
三氟乙酰氯	23037
三福砷	61878
三环钶 [含量 > 55%]	61884
三环唑	61880
三基火药	13017
三甲胺 [无水]	21045
三甲胺溶液	32167
(偏)三甲苯	33536
1 2 4 - 三甲苯	33536
2 4 4 - 三甲基 - 1 - 戊烯	32017
2 4 4 - 三甲基 - 2 - 戊烯	32017
3 3 5 - 三甲基 - 4 6 - 二氨基 - 2 - 烯环己酮	82516
1 2 3 - 三甲基苯	33536
1 2 4 - 三甲基苯	33536
1 3 5 - 三甲基苯	33536
1,1,1 - 三甲基丙酮	33582
1,1,1 - 三甲基丁烷	32007
2 2 3 - 三甲基丁烷	32007
三甲基环己胺	82513
3 3 5 - 三甲基己撑二胺	82514
三甲基己基二异氰酸酯	61654
2 2 4 - 三甲基己烷	32010
2 2 5 - 三甲基己烷	32010
三甲基甲醇	32066
3 3 5 - 三甲基六亚甲基二胺	82514
三甲基铝	42022
三甲基氯硅烷	32186
三甲基氯化硅	32186

三甲基氯甲硅烷	81133	三硫化二磷	41002
三甲基氯乙酰	81117	* 三硫化二锑	61506
三甲基硼	42028	三硫化磷	41003
2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基 醋酸酯	52082	三硫化四磷	41003
2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基 乙酸酯 [在溶液中,含量≤37%]	52082	三硫磷粉剂、可湿性粉剂	61874
2,2,3-三甲基戊烷	32009	三硫磷乳剂 [含量>20%]	61126
2,2,4-三甲基戊烷	32009	三硫磷乳剂 [含量0.5%~20%]	61875
2,3,4-三甲基戊烷	32009	2,4,5-三氯(苯)酚	61705
三甲基戊烯混合物	32017	* 2,4,6-三氯(苯)酚	61705
三甲基一氯硅烷	32186	* 1,2,3-三氯(代)苯	61658
三甲基乙酸甲酯	32145	* 1,2,4-三氯(代)苯	61658
三甲基乙氧基硅烷	32186	* 1,3,5-三氯(代)苯	61658
三甲基乙酰氯	81117	1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮	61605
三甲基原醇	32066	61605
三甲基溴甲烷	32043	* 2,4,5-三氯苯胺	61769
三甲威	61888	* 2,4,6-三氯苯胺	61769
三甲威乳剂	61889	1,2,3-三氯丙烷	61559
三甲氧基甲烷	32124	* 三氯醋酸	81606
三甲氧基硼烷	32156	三氯醋酸甲酯	61614
1,1,1-三甲氧基乙烷	32129	* 1,2,3-三氯代苯	61658
三聚丙烯	33511	* 1,2,4-三氯代苯	61658
三聚醋醛	33576	* 1,3,5-三氯代苯	61658
* 三聚甲醛	41532	三氯丁烯	61580
* 三聚氯化氰	81641	* 三氯酚	61705
* 三聚氰(酰)氯	81641	2,4,5-三氯酚	61705
三聚氰胺甲醛树脂	33645	* 2,4,6-三氯酚	61705
* 三聚氰胺树脂	33645	三氯硅烷	43049
* 三聚氰酸三烯丙酯	61652	* 三氯化苯	61658
* 三聚蚁醛	41532	* 1,2,3-三氯化苯	61658
三聚乙醛	33576	* 1,2,4-三氯化苯	61658
* 三聚异丁烯	33513	* 1,3,5-三氯化苯	61658
三硫化(二)磷	41002	三氯化苈	83011
三硫化(四)磷	41003	* 三氯化碘	81521
		三氯化钒	81519

三氯化磷	81041	三氯乙醛[无水的,抑制了的] ...	61079
三氯化硫磷	81064	* 三氯乙酸	81606
三氯化钼[无水]	81045	三氯乙酸甲酯	61614
三氯化铝溶液	81512	三氯乙烷	61555
* 三氯化钼	81514	1,1,1-三氯乙烷	61555
三氯化硼	22023	1,1,2-三氯乙烷	61555
三氯化三甲基(二)铝	42024	三氯乙烯	61580
三氯化三乙基(二)铝	42024	三氯乙烯硅	32186
三氯化砷	61013	三氯乙烯硅烷	32186
三氯化钛	42008	* 三氯乙腈	61634
三氯化钛混合物	81050	三氯乙酰氯	81118
三氯化钛溶液	81518	三氯异氰尿酸	51078
三氯化铋	81046	三氯茴香酸	61890
* 三氯化铁	81513	三氯茴香酸乳剂	61891
* 三氯化铁溶液	81513	1,3,5-三羟基苯	61727
三氯化氧钒	83502	三嗪固态农药	61898
$\alpha\alpha\alpha$ -三氯甲(基)苯	83011	三嗪液态农药[未列名的]	61899
三氯甲基硅烷	32186	三赛昂粉剂、可湿性粉剂	61874
三氯甲烷	61553	三赛昂乳剂	61126
三氯硫氯甲烷	61089	三赛昂乳剂	61875
三氯氢硅	43049	三缩四乙二醇	82505
三氯三氟丙酮	61605	三西	61876
三氯三氟乙烷	61573	三西水剂	61877
1,2,2-三氯三氟乙烷	61573	三烯丙(基)胺	33622
* 三氯三聚氰	81641	三烯丙基硼酸酯	61626
三氯十二硅烷	81133	* 三仙丹	61509
三氯烯丹	61877	三硝基安息香酸	11064
三氯硝基甲烷	61051	(对称)三硝基苯	11054
三氯硝基甲烷和氯甲烷混合物 ...	23044	1,3,5-三硝基苯[干的或含水<30%]	11054
三氯硝基甲烷和溴甲烷混合物 ...	23045	三硝基苯[含水 \geq 30%]	41017
三氯氧化钒	83502	2,4,6-三硝基苯胺	11067
三氯氧化磷	81040	三硝基苯酚	11057
三氯氧磷	81040	2,4,6-三硝基苯酚[干的或含水<30%]	11057
三氯一氟甲烷	22047		
三氯乙基硅烷	32186		

三硝基苯酚	41025
2,4,6-三硝基苯酚[含水 $\geq 30\%$]	41025
2,4,6-三硝基苯酚钠	11058
2,4,6-三硝基苯酚银[含水 $\geq 30\%$]	41027
2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水 < 10%]	11059
2,4,6-三硝基苯酚铋[含水 $\geq 10\%$]	41026
三硝基苯磺酸	11065
2,4,6-三硝基苯磺酸钠	11066
三硝基苯甲醚	11062
三硝基苯甲酸	11064
2,4,6-三硝基苯甲酸[干的或含水 < 30%]	11064
三硝基苯甲醚[含水 $\geq 30\%$]	41019
三硝基苯乙醚	11063
三硝基二甲苯	11055
2,4,6-三硝基二甲苯	11055
三硝基甲苯	11035
2,4,6-三硝基甲苯[干的或含水 < 30%]	11035
2,4,6-三硝基甲苯[含水 $\geq 30\%$]	41018
2,4,6-三硝基甲苯甲硝胺	11040
三硝基甲苯与六硝基-1,2-二苯 乙烯混合物	11037
三硝基甲苯与六硝基芪混合物 ..	11037
2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	11036
三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1,2- 二苯乙烯混合物	11038
三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混 合物	11038

三硝基甲苯与三硝基苯混合物 ..	11037
三硝基甲苯与硝基萘混合物	11039
三硝基甲基丙烯酸乙酯	11079
2,4,6-三硝基间苯二酚	11061
三硝基间苯二酚铅[含水或水加乙醇 \geq 20%]	11022
三硝基间甲酚	11060
2,4,6-三硝基氯(化)苯	11056
三硝基树脂酚	11061
三硝基茱酮	11069
2,4,7-三硝基茱酮	11069
三硝基茴香醚	11062
三硝基萘	11070
三亚甲基氯醇	61584
三亚乙基四胺	82026
三氧化(二)钒[非熔融的]	61028
三氧化(二)磷	81503
三氧化(二)砷	61007
三氧化(二)铊	61023
三氧化二氮[特许的]	23011
三氧化二钠	51011
三氧化二砷	61007
* 三氧化铪[无水]	51519
三氧化硫[抑制了的]	81010
三氧化砷	61007
* 2,4,6-三溴苯胺	61776
* 三溴醋酸	81608
三溴化碘	81526
三溴化磷	81056
三溴化铝[无水]	81058
三溴化铝溶液	81522
三溴化硼	81059
三溴化三甲基(二)铝	42024
三溴化砷	61014
* 三溴化铋	81523

三溴甲烷 61562
 三溴三醛 61597
 三溴氧(化)磷 81055
 三溴乙醛 61597
 * 三溴乙酸 81608
 三溴乙烯 61581
 三乙(撑)四胺 82026
 三乙胺 32168
 三乙基胺 32168
 三乙基甲烷 32007
 三乙基铝 42022
 三乙基硼 42029
 三乙基锑 42027
 三乙四胺 82026
 三乙烯四胺 82026
 三乙氧基丙烷 33597
 1,1,1-三乙氧基丙烷 33597
 三乙氧基甲基硅烷 61866
 三乙氧基甲烷 33595
 三乙氧基硼烷 32156
 三乙氧基乙基硅烷 33635
 三乙氧基乙烯硅烷 33635
 三异丁基铝 42022
 * 三异丁烯 33513
 三正丙胺 33618
 三唑醇 61894
 三唑二甲酮 61894
 三唑环锡 61884
 三唑磷 61875
 三唑磷胺 61125
 三唑磷胺 61874
 三唑磷粉剂 61874
 三唑酮 61894
 三唑锡 61884
 伞 伞花烃 33539

色 色淀黄 41522
 铯 铯 43007
 杀 杀胞素 61904
 杀草丹 61889
 杀草丹颗粒剂 61888
 杀草快 61896
 杀草快浓水剂 61897
 杀草强 61894
 杀草畏[含量 > 60%] 61890
 杀草畏乳剂[含量 > 50%] 61891
 杀虫快油雾剂 61875
 杀虫灵粉剂 61874
 杀虫灵乳剂 61875
 杀虫威粉剂、可湿性粉剂 61874
 杀虫威乳剂 61875
 杀虫畏粉剂、可湿性粉剂 61874
 杀虫畏乳剂 61875
 杀虫脒[含量 > 50%] 61876
 杀虫脒乳剂[含量 > 10%] 61877
 杀虫脒盐酸盐[含量 > 70%] 61876
 杀虫脒盐酸盐乳剂[含量 > 15%]
 61877
 杀抗松粉剂 61874
 杀抗松乳剂 61875
 杀枯定 61904
 杀螨砒 61904
 杀螨砒乳剂 61905
 杀螨隆 61125
 杀螨隆乳剂 61126
 杀螨脒 61876
 杀螨脒乳剂 61877
 杀螨酯 61904
 杀螨酯乳剂 61905
 杀蔓灵 61898
 杀灭菊酯乳剂[含量 > 25%] 61905

杀螟丹	61888	闪光弹药	13040
杀螟磷	61874	闪光粉	11102
杀螟磷	61875	闪光粉	13042
杀螟硫磷 含量 > 10%]	61875	* 闪烁体材料	33647
杀螟硫磷粉剂、可湿性粉剂	61874	闪烁液	32194
杀螟硫脲	61904	上 上光油	32199
杀螟松	61874	烧 * 烧碱	82001
杀螟松	61875	摄 摄影闪光弹	11117
杀螟威	61126	摄影闪光弹	12033
杀螟威粉剂、颗粒剂	61874	摄影闪光弹	13041
杀螟威乳剂	61875	摄影用闪光粉	12034
杀螟腈	61875	射 射孔弹	12023
杀螟腈粉剂	61874	砷	61006
杀那特	61905	砷(酸)酐	61010
杀那脱	61905	砷粉	61006
杀扑磷 含量 > 40%]	61125	砷钴矿	61511
杀扑磷可湿性粉剂 含量 4% ~ 40%]	61874	砷化汞	61030
杀扑磷乳剂 含量 1% ~ 40%]	61875	砷化氢	23006
杀虱多	61126	砷化三氢	23006
杀鼠灵 含量 > 2%]	61135	砷酸	61011
杀鼠迷	61135	砷酸铵	61012
杀鼠酮 含量 > 55%]	61135	砷酸钡	61012
杀鼠酮 含量 < 55%]	61902	砷酸二氢钾	61012
杀鼠嘧啶	61135	砷酸二氢钠	61012
杀线威	61133	砷酸钙	61012
杀线威乳剂 含量 < 10%]	61889	砷酸酐	61010
刹 * 刹车油	33647	砷酸高铁	61012
沙 沙蚕胺	61888	砷酸汞	61012
晒 晒图盐 BG	41045	砷酸钾	61012
山 山柰	61001	砷酸镁	61012
山 山萘	61001	砷酸钠	61012
山 山萘钾	61001	砷酸铅	61012
山 山萘钠	61001	砷酸氢二钠	61012
闪 闪光弹药	11103	砷酸氢二铵	61012
		砷酸氢汞	61012

砷酸氢铅	61012	十二烷基三氯化硅	81133
砷酸三钙	61012	十二烷酰氯	81633
砷酸三钠	61012	1-十二烯	33514
砷酸铋	61012	十六(烷)酰氯	81633
砷酸铁	61012	十六烷基三氯硅烷	81133
砷酸铜	61012	十硼氢	41056
砷酸锌	61012	十硼烷	41056
砷酸亚铁	61012	十氢化萘	33550
砷酸盐类	61012	十三吗啉 [含量 >30%]	61895
砷酸银	61012	十四(烷)酰氯	81633
肿 肿	23006	石 * 石灰	T82501
伸 伸纳脱	T61503	石灰氮	43507
深 深水炸弹	11111	* 石硫合剂	61518
生 生牛皮杀虫药	61137	* 石棉	61906
生漆	61872	石脑油	32004
* 生石灰	T82501	石炭酸	61067
* 生松香	41550	石油	32003
升 升汞	61030	石油精	32002
失 失水醋酸	81602	石油醚	32002
* 失水苹果酸二丁基锡	61857	石油气	21052
* 失水苹果酸酐	81624	石油气 [液化的]	21053
尸 * 尸毒素	61730	石油溶剂	32002
十 十八(烷)酰氯	81633	石油原油	32003
十八烷醋酸酰胺	41527	什 什来特	61880
十八烷基三氯硅烷	81133	士 士的年	61121
十八烷基乙酰胺	41527	士的宁	61121
十八烷酰氯	81633	铈 铈	33502
* 十八异氰酸酯	61653	铈 [粉、屑]	43015
十二(烷)酰氯	81633	铈镁合金	43012
* 十二硫醇	61591	铈镁合金粉	43012
* 十二酸钡	61852	试 试验用弹药	14047
1-十二碳烯	33514	收 收敛酸	111061
十二烷基过氧化物	52044	收 收敛酸铅	11022
* 十二烷基硫醇	61591	手 手持信号器	14048
十二烷基三氯硅烷	81133	手榴弹、枪榴弹	11120

手榴弹或枪榴弹〔练习用〔纸壳的〕〕 ……	12039	叔辛胺 ……	33621
手榴弹或枪榴弹〔装有炸药的〕 ……	12040	* 叔辛硫醇 ……	61591
手榴弹或枪榴弹〔练习用〕 ……	13047	薯 薯瘟锡〔含量 >25%〕 ……	61884
手榴弹或枪榴弹〔练习用〕 ……	14036	曙 曙黄 ……	11074
手榴弹内管 ……	T14003	鼠 鼠得克 ……	61135
蔬 蔬果磷粉剂 ……	61874	鼠甘氟 ……	61136
蔬果硫磷乳剂 ……	61875	鼠甘伏 ……	61136
蔬蚜威 ……	61888	鼠克星 ……	611135
蔬蚜威 ……	61889	鼠立死〔含量 >2%〕 ……	61135
叔 1,4-叔-(2-叔丁基过氧化异丙基)苯 〔含量 >42% 带有惰性固体〕 ……	52029	鼠立死颗粒剂、片剂〔含量 <2%〕 ……	61902
叔丁(基)苯 ……	33540	鼠特灵 ……	61135
叔丁胺 ……	32172	鼠完〔含量 >55%〕 ……	61135
叔丁醇 ……	32066	鼠完〔含量 <55%〕 ……	61902
5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二 甲苯 ……	41520	树 树脂接触剂 ……	52032
* 2-叔丁基苯酚 ……	61701	树脂酸钙 ……	41541
* 4-叔丁基苯酚 ……	61701	* 树脂酸钴 ……	41544
叔丁基碘 ……	32048	树脂酸铝 ……	41542
叔丁基过苯二甲酸 ……	52058	* 树脂酸锰 ……	41543
叔丁基过氧化异丙基碳酸酯 ……	52080	树脂酸锌 ……	41545
叔丁基过氧化硬脂酰碳酸酯 ……	52081	双 N,N-双-(1,2-丙撑)间苯二甲酰胺 ……	61741
叔丁基过氧基己烷 ……	52005	双(1-氰基-2-乙氧基苯) ……	61650
叔丁基环己基氯甲酸酯 ……	61609	双(1-氰基-3-乙氧基苯) ……	61650
叔丁基环己烷 ……	32012	双(2-氰乙基)醚 ……	61631
叔丁基硫醇 ……	31036	双(β-氰基乙基)胺 ……	61632
叔丁基氯 ……	32033	1,2-双(二甲基氨基)乙烷 ……	32178
叔丁基溴 ……	32043	1,3-双-(2-叔丁基过氧化异丙基)苯 〔含量 >42% 带有惰性固体〕 ……	52029
叔丁硫醇 ……	31036	〔工业纯〕 ……	52029
* 叔已硫醇 ……	61591	1,4-双-(2-叔丁基过氧化异丙基)苯 〔工业纯〕 ……	52029
叔戊醇 ……	33553	2,2-双-(4,4-二叔丁基过氧化环乙	
叔戊基氯 ……	61560		
叔戊硫醇 ……	32117		

基)丙烷 含量 $\leq 42\%$,带有惰性固体] 52006

1,1-双-(过氧化叔丁基)-3,3,5-三甲基环己烷 含量 $\leq 57\%$,带有惰性固体] 52011

1,1-双-(过氧化叔丁基)-3,3,5-三甲基环己烷 在溶液中 ,含量 $\leq 57\%$] 52011

1,1-双-(过氧化叔丁基)-3,3,5-三甲基环己烷 工业纯] 52011

2,2-双-(过氧化叔丁基)丙烷 含量 $\leq 42\%$,带有惰性固体 ,带有 A 型稀释剂 $\geq 13\%$] 52003

2,2-双-(过氧化叔丁基)丙烷 在溶液中 ,含量 $\leq 52\%$] 52003

3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯 含量 $\leq 52\%$,带有惰性固体] 52061

3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯 在溶液中 ,含量 $\leq 77\%$] 52061

3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯 工业纯] 52061

2,2-双-(过氧化叔丁基)丁烷 在溶液中 ,含量 $\leq 52\%$] 52004

1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷 在溶液中 , $52\% < \text{含量} \leq 77\%$] 52010

1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷 在溶液中 ,含量 $\leq 52\%$] 52010

1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷 工业纯] 52010

1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷 在溶液中 ,含量 $\leq 27\%$;带有 A 型稀释剂 $\geq 36\%$ 和乙基苯 $\geq 36\%$] 52010

1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷 含量 $\leq 42\%$,带有惰性固体 ,带有 A 型稀释剂 $\geq 13\%$] 52010

双-(过氧化叔丁基)邻苯二甲酸酯[在溶液中 ,含量 $\leq 52\%$] 52079

双-(过氧化叔丁基)邻苯二甲酸酯[糊状物 ,含量 $\leq 52\%$] 52079

双-(过氧化叔丁基)邻苯二甲酸酯[工业纯] 52079

4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯 [工业纯] 52063

4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯 [含量 $\leq 52\%$,带有惰性固体] 52063

双-2,5-己烷 52005

双苯杀鼠酮钠盐 61902

1,2-双苯腈乙氧基 61650

1,3-双苯腈乙氧基 61650

双吡啶固态农药 61896

双吡啶液态农药 61897

双丙酮醇 32077

双光气 61101

双过氧化壬二酯 含量 $\leq 27\%$,含壬二酸 $\geq 13\%$,含硫酸钠 $\geq 53\%$] 52053

双过氧化十二烷二酯 量 $\leq 42\%$,含有硫酸钠 $\geq 56\%$] 52054

双环氧丙烷苯基醚 61593

双环氧稀释剂 61593

双基火药 11099

双基推进剂 11100

* 双甲胂酸钠 61856

双快浓水剂 61897

双利 61896

双硫磷 含量 $> 50\%$] 61875

双氯乙基硫 61595

双茂 33517

* 双氢乙基胺 82507

双杀鼠灵 含量 $> 2\%$] 61902

双叔丁基 41531

* 双戊烯	33639	* 四苯(基)锡	61857
双烯酮	33589	* 四苯基锡	61857
双氧化钠	51002	* 四苯锡	61857
双氧水	51001A	四丙烯	33512
双氧水	51001B	四氮烯	11024
双氧水	51501	四氮杂茂-1-乙酸	14017
双乙烯酮	33589	* 四碘化锡	81528
双乙酰	32081	* 四丁(基)锡	61857
水 水胺硫磷	61125	四丁基碘化磷	61858
水胺硫酸乳剂	61126	四丁基碘化磷	61858
水合联氨	82020	四丁基氢氧化磷	61859
水合六氟丙酮	61080	四丁基氢氧化铵	82019
水合肼[含肼≤64%]	82020	* 四丁基锡	61857
水活化装置[带有爆炸管、抛射药或发射药]	12043	* 四丁锡	61857
水活化装置[带有爆炸管、抛射药或发射药]	13052	四氟(代)肼	23031
水雷	11124	四氟二氯乙烷	22046
水煤气	23029	四氟化硅	23020
水平泡	32195	四氟化硫	23019
水杨硫磷粉剂	61874	* 四氟化铅	61513
水杨硫磷乳剂	61875	四氟化碳	22033
水杨醛	61599	* 四氟化锆	61513
水杨酸汞	61093	四氟甲烷	22033
水杨酸化烟碱	61868	四氟铍钾	61025
水银	83505	四氟一氯乙烷	22042
水茛醛	33574	四氟乙炔[抑制了的]	21032
水准器泡	32195	四甲(基)撑亚	61596
顺 * 顺丁烯二酸二丁基锡	61857	* 1,2,4,5-四甲苯	41517
斯 斯达姆	61900	四甲撑硫	32111
斯达姆乳剂	61901	四甲氟	61126
* 斯切奥尔-M液	33647	四甲氟粉剂	61874
锶 锶	43008	四甲氟乳剂	61875
四 * 3,4,3',4'-四氨基联苯盐酸	61807	* 1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇	61591
* 四氮硝酸镍	51522	四甲基撑亚砷	61596
		1,1,3,3-四甲基丁基过氧化氢[工业	

纯]	52019	四氯化碳	61554
2,2,3,3'-四甲基丁烷	41531	四氯化碳溶液	61554
四甲基硅	31049	四氯化硒	61019
四甲基硅烷	31049	四氯化矽	81043
四甲基甲烷	21013	四氯化铷 [无水]	81053
四甲基铅	61097	四氯化锡五水合物	81520
四甲基氢氧化铵	82019	四氯化乙炔	61556
四甲基乙二胺	32178	四氯化锗	81048
N,N,N',N'-四甲基乙二胺	32178	四氯化萘	61827
四甲基乙烯	31010	1,2,3,4-四氯化萘	61827
四甲基乙烯二胺	32178	四氯化碲	81044
四甲氧基硅烷	32188	四氯化钛	81051
四聚丙烯	33512	* 四氯化锆	81517
四聚乙醛	41534	四氯甲烷	61554
四磷酸	81505	四氯硫代碳酰	61089
四磷酸六乙酯	61862	四氯硫碳酰	61089
四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	23046	四氯乙烷	61556
四硫特普	61875	1,1,2,2-四氯乙烷	61556
* 2,3,4,6-四氯(苯)酚	61706	四氯乙炔	61580
* 1,2,3,4-四氯(代)苯	61659	5,6,7,8-四氢-1-萘胺	61835
* 1,2,3,5-四氯(代)苯	61659	四氢-2-甲基咪喃	32100
* 1,2,4,5-四氯(代)苯	61659	四氢氮杂茂	32103
* 四氯苯	61659	四氢化苯	32022
* 1,2,3,4-四氯苯	61659	1,2,3,4-四氢化苯	32022
* 1,2,3,5-四氯苯	61659	1,2,3,6-四氢化苯甲醛	33580
* 1,2,4,5-四氯苯	61659	四氢化硅	21050
1,1,1,3-四氯丙酮	61603	四氢化铝钠	43023
2,4,2',4'-四氯过氧化二苯甲酰	52048	四氢化铝锂	43022
四氯化二碳	61580	四氢化咪喃	31042
四氯化钒	81052	四氢化吡咯	32103
四氯化硅	81043	四氢化哌喃	31043
四氯化硫	81034	四氢糠胺	33634
四氯化铅	81049	四氢邻苯二甲酸酐 [含马来酐 >0.05%]	81632
		四氢硫杂茂	32111

四氢酞酐	81632
四氢呋喃	31042
四氢吡啶	32105
1,2,5,6-四氢吡啶	32105
四氢吡喃	31043
四氢哌喃	31043
四氢噻吩	32111
四氰代乙烯	61651
四氰基(代)乙烯	61651
四氰基代乙烯	61651
四氰基乙炔	61651
四羧基镍	61031
四羧酰镍	61031
四硝化戊四醇	11049
2,3,4,6-四硝基苯胺	11068
四硝基苯胺	11068
四硝基甲烷	51079
四硝基奈	11071
四硝基萘胺	11072
四溴化碳	61563
四溴化硒	61019
* 四溴化锡	81524
四溴甲烷	61563
四溴乙炔	61566
1,1,2,2-四溴乙烷	61566
* 四亚甲基二胺	61729
四亚乙基五胺	82505
* 四氧化(三)铅	61507
四氧化二氮[液化的]	23012
* 四氧化三铅	61507
四氧化锇	61026
四乙(撑)五胺	82505
四乙基铅	61097
四乙基铅液	61097
* 四乙基氢氧化铵	82019

四乙铅	61097
四乙五胺	82505
四乙氧基硅烷	33609
四乙氧基钛	32158
四唑并-1-乙酸	14017
松 松碱合剂	61519
松焦油	32192C
松节油	33638
松节油混合萘	33638
松香防污漆	33646
松香水	33643
松香油	33638
松香油	33638
松油	33638
松油精	33638
α-松油萘	33642
松针油	33638
* 松脂	41550
松脂合剂	61519
松脂萘	33638
苏 苏化 203	61126
苏化 203	61875
苏化 911	61878
苏米硫磷	61874
苏米硫磷	61875
苏米松	61874
苏米松	61875
速 速丁威	61888
速丁威乳剂	61889
速冷剂 F502	22050
速灭虫	61874
速灭虫	61875
速灭菊酯乳剂	61905
速灭磷[含量>5%]	61126

速灭磷乳剂、水剂 [含量 < 5%]	61875	酸性人造鞣剂	T83501
速灭杀丁乳剂	61905	蒜 蒜醇	32065
速灭松粉剂、可湿性粉剂	61874	缩 缩合硅酸乙酯	61627
速灭威	61888	缩 缩甲醛	31031
速灭威乳剂	61889	缩 缩苹果酸铊	61095
速燃导火索	13001	缩 缩苹果腈	61630
速死威	61888	缩 缩苹果酰氯	81116
速死威乳剂	61889	缩 缩醛烘干胶液	32196
塑 塑料薄膜油墨	32194	缩 缩醛胶液	32196
塑料沥青	83019	缩 缩醛漆稀释剂	32198
* 塑料喷涂油墨	33647	缩 缩水甘油醛	33578
* 塑料凸板油墨	33647	缩 缩乙醛	31031
塑料印油	32194	羧 羧胺磷	61125
* 塑料油墨	33647	羧 羧胺磷乳剂	61126
塑料增光剂	33646		T
酸 酸式磷酸(二)戊酯	81645	铊 铊	61022
酸式硫酸铵	81509	铊 铊化合物	61023
酸式磷酸丁酯	81644	钛 * 钛粉	41504
酸式磷酸二异辛酯	81646	钛 钛粉	42007
酸式磷酸异丙酯	81643	* 钛粒	41505
* 酸式硫酸钾	81509	钛 钛酸(四)乙酯	32158
* 酸式硫酸钠	81509	钛 钛酸(四)异丙酯	32158
酸式硫酸钠溶液	81509	钛 钛酸(四)正丙酯	32158
酸式硫酸三乙基锡	61096	钛 钛酸四乙酯	32158
酸式硫酸乙酯	81104	钛 钛酸四异丙酯	32158
* 酸式亚硫酸铵	81510	泰 泰安	11049A
酸式亚硫酸钙	81510	泰 泰安	11049B
酸式亚硫酸钾	81510	泰 泰安与梯恩梯混合炸药	11050
酸式亚硫酸镁	81510	酞 酞酐	81631
酸式亚硫酸钠	81510	酞 酞胺硫磷粉剂、可湿性粉剂	61874
酸式亚硫酸锌	81510	酞 酞酰亚胺	61742
* 酸性氟化钾	83004	钽 * 钽氟化钾	61516
* 酸性氟化钠	83004	* 钽氟酸钾	61516
酸性氟化铵	83003	碳 碳 [来自动、植物]	42522
		碳 (酸)酐	22019

碳 5 馏分	21058	特丁醇	32066
碳氮化钙	43507	特丁基碘	32048
碳化钙	43025	特丁基过苯二甲酸	52058
碳化铝	43026	特丁基环己烷	32012
碳疽芽胞苗	62001	特丁基氯	32033
碳氯灵粉剂 [含量 <1%]	61876	特丁基溴	32043
碳氯灵乳剂 [含量 <1%]	61877	特丁磷	61126
碳氯特灵	61127	特丁磷颗粒剂	61874
碳氯特灵粉剂	61876	特丁通	61898
碳氯特灵乳剂	61877	特乐酚 [含量 >50%]	61137
碳酸(二)丙酯	33608	特乐酚乳剂 [含量 >50%]	61138
碳酸(二)甲酯	32157	特乐酚 [含量 1% ~50%]	61893
碳酸(二)乙酯	33608	特里托纳尔	11036
* 碳酸钡	61503	特普	61126
碳酸丙酯	33608	特屈儿	11040
碳酸二丙酯	33608	特屈拉辛	11024
碳酸二甲酯	32157	特殊形式的放射性物质	71012
碳酸二乙酯	33608	特戊硫醇	32117
碳酸酐	22019	* 特辛硫醇	61591
碳酸甲酯	32157	藤 * 藤黄	61868
碳酸铍	61025	梯 梯恩梯(TNT)	11035
碳酸气	22019	梯 梯萘炸药	11039
碳酸铈	61023	铈 * 铈粉	61505
碳酸亚铈	61023	铈化氢	23008
碳酸乙丁酯	33608	铈化三氢	23008
碳酸乙酯	33608	* 铈酸	61506
碳酰氯	23038	* 铈酸酐	61506
碳酰氯 [含量 >1%]	61127	* 铈酐	61506
碳酰气	23038	体 体患除凝胶	32196
羰 羰基氟	23035	涕 2,4,5-涕 [含量 >60%]	61890
羰基金属	61031	涕 涕灭克	61133
羰基硫	23033	涕 涕灭克粉剂	61888
羰基镍	61031	涕 涕灭克乳剂	61889
特 特氨叉威	61133	涕 涕灭威	61133
特 特丁胺	32172	涕 涕灭威粉剂 [含量 <1%]	61888

涕灭威乳剂 [含量 <1%]	61889
2,4,5-涕乳剂 [含量 >15%]	61891
天 天青醇溶液	32195
天然气 [含甲烷的,压缩的]	21007
天然气 [含甲烷的,液化的]	21008
田 田安	61879
田乐磷	61126
填 填砂弹	12023B
调 * 调色油	33647
贴 贴胡胶	32195
贴花快燥清漆	33646
萘 * 1,8-萘二烯	33639
△ ^{1-2,4-8} 萘二烯	33641
萘品油烯	33641
铁 铁路轨道信号器	11132
铁路轨道信号器 [爆炸性的]	14049
铁钵齐	41008
烃 烃类气体	21058
烃类气体及其混合物 [压缩的,未列名的]	21058
烃类气体及其混合物 [液化的,未列名的]	21059
桐 桐油漆布及它们的制品	42509
铜 铜钙合金	43005
铜乙二胺溶液	82029
涂 * 涂底液 [照相用]	33647
* 涂料催干剂	33647
土 土火箭	12047
土荆芥油	52100
土习脱	61878
吐 * 吐酒石	61855
退 退菌特	61878
退热冰	61758
退热水	61758
脱 脱麦隆	61125

脱麦隆乳剂	61126
脱漆剂	32198
* 脱氧球	61503
脱叶磷	61875
脱叶磷粉剂	61874
脱叶亚磷	61905
脱羧腰果壳液	61871
W	
烷 烷基、芳基或甲苯磺酸	
[含游离硫酸 >5%]	81109
烷基、芳基或甲苯磺酸	
[含游离硫酸 ≤5%]	81628
烷基(苯)酚 [包括 C2 ~ C8 同系物,未列名的]	61702
烷基醇钠类	82018
烷基锂	42021
烷基铝	42022
烷基铝卤化物	42024
烷基铝氢化物	42023
烷基镁	42018
W 烷基铅	61097
烷基铅类	61097
万 万能胶	32196
王 王水	81014
威 威百亩粉剂 [含量 >50%]	61888
威百亩水剂 [含量 >10%]	61889
威菌磷 [含量 >20%]	61125
威菌磷 [含量 2% ~ 20%]	61874
卫 * 卫生球	41511
纹 纹枯利	61894
纹枯灵	61894
蜗 蜗螺净粉剂、颗粒剂	61904
* 蜗螺净乳剂	61905
蜗牛敌	61904
肱 肱硫磷	61875

脞硫磷颗粒剂	61874	剂]	12023
脞杀威	61133	武器用弹药[带有惰性弹丸的,小型的]	12024
脞吸威	61133	武器用弹药[空包弹]	12025
乌* 乌尔丝 4G	61792	武器用弹药[空包弹,小型的]	13029
* 乌尔丝 D	61789	武器用弹药[带有惰性弹丸的]	13030
* 乌尔丝 DB	61793	武器用弹药[不包括空包弹]	14025
* 乌尔丝 GG	61722	武器用弹药[空包安全弹药]	14026
* 乌尔丝 NZ	61789	武器用弹药[空包弹,小型的]	14027
* 乌尔丝 P	61721	武器用弹药[带有惰性弹丸的,小型的]	14028
乌斯普龙	61129	武器用弹药[装有炸药的]	14029
无 无机过氧化物[未列名的]	51010	五 五八九树脂	T61511
无机氯酸盐类[未列名的]	51041	* 五次甲基二胺	61730
无机亚氯酸盐类[未列名的]	51042	五氟化碘	51014
无机液体粘合剂[有腐蚀性的]	T81501	五氟化磷	23022
无水胂[含胂>64%]	33631	五氟化氯	23021
无水酒精	32061	五氟化锑	81061
无水联氨	33631	五氟化溴	51013
无水氯化铝	81045	* 五氟化铋	61513
无水氢氰酸	61003	五氟一氯乙烷	22043
无水砷酸	61010	五甲基庚烷	33507
无水碳酸	22019	五硫化(二)磷	43041
无水硒酸钠	61017	五硫化磷	43041
无水溴化铝	81058	* 五氯(苯)酚汞	61851
无水亚硒酸	61015	五氯(苯)酚铜	61709
无线电引信	11014	五氯(苯)酚锌	61709
无烟火药	11099	五氯苯酚[含量>5%]	61876
无烟火药	13017	* 五氯苯酚苯基汞	61851
无油醇酸树脂	33645	* 五氯苯酚汞	61851
武 武器用弹药[装有炸药和发射药或推进剂]	11112	五氯苯酚乳剂[含量>1%]	61877
武器用弹药[装有炸药的]	11113	五氯苯酚铜	61709
武器用弹药[空包弹]	11114	五氯苯酚锌	61709
武器用弹药[装有炸药的]	12022	五氯酚	61876
武器用弹药[装有炸药和发射药或推进剂]	12023		

* 五氯酚苯汞	61851	* 1,5-戊二胺	61730
* 五氯酚汞	61851	2,4-戊二酮	33587
* 五氯酚钠	61876	1,3-戊二炔 [抑制了的]	21023
五氯酚乳剂	61877	1,4-戊二炔 [抑制了的]	21023
五氯酚铜	61709	戊二腈	61630
五氯酚锌	61709	戊基氯	32034
五氯化磷	81042	(叔)戊基氯	61560
五氯化锑	81047	戊基氰	61629
* 五氯化钼	81514	戊基三氯硅烷	81133
五氯化钽	81516	戊间二酮	33587
五氯化铌	81515	戊腈	61629
五氯硝基苯	61680	戊硫醇	32117
五氯乙烷	61557	1-戊硫醇	32117
五硼烷	42031	戊硫醇异构体混合物	32117
* 五水硫酸铜	61519	戊硼烷	42031
W 五羰基铁	61031	戊醛	32069
五五予聚体	T61510	戊炔	31018
五溴化磷	81057	1-戊炔	31018
* 五亚甲基二胺	61730	2-戊炔	31018
五氧化(二)磷	81063	戊酸乙酯	33599
五氧化(二)砷	61010	戊酸酯类化合物	33599
* 五氧化二碘	51516	戊酮	32074
五氧化二钒 [非熔融的]	61028	2-戊酮	32074
五氧化二磷	81063	3-戊酮	32074
五氧化二砷	61010	戊烷	31002
* 五氧化二锑	61506	(异)戊烷	31002
五氧化磷	81063	(正)戊烷	31002
五氧化砷	61010	1-戊烯	31006
* 五氧化锑	61506	2-戊烯	31006
戊胺	32175	(异)戊烯	31007
1-戊醇	33553	1-戊烯-3-酮	32079
2-戊醇	33553	戊酰氯	81115
3-戊醇	33553		
* (异)戊醇钠	82018		
戊醇水合物 B	33552		
		X	
		西 西草净	61898
		西力生	61129

西玛净	61898	烯丙醇	32065
西玛通	61898	烯丙基丙酮	33588
西散津	61898	烯丙基碘	32049
西双散	61875	烯丙基芥子油	61656
西双散粉剂	61874	烯丙基硫	61595
西维因粉剂 [含量 >80%]	61888	烯丙基硫醇	32118
西西西	61876	烯丙基硫醚	61595
西西西水剂	61877	烯丙基氯	31021
硒		烯丙基醚	32088
硒粉	61502	烯丙基氰	61104
硒合剂	61018	烯丙基三氯硅烷 [稳定了的]	81133
硒黑	61502	烯丙基缩水甘油醚	33572
硒化镉	61018	烯丙基溴	32045
硒化铅	61018	烯丙基乙基醚	32086
硒化氢 [无水]	23007	烯丙基异硫氰酸	61656
硒化铁	61018	烯丙基异硫氰酸酯	61656
硒化物	61018	洗	
硒化锌	61018	洗涤油	T83502
硒脲	61865	洗油	32199
* 硒试剂	61807	洗字水	61554
硒酸	81030	夏	
硒酸钡	61017	夏卡士	61875
硒酸高铜	61017	纤	
硒酸钾	61017	纤维素漆	32198
硒酸钠	61017	嫌	
硒酸铜	61017	嫌气性密封粘合剂	32196
硒酸盐类	61017	显	
矽 * 矽酸铅	61507	显影液	32199
吸		香	
吸苯油	T83502	香豆酮	32101
吸收药团	11085	香精 [23℃ ≤ 闪点 ≤ 61℃]	33647
吸收药团	13016	香蕉水	32198
稀		香料制品	32199
稀有气体和氮气混合物	22028	响	
稀有气体和氧气混合物	22027	响墩	14049
稀有气体混合物	22026	橡	
希		橡胶金属胶	32196
希拉登	61126	橡胶皮基印模材加速剂	T61511
烯		橡胶水	32196
烯丙胺	31048	硝	
		硝铵	51069
		硝铵炸药	11084
		硝化丙三醇 [含不挥发、不溶于水的钝感剂 ≥ 40%]	11033

硝化丙三醇乙醇溶液 含硝化甘油 1% ~ 10%]	11034	≥18%]	41031
硝化淀粉 干的或含水 <20%]	11031	硝化纤维素[含氮 ≤ 12.6% ,含醇 ≥ 25%]	41031
硝化淀粉 含水 ≥20%]	41032	硝化纤维素 含氮量 >12.6%]	T11006
硝化二乙醇胺火药	13013	硝化纤维素 含氮量 <12.6%] ,	
硝化甘油	11033	[含水或润湿剂 ≥32%]	T41002
硝化甘油混合炸药	T11001	硝化纤维素溶液 含氮量 ≤12.6% ,含硝化纤维素 ≤55%]	32190
硝化甘油乙醇溶液	11034	硝化纤维塑料[板、片、棒、卷等状 ;不包括碎屑]	41547
硝化甘油乙醇溶液 含硝化甘油 ≤5%]	32062	硝化纤维塑料碎屑	42504
硝化混合酸	81003	* 2 - 硝基(苯)酚	61712
硝化沥青	41033	* 3 - 硝基(苯)酚	61712
硝化棉	11032	4 - 硝基(苯)酚	61712
硝化棉	41031	2 - 硝基(对)甲苯胺	61779
硝化棉	T11009	* 4 - 硝基(间)苯二胺(盐酸)	61792
硝化棉	T41002	* (对)硝基(邻)氨基苯酚	61724
硝化棉溶液	32190	* 4 - 硝基(邻)氨基酚	61724
硝化酸混合物	81003	3 - 硝基 - 1 2 - 二甲苯	61675
硝化纤维胶片	42035	4 - 硝基 - 1 2 - 二甲苯	61675
硝化纤维片基	42035	2 - 硝基 - 1 3 - 二甲苯	61675
硝化纤维漆布	41546	4 - 硝基 - 1 3 - 二甲苯	61675
硝化纤维漆片	41546	5 - 硝基 - 1 3 - 二甲苯	61675
硝化纤维漆纸	41546	2 - 硝基 - 1 4 - 二甲苯	61675
硝化纤维色片	42035	1 - 硝基 - 1 - 氯丙烷	61578
硝化纤维素 含增塑剂 <18%]	11032	* 2 - 硝基 - 1 - 萘胺	61833
硝化纤维素[干的或含水(或乙醇) < 25%]	11032	* 4 - 硝基 - 2 - 氨基(苯)酚	61724
硝化纤维素 含乙醇 ≥25%]	13014	* 5 - 硝基 - 2 - 氨基(苯)酚	61724
硝化纤维素 含增塑剂 ≥18%]	13015	* 5 - 硝基 - 2 - 氨基苯酚	61724
硝化纤维素 25% ≤ 含水 ≤28%]	41031	5 - 硝基 - 2 - 氨基苯甲醚	61787
硝化纤维素[含氮 ≤12.6% ,含增塑物质		4 - 硝基 - 2 - 甲苯胺	61779
		4 - 硝基 - 2 - 甲氧基苯胺	61787
		2 - 硝基 - 2 - 氯丙烷	61578
		* 1 - 硝基 - 2 - 萘胺	61833

2-硝基-4-甲(苯)酚	61717	*(对)硝基苯酚	61712
2-硝基-4-甲苯胺	61779	*(间)硝基苯酚	61712
3-硝基-4-甲苯胺	61779	*(邻)硝基苯酚	61712
3-硝基-4-氯三氟甲苯	61059	硝基苯酚固态农药	61892
*3-硝基-4-羟基苯甲酸	61856	*硝基苯酚钾	61714
*2-硝基-N,N-二甲(基)苯胺	61780	*(对)硝基苯酚钾	61714
.....	61780	*(邻)硝基苯酚钾	61714
*3-硝基-N,N-二甲(基)苯胺	61780	*硝基苯酚钠	61713
.....	61780	*(对)硝基苯酚钠	61713
*4-硝基-N,N-二甲(基)苯胺	61780	*(邻)硝基苯酚钠	61713
.....	61780	硝基苯酚液态农药	61893
*(对)硝基-N,N-二甲基苯胺	61780	(间)硝基苯磺酰氯	81639
.....	61780	2-硝基苯磺酰氯	81639
*(间)硝基-N,N-二甲基苯胺	61780	3-硝基苯磺酰氯	81639
.....	61780	4-硝基苯磺酰氯	81639
*2-硝基-N,N-二乙(基)苯胺	61781	4-硝基苯甲基吡啶	61844
.....	61781	*硝基苯甲醚	61697
*(对)硝基-N,N-二乙基苯胺	61781	*(对)硝基苯甲醚	61697
.....	61781	*(间)硝基苯甲醚	61697
*3-硝基-N,N-二乙基苯胺	61781	*(邻)硝基苯甲醚	61697
.....	61781	*2-硝基苯甲醚	61697
*4-硝基-N,N-二乙基苯胺	61781	*3-硝基苯甲醚	61697
.....	61781	*4-硝基苯甲醚	61697
*β-硝基α-萘胺	61833	硝基苯甲烷	61058
硝基铵	11040	*(对)硝基苯甲酰胺	61743
硝基苯	61056	*4-硝基苯甲酰胺	61743
*硝基苯胺	61777	*(间)硝基苯甲酰氯	81638
*(对)硝基苯胺	61777	*(邻)硝基苯甲酰氯	81638
*(间)硝基苯胺	61777	*2-硝基苯甲酰氯	81638
*(邻)硝基苯胺	61777	*3-硝基苯甲酰氯	81638
*2-硝基苯胺	61777	(间)硝基苯甲酰溴	81642
*3-硝基苯胺	61777	3-硝基苯甲酰溴	81642
*4-硝基苯胺	61777	*(邻,间,对)硝基苯肼	61815
5-硝基苯并三唑	11080	*2-硝基苯肼	61815
*硝基苯酚	61712	*3-硝基苯肼	61815

* 4 - 硝基苯肼	61815
(对)硝基苯氯甲烷	61685
*(邻)硝基苯氯甲烷	61685
*(对)硝基苯肿酸	61856
*(间)硝基苯肿酸	61856
*(邻)硝基苯肿酸	61856
* 2 - 硝基苯肿酸	61856
* 3 - 硝基苯肿酸	61856
* 4 - 硝基苯肿酸	61856
*(对)硝基苯溴甲烷	61690
*(对)硝基苯乙腈	61642
* 4 - 硝基苯乙腈	61642
* 硝基苯乙醚	61698
*(对)硝基苯乙醚	61698
*(邻)硝基苯乙醚	61698
* 2 - 硝基苯乙醚	61698
* 4 - 硝基苯乙醚	61698
硝基吡啶	61841
2 - 硝基吡啶	61841
3 - 硝基吡啶	61841
4 - 硝基吡啶	61841
(对)硝基苜基氯	61685
*(对)硝基苜基氰	61642
(对)硝基苜基吡啶	61844
1 - 硝基丙烷 - 甯	61642
(对)硝基苜基吡啶	61844
1 - 硝基丙烷	33522
2 - 硝基丙烷	33522
硝基锤纹漆	32198
硝基磁漆	32198
* 硝基代苯甲酰肼	61816
*(对)硝基代苯甲酰肼	61816
*(间)硝基代苯甲酰肼	61816
硝基代铵	11040
(对)硝基苜	61058

硝基底漆	32198
* 2 - 硝基碘苯	61691
* 3 - 硝基碘苯	61691
* 4 - 硝基碘苯	61691
1 - 硝基丁烷	33524
2 - 硝基丁烷	33524
(邻)硝基对甲苯酚	61717
硝基萘	41516
2 - 硝基对二甲苯	61675
*(对)硝基二甲苯胺	61780
*(间)硝基二甲苯胺	61780
*(邻)硝基二甲苯胺	61780
* 硝基二氯乙(基)苯	61684
* 硝基二氯乙苯	61684
*(间)硝基二乙基(代)苯胺	61781
*(邻)硝基二乙基(代)苯胺	61781
*(对)硝基二乙基苯胺	61781
硝基芳香族衍生物的爆燃金属盐类[未 列名的]	13009
硝基芳香族衍生物钾盐[爆炸性的]	13007
硝基芳香族衍生物钠盐[爆炸性的,未列 名的]	13008
* 硝基酚	61712
5 - 硝基咪喃甲脞	61825
硝基胍[干的或含水 < 20%]	11027
硝基胍[含水 ≥ 20%]	41023
硝基罐头漆	32198
*(对)硝基茴香醚	61697
*(间)硝基茴香醚	61697
*(邻)硝基茴香醚	61697
(对)硝基甲苯	61058
(间)硝基甲苯	61058
(邻)硝基甲苯	61058
2 - 硝基甲苯	61058

3 - 硝基甲苯.....	61058	硝基木器清漆	32198
4 - 硝基甲苯.....	61058	* 1 - 硝基萘.....	41513
硝基甲烷	33520	* 2 - 硝基萘.....	41513
2 - 硝基间二甲苯.....	61675	* 1 - 硝基萘胺.....	61833
3 - 硝基间二甲苯.....	61675	硝基腻子	33646
4 - 硝基间二甲苯.....	61675	硝基脲	11028
5 - 硝基间二甲苯.....	61675	硝基漆防潮剂	32198
硝基胶液	32196	硝基漆稀释剂	32198
硝基静电清烘漆	32198	硝基铅笔漆 [包括底漆]	32198
硝基绝缘漆	32198	硝基清漆	32198
5 - 硝基糠醛肟.....	61825	硝基三氟甲苯	61060
硝基蜡克	32198	3 - 硝基三氟甲苯.....	61060
硝基联苯	41518	硝基三氟甲烷	61051
2 - 硝基联苯.....	41518	硝基透明清漆	32198
4 - 硝基联苯.....	41518	硝基涂布清漆	32198
硝基连三氮杂茛	11080	硝基五氟苯	61680
硝基裂纹漆	32198	(对)硝基苄	61058
3 - 硝基邻二甲苯.....	61675	(间)硝基苄	61058
4 - 硝基邻二甲苯.....	61675	(邻)硝基苄	61058
硝基铝箔漆稀释剂	32198	* 4 - 硝基溴(化)苄	61690
硝基铝箔清漆	32198	* 硝基溴苯	61688
* (对)硝基氯苯	61678	* (对)硝基溴苯	61688
* 2 - 硝基氯(化)苄	61685	* (间)硝基溴苯	61688
* 3 - 硝基氯(化)苄	61685	* (邻)硝基溴苯	61688
4 - 硝基氯(化)苄	61685	* 2 - 硝基溴苯.....	61688
* 硝基氯苯	61678	* 3 - 硝基溴苯.....	61688
* (对)硝基氯苯	61678	* 4 - 硝基溴苯.....	61688
* (间)硝基氯苯	61678	* (对)硝基溴苄	61690
* (邻)硝基氯苯	61678	硝基盐酸	81014
* 硝基氯苄	61685	(邻)硝基乙苯	61676
* (间)硝基氯苄	61685	硝基乙烷	33521
* (邻)硝基氯苄	61685	硝宁	11041A
硝基氯仿	61051	硝宁	11041B
* (间)硝基氯化苄	61685	硝石	51056
硝基马钱子碱	61121	硝酸	81002

硝酸铵 含可燃物 > 0.2% ,包括以碳计算的任何有机物 ,但不包括任何其它添加剂]	11082
硝酸铵 含可燃物 ≤ 0.2%]	51069
硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物 > 0.2% ,包括以碳计算的任何有机物 ,但不包括任何其它添加剂)更易爆炸]	11083
硝酸铵肥料 含可燃物 ≤ 0.4%]	51070
* 硝酸钡	51522
硝酸钡	51060
* 硝酸苯胺	61747
硝酸苯汞	61093
* 硝酸铋	51522
硝酸低铊	61023
* 硝酸镉	51523
* 硝酸铊	51523
硝酸钙	51057
硝酸高汞	61030
* 硝酸高铁	51522
硝酸锆	51064
* 硝酸锆酰	51522
* 硝酸镉	51522
* 硝酸铬	51522
硝酸汞	61030
* 硝酸钴	51522
硝酸胍	51068
硝酸甲胺	81630
硝酸钾	51056
* 硝酸镓	51522
* 硝酸镧	51523
* 硝酸铈	51522
硝酸锂	51054
* 硝酸镱	51523
硝酸镨	51523

* 硝酸铝	51522
* 硝酸镁	51522
* 硝酸锰	51522
硝酸钠	51055
* 硝酸镍	51522
* 硝酸镍铵	51522
硝酸胍 干的或含水 < 20%]	11029
硝酸胍 含水 ≥ 20%]	41024
* 硝酸钆	51523
* 硝酸钆镨	51523
硝酸铍	51061
* 硝酸镓	51523
* 硝酸镓铵	51523
* 硝酸镓钆	51523
硝酸铅	51065
硝酸羟胺	81005
硝酸铯	51058
硝酸铈	51059
* 硝酸钐	51523
* 硝酸铈	51523
* 硝酸铈铵	51523
* 硝酸铈钾	51523
* 硝酸铈钠	51523
* 硝酸四氨亚钡	51522
硝酸铊	61023
* 硝酸铁	51522
* 硝酸铜	51522
硝酸钆[固体的]	71003
硝酸锌	51062
硝酸亚氨脒	51068
* 硝酸亚钡	51522
* 硝酸亚汞	61509
* 硝酸亚钴	51522
* 硝酸亚锰	51522
* 硝酸亚镍	51522

* 硝酸亚铋	51523	辛	辛二烯	32018
硝酸亚铊	61023		辛二腈	61630
硝酸盐混合物	T51003		辛基(苯)酚	83508
* 硝酸氧锆	51522		辛基三氯硅烷	81133
硝酸乙酯	32154		*(正)辛硫醇	61591
硝酸乙酯醇溶液	32154		辛硫磷	61875
* 硝酸钇	51523		辛硫磷颗粒剂	61874
* 硝酸镱	51523		* 辛醛	33575
硝酸异丙酯	32155		1-辛炔	32031
硝酸异戊酯	33606		2-辛炔	32031
* 硝酸铟	51522		3-辛炔	32031
硝酸银	51063		4-辛炔	32031
硝酸银铵	51063		* 辛酸亚锡	61857
硝酸铀酰 固体的]	71004		3-辛酮	33584
硝酸铀酰六水合物溶液	71005		辛烷	32008
硝酸正丙酯	32155		(异)辛烷	32009
硝酸正丁酯	33606		辛烷基苯酚	83508
硝酸正戊酯	33606		辛烷异构体	32009
硝酸重氮苯	11030		1-辛烯	32016
消 消毒杀菌剂 未列名的]	83020		2-辛烯	32016
消 消 通	61892		(异)辛烯	32017
消 消 通液剂	61893		辛烯异构体	32017
小 小口径步枪子弹	12023		辛酰氯	81633
笑 笑气	22017		新 新阿苏津液剂	61879
笑 笑气	22018		新已烷	31005
酰 酰胺类固态农药	61900		新戊烷	21013
酰 酰胺类液态农药	61901		新戊酰氯	81117
氩 氩 压缩的]	22015		* 新烟碱	61905
氩 氩 液化的]	22016		新燕胺乳剂	61877
鞋 鞋用光亮剂	32199		新燕灵乳剂 [含量 >75%]	61877
锌 锌尘	43014		信 信号弹	12023A
锌 锌粉	43014		信号弹药	13035
* 锌汞合金	61508		信号弹药	14031
* 锌汞齐	61508		信石	61007
锌灰	43502			

兴 兴棉宝	61904	* (邻)溴苯胺	61774
修 * 修相油	33647	* 2 - 溴苯胺	61774
溴 溴	81021	* 3 - 溴苯胺	61774
2 - 溴(苯)酚	61710	* 4 - 溴苯胺	61774
3 - 溴(苯)酚	61710	* (对)溴苯磺酰氯	61687
4 - 溴(苯)酚	61710	* 4 - 溴苯磺酰氯	61687
* 溴(化)丙酰	81111	* (对)溴苯甲醚	61699
溴(化)乙烷	61564	* 4 - 溴苯甲醚	61699
溴(化)乙酰	81110	* 2 - 溴苯甲酰氯	81637
2 - 溴(异)丁酸乙酯	61619	* 4 - 溴苯甲酰氯	81637
3 - 溴 - 1,2 - 二甲(基)苯	61670	溴苯乙腈	61106
* 4 - 溴 - 1,2 - 二甲(基)苯	61670	* 溴苯乙酮	61672
* 4 - 溴 - 1,2 - 二硝基苯	61689	* 4 - 溴苯乙酰基溴	61673
3 - 溴 - 1,2 - 环氧丙烷	61053	溴苯腈 [含量 > 35%]	61904
3 - 溴 - 1 - 丙炔	32046	溴苯腈乳剂、水剂 [含量 > 10%]	61905
3 - 溴 - 1 - 丙烯	32045	61905
1 - 溴 - 1 - 氯丙烷	61576	* (对)溴苯肼	61817
2 - 溴 - 1 - 氯丙烷	61576	* 4 - 溴苯肼	61817
3 - 溴 - 1 - 氯丙烷	61576	* (邻)溴苯甲酰氯	81637
* 1 - 溴 - 2,4 - 二硝基苯	61689	3 - 溴丙炔	32046
2 - 溴 - 2 - 甲基丙酸乙酯	61619	* 2 - 溴丙酸	61618
1 - 溴 - 2 - 甲基丙烷	32043	3 - 溴丙酸	61618
2 - 溴 - 2 - 甲基丙烷	32043	* α - 溴丙酸	61618
1 - 溴 - 2 - 甲基丁烷	32044	β - 溴丙酸	61618
1 - 溴 - 2 - 氯丙烷	61576	溴丙酮	61604
2 - 溴 - 2 - 氯丙烷	61576	2 - 溴丙烷	32042
1 - 溴 - 2 - 氯乙烷	61575	溴丙烷	33530
* 1 - 溴 - 3,4 - 二硝基苯	61689	1 - 溴丙烷	33530
1 - 溴 - 3 - 甲基丁烷	32044	溴丙烯	32045
1 - 溴 - 3 - 氯丙烷	61576	2 - 溴丙烯基溴	T32002
溴苄基氰	61106	3 - 溴丙腈	61635
* 溴苯	33547	β - 溴丙腈	61635
* 溴苯胺	61774	* 溴丙酰	81111
* (对)溴苯胺	61774	1 - 溴丙酰溴	81113
* (间)溴苯胺	61774	2 - 溴丙酰溴	81113

溴次甲基	61561	(对)溴酚	61710
* 溴醋酸	81607	(间)溴酚	61710
溴醋酸(正)丙酯	61617	(邻)溴酚	61710
溴醋酸丁酯	61617	溴化-1-溴丙酰	81113
溴醋酸甲酯	61103	2-溴化-2-甲基丙酸乙酯	61619
溴醋酸叔丁酯	61617	溴化-2-溴丙酰	81113
溴醋酸乙酯	61103	*(对)溴化苯甲酰氯	81637
溴醋酸异丙酯	61617	溴化苳	61065
溴醋酸异丁酯	61617	溴化第二丁基	32043
溴醋酸正丙酯	61617	溴化第二戊烷	32044
溴醋酸正丁酯	61617	溴化第三丁基	32043
* 溴代苯乙酮	61672	溴化第三丁烷	32043
溴代毒鼠磷	61135	*(邻)溴化二甲苯	61670
α -溴代二甲苯	61671	溴化二甲苯	61670
溴代环戊烷	33532	* 溴化高汞	61509
溴代甲烷	23041	* 溴化汞	61509
溴代叔丁烷	32043	溴化磷酰	81055
溴代烯烃化合物	T32002	溴化铝	81058
溴代乙烷	61564	溴化铝溶液	81522
溴代乙烯	21038	溴化氯	23026
溴代异丙烷	32042	溴化硼	81059
溴代异丁烷	32043	溴化氫[无水]	23004
溴代异戊烷	32044	溴化氢醋酸溶液	81018
溴代正丙烷	33530	溴化氢溶液	81017
溴代正丁烷	32043	溴化氢乙酸溶液	81018
溴代正戊烷	33531	溴化氰	61001
溴代仲丁烷	32043	溴化叔丁烷	32043
溴代仲戊烷	32044	溴化铊	61023
溴敌隆	61135	* 溴化铋	81523
溴敌拿鼠	61135	溴化硒	61019
1-溴丁烷	32043	* 溴化锡	81524
2-溴丁烷	32043	溴化溴乙酰	81112
溴二苯甲烷	83016	* 溴化亚汞	61509
溴仿	61562	溴化亚砷	61014
溴酚	61710	溴化亚铊	61023

溴化异戊烷	32044	* 溴酸银	51510
溴化正丙烷	33530	* 溴酸铋	51510
溴化正丁基	32043	* 溴酸镉	51510
溴化仲丁烷	32043	(异) 溴戊烷	32044
* (对) 溴基溴化苯乙酮	61673	2 - 溴戊烷	32044
溴己烷	33527	溴戊烷	33531
溴甲苯	61065	2 - 溴乙醇	61587
α - 溴甲苯	61065	2 - 溴乙基乙醚	32092
* (间) 溴甲苯	61669	* 溴乙酸	81607
* (邻) 溴甲苯	61669	溴乙酸(正) 丙酯	61617
* 2 - 溴甲苯	61669	溴乙酸丁酯	61617
* 3 - 溴甲苯	61669	溴乙酸甲酯	61103
4 - 溴甲苯	61669	溴乙酸叔丁酯	61617
溴甲基苯	61065	溴乙酸乙酯	61103
溴甲烷	23041	溴乙酸异丙酯	61617
溴甲烷和二溴乙烷液体混合物 ..	61054	溴乙酸异丁酯	61617
溴联苯杀鼠迷	61135	溴乙酸正丙酯	61617
溴氯丙烷	61576	溴乙酸正丁酯	61617
* (对) 溴氯化苯磺酰	61687	溴乙酸酯类	61617
溴氯甲烷	61574	溴乙烷	61564
溴氰菊酯	61904	溴乙炔 [抑制了的]	21038
溴醛	61597	溴乙酰	81110
溴三氟甲烷	22049	* 溴乙酰苯	61672
溴三氟乙烯	21035	溴乙酰溴	81112
溴水 [含溴 $\geq 3.5\%$]	81021	溴异丙烷	32042
溴素	81021	2 - 溴异丁酸乙酯	61619
溴酸	81020	溴异丁烷	32043
* 溴酸钡	51510	* 4 - 溴异氰酸苯酯	61653
* 溴酸钾	51510	溴异戊烷	32044
* 溴酸镁	51510	溴正丙烷	33530
* 溴酸钠	51510	溴正丁烷	32043
* 溴酸铅	51510	溴仲戊烷	32044
溴酸水溶液	81020	蓄 蓄電池 [注有酸液]	81530
* 溴酸锌	51510	蓄電池 [含氢氧化钾固体]	82520
溴酸盐类 [未列名的]	51511	蓄電池 [注有碱液的]	82520

旋	旋风炸药	11041A
	旋风炸药	11041B
	旋性戊醇	33553
	旋翼控制器[航弹用]	11017
癣	* 癣药水	33647
Y		
压	压电引信	11015
	压敏胶	32196
	压缩或液化气体[易燃的,未列名的]	21060
	压缩或液化气体[易燃、有毒的,未列名的]	21061
	压缩或液化气体[不燃,未列名的]	22053
	压缩或液化气体[有毒的,未列名的]	23052
	压缩空气	22003
	压缩烟剂	T51003
	压缩氧气	22001
吡	吡丙啶	61077
	吡啶	61846
鸦	* 鸦片	61868
牙	牙托水	32149
蚜	蚜灭多[含量 > 10%]	61874
	蚜螨	61126
	蚜螨特	61875
亚	* 3,3'-亚氨基二丙胺	82515
	β , β' -亚氨基二丙腈	61632
	亚胺磷	61874
	亚胺硫磷粉剂、可湿性粉剂[含量 > 15%]	61874
	亚胺硫磷乳剂[含量 > 4%]	61875
	亚胺硫磷乳油	61875
	亚胺乙汞	61882
	亚当氏气	61098

	* 亚砷酐	61510
	* 亚砷酸	61510
	* 亚砷酸钾	61510
	* 亚砷酸钠	61510
	亚果	61126
Y	亚果乳剂	61875
	亚甲基二苯胺	61809
	亚甲基二乙醚	31031
	亚甲基氯	61552
	亚磷(酸)酐	81503
	* 亚磷酸	81502
	亚磷酸二丁酯	33610
	亚磷酸二氢铅	41005
	亚磷酸三甲酯	33610
	亚磷酸三乙酯	33610
	亚硫酸	81011
	亚硫酸酐	23013
	* 亚硫酸氢铵	81510
	亚硫酸氢钙	81510
	亚硫酸氢钾	81510
	亚硫酸氢镁	81510
	亚硫酸氢钠	81510
	亚硫酸氢锌	81510
	亚硫酸氢盐及其溶液	81510
	亚硫酰(二)氯	81037
	亚硫酰氯	81037
	亚氯酸钙	51046
	亚氯酸钠	51046
	亚氯酸钠溶液[含有效氯 > 5%]	83001
	亚麻	41552
	亚麻仁饼	42525
	亚砷酸	61007
	亚砷酸钙	61009
	亚砷酸钠	61009

亚铅粉	43014	* 5 - 亚硝基(邻)甲苯酚	61718
亚砷(酸)酐	61007	* 5 - 亚硝基(邻)甲酚	61718
亚砷酸	61007	* 5 - 亚硝基 - 2 - 甲(苯)酚	61718
亚砷酸钡	61009	4 - 亚硝基 - N,N - 二甲基苯胺	
亚砷酸钙	61009	42033
亚砷酸酐	61007	4 - 亚硝基 - N,N - 二乙基苯胺	
亚砷酸钾	61009	42034
亚砷酸钠	61009	2,2' - 亚硝基 - 双(3,4,6 - 三氯苯酚)	
亚砷酸钠水溶液	61009	61708
亚砷酸铅	61009	* 5 - 亚硝基代甲酚	61718
亚砷酸氢铜	61009	亚硝基二苯	41538
亚砷酸锶	61009	亚硝基二苯胺	61810
亚砷酸铋	61009	(对)亚硝基二苯胺	61810
亚砷酸铁	61009	N - 亚硝基二苯胺	61810
亚砷酸铜	61009	亚硝基二甲胺	61735
亚砷酸锌	61009	N - 亚硝基二甲胺	61735
亚砷酸盐类	61009	亚硝基二甲基苯胺	42033
亚砷酸银	61009	(对)亚硝基二甲基苯胺	42033
亚硒酐	61015	亚硝基二甲基苯胺	61810
亚硒酸钡	61016	亚硝基二亚苯	41538
亚硒酸钙	61016	(对)亚硝基二乙(基)苯胺	42034
亚硒酸锆	61016	(对)亚硝基酚	41009
亚硒酸钾	61016	* 4 - 亚硝基间苯二酚	61726
亚硒酸铝	61016	* 5 - 亚硝基邻甲(苯)酚	61718
亚硒酸镁	61016	亚硝基硫酸	81012
亚硒酸钠	61016	亚硝酸铵	51071
亚硒酸氢钠	61016	* 亚硝酸钡	51525
亚硒酸锌	61016	亚硝酸丙酯	32153
亚硒酸铜	61016	亚硝酸丁酯	32153
亚硒酸盐类	61016	* 亚硝酸二环己胺	61734
亚硒酸银	61016	* 亚硝酸钙	51525
亚酰胺	61742	亚硝酸甲酰[特许的]	21048
亚硝酐	23011	亚硝酸钾	51073
4 - 亚硝基(苯)酚	41009	* 亚硝酸钠	51525
* 4 - 亚硝基(间)苯二酚	61726	亚硝酸镍	51525

亚硝酸戊酯	32153	* 烟碱氯化氢	61868
亚硝酸锌铵	51072	* 烟碱盐酸盐	61868
亚硝酸乙醚	31039	烟幕弹[练习用]	13046
亚硝酸乙酯	31039	烟幕弹药 非水活化的 ,不含白磷	
亚硝酸乙酯醇溶液	31039	或磷化物 ,带有或不带有爆炸管、抛射药	
亚硝酸异丙酯	32153	或发射药]	12030
亚硝酸异丁酯	32153	烟幕弹药 非水活化的 ,不含白磷或磷化	
亚硝酸异戊酯	32153	物 ,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]	
亚硝酸正丙酯	32153	13037
亚硝酸正丁酯	32153	烟幕弹药 非水活化的 ,不含白磷和磷化	
亚硝酸正戊酯	32153	物 ,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]	
亚硝酸酯类化合物	32153	14033
亚硝酰硫酸	81012	烟雾剂[含氯酸钾的]	T51001
亚硝酰氯	23039	烟雾剂类	21057
亚乙基二氯	32035	烟雾信号器[带有爆炸音响装置的]	11133
* 亚乙基胍	33628	12049
* 亚乙基羟胺	33628	烟雾信号器[带有爆炸音响装置的]	12049
氩 氩[压缩的]	22011	14050
氩 氩[液化的]	22012	烟雾信号器[不带有爆炸音响装置的]	
氩氮混合气	22028	32195
氩和少量甲烷的混合物	22011	烟用香精	81013
烟 烟尘消除剂	T51003	盐 盐酸	61790
烟花	14055	* 盐酸(对)二氨基苯	61752
烟火	13056	* 盐酸(对)甲苯胺	61752
烟火制品[为技术目的用的]	11134	* 盐酸(间)甲苯胺	61752
烟火制品	11135	* 盐酸(邻)甲苯胺	61752
烟火制品[为技术目的用的]	12051	* 盐酸(对)亚硝基二甲基苯胺	61783
烟火制品	12052	61790
烟火制品[为技术目的用的]	13055	* 盐酸(间)苯二胺	61790
烟火制品	13056	* 盐酸(间)二氨基苯	61790
烟火制品[为技术目的用的]	14054	* 盐酸(邻)苯二胺	61790
烟火制品	14055	* 盐酸(邻)二氨基苯	61805
* 烟碱	61868	* 盐酸(邻)联甲苯胺	61831
烟碱化合物及制剂[液体的 ,未列名的]		* 盐酸-1-萘胺	61836
.....	61868	* 盐酸-1-萘乙二胺	

* 盐酸-2,2'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	61806
* 盐酸-2-氨基酚	61721
盐酸-2-氯苯胺	61767
* 盐酸-2-萘胺	61831
* 盐酸-3,3'-二氨基联苯胺 ...	61807
* 盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	61805
* 盐酸-3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	61806
盐酸-3,3'-二氯联苯胺	61808
* 盐酸-3-氨基酚	61721
盐酸-3-氯苯胺	61767
* 盐酸-4,4'-二氨基联苯 ...	61804
盐酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺	61798
* 盐酸-4-氨基酚	61721
* 盐酸-4-甲苯胺	61752
盐酸-4-氯-2-甲苯胺	61771
* 盐酸-4-硝基间苯二胺	61792
* 盐酸-4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺	61783
* 盐酸-N,N-二甲基苯胺 ...	61757
* 盐酸-N,N-二乙基苯胺 ...	61757
盐酸-N-甲基苯胺	61757
盐酸-N-取代苯胺类	61757
* 盐酸-N-乙基苯胺	61757
盐酸氨基二乙苯胺	61798
* 盐酸苯胺	61747
* 盐酸苯肼	61814
* 盐酸对氨基酚	61721
* 盐酸对苯二氨	61790
* 盐酸对苯二胺	61790
* 盐酸对二氨基苯	61790
* 盐酸对甲苯胺	61752

* DL-盐酸-2,4-二氨基酚 ...	61720
* 盐酸二氨基联苯胺	61807
盐酸二苯胺	T81504
* 盐酸二甲苯胺	61753
* 盐酸二乙基苯胺	61757
* 盐酸环己胺	61747
* 盐酸甲苯胺	61752
* 盐酸甲基苯胺	61752
* 盐酸甲萘胺	61831
* 盐酸间氨基酚	61721
* 盐酸间苯二氨	61790
* 盐酸间二氨基苯	61790
盐酸间氯苯胺	61767
* 盐酸联苯胺	61804
* 盐酸邻氨基酚	61721
* 盐酸邻苯二氨	61790
* 盐酸邻二氨基苯	61790
盐酸邻氯苯胺	61767
盐酸马钱子碱	61121
* 盐酸萘胺	61831
* 盐酸萘乙二胺	61836
盐酸土的宁	61121
* 盐酸乙苯胺	61757
* 盐酸乙基苯胺	61757
* 盐酸-N-乙基甲萘胺	61830
* 盐酸乙萘胺	61836
演 演习用纸壳手榴弹	12039
燕 燕麦敌二号	61888
燕麦敌二号乳剂	61889
燕麦敌二号葱油乳剂	61889
燕麦敌粉剂[含量>80%]	61888
燕麦敌乳剂[含量>20%]	61889
燕麦敌一号粉剂	61888
燕麦敌一号乳剂	61889
燕麦灵可湿性粉剂	61888

燕麦灵乳剂 [含量 >30%]	61889	* 氧化银	51526
燕麦畏	61877	氧己环	31043
焰 焰火	13056	氧乐果 [含量 >3%]	61126
羊 羊角物质	61121	氧氯化铬	81038
阳 阳离子表面活性洗涤剂	32195	氧氯化磷	81040
氧 氧 [压缩的]	22001	氧氯化硫	81035
氧 [液化的]	22002	氧氯化硒	81039
3,3'-氧二丙腈	61631	氧茂	31040
* 氧化钡	61503	氧氟化汞 [钝化的]	61030
氧化丙烯	31032	氧溴化磷	81055
氧化丁烯	32097	氧茛	32101
氧化铍	61026	氧杂环戊烷	31042
β β' ,-氧化二丙腈	61631	氧杂茂	31040
氧化二丁基锡	61096	腰 腰果壳油	61871
氧化二丁烷	33565	椰 椰肉干	42524
* 氧化钙	T82501	椰子饼	42525
* 氧化汞	61509	野 野麦畏 [含量 >30%]	61877
氧化环己烯	33640	叶 叶蝉散	61888
氧化钾	82007	叶蝉散乳剂	61889
氧化乐果	61126	叶枯散	61904
氧化钠	82006	叶枯双	61894
氧化铈	61025	夜 夜光钟表	T71006
* 氧化铅	61507	液 液氨	23003
* 氧化铅(红色)	61507	液氮	22006
* 氧化铅(黄色)	61507	液氦	22008
氧化铊	61023	液化甲烷	21008
氧化五次甲基	31043	液化石油气	21053
* 氧化锌静电复印油墨	33647	液化天然气	21008
氧化亚氮	22017	液化乙烷	21010
氧化亚氮	22018	液化乙烯	21017
* 氧化亚汞	61509	液氩	22014
氧化亚砷	61007	* 液碱	82001
氧化亚铊	61023	液氯	23002
氧化乙烯	21039	液氙	22010
氧化乙烯和氧化丙烯混合物	31052	液氪	21002

液体二氧化碳	22020	一级其它液态农药	61138
液体密封胶	32196	一级染料或染料中间体[有毒的,未列名的]	61122
液体燃料火箭 [装有炸药的]	11107	一级生物碱类	61121
液体燃料火箭 [装有炸药的]	12016	一级无机毒害品[未列名的]	61034
液体烃	T21001	一级无机汞化合物	61030
液体萘	41511B	一级无机碱性腐蚀品[未列名的]	81017
液态烃	T21001	一级无机酸性腐蚀品[未列名的]	81067
液氙	22016	一级无机硝酸盐类[未列名的]	51066
液氙	22012	一级无机亚硝酸盐类[未列名的]	51074
液氧	22002	一级氧化剂[未列名的]	51080
一〇〇帕拉赛昂	61126	一级易燃固体[未列名的]	41060
一〇六八	61877	一级异氰酸酯类[有毒的]	61109
一〇六室温硫化硅橡胶	T61512	一级异氰酸酯类[未列名的]	61110
一苯基二氯硅烷	81133	一级异氰酸酯溶液[沸点 < 300℃,未列名的]	61110
一苯基三氯硅烷	81133	一级有机毒害品[未列名的]	61139
一丙胺	31047	一级有机汞化合物	61093
一氮二烯五环	33613	一级有机碱性腐蚀品[未列名的]	82033
一氮六环	32106	一级有机磷固态农药	61125
一氮三烯六环	32104	一级有机磷液态农药	61126
* 一碘化汞	61509	一级有机氯固态农药	61127
一碘化铊	61023	一级有机氯硅烷化合物	81133
一二四〇(乳剂)	61875	一级有机氯液态农药	61128
一级 N - 取代苯胺类	61078	一级有机酸性腐蚀品[未列名的]	81135
一级氨基甲酸酯固态农药	61133	一级有机锡固态农药	61131
一级氨基甲酸酯液态农药	61134	一级有机锡化合物	61096
一级钡化合物	61021	一级有机锡液态农药	61132
一级二异氰酸酯类	61111	一级有机胂化合物	61098
一级含汞固态农药	61129		
一级含汞液态农药	61130		
一级氯甲酸酯类	61101		
一级氯乙酸酯类	61102		
一级灭鼠固态农药	61135		
一级灭鼠液态农药	61136		
一级其它腐蚀品[未列名的]	83021		
一级其它固态农药	611137		

一级有机铊化合物	61095	一硝基五氯苯	61680
一级有机铍化合物	61094	* 一溴醋酸	81607
一级遇湿易燃物品[未列名的]	43051	一溴化碘	81525
.....	43051	* 一溴化汞	61509
一级自燃物品[未列名的]	42037	一溴化铊	61023
一级溴乙酸酯类	61103	一溴三氟乙烯	21035
一甲胺[无水]	21043	一氧化(二)铊	61023
一甲胺溶液	31044	* 一氧化钡	61503
一甲胺水溶液	31044	一氧化氮	23009
一甲二硫化氨基甲酸钠	61881	一氧化氮和四氧化二氮混合物 ..	23010
一六〇五(对硫磷)	61126	一氧化二氮[压缩的]	22017
一六〇五(乳剂)	61126	一氧化二氮[液化的]	22018
一六〇五与六六六混合粉剂	61874	* 一氧化汞	61509
一路灵粉剂	61888	一氧化钠	82006
一路灵乳剂	61889	* 一氧化铅	61507
一氯(代)丙酮	61601	一氧化碳	21005
一氯丙酮	61601	一氧化碳和氢气混合物	23029
* 一氯醋酸	81603	一氧六环	31043
一氯醋酸酐	81604	一一二一水溶液	T61515
一氯化苯	33546	一乙胺	21046
一氯化碘	81054	一乙胺溶液	31045
一氯化硫	81032	一乙胺水溶液	31045
一氯化铊	61023	医 * 医用羊肠线	33647
一氯化硒	61019	伊 伊皮恩	61125
一氯杀螨砒	61904	伊皮恩粉剂	61874
一氯杀螨砒乳剂	61905	蚊 蚁酸	81101
一氯乙醛	61079	* 蚁酸钡	61852
* 一氯乙酸	81603	蚁酸丙烯酸酯	32125
一扫光	61126	蚁酸甲酯	31037
一扫光粉剂	61874	蚁酸铊	61095
一扫光乳剂	61875	蚁酸乙酯	31038
一试灵	81629	蚁酸异丙酯	32122
一四〇	81629	蚁酸异丁酯	32123
* 一缩原高碘酸钠	51513	蚁酸异戊酯	33595
一缩原磷酸	81501	蚁酸正丙酯	32122

蚁酸正丁酯	32123	乙醇钠	82018
蚁酸正己酯	33595	乙醇钠合乙醇	32063
蚁酸正戊酯	33595	乙醇钠溶液	32063
乙 乙(撑)二胺	82028	乙醇钠乙醇溶液	32063
乙(基)苯(基)二异氰酸酯	61654	乙醇溶液 [-18℃ < 闪点 < 23℃]	32061
乙(基)肟(基)乙酸酯	61646	乙丁醚	32085
乙氨基对甲苯	61078	乙二胺	82028
* 乙氨基甲苯	61688	1,2-乙二胺	82028
乙氨基间甲苯	61078	乙二醇单醋酸酯	33596
乙氨基邻甲苯	61078	乙二醇丁醚	61592
乙胺	21046	乙二醇二甲醚	32093
乙胺基甲苯	61761	乙二醇二乙醚	33569
乙胺水溶液 [浓度 50% ~ 70%]	31045	* 乙二醇甲醚	33569
乙拌磷 [含量 > 15%]	61126	乙二醇甲醚乙酸酯	33570
乙拌磷粉剂、可湿性粉剂	61874	乙二醇缩甲醛	32096
乙拌磷乳剂 [含量 < 15%]	61875	乙二醇乙醚	33569
乙苯	32053	乙二醇乙醚乙酸酯	33570
乙苯胺	61756	乙二醇乙酸钠	33596
* 乙苯胺盐酸盐	61757	乙二醇异丙醚	33569
乙苯二异氰酸酯	61654	乙二酸二丙烯 -2-酯	61621
乙丙醚	31028	乙二酸二丁酯	61621
乙草胺	61900	乙二酸二甲酯	61621
乙叉二氯	32035	乙二酸二烯丙酯	61621
乙叉二乙基醚	31031	乙二酸二乙酯	61621
乙撑二氯	32035	乙二酸乙酯	61621
乙撑二溴	61565	乙二酸酯类	61621
乙撑氯醇	61583	乙二酰二氯	81116
乙撑双二硫代氨基甲酸铵	61881	乙二酰氯	81116
乙撑双二硫代氨基甲酸钠	61880	乙酐	81602
乙撑亚胺 [抑制了的]	61077	* (邻)乙基(间)硝基苯胺硫酸盐	61782
乙酐 [无水]	32061	乙基 -1,2-二氯乙醚	61594
2-(二乙胺基)乙醇	33626	2-乙基-1-丁烯	31010
2-(2-氨基乙氧基)乙醇	82506	4-乙基-1-环己烯	32023
* 乙醇胺	82504		

2-乙基-1-己烯	32017	乙基丁酮	33582
* N-乙基-1-萘胺	61832	乙基丁烯	31010
1-乙基-2-丙基乙烯	32015	N-乙基对甲苯胺	61078
2-乙基-2-甲基戊烷	32009	乙基对硫磷	61126
3-乙基-2-甲基戊烷	32009	乙基对硫磷粉剂	61874
3-乙基-2-戊烯	31011	乙基对硫磷乳剂	61875
* N-乙基-N-苄基苯胺	61760	乙基二甲基甲烷	31002
* N-乙基- α -萘胺	61832	乙基二氯硅烷	43050
乙基保棉磷	61125	乙基二氯化铝	42024
乙基保棉磷	61874	乙基二氯胂	61098
乙基保棉磷乳剂	61875	N-乙基二异丙胺	32177
乙基苯	32053	乙基氟	21027
乙基苯胺	61754	乙基谷硫磷	61125
2-乙基苯胺	61754	乙基谷硫磷可湿性粉剂	61874
N-乙基苯胺	61756	乙基谷硫磷乳剂	61875
* 乙基苯胺盐酸	61757	乙基环己烷	33508
* N-乙基苯胺盐酸	61757	乙基环己烯	32023
乙基苯基二氯硅烷	81133	乙基环戊烷	32011
乙基丙基(甲)酮	33582	2-乙基己胺	82511
乙基丙基甲酮	33582	2-乙基己基-2',-乙基己基磷酸酯	61863
乙基丙基醚	31028	乙基己醛	33575
乙基丙烯醚	32086	3-乙基己烷	32009
乙基虫螨磷	61875	2-乙基甲基丙烷	31002
乙基虫螨磷颗粒剂	61874	乙基甲基酮	32073
乙基大蒜素	61138	* 乙基甲萘胺	61832
乙基代苯	32053	* N-乙基甲萘胺	61832
乙基氮苯烷	32108	N-乙基间甲苯胺	61078
乙基氮己环	32108	乙基乐果	61126
乙基稻丰散	61875	乙基乐果乳剂	61875
乙基稻丰散粉剂	61874	N-乙基邻甲苯胺	61078
乙基碘	61571	S-乙基硫代磺酸乙酯	61905
* 1-乙基丁醇	33554	乙基硫酸	81104
* 2-乙基丁醇	33554	N-乙基六氢吡啶	32108
乙基丁基乙酸酯	33596	乙基氯	21036
2-乙基丁醛	32070		

乙基吗啉	33617	N - 乙基哌啶	32108
N - 乙基吗啉	33617	乙基溴	61564
乙基氰	32160	乙基溴硫磷	61875
2 - (二甲氨基)乙基氰	61636	乙基溴硫磷可湿性粉剂、颗粒剂[含量 > 10%]	61874
乙基溶纤剂	33569	乙甲醚	21041
乙基三氯硅烷	32186	乙腈	32159
乙基三氯化硅	32186	2 - (二甲氨基)乙腈	33630
乙基三乙氧基硅烷	33635	乙卡锭	61875
N - 乙基四胺	33617	乙硫苯威	61888
乙基四磷酸酯	61862	乙硫苯威	61889
N - 乙基四氢 - 1 μ - 恶嗪	33617	乙硫醇	31034
乙基蒜素醋酸溶液	61138	α - 乙硫基乙醇	61595
乙基戊基(甲)酮	33584	乙硫甲威	61889
3 - 乙基戊烷	32007	乙硫甲威颗粒剂	61888
乙基烯丙基醚	32086	乙硫磷[含量 > 25%]	61126
乙基液	61097	乙硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂[含量 2% ~ 25%]	61874
乙基乙草安	61900	乙硫磷乳剂[含量 0.5% ~ 25%]	61875
乙基乙二醇醚	33569	乙硫醚	32115
乙基乙炔	21025	(二)乙硫醚	32115
乙基乙烯基醚	31029	乙硫威	61888
乙基乙烯醚	31029	乙硫威乳剂	61889
乙基异丙基(甲)酮	32075	乙氯杀螟粉	61876
乙基异丙基甲酮	33582	乙氯乙酰氯	81118
乙基异柳磷	61126	乙醚	31026
乙基异柳磷颗粒剂	61874	* 乙萘胺	61832
* 乙基正丁基(甲)酮	33583	乙硼烷	21049
* 乙基正丁基甲酮	33583	乙醛	31022
乙基正丁基醚	32085	* 乙醛合氨	82504
乙基正丁醚	32085	乙醛缩二甲醇	31031
* 乙基苄基苯胺	61760	* 乙醛肟	33628
N - 乙基苄基甲苯胺	61761	乙炔[溶于介质的]	21024
2 - 乙基吡啶	61838	2 - 乙炔 - 2 - 丁醇	33560
3 - 乙基吡啶	61838		
4 - 乙基吡啶	61838		
N - 乙基哌吡啶	32108		

乙炔苯	33545	乙酸乙烯酯 抑制了的]	32131
乙赛昂	61126	乙酸乙酯	32127
乙酸 含量 >80%]	81601A	乙酸异丙烯酯	32132
乙酸 -2 - 甲氧基乙酯	33570	乙酸异丙酯	32128
2 - 乙酸 -4 - 甲基戊酯	33596	乙酸异丁酯	32130
* 乙酸钡	61852	乙酸异戊酯	33596
乙酸苯胺	61748	乙酸正丙酯	32128
乙酸苯汞	61129	乙酸正丁酯	32130
乙酸丙烯酸酯	32133	乙酸正己酯	33596
乙酸丙酯	32128	乙酸正戊酯	33596
乙酸第二丁酯	32130	乙酸仲丁酯	32130
乙酸丁酯	32130	乙酸仲己酯	33596
乙酸汞	61093	乙酸铊	61095
* 乙酸环己酯	33596	乙酸铍	61094
乙酸基苯汞	61129	乙酸酐	81602
乙酸甲基溶纤剂	33570	乙酸酯类化合物	33596
乙酸甲氧基乙基汞	61093	乙缩醛	31031
乙酸甲酯	32126	乙烷 压缩的]	21009
乙酸间甲酚酯	61620	乙烷 液化的]	21010
乙酸氯乙酯	33596	乙肼威	61133
* 乙酸铅	61853	乙肼威粉剂	61888
乙酸溶液 10% < 含量 < 80%]	81601B	乙肼威乳剂	61889
乙酸三氟化硼	81612	乙炔 压缩的]	21016
乙酸三甲酯	32129	乙炔 液化的]	21017
乙酸叔丁酯	32130	乙炔(2 - 氯乙基) 醚	32091
乙酸戊酯	33596	乙炔(基) 三氯硅烷 抑制了的]	32186
乙酸烯丙酯	32133	乙炔(基) 异丁醚	32087
* 乙酸亚汞	61851	乙炔(基) 正丁醚	32087
乙酸亚铊	61095	4 - 乙烯 -1 - 环己烯	32023
乙酸乙二醇甲醚	33570	乙烯 -2 - 氯乙醚	32091
乙酸乙二醇乙醚	33570	乙烯苯	33541
乙酸乙基丁酯	33596	乙烯丁醚	32087
乙酸乙基溶纤剂	33570	乙烯防腐底漆	33646
乙酸乙烯	32131	乙烯防腐漆	32198

乙烯基丁酸酯	32143	乙酰碘	81114
乙烯基氟	21030	* N - 乙酰对苯二胺	61795
乙烯基甲苯异构体混合物 [抑制了的]	33543	乙酰过氧化苯(甲)酰	52049
乙烯基甲基甲酮	32078	乙酰过氧化磺酰环己烷	52012
乙烯基甲醚 [抑制了的]	21042	乙酰过氧化氢	52051
4 - 乙烯基间二甲苯	61696	乙酰基乙醇	33561
乙烯基氯	21037	乙酰甲胺磷粉剂	61874
乙烯基氯乙酸酯	61102	乙酰甲胺磷乳剂 [含量 > 40%]	61875
乙烯基醚	31030	乙酰甲基甲醇	33561
乙烯基乙醋酸酯	32131	乙酰氯	32119
乙烯基乙基甲酮	32079	乙酯杀螨醇	61876
乙烯基乙基醚	31029	乙酯杀螨醇乳剂 [含量 > 35%]	61877
乙烯基乙醚 [抑制了的]	31029	乙酰溴	81110
乙烯基乙烯酮	33589	乙酰亚砷酸铜	61009
烯(基)异丁醚	32087	乙酰乙醛二甲缩醛酯	33594
烯(基)正丁醚	32087	1 - 乙氧基 - 2 - 丙醇	33569
2 - 乙烯基吡啶	61840	乙氧基苯胺	61785
3 - 乙烯基吡啶	61840	(对)乙氧基苯胺	61785
4 - 乙烯基吡啶	61840	(间)乙氧基苯胺	61785
乙烯基溴	21038	(邻)乙氧基苯胺	61785
乙烯甲醇	32065	2 - 乙氧基苯胺	61785
乙烯利	81629	3 - 乙氧基苯胺	61785
(2 - 氯乙基)乙烯醚	32091	4 - 乙氧基苯胺	61785
乙烯三氯硅烷	32186	4 - [苄基(甲基)氨基] - 3 - 乙氧基苯重氮氯化锌盐	41049
乙烯三乙氧基硅烷	33635	4 - [苄基(乙基)氨基] - 3 - 乙氧基苯重氮氯化锌盐	41050
乙烯乙基甲酮	32079	乙氧基丁烷	32085
乙烯乙基醚	31029	乙氧基二硫代甲酸锌	61905
乙烯乙腈	61104	* 乙氧基钠	82018
乙烯异丁醚	32087	乙氧基三甲基硅烷	32186
乙烯正丁醚	32087	乙氧基乙醇	33569
乙酰(基)乙烯酮 [抑制了的]	33589	2 - 乙氧基乙醇	33569
乙酰苯胺	61758		
乙酰丙醇	33562		
乙酰丙酮	33587		

2-乙氧基乙酸乙酯	33570
乙氧基乙烯	31029
以以奥克托金为主体混合炸药	11048
以黑索金为主体混合炸药	11045
以环三次甲基三硝胺为主体混合物[未列名的]	11045
以环四次甲基四硝胺为主体混合物[未列名的]	11048
以季戊四醇四硝酸酯为主体混合物[未列名的]	11051
以泰安为主体混合炸药	11051
抑 抑菌灵	61876
抑菌灵乳剂[含量 > 25%]	61877
抑菌梯	61880
抑枯双	61894
易 易燃液体[闪点 < -18℃,未列名的]	31053
易燃液体[-18℃ < 闪点 < 23℃,未列名的]	32200
易燃液体[23℃ ≤ 闪点 ≤ 61℃,未列名的]	33648
易赛昂	61126
益 益尔散	61874
益尔散	61875
益果粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂	61874
益果乳剂[含量 > 5%]	61875
益棉磷[含量 > 25%]	61125
益棉磷粉剂、可湿性粉剂[含量 2% ~ 25%]	61874
益棉磷乳剂[含量 0.25% ~ 25%]	61875
益赛昂	61126
益收宝[含量 > 3%]	61875
益收宝粉剂	61874
异 异艾氏剂[含量 > 10%]	61127

异艾氏剂粉剂[含量 1% ~ 10%]	61876
异艾氏剂乳剂[含量 > 10%]	61128
异艾氏剂乳剂[含量 < 10%]	61877
异丙(基)苯	33538
异丙胺	31047
异丙胺磷	61126
异丙胺磷颗粒剂	61874
异丙苯	33538
异丙叉丙酮	33588
异丙醇	32064
异丙醇铝	32064
异丙稻瘟净	61875
异丙稻瘟净粉剂	61874
(对)异丙酚	83507
(间)异丙酚	83507
异丙丰	61875
异丙丰颗粒剂	61874
异丙氟	61126
异丙基苯酚	83507
(对)异丙基苯酚	83507
(间)异丙基苯酚	83507
异丙基苯过氧化氢	52020
异丙基碘	32047
异丙基对甲苯	33539
异丙基过氧化氢	52016
(间)异丙基甲苯	33539
异丙基甲醇	33552
异丙基磷酸	81643
异丙基氯	31020
异丙基氰	32161
异丙基氧化铝	32064
异丙基乙烯	32014
异丙基溴	32042
异丙磷	61126

异丙磷颗粒剂	61874	异丁酸	33592
异丙硫醇	31035	* 异丁酸丙烯酸酯	33598
异丙醚	31027	* 异丁酸丙酯	33598
异丙威	61888	异丁酸甲酯	32140
异丙威乳剂	61889	异丁酸乙酯	32141
异丙烯基苯	33544	异丁酸异丙酯	32142
异丙烯基丙酮	33588	* 异丁酸异丁酯	33598
异丙烯基氯	31021	* 异丁酸正丙酯	33598
异丙烯基乙炔	32032	异丁酮	32073
2-异丙氧基乙醇	33569	异丁烷	21012
异草完隆 [含量 >80%]	61904	异丁烯	21020
异稻瘟净	61875	异丁烯醇	33558
异稻瘟净粉剂	61874	异丁烯醛	32072
异狄氏剂 [含量 >5%]	61127	异丁烯酸	81618
异狄氏剂粉剂、颗粒剂 [含量 <5%]	61876	异丁烯酸甲酰 [抑制了的]	32149
.....		异丁烯酸乙酰 [抑制了的]	32149
异狄氏剂乳剂 [含量 >5%]	61128	异丁酰氯	32121
异狄氏剂乳剂 [含量 <5%]	61877	异丁氧基乙烯	32087
异地乐酚	61137	异佛尔酮二胺	82516
异地乐酚	61893	异佛尔酮二异氰酸酯	61654
异地乐酚乳剂	61138	异庚烷	32007
异丁(基)苯	33540	异庚烯	31011
异丁(酸)酐	33593	异己腈	61629
异丁胺	32172	异己酮	32075
异丁醇	33552	异己烷	31005
异丁基碘	32048	异己烯	31010
异丁基环己烷	33510	异兰	61134
异丁基环戊烷	33509	异兰粉剂	61888
异丁基氯	32033	异兰乳剂	61889
异丁基乙炔(基)酰 [抑制了的]	32087	异硫氰酸-1-萘酯	61656
.....		异硫氰酸苯酯	61656
异丁基溴	32043	异硫氰酸甲酯	32165
异丁腈	32161	异硫氰酸烯丙酰 [抑制了的]	61656
异丁硫醇	32116	异硫氰酸酯类	61656
异丁醛	31023	异硫氰酸丙烯酸酯	61656

异柳磷 1 号	61126	异索兰	61134
异柳磷 1 号粉剂	61874	异索兰粉剂	61888
异柳磷 2 号	61126	异索兰乳剂	61889
异柳磷 2 号颗粒剂	61874	异索威 [含量 >20%]	61134
异氰磷粉剂、可湿性粉剂	61874	异索威粉剂 [含量 2% ~20%]	61888
异氰硫磷粉剂、可湿性粉剂	61874	异索威乳剂 [含量 0.5 ~20%]	61889
异灭威	61888	异戊胺	32175
异灭威乳剂	61889	异戊醇	33553
异氰(基)乙酸乙酯	61648	* 异戊醇钠	82018
* 异氰酸 -1 - 萘酯	61653	异戊二烯	31012
异氰酸 -3 - 氯 -4 - 甲苯酯	61109	异戊基碘	61572
* 异氰酸 -4 - 硝基苯(酯)	61653	异戊基氯	32034
* 异氰酸苯基苯酯	61653	异戊基氰	61629
异氰酸苯酯	61109	异戊基溴	32044
* 异氰酸对硝基苯	61653	异戊间二烯	31012
* 异氰酸对硝基苯(酯)	61653	异戊腈	61629
* 异氰酸对溴苯酯	61653	异戊硫醇	32117
异氰酸二氯苯酯	61109	异戊醛	32069
异氰酸环己酯	61109	异戊酸甲酯	32144
异氰酸甲酯	32164	异戊酸乙酯	33599
* 异氰酸联苯酯	61653	异戊酸异丙酯	33599
异氰酸三氟甲苯酯	61109	异戊烷	31002
* 异氰酸十八酯	61653	异戊烯	31007
异氰酸叔丁酯	32164	α - 异戊烯	31007
* 异氰酸乙萘酯	61653	β - 异戊烯	31007
异氰酸乙酯	32164	* 异戊氧基钠	82018
异氰酸异丙酯	32164	异戊酰氯	81115
异氰酸异丁酯	32164	异辛烷	32009
异氰酸正丙酯	32164	异辛烯	32017
异氰酸正丁酯	32164	异亚丙基丙酮	33588
异氰酸酯类 [易燃的]	32164	异亚丙基代丙酮	33588
异氰乙酸乙酯	61648	异亚砷乳剂	61126
异山梨醇二硝酸酯混合物 [含乳糖,淀粉 或磷酸 $\geq 60\%$]	41034	因 因毒磷 [含量 >45%]	61125
异松油烯	33641	因 因毒磷 [含量 1% ~45%]	61875
		因 因毒磷粉剂 [含量 5% ~45%]	61874

音	音响手榴弹	T14004
银	银粉	41503
	银粉浆	33646
	银灰氨基锤纹漆	33646
	银灰酚醛磁漆	33646
	银灰三防锤纹漆	33646
	银浆	33646
	银铝催化剂	T51002
	银幕白漆	32198
	银氰化钾	61001
	银锌蓄电池	82520
引	引发剂 B	52044
	引火物品	12050
	引擎开导剂	32195
印	印刷油墨	32199
萤	萤葱	83510
荧	荧光探伤液	32199
蝇	蝇毒	61125
	蝇毒粉剂、可湿性粉剂	61874
	蝇毒磷 [含量 >30%]	61125
	蝇毒磷粉剂、可湿性粉剂	61874
	蝇毒磷乳剂 [含量 0.5% ~ 30%]	61875
	蝇毒硫磷	61125
	蝇毒硫磷粉剂	61874
	蝇毒硫磷乳剂	61875
	蝇毒乳剂	61875
影	* 影印油墨	33647
硬	硬脂酰氯	81633
	* 硬酯酰氯化铬	33647
油	油布	42506
	油布、绸及其制品	42506
	油菜籽饼	42525
	油绸	42506
	油封清漆	33646

	* 油画色调合油	33647
	* 油画上光油	33647
	油基硅钢片漆	33646
	油井用爆炸破孔装置 [不带雷管的]	11129
	油井用射孔枪 [不带雷管的]	11130
	油井用药包	13053
	油井用药包	14042
	油麻丝	42509
	油棉纱	42509
	油气	21052
	* 油松脂	41550
	油酸汞	61093
	油纸	42510
	油纸及其制品	42510
有	有害生化制品	62001
	有机玻璃单体	32149
	有机硅汞	T61509
	有机硅建筑防水剂	32198
	有机硅耐高温漆	33646
	有机硅漆稀释剂	32198
	有机硅树脂 [含易燃溶剂的]	32197
	有机硅烷化合物	32186
	有机硅云母胶	32196
	有机过氧化物 [未列名的]	52102
	有机过氧化物混合物 [未列名的]	52101
	有液蓄电池 [碱性]	82520
莠	莠灭净	61898
淤	淤渣硫酸	81009
鱼	鱼粉 [未加抗氧化剂的]	42526
	鱼雷	111122
	鱼雷 [带有液体燃料,带有或不带有炸药的]	13051
	鱼雷战斗部	11123

	* 鱼鳞光	33647
	鱼尼汀[含量 > 30%]	61904
	鱼藤	61904
	鱼藤酮[含量 > 25%]	61904
	鱼藤酮液剂[含量 > 6%]	61905
	鱼藤液剂	61905
	鱼油沥青涂料	33646
	鱼渣	42526
玉	玉米饼	42525
育	育畜磷[含量 > 90%]	61874
	育畜磷乳剂[含量 > 20%]	61875
裕	裕米农	61129
原	原丙酸(三)乙酯	33597
	原丙酸三乙酯	33597
	原硅酸甲酯	32188
	原甲酸(三)甲酯	32124
	原甲酸(三)乙酯	33595
	原甲酸甲酯	32124
	原甲酸三甲酯	32124
	原甲酸三乙酯	33595
	原甲酸乙酯	33595
	原矿油	32003
	原磷酸钠	61012
	原磷酸铅	61012
	原亚磷酸锑	61009
	原亚磷酸银	61009
	原油	32003
	原油气	21052
远	远红外线辐射涂料	33646
月	* 月桂硫醇	61591
	* 月桂酸钡	61852
	* 月桂酸二丁基锡	61857
	月桂酰氯	81633
云	云母带	42508
芸	芸香烯	33638

运	运动弹	12023
	Z	
杂	杂草索	61900
	杂醇油	33553
	杂氮苯	32104
	杂酚	61069
	杂环类固态农药	61894
	杂环类液态农药	61895
	杂戊醇	33553
再	再生胶沥青涂料	32198
皂	* 皂素母液	33647
	皂用杏仁油	61056
增	增塑剂 TCP	61112
炸	炸弹[装有炸药的]	11109
	炸弹[装有炸药的]	12020
樟	* 樟木油	33636
	* 樟脑	41536
	* 樟脑油	33636
	* 樟脑萜	41537
沼	沼气	21007
照	照明弹药[带有或不带有爆炸管、抛射药 或发射药]	12029
	照明弹药[带有或不带有爆炸管、抛射药 或发射药]	13036
	照明弹药[带有或不带有爆炸管、抛射药 或发射药]	14032
	照相红碘水	32195
	* 照相油色	33647
锆	锆烷	23043
砧	砧吨氢醇 10% 甲醇溶液	32059
震	震源弹	11115
正	正丙胺	31047
	正丙醇	32064
	N - 正丙基苯胺	61756
	正丙基碘	32047

正丙基环戊烷	32011	正丁腈	32161
正丙基氯	31019	正丁酰氯	32121
正丙基三氯硅烷	81133	* 正庚胺	61728
正丙基溴	33530	正庚醛	33574
正丙硫醇	31035	正庚炔	32030
正丙硫醚	33568	正庚烷	32006
正丙醚	31027	正庚烯	32015
正丁(基)苯	33540	正硅酸丁酯	61627
正丁胺	32172	正硅酸甲酯	32188
* 正丁醇	33552	正硅酸乙酯	33609
N - 正丁基 - 1,3 - 二氮杂茂	61119	正硅酸乙酯包埋液	32195
N - 正丁基苯胺	61078	* 正癸烷	33506
正丁基碘	33533	正己胺	33620
正丁基环己烷	33510	正己醛	33573
正丁基环戊烷	33509	正己酸甲酯	33600
正丁基甲基醚	32083	正己酸乙酯	33600
正丁基甲醚	32083	正己烷	31005
正丁基氯	32033	正磷酸	81501
正丁基乙基醚	32085	正硫丁醇	32116
正丁基乙醚	32085	正壬烷	33505
正丁基乙炔(基)醚 [抑制了的]	32087	正砷酸三钙	61012
N - 正丁基咪唑	61119	正戊胺	32175
正丁基溴	32043	正戊醇	33553
正丁硫醇	32116	正戊基碘	33534
正丁醚	33565	正戊基氯	32034
正丁醛	32068	正戊基乙烯	32015
正丁酸甲酯	32140	正戊基溴	33531
正丁酸乙烯酯 [抑制了的]	32143	正戊硫醇	32117
* 正丁酸乙酯	33598	正戊醛	32069
* 正丁酸异丙酯	33598	正戊酸甲酯	32144
* 正丁酸正丙酯	33598	正戊酸乙酯	33599
* 正丁酸正丁酯	33598	正戊酸正丙酯	33599
正丁烷	21012	正戊烷	31002
正丁氧基乙炔	32087	* 正辛硫醇	61591
		正辛烷	32008

	正辛腈	61629	* 仲高碘酸	51512
直	直馏汽油	31001	* 仲高碘酸钾	51513
酯	酯胶清烘漆	33646	* 仲高碘酸钠	51513
	酯胶清漆	33646	* 仲过碘酸钾	51513
治	治磷灵	61874	* 仲过碘酸钠	51513
	治螟磷 [含量 > 10%]	61126	仲己醇	33554
	治螟磷 [含量 < 10%]	61875	仲戊胺	32175
	治螟灵	61126	仲戊醇	33553
	治螟灵	61875	仲戊基溴	32044
	治线磷 [含量 > 5%]	61126	绉 绉纱	42507
	治线磷 [含量 < 5%]	61874	苎 * 苎烯	33639
	治线灵	61126	助 助爆管	11005
种	种子饼 [含油 > 10% 或含油水 总量 > 20%]	42525	助爆管	11006
	种子饼 [含油 < 10% 或含油水 总量 < 20%]	42525	驻 * 驻退液	33647
	种子饼 [含油 < 1.5% 和含水 11%]	42525	壮 壮棉丹	61877
	42525	锥 锥孔装药 [外包金属的,柔性的,线型的]	11087
重	重苯	32051	锥孔装药 [不带雷管的]	11088
	重氢	21004	锥孔装药 [不带雷管的]	12046
	重质苯	32051	锥孔装药 [外包金属的,柔性的,线型的]	14043
仲	仲(乙)醛	33576	锥孔装药 [不带雷管的]	14044
	仲丁(基)苯	33540	着 着色渗透剂 [金属探伤用]	32195
	仲丁胺	32172	兹 兹克威	61133
	仲丁醇	33552	兹克威粉剂	61888
	仲丁基(对)苯二胺	61794	兹克威乳剂	61889
	仲丁基碘	32048	紫 紫铜矾	61001
	仲丁基对苯二胺	61794	紫铜盐	61001
	仲丁基环己烷	33510	自 自克威 [含量 > 25%]	61133
	仲丁基氯	32033	自克威粉剂 [含量 2% ~ 25%]	61888
	仲丁基溴	32043	自克威乳剂 [含量 < 25%]	61889
	仲丁硫醇	31036	棕 棕榈仁饼	42525
	仲丁威	61888	棕榈酰氯	81633
	仲丁威乳剂	61889	踪 踪菌酮	61894
	仲丁原醇	33553	踪菌酮乳剂	61895

祖 祖母绿	61009
阻 阻氧化剂	83017
唑 唑菌酮	61894
其它	
1059[含量 > 3%]	61126
1059 粉剂	61874
1059 乳剂	61875
1211 灭火剂	22048
1211 灭火器	T22002
1240 蚜螨立死	61126
1452#胶粘剂	32196
1605	61126
1605 粉剂	61874
1605 乳剂	61875
201#、204#、205#粘合剂	32196
202 胶粘剂	32196
223 乳剂	61877
2 甲 4 氯	61890
2 甲 4 氯丙酸	61890
2 甲 4 氯丙酸乳剂[含量 > 30%]	61891
2 甲 4 氯氯丙胺	61890
2 甲 4 氯乳剂[含量 > 35%]	61891
301 胶粘剂	32196
303 胶粘剂	32196
3911	61126
3911 粉剂	61874
3911 乳剂	61875
3911 亚砷乳剂	61126
4049	61875
5 号防胶剂	61794
621 线型环氧	32194
651 除氧催化剂	T42001
690 活性溶剂	61593
6 胶	32196

704 粉剂、可湿性粉剂	61874
704 乳剂	61875
7110 甲聚氨酯固化剂	32198
730 胶粘剂	32196
A 型爆破用炸药	11091
B205 型 - 除锈磷化处理剂	81529
BS - 3 胶	32196
B 型爆破用炸药	11092
B 型爆破用炸药	15001
CMS2957	61126
C 型爆破用炸药	11093
2 4 - D	61890
DAD - 2 胶	32196
2 4 - DB	61890
DDT 喷射剂	61877
DDT 乳剂	61877
DDVP 乳剂	61875
* DSMA	61878
DTA	61900
DTA 乳剂	61901
2 4 - D 胺盐	61890
2 4 - D 丁酯	61890
2 4 - D 乳剂	61891
D 型爆破用炸药	11094
E 型爆破用炸药	11095
E 型爆破用炸药	15002
F12	22045
F1201	22044
F12 气体	22045
F13	22040
F1301	22049
F142	21033
FM 涂料	32198
FS203C 胶	32196
FT - 901 堵固剂	32196

G25804	61898	P507 磷酸酯萃取剂	61863
G30044	61898	PM2035 溶液	32198
G32911	61898	* PMC	61882
GC - 4072	61126	PP - 781 乳剂	61895
GC6505	61126	Pu - 238	T71008
JE - 1 胶	32196	Pu - 239	T71008
JX - 15 胶粘剂	32196	Pu - 241	T71008
JX - 5 胶	32196	PVC 光亮剂	33646
JY - 7 胶粘剂	32196	R11	22047
K - 6451	61904	R1113	21034
K - 6451 乳剂	61905	R113	61573
LH - 1106	61135	R1132a	21031
M - 410	61877	R114	22046
M - 410 粉剂、颗粒剂	61876	R115	22043
M - 74	61126	R116	22034
M - 74 粉剂、可湿性粉剂	61874	R12	22045
M - 74 乳剂	61875	R1211	22048
M - 81	61875	R124	22042
M - 81 粉剂	61874	R12B1	22048
M - 八一内吸磷	61875	R13	22040
MAA	61878	R133a	22041
MAMA	61879	R1381	22049
MBPO	52046	R14	22033
MCPA	61890	R142	21033
MCPA 乳剂	61891	R143	21029
MCPCA	61890	R152a	21028
MPMC	61888	R161	21027
MPMC 乳剂	61889	R21	22044
MPMT	61898	R22	22039
* MSMA	61879	R23	22032
N - 23	61875	R40	23040
N - 23 粉剂	61874	R41	21026
N - 2790 粉剂、颗粒剂	61874	R500	22052
N - 2790 乳剂	61875	R502	22050
NRDC - 143	61904	R503	22051
P204 磷酸酯萃取剂	61863	RC318	22036
		RH - 908	61135
		S - 17086	61902

S - 2940	61875	TD480	61878
S - 2940 粉剂	61874	2 4 5 - T 乳剂	61891
S - 4084	61875	U - 233	T71008
S - 4084 粉剂	61874	U - 235	T71008
SD - 7859	61126	UK - 786	61135
SD - 9129	61125	X 光胶片[硝化纤维的]	42035
SD - 9129 颗粒剂	61874	I 类表面污染物体	T71004
SD - 9129 乳剂	61875	I 类低比活度放射性物质	T71001
SF - 5 胶粘剂	32196	II 类表面污染物体	T71005
2 4 5 - T	61890	II 类低比活度放射性物质	T71002
2 3 6 - TBA	61904	III 类低比活度放射性物质	T71003

第五节 危险货物品名表说明

1. 危险货物品名表第 1 栏为品名编号,由五位阿拉伯数字及拉丁文字母组成。

① 第 1 位数字表示该危险货物的类别。

② 第 2 位数字表示该危险货物的项别。

③ 第 3、4、5 位数字表示该危险货物品名的顺序号。顺序号 001 ~ 500 为一级危险货物；501 ~ 999 为二级危险货物。

④ 品名编号后的拉丁文大写字母(如 :A、B、C……等)表示同一品名编号具有不同运输条件的危险货物。

⑤ 品名编号前有拉丁文大写字母“ T ”的编号表示未列入 GB12268—90《危险货物品名表》的危险货物,属铁路运输危险货物。

2. 第 2 栏为危险货物的品名及附加条件。

3. 第 3 栏为危险货物的别名。

4. 第 4 栏为危险货物的主要物理、化学性质及危险性。

5. 第 5 栏为危险货物包装标志(见附录一)。

6. 第 6 栏为按危险货物的危险程度划分的包装类。

7. 第 7 栏为危险货物包装表的包装号(见附件二)及特定的包装方法。

8. 第 8 栏为推荐的灭火剂及灭火禁忌。

9. 第 9 栏为洗刷除污编号(见附件七)及特殊洗刷除污方法。

10. 第 10 栏为建议的临时急救措施。

11. 第 11 栏为有关该品名的特殊规定的顺序号(见特殊规定)。

12. 第 12 栏为联合国危险货物运输专家委员会建议书——《危险货物运输》中该品名编号(仅供参考用)。

第六节 危险货物品名表

第一类 爆 炸 品

(1)整体爆炸物品

编号	品 名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11001	爆破用电雷管	工程电雷管	纸、塑料或金属管，内装起爆药和猛性炸药。对明火、电火花、震动、撞击，均很敏感，是极不安定的起爆器材。易爆炸。	1	II	①雷管用纸盒或塑料筒等盛装，塞紧，再放入木箱中塞紧，以雷管不发生摇动为准，木箱上、下部各应有箱档两条，两端须具有握柄。箱板厚度应为15毫米。②装入纤维板箱，板厚不小于3毫米，木框宽50毫米，厚15~18毫米。单位包装净重不超过25公斤。	水，禁用砂土。	1		3, 4	0030
11002	爆破用非电雷管	工程非电雷管	与11001爆破用电雷管同。	1	II	与11001爆破用电雷管同。	水，禁用砂土。		1	3, 4	0029
11003	弹药用雷管	炮弹雷管								1	0073
11004	爆破用非电雷管组件									1	0360
11005	传爆管[带雷管的]	助爆管								1	0225
11006	传爆管[不带雷管的]	助爆管								1	0042

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11007	导爆索[外包金属的]		一种火工品,以棉线或麻线包缠猛性炸药和心线,并涂以防湿剂,外包金属制成,对明火、高温、震动等均敏感。易引起燃烧爆炸。	1	II	①导爆索头应封固,不准漏药。每盘捆扎牢固,放入木箱中。外包装木箱应有箱带,两端须有握柄,箱板厚度应为15毫米。②装入纤维板箱,板厚不小于3毫米,木框宽50毫米,厚15~18毫米。单位包装净重不得超过25公斤。	水,禁用砂土。	1		3,4	0290
11008	导爆索[柔性的]		由猛性炸药加以棉织品或塑料外包层制成。对明火、高温、震动、摩擦、撞击均敏感。易引起燃烧爆炸。	1	II	①导爆索头应封固,不准漏药。每盘捆扎牢固,放入木箱中。外包装木箱应有箱带,两端须有握柄,箱板厚度应为15毫米。②装入纤维板箱,板厚不小于3毫米,木框宽50毫米,厚15~18毫米。单位包装净重不得超过25公斤。	水,禁用砂土。	1		3,4	0065
11009	爆炸管									1	0043
11010	火帽									1	0377
11011	点火管									1	0121
11012	起爆引信									1	0106
11013	起爆引信[带有安全保护装置的]									1	0408
11014	无线电引信									1	
11015	压电引信									1	
11016	机械引信									1	
11017	点火引信[高炮用] 旋翼控制器 [航弹用]									1	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11018	迭氮(化)钡 [干的或含水 <50%]									1	0224
11019	迭氮(化)铅 [含水或水加 乙醇≥20%]									71	0129
11020	重氮甲烷		在常温时为黄色液体,比重 1.45,沸点 -23℃。受撞击或加热能发生强烈爆炸。有毒性和刺激性,遇水分解。	1 和 14	II	20 21	干粉、二氧化碳、雾状水或开花水流,禁用砂土。	1		3 4	
11021	二硝基重氮酚 [含水或水加 乙醇≥40%]	重氮二硝基苯酚								1	0074
11022	三硝基间苯二酚铅 [含水或水加乙醇≥ 20%]	收敛酸铅								71	0130
11023	脘基亚硝氨基脘基叉肼 [含水≥30%]									1	0113
11024	脘基亚硝氨基脘基四氮烯 [含水或水加乙醇≥30%]	四氮烯,特屈拉辛								1	0114
11025	雷(酸)汞 [含水或水加乙醇≥20%]									71	0135
11026	高氯酸[浓度>72%]		无色透明液体,比重 1.73,凝固点 -17℃,有吸湿性,能溶于水。与有机物接触反应剧烈。不稳定,受震动、撞击能引起燃烧爆炸。有强氧化性和腐蚀性。	1	II	18	泡沫、二氧化碳、雾状水或开花水流,禁用砂土。	1	中毒时移至空气新鲜处,解开衣服。皮肤沾染用大量温水及肥皂水冲洗,侵入眼睛用温水冲洗 15 分钟。	3	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11027	硝基胍[干的或含水 < 20%]	楸苦岩	白色针状结晶,比重 1.72 熔点 232℃(分解),爆燃点 275℃,爆速(最大密度时) 8200 米/秒,撞击感度 1 公斤·米。	1	II	21	雾状水、开花水流或泡沫。	1		3	0282
11028	硝基脲		白色结晶粉末,微溶于水。80℃ 开始分解。受热、震动有爆炸危险。爆燃点 180℃,受热分解放出有毒气体。	1	II	21	雾状水、开花水流或泡沫,禁用砂土。	1		3	0147
11029	硝酸脲[干的或含水 < 20%]		无色晶体,能溶于醇,微溶于水,熔点 152℃ 并分解,加热爆炸。	1	II	19	水、二氧化碳。	1			0220
11030	硝酸重氮苯									1	
11031	硝化淀粉[干的或含水 < 20%]									1	0146
11032	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇) < 25% 硝化纤维素[含增塑剂 < 18%]	硝化棉								1	0340 0341 0341
11033	硝化丙三醇[含不挥发、不溶于水的钝感剂 ≥40%]	甘油三硝酸酯,硝化甘油								71	0143
11034	硝化丙三醇乙醇溶液[含硝化甘油 1% ~ 10%]	硝化甘油乙醇溶液								71	0144

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11035	2,4,6-三硝基甲苯[干的或含水<30%]	梯恩梯(TNT)	白色或淡黄色针状结晶,无臭,比重1.65,微溶于水。遇碱则生成不稳定的爆炸物。爆燃点300℃,爆速6900米/秒,撞击感度1.5公斤·米。有毒。	1和14	II	装入四层坚韧的厚纸袋或一层塑料袋、一层纸袋内,袋口捆紧后,再装入坚固木箱或坚韧的麻袋、复合塑料编织袋中。箱板厚15毫米以上。单位包装净重不超过50公斤。	水,禁用砂土。	1	中毒时移至空气新鲜处,皮肤沾染用微温肥皂水彻底冲洗,侵入眼睛,用微温水冲洗15分钟以上,速送医院。	3,4,7	0209
11036	2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔								1	0390
11037	三硝基甲苯与三硝基苯混合物 三硝基甲苯与六硝基芪混合物	三硝基甲苯与六硝基芪混合物								1	0388 0388
11038	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混合物								1	0389
11039	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药	为梯恩梯与硝基萘的混合物,黄色颗粒,不溶于水,加热至318℃或遇明火、震动、撞击能引起爆炸。	1	II	装入四层坚韧的厚纸袋或一层塑料袋、一层纸袋内,将袋口捆紧后,再装入坚固的木箱或坚韧的麻袋、复合塑料编织袋中。箱板厚度15毫米以上。单位包装净重不超过50公斤。	水,禁用砂土。	1	烧伤程度大时换干净衣服保温,急送医院。	3,7	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11040	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	白色或淡黄色结晶粉末。比重 1.73, 熔点 130℃, 不溶于水。遇酸、碱分解。爆燃点 185℃, 爆速 7570 米/秒, 撞击感度 0.3 公斤·米。有毒。	1 和 14	II	装入四层坚韧的厚纸袋或布袋, 袋口捆紧后装入坚固木箱中, 箱板厚 15 毫米以上, 单位包装净重不超过 50 公斤。	雾状水或开花水流, 禁用砂土。	1		3.4	0208
11041A	环三次甲基三硝胺[含水 ≥ 15%]	黑索金, 旋风炸药	白色结晶或粉末, 比重 1.82, 熔点约 200℃, 不溶于水。化学性质较稳定, 遇浓硫酸则分解。爆燃点 230℃, 爆速 8750 米/秒。撞击感度 0.75 公斤·米。	1	II	①装入四层坚韧的厚纸袋或布袋中, 袋口捆紧后放入坚固木箱中。箱板厚度 15 毫米以上。单位包装净重不超过 50 公斤。 ②装入 0.1 毫米以上的塑料袋, 乳胶布袋, 将袋口扎紧, 再装入全开口或中开口钢桶中, 桶厚 1.0 毫米, 每桶净重 50 公斤。	雾状水或开花水流, 禁用砂土。	1		3.4	0072
11041B	环三次甲基三硝胺[钝感的]	黑索金, 旋风炸药	白色结晶或粉末, 比重 1.82, 熔点约 200℃, 不溶于水。化学性质较稳定, 遇浓硫酸则分解。爆燃点 230℃, 爆速 8750 米/秒。撞击感度 0.75 公斤·米。	1	II	装入四层坚韧的厚纸袋或布袋中, 袋口捆紧后放入坚固木箱中。箱板厚度 15 毫米以上。单位包装净重不超过 50 公斤。	雾状水或开花水流, 禁用砂土。	1		3.4	0483
11042	环三次甲基三硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水 <15%]	黑索金与梯恩梯混合炸药, 黑索雷特								1	0118

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11043	环三次甲基三硝胺与三硝基甲苯和铝粉混合物	黑索金与梯恩梯和铝粉混合物, 黑索托纳尔								1	0393
11044	环三次甲基三硝胺与环四次甲基四硝胺混合物[含水 $\geq 15\%$ 或含钝感剂 $\geq 10\%$]	黑索金与奥克托金混合物								1	0391
11045	以环三次甲基三硝胺为主体混合物[未列名的]	以黑索金为主体混合物								1	
11046	环四次甲基四硝胺[含水 $\geq 15\%$] 环四次甲基四硝胺 钝感的]	奥克托金 (HMX)								1	0226 0484
11047	环四次甲基四硝胺与三硝基甲苯混合物 [干的或含水 $< 15\%$]	奥克托金与梯恩梯混合物, 奥克雷特								1	0266
11048	以环四次甲基四硝胺为主体混合物[未列名的]	以奥克托金为主体混合物								1	
11049A	季戊四醇四硝酸酯[含水 $\geq 25\%$ 或含钝感剂 $\geq 15\%$]	泰安, 喷梯尔	白色结晶, 比重 1.77, 熔点 141℃, 150℃以上分解, 不溶于水。爆燃点 215℃, 爆速 8400 米/秒 撞击感度 0.3 公斤·米。含有酸或杂质者能自燃。	1	II	① 含水的与 11041A 环三次甲基三硝胺的包装方法同; ② 含钝感剂的与 11041B 环三次甲基三硝胺的包装方法同。	雾状水或开花水流 禁用砂土。	1		3, 4	0150

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11049B	季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%]		与11049A季戊四醇四硝酸酯同。	1	II	与11041B同	雾状水或开花水流,禁用砂土。	1			0411
11050	季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	泰安与梯恩梯混合炸药,彭托雷特								1	0151
11051	以季戊四醇四硝酸酯为主体混合物[未列名的]	以泰安为主体混合炸药								1	
11052	二硝基(苯)酚[干的或含水<15%]									1	0076
11053	二硝基间苯二酚[干的或含水<15%]									1	0078
11054	1,3,5-三硝基苯[干的或含水<30%]	均三硝基苯	白色或黄色结晶,比重1.76,不溶于水。爆燃点550℃,爆速7300米/秒,撞击感度0.75公斤·米。有毒。	1	II	21	水。	1		3	0214
11055	2,4,8-三硝基二甲苯		淡黄色结晶,比重1.59,熔点约140℃,微溶于水。爆发点300℃。粒状的起爆敏感度接近苦味酸,块状则小于梯恩梯。较稳定。	1	II	21	水。	1		3	
11056	2,4,6-三硝基氯(化)苯	苦基氯	黄色固体,比重1.79,熔点83℃,不溶于水。爆燃点395~400℃,爆速7200米/秒,撞击感度1.6公斤·米。易分解、爆炸。	1	II	21	水。	1	3		0155

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11057	2,4,6-三硝基苯酚[干的或含水<30%]	苦味酸	黄色针状或块状结晶,无臭,味极苦,比重1.76,不溶于水。爆燃点300℃,爆速7350米/秒,撞击感度0.75公斤·米,与金属化合生成极不稳定的盐类。有毒。浓溶液刺激皮肤。	1	II	干的:①按12(内包装为四层纸袋或塑料袋)。②按21(禁止使用金属容器)。湿的:①玻璃瓶或塑料瓶装,每瓶净重小于或等于25克,严密封口,再装入塑料盒。盒内空隙处用不燃材料衬垫妥实,严封后装入坚固木箱。每箱净重不超过半公斤。	雾状水,禁用砂土。	1		3.6	0154
11058	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	细小黄色针状结晶,熔点150℃,溶于水。加热至320℃爆炸。	1	II	21(禁止使用金属容器)	雾状水或开花水流,禁用砂土。	1		3	
11059	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵								1	0004
11060	三硝基间甲酚									1	0216
11061	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	淡黄色六角形结晶,比重1.83,微溶于水。爆燃点223℃,撞击感度0.75公斤·米。	1	II	21	雾状水或开花水流,禁用砂土。	1		3	0219 0394
11062	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	黄色结晶,比重1.6,熔点68.4℃,不溶于水。爆燃点285℃,爆速6800米/秒,撞击感度2公斤·米。遇水生成为苦味酸。有毒。	1	II	21(禁止使用金属容器)	雾状水或开花水流,禁用砂土。	1		3	0213

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11063	三硝基苯乙醚									1	0218
11064	2,4,6-三硝基苯甲酸[干的或含水 < 30%]	三硝基安息香酸	黄色正菱形结晶,熔点 228.7℃,微溶于水。撞击感度 1 公斤·米。遇高热能升华。在 220℃ 时分解成二氧化碳和三硝基苯。	1	II	21	雾状水或开花水流,禁用砂土。	1		3	0215
11065	三硝基苯磺酸									1	0386
11066	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		固态,可溶于水,对撞击、震动敏感,受热易分解,与有机物接触有燃烧、爆炸危险。	1	II	21、10(每袋净重不超过 20 公斤)	雾状水或开花水流,禁用砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水洗净,误服时禁服油类或醇类;如烧伤以干净衣服保护伤口,保温移至新鲜空气处,送医院。	3,7	
11067	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	黄色结晶,不溶于水,加热分解爆炸。	1	II	21	雾状水,禁用砂土。	1		3	0153
11068	2,3,4,6-四硝基苯胺		灰棕色片状物或结晶粉末,可溶于水,比重 1.87。加热至 226℃ 燃烧,237℃ 爆炸,有毒。	1	II	21	雾状水,禁用砂土。	1		3	0207
11069	三硝基苄酮		有色泽固体。遇明火、高热或与氧化剂接触有引起燃烧、爆炸的危险。有毒。	1	II	20, 21, 22	雾状水或开花水流,禁用砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水洗涤,禁用醇及油类,烧伤时以干净衣服保护伤口,清洁,保暖移至空气新鲜处。	3	0387
11070	三硝基萘									1	0217
11071	四硝基萘									1	
11072	四硝基萘胺		灰棕色片状物或结晶性粉末,遇热易分解,熔点 170℃,沸点 237℃ (爆炸),有毒。	1	II	21	水,禁用砂土。	1		3	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11073	六硝基二苯胺	六硝炸药,二苦基胺	黄色针状或菱形结晶,比重 1.64,熔点 240℃(分解),不溶于水。爆燃点 250℃,爆速 7200 米/秒,撞击感度 0.75 公斤·米。对光敏感,与酸作用生成敏感度更高的盐。有剧毒。粉尘刺激皮肤粘膜。	1 和 13	II	21	水,禁用砂土。	1		3.8	0079
11074	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	红棕色结晶,微溶于水。加热或震动能爆炸。	1 和 14	II	21	水,禁用砂土。	1		3	
11075	六硝基二苯硫 [干的或含水 <10%]	二苦基硫								1	0401
11076	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪								1	0392
11077	甘露糖醇六硝酸酯[含水或水加乙醇 ≥ 40%]	六硝基甘露醇								1	0133
11078	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的钝感剂 ≥ 25%]	二甘醇二硝酸酯								1	0075
11079	甲基丙烯酸三硝基乙酯		微黄色结晶,熔点 26℃,沸点 95℃,高温撞击易爆炸。	1	II	21	水,禁用砂土。	3	皮肤沾染用肥皂水洗净,如果吞入,速送医院,可给以大剂量的硫酸镁,避免服油类物质,给氧。	3	
11080	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛								1	0385

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11081	高氯酸铵		白色结晶或粉末,比重 1.95,溶于水。130℃分解,产生有毒烟雾,与可燃物混合易引起燃烧、爆炸。对撞击敏感。	1	II	①装入两层纸袋或塑料袋,再装入厚 0.7 毫米的钢桶内,袋口扎紧,容器口应密封牢固,每桶净重不超过 50 公斤。按零担运输时,钢桶外应再加透笼木箱。 ②按 19。	雾状水或开花水流。	1	与粘膜、皮肤接触后,迅速用大量清水冲洗,轻者可按烧伤处理,重者送医院。		0402
11082	硝酸铵[含可燃物 > 0.2%,包括以碳计算的任何有机物,但不包括任何其它添加剂]									1	0222
11083	硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物 > 0.2%,包括以碳计算的任何有机物,但不包括任何其它添加剂)更易爆炸]									1	0223
11084	硝铵炸药	铵梯炸药	淡黄色粉状物,是梯恩梯与硝酸铵的混合物,机械感度稍大于梯恩梯。爆燃点为 250 ~ 320℃,爆速为 .4700 ~ 6000 米/秒。有毒。	1	II	①装入二、三层纸药卷再用两层纸包成中包,或用一层塑料袋一层包装纸包成中包,再用一层塑料袋包成大包,捆扎牢固后装入质量良好的麻袋,复合塑编袋,或不少于 12 毫米的木箱,箱内应衬包装纸(箱板间要密封),每箱净重不超过 35 公斤。②装入炸药专用木箱,箱内衬垫软纸或塑料袋。③装入 3 毫米以上的纤维板包装箱,箱外木框宽 50 毫米,厚 15 ~ 18 毫米。单位包装净重不超过 35 公斤。	雾状水或开花水流,禁用砂土。	1		3 9	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11085	浆状火药[含乙醇≥17%]	吸收药团								1	0433
11086	辅助炸药装药									1	0060
11087	锥孔装药[外包金属的柔性的线型的]	空心装药								1	0288
11088	锥孔装药[不带雷管的]	空心装药								1	0059
11089	爆破用装药									1	0048
11090	民用炸药装药[不带雷管的]									1	0442
11091	A型爆破用炸药									1	0081
11092	B型爆破用炸药									1	0082
11093	C型爆破用炸药									1	0083
11094	D型爆破用炸药									1	0084
11095	E型爆破用炸药									1	0241
11096	黑火药[粒状或粉状]		黑色粉末,为硝酸钾、硫磺与碳粉的混合物。易燃烧,对火焰极敏感,爆燃点270~300℃,最大爆速约500米/秒,撞击感度1.2~1.8公斤·米。易吸湿受潮。	I	II	装入塑料袋或铁皮箱内,外用坚固木箱包装。箱板厚度15毫米以上,单位包装净重不超过50公斤。	水,禁用砂土。	I		3,4	0027
11097	黑火药制品 黑火药丸 黑火药包									1	0028
11098	炮用发射药									1	0279
11099	无烟火药 单基火药 双基火药									1	0160
11100	火箭发动机用推进剂	双基推进剂								1	0271
11101	火箭发动机用复合推进剂	复基推进剂								1	0273

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11102	闪光粉		本品系镁粉和氯酸钾的混合粉,遇火立即燃烧,发出强光。摩擦或撞击易爆炸。	1	II	17 21	干粉、二氧化碳,禁用水。	1		3	0094
11103	闪光弹药									1	0049
11104	火箭[装有炸药的]									1	0180 0181
11105	火箭发动机									1	0280
11106	火箭弹头[装有炸药的]									1	0369 0286
11107	液体燃料火箭[装有炸药的]									1	0397
11108	弹丸[装有炸药的]									1	0167 0168
11109	炸弹[装有炸药的]									1	0033 0034
11110	燃烧炸弹[装有易燃液全和炸药的]									1	0399
11111	深水炸弹									1	0056
11112	武器用弹药[装有炸药和发射药或推进剂]分装式炮弹 定装式半备炮弹 定装式半备火箭弹 定装式半备追击炮弹									1	0006
11113	武器用弹药[装有炸药的]定装式全备炮弹 定装式全备火箭									1	0005
11114	武器用弹药[空包弹]									1	0326
11115	震源弹									1	
11116	测深装置[爆炸性的]									1	0296 0374

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11117	摄影闪光弹									1	0037 0038
11118	地面照明弹									1	0418
11119	空中照明弹									1	0420
11120	手榴弹、枪榴弹									1	0784 0292
11121	地雷									1	0136 0137
11122	鱼雷									1	0329 0330 0449 0451
11123	鱼雷战斗部									1	0221
11124	水雷									1	
11125	抛撒地雷器									1	
11126	火箭扫雷弹									1	
11127	火箭爆破器									1	
11128	爆破筒									1	
11129	油井用爆炸破孔装置[不带雷管的]									1	0099
11130	油井用射孔枪[不带雷管的]									1	0124
11131	船舶呼救信号器[非水活化装置]									1	0194
11132	铁路轨道信号器									1	0192
11133	烟雾信号器[带有爆炸音响装置的]									1	0196
11134	烟火制品[为技术目的用的]									1	0428
11135	烟火制品									1	0333
11136	爆炸物质[未列名的]									73	0357 0461 0473 0474 0475 0476

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11137	爆炸物品[未列名的]									73	0354 0462 0463 0464 0465
TI1001	硝化甘油混合炸药	爆胶, 胶质炸药	为硝化甘油与氧化剂易燃物组成的胶状或粉末状物质。对火焰、撞击、摩擦均有很高的敏感度。爆燃点 180 ~ 250℃ 受热易分解, 遇冷易冻结, 冻结后的硝化甘油混合炸药, 经震动或摩擦均易爆炸。	1	II	用防潮纸包好, 装入木箱内, 箱板厚 15 毫米以上, 每箱净重不超过 50 公斤。	水, 禁用砂土。	1		3, 4, 10	
TI1002	迭氮酸	迭氮氨酸, 迭氮化氢	无色液体, 有刺激性气味, 比重 1.09, 沸点 37℃, 易挥发, 易溶于水。震动受热易爆炸。对眼睛及粘膜有强烈刺激作用。	1	II	19	水、泡沫、二氧化碳, 禁用砂土。	1		3	
TI1003	迭氮镁		黄绿色结晶固体, 比重 1.84, 能溶于水。加热或撞击能引起爆炸。有毒。	1 和 14	II	21	水、泡沫, 禁用砂土。	1		3	
TI1004	迭氮碘		黄色结晶。受热、震动极易爆炸。	1	II	21	水、泡沫、二氧化碳, 禁用砂土。	1		3	
TI1005	迭氮化硫代甲硫醇		受热及震动易爆炸。	1	II	21	水、泡沫、二氧化碳, 禁用砂土。	1		3	
TI1006	硝化纤维素 [含氮量 > 12.6%]	硝化棉	白色或微黄色棉絮状物。比重约 1.66, 闪点 12.78℃, 易燃。温度超过 40℃ 能分解、自燃, 有吸湿性, 对酸碱敏感。系猛性炸药, 威力取决于含氮量的多少。爆燃点为 180℃ ~ 185℃, 爆速为 6300 米/秒, 撞击感度 0.3 公斤·米。	1	II	21	水, 禁用砂土。	1		3, 4, 11, 49	

(2) 抛射爆炸物品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12001	弹药用雷管	炮弹雷管								1	0364
12002	传爆管[带有雷管的]									1	0268
12003	传爆管[不带雷管的]									1	0283
12004	导爆索[外包金属的]									1	0102
12005	点火管									1	0314
12006	起爆引信									1	0107
12007	起爆引信[带有安全保护装置的]									1	0409
12008	炮用发射药									1	0414
12009	火箭发动机用推进剂									1	0415
12010	火箭发动机用复合推进剂									1	0416
12011	火箭[带有炸药的]									1	0182 0295
12012	火箭[带有抛射药的]									1	0436
12013	火箭发动机									1	0281
12014	火箭发动机[装有自发火的液体燃料,带有或不带有抛射药的]									1	0322
12015	火箭发动机[装有液体燃料的]									1	0395
12016	液体燃料火箭[装有炸药的]									1	0398
12017	火箭弹头(装有炸药的)									1	0287
12018	弹丸[装有炸药的]									1	0169 0324
12019	弹丸[带有爆炸管或抛射药的]									1	0346 0426 0434

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12020	炸弹[装有炸药的]									1	0035 0291
12021	燃烧炸弹[装有易燃液体和炸药的]									1	0400
12022	武器用弹药[装有炸药的]									1	0007
12023A	武器用弹药[装有炸药和发射药或推进剂] 小口径步枪子弹 运动弹 猎枪子弹		由装药弹头与装有发射药和底火的弹壳组成。	1	II	装入纸盒内,以坚韧厚纸垫或以波纹纸衬垫妥实,再装入金属箱或木箱中,木箱板厚度15毫米以上,单位包装净重不超过50公斤。	水,禁用砂土。	1		3	0321
12023B	穿山弹 填砂弹									1	
12024	武器用弹药[带有惰性弹丸的,小型的]									1	0328
12025	武器用弹药[空包弹]									1	0413
12026	燃烧弹药[非水活化的,不含白磷或磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0009
12027	白磷燃烧弹药[带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0243
12028	白磷烟幕弹药[带水活化的,带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0245
12029	照明弹药[带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0171

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12030	烟幕弹药[非水活化的,不含白磷或磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0015
12031	催泪弹药[带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0018
12032	毒气弹药[非水活化的,带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0020
12033	摄影闪光弹									1	0039
12034	摄影用闪光粉									1	
12035	地面照明弹									1	0419
12036	空中照明弹									1	0421
12037	炮用宣传弹									1	
12038	测深装置[爆炸性的]									1	0375 0204
12039	手榴弹或枪榴弹[练习用](纸壳的)		内装炸药 禁与易燃物接触 防止碰撞和日光曝晒。	1	II	用防潮纸包装,再装入18~20毫米厚的木板箱 箱内填塞妥实,不得移动,单位包装净重不超过25公斤。	水,禁用砂土。	1		3	0372
12040	手榴弹或枪榴弹[装有炸药的]									1	0285 0293
12041	地雷[装有炸药的]									1	0138 0294
12042	抛射空降伞兵靶		能向高空发射爆炸,具有抛射危害。	1	II	用防潮纸包装,再装入18~20毫米厚的木板箱 箱内填塞妥实,不得移动,单位包装净重不得超过25公斤。	水、泡沫。	1		3	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12043	水活化装置 [带有爆炸管、 抛射药或发射 药]									1	0248
12044	动力装置用药 包	安全弹 药								1	0381
12045	民用炸药装药 [不带雷管的]									1	0443
12046	锥孔装药[不 带雷管的]	空心装 药								1	0439
12047	民用火箭	土火箭	点燃有抛射作用,能 射向高空然后爆炸。	I	II	13	水、泡 沫。	1		3	
12048	抛绳火箭									1	0238
12049	烟雾信号器 [带有爆炸音 响装置的]									1	0313
12050	引火物品									1	0380
12051	烟火制品[为 技术目的用 的]									1	0429
12052	烟火制品									1	0334
12053	爆炸导火线部 件[未列名的]									73	0382
12054	爆炸物质[未 列名的]									73	0355
12055	爆炸物品[未 列名的]									73	0358 0466 0467 0468 0469

(3) 燃烧爆炸物品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13001	速燃导火索									1	0101
13002	管状点火药盒									1	0319
13003	点火管									1	0315
13004	点火引信									1	0316
13005	二亚硝基苯									1	0406
13006	二硝基邻甲(苯)酚钠[干的或含水 < 15%]									1	0234
13007	硝基芳香族衍生物钾盐[爆炸性的]									1	0158
13008	硝基芳香族衍生物钠盐[爆炸性的,未列名的]									1	0203
13009	硝基芳香族衍生物的爆燃金属盐类[未列名的]									1	0132
13010	二硝基(苯)酚碱金属盐[干的或含水 < 15%]									1	0077
13011	4β-二硝基-2-氨基苯酚钠[干的或含水 < 20%]	苦氨酸钠								1	0235
13012	4β-二硝基-2-氨基苯酚锆[干的或含水 < 20%]	苦氨酸锆								1	0236
13013	硝化二乙醇胺火药		棕色固态物质、无毒、无味。遇明火、震动、撞击能引起燃烧爆炸。	1	II	装入塑料袋或铁皮箱内,外用坚固木箱包装。箱板厚度15毫米以上,单位包装净重不超过50公斤。	雾状水。	1		3,4	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13014	硝化纤维素 [含乙醇 ≥ 25%]									1	0342
13015	硝化纤维素 [含增塑剂 ≥ 18%]									1	0343
13016	浆状火药[含水 ≥ 35%]	吸收药团								1	0159
13017	无烟火药 三基火药									1	0161
13018	炮用发射药									1	0242
13019	动力装置用药包									1	0275
13020	火箭发动机用推进剂									1	0272
13021	火箭发动机用复合推进剂									1	0274
13022	火箭[带有惰性弹头的]									1	0183
13023	火箭[带有抛射药的]									1	0437
13024	抛绳火箭									1	0240
13025	火箭发动机									1	0186
13026	火箭发动机 [装有液体燃料的]									1	0396
13027	火箭发动机 [装有自发火的液体燃料,带有或不带有抛射药的]									1	0250
13028	惰性弹丸[带有曳光管的]									1	0424
13029	武器用弹药 [空包弹,小型的]									1	0327
13030	武器用弹药 [带有惰性弹丸的]									1	0417

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13031	燃烧弹药[非水活化的,不含白磷或磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0010
13032	燃烧弹药[液体或凝胶型的,带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0247
13033	白磷燃烧弹药[带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0244
13034	白磷烟幕弹药[非水活化的,带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0246
13035	信号弹药									1	0054
13036	照明弹药[带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0254
13037	烟幕弹药[非水活化的,不含白磷或磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0016
13038	催泪弹药[带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0019
13039	毒气弹药[非水活化的,带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0021
13040	闪光弹药									1	0050
13041	摄影闪光弹									1	0299
13042	闪光粉									1	0305
13043	地面照明弹[非水活化装置]									1	0092

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13044	空中照明弹 航空标志弹 航空照相弹									1	0093
13045	航空爆炸燃烧弹									1	
13046	烟幕弹[练习用]									1	
13047	手榴弹或枪榴弹[练习用]									1	0318
13048	可燃药筒[不带底火的,空的]									1	0447
13049	弹药用曳光管									1	0212
13050	反坦克雷[练习用]									1	
13051	鱼雷[带有液体燃料,带有或不带有炸药的]									1	0450
13052	水活化装置[带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0249
13053	油井用药包									1	0277
13054	船舶呼救信号器[非水活化装置]									1	0195
13055	烟火制品[为技术目的用的]									1	0430
13056	烟火制品 礼花弹	焰火	主要为易燃物和氧化剂的混合药类的制品。对火焰及机械作用很敏感。	1	II	13	水。	1		3, 12	0335
13057	爆炸物质[未列名的]									73	0359 0477 0478
13058	爆炸物品[未列名的]									73	0356 0470

(4)一般爆炸物品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14001	爆破用电雷管									1	0255 0456
14002	爆破用非电雷管									1	0267 0455
14003	爆破用非电雷管组件									1	0361
14004	弹药用雷管									1	0365 0366
14005	导爆索[外包金属的,柔性的]									1	0104
14006	导爆索[柔性的]									1	0289
14007	导火索		以棉线包缠黑火药和心线,外部涂以防湿剂制成。对火焰敏感。易燃,燃烧速度约1厘米/秒。易吸潮。	2	II	导火索头应封装,药物不外漏。每盘捆扎牢固,用防潮纸或塑料袋包好,装入木箱、木桶、瓦楞纸箱、胶合板箱。单位包装净重不超过20公斤。	水,禁用砂土。	1		3	0066
14008	导火索[金属管外壳的]		为导火索的一种。	2	II	与14007导火索相同。	水,禁用砂土。	1		3	0103
14009	安全导火索		为导火索的一种。	2	II	与14007导火索同。	水,禁用砂土。	1		3	0105
14010	点火管[导火索用]									1	0131
14011	点火管									1	0325 0454
14012	火帽									1	0044 0378
14013	管状点火药盒									1	0320 0376
14014	点火引信									1	0317 0368
14015	起爆引信									1	0257 0367

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14016	起爆引信[带有安全保护装置的]									1	0410
14017	四唑并-1-乙酸	四氮杂茂-1-乙酸								1	0407
14018	5-巯基四唑并-1-乙酸									1	0448
14019	弹丸[装有炸药的]									1	0344
14020	弹丸[带有爆炸管或发射药的]									1	0347 0427 0435
14021	惰性弹丸[带有曳光管的]									1	0345 0425
14022	火箭[带有抛射药的]									1	0438
14023	火箭弹头[带有爆炸管或抛射药的]									1	0370 0371
14024	抛绳火箭									1	0453
14025	武器用弹药[不包括空包弹]									1	0012
14026	武器用弹药[空包安全弹药]									1	0014
14027	武器用弹药[空包弹,小型的]									1	0338
14028	武器用弹药[带有惰性弹丸的小型]									1	0339
14029	武器用弹药[装有炸药的]									1	0348 0412
14030	燃烧弹药[非水活化的,不含白磷和磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0300

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14031	信号弹药									1	0312 0405
14032	照明弹药[带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0297
14033	烟幕弹药[非水活化的,不含白磷和磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0303
14034	催泪弹药[带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]									1	0301
14035	空中照明弹									1	0403 0404
14036	手榴弹或枪榴弹[练习用]									1	0110 0452
14037	动力装置用药包									1	0276 0323
14038	可燃药筒[不带底火的,空的]									1	0446
14039	空药筒[带底火的]									1	0055 0379
14040	弹药用曳光管									1	0306
14041	爆炸泄压装置									1	0173
14042	油井用药包									1	0278
14043	锥孔装药[外包金属的,柔性的,线型的]	空心装药								1	0237
14044	锥孔装药[不带雷管的]	空心装药								1	0440 0441
14045	民用炸药装药[不带雷管的]									1	0445 0444

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14046	练习用弹药									1	0362
14047	试验用弹药									1	0363
14048	手持信号器									1	0191 0373
14049	铁路轨道信号器 [爆炸性的]	响墩	小铁盒内装有炸药。系铁路用音响信号，受压后即可爆炸。	2	II	13	水。	1		3	0193
14050	烟雾信号器 [不带有爆炸音响装置的]									1	0197
14051	电缆爆炸切割器									1	0070
14052	爆炸铆钉									1	0174
14053	火炬信号		棒状，内有硝酸锶等药剂，点燃后发生强光或爆声。	2	II	13	水。	1		3	
14054	烟火制品 [为技术目的用的]									1	0431 0432
14055	烟火制品 烟花 爆竹 鞭炮		各种形状的烟火制品，对火焰敏感。	2	II	13	水。	1		3， 9， 12	0336 0337
14056	爆炸物质 [未列名的]				II					73	0383 0384 0479 0480 0481
14057	爆炸物品 [未列名的]									73	0349 0350 0351 0352 0353 0471 0472
T14001	点火绳	点火棒	由麻浸以助燃溶液烘干制成。对火焰敏感，易燃，燃烧速度为 0.5 ~ 4.0 厘米/秒。易受潮。	2	II	点火绳头应封装，药物不外漏。每盘捆扎牢固，用防潮纸或塑料袋包好，装入木箱、木桶、瓦楞纸箱、胶合板箱。单位包装净重不超过 20 公斤。	水。	1		3	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T14002	燃烧棒		引发剂与发光剂制成的信号物品。	2	II	13	水。	1		3	
T14003	手榴弹内管		内装炸药 禁与易燃物接触 防止碰撞和日光曝晒。	2	II	13	水 禁用砂土。	1		3	
T14004	音响手榴弹		具有爆炸性 防止重压剧震。	2	II	装入布套内 外加铁皮箱 严封后再装入坚固木箱。	水 禁用砂土。	1		3	
T14005	火箭信号		对火焰、撞击敏感。	2	II	装入塑料袋密封 内衬防止窜动的软纸 每六只为一组 装入坚固耐腐蚀的金属箱密封 再装入坚固木箱中。	水 禁用砂土。	1		3	

(5)不敏感爆炸物品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15001	B型爆破用炸药									1	0331
15002	E型爆破用炸药									1	0332
15003	铵油炸药		为硝酸铵与油类等混合物,性质与硝酸铵相似,能被起爆器材引爆。	3	II	与11084硝酸铵炸药同。	水,禁用砂土。	1		3.9	
15004	铵沥青炸药		为硝酸铵与沥青及石蜡等混合物,性质与硝酸铵相似,能被起爆器材引爆。	3	II	与11084硝酸铵炸药同。	水,禁用砂土。	1		3.9	
15005	爆炸物质[未列名的]									73	0482
15006	爆炸物品[未列名的]									73	

第二类 压缩气体和液化气体

(1) 易燃气体

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21001	氢[压缩的]	氢气	无色、无味气体,比重 0.07。不溶于水。易燃、易爆气体,爆炸极限 4~74%。	4	II	1	雾状水、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	移至空气新鲜处,用氧气帮助呼吸。		1049
21002	氢[液化的]	液氢								71	1966
21003	氢气和甲烷的混合物[压缩的]		无色、无味气体,气体比重 0.07~0.55。易燃、易爆,爆炸极限 4~74%。	4	II	1	雾状水、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			2034
21004	氘	重氢	氢的一种同位素,无色、无味、无臭气体,比重是氢的二倍,熔点 -254.4℃,沸点 -249.6℃,微溶于水。易燃、易爆。	4	II	1	雾状水、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			1957
21005	一氧化碳		无色、无臭气体,气体比重 0.97,微溶于水。易燃、易爆,爆炸极限 12~75%。有毒,空气中含 0.1~0.15%,吸入一小时以上可窒息致死。	4 和 6	II	1	雾状水、泡沫、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	中毒移至新鲜空气处,给予氧气。		1016
21006	硫化氢[液化的]		无色气体,有恶臭味,易液化,气体比重 1.2,液体比重 1.54,溶于水。有毒 LC ₅₀ = 50 毫克/立方米。易燃,自然点 260℃,爆炸极限 4~46%。	4 和 6	II	1, 18, 20	雾状水、二氧化碳。	1	中毒移至新鲜空气处,用氧气帮助呼吸,送医院,眼受害用 3% 冷硼酸溶液冲洗。		1053
21007	甲烷[压缩的] 天然气[含甲烷的压缩的]	沼气	无色、无味气体,气体比重 0.55,微溶于水。易燃、易爆,爆炸极限 5~16%。	4	II	1	雾状水、泡沫、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			1971 1971

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21008	甲烷 液化的] 天然气[含甲烷 的 液化的]	液化甲烷 液化天然气								71	1972 1972
21009	乙烷 压缩的]		无色、无臭气体,气体比重 1.05,液体比重 0.45,闪点 -60℃,不溶于水。易燃,易爆,爆炸极限 3~16%。	4	II	1	雾状水、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	烧伤者平卧,以干净衣服保护伤口、保温,移至新鲜空气处,送医院。		1035
21010	乙烷 液化的]	液化乙烷	液化的气体,比重 0.45,临界温度 32.2℃,临界压力 4882.66kPa。	4	II	1		1	同上。		1961
21011	丙烷		无色气体,气体比重 1.56,液体比重 0.59,微溶于水。易燃,易爆,爆炸极限 2.3~9.5%。	4	II	1	雾状水、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖。移至新鲜空气处,送医院。	2(a)	1978
21012	正丁烷 异丁烷	丁烷	无色气体或液体,气体比重 2.01,液体比重 0.6,沸点 -5℃,溶于水。易燃,易爆,爆炸极限 1.9~8.5%。有强麻醉作用。	4	II	1.20	雾状水、二氧化碳。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖。移至新鲜空气处,送医院。	2(a)	1011 1969
21013	2,2-二甲基丙烷		无色气体,气体比重 2.47,液体比重 0.59,熔点 -16.6℃,沸点 9.5℃,闪点 -6.5℃,不溶于水。易燃,爆炸极限 1.4~7.5%。蒸气刺激皮肤和粘膜。	4	II	1.20	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖。移至新鲜空气处,送医院。		2044

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21014	环丙烷[液化的]		无色气体,有刺激性气味,易液化。液体比重 1.88,气体比重 1.45,沸点 -33.5℃,微溶于水。易燃烧、爆炸。爆炸极限 2.4 ~ 10.4%。有较强的麻醉作用。	4	II	1 20	泡沫、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			1027
21015	环丁烷		五色气体,气体比重 1.45,液体比重 0.73,熔点 -50℃,沸点 12℃,不溶于水,闪点 -45℃,爆炸极限 1.8 ~ 10%。有麻醉性。	4	II	1 20	泡沫、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			2601
21016	乙炔[压缩的]		无色气体或液体。气体比重 0.98,液体比重 0.61,不溶于水,易燃烧爆炸,爆炸极限 2.7 ~ 36%,中等浓度吸入会失去知觉。	4	II	1	水、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			1962
21017	乙炔[液化的]	液化乙炔	与 21016 乙炔[压缩的]同。	4	II	1	水、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			1038
21018	丙烯		无色气体,具有烃类特有臭味,气体比重 1.45,液体比重 0.58,沸点 -47.4℃,溶于水。易燃烧爆炸。爆炸极限 2 ~ 11%,麻醉性极强。	4	II	1	雾状水、泡沫、二氧化碳。	1		2(a)	1077
21019	1-丁烯 2-丁烯		无色气体,气体比重约 1.8,液体比重约 0.69,沸点约 -9℃。不溶于水,易燃烧、爆炸。爆炸极限 1.6 ~ 10%。	4	II	1 20	雾状水、泡沫、二氧化碳。	1	将患者移至新鲜空气场所。	2(a)	1012

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21020	异丁烯		无色气体,有煤气味,无毒,气体比重约1.8,液体比重约0.6,沸点-6.9℃,闪点-76.1℃,易燃、易爆,爆炸极限1.8~8.8%。	4	II	1 20	雾状水、泡沫、二氧化碳。	1	将患者移至新鲜空气场所。	2(a)	1055
21021	丙二烯[抑制了的]									1	2200
21022	1,3-丁二烯[抑制了的]	联乙烯	无色气体,有特殊气味。气体比重1.84,沸点-4.41℃,不溶于水。易燃,爆炸极限2~12%,有毒。刺激粘膜,皮肤接触会灼伤。易聚合,运输时应加稳定剂。	4和6	II	1	雾状水、二氧化碳。	1	皮肤沾染或眼睛受刺激时用大量水冲洗。	2(a)	1010
21023	1,3-戊二烯[抑制了的] 1,4-戊二烯[抑制了的]		无色易燃液化气体,不溶于水,液体比重0.69,沸点-42℃,闪点-32~-15℃。	4	II	1 20	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1	将患者移至新鲜空气处或就医。		
21024	乙炔[溶于介质的]	电石气	无色气体,工业乙炔因含杂质有特殊的气味,气体比重0.91,闪点-17.8℃,易燃烧爆炸。爆炸极限2.1~82%,通常钢瓶内有丙酮及活性碳(或其它多孔物质)作为吸收物质。	4	II	1	雾状水、二氧化碳、1211灭火剂。	1			1001
21025	1-丁炔[抑制了的]	乙基乙炔	无色气体,稍有气味,易液化,气体比重1.9,液体比重0.67,沸点8℃,闪点小于-6.67℃(开杯),不溶于水。易燃烧、爆炸。刺激皮肤、眼睛和粘膜。运输时应加入稳定剂。	4	II	1 18 20	泡沫、干粉、二氧化碳、1211灭火剂。	1	中毒移至新鲜空气处给予氧气。		2452

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21026	氟甲烷	甲基氟	无色易燃气体,具有醚的气味,蒸气比重为1.2,液体比重0.88。高浓度时有麻醉性,燃烧时产生有毒的氟化氢气体。	4	II	1	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			2454
21027	氟乙烷	乙基氟, R161	无色易燃易液化气体。沸点-37.7℃,蒸气比重1.66,液体比重0.82,爆炸极限5~10%,受热分释放出有毒的氟化物烟雾。	4	II	1	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			2453
21028	1,1-二氟乙烷	R152a	无色易液化气体,有氯仿气味,微溶于水,液体比重1.17,沸点-26.5℃,闪点-6℃,爆炸极限5.6~16%。有毒。误食吸入或接触皮肤会中毒。	4	II	1	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			1030
21029	1,1,1-三氟乙烷	R143	无色易液化气体,液体比重1.33,沸点-4.7℃,不溶于水,有毒。	4	II	1	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			2035
21030	氟乙烯[抑制了的]	乙烯基氟	易燃气体,不溶于水,气体比重1.6,爆炸极限2.6~21.7%,易聚合。	4	II	1	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			1860
21031	1,1-二氟乙烯	偏二氟乙烯, R1132a	无色易液化气体,有异味,不溶于水,气体比重2.2。易燃,爆炸极限2.3~25%。	4	II	1	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			1959
21032	四氟乙烯[抑制了的]		易燃气体,气体比重3.5,不溶于水,遇高温分解放出有毒烟雾,对呼吸系统有刺激性。易聚合。	4	II	1	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			1081

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21033	二氟氯乙烷	R142	易燃气体,有异味,易液化,沸点-9.5℃,气体比重3.5,液体比重1.1,爆炸极限6.2~17.9%。	4	II	1	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			2517
21034	三氟氯乙烯[抑制了的]	氯三氟乙烯, R1113	无色气体,气体比重约4,沸点-27.9℃,微有乙醚气味,易燃,易液化。液体比重1.31,闪点-28℃,爆炸极限8.4~40.3%,有毒,低浓度会刺激呼吸系统。易聚合,遇水或受热分解。	4	II	1	雾状水、砂土、二氧化碳。	1	吸入应离开现场移至新鲜空气处。		1082
21035	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	无色气体,有臭味,气体比重5.5,沸点-2.5℃。有毒,毒性与三氟氯乙烯相似。遇水冒白烟,强烈放热。	4	II	1	水、泡沫、二氧化碳、1211灭火剂。	1	中毒后速送医,可立即催吐洗胃、导泻,吸氧、打入高渗葡萄糖液。		2419
21036	氯乙烷	乙基氯	无色易液化气体,有辛辣气味,气体比重2.2,沸点12.27℃,闪点-40℃,微溶于水。极易燃烧,生成有毒的光气,爆炸极限3.5~15%。吸入能引起麻醉昏迷。	4	II	1,18,20,21	雾状水、泡沫、二氧化碳、1211灭火剂。	1	发现呼吸不正常,面色发青时,用含5%二氧化碳的氧气帮助呼吸,给予热茶。		1037
21037	氯乙烯[抑制了的]	乙烯基氯	无色液化气体,有氯仿气味,气体比重2.2,液体比重0.92,沸点-13.37℃,不溶于水。易燃烧爆炸,爆炸极限4~31%。有毒,易聚合,运输时应加稳定剂。	4	II	1,18,20,21	泡沫、二氧化碳、1211灭火剂。	1	中毒速移至新鲜空气处,作人工呼吸。		1086

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21038	溴乙烯[抑制了的]	乙烯基溴	无色挥发性气体或液体,有芳香气味。气体比重 3.7,液体比重 1.5,沸点 15.6℃。不溶于水。易燃、易爆。有微毒,刺激粘膜和上呼吸道。	4	II	1,18,20	泡沫、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	中毒速移至新鲜空气处,作人工呼吸。		1085
21039	环氧乙烷	氧化乙烯	无色气体或液体,有醚的气味。气体比重 1.5,液体比重 0.87,沸点 10.7℃,溶于水。易燃烧爆炸,爆炸极限 3~100%。有微毒,刺激眼睛和皮肤。	4	II	1,20	泡沫、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	移离中毒现场,沾染皮肤用大量清水清洗,给氧。		1040
21040	(二)甲醚		无色气体或液化气体,有乙醚气味。气体比重 1.6,液体比重 0.66,沸点 -23.6℃,溶于水。易燃烧爆炸。爆炸极限 3.4~26.7%。	4	II	1,18,20	泡沫、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			1033
21041	甲乙醚	乙甲醚,甲氧基乙烷	无色易燃气体,易液化,气体比重 2.07,液体比重 0.73,沸点 11℃,溶于水。易燃,闪点 -37℃,爆炸极限 2~10%。	4	II	1,20	泡沫、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			1039
21042	乙烯基甲醚[抑制了的]	甲基乙烯醚	无色气体,有特殊气味,易液化,气体比重 2.0,液体比重 0.75,沸点 6℃,微溶于水。易燃烧、爆炸,爆炸极限 2.6~39%。微毒,易聚合。运输时应加稳定剂。	4	II	1,20	泡沫、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			1087
21043	一甲胺[无水]	氨基甲烷,胺	无色气体,有氨的气味,易液化,气体比重 1.09,液体比重 0.66,沸点 -6.3℃,溶于水。易燃烧爆炸,爆炸极限 4.3~21%。有毒性和腐蚀性,对皮肤和粘膜能造成伤害。	4	II	①按 1、18、20 号包装;②罐车充装系数 0.56 吨/立方米。	雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳,注意防毒。	1	吸入时离开工作场所,进行休息。	2(a)	1061

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21044	二甲胺 无水]		无色气体,有氨的气味,易液化,气体比重 1.6,液体比重 0.66,沸点 7.4℃,溶于水。易燃燃烧爆炸,爆炸极限 2.8~14%。有毒性和腐蚀性。	4	II	①按 1、20 号包装;②罐车充装系数 0.55 吨/立方米。	雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳,注意防毒。	1	吸入时离开工作场所,进行休息。	2(a)	1032
21045	三甲胺 无水]		无色气体,有氨的气味,易液化,气体比重 2.1,液体比重 0.66,沸点 3℃,溶于水。易燃燃烧爆炸,爆炸极限 2~11.6%。有毒性和腐蚀性。	4	II	①按 1、20 号包装;②罐车充装系数 0.55 吨/立方米。	雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳,注意防毒。	1	同上。	2(a)	1083
21046	乙胺	氨基乙烷	无色气体或液体,有氨的气味,易挥发,液体比重 0.69,凝固点 -80.6℃,沸点 16.6℃,闪点 -17.8℃,爆炸极限 3.5~14%,溶于水。有毒,蒸气刺激粘膜和眼睛。	4	II	1,18,20	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	2	皮肤沾染,以肥皂水洗涤,并用大量水冲洗。		1036
21047	甲硫醇	巯基甲烷	无色气体,有恶臭气味,易液化,气体比重 1.67,液体比重 0.87,沸点 7.6℃,不溶于水。易爆燃烧,闪点 -17.78℃,爆炸极限 3.91~21.8%。有毒性和刺激性。	4	II	1,18,20	干砂、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂,禁用水和泡沫。	1	中毒移至新鲜空气处,重者作人工呼吸或就医。		1064
21048	亚硝酸甲酯[特 许的]									1	2455
21049	乙硼烷	二硼烷	无色气体,有恶臭气味,易液化,气体比重 0.95,液体比重 0.45。剧毒,LC ₅₀ = 58 毫克/立方米,易燃,自燃点 38~52℃,爆炸极限 0.9~88%。在 -18℃ 以上会分解。	4 和 6	II	1,20	干砂、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂,禁用水和泡沫。	1	中毒移至新鲜空气处,进行人工呼吸。		1911

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21050	四氯化硅	硅烷, 甲硅烷	无色气体,有特殊气味,气体比重1.1。剧毒,强还原剂,与氧化剂产生剧烈反应,在空气中会自燃,爆炸极限1~100%。	4和6	II	1 20	干砂、干粉、不可用水和泡沫。	1	中毒者移至新鲜空气处呼吸新鲜空气。		2203
21051	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	无色液体,沸点9℃,闪点13℃,蒸气比空气重,遇水产生氯化氢气体,误食会中毒。能灼伤皮肤、眼和粘膜。	4和20	II	1 20	干砂、干粉、二氧化碳、禁用水和泡沫。	1			2534
21052	石油气	原油气	无色气体,有特殊臭味,为烃类混合气,易液化,不溶于水。易燃,爆炸极限4.8~32.5%。	4	II	1	雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			1071
21053	石油气[液化的]	液化石油气	浅黄色易液化气体,有特殊臭味,气体比重1.5,不溶于水。主要成分为丙烷、丁烷、丙烯、丁烯。易燃、易爆。	4和6	II	1	雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	1		2(a), 18	1075
21054	氯甲烷和二氯甲烷混合物		无色易液化气体,有乙醚气味,气体比重1.3~1.8,沸点-24~40.1℃,溶于水,易燃易爆,爆炸极限6.2~18.7%。有麻醉性。	4	II	1 20	雾状水、泡沫、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	移至新鲜空气处,速送医,可内服及注射静脉碱性剂和葡萄糖。		1912
21055	丙炔和丙二烯混合物[稳定的]	甲基乙炔和丙二烯混合物								1	1060
21056	发动机燃料[含易燃气体的]									1	1960

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21057	烟雾剂类		金属容器, 充有压缩气体, 液化气体或加压溶解气体, 还充有液体, 糊状物或粉末, 容器装有喷射装置。	4	II	喷雾罐应符合国家有关标准。每支喷雾罐装入纸筒、塑料袋或用瓦楞纸板插架隔开, 再装入坚固木箱。箱内衬垫妥实, 箱外两道钢带捆扎牢固。每箱净重不大于 20 公斤。	雾状水、泡沫、二氧化碳、1211 灭火剂。	1		9、74	1950
21058	烃类气体及其混合物[压缩的, 未列名的]									73	1964
21059	烃类气体及其混合物[液化的, 未列名的]									73	1965
21060	压缩或液化气体 [易燃的, 未列名的]									73	1954
21061	压缩或液化气体 [易燃、有毒的, 未列名的]									73	1953
T21001	液态烃	液体烃	无色有特殊气味, 闪点 -48℃, 遇热及火易燃。	4	II	① 按 1 或 20。 ② 装入耐压金属管内, 每只套纸盒再装入坚固木箱。每箱净重 20 公斤。	雾状水、二氧化碳、泡沫。	1		9	
T21002	打火机[装有丁烷气或其它易燃气体的]		金属或塑料制的带有贮气器及打火装置。	4	II	10 ~ 20 支打火机紧固装入纸盒内。再装入坚固木箱, 箱外用两道钢带加固, 每箱不超过 300 支。	雾状水、二氧化碳、泡沫。	1		62	
T21003	打火机用贮气瓶(管)		为耐压金属瓶(管) 内装液化的易燃气体。	4	II	装入耐压金属瓶(管) 内, 每只套有纸盒或纸筒, 再装入坚固木箱, 每箱净重 20 公斤。	雾状水、二氧化碳、泡沫。	1		34	

(2)不燃气体

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22001	氧 [压缩的]		无色、无臭气体,气体比重 1.1,微溶于水。强烈助燃,接触油脂即剧烈氧化燃烧,与可燃气体混合形成爆炸性混合气。	5 和 11	Ⅲ	1	雾状水、二氧化碳。	1		13	1072
22002	氧 [液化的]	液氧								71	1073
22003	空气 [压缩的]		无色、无味气体,不易燃,有助燃性,接触油脂有引起燃烧爆炸危险。	5	Ⅲ	1	雾状水、泡沫。	1			1002
22004	空气 [液化的]									71	1003
22005	氮 [压缩的]		无色、无臭气体,气体比重 0.97,微溶于水。不燃,无毒,缺氧时易窒息。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1		14	1066
22006	氮 [液化的]	液氮								71	1977
22007	氩 [压缩的]		无色、无臭气体,气体比重 0.14,微溶于水。不燃、无毒。缺氧时易窒息。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1		14	1046
22008	氩 [液化的]	液氩								71	1963
22009	氙 [压缩的]		无色、无臭气体,气体比重 0.7,微溶于水。不燃、无毒,缺氧时易窒息。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1		14	1065
22010	氙 [液化的]	液氙								71	1913
22011	氡 [压缩的]		无色、无臭气体,气体比重 1.4,微溶于水。不燃、无毒,缺氧时易窒息。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	移至新鲜空气处,进行人工呼吸。	14	1006
22012	氡 [液化的]	液氡								71	1951
22013	氡 [压缩的]		无色、无臭气体,比重 2.9,微溶于水。不燃烧、无毒,缺氧时易窒息。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1		14	1056

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22014	氦[液化的]	液氦								71	1970
22015	氩[压缩的]		无色、无臭气体,气体比重 4.5。不燃、无毒,缺氧时易窒息。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	移至新鲜空气处,进行人工呼吸。	14	2036
22016	氙[液化的]	液氙								1	2591
22017	一氧化二氮[压缩的]	氧化亚氮,笑气	无色不燃气体,有微甜的气味,气体比重 1.5 沸点 -88.5℃,溶于水。可助燃,有毒,吸入人体能使人麻醉狂笑。	5	Ⅲ	1	雾状水、泡沫。	1			1070
22018	一氧化二氮[液化的]	氧化亚氮,笑气	与 22017 一氧化二氮(压缩的)同。	5	Ⅲ	1	雾状水、泡沫。	1			2201
22019	二氧化碳[压缩的]	碳(酸)酐	无色无臭气体,气体的比重 1.5,熔点 -78.5℃(升华),溶于水。不燃,无毒,缺氧时易窒息。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	窒息时移至新鲜空气处,进行人工呼吸,或用刺激法使吸氧气,身体保暖。	14	1013
22020	二氧化碳[液化的]		与 22019 二氧化碳(压缩)同。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	窒息时移至新鲜空气处,进行人工呼吸,或用刺激法使吸氧气,身体保暖。	14	2187
22021	六氟化硫		无色、无臭的气体,气体比重 5.1,沸点 -63.8℃,微溶于水。不燃。纯品无毒。	5	Ⅲ	1	雾状水。	1		16	1080

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22022	氯化氢 [无水]		无色气体,有强烈刺激性气味,气体比重1.3。能溶于水,生成盐酸。有毒,吸入后能造成呼吸道损伤。	5 和 20	Ⅲ	1	雾状水、干粉、泡沫、砂土。	1			1050 2186
22023	三氯化硼		无色发烟液体或气体,气体比重4.03,液体比重1.43,沸点12.5℃。有毒,受热散发出有毒蒸气,遇水放出腐蚀性烟雾。	5 和 20	Ⅲ	1 20	干粉、干砂,禁用水和泡沫。	1	皮肤灼伤用大量水冲洗。		1741
22024	碘化氢 [无水]		无色气体,易液化,有刺激性气味,气体比重4.4。能溶于水,水溶液有腐蚀性。有毒,对皮肤、眼睛和粘膜有强烈刺激作用。	5 和 20	Ⅲ	1 20		1			2197
22025	氨溶液[35% < 含氨≤50%] 含氮肥料[含游离氨 > 35%] [液态的]		无色液体,有刺激性气味,比重0.88~0.96,易分解放出氨气。液体和蒸气能腐蚀皮肤、眼睛和粘膜。误食或吸入会中毒。	5 和 20	Ⅲ	2 15 21 22	砂土、水、泡沫。	1	中毒移至新鲜空气处;皮肤沾染用大量水冲洗。	2(a), 37(c)	2073 1043
22026	稀有气体混合物 氦氖混合气		为含氦、氖、氩或氪的无色、无臭气体混合物。不燃、无毒,缺氧时易窒息。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1		14	1979
22027	稀有气体和氧气混合物		系氦、氖、氩、氪和氧的混合气体。如氧的含量高会助燃。	5	Ⅲ	1	雾状水、二氧化碳。	1			1980
22028	稀有气体和氮气混合物		无色、无臭气体,系氦、氖、氩、氪与氮混合气。不燃、无毒,缺氧时易窒息。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	移至新鲜空气处,进行人工呼吸。	14	1981

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22029	二氧化碳和氧气混合物		无色、无臭气体,比重 1.1 ~ 1.5,微溶于水。无毒。氧含量高时会助燃。	5	Ⅲ	1	雾状水。	1			1014
22030	二氧化碳和一氧化二氮混合物		无色气体,比重约 1.5,能部分溶于水。有毒。	5	Ⅲ	1	雾状水。	1			1015
22031	二氧化碳和环氧乙烷混合物[含环氧乙烷 ≤ 6%]	二氧化碳和氧化乙烯混合物	无色气体,比重约 1.5,能溶于水。能刺激眼睛和皮肤,有窒息作用。	5	Ⅲ	1	雾状水。	1			1952
22032	三氟甲烷	R23, 氟仿	无色无臭气体,易液化,气体比重 2.4,液体比重 1.52。不燃。高浓度时有麻醉作用。	5	Ⅲ	1	雾状水。	1			1984
22033	四氟甲烷	R14	无色无臭气体,微溶于水,气体比重 3.1,液体比重 1.96。不燃。高浓度时有麻醉作用。	5	Ⅲ	1	雾状水。	1	中毒移至空气新鲜处。		1982
22034	六氟乙烷	R116, 全氟乙烷	无色无臭气体,易液化,气体比重 4.8,液体比重 1.59。不燃。	5	Ⅲ	1	雾状水。	1	中毒移至空气新鲜处。		2193
22035	八氟丙烷	全氟丙烷	无色气体,易液化,沸点 -36.7℃,气体比重 6.6。不燃。	5	Ⅲ	1	雾状水。	1			2423
22036	八氟环丁烷	RC318	无色气体,易液化,沸点 6.04℃,气体比重 7.0,液体比重 1.51。不燃。	5	Ⅲ	1	雾状水。	1			1976
22037	六氟丙烯	全氟丙烯	无色、无臭气体,气体比重 5.2,沸点 -29.4℃,不燃。	5	Ⅲ	1, 20	雾状水。	1	皮肤沾染用大量清水冲洗,吸入后移至新鲜空气处,必要时吸入氧,不能作人工呼吸,进行休息,保温,送医院。		1858

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22038	八氟-2-丁烯 八氟异丁烯	全氟-2-丁烯 全氟异丁烯	无色液化气体,气体比重约6.9,沸点6.5~7℃,不燃。易氧化生成氟光气及氟化氢的剧毒气体。	5	Ⅲ	1	雾状水。	1	吸入后立即移至新鲜空气处,必要时吸入氧,不能作人工呼吸,进行休息,保温、送医院。		2422
22039	氯二氟甲烷	R22	无色气体,易液化,有氯仿气味,溶于水,气体比重3,液体比重1.12。不燃。	5	Ⅲ	1	雾状水。	1			1018
22040	氯三氟甲烷	R13	无色气体,有醚的气味,比空气重,沸点-81.4℃。不燃。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	中毒移至新鲜空气处。		1022
22041	氯三氟乙烷	R133a	无色气体,易液化,沸点7℃,气体比重4.1。不燃。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	中毒移至空气新鲜处。		1983
22042	氯四氟乙烷	R124	无色气体,易液化,沸点-10.2℃,气体比重4.7。不燃。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	中毒移至新鲜空气处。		1021
22043	氯五氟乙烷	R115	无色气体,沸点-37.7℃,不溶于水。有很好的热稳定性,不燃。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	中毒移至新鲜空气处。		1020
22044	二氯一氟甲烷	R21	无色气体,易液化,沸点8.9℃,有氯仿气味,气体比重3.82,液体比重1.37,不溶于水。在火焰中产生有毒氟化氢气体。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	中毒移至新鲜空气。		1029
22045	二氯二氟甲烷	R12	无色气体,易液化,沸点-29.8℃,气体比重4.2,液体比重1.46。不溶于水。500℃以上会燃烧,燃烧时能分解出毒气体。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	将中毒者移至新鲜空气处。	14	1028

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22046	二氯四氟乙烷	R114	无色气体,易液化,有氯仿气味,沸点3.77℃,不溶于水,气体比重5.9,液体比重1.46。高浓度时有麻醉性,高温分解产生有毒的氟化氢。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	将中毒者移至新鲜空气处。		1958
22047	三氯一氟甲烷	R11	无色气体,易液化,有醚的气味,沸点23.82℃,不溶于水,液体比重1.49。有麻醉性。200℃以上时会燃烧。燃烧时生成有毒的氟化氢。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	将中毒者移至新鲜空气处。		
22048	氯二氟溴甲烷	R12B1	无色气体,易液化,沸点-4℃,气体比重5.7,液体比重1.83。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	将中毒者移至新鲜空气处。		1974
22049	溴三氟甲烷	R13B1	无色气体,易液化,有异味,气体比重5.2,液体比重1.57。不燃。	5	Ⅲ	1.20	雾状水。	1	将中毒者移至新鲜空气处。		1009
22050	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	R502	为含48.8%的氯二氟甲烷和51.2%的氯五氟乙烷的混合气体,易液化,气体比重4.2,液体比重1.24。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	将中毒者移至新鲜空气处。		1973
22051	氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸物	R503	为含59.9%氯三氟甲烷和40.1%三氟甲烷的混合气体,无色,有轻微乙醚气味,气体比重3.2。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	将中毒者移至新鲜空气处。		2599
22052	二氯二氟甲烷和二氟乙烷共沸物	R500	为含73.8%二氯二氟甲烷和26.2%二氟乙烷的混合气体,无色无臭,易液化,沸点-33.3℃,气体比重3.7,液体比重1.14。	5	Ⅲ	1 20	雾状水。	1	将中毒者移至新鲜空气处。		2602

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22053	压缩或液化气体 [不燃 未列名的]									73	1956
T22001	喷雾罐[不含易燃及有毒物质的]		为金属容器, 充有压缩、液化或加压溶解的不燃气体, 还充有液体、糊状物或粉末, 容器装有喷射装置。	5	III	喷雾罐应符合国家有关标准。每支喷雾罐装入纸筒、塑料袋或用瓦楞纸板插架隔开, 再装入坚固木箱, 箱内衬垫妥实, 箱外两道钢带捆扎牢固。每箱净重不大于20 公斤。	雾状水。	1		9	
T22002	灭火器[装有压缩或液化气体的]	二氧化碳灭火器 1211 灭火器	盛有液体或被压缩不燃气体的高压容器, 使用时将阀门开放, 即有不燃气体喷出而灭火。	5	III	1		1			

(3)有毒气体

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23001	氯 [压缩的]									1	1045
23002	氯 [液化的]	液氯	黄绿色气体,有刺激性气味,易液化,气体比重 2.4,液体比重 1.47,溶于水和碱溶液。剧毒。LC ₅₀ = 370 毫克/立方米。与易燃气体混合易燃烧爆炸。遇潮湿有腐蚀性。	6	II	1		1	中毒移至新鲜空气处,解开衣服予以输氧,速送医院。	2(a), 19	1017
23003	氨 [液化的,含氨 >50%]	液氨	无色气体,有刺激性气味,易液化,气体比重 0.6,液体比重 0.8,易溶于水。有毒,对眼睛和皮肤有灼伤的危险,吸入损伤呼吸道。LC ₅₀ = 7650 毫克/立方米。在烈火中易燃,爆炸极限 15.7~27.4%。	6	II	1	雾状水、泡沫。	1	溅入眼内用大量水冲洗,中毒移至新鲜空气处。	2(a) 20	1005
23004	溴化氢 [无水]		无色气体,有刺激性的气味,气体比重 2.71,能溶于水。能强烈刺激眼睛、皮肤和呼吸道。遇水有强腐蚀性。	6 和 20	II	1	雾状水、干粉、泡沫、二氧化碳,注意防腐蚀。	1			1048
23005	磷化氢	磷化三氢,磷	无色气体、有大蒜气味,气体比重 1.2,微溶于水。剧毒,对眼睛、皮肤和呼吸器官有刺激性。LC ₅₀ = 0.85 毫克/立方米,能自燃,自燃点 100℃,系强还原剂,易燃烧爆炸。	6 和 4	II	1	雾状水、1211 灭火剂、泡沫、二氧化碳,灭火人员应戴防毒面具。	1	将吸入者移至新鲜空气处,严重者松开衣服必要时给含二氧化碳氧,或送医院诊治。		2199
23006	砷化氢	砷化三氢,砷								1	2188
23007	硒化氢 [无水]									1	2202
23008	锑化氢	锑化三氢,锑								1	2676
23009	一氧化氮									1	1660

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23010	一氧化氮和四氧化二氮混合物									1	1975
23011	三氧化二氮[特 许的]	亚硝酸酐								1	2421
23012	四氧化二氮[液 化的]	二氧化氮	红棕色不燃气体,有刺激性气味,易液化,气体比重 1.49,凝固点 -9.3℃,能溶于水,生成硝酸和亚硝酸。有腐蚀性。剧毒,能引起眼及呼吸道损害,毒性与光气相似。能助燃,有强氧化性。	6 和 11	II	1	干砂、二 氧化碳, 禁水。	1	皮肤沾染 用清水冲 洗,严重 者速就医。		1067
23013	二氧化硫[液 化的]	亚硫酸酐	无色气体或液体,有刺激性臭气味,气体比重 2.3,液体比重 1.4,沸点 -10℃。溶于水。有毒,LC ₅₀ = 1600 毫克/立方米,主要危及呼吸道及造血器官。	6	II	1 20	雾状水、 砂土、泡 沫。	1	中毒移至 新鲜空气 处,加入 眼睛,速 用大量温 水冲洗,也 可用碳酸 溶液冲洗。	2(a)	1079
23014	二氟化氧									1	2190
23015	三氟化氯									1	1749
23016	三氟化氮									1	2451
23017	三氟化磷									1	
23018	三氟化硼	氟化硼	无色气体,有窒息性气味,气体比重 2.35,溶于水。有毒,强烈刺激眼睛和呼吸道,LC ₅₀ = 1050 毫克/立方米。遇水放出腐蚀性烟雾。	6	II	1	砂上、泡 沫、二氧 化碳。	1	吸入移至 新鲜空气 处,输氧、 送医院。		1008
23019	四氟化硫									1	2418
23020	四氯化硅	氟化硅	无色气体,有窒息性气味,气体比重 3.6。遇水放出腐蚀性烟雾,有毒,刺激粘膜和呼吸系统。	6 和 20	II	1	雾状水。	1	用肥皂水 冲洗,再以 5%的小苏 打液冲洗, 以湿甘油 和氧化镁 绷带包扎, 送医院。		1859

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23021	五氟化氯									1	2548
23022	五氟化磷									1	2198
23023	六氟化硒									1	2194
23024	六氟化碲									1	2195
23025	六氟化钨		无色气体或淡黄色液体,气体比重 10.3,熔点 25℃,沸点 19.5℃。遇水放出腐蚀性烟雾。剧毒、能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。遇水放出腐蚀性烟雾。	6	II	1	雾状水、泡沫、二氧化碳。	1	用大量水冲洗伤口,再以 5% 的小苏打液洗涤,最后以润湿干油和氧化绷带包扎,送医院。		2196
23026	氯化溴	溴化氯								1	2901
23027	氯化氰	氰化氯,氯甲腈	无色气体或液体,气体比重 2.1,液体比重 1.2,沸点 13℃,溶于水。接触皮肤或吸入即中毒。吸入 400 毫克/立方米 10 分钟死亡。遇水放出腐蚀性烟雾。	6	II	1 20	砂土、二氧化碳,注意防毒。	1			1589
23028	氰[液化的]		无色气体,有刺激性臭味,气体比重 1.9。沸点 -20.7℃。爆炸极限 6.6~43%。溶于水,剧毒。易燃。	6 和 4	II	1	雾状水,注意防毒。	1	中毒移至新鲜空气处,使其成半卧状态静躺,保持温暖,速就医。		1026
23029	一氧化碳和氢气混合物	水煤气	无色、无臭气体,为一氧化碳及氢的混合气体,气体比重 0.5。易燃、易爆,爆炸极限约为 6~70%。	6 和 4	II	1	雾状水、泡沫、二氧化碳。	1	中毒移至新鲜空气处,给予氧气。		2600
23030	煤气		无色气体,为烃、一氧化碳和氢的混合气。气体比重约 0.4~0.6,易燃、易爆,爆炸极限约 4.5~40%。有毒。	6 和 4	II	1	雾状水、干粉、泡沫、二氧化碳。	1	中毒移至新鲜空气处,给予氧气。		1023
23031	四氟(代)肼									1	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23032	六氟丙酮									1	2420
23033	羰基硫	硫化碳酰								1	2204
23034	硫酰氟	氟化磺酰	无色无味气体,气体比重 3.5,沸点 -55.4℃。不燃、不爆、微毒,LC ₅₀ = 3660 毫克/立方米。遇水或潮湿空气产生腐蚀性有毒的烟雾,对皮肤,眼睛和粘膜有强烈刺激性。	6和20	II	1	用雾状水冷却容器。	1	速送医,可用苯巴比托解毒。	21	2191
23035	羰基氟	氟化碳酰								1	2417
23036	过氧酰氟	氟化过氧氯,氟化过氧酰								1	3083
23037	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰								1	3057
23038	碳酰氯	光气	无色气体或液体,有特殊气味,气体比重 3.5,液态比重 1.38,沸点 8.3℃。剧毒,LC ₅₀ = 100 毫克/立方米。吸入不立即发作,几小时后会严重伤害、致死。微溶于水,遇水有腐蚀性。	6和20	II	1	雾状水、二氧化碳,注意防毒。	1	中毒移至新鲜空气处,速就医,如皮肤沾染或侵入眼睛,用大量水冲洗。		1076
23039	亚硝酰氯	氯化亚硝酰								1	1069
23040	氯甲烷	甲基氯, R40	无色易液化气体、有醚的气味,气体比重 1.8,液体比重 0.918,沸点 -24℃、溶于水。易燃爆炸,爆炸极限 8.25 ~ 18.7%。有麻醉性,危害神经系统。	6	II	1, 20	1211 灭火剂、雾状水、泡沫、二氧化碳。	1	移至新鲜空气处,速送医,可内服及注射静脉碱性剂和葡萄糖。		1063

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23041	溴甲烷	甲基溴	无色气体,有似氯仿气味,气体比重 3.27. 液体比重 1.73, 沸点 3.56℃,不溶于水。有毒。LC ₅₀ = 1540 毫克/立方米,对消化系统、神经系统和皮肤有害,不易燃,爆炸极限 13.5~14.5%。	6	II	1 20	水、泡沫、二氧化碳。	1	中毒移至新鲜空气处,速就医可使用钙剂药物治疗如皮肤沾染。或侵入眼睛用大量水冲洗。		1062
23042	二氯硅烷									1	2189
23043	锆烷									1	2192
23044	三氯硝基甲烷和氯甲烷混合物	氯化苦和氯甲烷混合物								1	1582
23045	三氯硝基甲烷和溴甲烷混合物	氯化苦和溴甲烷混合物								1	1581
23046	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物									1	1612
23047	焦磷酸四乙酯和压缩气体混合物									1	1705
23048	二硫代焦磷酸四乙酯和压缩气体混合物									1	1703
23049	二氧化碳和环氧乙烷混合物[含环氧乙烷 > 6%]	二氧化碳和氧化乙烯混合物								1	1041
23050	二氯二氟甲烷和环氧乙烷混合物[含环氧乙烷 ≤ 12%]	二氯二氟甲烷和氧化乙烯混合物								1	3070
23051	气体杀虫剂[有毒的未列名的]									73	1967 1968

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23052	压缩或液化气体 [有毒的,未列名的]									73	1955
T23001	喷雾罐[含有毒物质的]		金属容器, 充有压缩气体、液化气体或加压溶解气体, 还充有液体、糊状物或粉末, 容器装有喷射装置。	6	II	喷雾罐应符合国家有关标准。每支喷雾罐装入纸筒、塑料袋或用瓦楞纸板插架隔开, 再装入坚固木箱, 箱外两道钢带捆扎牢固。每箱净重不大于20公斤。	水。	1	中毒移至新鲜空气处。	9, 39	

第三类 易燃液体

(1) 低闪点液体(一级易燃液体)

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31001	汽油[闪点<-18℃]		无色或淡黄色透明液体,有特殊臭味,易挥发。比重0.67~0.71,沸点40~200℃,闪点-50℃,爆炸极限1.3~6.0%。有低毒,长时间吸入蒸气能引起中毒。	7	II	2,20,21	砂土、1211 灭火剂泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,给与氧气松解患者衣服。	2(d) 77	1203 1257
31002	正戊烷 2-甲基丁烷	戊烷 异戊烷	无色透明液体,有薄荷气味。比重小于0.70,沸点9.5~36.1℃,闪点小于-4℃。爆炸极限为1.4~7.8%。微溶或不溶于水。对皮肤、眼、粘膜有刺激性。	7	I	1,2,20,21	砂土、1211 灭火剂泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,进行人工呼吸。		1265 1265
31003	环戊烷		无色透明液体,有苯的气味。比重0.75,沸点49.3℃,闪点-28℃,爆炸极限1.4~8%,不溶于水。对皮肤、眼睛有刺激性。	7	II	20,21	砂土、1211 灭火剂泡沫、干粉、二氧化碳。	3	轻中毒者,移至新鲜空气处,重者作人工呼吸。		1146
31004	环己烷	六氢化苯	无色液体,有刺激性气味,易挥发。比重0.78,沸点80.7℃,闪点-20℃(开杯),爆炸极限1.3~8.4%,不溶于水。对皮肤、眼睛、粘膜有刺激性。	7	II	2,20,21	砂土、1211 灭火剂泡沫、干粉、二氧化碳。	3	中毒者移至新鲜空气处,重者速就医。如呼吸停止时进行人工呼吸。		1145
31005	己烷及其异构体 正己烷 2-甲基戊烷 2,2-二甲基丁烷 2,3-二甲基丁烷 己烷异构体混合物	己烷 异己烷 新己烷 二异丙基	无色液体,有特殊气味,易挥发,比重0.66~0.7,沸点54~68.7℃,闪点小于-22℃,爆炸极限1.5~7.5%,不溶于水,有毒,对眼有轻微刺激。	7	II	2,20,21	砂土、1211 灭火剂泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1208 1208 2457

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31006	1-戊烯 2-戊烯		无色液体,比重 0.64 ~ 0.65 沸点 30 ~ 38.8℃, 闪点小于 -18℃, 爆炸极限 1.4 ~ 8.7%, 不溶于水 易聚合。	7	I	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3	将中毒者移至新鲜空气处,送医院。		1108
31007	异戊烯 2-甲基-1-丁烯 3-甲基-1-丁烯 2-甲基-2-丁烯	α-异戊烯 β-异戊烯	无色液体,有特殊气味,易挥发,比重 0.65 ~ 0.66 沸点 31 ~ 38℃, 闪点小于 -6.67℃, 爆炸极限 1.6 ~ 9.1%, 不溶于水。对眼、皮肤和粘膜有刺激性。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			2371 2459 2561 2460
31008	环戊烯		无色液体,比重 0.77 沸点 44.24℃, 闪点 -28.29℃。不溶于水。吸入有麻醉性,刺激皮肤、粘膜。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3			2246
31009	1-己烯 2-己烯	丁基乙烯	无色液体,比重 0.67 沸点 63.5 ~ 68.5℃, 闪点 -26℃ 爆炸极限 1.2% (下限), 不溶于水。	7 7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3	将中毒者移至新鲜空气处,重者送医院。		2370
31010	己烯异构体 异己烯 2,3-二甲基-1-丁烯 2,3-二甲基-2-丁烯 2-甲基-1-戊烯 2-甲基-2-戊烯 3-甲基-1-戊烯 3-甲基-2-戊烯 4-甲基-1-戊烯 4-甲基-2-戊烯 2-乙基-1-丁烯	四甲基乙烯	无色液体,比重 0.67 ~ 0.69 沸点小于 70℃, 闪点小于 -20℃, 不溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2288

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31011	异庚烯		无色液体,比重约 0.7,沸点 93.64 ~ 98.2℃,闪点小于 -18℃,不溶于水。	7	II	20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,并送医院。		2287
31012	2-甲基-1,3-丁二烯[抑制了的]	异戊间二烯	无色液体,易挥发,比重 0.68,沸点 34℃,闪点 -53.89℃,爆炸极限 1.5%(下限),不溶于水。易氧化聚合,对人有刺激性。	7	I	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	将中毒者移至新鲜空气处或就医。		1218
31013	2-氯-1,3-丁二烯[抑制了的]		无色液体,有辛辣气味,易挥发,微溶于水。比重 0.96,沸点 59.4℃,闪点 -20℃,爆炸极限 4~20%。受高热分解产生有毒气体,易聚合。其蒸气有麻醉性,能刺激眼和皮肤。	7 和 14	I	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		1991
31014	己二烯 1,3-己二烯 1,4-己二烯 1,5-己二烯 2,4-己二烯		无色液体,比重 0.7,沸点 59~82℃,闪点 -21~-3℃,爆炸极限 2~6.9%,不溶于水。误食有毒,刺激皮肤、眼、粘膜。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		2458 2458 2458 2458
31015	甲基戊二烯		无色液体,比重 0.7,沸点 76℃,闪点 -30℃,不溶于水。蒸气能刺激皮肤、眼和粘膜,高浓度时有麻醉性,误食有毒。	7	II	20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		2461
31016	二环庚二烯	2,5-降冰片二烯	无色易挥发液体,易燃,不溶于水	7	II	1 20 21	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫。	3			2251
31017	2-丁炔	巴豆炔,二甲基乙炔	无色液体,有刺激性气味,比重 0.67,沸点 27℃,闪点 -53℃,爆炸极限 1.4%(下限),不溶于水。化学性质活泼,忌与铜、银、汞或其盐类接触。	7	I	20 21	砂土、泡沫、干粉。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		1144
31018	1-戊炔	丙基乙炔	无色液体,不溶于水,比重约 0.7,沸点 40~56℃,闪点小于 -20℃。	7	I	20 21	砂土、泡沫、干粉。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31019	1-氯丙烷	氯(正)丙烷, 丙基氯	无色液体, 比重 0.85 ~ 0.9, 沸点 35 ~ 47℃, 闪点小于 -17℃, 爆炸极限约 2.6 ~ 11.1%。受高热放出有毒气体。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1278
31020	2-氯丙烷	氯异丙烷, 异丙基氯	与 31019 1-氯丙烷同。	7	I	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			2356
31021	2-氯丙烯 3-氯丙烯	异丙烯基氯 α-氯丙烯, 烯丙基氯	无色透明液体, 有辛辣味, 比重 0.94, 沸点 44.6℃, 闪点 -32℃, 爆炸极限 2.9 ~ 11.2%, 不溶于水。受热放出有毒的氯化物气体。误食、接触皮肤或吸入蒸气会中毒。	7 和 14	I	2 20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1	将中毒者移至新鲜空气处。		2456 1100
31022	乙醛		无色液体, 有刺激性臭味, 易挥发, 比重 0.78, 沸点 20.8℃, 闪点 -38℃, 爆炸极限 4.1 ~ 55% 溶于水, 误食或吸入蒸气会中毒。	7	I	1, 20, 21, 罐车充装系数 0.626 吨/立方米。	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1		(a)	1089
31023	异丁醛		无色液体, 有刺激性气味。比重 0.79, 沸点 64℃, 闪点 -40℃, 爆炸极限 1.6 ~ 10.6%。吸入或接触皮肤有害。	7	II	2, 3, 20, 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			2045
31024	丙烯醛[抑制了的]		无色或淡黄色液体, 有特殊气味, 比重 0.84, 沸点 52.5℃, 闪点 -26℃, 爆炸极限 2.8 ~ 31%, 溶于水, 易聚合。误食或吸入蒸气会中毒, 蒸气刺激眼睛和粘膜。	7 和 14	I	2 20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1092
31025	丙酮	二甲(基)酮	无色透明液体, 有特殊气味, 易挥发, 比重 0.80, 沸点 56.48℃, 闪点 -17.78℃, 爆炸极限 2.6 ~ 12.8%, 溶于水, 燃烧时放出刺激性气体, 使人头疼昏迷。	7	II	2 20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1	发现呼吸不正常或面色发青时, 用含 5% 二氧化碳的氧气帮助呼吸, 防止呕吐保持温暖或给予热茶。		1090

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31026	乙醚	二乙(基)醚	无色透明液体,有特殊气味,极易挥发,比重0.71,沸点34.6℃,闪点-45℃,爆炸极限1.85~36.5%,微溶于水。有强麻醉性。	7	I	2,20,21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1	发现呼吸不正常或面色发青时,用含5%二氧化碳的氧气帮助呼吸,防止呕吐保持温暖或给予热茶、咖啡。	22	1155
31027	正丙醚 乙丙醚	二(正)丙醚 二异丙(基)醚	无色液体,比重0.72~0.74,沸点68.5~90℃,闪点-27.7~-21.11℃,爆炸极限约1.4~7.9%,不溶于水。在空气中能生成具有爆炸性的过氧化物。	7	II	2,20,21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2384 1159
31028	甲基丙基醚 乙基丙基醚	甲丙醚 乙丙醚	无色液体,比重0.75,沸点38.5℃,闪点小于-20℃,微溶于水。	7	II	2,20,21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。				2612 2615
31029	乙烯基乙醚 [抑制了的]	乙基乙醚 乙氧基乙烯	无色液体,有香味,比重0.75,沸点35.6℃,闪点小于-46℃,爆炸极限1.72~28%,微溶于水,久置能形成爆炸性过氧化物。有毒。	7	I	2,20,21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		1302
31030	二乙烯基醚 [抑制了的]	乙烯基醚	无色透明液体,有特殊气味,比重0.77,沸点29℃,闪点-30℃,爆炸极限1.7~21%,不溶于水。长期放置可形成不稳定的过氧化物。有强烈的麻醉性。	7	II	2,20,21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		1167
31031	二甲氧基甲烷 1,1-二甲氧基乙烷 二乙氧基甲烷 1,1-二乙氧基乙烷	甲撑二甲醚, 二甲醇缩甲醛, 甲缩醛 二甲醇缩乙醚, 乙醚缩二甲醇 甲醇缩二乙醇, 乙醇缩甲醛 乙叉二乙基醚, 乙醇缩乙醚, 乙缩醛	无色易挥发液体,有特殊气味,比重0.8~0.9,沸点42.3~120℃,闪点小于-18℃,微溶于水。	7	II	2,20,21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		1234 2377 2373 1088

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31032	1,2-环氧丙烷[抑制了的]	氧化丙烯, 甲基环氧乙烷	无色液体,有醚的气味,比重0.83,沸点33.9℃,闪点-37.22℃,爆炸极限2.8~37%,易聚合并放热。稍有毒。	7	I	2 20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1280
31033	甲硫醚	二甲硫	无色液体,有特殊气味,比重0.85,沸点37.5~38℃,闪点小于-17.78℃,爆炸极限2.2~19.7%。不溶于水。受高热放出有毒气体。	7	I	20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1164
31034	乙硫醇	硫氢乙烷, 巯基乙烷	无色油状液体,有大蒜味,比重0.84,沸点92~93℃,闪点小于-18℃,微溶于水,遇水或酸放出剧毒易燃的气体。误食或吸入会中毒。	7	III	2 20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	将中毒者移至新鲜空气处。		2363
31035	正丙硫醇 异丙硫醇	1-巯基丙烷, 硫代正丙醇 硫代异丙醇, 2-巯基丙烷	无色或淡黄色液体,有刺激气味,比重0.81~0.84,沸点51~70℃,闪点小于-20℃,微溶于水,遇强酸放出有毒气体。误食、吸入或皮肤接触会中毒。	7	II	20 21	砂土、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2402
31036	2-丁基硫醇 叔丁基硫醇	仲丁硫醇 叔丁硫醇	无色液体,有臭味,易挥发,比重0.79~0.83,沸点65~85℃,闪点小于-23℃,微溶于水。遇酸放出有毒烟雾。误食、吸入或皮肤接触会中毒。	7 和 14	II	20 21	砂土、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		1228
31037	甲酸甲酯		无色液体,有芳香气味,比重0.97,沸点31.5℃,闪点-19℃,爆炸极限6~20%,溶于水。蒸气刺激眼和粘膜。	7	I	2 20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	感觉暴露部分疼痛时应立即移至新鲜空气处。		1243
31038	甲酸乙酯		无色液体,有芳香气味,比重0.92,沸点54.3℃,闪点-20℃,爆炸极限3.5~16.5%,微溶于水。刺激眼和粘膜。	7 和 14	II	2 20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	感觉暴露部分疼痛时应立即移至新鲜空气处。		1190

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31039	亚硝酸乙酯醇溶液		无色或微黄色液体,有类似乙醚的气味,比重0.91,沸点16.4℃,闪点-35℃,自燃点90℃,爆炸极限3.0~50%,微溶于水。受热或遇水放出有毒的氧化氮气体。高浓度时有麻醉性。	7和14	I	1,20,21 (每瓶外套塑料袋一只,袋口扎紧)	1211 灭火剂、干粉、干砂,禁水和泡沫。	3			1194
31040	呋喃	氧杂茂	无色或棕色液体,有强烈气味。比重0.94,沸点32℃,闪点小于0℃,不溶于水,易挥发。误食、吸入蒸气或皮肤接触有害。	7	I	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2389
31041	2-甲基呋喃		无色液体,有醚的气味,比重0.91,沸点63.2~65.6℃,闪点-30℃,微溶于水。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2301
31042	四氢呋喃	氧杂环戊烷	无色液体,有醚的气味,比重0.89,沸点66℃,闪点-12℃,溶于水。在空气中氧的作用下,可生成爆炸性过氧化物。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2056
31043	四氢吡喃	氧己环	无色液体,有醚的气味,比重0.88,沸点88℃,闪点-20℃。遇空气能产生爆炸性过氧化物。商品通常加稳定剂。	7	I	20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
31044	甲胺水溶液	氨基甲烷水溶液	无色液体,比重0.66,沸点6.79℃(无水),闪点-18~23℃,爆炸极限4.9~20.7%,可灼伤皮肤,蒸气刺激粘膜。	7和14	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳,灭火人员可戴防毒面具。	2	将中毒者移至新鲜空气处或送医院,皮肤沾染可用大量水冲洗。		1235
31045	乙胺水溶液 [浓度50%~70%]	氨基乙烷水溶液	无色液体,有氨的气味,易挥发,比重0.71,沸点16.6℃,闪点约小于-18℃,爆炸极限3.5~14%,有毒,蒸气刺激眼和粘膜。	7	II	1,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	皮肤沾染,以肥皂水洗涤,并用大量水冲洗。		2270

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31046	二乙胺		无色液体,有氨的气味,易挥发,比重 0.71,沸点 55.5℃,闪点 -26.1℃,爆炸极限 1.8~10%,溶于水。有毒,蒸气刺激眼和粘膜。	7	II	1 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	皮肤沾染,以肥皂水洗涤,并用大量水冲洗。		1154
31047	1-氨基丙烷 2-氨基丙烷	正丙胺 异丙胺	无色液体,有氨的气味,比重 0.69~0.8。沸点 48~105℃,闪点 -37℃,溶于水。有毒,蒸气刺激粘膜、眼睛。	7	I	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	将中毒者移至新鲜空气处,重者送医院。		1277 1221
31048	3-氨基丙烯	烯丙胺	无色液体,有氨的气味,比重 0.76,沸点 55.2℃,闪点 -28.89℃,爆炸极限 2.2~22%,溶于水。受高热放出有毒气体。误食、吸入或皮肤接触会中毒。蒸气刺激粘膜、皮肤和眼睛。	7 和 14	I	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2334
31049	四甲基硅烷	四甲基硅	无色液体,易挥发,比重 0.65,沸点 2.65℃,闪点 -27℃,不溶于水。低毒。	7	II	20 21	砂土、干粉、二氧化碳,禁用水和泡沫。	1	灼伤皮肤,立即用大量清水及皂水冲洗,眼睛灼伤用清水冲洗。灼伤严重时送医院治疗。		2749
31050	二硫化碳		无色或淡黄色液体,有刺激性气味,易挥发,比重 1.26,沸点 46.5℃,闪点 -30℃,自燃点 90℃,爆炸极限 1.3~50%,不溶于水。受热放出有毒的二氧化硫气体。误食、吸入或皮肤接触会中毒。	7 和 14	I	① 按 3。 ② 小开口厚钢桶,桶身采用 2~3 毫米钢板焊接制成,桶身套有两道滚箍,螺紋口、盖、垫圈等封口件配套完好。单位包装限制重量:每桶净重不超过 400 公斤。 ③ 按 21。	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	发现呼吸不正常或面色发青时,用含 5% 二氧化碳的氧气帮助呼吸,立即送医院治疗。	23	1131

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31051	锆[悬浮于易燃液体中的]		银灰色有金属光泽的金属,比重 6.49,熔点 1852℃,不溶于水。高温下能燃烧,粉末状燃烧时放出大量热。	7	II	内包装为玻璃瓶或瓷瓶,每瓶含量不超过 50 克,装于金属罐内,每罐不多于 20 瓶,每一金属罐装于一坚固木箱内,罐、箱之间应有衬垫材料和吸附材料。	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1308
31052	环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧乙烷 ≤ 30 %]	氧化乙烯和氧化丙烯混合物	无色易挥发液体,有醚的气味,沸点 23 ~ 28℃,闪点低于 - 18℃,爆炸极限 2.2% ~ 55%,可溶于水,有腐蚀性和毒性。	7	I	21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2983
31053	易燃液体 [闪点 < - 18℃,未列名的]									73	1992 1993 2924
T31001	环戊二烯前馏分		无色或黄色液体,易挥发,有恶臭,凝固点 32℃,闪点 - 12 ~ 30℃,不溶于水。易聚合。	7	II	21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	烧伤伤口(16)干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
T31002	甲基替甲酰胺	N - 甲基甲酰胺	无色液体,比重 1.01,熔点 - 5.4℃,闪点小于 22℃,微溶于水。有毒。对眼、皮肤、粘膜有强烈刺激。	7	II	20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	将中毒者移至新鲜空气处。		

(2)中内点液体(一级易燃液体)

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32001	汽油 [-18℃ ≤ 闪点 <23℃]		无色或淡黄色透明液体,有特殊气味,易挥发,比重 0.67 ~ 0.71,沸点 40 ~ 200℃。	7	II	2 20 21	1211 灭 火 剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,给予氧气,松解患者衣服。	(d) 77	1203 1257
32002	石油醚	石油精	无色透明液体,易挥发,有煤油气味,比重 0.64 ~ 0.66,沸点 40 ~ 80℃,闪点小于 -17.28℃,爆炸极限 1.1 ~ 5.9% 不溶于水。蒸气有麻醉性。	7	II	2 20 21	1211 灭 火 剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	头疼时立即到新鲜空气处。窒息昏迷用含 5% 二氧化碳的氧气帮助呼吸。		1271
32003	石油原油	原油	红棕色或黑绿色稠厚油状液体 恶臭,易挥发,比重 0.78 ~ 0.97,闪点低于 23℃,自燃点约 350℃ 爆炸极限 1.1 ~ 6.4%。不溶于水。有毒。	7	II	2	1211 灭 火 剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖、移至新鲜空气处,送医院。		1267 1255
32004	石脑油	溶剂油	无色或淡黄色液体,易挥发,比重 0.79,闪点 -2℃。不溶于水。	7	II	2 21	1211 灭 火 剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	中毒移至新鲜空气处,松开衣服。停止呼吸时进行人工呼吸。		1256 2553
32005	3 - 甲基戊烷		无色液体,比重 0.67,沸点 64℃,闪点小于 -6.7℃,不溶于水。	7	II	20 21	1211 灭 火 剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1208
32006	正庚烷		无色液体,有挥发性,比重 0.68,沸点 98.5℃,闪点 -4℃,爆炸极限 1.05 ~ 6.7%,不溶于水。有低毒。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	中毒采用人工呼吸或输氧等,与汽油中毒同。		1206
32007	庚烷异构体 2 - 甲基己烷 3 - 甲基己烷 2,2 - 二甲基戊烷 2,3 - 二甲基戊烷 2,4 - 二甲基戊烷 3,3 - 二甲基戊烷 3 - 乙基戊烷 2,2,3 - 三甲基丁烷	二异丙基甲烷 2,2 - 二乙基丙烷	无色液体,比重小于 0.7,沸点 80 ~ 95℃,闪点小于 0℃,爆炸极限约 1 ~ 6%,不溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		1206

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32008	正辛烷		无色澄清液体,比重 0.70, 沸点 125.8℃, 闪点 13.33℃, 爆炸极限 1~6.5%, 不溶于水。低毒,对眼、皮肤和粘膜有刺激性。	7	II	2, 20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1262
32009	辛烷异构体 异辛烷 2,2,3-三甲基戊烷 2,2,4-三甲基戊烷 2,3,4-三甲基戊烷 2,2-二甲基己烷 2,3-二甲基己烷 2,4-二甲基己烷 3,3-二甲基己烷 3,4-二甲基己烷 2-甲基庚烷 3-甲基庚烷 4-甲基庚烷 3-乙基己烷 2-甲基-3-乙基戊烷		无色液体,比重小于 0.8, 沸点 99~110℃, 闪点小于 21℃, 爆炸极限 1~6%, 不溶于水。	7	II	20, 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量水冲洗,伤口以干净衣服保暖,送医院。		1262
32010	2,2,4-三甲基己烷 2,2,5-三甲基己烷		无色液体,比重 0.70~0.72, 沸点 125~127℃, 闪点 13℃, 不溶于水。	7	II	20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		
32011	环戊烷衍生物 甲基环戊烷 乙基环戊烷 1,1-二甲基环戊烷 1,2-二甲基环戊烷 1,3-二甲基环戊烷 正丙基环戊烷		无色液体,比重约 0.77, 沸点 71~140℃, 闪点小于 10℃, 不溶于水。刺激眼皮肤和粘膜。	7	II	20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,重者速就医。		2298

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32012	环己烷衍生物 甲基环己烷 1,1 - 二甲 基环己烷 1,2 - 二甲 基环己烷 1,3 - 二甲 基环己烷 1,4 - 二甲 基环己烷 叔丁基环己 烷	六氢(化)甲 苯,环己基 甲烷 环己基叔丁 烷,特丁基 环己烷	无色液体,比重小于1,闪点小于23℃,爆炸极限1.2~6.7%,不溶于水,对眼、皮肤、粘膜有刺激作用。	7	II	2 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。		将中毒者移至新鲜空气处,重者速就医。如呼吸停止时进行人工呼吸。		2296 2263
32013	环庚烷		无色油状液体,比重0.81,沸点118.5℃,闪点小于37.8℃,不溶于水。	7	II	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2241
32014	3 - 甲基 - 1 - 丁烯	异丙基乙烯	无色液体,有特殊气味,易挥发,比重0.65,沸点20℃,闪点小于-7℃,爆炸极限1.5~9.1%,不溶于水。误食、吸入会中毒。	7	I	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3		2561	
32015	1 - 庚烯, 2 - 庚烯 3 - 庚烯	正戊基,正 戊基乙烯	无色液体,比重约0.7,沸点93.64~98.2℃,闪点小0℃,不溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,送医院。		2278
32016	1 - 辛烯 2 - 辛烯		无色液体,比重0.72,沸点121~125℃,闪点21.11℃,爆炸极限0.9%(下限),不溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
32017	辛烯异构体 异辛烯 2,4,4 - 三 甲基 - 1 - 戊烯 2,4,4 - 三 甲基 - 2 - 戊烯		无色液体,比重0.72,沸点102~104.55℃,闪点小于-6.67℃,不溶于水。	7		20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		1216 2250 2250

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32018	辛二烯		无色液体,比重小于1,沸点大于100℃,闪点-18~23℃。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211灭火剂。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		2309
32019	2,6-二甲基-3-庚烯		无色液体,比重0.72,沸点128.5~129℃,闪点21℃。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211灭火剂。	3	将中毒者移至新鲜空气处,烧伤伤口以干净衣服保护、保暖、送医院。		
32020	1-甲基-1-环戊烯		无色液体,比重0.78,沸点72℃,闪点-17.22℃,不溶于水吸入有麻醉性,刺激皮肤、粘膜。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211灭火剂。	3			
32021	1,3-环戊二烯		无色液体,极易挥发,比重0.81,沸点42.5℃,不溶于水。性质活泼,常温下易聚合,高温时强烈分解。刺激皮肤和粘膜,蒸气有毒。	7 和 14	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉。	1			
32022	环己烯	1,2,3,4-四氢化苯	无色液体,有刺激性气味,比重0.81,沸点83℃,闪点-6.67℃,不溶于水。蒸气刺激眼睛、皮肤和粘膜。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2256
32023	环己烯衍生物 4-甲基-1-环己烯 4-乙基-1-环己烯		无色液体,不溶于水。甲基环己烯:比重0.81,闪点-1℃,乙基环己烯:比重0.83,闪点16℃。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		
32024	1,3-环己二烯 1,4-环己二烯	1,2-二氢苯 1,4-二氢苯	无色液体,比重0.85,沸点85.6℃,闪点-6.67℃,不溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处		
32025	环庚烯		油状液体。比重0.82,沸点115℃,闪点-6.67℃。不溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖、移至新鲜空气处,送医院。		2242

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32026	1,3,5-环庚三烯	环庚三烯	无色或淡黄色液体,有特殊气味,比重0.89,沸点112~118℃,闪点3℃,不溶于水。有毒,误食、吸入或皮肤接触会中毒,具有催泪性。	7和14	II	20 21	泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2603
32027	环辛烯		无色液体,比重0.85,沸点145℃,闪点21℃。久置能聚合变质。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
32028	1,3,5,7-环辛四烯	环辛四烯	无色液体,比重0.92,沸点140.6℃,凝固点-4.7℃,闪点22.22℃。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。		将中毒者移至新鲜空气处。		2358
32029	1-己炔 2-己炔 3-己炔		无色液体,比重小于0.8,闪点小于20℃,不溶于水。化学性质活泼,与银、铜及其盐接触,易生成爆炸性炔银、炔铜化合物。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉。	3	将中毒者移至新鲜空气中。		
32030	1-庚炔	正庚炔	无色液体,比重0.73,沸点99.74℃,闪点-10℃。微溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		
32031	1-辛炔 2-辛炔 3-辛炔 4-辛炔		无色液体,比重0.75~0.76,沸点:125.2~138℃,闪点21℃,不溶于水。与铜、银、汞或其盐类接触能产生爆炸性混合物。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		
32032	异丙烯基乙炔		无色液体,比重0.7,沸点33~34℃,闪点小于-7.22℃,微溶于水,有催泪性。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		
32033	1-氯丁烷 氯代异丁烷 2-氯丁烷 氯代叔丁烷	正丁基氯, 氯代正丁烷 异丁基氯 仲丁基氯, 氯代仲丁烷 叔丁基氯, 特丁基氯	无色透明液体,比重0.87~0.89,沸点51~78℃,闪点小于23℃,爆炸极限(氯代正丁烷)为1.9~10.1%。微溶或不溶于水。有毒。受高热放出有毒气体。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1127

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32034	氯代正戊烷 1-氯-3-甲基丁烷	正戊基氯 异戊基氯 氯代异戊烷	无色或黄棕色液体,比重 0.88,沸点 100 ~ 108℃,闪点小于 23℃,爆炸极限 1.4 ~ 8.6%,不溶于水。受高热放出有毒的光气。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1107
32035	1,1-二氯乙烷 2,2-二氯乙烷	乙叉二氯 乙撑二氯, 1,2-二氯化乙烯,亚乙基二氯	无色或淡黄色液体,有类似氯仿的气味,比重 1.26,凝固点 -35.7℃,沸点 83.5℃,闪点 13.30℃,爆炸极限 6.2 ~ 15.9%,易挥发,微溶于水。有毒,蒸气刺激粘膜。	7	II	20 21	雾状水、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2362 1184
32036	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	无色液体,有类似氯仿的气味,比重 1.16,沸点 96.8℃,闪点 15.56℃,爆炸极限 3.4 ~ 14.5%,不溶于水。有毒,受高热放出有毒气体。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1279
32037	氯化环戊烷		无色液体,比重 1,沸点 113.5℃,闪点 15.56℃,不溶于水。受热放出有毒的光气。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
32038	1-氯-2-丁烯 3-氯-1-丁烯		无色液体,比重小于 1,沸点 64 ~ 84℃,闪点小于 0℃。受高热放出有毒气体。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
32039	1-氯-2-甲基-2-丙烯	2-甲基-3-氯丙烯 甲基烯丙基氯,氯化异丁烯	无色或淡黄色液体,易挥发,有刺激气味,比重 0.93,沸点 72.2℃,闪点 -12℃,爆炸极限 2.3 ~ 9.3%。误食、吸入或皮肤接触会中毒。	7	I	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			3554
32040	1,1-二氯乙烯[抑制了的] 1,2-二氯乙烯	偏二氯乙烯 二氯化乙炔	无色易挥发液体,比重 1.21,沸点 31.6℃,闪点 -17.78℃,爆炸极限 7.3 ~ 16%,不溶于水,易聚合。受高热分解放出有毒气体。	7	II	2 20 21	雾状水、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1303 1150

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32041	2,3-二氯丙烯		无色或淡黄色液体,有氯仿气味,比重1.20,沸点94℃,闪点10℃,不溶于水。其蒸气能与空气形成爆炸性混合物。刺激皮肤、眼睛和粘膜。	7	II	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2047
32042	2-溴丙烷	异丙基溴, 溴代异丙烷	无色液体,有刺激气味,比重1.31,沸点59℃,不溶于水。遇高热放出有毒气体。误食、吸入或接触皮肤会中毒。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2344
32043	1-溴丁烷 1-溴-2-甲基丙烷 2-溴丁烷 2-溴-2-甲基丙烷	正丁基溴, 溴代正丁烷 异丁基溴, 溴代异丁烷 仲丁基溴, 溴代仲丁烷 叔丁基溴, 溴代叔丁烷 特丁基溴	无色液体,有异味,比重约1.2~1.3,沸点73~110℃,闪点小于23℃,不溶于水。遇高热放出有毒气体。	7和14	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1126 2342 2339
32044	1-溴-3-甲基丁烷 2-溴戊烷	异戊基溴, 溴代异戊烷 仲戊基溴, 溴代仲戊烷	无色液体,比重1.21~1.30,闪点大于20℃,不溶于水。受热放出有毒气体。	7和14	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2341 2343
32045	3-溴-1-丙烯	烯丙基溴	无色或淡黄色液体,有刺激性气味,比重1.40,沸点71.3℃,闪点-1.1℃,爆炸极限4.4~7.3%。不溶于水,误食或吸入会中毒,蒸气刺激粘膜,遇高热放出有毒的溴化物气体。	7和14	I	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1099
32046	3-溴丙炔		无色或淡琥珀色液体,有刺激性气味,比重1.56,沸点88~90℃,闪点18℃。误食、吸入会中毒,对眼、粘膜、皮肤有刺激作用,受热放出有毒气体。	7	II	20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		2345

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32047	1-碘丙烷 2-碘丙烷	正丙基碘, 碘代正丙烷 异丙基碘, 碘代异丙烷	无色或黄色液体, 比重 1.7 ~ 1.8, 沸点 89 ~ 107℃, 微溶于水。有毒, 可燃, 遇高热放出有毒气体。	7 和 14	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2392
32048	1-碘-2-甲基丙烷 2-碘丁烷 2-碘-2-甲基丙烷	异丁基碘、碘代异丁烷 仲丁基碘, 碘代仲丁烷 叔丁基碘, 碘代叔丁烷	无色液体, 比重 1.5 ~ 1.6, 闪点小于 10℃, 不溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	皮肤沾染以肥皂水冲洗, 烧伤伤口以干净衣服保护, 移至新鲜空气处, 送医院。禁服油类及醇类。		2391 2390
32049	3-碘-1-丙烯 3-碘-2-丙烯	烯丙基碘, 碘化烯丙基 丙烯基碘, 碘代丙烯	黄色液体, 有刺激性气味, 比重 1.83, 沸点 103.1℃, 闪点 5℃, 不溶于水, 遇高热能放出有毒烟雾, 刺激眼和粘膜, 在潮湿环境中对大多数金属有腐蚀性。	7 和 20	I	20 21 22	雾状水、砂土、泡沫、干粉。	3	皮肤沾染以肥皂水冲洗。		1723
32050	苯 溶剂苯	纯苯	无色透明液体, 易挥发, 比重 0.90, 沸点 80.1℃, 凝固点 5.51℃, 闪点 -11℃, 爆炸极限 1.3 ~ 7.1%, 不溶于水。有麻醉性, 长期接触, 会造成慢性中毒。	7	II	2 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。	(d)	1114
32051	粗苯 重质苯	动力苯, 混合苯	无色或棕黄色液体, 有特殊臭味, 为苯、甲苯、二甲苯之混合液体。比重 0.91 ~ 0.98, 有麻醉性和毒性。	7 和 14	II	2 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3		(d)	
32052	甲苯	甲苯	无色透明液体, 有苯的气味。比重 0.87, 沸点 110.4℃, 闪点 4.44℃, 爆炸极限 1.27 ~ 7.1%, 不溶于水。蒸气有毒。	7 和 14	II	2 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。	(d)	1294
32053	乙基苯	乙苯	无色液体, 有芳香味, 比重 0.87, 闪点 15℃, 爆炸极限 1 ~ 6.7%, 不溶于水。有低毒, 对皮肤、粘膜有轻度刺激。	7	II	2 20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3		(d)	1175

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32054	氟代苯	氟苯	无色液体,有苯的气味,比重 1.03,凝固点 -41.9℃,沸点 82.8℃,闪点 -12.78℃,不溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒,燃烧时放出有刺激性的毒气。	7	II	20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2387
32055	1,2-二氟苯 1,3-二氟苯 1,4-二氟苯	邻二氟苯 间二氟苯 对二氟苯	有刺激性气味的液体。比重 1.16~1.17,沸点 82~92℃,闪点 2℃。有毒,受热放出有毒气体。	7 和 14	II	2 21 22	水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3			
32056	2-氟甲苯 3-氟甲苯 4-氟甲苯	邻氟甲苯, 2-甲(基)氟苯, 邻甲(基)氟苯 间氟甲苯, 3-甲(基)氟苯, 间甲(基)氟苯 对氟甲苯, 4-甲(基)氟苯, 对甲(基)氟苯	无色液体,比重约 1,沸点 113~117℃,闪点 8~12℃,不溶于水。有毒,遇高热放出有毒气体。	7 和 14	II	21 22	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		2388 2388 2388
32057	三氟甲苯		无色液体,有芳香气味,比重 1.2,凝固点 -28.5℃,沸点 101℃,闪点 12.22℃,爆炸极限 2.1%(下限),不溶于水。吸入或接触皮肤会中毒。蒸气刺激皮肤和粘膜。受潮会放出有毒的腐蚀性气体。	7	II	20 21	雾状水、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2338
32058	甲醇		无色澄清液体,易挥发,比重 0.93,沸点 64.8℃,闪点 11.11℃,爆炸极限 6.7~36%,溶于水。误食或吸入会中毒,伤害视神经,严重可致失明。	7 和 14	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	将中毒者移至新鲜空气处,如侵入眼部,应用大量水冲洗 15 分钟以上。	(d)	1230
32059	黄染料母醇 10% 甲醇溶液	砵吨氢醇 10% 甲醇溶液	黄色液体,闪点 11.11℃。其特性与 32058 甲醇同。	7 和 14	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	将中毒者移至新鲜空气处,如侵入眼部,应用大量水冲洗 15 分钟以上。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32060	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇	为甲醇钠的甲醇溶液,其易燃性与 32058 甲醇相似。有腐蚀性、毒性。	7 和 14	II	2,15	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			1289
32061	乙醇[无水]乙醇溶液 - 18℃ < 闪点 < 23℃] 变性乙醇	无水酒精酒精溶液 变性酒精	无色液体,有酒香味,易挥发,比重 0.79,沸点 78.32℃,闪点 12.78℃,爆炸极限 3.3 ~ 19%,溶于水。蒸气有刺激性。	7	II	2,3,20,21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳 罐车火警时,可用水冷却罐壁。	1	将中毒者移至新鲜空气处。	(d)	1170
32062	硝化甘油乙醇溶液[含硝化甘油 ≤ 5%]									1	1204 3064
32063	乙醇钠乙醇溶液	乙醇钠合乙醇	为乙醇钠的乙醇溶液。有易燃性与腐蚀性。	7 和 14	II	2.15	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	1			
32064	1 - 丙醇 2 - 丙醇	正丙醇 异丙醇	无色透明液体,有酒香味。正丙醇:比重 0.80,沸点 97.19℃,闪点 23℃,爆炸极限 2.1 ~ 13.5%,异丙醇:比重 0.79,沸点 82.4℃,闪点 12℃,爆炸极限 2 ~ 12.7%。溶于水。吸入蒸气有害。	7 和 14	II	2,20,21,22	砂土、泡沫、二氧化碳。	1	将中毒者移至新鲜空气处,重者就医。		1274 1219
32065	2 - 丙烯 - 1 - 醇	烯丙醇,蒜醇	无色液体,有刺激性芥末气味,比重 0.85,凝固点 - 50℃,沸点 96.97℃,闪点 21.11℃,爆炸极限 2.5 ~ 18%,溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒。蒸气刺激粘膜。	7	I	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1	皮肤沾染用大量清水冲洗。		1098
32066	2 - 甲基 - 2 - 丙醇	三甲基甲醇,叔丁醇,特丁醇	无色结晶或液体,有樟脑气味,有吸湿性,比重 0.79,凝固点 25.3℃,沸点 82.8℃,闪点 11.11℃,爆炸极限 2.4 ~ 8%,溶于水。有毒。	7 和 14	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1120

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32067	丙醛		无色液体,有刺激性臭味,比重 0.81,沸点 48℃,闪点 -9℃,爆炸极限 2.6 ~ 17%,溶于水。能聚合,其蒸气有窒息性。	7	II	2,3,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1275
32068	正丁醛		无色透明液体,有窒息性气味,比重 0.90,沸点 74.7℃,闪点 -6.7℃,爆炸极限 1.9 ~ 12.5%,不溶于水。微毒,有催泪性,吸入或接触皮肤会中毒。	7	II	2,3,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1129
32069	正戊醛 3-甲基丁醛	异戊醛	无色液体,有苹果香味,比重约 0.8,沸点 92.5 ~ 103℃,闪点约 12℃。微溶于水。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			2058
32070	2-乙基丁醛	二乙基乙醛								1	1178
32071	2-丁烯醛 [抑制了的]	巴豆醛,β-甲基丙烯醛	无色或淡黄色液体,有刺激性气味。比重 0.85,沸点 104℃,闪点 12.78℃,爆炸极限 2.1 ~ 15.5%。溶于水。有毒,对眼和呼吸道有害,蒸气刺激粘膜。	7	II	2,3,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,必要时给以氧气。		1143
32072	α-甲基丙烯醛	异丁烯醛	无色液体,有强烈刺激性气味,比重 0.83,沸点 73.5℃,闪点 1.7℃,溶于水,有催泪性,受热放出有毒气体。	7 和 14	II	21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			2396
32073	2-丁酮	乙基甲基酮,甲乙酮	无色液体,有丙酮气味,易挥发,比重 0.81,沸点 79.57℃,闪点 -5.56℃,爆炸极限 1.8 ~ 10%,溶于水。有毒。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3	发现有头疼感觉时,立即将中毒者移至新鲜空气处。		1193
32074	3-甲基-2-丁酮 2-戊酮 3-戊酮	甲基异丙基(甲)酮 甲(基)丙(基)酮 二乙(基)酮	无色液体,易挥发,比重 0.81 ~ 0.82,沸点 94 ~ 102.3℃,闪点 7.2 ~ 12.78℃,爆炸极限 1.8 ~ 8.2%。有毒。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3			2397 1249 1156

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32075	3-甲基-2-戊酮 4-甲基-2-戊酮 2-甲基-3-戊酮	甲基仲丁基(甲)酮 甲基异丁基(甲)酮, 异己酮 乙基异丙基(甲)酮	无色液体, 比重 0.80 ~ 0.83, 沸点 114.5 ~ 118℃, 闪点小于 18℃, 微溶于水。蒸气能与空气形成爆炸性混合物。有毒。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。	1245	
32076	2,4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	无色液体, 比重 0.81, 沸点 123.7℃, 闪点 15.56℃, 微溶于水。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		
32077	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇								1	1148
32078	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基(甲)酮, 丁烯酮	无色液体, 有刺激性气味, 比重 0.84, 沸点 81℃, 闪点 -7℃, 爆炸极限 2.1 ~ 15.6%, 不溶于水。其蒸气有毒, 有刺激性和催泪性。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		1251
32079	1-戊烯-3-酮	乙烯基甲酮	无色液体, 比重 0.85, 沸点 38℃, 闪点 -6.67℃。有催泪性, 易聚合, 商品应含有阻聚剂。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		
32080	甲基异丙烯(甲)酮[抑制了的]									1	1246
32081	二甲基(乙)二酮	双乙酰, 丁二酮	微绿黄色液体, 有刺激性气味, 比重 0.99, 沸点 88℃, 闪点 7℃, 溶于水。其蒸气比空气重, 刺激眼和粘膜。	7	II	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2346
32082	三氟丙酮									1	
32083	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷, 甲丁醚	无色液体, 比重 0.74, 沸点 71℃, 闪点 -10℃。不溶于水。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2350
32084	甲基叔丁基醚		无色液体, 比重 0.76, 沸点 53 ~ 56℃, 闪点 -10℃, 溶于水。	7	II	2 20 21	干粉、二氧化碳。	3			2398

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32085	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷, 乙丁醚	无色液体, 比重 0.75, 沸点 92℃, 闪点 4.44℃, 微溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处, 重者送医院。		1179
32086	乙烯烯丙基醚	烯丙基乙基醚	无色液体, 比重 0.77, 沸点 68℃, 闪点 -11℃, 不溶于水, 蒸气比空气重。久置可形成爆炸性过氧化物。刺激眼、皮肤和粘膜, 误食、吸入或接触皮肤会中毒。	7 和 14	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 移至新鲜空气处, 送医院。		2335
32087	正丁基乙烯(基)醚[抑制了的] 异丁基乙烯(基)醚[抑制了的]	正丁氧基乙烯, 乙烯(基)正丁醚 乙烯(基)异丁醚, 异丁氧基乙烯	无色液体, 有醚气味, 比重 0.76~0.78, 沸点 83~94.1℃, 闪点 -9℃, 微溶于水。易聚合, 久置可形成爆炸性过氧化物。蒸气刺激粘膜, 吸入中毒。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 移至新鲜空气处, 送医院。		2352 1304
32088	二烯丙基醚	烯丙基醚	无色液体, 有萝卜气味, 比重 0.81, 沸点 94.3℃, 闪点 -6.67℃。误食、吸入或接触皮肤会中毒, 遇高热放出辛辣有毒气体。	7 和 14	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2360
32089	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚	无色发烟液体, 比重 1.07, 沸点 59.5℃, 闪点 15℃, 遇水分解。蒸气刺激眼和粘膜。	7	II	20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		1239
32090	氯甲基乙醚		无色液体, 有辛辣气味, 闪点 -18~23℃, 微溶于水。在空气中放出烟雾状氯化氢气体, 有催泪性, 误食、吸入会中毒。	7 和 14	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		2354
32091	乙烯(2-氯乙基)醚	(2-氯乙基)乙烯醚	无色或褐色液体, 比重 1.05, 沸点 109℃, 闪点 27℃(开杯)微溶于水, 不宜久储, 以防变质。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		
32092	2-溴乙基乙醚									1	2340
32093	1,2-二甲氧基乙烷	乙二醇二甲醚, 二甲基溶剂剂	无色液体, 有醚的气味, 比重 0.87, 凝固点 -60℃, 沸点 83℃, 闪点 1.11℃, 溶于水。长期存放可产生过氧化物。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			2252

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32094	2,2-二甲氧基丙烷		无色液体,有特殊气味,易挥发,比重0.8~1.1,闪点小于23℃,微溶于水。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			
32095	3,3-二乙氧基丙烯	丙烯醛二乙缩醛,二乙基缩醛丙烯醛	无色液体,比重0.85,沸点120~125℃,闪点15℃,微溶于水。误食或吸入蒸气能引起轻微中毒。	7	II						2374
32096	二氧戊环	乙二醇缩甲醚	无色透明液体,比重1.06,沸点78℃,闪点2℃,能与水混合,误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			1166
32097	1,2-环氧丁烷[抑制了的]	氧化丁烯	无色液体,有醚样气味,比重0.89,沸点65℃,闪点-14.44℃,爆炸极限2.3~11.8%。溶于水。有毒。在空气中久置能生成爆炸性的过氧化物。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			3022
32098	1,4-二氧杂环己烷	二氧己烷,1,4-二氧己环	无色液体,有醚香气味,比重1.04,沸点101.1℃,闪点12.22℃,爆炸极限2.0~22.2%。能溶于水,有毒。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1165
32099	2,5-二甲基咪喃	2,5-二甲基氧(杂)茂	无色液体,比重0.90,沸点94℃,闪点7.2℃,微溶于水,性质不稳定,与空气接触易变质。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
32100	2-甲基四氢咪喃	四氢-2-甲基咪喃	无色液体,有醚的气味,比重0.85,沸点80.2℃,闪点-11.1℃,不溶于水。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2536
32101	氧茛	苯并咪喃,香豆酮,古马隆	无色油状液体,有芳香气味,比重1.08,沸点173~174℃,闪点-18℃,不溶于水。	7	I	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
32102	2,3-二氢吡喃		无色液体,有乙醚气味,比重0.92,沸点85.6℃,闪点-17.8℃,溶于水。	7	I	20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2376

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32103	四氢化吡咯	吡咯烷,四氢氮杂茂								1	1922
32104	吡啶	氮杂苯	无色液体,有恶臭、辛辣味,比重 0.98,凝固点 -42℃,闪点 20℃,溶于水。有吸潮性。	7 和 14	II	2 20 21	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	将中毒者移至新鲜空气处。		1282
32105	1,2,5,6-四氢吡啶		无色液体,有特臭气味,比重 0.91,沸点:115.5~120℃,闪点 16℃,溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒。	7	II	2 20 21	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	将中毒者移至新鲜空气处。		2410
32106	哌啶	六氢吡啶,氮己环	无色或微黄色液体,有恶臭气味,比重 0.82~0.98,闪点小于 23℃,爆炸极限 1.8~12.4%,溶于水,误食、吸入蒸气会中毒,接触能灼伤皮肤。刺激性强。	7	II	2 20 21	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	将中毒者移至新鲜空气处。		2401
32107	N-甲基哌啶 2-甲基哌啶 3-甲基哌啶 4-甲基哌啶	N-甲基六氢哌啶 2-甲基六氢哌啶 3-甲基六氢哌啶 4-甲基六氢哌啶	无色液体,有刺激性臭味,比重 0.82~0.85,沸点 105.9~126℃,闪点小于 8℃,溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒。	7	II	2 20 21	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	将中毒者移至新鲜空气处。		2399
32108	N-乙基哌啶	N-乙基六氢吡啶	无色液体,有氨的气味。比重 0.83,沸点 130℃,闪点 18.89℃,不溶于水,有强碱性。误食、吸入或接触皮肤有害。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			2386
32109	N-甲基吗啉		无色液体,有氨的气味,比重 0.92~0.94。闪点 23.8℃(开杯),溶于水,强烈刺激皮肤、眼睛和粘膜。	7 和 20	II	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2535
32110	噻吩	硫杂茂,硫代呋喃	无色液体,有苯的气味,比重 1.06,沸点 84℃,闪点小于 1℃,不溶于水。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		2414

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32111	四氢噻吩	四甲撑硫, 四氢硫杂茂	无色或淡黄色液体, 比重约 1, 沸点 115 ~ 124℃, 闪点 12.78℃, 不溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		2412
32112	3-甲基噻吩	甲基硫茂	油状液体, 比重 1.02, 沸点 115.4℃, 闪点 11℃, 不溶于水。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		
32113	硫代乙酸	硫代醋酸	无色液体, 有辛辣气味, 比重 1.07, 凝固点 -17℃, 沸点 93℃, 闪点小于 10℃, 溶于水。不稳定, 能分解放出有毒气体, 有腐蚀性。	7 和 20	II	20 21 23	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1			2436
32114	二硫化二甲基	二甲二硫, 甲基化二硫	无色或微黄色液体, 有异味, 比重 1.06, 沸点 117℃, 闪点 15℃, 不溶于水。误食或吸入会中毒。受高热或酸放出有毒的气体。	7	II	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2381
32115	(二)乙硫醚	硫代乙醚, 二乙硫	无色油状液体, 有蒜味, 比重 0.84, 沸点 92℃, 闪点 -9℃, 微溶于水。遇酸、酸雾、水及水蒸气均能生成有毒气体, 误食或吸入会中毒。	7 和 14	II	2, 20, 21, 22	雾状水、砂土、干粉、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水中洗。		2375
32116	正丁硫醇 2-甲基-1-丙硫醇	1-硫代丁醇 异丁硫醇	无色液体, 有腐蒜气味, 易挥发, 正丁硫醇: 比重 0.84, 沸点 98℃, 闪点 2℃; 异丁硫醇: 比重 0.83, 沸点 87 ~ 89℃, 闪点 -9℃。微溶于水。遇酸放出剧毒烟雾, 误食、吸入或接触皮肤会中毒。	7	II	20 21	砂土、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处, 烧伤伤口以干净衣服保暖, 送医院。		2347
32117	1-戊硫醇 3-甲基-1-丁硫醇 2-甲基-2-丁硫醇 2-甲基-1-丁硫醇 戊硫醇异构体混合物	正戊硫醇 异戊硫醇 叔戊硫醇 特戊硫醇	无色或淡黄色液体, 有蒜气味, 比重 0.8 ~ 0.86, 沸点 80 ~ 123.6℃, 闪点小于 19℃, 不溶于水。受热时分解, 遇酸产生有毒气体。	7	II	20 21	砂土、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处, 烧伤伤口以干净衣服保暖, 送医院。		1111

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32118	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	无色液体,日久色变深,有蒜气味,比重0.93,沸点68℃,闪点21℃,不溶于水。遇热、火或酸产生有毒气体。	7	II	20 21	砂土、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,烧伤伤口以干净衣服保暖,送医院。		
32119	乙酰氯	氯(化)乙酰	无色发烟液体,有强烈气味,比重1.11,沸点51~52℃,闪点4.44℃。受高热放出有毒的光气,遇水放出有毒的氯化氢气体,蒸气刺激粘膜。	7 和 20	II	14 20	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	将中毒者移至新鲜空气处,烧伤伤口以干净衣服保暖,送医院。		1717
32120	丙酰氯	氯(化)丙酰	无色或浅黄色液体,有强烈刺激气味,比重1.07,沸点80℃,闪点12.22℃。遇水放出有毒的氯化氢气体,蒸气刺激粘膜。	7 和 20	II	14 20 21	1211 灭火剂、砂土、干粉、二氧化碳 禁用水。	1			1815
32121	正丁酰氯 异丁酰氯	氯(化)丁酰 氯(化)异丁酰	无色液体,有刺激性气味,正丁酰氯:比重1.03,沸点101℃,闪点21℃,异丁酰氯:比重1.02,沸点91~93℃,闪点1℃。遇水剧烈反应,产生刺激性和腐蚀性的白色氯化氢烟雾,在潮湿空气中对大多数金属有腐蚀性,蒸气刺激皮肤、眼和粘膜。	7 和 20	II	18 20 21	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗,眼睛粘膜用0.5%小苏打溶液冲洗。		2353 2395
32122	甲酸正丙酯 甲酸异丙酯		无色液体有芳香气味。甲酸正丙酯:比重0.90,沸点82℃,闪点-3℃,爆炸极限2.4~7.8%;甲酸异丙酯:比重0.87,沸点68℃,闪点-6℃,爆炸极限3.6~10.7%。微溶于水,对眼、皮肤和粘膜有刺激。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		1281

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32123	甲酸正丁酯 甲酸异丁酯		无色液体有果香味,甲酸正丁酯 比重 0.91,沸点 107℃,闪点 18℃,爆炸极限 1.7~8.2%;甲酸异丁酯,比重 0.89,沸点 98℃,闪点小于 21℃,爆炸极限 1.7~8%。溶于水。蒸气刺激皮肤、眼和粘膜。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		1128 2393
32124	原甲酸(三)甲酯	三甲氧基甲烷	无色液体,比重 0.97,沸点 103~105℃,闪点 15.56℃,溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
32125	甲酸烯丙酯		无色液体,比重 0.95,沸点 83℃,闪点 -18~23℃,不溶于水。误食会中毒。对眼、皮肤和粘膜有强烈刺激作用。	7 和 14	I	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2336
32126	乙酸甲酯	醋酸甲酯	无色透明液体,有香的气味,易挥发,比重 0.92,沸点 57.8℃,闪点 -10℃,爆炸极限 3.1~16%。微溶于水,蒸气有毒。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1231
32127	乙酸乙酯	醋酸乙酯	无色液体,有水果香味,易挥发,比重 0.90,沸点 77.15℃,闪点 -4.44℃,爆炸极限 2.2~11.0%,微溶于水。蒸气比空气重,有麻醉性。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1173
32128	乙酸正丙酯 乙酸异丙酯	醋酸正丙酯 醋酸异丙酯	无色透明液体,比重 0.87,沸点 88.42~101.6℃,闪点 13℃,爆炸极限约 2~8%,微溶于水,有低毒。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	感觉暴露部分疼痛时,立即移至新鲜空气处。		1276 1220
32129	乙酸三甲酯	1,1,1-三甲氧基乙烷	液体,比重 0.94,沸点 107~109℃,闪点 15℃。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
32130	乙酸正丁酯 乙酸异丁酯 乙酸仲丁酯 乙酸叔丁酯	醋酸正丁酯 醋酸异丁酯 醋酸仲丁酯 醋酸叔丁酯	无色液体,有芳香气味,比重 0.86~0.90,沸点 96~112℃,闪点小于 22℃,爆炸极限约 1.3~10.5%,不溶于水。蒸气有毒,吸入能使人麻醉中毒。	7	II	2.20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1123

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32131	乙酸乙烯酯 [抑制了的]	乙烯基乙酸酯, 醋酸乙酯	无色或淡黄色液体, 有特殊气味, 易挥发, 比重 0.93, 沸点 73℃, 闪点 - 7.78℃, 爆炸极限 2.6 ~ 13.4%, 微溶于水, 易聚合。对眼有刺激性。	7	II	2, 3, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1301
32132	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	无色液体, 比重 0.92, 沸点 96.6℃, 闪点 15℃, 不溶于水。其蒸气浓度高时有麻醉性。	7	II	2, 20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2403
32133	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	无色液体, 比重 0.93, 沸点 104℃, 闪点 22℃, 不溶于水。蒸气刺激皮肤、眼和粘膜。误食或接触皮肤会中毒。	7 和 14	II	2, 20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2333
32134	三氟乙酸乙酯	三氟醋酸乙酯								1	
32135	丙酸甲酯		无色液体, 比重 0.94, 沸点 79.8℃, 闪点 - 2.22℃, 爆炸极限 2.5 ~ 13%, 微溶于水。	7	II	2, 20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3			1248
32136	丙酸乙酯		无色液体, 有菠萝气味, 比重 0.90, 沸点 99℃, 闪点 12℃, 爆炸极限 1.9 ~ 11%, 不溶于水。	7	II	2, 20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3			1195
32137	丙酸异丙酯		无色液体, 比重 0.89, 沸点 109 ~ 111℃, 闪点 21℃, 不溶于水。	7	II	2, 20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2409
32138	丙酸异丁酯 丙酸仲丁酯		无色液体, 比重 0.87 ~ 0.89, 沸点 131.5 ~ 138℃, 闪点 - 18 ~ 23℃, 不溶于水。	7	III	2, 20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2394
32139	丙酸烯丙酯		无色液体, 比重 0.91 ~ 0.92, 沸点 124.5℃, 不溶于水。	7	III	2, 20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
32140	正丁酸甲酯 异丁酸甲酯		无色液体, 有苹果气味, 比重 0.89 ~ 0.90, 闪点小于 14℃, 微溶于水, 对皮肤、眼有刺激作用。	7	II	2, 20, 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处, 重者送医院。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32141	异丁酸乙酯		无色液体,易挥发,有水果气味,比重 0.87,沸点 110℃,闪点小于 21℃,不溶于水。其蒸气浓度高时能刺激眼和呼吸系统,并具有麻醉性。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,重者送医院。		2385
32142	异丁酸异丙酯		无色液体,比重 0.87,沸点 128℃,闪点 20℃,不溶于水。其蒸气刺激眼、皮肤和粘膜,浓度高时有麻醉性。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,重者送医院。		2406
32143	正丁酸乙烯酯[抑制了的]	乙烯基丁酸酯	无色液体,比重 0.902,沸点 116℃,闪点 20℃,爆炸极限 1.4~8.8%,不溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护。		2838
32144	正戊酸甲酯 异戊酸甲酯		无色液体,正戊酸甲酯:比重 0.90,沸点 127.3℃,闪点 22℃;异戊酸甲酯:比重 0.88,沸点 115~117℃,闪点 16℃。微溶于水。	7	II	2 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2400
32145	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	无色液体,比重 0.87,沸点 101℃,闪点 1℃,微溶于水。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
32146	丙烯酸甲酯 [抑制了的]		无色液体,有大蒜气味,易挥发,比重 0.95,沸点 80℃,闪点 -2.78℃,爆炸极限 2.8~25%,微溶于水,易聚合。误食、吸入会中毒,蒸气刺激粘膜。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3			1919
32147	丙烯酸乙酯 [抑制了的]		无色液体,有辛辣刺激气味,比重 0.94,沸点 99.8℃,闪点 15.56℃,爆炸极限 1.8%,溶于水,易聚合。误食或吸入蒸气会中毒。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1917
32148	丁烯酸甲酯 丁烯酸乙酯	巴豆酸甲酯 巴豆酸乙酯	无色液体,有刺激性气味,比重 0.92~0.98,沸点 120~139℃,闪点小于 5℃,不溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1862

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32149	异丁烯酸甲酯[抑制了的] 异丁烯酸乙酯[抑制了的]	甲基丙烯酸甲酯,牙托水,有机玻璃单体 甲基丙烯酸乙酯	无色液体,易挥发,比重约0.92,闪点小于20℃,爆炸极限约1.7%(下限)。不溶于水,易聚合。误食或吸入蒸气会中毒。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		1247 2277
32150	氯甲酸甲酯		无色液体,有强烈刺激气味,比重1.22,沸点71.4℃,闪点12.22℃,不溶于水。误食、吸入会中毒,液体能灼伤皮肤,蒸气刺激粘膜。遇水、受高热能放出有毒的腐蚀性气体。	7 和 14	I	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1238
32151	氯甲酸乙酯		无色液体,有刺激性气味,比重1.14,闪点16.11℃,不溶于水。吸入蒸气、误食会中毒,液体灼伤皮肤、蒸气刺激眼和粘膜,遇水、受热放出有毒腐蚀性气体。	7 和 14	I	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1182
32152	氯甲酸异丙酯		无色液体,有刺激性气味,比重1.08,闪点16℃,不溶于水。有毒,强烈腐蚀皮肤、眼睛和粘膜,遇水或受热放出有毒气体。	7 和 20	II	2 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水或肥皂水冲洗。		2407
32153	亚硝酸酯类化合物 亚硝酸正丙酯 亚硝酸异丙酯 亚硝酸正丁酯 亚硝酸异丁酯 亚硝酸正戊酯 亚硝酸异戊酯		无色或浅黄色油状液体,有特殊气味,比重0.85~0.91,沸点75~99℃,闪点小于10℃,不溶于水。误食、吸入会中毒。遇水、受热或在空气中放出有毒的氧化氮气体。	7	II	2 20 21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1		24	2315 2315 1113 1113

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32154	硝酸乙酯醇溶液		无色液体,有芳香气味,比重1.11,沸点88.7℃,闪点10℃,自燃点85℃(爆炸),爆炸极限3.8%(下限),不溶于水。商品通常为60%乙醇溶液。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			
32155	硝酸正丙酯 硝酸异丙酯		白色或淡黄色液体。有醚的气味,比重1.05~1.4,沸点102~110.5℃,闪点20℃,爆炸极限2~100%,不溶于水。误食或吸入蒸气会中毒。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1865 1222
32156	硼酸(三)甲酯 硼酸(三)乙酯	三甲氧基硼烷 三乙氧基硼烷	无色液体,比重0.86~0.92,凝固点-29℃,沸点68~120℃,闪点11℃。遇水放出有毒易燃气体。误食有害。	7	II	20 21	二氧化碳、1211 灭火剂、干粉,忌用水、泡沫灭火剂。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		2416 1176
32157	碳酸(二)甲酯		无色液体,有芳香气味,比重1.07,凝固点0.5℃,沸点90℃,闪点18.89℃,不溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1161
32158	钛酸(四)乙酯 钛酸(四)正丙酯 钛酸(四)异丙酯	四乙氧基钛	无色或淡黄色液体,比重0.96~1.11,沸点133~232℃。钛酸四异丙酯:凝固点20℃,闪点12℃,在潮湿的空气中发烟,在水中分解。	7	II	20 21	干砂、干粉、二氧化碳,禁水和泡沫。	3			2413
32159	乙腈	甲基氰	无色液体,有芳香气味,比重0.79,凝固点-45℃,沸点81.1℃,闪点5.56℃,爆炸极限4.4~16%,溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒。	7 和 14	II	2 20 21	干砂、干粉、二氧化碳,禁水和泡沫。	1	将中毒者移至新鲜空气处。		1648
32160	丙腈	乙基氰	无色液体,有醚的气味,比重0.78,沸点97.1℃,闪点2.22℃,爆炸极限3.1%(下限),溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒,受热放出剧毒氰化物气体。	7 和 14	II	2 20 21	干砂、干粉、二氧化碳,禁水和泡沫。	1	沾染衣物用温水及肥皂水洗刷。解毒剂可用次甲基兰、亚硝酸钠或亚硝酸戊酯。		2404

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32161	正丁腈 异丁腈	丙基氰 异丙基氰	无色液体,比重 0.77 ~ 0.80,沸点 107 ~ 117℃,闪点 3 ~ 16℃,爆炸极限 1.65%(下限),微溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒。LD50 = 30 ~ 40 毫克/公斤。受高热或与水、酸接触放出有毒的氰化氢烟雾。	7 和 14	II	20 21	干砂、干粉、二氧化碳,禁水和泡沫。	1	皮肤沾染用清水或肥皂水冲洗。		2411 2284
32162	丙烯腈[抑制了的]	氰(基)乙烯	无色液体,有刺激性气味,比重 0.81,沸点 77.3℃,闪点 0℃,爆炸极限 3.1 ~ 17%,微溶于水,遇光、热可氧化聚合。误食、吸入或接触皮肤会中毒。遇水放出有毒气体。	7 和 14	I	2 20 21	干砂、干粉、二氧化碳,禁水和泡沫。	3	将中毒者移至新鲜空气处,先吸入亚硝酸戊酯 5 毫克,然后立即送医院治疗。		1093
32163	甲基丙烯腈[抑制了的]		无色液体,易挥发,比重 0.8,凝固点 - 36℃,沸点 90.3℃,闪点 12.78℃,不溶于水。见光易聚合。有毒。	7 和 14	II	20 21	干砂、干粉、二氧化碳,禁水和泡沫。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		3079
32164	异氰酸酯类 [易燃的] 异氰酸甲酯 异氰酸乙酯 异氰酸正丙酯 异氰酸异丙酯 异氰酸正丁酯 异氰酸异丁酯 异氰酸叔丁酯 甲氧基异氰酸甲酯	甲氧基甲基 异氰酸酯	无色液体,有特殊臭味。比重 0.87 ~ 0.96,凝固点 - 45℃,沸点 39.1 ~ 115℃,闪点小于 23℃,不溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒。遇水可引起爆炸。液体及蒸气强烈刺激皮肤、眼和粘膜。受高热、遇水或酸可放出含氰的剧毒气体。	7 和 14	I	20 21	干砂、干粉、二氧化碳,禁水和泡沫。	3			2480 2481 2482 2483 2485 2486 2484 2605
32165	硫代异氰酸甲酯	异硫氰酸甲酯,甲基芥子油								1	2477

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32166	二甲胺溶液		溶液为无色液体,纯品为气体,比重0.68,沸点6.88℃,闪点-5℃,爆炸极限2.8~14.4%,溶于水。溶液可灼伤皮肤,蒸气刺激粘膜。	7和14	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳,灭火人员要戴防毒面具。	2	将中毒者移至新鲜空气处或送医院。皮肤沾染可用大量水冲洗。		1160
32167	三甲胺溶液		溶液为无色液体,纯品为气体,比重0.66,沸点2.87℃,闪点-6.67℃,爆炸极限2~11%,溶于水。溶液可灼伤皮肤,蒸气刺激粘膜。	7和14	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳,灭火人员要戴防毒面具。	2	将中毒者移至新鲜空气处或送医院。皮肤沾染可用大量水冲洗。		1297
32168	三乙胺		无色液体,有氨的气味,易挥发,比重0.73,沸点87.5℃,闪点-6.67℃,爆炸极限1.2~8%,溶于水。有毒,蒸气刺激眼和粘膜。	7	II	2	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	皮肤沾染以肥皂水洗涤,并用大量水冲洗。		1296
32169	混胺-02		液体,沸点70℃,有毒,液体或蒸气接触皮肤易引起中毒。	7和14	II	2,20,21	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2		25	
32170	二(正)丙胺 二异丙胺		无色液体,有氨的气味,比重0.72~0.74,沸点83~109℃,闪点小于17.2℃。蒸气强烈刺激粘膜,对皮肤有腐蚀性和麻醉性。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	将中毒者移至新鲜空气处,重者送医院。		2283 1158
32171	N,N-二甲 基丙胺		无色透明液体,有不宜气味,比重0.75,沸点77℃,闪点-1℃,溶于水。蒸气刺激眼和粘膜,能灼伤皮肤。	7和14	II	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			2266
32172	正丁胺 异丁胺 仲丁胺 叔丁胺	1-氨基丁烷 1-氨基-2-甲基丙烷 2-氨基丁烷 2-氨基-2-甲基丙烷,特丁胺	无色液体,有氨的气味,比重0.7~0.76,沸点44~77℃,闪点小于23℃,溶于水。蒸气刺激粘膜。有毒。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			1125 1214
32173	N-甲基 (正)丁胺		无色液体,有氨的气味,比重0.73,沸点91.1℃,闪点13℃,吸入蒸气或接触皮肤有害,对皮肤、眼和粘膜有刺激性。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			2945

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32174	二仲丁胺		无色液体,有氨的气味,比重 0.75,沸点 134℃,闪点 24℃,溶于水。对皮肤有腐蚀性。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			
32175	正戊胺 异戊胺 仲戊胺	1-氨基戊烷 1-氨基-3-甲基丁烷 1-甲基丁胺	无色液体,有氨的气味,比重 0.75~0.76,沸点 93~104℃,闪点小于 18.33℃,溶于水。有毒,其蒸气刺激眼和皮肤。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			1106
32176	1,3-二甲 基丁胺	2-氨基-4- -甲基戊烷	无色液体,有氨的气味,比重 0.75,沸点 106~109℃,闪点 13℃,不溶于水。蒸气有毒及刺激性。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			2379
32177	N,N-二异 丙基乙胺	N-乙基二 异丙胺	液体,比重 0.74,沸点 128℃,闪点 10.56℃。其蒸气对皮肤有腐蚀性,能与空气形成爆炸性混合物。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			
32178	N,N,N',N' -四甲基乙 二胺	1,2-双(二 甲基氨基) 乙烷	无色透明液体,稍有氨的气味,比重 0.77,沸点 121~122℃,闪点 10℃,溶于水。	7	II	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			2372
32179	二烯丙(基) 胺		无色易挥发的液体,有异味,比重 0.79,沸点 112℃,闪点 15.56℃,溶于水。蒸气刺激皮肤、眼睛和粘膜。误食、吸入或接触皮肤会中毒。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			2359
32180	丙烯亚胺 [抑制了的]	甲基氮丙环								1	1921
32181	环戊胺	氨基环戊烷	无色粘稠液体,有强烈氨气味,比重 0.86,沸点 106~108℃,闪点小于 1℃,溶于水。	7	II	2 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	将中毒者移至新鲜空气处。		
32182	六亚甲基亚 胺									1	2493
32183	甲基胍	甲基联胺	无色液体,有氨气味,比重 0.87,凝固点 -20.90℃,沸点 87.8℃,闪点小于 23℃,爆炸极限 2.5~98%,溶于水。误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒,能烧伤皮肤,蒸气刺激粘膜。	7	I	20 21	干砂、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂,禁用水和泡沫。	2	皮肤沾染用大量水冲洗。		1244

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32184	1,1 - 二甲基肼 1,2 - 二甲基肼	二甲基肼 [不对称] 二甲基肼 [对称]	无色液体,有氨气味,比重0.78,沸点63℃,闪点-15℃,爆炸极限2~9.5%,有吸湿性,不溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒,液体能灼伤皮肤,蒸气刺激粘膜,受高热分解放出有毒气体。	7	I	20 21	干砂、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂,禁用水和泡沫。	2			1163 2382
32185	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	无色液体,比重0.77,沸点124~127℃,闪点14℃,遇水分解,在空气中易分解为三甲基硅醇和六甲基三硅醚。有腐蚀性。	7	II	20 21 22	干砂、干粉、二氧化碳、禁用水和泡沫。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
32186	有机硅烷化合物 甲基三氯硅烷 二甲基二氯硅烷 三甲基氯硅烷 乙基三氯硅烷 乙烯(基)三氯硅烷[抑制了的] 二甲基二乙氧基硅烷 三甲基乙氧基硅烷 六甲基二硅烷	三氯甲基硅烷 二氯二甲基硅烷 氯化三甲基硅烷 三氯乙基硅烷 三氯乙烯硅烷 二乙氧基二甲基硅烷 乙氧基三甲基硅烷	液体,易燃,闪点小于23℃,氯硅烷遇水、受高热放出有毒、腐蚀的气体。液体能灼伤皮肤,蒸气刺激粘膜。	7	I	2 20 21	1211 灭火剂、干砂、干粉、二氧化碳、禁用水和泡沫。	1	灼伤皮肤,立即用大量清水及皂水冲洗;眼睛灼伤用清水冲洗。灼伤较重时送医院治疗。		1250 1162 1298 1196 1305 2380
32187	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷	无色液体,比重0.76,沸点101℃,闪点小于1.67℃,易潮解。	7	II	20 21	干砂、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	1	灼伤皮肤,立即用大量清水及皂水冲洗;眼睛灼伤用清水冲洗。灼伤较重时送医院治疗。		
32188	正硅酸甲酯	四甲氧基硅烷,硅酸四甲酯,原硅酸甲酯	无色液体,有特殊气味,比重1.02,凝固点-2℃,闪点20℃。遇水分解,有毒。	7 和 14	I	21 22	干砂、干粉、二氧化碳、1211 灭火剂。	3	皮肤沾染用肥皂水或清水冲洗。		2606
32189	二乙基硒		淡黄色液体,比重1.23,沸点108℃,爆炸极限2.5%(下限),不溶于水,有毒。	7 和 14	I	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1	皮肤沾染,用水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32190	硝化纤维素溶液[含氮量 ≤ 12.6%,含硝化纤维素 ≤ 55%]	硝化棉溶液	无色或淡黄色浆状液体,含有乙醇或乙醚,闪点大于 - 18℃,不溶于水。	7	II	2,16,21,25	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2059
32191	杜仲胶溶液	古塔波胶溶液								1	1205
32192 A	焦油		白色或黄棕色液体,有刺激性气味,比重小于 1,闪点小于 23℃。	7	II	2,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处或输氧,送医院治疗。	2(d),37(c)	
32192 B	煤焦油		黑色粘稠液体,有特殊臭味,比重小于 1,闪点 15.6 ~ 25℃。能刺激皮肤,有毒,易燃。	7 和 20	III	2,16	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤,用软毛巾擦干后涂以凡士林软膏。	2(d),37(c)	1136
32192 C	松焦油		与 32192B 相同。	7 和 20	III	2,16	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤,用软毛巾擦干后涂以凡士林软膏。	37(c)	
32193	含丙酮的制品 去光水 二硫化钼润滑膜 电子束管石墨乳 电子数码管石墨乳		各色粘性液体或挥发性液体,含有丙酮,闪点较低,易燃烧(丙酮闪点 - 17.78℃)。	7 7	I	2,16,21,25	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
32194	含苯或甲苯的制品 分离焦油 塑料印油 偶氮紫苯溶液 塑料薄膜油墨 闪烁液		各色液体或粘稠状液体,有苯的气味。含有苯或甲苯,闪点低,易挥发燃烧(苯的闪点 - 12℃,甲苯的闪点 6 ~ 10℃)。	7	II	2,16,21,25	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32195	含乙醇或乙醚的制品 天青醇溶液 引擎开导剂 水准器泡 正硅酸乙酯包埋液 记号笔墨水 尼古劳定溶液 尼龙丝网感光浆 阳离子表面活性洗涤剂 防灰剂 红磷溶液 苯氯菊酯乙醇溶液 鸡眼水 苯乙酸乙醇溶液 金属络合染料[皮革用] 贴胡胶 染皮鞋水 胶体石墨乙醇制剂 烟用香精 着色渗透剂 [金属探伤用] 硫汞白癩疯擦药 照相红碘水 打字蜡纸改正液 打字机洗字水 醇溶凹进油墨	发动机冷启动装置启动液 水平泡 灭害灵浓液	各色液体。含有乙醇、乙醚等溶剂,易挥发和燃烧。闪点小于23℃。	7	II	2,16,21,25	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32196	含一级易燃溶剂的胶粘剂[- 18℃ ≤ 闪点 < 23℃] 丙烯酸酯胶粘剂 氯丁酚醛胶粘剂 聚氨基甲酸酯胶粘剂 202 胶粘剂 301 胶粘剂 303 胶粘剂 730 胶粘剂 1452 # 胶粘剂 JX - 15 胶粘剂 JY - 7 胶粘剂 SF - 5 胶粘剂 传真纸粘合剂 聚氨酯粘合剂 嫌气性密封粘合剂 聚氨酯导电粘合剂 酚醛·丁腈粘合剂 酚醛·缩醛有机硅粘合剂 酚醛·缩醛粘合剂 聚乙烯醇缩醛胶 聚硅氧橡胶基印模膏 多用粘结胶 FS203C 胶 压敏胶 过氯乙烯胶 体患除凝胶	强力胶 地面敷料 列克那胶, 气缸 床垫胶, 列克纳 BS - 3 胶 有机硅云母胶 DAD - 2 胶 JX - 5 胶 JE - 1 胶 201#, 204#, 205# 粘合剂 6 胶	各色液体或粘稠液体, 含有苯、烷、酯等有机溶剂, 闪点小于 23℃, 其蒸气有毒。	7	II	2, 16, 21, 25	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1133

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	汽车门窗胶 橡胶金属胶 液体密封胶 聚氨酯涂层胶 黑醇酸隔热胶 橡胶水 蜡纸胶水 氟橡胶胶浆 硝基胶液 缩醛胶液 缩醛烘干胶液 硅酸苯悬浮液 聚氨酯化学灌浆材料 伏栏	金属密着胶 黑色防声隔热涂料 FT-901 堵固剂, 氰凝 甲基丙烯酸 氯化铬[浸在异丙醇溶液中]									
32197	含一级易燃溶剂的合成树脂 [-18℃ ≤ 闪点 < 23℃] 醇酸树脂 [含易燃溶剂的] 酚醛树脂 [含易燃溶剂的] 有机硅树脂 [含易燃溶剂的] 环氧树脂 [含易燃溶剂的]		棕色或棕红色粘稠液体, 含有易燃的苯、醇等各种有机溶剂, 闪点小于 23℃。	7	II	2, 16, 21, 25	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1866
32198	含一级易燃溶剂的油漆、辅助材料及涂料 [-18℃ ≤ 闪点 < 23℃] 乙烯防腐漆 丙烯酸清烘漆 丙烯酸清漆 丙烯酸漆稀释剂 脱漆剂		各种颜色的粘稠液体或透明液体, 有芳香或特殊气味, 易挥发和燃烧。燃烧时放出有毒的氧化氮气体。	7	II	2, 16, 25	1211 灭火剂、砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1139 1263 1293

(3)高闪点液体(二级易燃液体)

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33501	煤油	火油	无色至淡黄色油状液体 比重 0.80 ~ 1.0 ,闪点大于 37.78℃ ,自燃点 210℃ ,爆炸极限 0.7 ~ 5.0%。不溶于水。	7	Ⅲ	2,16,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	中毒移至新鲜空气处,松开衣服。停止呼吸时进行人工呼吸。	2(d) 77	1223
33502	金属镧[浸在煤油中的] 金属铈[浸在煤油中的] 金属铈[浸在煤油中的] 米许合金[浸在煤油中的]		银白或灰黄色金属,在空气中易氧化,遇水或酸易放出氢气。封存在煤油中,其贮运过程的危险性跟煤油相同。	7	Ⅱ	21 22	砂土、干粉、二氧化碳。	1	中毒移至新鲜空气处,松开衣服。停止呼吸时进行人工呼吸。	26	
33503	磺化煤油		无色或棕黄色油状液体,易挥发,比重 0.8 ~ 1.0 ,沸点 150 ~ 325℃ ,闪点 23 ~ 45℃ ,爆炸极限 0.7 ~ 5.0%。不溶于水。	7	Ⅲ	2,16,21,22	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处或输氧,送医院治疗。		
33504	环辛烷		无色液体,有类似樟脑的气味 比重 0.84 ,凝固点 14℃ ,闪点 30℃ ,不溶于水。	7	Ⅱ	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	吸入中毒,移至新鲜空气处,必要输氧。烧伤伤口以干净衣服保暖,送医院。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33505	壬烷及其异构体 2,2 - 二甲基庚烷 2,3 - 二甲基庚烷 2,4 - 二甲基庚烷 2,5 - 二甲基庚烷 3,3 - 二甲基庚烷 3,4 - 二甲基庚烷 3,5 - 二甲基庚烷 4,4 - 二甲基庚烷		无色液体,比重约 0.7, 沸点 135 ~ 151℃, 闪点小于 31℃, 不溶于水。	7	II	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		1920
33506	正癸烷		无色液体,比重 0.73, 沸点 174.1℃, 闪点 46℃, 爆炸极限 0.8 ~ 5.4%, 不溶于水。浓度高时有麻醉性。	7	III	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2247
33507	五甲基庚烷		无色液体,不溶于水,闪点 43℃。	7	III	20、21、22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2286
33508	乙基环己烷		无色液体,比重 0.79, 沸点 132℃, 闪点 35℃, 爆炸极限 0.9 ~ 6.6%, 不溶于水。	7	III	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖、移至新鲜空气处, 送医院。		
33509	正丁基环戊烷 异丁基环戊烷		无色液体,比重约 0.8, 沸点约 157℃。	7	III	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 移至新鲜空气处, 送医院。		
33510	1 - 环己基正丁烷 环己基异丁烷 2 - 环己基丁烷	正丁基环己烷 异丁基环己烷 仲丁基环己烷	无色液体,比重 0.80 ~ 0.81, 沸点 171.3 ~ 181℃, 闪点小于 41℃, 不溶于水。	7	III	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 移至新鲜空气处, 送医院。		
33511	三聚丙烯	三丙烯	九碳单烯烃化合物, 无色液体, 比重 0.74, 沸点 133.3℃, 闪点 23 ~ 45℃。	7	II	20、21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2057

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33512	四聚丙烯	四丙烯	无色液体,不溶于水,比重 0.77,沸点 96℃。	7	II	20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2850
33513	三聚异丁烯	三异丁烯	无色液体,不溶于水,比重 0.76,沸点 178 ~ 180℃,闪点 23 ~ 61℃。	7	II	20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2324
33514	1-壬烯 2-壬烯 3-壬烯 4-壬烯		无色液体,比重约 0.73,沸点 132 ~ 146.9℃,闪点 24℃,爆炸极限 0.8% (下限),不溶于水。	7	III	20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,送医院。		
33515	1-癸烯		无色液体,比重 0.74,沸点 172℃,闪点 47.8℃,不溶于水。	7	III	20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33516	2,5-二甲基-1,5-己二烯 2,5-二甲基-2,4-己二烯		无色易挥发液体,比重 0.74 ~ 0.76,沸点 114 ~ 134℃,闪点小于 29℃。	7	III	20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		
33517	二聚环戊二烯	双茂	白色或微黄色液体,易挥发,比重 1.07,凝固点小于 34℃,沸点 170℃,闪点 26℃,不溶于水。久置会自行聚合变质。蒸气有毒具有麻醉性。	7	III	2,20,21,23	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2048
33518	甲基环戊二烯		无色液体,比重 0.93,不溶于水。	7	III	2,20,21,23	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33519	1,3-环辛二烯 1,5-环辛二烯		无色液体,比重 0.87 ~ 0.88,闪点 25 ~ 38℃,不溶于水,久置能自行变质。强烈刺激皮肤、眼和粘膜。	7	III	2,20,21,23	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2520
33520	硝基甲烷		无色液体,比重 1.13,沸点 101℃,闪点 35℃,爆炸极限 7.3% (下限),微溶于水。分解放出有毒烟雾。	7	I	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1261

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33521	硝基乙烷		无色液体,有不愉快的气味,比重 1.05,沸点 114℃,闪点 28℃,爆炸极限 3.4%(下限),微溶于水。受热放出有毒烟雾,刺激眼和粘膜,吸入或误食有害。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2842
33522	1-硝基丙烷 2-硝基丙烷		无色液体,有不适宜气味,比重约 1.0,沸点 120~131.4℃,闪点 24~36℃,微溶于水。有毒。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2608 2608
33523	1,3-二硝基丙烷		黄色液体,有刺激性气味,比重 1.35,沸点 103℃,不溶于水。性质不稳定。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33524	1-硝基丁烷 2-硝基丁烷		无色液体,比重约 0.97,沸点 140~152℃。1-硝基丁烷 闪点 44℃,微溶于水,有毒。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33525	1,3-二氯丙烷 1,4-二氯丁烷 1,5-二氯戊烷		无色或浅黄色液体。比重 1.10~1.18,闪点大于 23℃,不溶于水。受高热放出有毒的氯化物气体。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1152
33526	氯(代)正己烷	己基氯	无色液体,比重 0.88,沸点 134℃,闪点 35℃,不溶于水。接触酸或酸雾放出有毒气体。	7 和 14	Ⅲ	2,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
33527	溴己烷	己基溴	无色液体,比重 1.18,沸点 156℃,闪点 36℃,不溶于水。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
33528	1,2-二氯丙烯 1,3-二氯丙烯	2-氯丙烯 基氯	无色或黄色液体,有刺鼻气味,比重 1.18~1.26,沸点 75~110℃,闪点 29~35℃,不溶于水。受高热产生有毒气体、蒸气刺激粘膜。	7	Ⅱ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2047
33529	1,3-二氯-2-丁烯 1,4-二氯-2-丁烯		无色或淡黄色液体,比重 1.15~1.18,沸点 123℃,闪点 27℃,不溶于水。有催泪性,遇高热放出有毒气体。	7	Ⅱ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33530	1-溴丙烷	正丙基溴、 溴代正丙烷	无色液体,有刺激性气味,比重 1.36,沸点 70.9℃,闪点 25.56℃,不溶于水。遇高热放出有毒气体,误食、吸入或接触皮肤会中毒。	7	II	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
33531	溴代正戊烷	正戊基溴	无色液体,比重 1.2,沸点 129.7℃,闪点 32℃,不溶于水。遇高热放出有毒气体。	7	II	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
33532	溴代环戊烷	环戊基溴	无色液体,有甜香气味,比重 1.39,沸点 137.5℃,闪点 42℃,不溶于水。受高热分解放出有毒气体。	7	III	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
33533	1-碘丁烷	正丁基碘、 碘代正丁烷	液体,遇光变色,比重 1.62,沸点 130℃,闪点 33℃,不溶于水。	7	III	20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33534	1-碘戊烷	正戊基碘、 碘代正戊烷	无色液体,比重 1.52,沸点 157℃,闪点 43℃,微溶于水。遇高热放出有毒可燃气体。	7 和 14	III	20,21,22	雾状水、砂土、泡沫、干粉。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤。		
33535	1,2-二甲苯 1,3-二甲苯 1,4-二甲苯 二甲苯异构 体混合物	邻二甲苯 间二甲苯 对二甲苯	无色透明液体,有苯的气味。比重 0.88,凝固点 -25.5℃,闪点 27.2~32.2℃,爆炸极限 1.1~7.0%,有麻醉性和毒性。	7 和 14	III	2,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3		2(d)	1307 1307 1307 1307
33536	1,2,3-三 甲基苯 1,2,4-三 甲基苯 1,3,5-三 甲基苯	连三甲基苯 假枯烯 均三甲苯	无色液体,有特殊气味,比重 0.86~0.89,闪点 43℃,不溶于水。吸入蒸气会中毒。	7	III	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2325
33537	1,2-二乙 基苯 1,3-二乙 基苯 1,4-二乙 基苯	邻二乙基苯 间二乙基苯 对二乙基苯	无色液体,不溶于水,比重 0.85~0.88,闪点 56~57℃。	7	III	21,22	干粉、泡沫、二氧化碳。	3			2049 2049 2049
33538	丙(基)苯 异丙(基)苯	枯烯	无色液体,比重 0.86,闪点:丙苯 30℃,异丙苯 43.9℃,爆炸极限 0.8~6.5%,不溶于水。有毒。	7	III	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,必要时进行人工呼吸,饮以浓茶。		2364 1918

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33539	1-甲基-3-丙基苯 1-甲基-4-丙基苯 甲基异丙基苯	3-丙基甲苯 4-丙基甲苯 伞花烃	液体、有芳香气味,比重0.86,闪点大于28℃,不溶于水。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2046
33540	正丁(基)苯 异丁(基)苯 仲丁(基)苯 叔丁(基)苯		无色液体,比重0.86~0.87,沸点168.5~183.1℃,闪点57~71℃,不溶于水。	7	Ⅲ	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2709
33541	苯乙烯[抑制了的]	乙烯苯	无色透明油状液体,有甜或辛辣气味,比重0.91,凝固点-31℃,闪点31.1℃,爆炸极限1.1~6.1%,不溶于水。受热曝光易聚合、发热和着火。接触皮肤或吸入蒸气有害。	7	Ⅲ	2,16,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2055
33542	4-甲基苯乙烯[抑制了的]	对甲基苯乙烯								1	
33543	乙烯基甲苯异构体混合物[抑制了的]									1	2618
33544	2-苯基丙烯	异丙烯基苯	无色液体,有不适气味,不溶于水,比重0.91,闪点38~43℃,爆炸极限0.7~6.6%,能刺激眼睛,受热会聚合。	7	Ⅲ	20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2303
33545	苯乙炔	乙炔苯	无色液体,比重0.93,凝固点-43℃,沸点142~144℃,闪点31.1℃,不溶于水。	7	Ⅲ	20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			
33546	氯苯	一氯化苯	无色澄清液体,有杏仁气味,易挥发,比重1.11,凝固点-45℃,沸点131.7℃,闪点29.4℃,爆炸极限1.3~7.1%,不溶于水。有毒。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3		2(d)	1134
33547	溴苯 二溴苯		无色透明液体,有特殊芳香气味,比重1.50,凝固点-30.6℃,沸点156.2℃,闪点51℃,不溶于水。	7	Ⅲ	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2514 2711

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33548	2-氯甲苯 3-氯甲苯 4-氯甲苯	邻氯甲苯 间氯甲苯 对氯甲苯	无色液体,比重约1.1,凝固点-48~7.3℃,不溶于水。有毒,可燃,遇高热放出有毒气体。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2238 2238 2238
33549	三氟氯化甲苯	三氟甲基氯苯	无色芳香液体,闪点47~59℃,接触空气能放出有害气体。	7	Ⅲ	2.21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2234
33550	十氢化萘	萘烷	无色液体,有芳香气味,不溶于水,比重0.89,闪点58℃。	7	Ⅲ	16.21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1147
33551	含乙醇饮料 [按体积比乙醇≥24%,每一容器盛装>5L的]	含酒精饮料	各色液体,有醇香气味,含乙醇浓度较大,易燃,闪点在23℃至61℃间的。	7	Ⅲ	2,3		3			3065
33552	正丁醇 2-甲基-1-丙醇 2-丁醇	异丁醇 仲丁醇	无色液体,易挥发,比重小于1,闪点大于23℃,溶于水。有刺激性和麻醉性。	7	Ⅲ	2,16,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		1120 1112 1120
33553	1-戊醇 3-甲基-1-丁醇 2-戊醇 2-甲基-2-丁醇 2-甲基-1-丁醇 3-甲基-2-丁醇 杂戊醇	正戊醇 异戊醇 仲戊醇 叔戊醇 活性戊醇,旋性戊醇 杂醇油	无色或棕黄色液体,有香味或难闻气味,比重0.81~0.82,沸点110~138℃,闪点30~41℃,爆炸极限1.2~10%。有刺激性和麻醉性。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		1105 1201
33554	1-甲基戊醇 2-甲基-1-戊醇 2-甲基-2-戊醇 2-甲基-3-戊醇 3-甲基-3-戊醇 4-甲基-2-戊醇 1-乙基丁醇 2-乙基丁醇	仲己醇 3-己醇	无色液体,有一定的气味,比重0.80~0.83,沸点120~165℃,闪点21~63℃。蒸气刺激眼和粘膜,浓度高时有麻醉性,误食、吸入有害。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2282 2560 2275

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33555	环丙基甲醇		液体,比重 0.89,沸点 123 ~ 124℃,闪点 35℃。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖 移至新鲜空气处或输氧 送医院治疗。		
33556	环戊醇	羟基环戊烷	无色油状液体,有不愉快的气味,比重 0.95,凝固点 -19℃ 沸点 140.85℃,闪点 51.1℃ 微溶于水。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2244
33557	甲基环己醇	六氢甲酚	无色粘稠液体,有薄荷气味,比重 0.92,沸点 155 ~ 180℃,闪点 58 ~ 62℃ 微溶于水。微毒。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2617
33558	2-丁烯-1-醇 2-甲基烯丙醇	巴豆醇,丁烯醇 异丁烯醇	无色液体,比重 0.86,凝固点小于 30℃,沸点 114℃,闪点小于 34℃,溶于水。对皮肤和眼睛有强烈的刺激性。	7	Ⅲ	20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			2614
33559	丙炔醇		无色液体,有香叶气味,易挥发,比重 0.97,凝固点 -17℃,沸点 115℃,闪点 36.11℃,能溶于水。有毒。	7	Ⅲ	20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33560	1-丁炔-3-醇 2-甲基-3-丁炔-2-醇 3-甲基-1-戊炔-3-醇	2-乙炔-2-丁醇	无色液体。2-甲基-3-丁炔-2-醇,有芳香气味,比重 0.87,凝固点 2.6℃。沸点 104 ~ 105℃,闪点 25℃。3-甲基-1-戊炔-3-醇,有酸气味,比重 0.87,凝固点 -30.6℃,沸点 122℃,闪点 38.33℃。1-丁炔-3-醇,比重 0.93,沸点 128.9℃,溶于水。受高热分解放出腐蚀性气体。	7	Ⅲ	20,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33561	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	微黄色液体或结晶,有愉快的气味,比重 1.0,凝固点 15℃,沸点 148℃,闪点大于 23℃,溶于水,有毒。	7	Ⅲ	20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2621
33562	5-羟基-2-戊酮	乙酰丙醇	液体 能溶于水,比重 1.0,沸点 208℃,闪点 36℃。	7	Ⅱ	20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33563	环己(基)硫酸醇		无色液体,有大蒜气味,不溶于水,误食或吸入有害。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			3054
33564	2,2,2-三氯乙醇		无色澄清液体,比重1.47,沸点74~76℃。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
33565	二(正)丁醚	正丁醚,氧化二丁烷	无色液体,有醚的气味,比重0.79,闪点25℃,爆炸极限1.5~7.6%,微溶于水。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		1149
33566	二异戊醚		无色液体,有醚的气味,微溶于水,比重0.77,闪点25℃,爆炸极限1.5~7.6%。	7	Ⅱ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33567	苯甲醚	茴香醚,甲氧基苯	无色或黄色液体,有芳香气味,不溶于水,比重1.0,闪点52℃,爆炸极限0.3~6.3%。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2222
33568	二丙硫醚	正丙硫醚,二丙基硫,硫化二正丙基	无色液体,比重0.81,闪点32℃,不溶于水。受高热放出有毒气体。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护,送医院。		
33569	乙二醇甲醚	2-甲氧基乙醇,甲基溶纤剂	无色液体,比重约0.9,可与水混合。闪点小于46℃。	7	Ⅲ	2 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1188
	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇,乙基溶纤剂									1171
	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷,二乙基溶纤剂									1153
	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇									
	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇									
33570	乙酸乙二醇甲醚	2-甲氧基乙酸乙酯,乙酸甲基溶纤剂,乙二醇甲醚乙酸酯	无色液体,有异味,比重0.98~1.05,闪点大于23℃,溶于水。	7	Ⅲ	21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1189
	乙酸乙二醇乙醚	2-乙氧基乙酸乙酯,乙酸乙基溶纤剂,乙二醇乙醚乙酸酯									1172

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33571	甲氧基乙酸甲酯 3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	无色液体,微溶于水,比重1.05,沸点131℃,闪点35℃。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2708
33572	烯丙基缩水甘油醚		无色液体,闪点48℃。误食或吸入会中毒,刺激粘膜。	7 和 14	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2219
33573	正己醛 2-甲基戊醛		无色液体,比重0.81~0.83,沸点117.2~128.6℃,闪点20~32℃,微溶于水,刺激皮肤、眼睛和粘膜。	7	Ⅱ	2, 16, 20, 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1207 2367
33574	正庚醛 2,3-二甲基戊醛		无色油状液体,比重0.81~0.84,闪点小于35℃,不溶于水。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			3056
33575	辛醛 乙基己醛		无色液体,有水果香味,比重0.82,沸点163℃,闪点52℃(开杯)。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1191
33576	三聚乙醛	仲(乙)醛,三聚醋醛	无色油状液体,有芳香气味,易挥发,比重0.99,凝固点12.6℃,沸点124.4℃,闪点35.56℃,爆炸极限1.3%(下限)。遇高热放出有毒气体。	7	Ⅲ	2, 16, 21, 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1			1264
33577	二聚丙烯醛 [抑制了的]									1	2607
33578	2,3-环氧-1-丙醛	缩水甘油醛	无色油状液体,有刺激气味,溶于水,比重1.14,沸点113℃,闪点31℃(开杯)。	7 和 14	Ⅱ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2622
33579	二甲基氯乙缩醛		无色液体,比重1.08~1.09,闪点43.33℃。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33580	1,2,3,6-四氢化苯甲醛		无色液体,不溶于水,闪点57℃。受热会放出刺激性烟雾。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2498

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33581	糠醛	呋喃甲醛	无色或微黄色油状液体,有刺激性气味,微溶于水,比重1.16,闪点54~61℃,爆炸极限2.1~19.3%,误食或吸入蒸气会中毒,蒸气刺激眼睛、粘膜,遇高热放出有毒气体。	7和14	Ⅲ	2、20、21、22	水、砂土、二氧化碳。	3			1199
33582	2-己酮 3-己酮 甲基叔丁基(甲)酮	甲基丁基(甲)酮 乙基丙基(甲)酮 3,3-二甲基-2-丁酮,1,1-三甲基丙酮,甲基特丁基酮	无色透明液体,比重0.80~0.83,沸点114.5~127.2℃,闪点11~25℃,微溶于水。有毒。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33583	2-庚酮 3-庚酮 4-庚酮 5-甲基-2-己酮	甲基戊基(甲)酮 乙基正丁基(甲)酮 乳酮,二丙基(甲)酮	无色液体,有特殊气味,比重约0.82,沸点144~151.5℃,闪点46~49℃,不溶或微溶于水。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1110 2710 2302
33584	3-辛酮	乙基戊基(甲)酮	无色液体,稍有气味,比重0.82,沸点169℃,闪点43℃,不溶于水。蒸气刺激眼睛、粘膜,浓度大时有麻醉性。	7	Ⅲ	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2271
33585	二异丁基(甲)酮	2,6-二甲基-4-庚酮	无色油状液体,比重0.81,凝固点-46℃,沸点168.1℃,闪点60℃,不溶于水。	7	Ⅱ	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1157
33586	甲基环己酮		无色或淡黄色液体,比重0.93,沸点160~170℃,溶于水。	7	Ⅲ	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2297
33587	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	无色液体,有异味,比重0.98,凝固点-23.2℃,闪点40~56℃,不溶于水。	7	Ⅲ	2 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2310

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33588	4-甲基-3-戊烯-2-酮 5-己烯-2-酮	异丙叉丙酮, 异亚丙基丙酮, 茄基化氧烯丙基丙酮	无色油状液体, 有蜜的气味, 比重 0.86, 沸点 130~131℃, 闪点 32℃。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1229
33589	乙酐(基)乙烯酮[抑制了的]	双烯酮, 二乙烯酮								1	2521
33590	环戊酮 环己酮 环庚酮	软木酮	无色油状液体, 有醚的气味, 比重约 0.95, 微溶于水。高浓度时有麻醉性。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2245 1915
33591	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮		无色液体, 闪点 48℃。高浓度时有麻醉作用, 刺激皮肤、眼睛与粘膜。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2293
33592	异丁酸		无色液体, 有刺激性气味, 溶于水, 比重 0.95, 闪点 55.6℃。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2529
33593	异丁(酸)酐		无色液体, 溶于水, 闪点 59℃。误食或吸入会中毒, 能刺激皮肤和粘膜。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2530
33594	丁酮缩醛酯	乙酰乙醛二甲缩醛酯	淡黄色易燃液体, 有芳香气味, 比重 0.94, 闪点 23℃, 遇光、酸、碱、高热分解。	7	Ⅲ	2 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 移至新鲜空气处, 送医院。		
33595	甲酸酯类化合物 甲酸正戊酯 甲酸异戊酯 甲酸正己酯 原甲酸(三)乙酯 甲酸环己酯	三乙氧基甲烷	无色液体, 比重 0.88~0.90, 闪点大于 23℃。	7	Ⅲ	2 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 移至新鲜空气处, 送医院。		1109 1109 2524
33596	乙酸酯类化合物 乙酸正戊酯 乙酸异戊酯 乙酸正己酯 乙酸仲己酯 乙酸环己酯 乙酸乙基丁酯 乙酸乙基丁酯 乙酸氯乙酯	醋酸正戊酯 醋酸异戊酯 醋酸正己酯 2-乙酸-4-甲基戊酯 醋酸环己酯 醋酸乙基丁酯, 乙基丁基乙酸酯 醋酸氯乙酯	无色液体, 有水果气味, 比重小于 1, 不溶于水。有毒。	7	Ⅲ	2 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 移至新鲜空气处, 送医院。		1104 1233 2243 1177

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33597	丙酸酯类化合物 丙酸正丁酯 丙酸正戊酯 丙酸异戊酯 原丙酸(三)乙酯	1,1,1-三乙氧基丙烷	无色液体,有水果香味,比重小于1,不溶于水。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1914
33598	丁酸酯类化合物 正丁酸乙酯 正丁酸正丙酯 正丁酸异丙酯 正丁酸正丁酯 丁酸戊酯 异丁酸正丙酯 异丁酸异丁酯 2-羟基异丁酸乙酯 丁酸丙烯酯	2-羟基-2-甲基丙酸乙酯	无色液体,有果香气味,比重小于1,不溶于水。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		1180 2405 2620 2528
33599	戊酸酯类化合物 正戊酸乙酯 异戊酸乙酯 正戊酸正丙酯 异戊酸异丙酯		无色液体,有果香气味,比重0.85~0.89,闪点大于23℃,不溶于水。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33600	正己酸甲酯 正己酸乙酯		无色液体,比重0.89,沸点151.2℃,闪点43℃,不溶于水。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33601	丙烯酸酯类化合物 丙烯酸正丁酯 [抑制了的] 丙烯酸异丁酯 [抑制了的] 甲基丙烯酸正丁酯 [抑制了的] 甲基丙烯酸异丁酯 [抑制了的] 丙烯酸-2-硝基丁酯		无色油状液体,有强烈的不适宜气味,比重小于1,闪点大于23℃,不溶于水。有毒。	7	Ⅲ	20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2348 2527 2227 2283

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33602	2-羟基丙酸甲酯 2-羟基丙酸乙酯	乳酸甲酯 乳酸乙酯	无色液体,溶于水。比重 1.1,沸点 144 ~ 154℃,闪点 46 ~ 50℃。	7	Ⅲ	20 21	砂土、二氧化碳、干粉、泡沫。	3			1192
33603	氯乙酸异丙酯	氯醋酸异丙酯	无色液体,有刺激性气味,微溶于水,闪点 56℃。误食或吸入有毒。	7	Ⅲ	20 21	砂土、二氧化碳、干粉、泡沫。	3			2947
33604	2-氯丙酸甲酯 2-氯丙酸乙酯 3-氯丙酸乙酯 2-氯丙酸异丙酯		无色液体,有刺激性气味,比重 1.08 ~ 1.14,闪点 32 ~ 38℃。受热放出有毒气体,刺激眼睛和粘膜。	7	Ⅲ	20 21	砂土、二氧化碳、干粉、泡沫。	3			2933 2935 2934
33605	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯	黄色油状液体,有辛辣气味,比重 1.09,凝固点 - 22℃,沸点 141℃,闪点 26.67℃,微溶于水。遇酸能爆炸并放出有毒的烟雾。	7	Ⅲ	21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33606	硝酸正丁酯 硝酸正戊酯 硝酸异戊酯		无色液体,有醚的气味,比重 0.99 ~ 1.05,沸点 136 ~ 145℃,闪点 36.11 ~ 47.8℃,不溶于水。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		1112
33607	硼酸(三)异丙酯		无色液体,似异丙醇气味,闪点 28℃,遇水反应,产生异丙醇。吸入或误食有害。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2616
33608	碳酸(二)乙酯 碳酸(二)丙酯 碳酸乙丁酯		无色液体,碳酸二乙酯;比重 0.98,凝固点 - 43℃,沸点 125.8℃,闪点 25℃,不溶于水,碳酸二丙酯,比重 0.94,闪点 25℃,微溶于水。吸入误食有害,刺激皮肤、眼睛和粘膜。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2366
33609	正硅酸乙酯	硅酸四乙酯,四乙氧基硅烷	无色液体,稍有气味,比重 0.93,沸点 166 ~ 169℃,闪点 37℃,爆炸极限 1.3 ~ 23%,有毒。	7	Ⅲ	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1292

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33610	亚磷酸三甲酯 亚磷酸三乙酯 亚磷酸二丁酯		无色液体,不溶于水,比重 1.05,沸点 111 ~ 112℃,闪点 40℃。遇水反应放热,有爆炸危险,遇高温放出有毒气体。	7	Ⅲ	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2329 2323
33611	1,2 - 环氧 - 3 - 乙氧基丙烷		无色液体,不溶于水,闪点 47℃。刺激粘膜。	7	Ⅲ	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2752
33612	2,5 - 二甲基 - 1,4 - 二恶烷 4,4 - 二甲基 - 1,3 - 二恶烷		无色透明液体,有刺激性气味,微溶于水,比重 0.93 ~ 0.97,沸点 118℃,闪点 24℃。吸入有害,刺激眼睛和皮肤。	7	Ⅱ	20 21	干粉、二氧化碳,禁用泡沫。	2			2707
33613	吡咯	一氮二烯五环,氮(杂)茂	无色至深色液体,有刺激性臭味,比重 0.97,凝固点 -24℃,沸点 129℃,闪点 38.89℃,微溶于水,遇高热放出有毒气体,在光作用下易聚合变色。	7	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33614	2 - 甲基吡啶 3 - 甲基吡啶 4 - 甲基吡啶	α - 皮考林 β - 皮考林 γ - 皮考林	无色液体,有异味。比重 0.95 ~ 0.96,沸点 129 ~ 145℃,闪点小于 45℃,溶于水。误食或接触皮肤会中毒,蒸气刺激皮肤和眼睛,遇高热放出有毒气体。	7 和 14	Ⅱ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2313
33615	2,4 - 二甲基吡啶 2,5 - 二甲基吡啶 2,6 - 二甲基吡啶 3,4 - 二甲基吡啶 3,5 - 二甲基吡啶	2,4 - 二甲基氮杂苯 2,5 - 二甲基氮杂苯 2,6 - 二甲基氮杂苯 3,4 - 二甲基氮杂苯 3,5 - 二甲基氮杂苯	无色液体,有不愉快的气味,比重 0.92 ~ 0.96,沸点 142 ~ 178℃,溶于水。有较强的腐蚀性和刺激性,遇高热放出有毒气体。	7 和 14	Ⅲ	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
33616	1,4 - 二甲基哌嗪		无色液体,比重 0.86,凝固点 -1℃,闪点 29.44℃,易溶于水。	7	Ⅲ	2 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			
33617	吗啉 2,6 - 二甲基吗啉 N - 乙基吗啉	N - 乙基四氢 - 1,4 - 恶嗪	无色液体,有氨的气味,比重 0.92,沸点 137.8℃,闪点 32℃,溶于水。有毒,刺激皮肤和眼睛。	7	Ⅲ	2 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2054

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33618	三正丙胺		无色液体,有氨的气味,比重 0.75,沸点 156.5℃,闪点 46.1℃,极微溶于水。	7 和 20	II	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2260
33619	二异丁胺		无色液体,有氨的气味,比重 0.75,沸点 139~140℃,闪点 29.4℃,微溶于水。	7	III	20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	皮肤沾染用大量清水冲洗和用肥皂洗涤。溅入眼睛时,用温水冲洗 15 分钟。		2361
33620	正己胺	1-氨基己烷	无色液体,有氨的气味,比重 0.75~0.89,沸点 107~140℃,闪点 8~33℃,不溶或微溶于水。其蒸气有刺激性。	7	II	2,20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			
33621	叔辛胺		无色液体,有氨的气味,不溶于水,比重 0.77,闪点 33℃(开杯)。	7	II	20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			
33622	三烯丙(基)胺	三(乙-丙烯基)胺	无色液体,有不愉快的气味,易挥发,不溶于水,比重 0.80,闪点 39℃(开杯)。	7	III	20,21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2			2610
33623	N,N-二甲基-2,3-丙二烷	3-二甲胺基-1-丙胺	无色液体,有氨的气味,比重 0.8~0.87,沸点 122.5~164℃,闪点 32~38℃,受热产生有毒气体,溶于水。	7	III	20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	将中毒者移至新鲜空气处,皮肤沾染用大量水冲洗。		
33624	N,N-二甲基乙醇胺	N,N-二甲基-2-羟基乙醇胺	无色液体,有氨的气味,比重 0.89,沸点 134.6℃,闪点 41℃。	7 和 14	III	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	皮肤沾染用大量清水冲洗和用肥皂洗涤。溅入眼睛时,用温水冲洗 15 分钟。		2051
33625	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	无色液体,有氨的气味,比重 0.85~0.87,沸点 122~164℃,闪点 32~36℃,溶于水。有刺激性。	7 和 14	III	2,20,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	2	皮肤沾染用大量清水冲洗和用肥皂洗涤。溅入眼睛时,用温水冲洗 15 分钟。		
33626	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二甲胺基)乙醇	无色液体,微有氨的气味,比重 0.88~0.89,闪点 46~54℃,可溶于水,有腐蚀性,误食或吸入有害,刺激皮肤和粘膜。	7	III	20,21	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫。	3			2686
33627	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰胺二甲胺	无色液体,可溶于水,比重 0.95,闪点 58℃。误食,皮肤接触,或吸入有害。	7	III	20,21	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫。	3			2265

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33628	乙醛肟	亚乙基胍胺, 亚乙基胍	无色液体或结晶, 溶于水, 比重 0.97, 闪点 40℃, 爆炸极限 4.2 ~ 52%。	7	II	20 21	砂土、干粉、二氧化碳, 禁用泡沫。	2			2332
33629	丁醛肟		无色液体, 比重 0.97。误食或吸入有害, 刺激皮肤和粘膜。	7	III	20 21	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫。	2			2840
33630	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲胺基)乙腈	无色液体, 不溶于水, 比重 0.86, 闪点 53℃。遇水或酸放出有毒气体。误食或接触皮肤有毒。	7 和 14	II	20 21	砂土、干粉、二氧化碳, 禁用泡沫。	2			2378
33631	无水肼[含肼 >64%]	无水联氨	无色液体, 有氨的气味, 比重 1.01, 凝固点 1.4℃, 闪点 37.7℃, 爆炸极限 4.7 ~ 100%, 溶于水。有强还原性, 对皮肤会造成严重灼伤, 误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。受高热能引起燃烧, 并放出有毒烟雾。	7 和 14	I	7, 18 21	泡沫、二氧化碳、干粉、雾状水。	1		27	2029
33632	二乙(基)肼 [不对称]		吸湿性液体, 比重 0.88, 沸点 98 ~ 99.6℃, 溶于水。受热放出有毒气体。	7	II	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗, 烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 移至新鲜空气处送医院。		
33633	糠胺	2-咪喃甲胺 糠胺	无色油状液体, 比重 1.05, 闪点 37.22℃, 溶于水。误食、吸入会中毒, 蒸气对眼睛有害。	7	III	2, 20, 21, 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 移至新鲜空气处, 送医院。		2526
33634	四氢糠胺		无色或淡黄色液体, 有氨的气味, 溶于水, 比重 0.98, 闪点 45℃。刺激眼睛、粘膜和皮肤, 误食有毒。	7	III	20 21	砂土、干粉、二氧化碳, 禁用泡沫。	3			2943
33635	乙基三乙氧基硅烷 乙烯三乙氧基硅烷	三乙氧基乙基硅烷 三乙氧基乙烯硅烷	无色液体, 有特殊气味, 比重 0.86 ~ 1.87, 沸点 158.9 ~ 207℃, 闪点大于 28℃, 不溶于水。	7	III	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 移至新鲜空气处, 送医院。		
33636	樟脑油	樟木油	无色或淡黄色至红棕色油状液体, 有樟脑气味, 比重 0.87 ~ 0.88, 沸点 170 ~ 200℃, 闪点 47℃, 不溶于水。	7	III	7 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1130

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33637	乳香油		无色或微黄色油状液体,有香脂气味,比重0.89~0.97。闪点35℃,不溶于水。	7	Ⅲ	2 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33638	松油 松节油 松节油混合萜 松油精	松脂萜,芸香烯 松香油	无色或淡黄色透明液体,有松香气味。比重0.85~0.87,沸点154~170℃,闪点35℃,爆炸极限0.8%(下限),不溶于水。有低毒。松节油混合萜主要成分为:乙聚戊烯及松节油萜。松节油含松萜、柠檬萜。	7	Ⅲ	2 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	误入口内时,速送医院。可洗胃,内服骨灰乳剂,多喝水,皮下注射樟脑、咖啡因。		1272 1299 1286
33639	双戊烯	二聚戊烯, 1,8-萜二烯 苈烯	无色液体,比重0.77,沸点150℃,闪点47.8℃。低毒。	7	Ⅲ	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2052
33640	氧化环己烯		无色澄清液体,有强烈气味,比重0.97,沸点129.5℃,闪点27℃,不溶于水。	7	Ⅲ	2 20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			
33641	萜品油烯	异松油烯, $\Delta^{1-2}A-8$ 萜二烯	无色或淡琥珀色液体,有柠檬气味,不溶于水,闪点37℃。	7	Ⅲ	20 21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2541
33642	α -蒎烯 β -蒎烯	α -松油萜	无色液体,有松节油气味,比重0.87~0.88,闪点32℃,不溶于水。	7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2368
33643	松香水		黄色或淡黄色液体,易挥发,比重0.80,沸点138~200℃,闪点29~33℃,不溶于水。	7	Ⅲ	2,16,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		
33644	桉叶油 桉叶油醇 迷迭香油		无色或浅黄色油状液体,比重0.89~0.93,凝固点小于0℃,闪点42~48℃。	7	Ⅲ	2 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33645	含二级易燃溶剂的合成树脂 丁醇改性酚醛树脂 三聚氰胺甲醛树脂 三聚氰胺树脂 干性醇酸树脂[以二甲苯、乙酸丁酯、200#溶剂油等为溶剂的] 无油醇酸树脂 不干性醇酸树脂[以二甲苯、200#溶剂油等为溶剂的] 不饱和聚酯树脂 甲醇改性三羟甲基三聚氰胺甲醛树脂 苯代三聚氰胺甲醛树脂 硅钢片树脂 氨基树脂 聚氨基甲酸酯树脂 聚氨酯树脂 潮气固化型聚氨基甲酸酯	苯鸟粪胺树脂	各种色泽的稠厚液体,易燃,有微毒。	7 和 14	Ⅲ	2,16,21,22,25	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,送医院。		1866
33646	含二级易燃溶剂的油漆、辅助材料及涂料 乙烯防腐底漆 凡立水 木材防腐漆		各种颜色或透明的稠状液体,易挥发和燃烧。吸入挥发气体可以使人中毒。	7 和 14	Ⅲ	2,16,21,22,25	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	互感器环氧 酯磁漆 丙烯酸底漆 丙烯酸磁漆 丙烯酸氨基 清烘漆 丙烯酸烘漆 有机硅耐高 温漆 过氯乙烯耐 氨磁漆 过氯乙烯氯 化橡胶磁漆 红丹油性防 锈漆 远红外线辐 射涂料 沥青半导体漆 沥青防污漆 沥青底漆 沥青绝缘漆 沥青清烘漆 沥青清漆 沥青耐酸漆 沥青锅炉漆 沥青磁漆 沥青醇酸氨 基烘漆 环氧防腐漆 环氧绝缘烘漆 环氧绝缘漆 环氧烘漆 环氧清漆 环氧磁漆 环氧醇酸清 烘漆 环氧酚醛防 腐烘漆 环氧腻子 环氧富锌底漆 环氧聚氨酯 耐水漆 环烷酸酮防 虫漆 松香防污漆 苯乙烯焦油 涂料										

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	鱼油沥青涂料 油封清漆 油基硅钢片漆 玻璃管绝缘漆 贴花快燥清漆 钙酯清漆 氨基透明烘漆 氨基清烘漆 氨基静电清烘漆 氨基醇酸绝缘漆 酚醛绝缘漆 酚醛烘漆 酚醛清漆 酚醛漆包线漆 酚醛透明漆 酚醛硅钢片漆 铝红酚醛防锈漆 铝粉乙烯底漆 铝粉有机硅耐热漆 铝粉环氧沥青耐油底漆 铝粉酚醛磁漆 铝粉氯化橡胶底漆 铝粉缩醛磁漆 铝粉醇酸磁漆 银灰三防锤纹漆 银灰氨基锤纹漆 银灰酚醛磁漆 银粉浆 偏氯乙烯磁漆 偏氯乙烯底漆 硝基腻子 嵌缝油膏 黑色氯丁橡胶可剥漆 酯胶清烘漆	铝银浆, 银浆, 铝粉浆									

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	酯胶清漆 硼钡酚醛防锈漆 煤焦沥青清漆 塑料增光剂 聚合清油 聚酯树脂绝缘漆 聚酯树脂漆 包线漆 聚酰亚胺漆 包线漆 醇酸绝缘漆 醇酸烘漆 醇酸清漆 醇酸漆包线漆	黑水罗松 PVC 光亮剂									
33647	含二易燃溶剂的其它制品 煤炭浮选剂 环庚亚胺二甲苯溶剂 苯甲酰胺乳剂 金属钝化剂 钮扣磨光剂 环烷酸稀土催干剂 擦铜水 淡金水 防冻水 癣药水 刹车油 发光油 地板油 修相油 油画上光油 油画色调合油 鱼鳞光 闪烁体材料 氧化锌静电复印油墨 塑料油墨 塑料凸板油墨	涂料催干剂 调色油	各种颜色液体或粘稠液体 系含易燃溶剂的混合物 易燃。	7	Ⅲ	2,16,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。	28	1118

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	塑料喷涂油墨 影印油墨 软管涂油墨 软管白墨 驻退液 皂素母液 但马酸二甲 苯溶液 环化橡胶二 甲苯溶液 硬酯酰氯化铬 清除液[照 相用] 涂底液[照 相用] 医用羊肠线 药用酞剂类 碘酒	白可丁 斯切奥耳-M 液 防水剂 CR									1293
33648	易燃液体 [23℃ ≤ 闪 点 ≤ 61℃ , 未列名的]									73	1992 1993 2924
T33501	3 - 二甲替 氨基 - 1 - 丙 醇	3 - 二甲氨 基 - 1 - 丙 醇 , 1 - 二甲 氨基 - 2 - 丙醇	液体 沸点 163 ~ 164℃ , 闪点 40℃ , 易溶于水。	7	III	20 21 22	砂土、泡沫、 干粉、二氧化 化碳。	2	中毒移至新鲜空 气处 , 皮肤沾染用 大量水冲洗。		
T33502	柴油 [闪点 ≤ 61℃ 的]		褐色稍粘稠油状液体 , 有一定气味 , 不溶于水 , 比重小于 1。	7	III	2 21 22	砂土、泡沫、 干粉、二氧化 化碳。	3		2(d)	

第四类 易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品

(1) 易燃固体

1) 一级易燃固体

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41001	红磷	赤磷	红棕色粉末,无臭,比重2.34,燃点大于200℃,不溶于水。经摩擦容易着火,燃烧时生成刺激性的有毒烟雾,与氧化剂能形成敏感度很高的爆炸性混合物。	8	III	1. 装入金属容器内(净重不超过10公斤)再装入坚固木箱。箱内应衬垫妥实,每箱净重不超过20公斤。2. 按21。	水、砂土,戴防毒面具。	石灰乳液,撒漏处,再大量水冲洗。	皮肤烧伤可涂石灰水,但不能涂油,误服后速送医院,可服大量盐水催吐。		1338
41002	三硫化(二)磷		灰黄色结晶或粉末,无气味,摩擦或加热易于着火。在潮湿空气中分解放出有毒和易燃气体,遇水分解产生硫化氢,与氧化剂能形成敏感度高的爆炸性混合物。误食或吸入粉尘能中毒。	8	II	6, 17, 21	干粉,干砂,戴防毒面具,禁用水和泡沫。	1	呼吸不正常用含5%二氧化碳的氧气帮助呼吸,保持温暖,皮肤烧伤时用小苏打溶液洗涤伤口,速送医院治疗。	29	1343
41003	三硫化(四)磷		黄色或淡黄色结晶或粉末,比重2.03,燃点100℃,摩擦或加热易于着火,遇潮湿空气发热分解,放出有毒和易燃气体,遇水分解产生硫化氢,与氧化剂能形成敏感度高的爆炸性混合物,误食或吸入粉尘能引起中毒。	8	II	6, 17, 21	干粉、干砂,禁用水和泡沫,戴防毒面具。	1	呼吸不正常用含5%二氧化碳的氧气帮助呼吸,保持温暖,皮肤烧伤时用小苏打溶液洗涤伤口,速送医院治疗。	29	1341
41004	七硫化(四)磷		无色或浅黄色晶体,比重2.19,熔点308℃。遇冷水反应产生硫化氢,遇热水迅速反应生成次磷酸和磷酸。	8	II	6, 17, 21	二氧化碳、干粉、干砂,禁用水和泡沫,灭火时戴防毒面具。	1			1339
41005	亚磷酸二氢铅	二盐基亚磷酸铅,二盐	白色晶体或粉末,不溶于水,遇水易燃烧,误食会中毒。	8	II	6, 17, 21	二氧化碳、干粉、干砂,禁用水和泡沫,灭火时戴防毒面具。	3			2989

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41006	氢化钽		灰色或灰黑色金属粉末,比重 3.9。加热至 400℃分解,与水反应放出氢气,能被反应热点燃。	8	II	6,17,21	二氧化碳、干粉、干砂,禁用水和泡沫,灭火时戴防毒面具。	1			1871
41007	氢化锆		灰黑色粉末,比重 5.47。遇明火燃烧,高热下分解放出氢气。	8	II	6,17,21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1			1437
41008	铁钨齐		黄褐色或黑色固体,受敲打、撞击易发出火花,遇水放出氢气和热。	8	II	6,17,21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	3			1323
41009	4-亚硝基(苯)酚	对亚硝基(苯)酚	黄色斜方形针状结晶,熔点 140℃(分解),微溶于水。易燃,遇明火、受高热有引起燃烧爆炸危险。有毒。	8	I	21	水、泡沫、二氧化碳。	3			
41010	2,4-二硝基(苯)酚[含水 ≥15%] 2,5-二硝基(苯)酚[含水 ≥15%] 2,6-二硝基(苯)酚[含水 ≥15%]		黄色结晶,比重 1.68,熔点 112℃,微溶于水。易燃,剧烈加热能发生爆炸,与重金属及其盐类能生成爆炸敏感度高的化合物。误食或接触皮肤会中毒。	8和14	I	6(丙),13,17,21	雾状水、二氧化碳、干粉、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染,用大量温水冲洗,中毒时立即移至空气新鲜处。		1320
41011	2,4-二硝基间苯二酚[含水 ≥15%]		黄色结晶,微溶于水。易燃,干燥或遇高温有爆炸危险,与氧化剂能组成爆炸性混合物。误食或接触皮肤会中毒。	8	I	21	雾状水、泡沫、二氧化碳。	3			1322
41012	二硝基邻甲酚钠[含水 ≥15%]		黄色粉末,与重金属及其盐能形成非常敏感的化合物,干燥品有爆炸危险性,对摩擦敏感。误食会中毒。	8和14	I	21	雾状水。	1			1348

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41013	2,4-二硝基苯甲醚	2,4-二硝基茴香醚	无色或黄色结晶,比重1.34,熔点89℃,微溶于热水。易燃,与氧化剂混合组成爆炸性混合物。有毒。	8	I	21	水、泡沫。	3			
41014	2,4-二硝基苯肼		红色结晶粉末,微溶于水。易燃,遇火能燃烧,爆炸,含水量在20%以上时,即无爆炸危险。有毒,对皮肤、眼睛、呼吸系统有刺激伤害作用。	8	II	21	水、二氧化碳、泡沫。	2			
41015	2,4-二硝基氯化苯	2,4-二硝基苯(代)氯甲烷	黄色柱状结晶,不溶于水,溶于有机溶剂。	8	III	21	砂土、二氧化碳。	3			
41016	1,5-二硝基萘 1,8-二硝基萘		黄白色结晶,比重1.50,不溶于水,易燃,遇高热明火有引起燃烧爆炸危险,与氧化剂混合能组成爆炸性混合物。有毒。	8和14	II	①装入四层坚韧的厚纸袋内,将袋口扎紧,再装入坚固的木箱或质地坚韧的麻袋或塑编袋中,箱板厚15毫米以上,包装净重不超过50公斤。②按21。	水、泡沫、二氧化碳。	3		3,7	
41017	三硝基苯[含水≥30%]									1	1354
41018	2,4,6-三硝基甲苯[含水≥30%]									1	1356
41019	三硝基苯甲酸[含水≥30%]									1	1355
41020	六硝基二苯硫[含水≥10%]	二苦基硫								1	2852
41021	N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[含钝感剂的]	发泡剂H	淡黄色粉末或砂粒状固体,比重1.4,熔点200℃(分解)不溶于水。易燃烧遇热能分解爆炸,与酸作用能引起燃烧。与氧化剂能组成爆炸性混合物。有毒。	8和14	II	6,13,17,21	水、泡沫、禁用泡沫灭火器。	3		5	2972

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41022	N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基对苯二酰胺									1	2973
41023	硝基胍[含水≥20%]									1	1336
41024	硝酸脲[含水≥20%]		无色或白色晶体,熔点157℃(分解),微溶于水。对摩擦敏感,干品及含水10%以下的易引起燃烧爆炸,着火发出毒性烟雾。	8	I	整车运输按6,13,17,21。 零担运输按17,21。	雾状水、二氧化碳、砂土。	1	皮肤沾染即用水冲洗,注意勿溅及粘膜。		1357
41025	2,4,6-三硝基苯酚[含水≥30%]	苦味酸	淡黄色结晶,爆发点300℃,味苦,可溶于水,干燥时有剧烈的爆炸性,对摩擦冲击敏感,可与重金属及其盐类形成敏感度更高的爆炸性混合物,含水量高时爆炸敏感度下降。误食、接触皮肤或吸入能引起中毒。	8	I	玻璃瓶或塑料瓶盛装,每瓶净重25克,严密封口再装入塑料盒。盒内空隙处用不燃材料填塞妥实,严封后装入坚固木箱。每箱净重不超过半公斤。	水。	3		1344	
41026	2,4,6-三硝基苯酚铵[含水≥10%]	苦味酸铵								1	1310
41027	2,4,6-三硝基苯酚银[含水≥30%]	苦味酸银								1	1347
41028	苦味酸芴及其盐		红棕色结晶,熔点76~79℃,遇水和有机溶剂分解。易燃,有爆炸性能,应防震、防热。	8	I	21(内包装禁用金属容器)	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	中毒时送医院急救。		
41029	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠[含水≥20%]	苦氨酸钠	黄色晶体。干燥时有爆炸性,对摩擦敏感。有毒。	8	I	21(内包装禁用金属容器)	水,禁用砂土。	1			1349
41030	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钙[含水≥20%]	苦氨酸钙								1	1517

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41031	硝化纤维素 [25% ≤ 含水 ≤ 28%]硝化纤维素[含氮 ≤ 12.6% ,含醇 ≥ 25%]硝化纤维素[含氮 ≤ 12.6% ,含增塑物质 ≥ 18%]	硝化棉 硝化棉 硝化棉								1	2555 2556 2557
41032	硝化淀粉[含水 ≥ 20%]									1	1337
41033	硝化沥青		褐色粉末,无味,软化点在 240℃ 左右。易燃。有毒。	8 和 14	II	6 ,17 21	雾状水、砂土、二氧化碳。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,送医院。		
41034	异山梨醇二硝酸酯混合物 [含乳糖,淀粉或磷酸 ≥ 60%]	混合异山梨醇二硝酸酯								1	2907
41035	迭氮钡[含水 ≥ 50%]		白色晶体或粉末,比重 2.94。有毒。受热或震动容易爆炸。含水量高时较稳定。	8 和 14	I	21	水、二氧化碳。	1	皮肤沾染即用清水、皂水冲洗。中毒速送医院,可催吐注射亚甲兰或硫代硫酸钠。		1571
41036	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	片状或粉末状结晶,熔点 55 ~ 76℃ ,不溶于水。摩擦撞击时能燃烧。受热分解。有毒。	8	II	6 ,13 21 22	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			2970
41037	1,3-二磺酰肼苯		白色或灰色糊状物,不溶于水,受热、接触酸、碱易分解。	8	II	6 ,13 21	雾状水,泡沫,砂土,二氧化碳。	1			2971
41038	二-(苯磺酰肼)醚	二苯醚二磺酰肼,发泡剂 OB	与 41035 苯磺酰肼同。	8	II	6 ,13 21 22	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			2951

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41039	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC								1	
41040	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N	白色结晶,熔点 102~104℃(分解),不溶于水。易燃。有毒。	8	II	6,13,21,22	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			2952
41041	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)									1	3030
41042	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)	偶氮二异庚腈	与 41040 2,2'-偶氮二异丁腈同。	8	II	6,13,21,22	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			2953
41043	1,1'-偶氮-二-(六氢茛腈)									1	2954
41044	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基-4-甲氧基戊腈)									1	2955
41045	3-氯-4-二乙氨基苯重氮氯化锌盐	晒图盐 BG	能溶于水,遇光分解,易燃烧,防热。	8	II	6,21,22	水、泡沫。	1	皮肤沾染以肥皂水洗涤,再用清水冲洗。		3033
41046	4-二丙基氨基苯重氮氯化锌盐		浅褐色结晶或粉末,溶于水。易燃,遇热或撞击可引起分解放热。	8	II	6,21,22		水、砂土。	1		3034
41047	3-(2-羟基乙氧基)-4-吡咯烷基-1-苯重氮氯化锌盐									1	3035
41048	2,5-二乙氧基-4-吗啉代苯重氮氯化锌盐		黑褐色结晶或粉末,溶于水。易燃,遇热或撞击可引起分解放热。	8	II	6,21,22	水,砂土。	1			3036
41049	4-[苄基(甲基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐									1	3038

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41050	4-[苄基(乙基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐									1	3037
41051	4-二甲基氨基-6-(2-二甲基氨基乙氧基)甲苯 2-重氮氯化锌盐									1	3039
41052	感光剂蓝 BB 色盐		土黄色粉末,溶于水。遇光迅速分解,易燃,易爆。不能与铁器接触。对皮肤和呼吸系统有刺激作用。	8	II	21	水、泡沫、二氧化碳。	1	皮肤沾染用水冲洗,吸入时立即移至新鲜空气处。		
41053	重氮氨基苯	三氮二苯,苯氨基重氮苯	黄色结晶,爆发点 150℃ 熔点 98℃。不溶于水。强烈震动、加热至 150℃ 或急剧加热至熔点以上温度时,会发生爆炸。对皮肤和眼睛有强刺激作用,有毒。	8 和 14	I	6, 13, 17, 21	砂土、泡沫、二氧化碳、雾状水。	3			
41054	2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠 2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠		黄色或褐色结晶粉末,溶于水。遇热或撞击会分解放热,易燃。	8	II	6, 21, 22	砂土、干粉、二氧化碳。	1			3040 3041
41055	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯 2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		浅褐色结晶或粉末,不溶于水。遇热或震动会分解,放出烟雾。	8	II	8, 21, 22	水、砂土。	1			3042 3043
41056	癸硼烷	十硼烷,十硼氢	是硼和氢组成的固体化合物,易燃,遇明火、水、酸、氧化剂或受高热能引起燃烧。误食、吸入粉尘或接触皮肤会中毒。	8 和 14	II	21	砂土、二氧化碳,禁用水和泡沫。	1	皮肤沾染用肥皂水洗净,然后再用大量水冲洗。		1868

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41057	聚苯乙烯珠体 [可发性的]		白色球状固体,含6~9%的石油醚,易燃。遇热易膨胀成发泡体,能挥发出易燃蒸气。	8	III	10,11	水、砂土、二氧化碳。	1	烧伤伤口以干净衣服保护送医院。	7	2211
41058	火柴[任何地方可擦燃]		以硫化磷制成的火柴,摩擦易起火,燃烧时产生有毒气体。	8	III	装入纸盒、木盒后,再装入厚纸衬垫的木箱、木桶。	水、砂土。	1			1331
41059	铂镍合金氢化催化剂		灰黑色粉末或立方结晶体,经过氢氧化钠处理,遇火即燃烧。	8	III	21	砂土、干粉。	1			
41060	一级易燃固体 [未列名的]									73	1325 2925 1926
T41001	六硝基二苯胺 [含水>75%]	海克西尔	黄色针状固体,比重1.64,熔点238~244℃,具有酸性,不溶于水。爆炸作用甚强,但含水量高时较稳定。有毒,粉尘有刺激性。	8和14	II	与41025三硝基苯酚同。	雾状水,禁用砂土盖压。	2			
T41002	硝化纤维素 [含氮量≤12.6%][含水或润湿剂≥32%]	硝化棉	白色或微黄色棉絮状物质,爆发点约180℃。其爆炸威力与含氮量多少有关,其敏感度与干湿程度有关,含水量在25%以上时较安全,干燥品容易燃烧爆炸,燃烧时产生有毒烟雾。	8	I	①装入铁皮箱内密封,再装入坚固木箱。木箱板厚15毫米以上。每箱净重不超过50公斤。②装入聚乙烯袋中严封,再装入坚韧质内衬人造革的帆布袋中,捆扎严密。每袋净重不超过20公斤并不得按零担运输。③按(乙),但内包装必须为塑料袋,每桶净重不超过50公斤。④21。	水、泡沫、二氧化碳。	3	中毒时立即送医院检查,对已发病者应迅速给氧气。	11 30 31 49	

2) 二级易燃固体

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41501	硫磺		黄色粉末或硬块, 粉状比重 1.96, 块状比重 2.05, 燃点 232℃, 不溶于水。易燃, 燃烧时放出有毒和刺激性气体, 粉尘漂浮在空气中能产生粉尘爆炸。与氧化剂能组成敏感度高的爆炸性混合物。	8	III	10, 11, 21, 22	水、砂土、泡沫。		2	7, 33	1350 2448
41502	镁 [片状, 带状或条状] 镁合金 [片状, 带状或条状, 含镁 > 50%]		银白色金属, 易燃, 燃烧时产生强烈白光和热。遇水或酸放出氢气。粉尘遇火易爆炸。与气化剂可组成爆炸性混合物。	8	III	6(丁), 17, 21	砂土、干粉, 禁用水、泡沫、二氧化碳。	1	皮肤烧伤可用小苏打溶液洗涤。		1869
41503	铝粉 [有涂层的]	铝银粉	银白色粉末, 比重 2.7。易燃, 粉尘遇火星易引起燃烧爆炸。遇强碱或酸类放出氢气。与氧化剂能形成爆炸性混合物。吸入人体有害。	8	II	6(丁), 17, 21, 22	砂土、干粉, 禁用水、二氧化碳。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		1309
41504	金属钛粉 [含水 ≥ 25%]	钛粉, 海绵钛粉	金属粉末, 不溶于水, 能溶于酸。遇火能引起燃烧, 干燥时在空气中能自燃, 含水的较稳定。与氧化剂能形成爆炸性混合物。	8	II	21, 22	砂土、干粉, 禁用水、二氧化碳。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 送医院。		1352
41505	金属钛粒	钛粒, 海绵钛粒	银灰色金属, 比重 4.51, 熔点 1672℃, 加热时在空气中燃烧。	8	III	21, 22	砂土、干粉, 禁用水、二氧化碳。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 送医院。		2878
41506	金属锰粉 [含水 ≥ 25%]	锰粉	白色粉末, 有金属光泽, 比重 7.23。遇火燃烧, 遇酸放出氢气。有毒, 含水的较稳定。	8	III	21, 22	砂土、干粉, 禁用水、二氧化碳。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 送医院。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41507	金属锆粉[含水 $\geq 25\%$]	锆粉	银灰色金属粉末,比重6.49,不溶于水。遇火燃烧,放出大量热,混有氧化剂时易爆炸。含水的较稳定。	8	II	21, 22	砂土、干粉,禁用水、二氧化碳。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,送医院。		1358
41508	金属锆片 金属锆条 金属锆丝		银灰色有光泽的片状、条状或丝状金属,比重6.49,熔点1852℃,不溶于水。高温下燃烧,燃烧时放出大量热。	8	III	21, 22	砂土、干粉,禁用水、二氧化碳。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,送医院。		2858 2858
41509	金属铪粉[含水 $\geq 25\%$]	铪粉	银灰色金属粉末,比重13.31,不溶于水。	8	II	21, 22	砂土、干粉,禁用水、二氧化碳。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,送医院。		1326
41510	硅粉[非晶型的]		灰黑色粉末,比重2.42。在氧气中燃烧生成二氧化硅。	8	III	21, 22	砂土、干粉,禁用水、二氧化碳。	1			1346
41511A	萘	粗萘, 精萘, 萘饼	无色或白色结晶或粉末,有特殊气味,比重1.16,熔点80℃,闪点79℃,易挥发。	8	III	10, 11, 13, 21, 22, 24	水、砂土、泡沫、干粉,熔融萘着火不能用水。	3		7, 35	1334 2304
41511B	液体萘		液态,有特殊气味,易挥发。	8	III	2, 16	砂土、泡沫、干粉。	3			
41512	1-甲基萘 2-甲基萘	α -甲基萘 β -甲基萘	白色或黄色结晶,比重1.03,熔点34.6℃,闪点101℃,不溶于水,易燃。	8	III	10, 11, 20, 21	雾状水、泡沫、干粉。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤,如烧伤则以干净衣服保护伤口清洁、保温,送医院。	7	
41513	1-硝基萘 2-硝基萘		无色或黄色结晶。比重1.33,熔点61~79℃。不溶于水。受高热放出有毒气体,可燃。误食会引起中毒。	8	III	6, 21, 22	水、砂土、干粉。	3			2538

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41514	1,8-萘二甲酸酐	萘酐	浅黄色针状结晶,熔点 271℃,不溶于水,遇旺火及氧化剂能引起燃烧。	8	Ⅲ	6,10,11,20,21	砂土、干粉。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤,如烧伤则以干净衣服保护伤口清洁、保温、送医院。	7	
41515	萘	萘乙环	无色针状结晶,比重 1.02,熔点 96℃,不溶于水。易燃,受热分解,产生有毒气体。对皮肤及眼睛有刺激性。	8	Ⅲ	10,11,21,22	砂土、干粉。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤,如烧伤则以干净衣服保护伤口清洁、保温,送医院。	7	
41516	硝基萘		黄色针状结晶,熔点 102℃,能溶于热水。	8	Ⅲ	10,11,21,22	砂土、干粉。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤,如烧伤则以干净衣服保护伤口清洁、保温,移至新鲜空气处。	7	
41517	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	白色片状结晶,有樟脑气味,比重 0.84,熔点 79.2℃,闪点 73.89℃,能升华,不溶于水。遇明火及氧化剂易燃。	8	Ⅲ	21,22	砂土、干粉、泡沫。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤,如烧伤则以干净衣服保护伤口清洁、保温,送医院。		
41518	2-硝基联苯 4-硝基联苯	邻硝基联苯 对硝基联苯	淡黄色或无色结晶,有特殊气味,比重 1.33 ~ 1.44,熔点 36.7 ~ 113℃,不溶于水。	8 和 14	Ⅲ	20,21,22	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫、雾状水。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤,禁止用醇及油类,烧伤伤口以干净衣服保护伤口清洁、保暖,移至新鲜空气处。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41519	二硝基联苯		浅黄色针状结晶,不溶于水,比重 1.45。	8 和 14	III	20 21 22	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫、雾状水。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤 禁止用醇及油类 烧伤伤口以干净衣服保护 伤口清洁、保暖 移至新鲜空气处。		
41520	5-叔丁基-2,4-二硝基间二甲苯		黄色晶体,不溶于水。易燃。误食会中毒。	8	III	21 22	砂土,二氧化碳,雾状水。	1			2956
41521	4-β-二硝基-2-氨基苯酚	二硝基氨基苯酚,苦氨酸	红棕色结晶,味极苦,熔点 168℃,闪点 210℃,不溶于水。能与酸及碱类生成盐。	8 和 14	III	20 21 22	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫、雾状水。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤 禁止用醇及油类 烧伤伤口以干净衣服保护 伤口清洁、保暖 移至新鲜空气处。		
41522	2,4-二硝基萘酚钠	马汀氏黄,色淀黄	黄色细针状结晶。溶于水。遇明火、氧化剂、震动或撞击可引起燃烧危险。有毒。	8 和 14	II	21 22	水、砂土、干粉。	1	皮肤沾染以肥皂水或水冲洗。		
41523	3,5-二硝基苯甲酰氯	3,5-二硝基氯化苯甲酰	浅黄色粉末,熔点 69.5℃。在潮湿空气中或遇水分解。	8 和 14	III	20 21 22	砂土、二氧化碳、泡沫、雾状水。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤 禁服醇及油类,烧伤伤口以干净衣服保护 伤口清洁、保暖 移至新鲜空气处,必要时送医院。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41524	2,7-二硝基芬		针状结晶。易燃烧。有毒。	8和14	III	20 21 22	砂土、二氧化碳、泡沫、雾状水。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤。禁服醇及油类，烧伤伤口以干净衣服保护。伤口清洁、保暖。移至新鲜空气处，必要时送医院。		
41525	1,5-二羟基-4,8-二硝基萘醌		有色泽固体。有毒。	8和14	III	20 21 22	砂土、泡沫、二氧化碳、雾状水。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤。禁服醇及油类，烧伤伤口以干净衣服保护。伤口清洁、保暖。移至新鲜空气处，必要时送医院。		
41526	2,4-二亚硝基间苯二酚	1,3-二羟基-2,4-二亚硝基苯	黄灰色或灰棕色结晶，熔点 115℃，微溶于水。受高温或接触氧化剂有燃烧爆炸危险。	8	II	21 22	砂土、二氧化碳、雾状水。	3			
41527	十八烷基乙酰胺	十八烷醋酸酰胺	白色结晶，熔点 78 ~ 78.5℃，不溶于水。易燃烧。	8	III	21 22	砂土、二氧化碳。	3	烧伤时，保护伤口清洁，保暖移至新鲜空气处。		
41528	六亚甲基四胺	六甲撑四胺，乌洛托品	白色粉末状晶体，无气味，比重 1.27，溶于水。对皮肤有刺激性。	8	III	21 22	砂土、二氧化碳。	1			1328
41529	氨基胍重碳酸盐		白色粉末，166℃分解，不溶于水。遇酸分解，遇明火及氧化剂易引起燃烧。有毒。	8和14	III	21. 22	水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41530	2,2-二硝基丙烷		黄色结晶,比重1.3,熔点53℃,微溶于水。易燃,与氧化剂能形成爆炸性混合物。有毒。	8	II	21,22	砂土、二氧化碳、干粉、泡沫。	3			
41531	2,2,3',3'-四甲基丁烷	六甲基乙烷,双叔丁基	无色结晶,比重0.82,熔点104℃,不溶于水。遇明火、氧化剂能引起燃烧。	8	III	21,22	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	烧伤时,保护伤口清洁,保暖移至新鲜空气处。		
41532	三聚甲醛	三聚蚁醛,对称三菜烷	白色固体粉末,有似甲醛的气味,熔点62~64℃,微溶于水。	8	III	6,13,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。	1	将中毒者移至新鲜空气处,保暖并服用浓茶等兴奋剂,如侵入眼内、接触皮肤应立即用清水冲洗。		
41533	多聚甲醛	聚蚁醛,聚合甲醛	白色粉末或结晶,有醛的刺激气味,闪点36~45℃,易燃。蒸气对眼睛及粘膜有刺激性。蒸气或粉末能与空气形成爆炸性混合物。	8	III	6,13,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。	1	将中毒者移至新鲜空气处,保暖并服用浓茶等兴奋剂,如侵入眼内、接触皮肤应立即用清水冲洗。		2213
41534	聚乙醛	四聚乙醛	无色结晶,比重1.18,闪点36℃,不溶于水。受热至80℃以上分解为乙醛。有毒。	8	III	6,13,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。	1	将中毒者移至新鲜空气处,保暖并服用浓茶等兴奋剂,如侵入眼内、接触皮肤应立即用清水冲洗。		1332
41535	2-苄醇	冰片,龙胆	白色结晶,比重1.01,熔点208℃,有似樟脑气味,微溶于水。	8	III	6,8,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。	1			1312

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41536	2-茨酮	樟脑	无色或白色半透明结晶或粉末,有特殊气味,味苦而凉,比重 0.99,闪点 65℃,不溶于水。易升华。易燃,蒸气与空气能形成爆炸性混合物。	8	Ⅲ	10,11,21,22,25	水、砂土、泡沫、干粉。	3		7	2717
41537	茨烯	樟脑萜,茨芬	无色或微黄色结晶,比重 0.84,熔点 49.5℃,闪点 34℃,不溶于水,易升华。易燃,蒸气与空气接触能形成爆炸性混合物。	8	Ⅱ	6,21,22	砂土、泡沫、二氧化碳。	3			
41538	唑啉	9-氮(杂)芴,亚硝基二亚苯	无色片状结晶,有特殊气味,比重 1.10,不溶于水。遇热、明火或氧化剂易着火,燃烧,对皮肤有强烈刺激作用。	8	Ⅲ	6,10,11,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处。	7	
41539	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴	紫色粘膏状物,不溶于水。易燃。	8	Ⅲ	21,22	砂土、泡沫、二氧化碳、干粉。	3	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2001
41540	环烷酸锌	萘酸锌	橙色粘稠液体或固体,不溶于水。	8	Ⅲ	21,22	干粉、泡沫、二氧化碳、水。	1			
41541	树脂酸钙		淡黄至白色,无定形的粉末状或块状物。有树脂气味。不溶于水。易于自然发热。	8	Ⅲ	21,22	干粉、泡沫、二氧化碳、水。	1			1313 1314
41542	树脂酸铝		奶油色至褐色的块状,不溶于水。刺激皮肤和粘膜。	8	Ⅲ	21,22	干粉、泡沫、二氧化碳、水。	1			2715
41543	树脂酸锰		极暗的棕色固体,溶于油,不溶于水。易于燃烧,如沾染植物纤维会自行着火。	8	Ⅲ	21,22	干粉、泡沫、二氧化碳、水。	1			1330

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41544	树脂酸钴		暗棕黑色的固体。不溶于水。易于燃烧,如沾染植物纤维会自行着火。	8	Ⅲ	21 22	干粉、泡沫、二氧化碳、水。	1			1318
41545	树脂酸锌		粉末或透明琥珀色大块,不溶于水。	8	Ⅲ	21 22	干粉、泡沫、二氧化碳、水。	1			2714
41546	干喷漆及其制品 硝化纤维漆布 硝化纤维漆纸 硝化纤维漆片		各种颜色的块状或片状固体,及涂有硝化纤维作配料的各种漆布及制品,遇热分解,易燃烧。	8	Ⅲ	①按 6、13。②装入坚固木箱,内衬牛皮纸,每箱净重不超过 100 公斤。	雾状水、二氧化碳、干粉。	1	将中毒者移至新鲜空气处,供给氧气帮助呼吸。烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,饮浓茶。		
41547	硝化纤维塑料 [板、片、棒、管、卷等状;不包括碎屑]	赛璐珞	无色或有色,透明或半透明的板、棒或卷状固体,性软,有弹性。受潮易变质,自燃,易着火,燃烧时放出有毒烟雾。	8	Ⅲ	①装入特制的坚固木箱,内衬二层坚韧厚纸,箱外捆三道铁腰,每箱净重不超过 150 公斤。②赛璐珞板可用 5 毫米厚纤维板制做的木箱装运。箱外应有 16 根条档。每箱净重不超过 30 公斤。③按 13。	水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	1			2000
41548	铝铁熔剂		含铝粉及氧化铁的熔接剂,易燃烧,燃烧时可产生达 2500℃ 的高温。	8	Ⅲ	装入厚 2 毫米的特制铁皮箱内,衬妥密封。	砂土、干粉,禁止用水和泡沫。	1			
41549	火补胶		修补轮胎的胶料,含有硫磺、松香、铝粉等易燃固体,易燃。	8	Ⅲ	13, 17 24	砂土、干粉、二氧化碳。	3			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41550	生松香	焦油松香, 松脂	淡黄色不透明块状物, 稍具光泽及粘性, 有特殊树脂的气味, 比重 1.00, 熔点 55℃, 易燃。	8	III	6(丙)6(丁), 13 21 22	水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1			
41551	安全火柴		火柴头含有氯酸钾混合剂, 火柴盒侧面涂有红磷, 两者一经摩擦即起火。自燃点 160℃。	8	III	装入纸盒、木盒后, 再装入衬垫厚纸的木箱或纸箱, 箱内应衬垫妥实。	水、泡沫、干粉。	1			1944 1945 2254
41552	棉花 亚麻 大麻 木棉 黄麻 剑麻									70	
41553	二级易燃固体 [未列名的]									73	1325 2925 2926

(2)自燃物品

1)一级自燃物品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42001	黄磷	白磷	白色或淡黄色蜡状半透明固体,有特殊臭气,比重 1.82,自燃点 30℃,熔点 44.1℃,不溶于水。在空气中自燃,燃烧时放出白色有毒烟雾。剧毒,LD ₅₀ = 1 毫克/公斤,烧伤皮肤,伤口不易愈合。	9 和 13	I	①按 2(甲、乙、丙)但黄磷顶面须用厚度为 15 厘米以上的水层覆盖。使用 2(丙)时,每桶净重不超过 50 公斤。②装入盛水的玻璃瓶、塑料瓶或金属容器(用塑料瓶时必须再装入金属容器内)。物品必须完全浸没水中,密封后再装入坚固木箱。每箱净重不超过 10 公斤。每瓶净重不超过 1 公斤。	雾状水、砂土。	用石灰乳液浸湿撒漏处,再用大量清水冲洗。	皮肤烧伤,涂擦石灰水或 5% 的硫酸铜溶液,但不可涂油。急性中毒应送医院,可洗胃,忌牛奶和脂肪。	36	2447 1381
42002	金属钙粉 钙合金粉	钙粉	银白色软金属,比重 1.55,易氧化,须密封保存。遇水、酸反应剧烈,放出氢气和热,易引起燃烧爆炸。有腐蚀性,人体接触灼伤皮肤。	9	II	21	砂土、干粉,禁用水、泡沫、二氧化碳。	1	皮肤沾染应刷净或用水洗净并用碳酸钠洗涤患处。		1855 1855
42003	钡合金		含钡金属合金,具有自燃性。	9	II	21	砂土、干粉,禁用水、泡沫、二氧化碳。	1			1854
42004	镍催化剂									1	1378 2881
42005	金属锆粉[干燥的]	锆粉	银灰色粉末,比重 6.49,不溶于水。干燥品易自燃。	9	II	21 22	砂土、干粉,禁用水和泡沫。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,送医院。		2008

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42006	金属铅粉[干燥的]		银灰色金属粉末,比重 13.31,不溶于水。干燥品易自燃。	9	II	21 22	砂土、干粉,禁用水和泡沫。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,送医院。		2545
42007	金属钛粉[干燥的]	钛粉	银灰色粉末,比重 4.51。干燥品易自燃。	9	II	21 22	砂土、干粉,禁用水和泡沫。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,送医院。		2546
42008	三氯化钛	氯化亚钛	紫色结晶,易潮解。遇水发热,并放出有腐蚀性的气体。暴露于空气中易被氧化。有粘性,能灼伤皮肤、刺激眼睛和粘膜。	9 和 20	II	18 21 22	砂土、干粉、雾状水。	1			2441
42009	硫化钠[无水或含结晶水 < 30%]		白色、黄色或红褐色结晶,无水者比重 1.85 ~ 2.47。有腐蚀性,能刺激皮肤、眼睛和粘膜。含水小于 30% 的能自燃,燃烧或遇酸放出有毒气体。	9	II	(丁) 21 22	砂土、水。	1	将中毒者移至新鲜空气处,必要时进行人工呼吸。皮肤灼伤用水及稀醋酸洗涤。		1385
42010	硫化钾[无水或含结晶水 < 30%]		红色结晶,比重 1.81,溶于水有腐蚀性,能腐蚀皮肤、眼睛和粘膜。含水小于 30% 的能自燃。	9	II	(丁) 21 22	砂土、水。	1			1382
42011	硫化氢钠[含结晶水 < 25%]	氢硫化钠	无色或浅黄色结晶,溶于水,有腐蚀性。	9	II	21 22	水。	1			2318
42012	连二亚硫酸钠	保险粉,低亚硫酸钠	白色粉末,微有臭味,熔点 55℃,溶于水。在空气中易于发热自燃,放出刺激性的二氧化硫气体。遇水发热,能引起燃烧或爆炸。	9	II	(丁) 21	干砂、干粉、二氧化碳,禁用水。	1		52	1384
42013	连二亚硫酸钾	低亚硫酸钾								1	1929
42014	连二亚硫酸钙									1	1923

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42015	硼氢化铝	氢硼化铝								1	2870
42016	二氨基镁									1	2004
42017	二苯基镁									1	2005
42018	烷基镁 二甲基镁 二乙基镁									1	3053
42019	苯基溴化镁 [浸在乙醚中的]									1	
42020	甲醇钠	甲氧基钠	白色粉末,遇水或受高热分解,有腐蚀性及毒性,有自燃性。	9和20	II	6 21 22 25	砂土、泡沫、二氧化碳。	1			1431
42021	烷基锂									1	2445
42022	烷基铝 三甲基铝 三乙基铝 三丙基铝 三丁基铝 三异丁基铝		无色液体,比重0.75~0.84,凝固点-52~-5.6℃。遇水反应剧烈,接触空气会自燃。	9	I	2 21	干砂、干粉,禁用水和二氧化碳、1211灭火剂。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,及时送医院。		3051
42023	烷基铝氢化物									1	3076
42024	烷基铝卤化物 氯化二乙基铝 二氯化乙基铝 三氯化三甲基(二)铝 三氯化三乙基(二)铝 三溴化三甲基(二)铝	乙基二氯化铝	无色液体,比重0.96,凝固点-50℃。在空气中能自燃。遇水反应剧烈。	9	I	21	干砂、干粉,禁用水、二氧化碳、1211灭火剂。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,送医院救治。		3052
42025	二甲基锌									1	1370
42026	二乙基锌									1	1366
42027	三乙基锑									1	
42028	三甲基硼	甲基硼								1	
42029	三乙基硼									1	
42030	三丁基硼		无色液体,比重0.75,凝固点34℃,沸点170℃,闪点35℃,不溶于水。易于自燃。	9	II	21	干砂、干粉,禁用水、泡沫、1211灭火剂。	1			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42031	戊硼烷	五硼烷	无色液体,比重0.64,沸点63℃,闪点30℃。不稳定,遇高热、明火易燃,有毒。	9和14	I	21	砂土、干粉、二氧化碳。	3			1380
42032	9-磷杂双环壬烷	环辛二烯磷								1	2940
42033	4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺	对亚硝基二甲基苯胺,N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺	绿色或黄色结晶,不溶于水,有毒。	9	II	21 22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水、肥皂水冲洗。		1369
42034	4-亚硝基-N,N-二乙基苯胺	对亚硝基二乙基苯胺,N,N-二乙基-4-亚硝基苯胺	浅色结晶,不溶于水,有毒。	9	II	21 22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水、肥皂水冲洗。		
42035	硝化纤维片基	硝化纤维胶片,废硝化纤维电影胶片,废硝化纤维底片	带状或卷状软片,受潮发热自燃,自燃点180℃。燃烧速度极快,放出有毒烟雾,能和空气形成爆炸性混合物。	9	III	装入金属盒内,严封后再装入金属容器或坚固木箱。废胶片必须经过整理后装入铁桶中密封。每箱(桶)净重不超过50公斤。	水、泡沫、二氧化碳。	1	将中毒者移至新鲜空气处或用氧气帮助呼吸,保持温暖。		1324
42036	铝导线焊接药包		圆柱形物体,能自燃。	9	II	将药包装入小纸盒内,每20个为一盒,再装入双瓦楞纸箱内,每箱8盒,净重不超过20公斤。	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1			
42037	一级自燃物品 [未列名的]									73	3088 2845 2846

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T42001	651 除氧催化剂		黑色固体暴露在空气中会自燃。	9	I	按 14、15 ,但必须向容器内充蒸馏水。	雾状水。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,送医院。		
T42002	麻制品[含油5%以上的或焦的、湿的、潮的]		易燃烧并具有自燃的特性,易于自然着火。	9	II	用捆包机械紧密捆紧。	大量水,谨防复燃。	1			
T42003	锂电池		以锂和亚硫酸氯为电极的电池,遇水放出氢气、二氧化硫。遇明火易引起爆炸燃烧。有毒。	9	II	装入铝合金箱,装配成组合电池,再装专用的运输箱内,每箱毛重不超过100公斤。	干粉、二氧化碳。	1			

2) 二级自燃物品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42501	金属锆[干的, 碎屑]		银灰色有光泽的金属, 比重 6.49, 不溶于水。	9	III	21 22	雾状水、干砂、干粉。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 送医院。		2009 1932
42502	含油金属屑		各种金属屑沾油后, 在空气不流通的情况下堆积, 易于自行发热和自燃。	9	III	①按 6(可无内包装)、16, ②散装限整车办理。	雾状水、干砂、干粉。	1		37(d)	2793
42503	代森锰及其制品[含代森锰 >60%]		黄色粉末, 在空气中易自燃。遇酸或燃烧产生有毒烟雾。	9 和 14	III	6 21	干砂、泡沫。	1			2210
42504	硝化纤维塑料碎屑	赛璐珞碎屑	无色或有色的固体碎屑。易自燃, 燃烧时放出有毒烟雾。	9	III	①装入特制的坚固木箱, 内衬二层坚韧厚纸, 箱外捆三道铁腰, 每箱净重不超过 150 公斤。②按 13。	水、干砂、干粉、泡沫。	1			2002
42505	棉花[潮湿的]		潮湿的棉花易于发热自燃, 并具有阴燃和自燃的特性, 其程度随所含水分和污染的程度而定。	9	III	用捆包机械紧密捆紧。	水、泡沫。	1			1365
42506	油布、绸及其制品漆布及其制品		为浸有干性的纸、布、绸及其制品, 在空气中, 当温度湿度适当时, 易氧化发热, 积热不散, 能发生自燃。	9	III	①装入透笼木箱, 中间用木档隔开, 分格竖立。油纸每刀限 25 张, 每格限 2 刀, 每箱不超过 500 张。油布、桐油、漆布每格限 10 米, 每箱不超过 100 米。油绸要先装入四周穿孔的纸盒, 再装入透笼木箱, 每盒不超过 12 件, 每箱不超过 20 盒。②油布片、油纸片、桐油漆布片, 装入悬有竹竿的透笼箱中, 每根竹竿悬挂 3、4 层。	水、泡沫。	1		37(b), 40, 41, 42, 43	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						③成卷的油纸、油布、桐油漆布,每隔四层须用高粱秆、木片、竹片等隔离,装入透笼木箱内。④油布伞、桐油漆布伞、有纸套的油纸伞可以装入透笼木箱,互相间可不隔离。					
42507	拷纱		含有植物油脂,与空气的接触面积大,易氧化发热引起自燃。	9	Ⅲ	每匹须经过充分散热晾干折叠后,内用一层防潮耐油的厚纸,外用一张坚韧的牛皮纸包装,再装入通风的木格箱内,每层的包与包间用竹片和木条隔离。	水、泡沫。	1		40, 44	
42508	云母带	柔软云母板	易自燃,但无爆炸性,无毒。	9	Ⅲ	装入板厚12毫米木箱,中间以薄木竹片分隔,每箱净重不超过50公斤。	水、泡沫。	1			
42509	动、植物纤维及其制品[含动、植物油的]油棉纱油麻丝		含有动植物油的纤维,易氧化发热,积热不散易自燃。	9	Ⅲ	与42507油布绸及其制品包装方法同。	水、泡沫。	1		37(b), 40, 44	1373, 1364, 1856
42510	油纸及其制品		含有植物油的纸及其制品。氧化发热,积热不散易自燃。	9	Ⅲ	与42507油布绸及其制品包装方法同。	水、泡沫。	1		37(b), 40, 44	1379
42511	二级自燃物品[未列名的]									73	3088
42521	活性碳									70	1362
42522	碱来自动、植物]									70	1361
42523	废氧化铁[煤气中提炼的]	废海绵铁								70	1376

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42524	椰肉干									70	1363
42525	种子饼[含油 > 10% 或含油水总量 > 20%] 种子饼[含油 < 10% 或含油水总量 < 20%] 种子饼[含油 < 1.5% 和含水 11%] 菜籽饼 棉籽饼 油菜籽饼 葵花籽饼 尼日尔草籽饼 大豆饼 花生饼 玉米饼 米糠饼 椰子饼 亚麻仁饼 棕榈仁饼									70	1386 2217
42526	鱼粉[未加抗氧化剂的] 鱼渣									70	1374 2216

(3)遇湿易燃物品

1)一级遇湿易燃物品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43001	金属锂	锂	银灰色金属,比重0.53。在空气中易氧化,须浸于煤油或石蜡中保存。遇水、酸反应剧烈,放出氢气和热,易引起燃烧、爆炸,有腐蚀性,人体接触能造成灼伤。	10	II	①浸没在装有矿物油或液体石蜡的坚固金属容器内,严密封口,再装入坚固木箱中。每件净重不超过25公斤,每箱净重不超过50公斤。②装入盛有矿物油或固体石蜡的玻璃瓶内,再装入金属容器。严封后装入木箱。每箱净重不超过20公斤,每瓶净重不超过1公斤。	干砂,禁用水和泡沫。	1	用大量的水或极稀的醋酸溶液洗涤受伤皮肤。	45	1415
43002	金属钠	钠	银白色金属,比重0.97,在空气中易氧化,须浸没在煤油或石蜡中保存。遇水、酸反应剧烈,放出氢气和热,引起燃烧爆炸。有腐蚀性,人体接触能造成烧伤。	10	I	与43001 锂相同。	干砂,禁用水和泡沫。	1	用大量的水或极稀的醋酸溶液洗涤受伤皮肤。	45, 46	1428
43003	金属钾 钾合金	钾	银白色金属,比重0.86,在空气中极易氧化,须浸没在煤油中或液体石蜡中保存,遇水、酸反应剧烈,放出氢气和热,易引起燃烧爆炸。有腐蚀性,人体接触能造成灼伤。	10	I I	与43001 锂相同。	干砂,禁用水和泡沫。	1	用大量的水或极稀的醋酸溶液洗涤受伤皮肤。	45	2257 1420
43004	钾钠合金	钠钾合金	金属钠和钾的合金。银白色,比重0.85。遇水或酸放出氢气和热,能引起燃烧爆炸。	10	I	与43001 锂相同。	干砂,禁用水。	1		45	1422

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43005	金属钙 钙合金 铜钙合金	钙	银白色金属,比重1.54。化学性质活泼,与水反应剧烈。钙合金遇水也能放出可燃的氢气。	10	II	21	干砂,禁用水和泡沫。	1	皮肤沾染应刷净或用水洗净,并用碳酸钠洗涤患处。		1401 1401
43006	金属铷	铷	银白色蜡状软金属,比重1.53,熔点39℃。在空气中易氧化,遇水、酸反应剧烈,放出氢气和热,易引起燃烧爆炸。有腐蚀性,与人体接触能造成灼伤。	10	I	与43001 锂相同。	干砂,禁用水和泡沫。	1	用大量的水或极稀的醋酸溶液洗涤受伤皮肤。	45	1423
43007	金属铯	铯	银白色软金属,比重1.87,熔点28.5℃,在空气易氧化而自燃。遇水、酸反应剧烈,放出氢气和热,易引起燃烧爆炸。有腐蚀性,与人体接触能造成灼伤。	10	I	与43001 锂相同。	干砂,禁用水和泡沫。	1	用大量的水或极稀的醋酸溶液洗涤受伤皮肤。	45	1407
43008	金属铍	铍	银白色软金属,比重2.6。易氧化,遇水、酸反应剧烈,放出氢气和热,易引起燃烧爆炸。有腐蚀性,与人体接触能造成灼伤,铍合金遇水能放出氢气。	10	I	与43001 锂相同	干砂,禁用水和泡沫。	1	皮肤沾染应刷净或用水洗净,并用碳酸钠溶液洗涤患处。	45	
43009	金属钡 钡合金	钡	黄白色金属,比重3.5 易氧化。遇水、酸反应剧烈,放出氢气和热,易引起燃烧和爆炸。误食或吸入会中毒。有腐蚀性。钡合金遇水能放出氢气。	10	II	21	干砂,禁用水和泡沫。	1	皮肤沾染应刷净或用水洗净,并用重碳酸钠溶液洗涤患处。		1400 1399
43010	碱金属汞齐 钾汞齐		银白色或黑色固体,遇水或酸放出氢气和热,能引起燃烧。受热放出有毒的汞蒸气。	10	I	21	干砂,禁用水和泡沫。	1			1389

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43011	碱土金属汞齐		汞与碱土金属的合金。含汞少时为固体,含汞多时为液体。	10	I	21	干砂,禁用水和泡沫。	1			1392
43012	镁粉 镁合金粉 铈镁合金粉 镁铝粉		镁粉为银白色粉末。易燃烧,遇水或酸放出氢气,粉尘易引起爆炸,与氧化剂能组成爆炸性混合物。	10	II	6(丙),6(丁),17,21	干砂,禁用水和泡沫。	1	皮肤烧伤可用小苏打溶液洗涤。		1418
43013	铝粉[未涂层的]	铝银粉	银白色粉末,比重2.7。易燃,无涂层的与水反应放出大量氢和热,易引起燃烧。	10	II	6(丁),17,21,22	干砂,禁用水和泡沫。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		1396
43014	锌粉 锌尘		浅灰色粉末,比重7.13,遇水或酸会放出氢气。粉尘易引起燃烧爆炸,与氧化剂能组成爆炸性混合物。	10	II III	6(丁)21	干砂,禁用水和泡沫。	1			1436
43015	铊粉、屑]		灰色结晶,比重6.9,在潮湿空气中易氧化自燃。	10	II	21	二氧化碳、干粉、砂土,禁用水。	1			3078
43016	氢化锂		白色结晶或粉末,比重0.82。遇水或酸产生氢气和热,能引起燃烧。有腐蚀性,能灼伤人体皮肤。	10	II	21	干砂、干粉,禁用水。	1			1414 2805
43017	氢化钠		银白色晶体或粉末,在潮湿空气中可以自燃,遇水和酸产生氢气和热,能引起燃烧。有腐蚀性,能灼伤人体皮肤。	10	I	21	干砂、干粉,禁用水。	1			1427
43018	氢化钾		银白色晶体或粉末,在潮湿空气中可以自燃,遇水和酸产生氢气和热,能引起燃烧。有腐蚀性,能灼伤人体皮肤。	10	I	21	干砂、干粉,禁用水。	1			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43019	氢化镁	二氢化镁	固体受潮分解,遇水或酸放出氢气或热,能引起燃烧。	10	I	21	干砂、干粉,禁用水。	1	皮肤沾染立即用大量温水冲洗。		2010
43020	氢化钙		灰白色结晶,比重1.8。遇水或酸产生氢气或热,能引起燃烧。	10	I	21	干砂、干粉,禁用水。	1			1404
43021	氢化铝		白色或灰色粉末。遇水、酸放出氢气,能引起燃烧爆炸。	10	I	21	干砂、干粉,禁用水。	1			2463
43022	氢化铝锂	四氢化铝锂	白色疏松粉末,比重0.92,在潮湿空气易分解。遇水分解放出氢气,能引起燃烧。	10	I	21	干砂、干粉,禁用水。	1			1410 1411
43023	氢化铝钠	四氢化铝钠	白色结晶,在潮湿空气或183℃时分解。遇水或酸反应剧烈,放出氢气易引起燃烧爆炸。	10	II	21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,移至新鲜空气处,送医院。		2835
43024	氮化锂		棕红色晶体。遇水反应生成氢氧化锂和氨,有腐蚀性。	10	I	21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	2			2806
43025	碳化钙	电石	无色或灰黑色固体,比重2.22。遇水放出易燃、易爆的乙炔气,受到撞击震动、摩擦或遇明火易爆炸。遇酸反应剧烈,含有硫磷等杂质时与水作用,易引起自燃爆炸。	10和14	II	①装入坚固的铁桶内,每桶净重为100公斤,桶口封闭严密,桶内充氮气。桶内未充氮气时,应装置低压安全阀。②按21。	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1	将中毒者移至新鲜空气处,用含5%二氧化碳的氧气帮助呼吸。	47	1402
43026	碳化铝		黄色晶体或粉末,比重2.36。遇水分解放出易燃的甲烷。遇酸类反应剧烈。	10	II	21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1			1394

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43027	硅锂		黑色固体或粉末,有刺激性,易与水反应,放出易燃的氢和氢化硅气体。	10	II	21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1			1417
43028	硅铁锂		暗色结晶或粉末。遇水或受潮放出易燃和有毒气体。	10	II	21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1			2830
43029	硅铁铝[粉末状的]		遇水或受潮放出易燃的氢气,含杂质时,会放出有毒气体磷化氢等。	10	II	21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1			1395
43030	硅化镁		固体,遇水或受潮,放出易燃的氢气。	10	II	21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1			2624
43031	硅化钙		固体,遇水或受潮,放出易燃的氢气。	10	II	21	干砂、干粉,禁用水、泡沫。	1			1405
43032	磷化钠		遇水或受潮放出易自燃和剧毒的磷化氢气体。	10和13	I	21	干砂、干粉,禁用水、泡沫。	1			1432
43033	磷化钾		遇水或受潮放出易自燃和剧毒的磷化氢气体。	10和13	I	21	干砂、干粉,禁用水、泡沫。	1			2012
43034	磷化钙	二磷化三钙	灰色或红棕色结晶,比重 2.24。遇水、酸潮湿空气分解,放出剧毒和自燃的磷化氢气体。误食会中毒。	10和13	I	(丙)(丁), 21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1	用清水冲洗干净。		1360
43035	磷化镁	二磷化三镁	遇水或受潮放出易自燃和剧毒的磷化氢气体。	10和13	I	21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1			2011

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43036	磷化铝 磷化铝熏蒸剂		黄绿色晶体、粉末或片状。比重 1.185。误食、接触皮肤或吸入会严重中毒。与水或酸类接触可散发自燃剧毒的磷化氢气体。	10 和 13	I	①装入塑料袋内密封,每袋 1 公斤,外用马口铁盒密封。每 20 盒装木箱,箱板厚 12 毫米,箱外 16 条档。每箱净重不超过 20 公斤。②按 21。	干砂、干粉、二氧化碳,禁用水和泡沫。	1	发现头晕、恶心、耳鸣、面色苍白者,送医院,注射阿托品、强心剂,必要时输氧。		1397
43037	磷化铝镁		遇水或受潮放出易自燃和剧毒的磷化氢气体。	10 和 13	I	21	干砂、干粉,禁用水。	1			1419
43038	磷化锌		灰黑色晶体或粉末,有大蒜气味,比重 4.55,不溶于水。误食、接触皮肤或吸入会中毒。LD ₅₀ = 40.5 毫克/公斤(大鼠口服)。与水或酸类作用放出自燃剧毒的磷化氢气体。	10 和 13	I	①装入厚纸盒内,净重 1 公斤,严封后再装入 12 毫米厚的木箱,箱内衬垫两层牛皮纸。 ②装入纸袋内,每袋净重 5 克,严封后装入纸盒内,每盒净重不超过半公斤,严封后再装入 12 毫米厚的严密木箱内,箱内应衬两层牛皮纸。③按 21。	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1	中毒后速送医院,可服呕吐剂洗胃。		1714
43039	磷化锶		与 43032 磷化钠同。	10 和 13	I	21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1			2013
43040	磷化锡		遇水或受潮放出易自燃和剧毒的磷化氢气体。	10 和 13	I	21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1			1433
43041	五硫化二磷	五硫化磷	黄色或淡黄色固体,比重 2.03,摩擦或加热容易起火,遇潮湿发热并产生有毒和易燃气体。误食或吸入粉末能引起中毒。	10 和 13	II	6, 17, 21	干砂、干粉,禁用水和泡沫。	1			1340

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43042	氨基(化)锂 氨基(化)钙		结晶固体或粉末,有氨气味。遇水和热能引起燃烧爆炸。有腐蚀性。	10	I	(丁)21	干砂、干粉 禁用水和泡沫。	1			1412
43043	硼氢化锂	氢硼化锂	白色或灰白色结晶或粉末。易吸潮,遇水或酸放出氢气能引起燃烧。	10	I	21	干砂、干粉 禁用水和泡沫。	1			1413
43044	硼氢化钠	氢硼化钠	白色晶体,有刺激性气味,易吸潮,比重1.74。遇水放出氢气。	10	I	21	干砂、干粉 禁用水和泡沫。	1			1426
43045	硼氢化钾	氢硼化钾	白色晶体,比重1.78,溶于水。在空气中缓慢分解。	10	I	21	干砂、干粉 禁用水和泡沫。	1			1870
43046	连二亚硫酸钠	保险粉,低亚硫酸钠	白色粉末,有微臭味,熔点55℃,溶于水。遇水发热,能引起燃烧或爆炸。	10	II	(丁)21	干砂、干粉 禁用水和泡沫。	1			1384
43047	三氟化硼甲醚络合物									1	2965
43048	甲基溴化镁 [浸在乙醚中]		白色粉末,遇水或受高热分解,有腐蚀性及毒性,可燃。	10和20	I	装入玻璃瓶气密封口,再装入金属罐,罐内用有充分吸收力的惰性材料衬垫,再装入木箱内。	砂土、泡沫、二氧化碳。	1	皮肤灼伤用大量冷水冲洗,再用硼酸水和稀醋酸中和。		1928
43049	三氯硅烷	硅仿,硅氯仿	无色液体,易挥发,比重1.35,沸点31.8℃,闪点-13.89℃。遇水放出有毒的腐蚀性气体。蒸气刺激眼、鼻、粘膜。	10和20	I	20 21	干砂、二氧化碳,禁用水和泡沫。	1			1295

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43050	甲基二氯硅烷 乙基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	无色透明液体。比重 1.10 沸点 41℃，闪点 - 32.22℃，爆炸极限 6.0 ~ 55%。不溶于水，遇水放出有毒的腐蚀性气体。	10 和 20	I	2 20 21	干砂、二氧化碳，禁用水和泡沫。	1	灼伤皮肤，立即用大量清水及皂水冲洗；眼睛灼伤用清水冲洗。灼伤较重时送医院治疗。		1242 1183
43051	一级遇湿易燃物品[未列名的]									73	2813

2) 二级遇湿易燃物品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43501	镁粒[有涂层的,粒度 ≥ 149 微米]		银白色轻金属粉粒,比重1.74。有涂层的遇水能放出氢。	10	Ⅲ	(丙)(丁), 17 21	干砂、干粉 禁用水和泡沫。	1	皮肤灼伤,用小苏打溶液洗涤。		2950
43502	锌灰		浅灰色粉末,遇酸或水反应,引起燃烧或爆炸。	10	I	(丁) 21	干砂 禁用水和泡沫。	1			1435
43503	硅钙 硅锰钙		遇水放出易燃气体。	10	Ⅲ	21	干砂、干粉 禁用水。	1			1406 2844
43504	硅铝		遇水放出易燃气体。	10	Ⅲ	21	干砂、干粉 禁用水。	1			1398
43505	硅铁[30% \leq 含硅<90%]		遇水放出易燃气体,有时会放出有毒的磷化氢等气体。	10和14	Ⅲ	5, 11, 13 21	干砂、干粉 禁用水。	1		7	1408
43506	氯化钡		灰色结晶。遇水或酸产生氢气和热,能引起燃烧。在潮湿空气中,可以自燃。有毒性和腐蚀性,能灼伤人体皮肤。	10和14	Ⅱ	21	干砂、干粉 禁用水和泡沫。	1			
43507	氰化钙[含碳化钙>0.1%]	石灰氮	白色或灰黑色粉末或颗粒,有电石或氨的气味,微溶于水。遇水或酸放出氨及易燃的乙炔气。有毒,有刺激性。	10和14	Ⅲ	6, 10, 11	干砂、干粉 禁用水和泡沫。	1	将中毒者移至新鲜空气处。	7	1403
43508	连二亚硫酸锌	低亚硫酸锌	白色粉末,溶于水。遇潮会放出有毒的二氧化硫气体。	10	Ⅱ	(丁) 21	干砂、干粉 禁用水和泡沫。	1			1931
43509	代森锰及其制品[抑制了的]		黄色粉末,遇水能放出有毒的易燃烟雾。	10和14	Ⅲ	6. 21	干砂、干粉 禁用水和泡沫。	1			2968
43510	二级遇湿易燃物品[未列名的]									73	2813

第五类 氧化剂和有机过氧化物

(1) 氧化剂

1) 一级氧化剂

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5100 A	过氧化氢 [含量 $\geq 40\%$, 特异的]	双氧水	无色无臭透明液体, 比重 1.11 ~ 1.13。有强氧化性, 遇有微量杂质、受热或震动急剧分解, 甚至引起燃烧、爆炸, 其液体及气体能刺激皮肤、眼睛及肺部。	11 和 20	I	① 大包装: 塑料桶(罐)。容器上部应有减压阀或通气口。容器内至少留有 10% 余量。每桶(罐)净重 ≤ 50 公斤。② 试剂包装: 塑料瓶, 再单个装入塑料袋内, 合装在钙塑箱内, 空隙处用不燃吸收材料填塞妥实。塑料瓶内应有较大余量, 要气密封口。每瓶净重 ≤ 0.5 公斤, 每箱净重 ≤ 20 公斤。	雾状水、干砂、二氧化碳。	1	皮肤沾染用水冲洗 15 分钟, 触及眼睛用温水冲洗, 再用硼酸水洗, 送医院治疗。	48	2015
51001B	过氧化氢 [20% \leq 含量 < 40%]	双氧水	与 51001A 同。		II	与 51001A 同。	与 51001A 同。	1	与 51 001A 同。		2014
51002	过氧化钠	双氧化钠, 二氧化钠	淡黄色粉末或颗粒, 比重 2.81, 熔点 460℃ (开始分解), 易吸潮, 放出氧气, 遇水反应剧烈, 放出氧和大量热, 生成腐蚀性碱溶液, 遇酸分解放氧, 与可燃物混合易发生燃烧、爆炸。有强腐蚀性, 强烈刺激皮肤、眼睛和粘膜。	11 和 20	I	① 装入小铁桶(听)内, 桶口密封, 每 10 个小铁桶(听)再装入白铁皮箱, 箱内衬吸潮剂, 再装入厚度为 15 毫米以上的坚固干燥木箱, 每箱净重不超过 50 公斤。② 按 19。	干砂、干粉, 禁用水、泡沫和二氧化碳。	1	皮肤灼伤, 速用大量清水冲洗或用硼酸水中和。		1504
51003	过氧化钾		黄色粉末或块状物, 比重 3.5, 熔点 490℃。性质与过氧化钠相似。	11 和 20	I	与 51002 过氧化钠同。	干砂、干粉, 禁用水、泡沫和二氧化碳。	1	皮肤灼伤, 速用大量清水冲洗或用硼酸水中和。		1491
51004	过氧化锂		白色粉末, 溶于水, 水溶液呈碱性, 有腐蚀性。	11	II	19	干砂、干粉, 禁用水和二氧化碳。	1			1472

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51005	过氧化镁	二氧化镁	白色粉末,几乎无味,在 100℃ 以上分解,不溶于水,但渐被分解而放出氧。	11	II	19	干砂、干粉,禁用用水和二氧化碳。	1			1476
51006	过氧化钙	二氧化钙	黄色或白色结晶或粉末,比重 2.92,熔点 275℃(开始分解)。性质与过氧化钠相似。	11	II	21	干砂、干粉,禁用用水、泡沫。	1	皮肤灼伤,速用大量清水冲洗或用硼酸水中和。		1457
51007	过氧化锶	二氧化锶	白色粉末。比重 4.56,熔点 215℃(开始分解),微溶于冷水,遇热水或酸分解。放氧。与少量水及可燃物混合,经摩擦撞击易燃烧。加热易爆炸。	II		19	干砂、干粉,禁用用水、泡沫。	1	用肥皂水冲洗。		1509
51008	过氧化钡	二氧化钡	白色或灰白色块片固体,有强氧化性,遇水或酸放出氧。与可燃物混合,经撞击与摩擦易燃烧,有腐蚀性及毒性。	11 和 14	II	与 51002 过氧化钠同。	干砂、干粉,禁用用水、泡沫。	1	与粘膜皮肤接触后,迅速用大量清水冲洗,轻者可按烧伤处理。重者送医院。		1449
51009	过氧化锌	二氧化锌	白色粉末,含过氧化锌 45~60%,其余是氧化锌,比重约 1.571,加热至 150℃ 以上或遇酸会分解,不溶于水。有强氧化性。	11	II	19	干砂、干粉,禁用用水、泡沫。	1			1516
51010	无机过氧化物 [未列名的]									73	1483
51011	超氧化物及其混合物 超氧化钠 超氧化钾 产氧剂	三氧化二钠	超氧化物是强氧化剂,受热遇水或与二氧化碳接触皆能放出氧气和大量热,与有机物、可燃物混合均易引起燃烧爆炸。有强腐蚀性,刺激皮肤、眼睛及粘膜。	11 和 20	II	①装入钢桶,锡焊封口,再装入厚 15 毫米以上的木箱内,箱内用不燃材料衬垫受实。每箱净重不超过 50 公斤。②按 19。	干砂、干粉,禁用用水、泡沫。	1	皮肤沾染,速用大量清水冲洗或用硼酸水中和。		2547 2466

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51012	三氟化溴									1	1746
51013	五氟化溴									1	1745
51014	五氟化碘									1	2495
51015	高氯酸[含量50%~72%]	过氯酸	无色透明液体,比重1.76。凝固点-17℃,有吸湿性,溶于水。有强氧化性,与有机物混合能引起自燃,着火能引起爆炸。有腐蚀性,严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。	11	I	7,18,20	干砂、泡沫、雾状水、二氧化碳。	3			1873
51016	高氯酸钙	过氯酸钙	白色结晶或粉末,比重2.6,具潮解性,易溶于水,熔点100℃(分解),与可燃物混合经撞击、摩擦,可燃烧爆炸。有毒。	11	II	6.21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		1455
51017	高氯酸铵	过氯酸铵	白色结晶或粉末,比重1.95,有潮解性,溶于水。加热放出有毒烟雾,与金属粉末混合能爆炸。	11	II	与51031A氯酸钾同。	雾状水、砂土。	1	与粘膜皮肤接触后,迅速用大量清水冲洗,轻者可按烧伤处理。重者送医院。		1442
51018	高氯酸钠	过氯酸钠	无色结晶,比重2.53,有吸湿性,易溶于水,与可燃物混合经摩擦或撞击易引起燃烧爆炸,与浓硫酸接触能发生爆炸。	11	II	①与51031A氯酸钾同。②按21。	雾状水、砂土。	1	与粘膜皮肤接触后,迅速用大量清水冲洗,轻者可按烧伤处理。重者送医院。		1502
51019	高氯酸钾	过氯酸钾	无色结晶或白色粉末,比重2.52,熔点610±10℃(400℃开始分解),能溶于水,与可燃物混合经摩擦、撞击、易引起燃烧爆炸。		II	①与51031A氯酸钾同。②按21。	雾状水、砂土。	1	与粘膜皮肤接触后,迅速用大量清水冲洗,轻者可按烧伤处理。重者送医院。		1489

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51020	高氯酸锂	过氯酸锂	无色结晶,易潮解,比重 2.43,熔点 236℃(430℃分解),能溶于水,与有机可燃物混合有引起燃烧爆炸危险,对粘膜和皮肤有刺激性。	11	II	21	雾状水、砂土。	1			
51021	高氯酸镁	过氯酸镁	白色结晶或粉末,比重 2.6,熔点 251℃(分解),易潮解,能溶于水,受热分解,放出氧。与可燃物混合,有燃烧爆炸的危险。	11	II	21	雾状水、砂土。	1	接触皮肤、粘膜,速用大量水冲洗。		1475
51022	高氯酸钡	过氯酸钡	无色结晶或粉末,比重 2.74,溶于水,有强吸湿性。与可燃物混合有燃烧爆炸的危险,有毒。	11 和 14	II	① 与 51031A 氯酸钾同。② 按 21。	雾状水、砂土。	1	与粘膜皮肤接触后,迅速用大量清水冲洗,轻者可按烧伤处理。重者送医院。		1447
51023	高氯酸锶	过氯酸锶	无色晶体,易溶于水,受热易分解。	11	II	① 与 51031A 氯化钾同。② 按 21。	雾状水、砂土。	1			1508
51024	高氯酸铅	过氯酸铅	白色晶体或粉末,比重 2.6,熔点 86℃,溶于水,具吸潮性。受热易分解,有毒。	11 和 14	II	6 21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		1470
51025	高氯酸亚铁		黄色或浅棕色结晶性粉末,有吸湿性,易溶于水。	11	II	6 21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		
51026	高氯酸银	过氯酸银	白色晶体,比重 2.81,有潮解性,易溶于水。486℃分解。	11	II	6 21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		
51027	高氯酸盐[未列名的]				II			1		73	1481

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51028	氯酸溶液 [浓度 ≤10%]									1	2626
51029	氯酸铵		无色结晶,有刺激性臭味,比重 1.8,能溶于水。102℃分解爆炸,与可燃物混合有燃烧爆炸危险,对撞击敏感。	11	II	19	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用大量水冲洗,将患者移至新鲜空气处送医院。		
51030A	氯酸钠		无色无臭结晶,比重 2.49。易潮解,溶于水。260℃以上分解放出氧,与可燃物混合有燃烧爆炸危险,与浓硫酸接触能燃烧爆炸。	11	II	与 51031A 氯酸钾同。	雾状水。	1	与粘膜皮肤接触后,迅速用大量清水冲洗,轻者可按烧伤处理。重者送医院。		1495
51030B	氯酸钠溶液								1		2428
51031A	氯酸钾		无色结晶或白色粉末,比重 2.32,能溶于水。352℃开始分解放出氧,与可燃物混合后受热、撞击或摩擦即引起燃烧爆炸,与浓硫酸接触易燃烧爆炸,有毒。	11 和 14	II	①装入二层纸袋或塑料袋,袋口扎紧,再装入厚 0.7 毫米的钢桶内,容器口应密封牢固。每桶净重不超过 50 公斤。按零担运输时,钢桶外应再加透笼木箱。②按 19。	雾状水或先用水后用砂土。	1	与粘膜皮肤接触后,迅速用大量清水冲洗,轻者可按烧伤处理。重者送医院。		1485
51031B	氯酸钾溶液									1	2427
51032	氯酸镁		白色斜方针状结晶或粉末,比重 1.80,熔点 35℃,吸水性,易溶于水。120℃时分解。与可燃物混合经摩擦、撞击能燃烧爆炸。	11	II	6 21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染可用水冲洗。		2723
51033	氯酸铯		无色结晶或白色粉末,比重 3.57,难溶于水。与可燃物混合有引起燃烧爆炸的危险。	11	II	21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51034	氯酸钾		白色结晶或粉末,比重 3.15,熔点 120℃(分解),易潮解,溶于水。与可燃物混合有燃烧爆炸的危险。与硫酸接触能引起燃烧爆炸。	11	II	21	雾状水、砂土。	1	与粘膜皮肤接触后,迅速用大量清水冲洗,轻者可按烧伤处理。重者送医院。		1506
51035	氯酸钡		无色结晶或粉末,比重 3.18,能溶于水。加热放出氧,与可燃物混合有燃烧爆炸危险,与硫酸接触能引起燃烧爆炸,有毒。	11和14	II	①与 51031A 氯酸钾同。②按 21。	雾状水、砂土。	1	与粘膜皮肤接触后,迅速用大量清水冲洗,轻者可按烧伤处理。重者送医院。		1445
51036A	氯酸钙		白色晶体,有吸湿性,溶于水。	11	II	①与 51031A 氯酸钾同。②按 21。	雾状水、砂土。	1			1452
51036B	氯酸钙溶液									1	2429
51037	氯酸铜		蓝色或绿色晶体,熔点 65℃,极易溶于水,有潮解性。100℃时分解,有毒。	11	II	①与 51031A 氯酸钾同。②按 21。	雾状水、砂土。	1			2721
51038	氯酸锌		无色立方晶体,比重 2.15,溶于水,有潮解性,60℃分解而放出氧,有毒。	11	II	①与 51031A 氯酸钾同。②按 21。	雾状水、砂土。	1			1513
51039	氯酸铊		无色晶体,溶于水。	11和14	II	①与 51031A 氯酸钾同。②按 21。	雾状水,砂土。	1			2573
51040	氯酸银		白色立方晶体,比重 4.43,熔点 230℃,270℃分解,溶于水。	11	II	6 21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染可用水冲洗。		
51041	无机氯酸盐类 [未列名的]									73	1461
51042	无机亚氯酸盐类 [未列名的]									73	1462

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51043	次氯酸钙 [含有有效氯 > 39%] 漂白粉 [含有有效氯 > 39%] 次氯酸钙混合物 [含有有效氯 > 39%]	高级晒粉	白色或灰色粉末或结晶,有氯气味,150℃以上分解,溶于水。遇水发热放出原子氧,有强氧化性,与有机可燃物混合易燃烧爆炸,有腐蚀性,对粘膜有刺激。	11和20	II	6 21。	大量水、砂土。	1	皮肤灼伤用稀小苏打水或稀氨水洗涤,隔绝酸类。		1748
51044	次氯酸锂									1	1471
51045	次氯酸钡 [含有有效氯 > 22%]									1	2741
51046	亚氯酸钠 亚氯酸钙		白色结晶或粉末,易潮解。与可燃物粉末混合或接触硫酸会燃烧爆炸。	11	II	(丁),13,19,21	雾状水、砂土。	1	接触粘膜、皮肤用水清洗。		1496 1453
51047	高锰酸钠	过锰酸钠	红紫色或黑色结晶或粉末,比重2.46,溶于水。加热到70℃即分解,与可燃物混合有引起燃烧爆炸危险。	11	III	与51048高锰酸钾同。	雾状水、砂土。	1	如误入口内速就医,可用水洗肠或服硫酸镁清泻,发现呼吸不正常时用含5%二氧化碳的氧气帮助呼吸,需安静休息。		1503
51048	高锰酸钾	过锰酸钾,灰锰氧	黑紫色结晶,带有金属光泽,比重2.7,易溶于水。熔点240℃(分解放出氧),与可燃物混合受热撞击,摩擦易引起燃烧爆炸。	11	II	①整车按6。 ②零担按6 (丁)外加透笼木箱。③按21。	雾状水、砂土。	1	如误入口内速就医,可用水洗肠或服硫酸镁清泻,发现呼吸不正常时用含5%二氧化碳的氧气帮助呼吸,需安静休息。	50	1490
51049	高锰酸钙	过锰酸钙	紫色晶体,易潮解,加热则分解。	11	II	6 21 22	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		1456
51050	高锰酸钡	过锰酸钡	紫褐色或黑色晶体,比重3.77,溶于水。与有机物混合,受热或撞击能爆炸,有毒。	11和14	II	21 22	水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1			1448

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51051	高锰酸锌		紫棕色或黑色晶体,比重 2.47,易潮解,在日光下或空气中易分解。	11	II	6 21 22	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		1515
51052	高锰酸银	过锰酸银	黑紫色单斜晶体,比重 4.27,微溶于冷水,能溶于热水。受热分解。	11	II	6 21 22	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用水、皂水冲洗。		
51053	高锰酸盐类 [未列名的]									73	1482
51054	硝酸锂		无色结晶或白色粉末,比重 2.38,熔点 264℃,易潮解,与可燃物混合有引起燃烧爆炸危险。	11	III	21	雾状水。	1	皮肤沾染时可用清水冲洗,注意勿沾及粘膜。		2722
51055	硝酸钠		无色无臭透明晶体,味咸微苦,比重 2.257,易潮解,溶于水,383℃以上分解为亚硝酸钠及氧,与有机可燃物混合易燃烧爆炸,并产生有毒的气体。	11	III	10, 11, 19, 21	雾状水。	1	发现呼吸困难、咳嗽、头晕、腹泻等中毒症状,应送医院。	7	1498
51056	硝酸钾		无色或白色结晶粉末,味辣而咸,比重 2.109,溶于水,400℃分解放出氧,与可燃物混合易引起燃烧爆炸,并产生有毒气体。	11	III	10,11,19,21	雾状水。	1	发现呼吸困难、咳嗽、头晕、腹泻等中毒症状,应送医院。皮肤沾染时可用清水冲洗,注意勿沾及粘膜。	7	1486
51057	硝酸钙		白色块状颗粒或粉末,比重 2.23(无水),熔点 561℃,有潮解性,溶于水。132℃开始分解,与可燃物混合易引起燃烧爆炸。	11	III	①按 6(丁),零担再装入透笼木箱。②按 13 21。	雾状水。	1			1454

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51058	硝酸铯		白色有光泽的结晶性粉末,比重 3.19,熔点 414℃,能溶于水,与可燃物混合有燃烧危险。	11	Ⅲ	21	雾状水。	1	皮肤沾染时可用清水冲洗,注意勿沾及粘膜。		1451
51059	硝酸铷		白色晶体,比重 2.99,熔点 570℃,溶于水与可燃物混合、遇火、摩擦或撞击会引起燃烧爆炸。	11	Ⅲ	与 51057 硝酸钙相同。	雾状水。	1	灼伤时用清水洗涤再用油类涂抹,以、纱布包扎。		1507
51060	硝酸钡		透明或白色晶体,比重 3.24,熔点 592℃,微有吸湿性,溶于水。600℃以上分解放出氧气,与可燃物混合有燃烧爆炸危险,有毒。	11 和 14	Ⅱ	与 51057 硝酸钙相同。	雾状水。	1			1446
51061	硝酸铍		白色或浅黄色结晶或粉末,比重 1.56,熔点 60℃,易潮解。100℃分解,与高热、酸或酸雾产生有毒气体,有腐蚀性,吸入粉末会中毒。	11 和 14	Ⅱ	6,13 21 22	雾状水。	1	误入口,速就医,可催吐,皮肤沾染用水冲洗,铅中毒用稀醋酸洗涤。		2464
51062	硝酸锌		无色晶体,比重 2.07,熔点 36.4℃,易潮解。	11	Ⅱ	6,13 21 22	雾状水。	1	误入口,速就医,可催吐,皮肤沾染用水冲洗,铅中毒用稀醋酸洗涤。		1514
51063	硝酸银		无色透明斜方晶体,比重 4.35,有腐蚀性和毒性。	11	Ⅱ	6,13 21 22	雾状水。	1	误入口,速就医,可催吐,皮肤沾染用水冲洗,铅中毒用稀醋酸洗涤。		1493
51064	硝酸锆		白色结晶,易潮解,100℃分解。	11	Ⅲ	6,13 21 22	雾状水。	1	误入口,速就医,可催吐,皮肤沾染用水冲洗,铅中毒用稀醋酸洗涤。		2728

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51065	硝酸铅		无色晶体,比重4.53,分解温度470℃,有毒。	11和14	II	6,13,21,22	雾状水。	1	误入口,速就医,可催吐,皮肤沾染用水冲洗,铅中毒用稀醋酸洗涤。		1469
51066	一级无机硝酸盐类[未列名的]									73	1477
51067	含硝酸盐制品(一级的)[未列名的]									73	
51068	硝酸胍	硝酸亚氨脒	白色颗粒,熔点217℃,溶于水。与还原剂能组成爆炸性混合物,爆发点295℃,对震动及摩擦敏感,遇高温分解爆炸。	11	III	①整车运输:1.两层坚韧纸袋,其中一层涂沥青,并将有沥青的一面粘合于麻袋上。每袋净重不超过40公斤。②按12、17。零担运输:按6(丁),再外加透笼木箱,或按21。水、砂土、二氧化碳。			皮肤沾染时可用清水冲洗,注意勿沾及粘膜。		1467
51069	硝酸铵[含可燃物≤0.2%]		无色结晶或颗粒,比重1.725,熔点169.6℃,溶于水,并吸收大量热。210℃时分解,与可燃物混合引起燃烧爆炸危险。	11	III	10,21	雾状水、砂土、二氧化碳。	1	中毒后移至新鲜空气处,施行人工呼吸,输入含5%二氧化碳的氧气,皮肤沾染用水冲洗,切勿沾及粘膜。		1942
51070	硝酸铵肥料[含可燃物≤0.4%]		无色结晶或粉末,比重1.73,熔点169.6℃,溶于水。含可燃物小于0.4%。	11	III	10,21	雾状水、砂土、二氧化碳。	1	中毒后移至新鲜空气处,施行人工呼吸。输入含5%二氧化碳的氧气,皮肤沾染用水冲洗,切勿沾及粘膜。		2067~2072

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51071	亚硝酸铵		白色或黄色结晶或粉末。比重 1.69,能溶于水,受热分解。60 ~ 70℃ 即爆炸。产生有刺激性气体。与可燃物混合易燃烧爆炸。	11	II	19, 21	雾状水、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染,用清水冲洗。		
51072	亚硝酸锌铵									1	
51073	亚硝酸钾		白色易潮解结晶,比重 1.92,加热至 350℃ 以上分解。与可燃粉末混合后,经摩擦、撞击会引起燃烧爆炸。	11	II	10, 11, 21, 22	雾状水、砂土。	1		7	1488
51074	一级无机亚硝酸盐类 [未列名的]									73	
51075	高氯酸醋酐溶液	过氯酸醋酐溶液	系高氯酸的醋酐溶液,易燃烧爆炸,对撞击敏感,有腐蚀性。	11	II	21		1	大量水冲洗烧伤处,更换干净衣服送医院。		
51076	过氧化氢尿素		白色结晶或结晶形固体,熔点 75 ~ 85℃ (分解),在 40℃ 以上潮湿空气中分解放出氧,与可燃物混合经摩擦、震动可引起燃烧,有腐蚀性。	11 和 20	III	21, 22, 25	干砂、二氧化碳。	1			1511
51077	二氯异氰尿酸		白色结晶或粉末,部分溶于水。刺激眼睛、粘膜和皮肤,吸入粉尘会中毒。	11	II	6, 13, 19, 22	水。	1			2465
51078	三氯异氰尿酸		为白色或浅褐色粉末,有漂白粉样的刺激气味。与水放出刺激性气体,与可燃物混合易引起燃烧,有腐蚀性。	11	II	19	水、二氧化碳。	1			2468

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51079	四硝基甲烷		无色液体,不溶于水,有刺激性气味,比重1.64。受热分解,有爆炸危险	11	I	22	砂土、二氧化碳。	1			1510
51080	一级氧化剂[未列名的]									73	1479 3085 3087
T51001	烟雾剂[含氯酸钾的]		灰黑色粉末,易氧化发烟(主要成分是氯酸钾、氯化铵)。	11	II	①装入双层盖的铁皮罐,每罐净重不超过1.8公斤,再装入坚固木箱,每箱净重不超过22公斤。 ②按19。	水、二氧化碳。	1			
T51002	银铝催化剂		灰黑色粒状固体,遇有机物易燃烧和爆炸。	11	II	21	水、砂土。	1	烧伤伤口以干净衣服保护、保暖,送医院。		
T51003	硝酸盐混合物	发光剂,烟尘消除剂,压缩烟剂	硝酸盐的固体混合物,与可燃物混合有燃烧爆炸危险。	11	II	6,13,21	雾状水。	1	大量水冲洗。		
51501	过氧化氢[8% <含量 <20%]	双氧水	无色无臭透明液体,比重1.11~1.13,有强氧化性,遇有微量杂质受热或震动即急剧分解,甚至引起燃烧和爆炸。其液体及气体能刺激皮肤、眼睛及肺部。	11	III	与51001A过氧化氢同。	雾状水、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用水冲洗15分钟,触及眼睛用温水冲洗,再用硼酸水洗,送医院治疗。	48	2984
51502	过氧化铅	二氧化铅	棕色结晶或粉末,不溶于水,290℃分解,与有机物混合易燃烧,有毒。	11和14	III	6,21,22	雾状水、砂土。	1			1872
51503	过(二)碳酸钠		固体,有刺激性。遇水或酸会生成过氧化氢。	11	III	21,22	雾状水、砂土。	1			2467

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51504	过硫酸铵 过硫酸钠 过硫酸钾	高硫酸铵,过二硫酸铵 高硫酸钠,过二硫酸钠 高硫酸钾,过二硫酸钾	白色结晶或粉末,遇水即分解。受热或与可燃物混合易引起燃烧爆炸。	11	Ⅲ	6,13 21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用大量水冲洗,灼伤重者送医院。		1444 1505 1492
51505	高硼酸钠	过硼酸钠	白色粉末或结晶,易溶于水,熔点63℃,受潮受热极不稳定,40℃以上时缓慢分解,放出氧气。	11	Ⅱ	6,17 21	雾状水、砂土。	1			
51506	锰酸钾		暗绿色结晶。190℃时分解,能溶于水。与易燃物质加热或摩擦打击时,即发火爆炸。	11	Ⅱ	6 21 22	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水、皂水清洗。		
51507	高铈酸铵	过铈酸铵	白色六方片状晶体。比重3.97,微溶于水。当温度高于200℃时即分解。	11	Ⅱ	6 21 22	雾状水、砂土。	1			
51508	高铈酸钾	过铈酸钾	白色四斜晶体。比重4.89,微溶于水。稳定。	11	Ⅱ	6 21 22	雾状水、砂土。	1			
51509A	次氯酸钙[含有效氯10%~39%]		白色或灰白色结晶或粉末,有极强的氯气味。有腐蚀性、氧化性,粉尘刺激粘膜,接触有机可燃物能引起燃烧、爆炸。	11	Ⅲ	6 21 22 25	水、泡沫、砂土。	1	皮肤灼伤用稀水苏打水洗涤。	51	2208
51509B	次氯酸钙混合物或水合物[含有效氯10%~39%] [含水量5.5%~10%]		与51509A次氯酸钙[含有效氯10%~39%]同。	11	Ⅲ	6 21 22 25	水、泡沫、砂土。	1	皮肤灼伤用稀小苏打水洗涤。		2880
51509C	漂白粉[含有效氯10~39%]		与51509A次氯酸钙[含有效氯10~39%]同。	11	Ⅲ	6,13 21	水、泡沫、砂土。	1	皮肤灼伤用稀小苏打水洗涤。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51510	溴酸钠 溴酸钾 溴酸镁 溴酸锶 溴酸钡 溴酸锌 溴酸银 溴酸镉 溴酸铅		结晶或粉末,能溶于水,加热放出氧,与可燃物能组成爆炸性混合物与强酸相遇会引起激烈燃烧爆炸,有毒。	11和14	II	21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水洗涤并用大量水冲洗,接触眼、粘膜用水冲洗。		1494 1484 1473 2719 2469
51511	溴酸盐类[未列名的]									73	1450
51512	高碘酸	过碘酸,仲高碘酸	无色或白色结晶,能溶于水,受热分解,放出有毒气体,与可燃物混合能引起燃烧、爆炸。对眼、皮肤有刺激性。	11	II	21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		
51513	高碘酸铵 高碘酸钡 高碘酸钠 仲高碘酸钠 偏高碘酸钠 高碘酸钾 仲高碘酸钾 偏高碘酸钾	过碘酸铵 过碘酸钡 一缩原高碘酸钠,仲过碘酸钠 仲过碘酸钾 偏过碘酸钾	无色结晶或粉末,溶于水,易分解,受热分解放出有毒气体,与可燃物混合能引起燃烧爆炸。	11	II	6, 21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		
51514	高碘酸盐类[未列名的]									73	
51515	碘酸		无色斜方结晶或白色结晶性粉末,比重4.6,110℃分解,溶于水。与可燃物混合易燃烧,具有腐蚀性,其蒸气有毒。	11	II	21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		
51516	五氧化二碘	碘酊	白色结晶粉末,比重4.8,溶于水,生成碘酸与可燃物混合,易引起燃烧爆炸、有毒,对皮肤有腐蚀性。	11和14	II	21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51517	碘酸铵		白色或有色结晶形粉末,微溶或不溶于水。遇高热易分解,放出氧和碘,与可燃物混合经撞击摩擦能引起燃烧爆炸,对皮肤有腐蚀性。	11	II	21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		
	碘酸钠 碘酸钾 碘酸钾合一碘酸 碘酸钾合二碘酸 碘酸锂 碘酸钙 碘酸锶 碘酸钡 碘酸锰 碘酸铁 碘酸锌 碘酸银 碘酸镉 碘酸铅	碘酸氢钾,重碘酸钾									
51518	碘酸盐类[未列名的]									73	
51519	三氧化铬[无水]	铬酸酐	红褐色结晶,比重2.7,易潮解,溶于水。在230℃以上分解,与可燃物混合能引起自燃爆炸,有腐蚀性和毒性。	11和20	II	6,13,21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗,注意勿沾及粘膜和防止吸入。		1463
51520	重铬酸铵 二水合重铬酸 锂重铬酸钠 重铬酸钾 重铬酸铯 重铬酸钡 重铬酸铝 重铬酸铜 重铬酸锌 重铬酸银	红矾铵 红矾钠 红矾钾	各色晶体或粉末,溶于水,有强氧化作用,与可燃物混合易引起燃烧爆炸。与强酸接触会自燃。重铬酸钡有毒。重铬酸铵接触皮肤会引起红肿溃疡。	11	II	6,13,21,22	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗,注意勿沾及粘膜。		1439

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51521	重铬酸盐类[未列名的]									73	
51522	硝酸镁 硝酸铝 硝酸铬 硝酸锰 硝酸铁 硝酸镍 硝酸钴 硝酸镍铵 硝酸铜 硝酸氧锆 硝酸铯 硝酸钡 硝酸镉 硝酸镓 硝酸铟 硝酸铋	硝酸亚锰 硝酸高铁 硝酸亚镍 硝酸亚钴 四氨硝酸镍 硝酸锆酰	各色晶体,有潮解性,能溶于水。与有机物可燃物混合,能引起燃烧爆炸。	11	Ⅲ	6,13,21,22	雾状水、砂土。	1	误入口,速就医,可催吐,皮肤沾染用水冲洗。		1474 1438 2720 2724 1466 2725
51523	硝酸锶 硝酸钹 硝酸钹钨 硝酸钷 硝酸铊 硝酸镧 硝酸铈 硝酸铈铵 硝酸铈钠 硝酸铈钾 硝酸铈 硝酸铈 硝酸钷	硝酸锶钹 硝酸亚铈	各种色泽的晶体,能溶于水,易潮解。与可燃物混合,受热或摩擦撞击能引起燃烧爆炸。	11	Ⅱ	21,22	雾状水、砂土。	1			1465
51524	二级无机硝酸盐类[未列名的]									73	
51525	亚硝酸钠 亚硝酸钙 亚硝酸钡 亚硝酸镍		微黄色或白色结晶,溶于水。与可燃物混合易引起燃烧和爆炸,燃烧时放出有毒气体。	11	Ⅲ	10,11,21,22	雾状水、砂土。	1	接触粘膜、皮肤,用大量清水冲洗。	7	1500 2726

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51526	氧化银		深棕色粉末,微溶于水,在 300℃ 会迅速分解,在日光中也会逐渐分解为银和氧。与有机物混合能引起爆炸。	11	II	21 22	水、砂土。	1			
51527	二级氧化剂[未列名的]									73	1479 3085 3087

(2)有机过氧化物

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52001	2,2-过氧化二氢丙烷 [含量 ≤ 27% ,带有惰性有机固体]									1	2178
52002	2,5-二甲基-2,5-过氧化二氢己烷 [含量 ≤ 82% ,含水]									1	2174
52003	2,2-双-(过氧化叔丁基)丙烷 [在溶液中,含量 ≤ 52%] [含量 ≤ 42% ,带有惰性固体,带有 A 型稀释剂 ≥ 13%]									1	2883 2884
52004	2,2-双-(过氧化叔丁基)丁烷 [在溶液中,含量 ≤ 52%]									1	2111
52005	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)己烷 [工业纯] [含量 ≤ 52% ,带有惰性固体]									1	2155 2156
52006	2,2-双-(4,4-二叔丁基过氧化环乙基)丙烷 [含量 ≤ 42% ,带有惰性固体]									1	2168
52007	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-2-乙基己酰)己烷 [工业纯]									1	2157

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52008	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-3,5,5-三甲基己烷)己烷 [在溶液中含量≤77%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化异壬酰)己烷								1	3060
52009	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷 [含量≤82%, 带有惰性固体] [含量≤82%, 含水]									1	2172 2173 2959
52010	1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷 [在溶液中, 含量≤52%] [在溶液中, 52% < 含量 ≤ 77%] [含量≤42%, 带有惰性固体, 带有A型稀释剂≥13%] [在溶液中, 含量≤27%; 带有A型稀释剂≥36% 和乙基苯 ≥36%]									1	2179 2897 2180 2885 3069
52011	1,1-双-(过氧化叔丁基)-3,3,5-三甲基环己烷 [在溶液中, 含量≤57%] [含量≤57%, 带有惰性固体]									1	2145 2146 2147

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52012	过氧化乙酰磺酰环己烷 [含量 ≤82% ,含水 ≥12%] [在溶液中,含量 ≤32%]	乙酰过氧化磺酰环己烷								1	2082 2083
52013	过氧化双-(1-羟基环己烷) [工业纯]									1	2148
52014	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷 工业纯 [在溶液中,含量 ≤52%] [含量 ≤ 52% ,带有惰性固体]									1	2165 2167 2166
52015	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔 [工业纯] [含量 ≤ 52% ,带有惰性固体]									1	2158 2159
52016	过氧化氢异丙基	异丙基过氧化氢	液体,比重 0.89,沸点 107 ~ 109℃。	12	II	19	水、砂土、干粉。	1			
52017A	过氧化氢叔丁基 [含量 ≤ 80% ,带有过氧化二叔丁基和(或)A型稀释剂]	过氧化氢第三丁基,过氧化叔丁醇	无色易燃液体,比重 0.86,凝固点 6℃,闪点 13℃,沸点 89℃(分解),遇高温、撞击分解爆炸。	12和7	I	①按 2(丙)运输,用 2(丙)包装时需外加透笼木箱。	泡沫、砂土、干粉。	1			2092
52017B	过氧化氢叔丁基 [含量 ≤ 72% , 含水] [72% < 含量 ≤ 90% ,含水]		无色易燃液体,比重 0.86,凝固点 6℃,闪点 13℃,沸点 89℃(分解),遇高温、撞击分解爆炸。	12和7	I	①按 2(丙)运输,用 2(丙)包装时需外加透笼木箱。	泡沫、砂土、干粉。	1			2093 2094

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52017C	过氧化氢叔丁基 [含量 ≤ 82% , 含水 ≥ 7.9/6 , 含氢过氧化二叔丁基 ≥ 9%]									1	3075
52018	过氧化氢叔戊基 [在溶液中 , 含量 ≤ 88% , 含水 ≥ 6%]										3067
52019	1,1,3,3-四甲基丁基过氧化氢 [工业纯]	过氧化氢叔辛基									2160
52020	过氧化氢异丙苯 [工业纯 80% 的异丙苯溶液]	过氧化羟基茴香素, 枯基过氧化氢	无色或淡黄色液体, 闪点 79℃, 沸点 153℃, 比重 1.25, 不溶于水, 是强氧化剂, 含量 90% 以上, 在 150℃ 时会爆炸。有毒。	12	I	19.21	泡沫、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用肥皂水清洗, 烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 送医院治疗。		2116
52021	过氧化氢二异丙(基)苯 [在溶液中, 含量 ≤ 72%]		无色或淡黄色液体, 沸点 153℃, 闪点 92℃。为强氧化剂, 着火或与杂质接触时剧烈分解。	12	I	19.21	泡沫、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用肥皂水清洗, 烧伤伤口以干净衣服保护、保暖, 送医院治疗。		2171
52022	过氧化氢二叔丁基异丙(基)苯		固体, 易分解, 对撞击敏感。	12	II	19.21	砂土。	1	轻度烧伤以水冲洗, 深度烧伤需保温, 送医院急救。		
52023	过氧化氢蒎烷 [工业纯]	过氧化氢 - 2, 6 β - 三甲基降蒎基								1	2162
52024	过氧化氢(对)蒎烷 [工业纯]		无色或淡黄色液体, 具有樟脑气味, 比重 0.92。受热或撞击而燃烧爆炸, 对皮肤眼睛有强烈刺激作用。无稳定剂时危险性更大。	12	I	21	砂土、泡沫、二氧化碳。	1	误入口内以大量水洗去。		2125

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52025	过氧化氢四氯化萘 [工业纯]									1	2136
52026	过氧化二叔丁萘 [工业纯]		无色液体,有乙醚的气味。沸点80℃。闪点18℃,比重0.78,不溶于水为强氧化剂,遇热撞击有爆炸危险,易燃。	12和7	II	与52017A过氧化叔丁醇同。	泡沫、二氧化碳、干粉。	1			2102
52027	过氧化叔丁基萘 [工业纯]		固体,易分解。	12	II	19	砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用肥皂水清洗,烧伤时平卧,呼吸新鲜空气,并用干净衣服保护伤口,送医院治疗。		
52028	过氧化叔丁基异丙(基)萘 [工业纯]									1	2091
52029	1,3-双(2-叔丁基过氧化异丙基)萘 [工业纯] 1,3-双(2-叔丁基过氧化异丙基)萘 含量>42%,带有惰性固体] 1,4-双(2-叔丁基过氧化异丙基)萘 [工业纯] 1,4-双(2-叔丁基过氧化异丙基)萘 含量>42%,带有惰性固体]									1	2112
52030	过氧化二异丙萘 [工业纯] [含量>42%,带有惰性固体]	过氧化二枯基 硫化剂 DCP	白色粉末或菱形结晶。比重1.08,熔点39~41℃,不溶于水。分解温度120~125℃,有强氧化性,遇日光、受热、撞击有燃烧爆炸危险,一般以水作为润湿剂。	12	II	19.21	雾状水、砂土。	1			2121

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52031	过氧化异丁基甲基甲酮 [在溶液中,含量≤62%,带有A型稀释剂] [含A型稀释剂≥19%和含甲基异丁基酮≥19%]									1	2126
52032	过氧化甲乙酮 [在溶液中,含量≤45%,含有有效氧≤10%] [在溶液中,含量≤52%,含有有效氧>10%] [在尼龙酸二异丁酯中,含量≤40%,含有有效氧≤8.2%]	过氧化丁酮液, 催化剂糊 M	无色液体,闪点约50℃,比重1.2。不溶于水,在130℃分解,为强氧化剂,遇高温撞击有燃烧爆炸危险。易燃。	12和1	I	①装入马口铁听,再装入坚固木箱,箱内用不燃材料填充,每箱净重不超过20公斤。②按19。	雾状水、砂土、二氧化碳、泡沫。	1	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。	53	2550 2563 3608
52033	过氧化乙酰丙酮 [在溶液中,含量≤42%,含水≥8%,含A型稀释剂≥48%,含有有效氧≤4.7%] [糊状物,含量≤32%,含溶剂≥44%,含水≥9%,带有惰性固体≥11%]									1	2080 3061
52034	过氧化环己酮 [在溶液中,含量≤72%,含有有效氧≤9%] [含量≤91%,含水I糊状物,含量≤72%,含有有效氧≤9%] 过氧化环己酮浆 催化剂糊 H 催化剂糊 HCH		干品为白色粉末或针状结晶,不溶于水,熔点76~80℃,未加稳定剂时,对撞击摩擦敏感,易着火,爆炸。过氧化环己酮浆:加热或与还原剂,有机物可燃粉尘接触后,极易分解和发生爆炸、燃烧,但含有50%的邻苯甲酸二丁酯者比较稳定。	12和1	I	①按19、21。 ②装入塑料桶,再装入全木箱,每箱净重不超过20公斤。	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			2118 2119 2896

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52035	过氧化甲基环己酮[在溶液中,含量≤67%]									1	3046
52036	过氧化二丙酮[混合物中,含量≤57%,含水≥8%,含二丙酮醇≤26%,含过氧化氢≤9%,含有效氧量≤10%]									1	2163
52037	过氧化(二)乙醚[在溶液中含量≤27%]									1	2084
52038	过氧化(二)丙醚[在溶液中,含量≤27%]									1	2132
52039	过氧化(二)异丁醚[在溶液中,含量≤52%]									1	2182
52040	过氧化(二)正辛醚[工业纯]									1	2129
52041	过氧化(二)正壬醚[工业纯]									1	2130
52042	过氧化(二)异壬醚[工业纯或溶液]	过氧化二(3,5,5-三甲基己醚)								1	2128
52043	过氧化(二)癸醚[工业纯]									1	2120
52044	过氧化十二(烷)醚[工业纯][含量≤42%,在水中均匀分布]	过氧化(二)月桂醚,引发剂B	白色颗粒或粉末,稍有异臭,熔点53~55℃,分解温度70~80℃,不溶于水。氧化能力与其它有机过氧化物相似。干燥品受热易分解爆炸。易燃。	12	II	19 21	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			2124 2893

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52045A	过氧化(二)苯甲酰 [含水量不少于30%]		白色或淡黄色粉末,加有水或油脂,有难闻的气味,难溶于水,熔点103~106℃,自燃点80℃。干品极不稳定,易分解放氧。当撞击受热或摩擦时易燃烧或爆炸,但含水或油膏时比较稳定。	12	I	整车运输:①装入螺纹口玻璃瓶,旋紧瓶盖,再装入坚固木箱,箱内用不燃材料填满妥实。每箱净重不超过30公斤,每瓶净重不超过5公斤。②按6(丁)19。 零担运输:①按6(丁),桶外加花格箱。②按19。	水、砂土。	1	粘膜、皮肤接触时,速用大量清水冲洗。		2085
52045B	过氧化(二)苯甲酰 [工业纯] [含量>52%,带有惰性固体] [糊状物,含量≤72%] [77%<含量<95%,含水] [32%<含量≤52%,带有惰性固体] [含量≤77%,含水] II [含量≤62%,带有惰性固体≥28%,含水≥10%]									1	2085 2085 2087 2088 2089 2090 3074
52045C	过氧化(二)苯甲酰油膏	过氧化二苯甲酰油膏	白色不透明油脂,不溶于水,熔点103~105℃(分解),自燃点80℃,受热、摩擦或撞击放出氧并能引起燃烧爆炸。	12	II	19	砂土、泡沫、二氧化碳。	3			2593
52046	过氧化二(2-甲基苯甲酰) [含量≤87%,含水]	过氧化二(邻甲基苯甲酰)	白色或微黄色粉末,熔点为53℃(大量分解)。对摩擦、热和撞击敏感,不溶于水,含水15%以上时比较稳定。	12	I	与52045A过氧化(二)苯甲酰同。	雾状水、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用大量清水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52047	过氧化二(2-氯苯甲酰) [含量 ≤77% ,含水] 过氧化二(4-氯苯甲酰) [含量 ≤77% ,含水]	过氧化二(邻氯苯甲酰) 过氧化二(对氯苯甲酰)								1	2113
	[糊状物,含量 ≤52%] [在溶液中,含量 ≤52%]										2114 2115
52048	过氧化二(2,4-二氯苯甲酰) [含量 ≤77% ,含水] 糊状物,含量 ≤52% [在溶液中,含量 ≤52%]	2,4,2',4'-四氯过氧化二苯甲酰 酰硫化剂 DCBP	白色或微黄色粉末,不溶于水,加热至 45℃ 分解。干燥时有强烈爆炸性,与有机物接触,会引起燃烧爆炸,通常要加水,无稳定剂易分解爆炸。	12	II	与 52045A 过氧化(二)苯甲酰同。	雾状水、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用肥皂水清洗,烧伤时平卧,呼吸新鲜空气,并用干净衣服保护伤口,送医院治疗。		2137 2138 2139
52049	过氧化乙酰苯甲酰 在溶液中含量 ≤45%	乙酰过氧化苯(甲)酰								1	2081
52050	过甲酸	过蚁酸	无色液体,有强烈刺激性气味,闪点 40℃,沸点 105℃,能溶于水。系强氧化剂,与还原剂混合有燃烧爆炸危险。	12	II	21	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			
52051	过乙酸 含量 ≤43% ,含水 ≥5% ,含乙酸 ≥35% ,含过氧化氢 ≤6% ,含有稳定剂 I 含量 ≤16% ,含水 ≥39% ,含乙酸 ≥15% ,含过氧化氢 ≤24% ,含有稳定剂	过醋酸,过氧化乙酸,乙酰过氧化氢	无色溶液,有刺激性气味,比重 1.15,熔点 0.1℃,沸点为 105℃,闪点 40℃,可溶于水。一般商品为 40% 溶液,性质不稳定,常温下缓慢分解,放出氧气,加热至 110℃ 立即爆炸。氧化性与其它有机过氧化物同。对皮肤有腐蚀性,接触眼睛会严重伤害角膜。	12 和 20	I	①装入塑料桶密封,再装入全木箱内,每箱净重不超过 20 公斤。②按 21。	雾状水、二氧化碳、泡沫。	1			2131 3045

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52052	过氧化(二)丁二酞 [工业纯] [含量 ≤ 72% , 含水]	过氧化双丁二酸, 过氧化丁二酞, 过氧化(二)琥珀酸	白色粉末或结晶, 有酸味, 稍溶于水, 熔点 107℃, 127℃ 分解, 撞击摩擦点火, 易于燃烧爆炸, 遇光会逐渐分解, 对皮肤有刺激性。	12	和 I	19.21	水、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水洗净。		2135 2962
52053	双过氧化壬二酸 [含量 ≤ 27% , 含壬二酸 ≥ 13% , 含硫酸钠 ≥ 53%]									1	2958
52054	双过氧化十二烷二酞 [含量 ≤ 42% , 含硫酸钠 ≥ 56%]									1	3063
52055	过氧化氢苯甲酞	过苯甲酸	白色或无色结晶, 具辛辣气味, 熔点 42℃, 易蒸发, 加热 80 ~ 100℃ 即爆炸, 微溶于水。系强氧化剂, 与还原剂混合有燃烧爆炸危险。	12	II	19.21	雾状水、砂土。	1			
52056	过氧化-3-氯苯甲酞 [57% < 含量 ≤ 86% , 带有 3-氯苯甲酸] [含量 ≤ 57% , 含水和 3-氯苯甲酸]	过氧化间氯苯甲酞								1	2755 3081
52057	过苯二甲酸		针状结晶。加热不经熔化, 即引起爆炸。对撞击敏感。	12	II	19.21	砂土、二氧化碳。	1			
52058	叔丁基过苯二甲酸	第三丁基过苯二甲酸	白色结晶或固体, 不溶于水, 熔点 96 ~ 99℃。干品受撞击, 高热明火, 易引起燃烧爆炸。	12	II	19.21	二氧化碳、砂土、雾状水。	1	皮肤沾染用肥皂水清洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52059	过氧化乙酸叔丁酯 [在溶液中, 52% < 含量 ≤ 77%] [在溶液中, 含量 ≤ 52%]	过氧化醋酸叔丁酯, 过氧化叔丁基乙酸酯								1	2095 2096
52060	过氧化二乙基乙酸叔丁酯 [工业纯] [在溶液中, 含量 ≤ 33% , 带有过氧化苯甲酸叔丁酯 ≤ 33%]	过氧化二乙基醋酸叔丁酯, 过氧化叔丁基二乙基乙酸酯									2144 2551
52061	3,3-双(过氧化叔丁基)丁酸乙酯 [工业纯] [在溶液中, 含量 ≤ 77%] [含量 ≤ 52% , 带有惰性固体]			I							2184 2185 2598
52062	过氧化异丁酸叔丁酯 [在溶液中, 52% < 含量 ≤ 77%] [在溶液中, 含量 ≤ 52%]	过氧化叔丁基异丁酸酯								1	2142 2562
52063	4,4-双(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯 [工业纯] [含量 ≤ 52% , 带有惰性固体]									1	2140 2141
52064	过氧化新戊酸叔丁酯 [在溶液中, 67% < 含量 ≤ 77%] [在溶液中, 含量 ≤ 67%]	过氧化叔丁基新戊酸酯								1	2110 3047
52065	过氧化新戊酸叔戊酯 [在溶液中, 含量 ≤ 77%]	过氧化叔戊基新戊酸酯								1	2957

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52066	过氧化新戊酸异丙基苯酯[在溶液中,含量≤77%]	过氧化异丙苯基新戊酸酯,过氧化新戊酸枯基酯								1	2964
52067	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯[工业纯] [含量≤31%,含2,2-二(过氧化叔丁基)丁烷≤36%,含钝感剂≥33%] [含量≤12%,含2,2-二(过氧化叔丁基)丁烷≤14%,含A型稀释剂≥14%,带有惰性固体≥60%] [在溶液中,含量≤52%]	过氧化叔丁基2-乙基己酸酯								1	2143 2886 2887 2888
52068	过氧化-2-乙基己酸叔戊酯[工业纯]	过氧化叔戊基-2-乙基己酸酯								1	2398
52069	过氧化-2-乙基己酸-1,1,3,3-四甲基酯[工业纯]	过氧化-1,1,3,3-四甲基丁基-2-乙基己酸酯,过氧化-2-乙基己酸叔辛酯								1	2161
52070	过氧化-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[工业纯]	过氧化叔丁基-3,5,5-三甲基己酸酯,过氧化异壬酸叔丁酯								1	2104
52071	过氧化新癸酸叔丁酯[工业纯]	过氧化叔丁基新癸酸酯								1	2594
	过氧化新癸酸叔丁酯[在溶液中,含量≤77%]										2177
52072	过氧化新癸酸叔戊酯[在溶液中,含量≤77%]	过氧化叔戊基新癸酸酯								1	2891

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52073	过氧化新癸酸异丙基苯酯[在溶液中,含量≤77%]	过氧化异丙苯基新癸酸酯,过氧化新癸酸枯基酯								1	2963
52074	过氧化丁烯酸叔丁酯[在溶液中,含量≤77%]	过氧化叔丁基丁烯酸酯,过氧化巴豆酸叔丁酯								1	2183
52075	过氧化顺式丁烯二酸叔丁酯[工业纯][在溶液中,含量≤52%][糊状物,含量≤52%]	过氧化叔丁基顺式丁烯二酸酯,过氧化马来酸叔丁酯								1	2099 2100 2101
52076	过氧化苯甲酸叔丁酯[工业纯][在溶液中含量>77%][在溶液中,含量≤77%][含量≤52%,带有惰性固体]	过氧化叔丁基苯甲酸酯	淡黄色液体,略有芳香气味,比重1.0,闪点19℃,凝固点8℃,沸点112℃(分解),遇水分解。为强氧化剂,受高热猛撞会爆炸。	12	II	19 21	二氧化碳、砂土、雾状水。	1			2097 2097 2098 2890
52077	过氧化苯甲酸叔戊酯[在溶液中,含量≤92%]									1	3044
52078	过氧化邻苯二甲酸叔丁酯[工业纯]	过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯								1	2105
52079	双(过氧化叔丁基)邻苯二甲酸酯[工业纯][在溶液中,含量≤52%][糊状物,含量≤52%]									1	2106 2107 2108
52080	过氧化异丙基碳酸叔丁酯[在溶液中,含量≤77%]	叔丁基过氧化异丙基碳酸酯								1	2103

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52081	过氧化十八烷酰碳酸叔丁酯 [工业纯]	叔丁基过氧化硬脂酰碳酸酯								1	3062
52082	2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基乙酸酯 [在溶液中,含量≤37%]	2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基醋酸酯								1	2961
52083	3-过氧化叔丁基-3-邻羟甲基苯甲酸丙酯 [工业纯]	3-过氧化叔丁基-3-苯基酞丙酯								1	2596
52084	过氧化二碳酸二乙酯 [在溶液中,含量≤27%]	过氧化二乙基二碳酸酯								1	2175
52085	过氧化二碳酸二正丙酯 [工业纯]	过氧化二正丙基二碳酸酯								1	2176
52086	过氧化二碳酸二异丙酯 [在溶液中,含量≤52%]	过氧化二异丙基二碳酸酯								1	2133 2134
52087	过氧化二碳酸二正丁酯 [在溶液中,含量≤52%] [在溶液中,含量≤27%]	过氧化二正丁基二碳酸酯								1	21169
52088	过氧化二碳酸二仲丁酯 [工业纯] [在溶液中,含量≤52%]	过氧化二仲丁基二碳酸酯								1	2150 2151
52089	过氧化二碳酸二(2-乙基己基)酯 [工业纯] [在溶液中,含量≤77%] [含量≤42%,在水中均匀分布]	过氧化二(2-乙基己基)二碳酸酯								1	2122 2123 2060

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52090	过氧化二碳酸二(异十三烷基)酯[工业纯]	过氧化二(异十三烷基)二碳酸酯								1	2889
52091	过氧化二碳酸二(十四烷基)酯[工业纯] [含量 ≤ 42% , 在水中均匀分布]	过氧化二(十四烷基)二碳酸酯								1	2595 2892
52092	过氧化二碳酸二(十六烷基)酯[工业纯] [含量 ≤ 42% , 在水中均匀分布]	过氧化二(十六烷基)二碳酸酯								1	2164 2895
52093	过氧化二碳酸二(十八烷基)酯 [含量 ≤ 87% , 含有十八烷醇]	过氧化二(十八烷基)二碳酸酯, 过氧化二碳酸二硬脂酰酯								1	2592
52094	过氧化二碳酸二环己酯[工业纯] [含量 ≤ 91% , 含水的]	过氧化二环己基二碳酸酯								1	2152 2153
52095	过氧化二碳酸二(4-叔丁基环己基)酯[工业纯] [含量 ≤ 42% , 在水中均匀分布]	过氧化二(4-叔丁基环己基)二碳酸酯								1	2154 2894
52096	过氧化二碳酸二苯甲酯 [含量 ≤ 87% , 含水]	过氧化苯基二碳酸酯								1	2149
52097	过氧化二碳酸二(2-苯氧基乙基)酯[工业纯] [含量 ≤ 85% , 含水]	过氧化二(2-苯氧基乙基)二碳酸酯								1	3058 3059

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52098	过氧化二(3,5,5-三甲基-1,2-二氧戊环) [糊状物,含量≤52%]									1	2597
52099	过氧化蒯烯		固体,易分解,比重1.31,能溶于一般溶剂中。	12	II	19.21	砂土、二氧化碳、泡沫。	1	误入口内用大量水洗去。		
52100	土荆芥油	藜油,除蛔素,除蛔油	无色液体,比重0.992~1.011,熔点3.3℃,沸点40℃,不溶于水,加热至130℃能爆炸,接触酸类能发生燃烧爆炸,含除蛔素60~80%,土荆芥油性质与除蛔素同。	12	II	①按2、21。②装入金属容器密封后再装入全木箱内,每箱净重不超过40公斤。	砂土、二氧化碳、泡沫。	1			
52101	有机过氧化物混合物 [未列名的]									73	2756
52102	有机过氧化物 [未列名的]									73	225 2899
T52001	过氧化邻氯苯甲酰		固体,易分解。	12	II	19.21	砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用肥皂水清洗,烧伤时平卧,呼吸新鲜空气,并用干净衣服保护伤口,送医院治疗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61004	氢氰酸 含量 ≤ 20%]		无色液体,有苦杏仁气味,比重 0.69,熔点-14℃,沸点 26℃,易散发剧毒蒸气,误食,接触皮肤或吸入会严重中毒。LD ₅₀ =0.06 克(人)。	13	I	21	水、砂土、干粉,禁用酸碱、泡沫灭火剂。	4	皮肤沾染用大量清水冲洗。发现头晕不舒服现象时,立即移至新鲜空气处并服 1% 大苏打水溶液,并速送医院治疗。		1613
61005	氢氰酸蒸熏剂		氢氰酸蒸熏剂是用硅藻土吸收氢氰酸的固状物,有苦杏仁香味,其毒性同氢氰酸。	13	I	用 0.3 毫米白铁罐密封后再装入铁皮箱,外加木箱,箱内衬垫妥实。每箱净重不超过 20 公斤。	水、砂土、干粉,禁用酸碱、泡沫灭火剂。	4	皮肤沾染用大量清水冲洗。发现头晕不舒服现象时,立即移至新鲜空气处并服 1% 大苏打水溶液,并速送医院治疗。		
61006	砷 砷粉		有灰、黄、黑三种异形体,灰色的为银灰色金属状结晶,硬而脆,比重 5.73,误食或吸入会中毒,成人口服平均致死量 0.3 克,在空气中变黑色,往往被氧化生成三氧化二砷。	13	II	6 (乙), 6 (丙), 12, 21 (玻璃瓶外套塑料袋,袋口扎紧)。	砂土、水。	1	中毒后速送医院,可服催吐剂洗胃,饮大量流质食物。		1558 1562
61007	三氧化(二)砷	白砷,砷霜,亚砷酸)肝	白色结晶形粉末,无嗅无味。比重 3.74 ~ 4.15 在 193℃ 升华,微溶于水。误食或吸入会中毒,误服 0.1 克可致死,吸入可引起局部粘膜刺激,或全身性中毒症状。遇火会产生剧毒气体。	13	II	6 (乙), 6 (丙), 12, 21 (玻璃瓶外套塑料袋,袋口扎紧)。	砂土、水。	用氢氟酸铁吸附附撒漏物,用碱水洗刷再用大量清水冲洗。	中毒后速送医院,可用炭末硫酸铁或氧化镁洗胃并注射二巯基丙醇。		1561
61008	伦敦紫		紫色固体。为三氧化(二)砷、苯胺和氧化铁等的混合物。	13	II	与 61007 三氧化二砷同。	水、砂土。	3			1621

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61009	亚砷酸盐类 亚砷酸钠 亚砷酸钠水溶液 亚砷酸钾	偏亚砷酸钠	白色或其它色泽的结晶、粉末,易潮解,溶于水。误食或吸入会中毒。受高热可产生剧毒气体,遇酸生成剧毒的三氧化二砷。	13	II	与 61007 三氧化二砷同。	砂土、水、干粉。	1	中毒后速送医院,可用炭末硫酸铁或氧化镁洗胃并注射二巯基丙醇。		1556 1557 2027 1686 1678
	亚砷酸钙 亚砷酸锑 亚砷酸钡 亚砷酸铁 亚砷酸铜 亚砷酸银 亚砷酸锌 亚砷酸铅 亚砷酸铋 乙酰亚砷酸铜	原亚砷酸锑 亚砷酸氢铜 原亚砷酸银 祖母绿,翡翠绿,醋酸亚砷酸铜									1691 1607 1586 1683 1712 1618 1585
61010	五氧化二砷	砷(酸)酐	白色块状物或粉末。比重 4.1,有吸湿性,能溶于水,形成砷酸。误食或吸入会中毒,LD ₅₀ =8 毫克/公斤(兔静注)受高热放出剧毒气体。	13	II	(乙)(丙),12、21(玻璃瓶外套塑料袋,袋口扎紧)。	砂土、水、干粉。	用氢氧化铁吸附,用碱水洗刷,再用大量清水冲洗。	中毒时速就医,可用二巯基丙醇治疗。		1559
61011	砷酸 偏砷酸 焦砷酸		无色结晶或白色粉末,易潮解,能溶于水。比重大于 2,熔点 35.5~206℃,剧毒。加热能分解。	13	I	6(乙),6(丙),12、21(玻璃瓶外套塑料袋,袋口扎紧)。	水、砂土、干粉。	2	中毒后速送医院,可用炭末硫酸铁或氧化镁洗胃并注射二巯基丙醇。		1553 1554
61012	砷酸盐类 砷酸铵 砷酸氢二铵 砷酸钠 偏砷酸钠 砷酸氢二钠 砷酸二氢钠 砷酸钾 砷酸二氢钾 砷酸镁 砷酸钙 砷酸钡	原砷酸钠,砷酸三钠 砷酸三钙	白色或绿色结晶或粉末。剧毒。受热能放出有毒气体。	13	II	(乙)(丙),12、21(玻璃瓶外套塑料袋,袋口扎紧)。	水、砂土、干粉。	2	中毒后速送医院,可用炭末硫酸铁或氧化镁洗胃并注射二巯基丙醇。		1556 1557 1546 1685 1677 1677 1622 1573

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	砷酸铁 砷酸亚铁 砷酸铜 砷酸银 砷酸锌 砷酸汞 砷酸铅 砷酸锑	砷酸氢汞									1606 1608 1712 1623 1617
61013	三氯化砷 三氯化砷	氟化亚砷 氯化亚砷	油状液体,比重约2.16~2.67,凝固点-8.5℃,遇水或酸会产生有毒气体。误食、接触皮肤或吸入能引起中毒。有强腐蚀性。	13	II	21	水、砂土、干粉。	1	皮肤沾染即用清水或肥皂水冲洗。		1560
61014	三溴化砷 三碘化砷	溴化亚砷 碘化亚砷	无色或橙红结晶。比重4.3。见光或遇潮湿空气能变质,灼热升华,能溶于水。剧毒。	13	II	12, 21	水、砂土、干粉。	1	皮肤沾染用清水或肥皂水清洗。		1555
61015	二氧化硒	亚硒酞,无水亚硒酸	白色或微红色有光泽针状结晶粉末。蒸气呈黄绿色,有蒜臭和刺激味。比重3.95,溶于水,易升华潮解。水溶液接触皮肤产生剧烈疼痛。	13	II	6(乙), 6(丙) 21	水、砂土、干粉。	3	中毒后速送医院,可服催吐剂洗胃,饮大量流质食物。		
61016	亚硒酸盐类 亚硒酸钠 亚硒酸氢钠 亚硒酸钾 亚硒酸镁 亚硒酸钙 亚硒酸钡 亚硒酸铝 亚硒酸铜 亚硒酸银 亚硒酸锌		白色或蓝色结晶或粉末,有毒性和腐蚀性。	13	I	6(乙), 6(丙) 9, 21	水、砂土、干粉。	1	中毒后速就医,可服硫酸镁溶液。皮肤沾染用清水冲洗。		2630

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61017	硒酸盐类 硒酸钠 硒酸钾 硒酸钡 硒酸铜	硒酸高铜	各色结晶或粉末,易溶于水,有毒。误食或吸入能引起中毒。	13	I	9.21	水、砂土、干粉。	1	同 61006 砷。皮肤沾染用水冲洗。		2630
61018	硒化物 硒化铁 硒化锌 硒化镉 硒化铅		灰棕色或红色结晶、粉末,不溶于水。受热或遇酸能产生剧毒的硒化氢气体。误食或吸入中毒。	13	II	19.21	砂土、干粉。	1	皮肤沾染用水冲洗。		
61019	卤化硒 氯化硒 四氯化硒 溴化硒 四溴化硒	二氯化二硒	棕红色液体或无色、淡黄色至橙红色固体结晶,比重大于1。易潮解,遇水分解。有毒或剧毒,有腐蚀性。	13和20	II	19.21	水、砂土、二氧化碳。	1	同 61006 砷。皮肤沾染用水冲洗。		
61020	二硫化硒		红色或黄色粉末,熔点大于100℃。受热软化分解,微溶于水,有毒。	13	II	6(甲),13,21,22,	水、砂土、二氧化碳。				2657
61021	一级钡化合物 氯化钡 氢氧化钡		无色结晶或白色粉末,能溶于水,比重2.18~3.1。误食、接触皮肤或吸入能引起中毒。能吸收空气中的二氧化碳和水分。	13	II	8,9,10,11,21,22	水、砂土、泡沫。	1	皮肤沾染用水7冲洗。中毒后立即送医院,可服硫酸钠洗胃。		1564
61022	铊	金属铊	铊为银白色金属,比重一般为11.85,不溶于水,能溶于强酸中,在空气中表面迅速氧化为氧化铊。	13	II	21	水、砂土、泡沫。	1	同 61006 砷。皮肤沾染用水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61027	氯钨酸铵	氯化钨铵	红色粉末或深红色结晶。比重 2.93,溶于水。与皮肤接触呈黑色。吸入会中毒,受高热放出剧毒气体。	13	I	21	水、砂土、干粉。	1	皮肤沾染用清水冲洗,敷润滑油。严防吸入人体。		2471
61028	三氧化(二)钒 [非熔融的] 五氧化二钒[非熔融的]	钒(酸)酐	黑色或橙黄等色结晶或粉末,比重大于 3,其蒸气或烟雾刺激眼睛及粘膜。	13	II	21	砂土、干粉	1			2860 2862
61029	钒酸钾 偏钒酸钾 偏钒酸铵 聚钒酸铵 钒酸钠 硫酸氧钒	多钒酸铵 硫酸钒酐	白色或其它颜色粉末,微溶于水,能刺激眼睛、皮肤或粘膜,吸入粉尘会中毒。	13	II	21	砂土、干粉。	1			2864 2859 2861 2863 2931
61030	一级无机汞化合物 氰氧化汞[钝化的] 砷化汞 硝酸汞 氟化汞 氯化汞 碘化汞	氰氧化汞 硝酸高汞 二氯化汞 氯化高汞,二氯化汞 碘化高汞,二碘化汞	白、红、黄等各色结晶或粉末,比重大于 4,能溶于水,有毒,受热、撞击易分解。	13	II	6,13,21,22	砂土、水。	1 用氨水浸湿车底板,再用大量清水冲洗。1	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。中毒时速就医,可用炭末彻底洗胃或灌肠,催吐注射二巯基丙醇。	54 54	1642 1625 1624 1638
61031	羰基金属 羰基镍 五羰基铁	四羰基镍,四羰基镍酐	无色或黄色挥发性液体。比重大于 1,沸点 43~103℃,闪点 -18~4℃,爆炸极限 12.5%,不溶于水。误食、接触皮肤或吸入会中毒。四羰基镍 LC ₅₀ = 0.4毫克/升(大鼠吸入 30 分钟)。急性中毒可使呼吸道损害,严重者可引起中毒性肺水肿。易燃。60℃以上时分解,常伴发爆炸。	13 和 7	I	21	雾状水、砂土、干粉、二氧化碳。	1	吸入蒸气轻度中毒时,应立即移至新鲜空气处,注射葡萄糖,重者速就医。	55	1259 1994

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61032	二氯化硫	硫光气, 硫代羰基氯	红色发烟液体, 有恶臭, 沸点 74℃, 在水中缓慢分解, 与酸反应生成有毒气体。	13	II	21	二氧化碳、砂土。	1			2474
61033	迭氮(化)钠		无色六角形结晶, 比重 1.85, 能溶于水, 误食、接触皮肤或吸入能引起中毒。致刺激粘膜、头部充血、使呼吸困难。LD ₅₀ = 17 毫克/公斤。与酸反应形成具有爆炸性迭氮酸。与重金属及其盐类形成十分敏感化合物。受高热分解爆炸。	13	II	用内衬塑料袋的金属盒或内放玻璃瓶的塑料盒盛装, 密封后再装入坚固严密的木箱, 箱内衬垫不燃材料。每盒净重 100 克, 每箱净重不超过半公斤。	雾状水、干粉, 禁用砂土、泡沫。	1	皮肤沾染即用清水、皂水冲洗。中毒速送医院, 可催吐, 注射亚甲兰或硫代硫酸钠。		1687
61034	一级无机毒害品[未列名的]									73	2810 2811 3086
61051	三氯硝基甲烷	氯化苦, 硝基三氯甲烷	无色或微黄色透明油状液体, 有特殊刺激气味, 易挥发, 比重 1.66, 难溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒。刺激眼角膜, 有催泪窒息作用。在空气中含 0.12 毫克/升时, 可致人死亡。受热或遇发烟硫酸放出有毒气体。	13	I	①装入 1 毫米厚镀锌铁桶, 密封后再装入透笼木箱内, 每箱净重不超过 50 公斤。 ②按 21(玻璃瓶外套塑料袋, 袋口扎紧)。	水、泡沫、砂土。	3	中毒移至新鲜空气处。眼睛受害时, 应用生理食盐水洗眼并就医。		1580
61052	3-氯-1, 2-环氧丙烷	环氧氯丙烷	无色液体, 比重 1.18, 闪点 40.56℃(开杯), 均不溶于水, 有强刺激件。有毒。	13	II	2 20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	反肤沾染时用清水、皂水冲洗, 中毒者移至新鲜空气处。		2023
61053	3-溴-1, 2-环氧丙烷	环氧溴丙烷	无色或淡黄色透明液体, 比重 1.60, 熔点 -40℃, 沸点 134℃, 闪点 56.11℃。不溶于水, 易挥发, 可燃。遇高温分解放出有毒气体。	13	I	2 20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2558

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61054	溴甲烷和二溴乙烷液体混合物		溴甲烷溶于二溴乙烷的溶液,能放出有毒的溴甲烷气体。沸点4℃,吸入或接触皮肤会中毒。	13	I	2, 21	泡沫、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染或溅入眼内,用清水冲洗。中毒时移至新鲜空气处,速送医院。		1647
61055	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	淡黄色油状液体,比重1.72,凝固点9.6℃,有刺激性气味,有毒。	13	I	2, 20, 21, 22	砂土、泡沫、雾状水、干粉。	3	中毒时移至新鲜空气处,并保持温暖。		2646
61056	硝基苯		黄色结晶或油状液体,比重1.2,凝固点8.7℃,闪点88℃,微溶于水。有毒,误食、接触皮肤或吸入蒸气会中毒。可燃。	13	II	2, 21, 22	砂土、泡沫、雾状水、干粉。	3	皮肤沾染时,用清水、皂水冲洗。中毒时移至新鲜空气处,保持温暖,速送医院。	(d)	1662
61057	1,2-二硝基苯 1,3-二硝基苯 1,4-二硝基苯	邻二硝基苯 间二硝基苯 对二硝基苯	黄色液体或晶体,有苦味,微溶于水。易燃,遇明火会爆炸,爆炸敏感度比梯恩梯低二分之一。误食、接触皮肤或吸入粉尘能引起中毒,对眼睛有刺激作用。	13和7	II	6, 13, 17, 21	砂土、泡沫、雾状水、干粉。	3	皮肤沾染时,用清水、皂水冲洗。中毒时移至新鲜空气处,保持温暖,速送医院。	3	1597 1597 1597
61058	2-硝基甲苯 3-硝基甲苯 4-硝基甲苯	邻硝基甲苯 间硝基甲苯 对硝基甲苯	黄色油状液体或结晶,有挥发性,不溶于水。邻位熔点-9.3℃,比重1.16,间位熔点15.1℃,比重1.61,对位熔点51.9℃,比重1.11,有毒,误食、吸入或接触皮肤会中毒。可燃,燃烧时放出有毒气体。	13	II	①液态按2, 21, 22。②固态按21, 22。	砂土、泡沫、雾状水、干粉。	3	皮肤沾染时,用清水、皂水冲洗。中毒时移至新鲜空气处,保持温暖,速送医院。		1664 1664 1664
61059	3-硝基-4-氯氟甲苯	3-氯-6-三氟甲基硝基苯	淡黄色油状液体,不溶于水。刺激皮肤和粘膜。	13	II	21	泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	3			2307
61060	硝基三氟甲苯	3-硝基三氟甲苯,间硝基三氟甲苯	草绿色油状液体,有芳香气味,不溶于水。刺激皮肤和粘膜。	13	II	21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			2306

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61061	苯肼化(二)氯		浅黄色油状液体,有臭气味,比重1.29,熔点19.5℃,不溶于水。对皮肤等有强刺激性。	13	I	1	砂土、二氧化碳	3			1672
61062	多氯联苯		无色液体,稍有气味,不溶于水。对眼睛、皮肤和粘膜有很强的刺激性。	13	II	2 21 22	砂土、泡沫、二氧化碳、干粉。	3			2315
61063	氯化苄	苄基氯,α-氯甲苯	无色液体,有刺激性气味,比重1.10,凝固点-43℃,有毒,误食、吸入或接触皮肤会中毒。蒸气刺激粘膜,可燃,遇水产生有毒气体。	13和20	II	2,15 21 22	雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	3	中毒时移至新鲜空气处,速送医院。		1738
61064	二氯化苄	苄叉二氯,二氯甲(基)苄	无色液体,比重1.25,凝固点:-15~5℃,不溶于水。有毒,可燃,遇高温放出有毒气体。	13	II	20 21 22	砂土、泡沫、雾状水、干粉。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		1886
61065	溴化苄	苄基溴,α-溴甲苯	无色透明液体,有刺激气味,比重1.44,凝固点-3.9℃,不溶于水,有毒,可燃,受高温散发有毒气体。对眼、皮肤粘膜有刺激性。	13和20	II	20 21 22	雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		1737
61066	碘化苄	苄基碘,α-碘甲苯	无色结晶,熔点24℃,不溶于水。吸入或接触会中毒。	13	II	21	雾状水,干粉、泡沫、二氧化碳。	3			2653
61067	苯酚	酚,石炭酸	纯品为白色结晶,遇光即变成淡红色,比重1.1,熔点42.5~43℃,沸点181.9℃,闪点79.4℃,溶于水。有腐蚀性和毒性。可燃。	13和20	II	2 21 22	水、砂土、干粉、泡沫。	3	中毒移至新鲜空气处,皮肤沾染用大量水洗涤。		1671 2312
61068	苯酚溶液		苯酚的乳剂或水剂,其腐蚀性和毒性与苯酚相似。	13和20	II	2 21 22	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。		2821

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61069	杂酚	粗酚,煤焦酚	深棕色固体,有腐蚀性和毒性,受热发出有毒蒸气,可燃。	13	II	2,21,22	水、砂土、干粉、泡沫。	3	中毒移至新鲜空气处,皮肤沾染用大量水洗涤。		
61070	苯酚树脂		黑色粘状液体,有臭味,腐蚀性强,有毒,含苯酚15%	13和20	II	2,5,21	水、砂土、干粉、泡沫。	3			
61071	焦油酸		黑色粘稠液体,有臭味,比重1.05~1.06。主要成分为苯酚、甲苯酚、二甲苯酚和其同系物。有腐蚀性,受热放出有毒气体,可燃。	13	II	2,15,16,21	砂土、泡沫、二氧化碳。	3			
61072	甲基苯酸	克利沙酸	无色或红棕色液体,为邻、间、对三种甲酚异构体的混合物,比重1.03~1.04,微溶于水。有腐蚀性和毒性。	13和20	II	2,15,21,22	泡沫、二氧化碳、雾状水。	3	皮肤沾染用水冲洗,水中略加小苏打或用酒精洗沫。		2022
61073	2-甲(苯)酚 3-甲(苯)酚 4-甲(苯)酚 甲(苯)酚异构体混合物	邻甲(苯)酚 间甲(苯)酚 对甲(苯)酚	(间位)无色或淡黄色液体,比重1.04,凝固点10.9℃。(对位)无色结晶,比重1.04,熔点36℃。(邻位)白色结晶,比重1.05,熔点30.4℃。均有酚臭,有毒。普通商品是以上三种的混合物,是无色或棕色液体,其蒸气有腐蚀性,可燃。	13和20	II	液态:2,15,21,22 固态:6,13,21,22	砂土、泡沫、二氧化碳。3	皮肤沾染用水冲洗,水中略加小苏打,或用酒精洗涤,必要时再敷软膏。		2076 2076 2076	
61074	4-β-二硝基邻甲 苯酚	4-β-二硝基邻甲 酚	黄色棱柱状结晶,微溶于水,LD ₅₀ =30毫克/公斤,有毒,有腐蚀性,易经皮肤吸收,遇明火能燃烧和爆炸。	13	II	21,22	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水及肥皂水冲洗。		1598

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61075	二硝基苯酚溶液		浅黄色液体,有恶臭味。有毒。对皮肤、粘膜有刺激作用。	13	II	21 22	砂土、泡沫、二氧化碳。	3			1599
61076	二硝基邻甲酚铵		固体或液体。易燃,有毒。受热分解出有毒烟雾。对皮肤粘膜有刺激作用。	13	II	21.22	雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳。	3			1843
61077	乙撑亚胺 抑制了的]	氮丙环 丙丙啉	无色油状液体,有刺激性气味,比重 0.83,沸点 56℃,闪点-11℃,爆炸极限 3.6 ~ 46%,可溶于水。误食、吸入蒸气会中毒。	13	II	21.22	砂土、泡沫、二氧化碳。	2			1185
61078	一级 N-取代苯胺类 N,N-二甲(基)苯胺 N-乙基邻甲苯胺 N-乙基间甲苯胺 N-乙基对甲苯胺 N-正丁基苯胺	乙氨基邻甲苯胺 乙氨基间甲苯胺 乙氨基对甲苯胺	无色油状或琥珀色液体。比重 0.93 ~ 0.97,凝固点-33 ~ 2.0℃,闪点 7 ~ 107℃。不溶或微溶于水。易燃,有毒。受热放出有毒气体。对皮肤、眼睛和粘膜有强刺激作用。	13 和 7	II	21 22	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫。	2	皮肤沾染用水冲洗。中毒时移至新鲜空气处或送医院。禁用醇类制剂。		2253 2754 2754 2754 2738
61079	一氯乙醛 三氯乙醛[无水的,抑制了的]	氯乙醛 氯醛,氯油	无色或浅绿色液体,有刺激性臭味,比重 1.19 ~ 1.51,沸点 84.5 ~ 98℃,溶于水。有腐蚀性,能刺激粘膜。误食、接触皮肤或吸入会中毒,可燃。	13	II	15 21 22	雾状水、干粉、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用大量水或肥皂水冲洗。		2232 2075
61080	六氟丙酮水合物	全氟丙酮水合物,水合六氟丙酮	无色不燃液体,比重 1.35 ~ 1.68,剧毒,对皮肤、眼睛和粘膜有强刺激作用。	13	II	21	二氧化碳、干粉、砂土。	3			2552

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61081	六氯丙酮		无色或淡黄色液体,比重 1.74,凝固点-2℃,微溶于水。有毒,对皮肤、眼睛和粘膜有刺激作用。	13	Ⅲ	21	二氧化碳、干粉、砂土。	3			2661
61082	二氯四氟丙酮	敌锈酮	无色液体或固体,沸点 45.2℃,熔点 25℃,溶于水,剧毒,LD ₅₀ = 47 毫克/公斤。误食吸入或接触皮肤会中毒。	13	Ⅱ	21	水、泡沫、二氧化碳。	3	将中毒者移至新鲜空气处,严重者送医院。		
61083	甲基溴丙酮		挥发性液体,有强刺激性。有毒。接触能灼伤皮肤。	13	Ⅱ	21	砂土、干粉泡沫、二氧化碳。	3			1610
61084	1,2-二溴-3-丁酮		液体,不溶于水。有毒,有强烈的催泪性。	13	Ⅱ	21	砂土、干粉泡沫、二氧化碳。	3			2648
61085	2-吡咯酮		无色结晶或淡黄色液体,比重 1.1,凝固点 25℃,有毒,LD ₅₀ = 6.5 毫克/公斤,遇热分解出有毒气体。容易和氧化剂反应。	13	Ⅱ	23	水、泡沫、二氧化碳。	2			
61086	二氯(二)甲醚	对称二氯(二)甲醚	无色易挥发液体,有恶臭味。比重 1.33,沸点 106℃,闪点 42℃。易燃,有毒。遇水分解放出有毒气体。对皮肤、粘膜和呼吸器官有强刺激性。	13	I	21(内包装玻璃瓶须气密封口)。	水、二氧化碳、干粉、砂土。	1			2249
61087	二氯异丙(基)醚		无色液体,比重 1.11,沸点 187.4℃,闪点 85℃,不溶于水。有毒。	13	Ⅱ	2, 21, 22	水、泡沫、二氧化碳。	1			2490

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61088	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢	无色液体,比重0.93。闪点高于40℃,不溶于水,有毒,受高热、遇水或酸放出有毒气体。	13和7	I	2 20 21 22	水、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤触及用清水冲洗。		1541
61089	全氯甲硫醇	过氯甲硫醇,四氯硫代碳酰,三氯硫氯甲烷	黄色油状液体,有不愉快气味,比重1.7,沸点148~149℃,在潮湿空气中能分解,不溶于水,有毒。对眼睛、皮肤有强刺激性。	13	I	20 21 22	泡沫、砂土、干粉。	3	皮肤沾染用清水、皂水冲洗		1670
61090	苯(基)硫醇	硫代苯酚,苯硫酚,巯基苯	苯硫酚为无色液体,有窒息性气味,比重1.07,凝固点-15℃,闪点50℃,不溶于水。有腐蚀性,可燃,受热或遇酸放出有毒气体。	13和7	III	7,15 20	雾状水、泡沫、干粉、砂土。	3			2337
61091	2-巯基乙醇	硫代乙二醇	无色液体,有硫醇气味。比重1.11,沸点158℃,闪点73℃。易溶于水。可燃,有毒。LD ₅₀ =300毫克/公斤。遇高热和火种易燃烧爆炸。	13	II	21	干粉、二氧化碳、泡沫。	1			2966
61092	2-巯基丙酸		油状液体,有异味。比重1.20,凝固点14℃,沸点102℃。易溶于水。可燃,有毒。	13	II	21	水、二氧化碳、干粉、砂土。	1			2936

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61093	一级有机汞化合物 乙酸汞 油酸汞 葡萄糖酸汞 核酸汞 水杨酸汞 乙酸甲氧基乙基汞 氯化甲氧基乙基汞 氯化甲基汞 羟基甲基汞 氢氧化苯汞 硝酸苯汞 苯甲酸汞	醋酸汞 醋酸甲氧基乙基汞 安息香酸汞	白、红、黄等各色晶体或粉末,不溶于水,可燃,有毒。受高热分解,能引起爆炸。	13	II	21 22	水、砂土、泡沫。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		1629 1640 1637 1639 1644 1894 1895 1631
61094	一级有机铍化合物 乙酸铍	醋酸铍	白色结晶性固体,不溶于水。可燃。受热放出剧毒烟雾。	13	II	21	水、砂土、泡沫。	1			
61095	一级有机铊化合物 甲酸亚铊 乙酸亚铊 丙二酸亚铊	甲酸铊 蚁酸铊 乙酸铊 醋酸铊 丙二酸亚铊	白色结晶或粉末,溶于水,易潮解,剧毒。	13	II	6 (乙), 6 (丙) 9, 12 21	水、砂土、泡沫。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		
61096	一级有机锡化合物 硫酸二乙基锡 硫酸三乙基锡 酸式硫酸三乙基锡 二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	白色或浅黄色的结晶或粉末,有刺激性气味。LD ₅₀ = 10 毫克/公斤,吸入和接触皮肤可中毒,不易解毒。	13	II	21	水、砂土、泡沫。	3	皮肤沾染立即用清水冲洗,更换衣服。误服速送医院,可服催吐剂,并洗胃。		2788
61097	烷基铅类 四甲基铅 四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	无色易挥发的液体,有芳香气味,比重 1.659, LD ₅₀ = 35 毫克/公斤。误食吸入或接触皮肤会中毒。在常温下能分解出有毒气体。	13	II	① 闭口厚钢桶,采用 2~3 毫米钢板焊接制成,桶身套有两道滚箍。螺纹口、盖、垫圈等封口件配套完好,每桶净重不超过 400 公斤。⑦ 2 21。	水、砂土、泡沫。	3	皮肤沾染用皂水冲洗。中毒时送医院,可用硫酸镁或硫酸钠溶液洗胃,静脉注射硫代硫酸钠。		1649

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61098	一级有机砷化合物 乙基二氯砷 二苯(基)氯砷 二苯(基)胺氯砷	二氯化乙基砷 氯化二苯砷 吩吡嗪氯化砷 亚当氏气	各色结晶或液体。比重 1.65 ~ 1.67 剧毒,遇热、遇酸或水分解放出有毒气体。刺激眼睛和粘膜。	13	I	21	水、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用布擦净,再用水或肥皂水冲洗。		1556 1557 1892 1699 1698
61099	氟乙酸	氟醋酸	无色或白色晶体,熔点 33℃,沸点 165℃,溶于水。有腐蚀性和毒性,受热放出有毒烟雾。可燃。	13和20	I	21,22	雾状水、砂土、泡沫、干粉。	1			2642
61100	氟乙酸钠 氟乙酸钾	氟醋酸钠 氟醋酸钾	白色结晶或粉末,无气味,木挥发,能溶于水,LD ₅₀ 小于 17 毫克/公斤。剧毒。	13	I	6(乙),6(丙),9,12,21	雾状水、砂土、泡沫、干粉。	3	皮肤沾染用水或肥皂水洗涤。误服速送医院,洗胃,催吐。		2629 2628
61101	一级氯甲酸酯类 氯甲酸(正)丙酯 氯甲酸三氯甲酯 氯甲酸氯甲酯 氯甲酸-2-乙基己酯 氯甲酸环丁酯 氯甲酸环己酯 氯甲酸苯酯	双光气	多数为无色或淡黄色的有毒液体。比重 0.98 ~ 1.65,沸点 128℃ 以下,闪点 23℃ 以上,可燃,有毒。遇水或受热分解。对皮肤、眼睛和粘膜有腐蚀性。	13和20	II	21,22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水或肥皂水冲洗。		2742 2740 2745 2748 2744 2746
61102	一级氯乙酸酯类 氯乙酸甲酯 氯乙酸乙酯 氯乙酸乙烯酯	氯醋酸甲酯 氯醋酸乙酯 氯醋酸乙烯酯, 乙烯基氯乙酸酯	无色至淡黄色液体,有刺激性气味,比重大于 1。不溶于冷水,遇热水分解,放出有毒气体,能刺激皮肤、眼睛和粘膜。易燃,有毒,有腐蚀性。	13和7	II	2,20,21,22	雾状水、砂土、泡沫、干粉。	3	皮肤沾染用清水或肥皂水洗涤。		2295 1181 2589

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61103	一级溴乙酸酯类 溴乙酸甲酯 溴乙酸乙酯	溴醋酸甲酯 溴醋酸乙酯	无色或淡黄色液体,比重 1.3 ~ 1.6,不溶于水。误食、接触皮肤或吸入会中毒。对眼睛有强烈的刺激性。易燃,受热放出有毒气体。	13	II	2.21 22	雾状水、砂土、泡沫、干粉。	3	皮肤沾染用清水或肥皂水洗涤。		2643 1603
61104	2-丁烯腈 [反式] 3-丁烯腈	巴豆腈,丙烯基氰 烯丙基氰	无色液体,具葱臭,比重 0.83,闪点 35℃,微溶于水。剧毒。易燃。受热或遇酸放出有毒气体。	13	II	2.21	雾状水、泡沫、砂土,禁用酸碱、泡沫灭火剂。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
61105	3-氯丙腈	β-氯丙腈,氰化-β-氯乙烷	无色液体,比重 1.1,有特殊臭味。LD ₅₀ = 50 毫克/公斤。	13	II	2.23	干粉、砂土、二氧化碳,禁用酸碱、泡沫灭火剂。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61106	溴苯乙腈	溴苄基氰	淡黄色结晶或棕色油状液体,有芳香气味。比重 1.52,熔点 29℃,沸点 242℃。不溶于水。可燃,有毒。对皮肤,眼睛和粘膜有刺激作用。遇热、分解放出剧毒气体。	13	I	21	干粉、二氧化碳。	3			1694
61107	苯乙醇腈	苯甲氰醇,扁桃腈。	无色或黄色油状液体,比重 1.12,凝固点 -10℃,易燃,遇高热或酸放出有毒气体。	13	II	21	水、砂土、二氧化碳,禁用酸碱、泡沫灭火剂。	3	将中毒者移至新鲜空气处,严重者立即送医院治疗。		
61108	硫氰酸甲酯 硫氰酸乙酯		无色到淡黄色液体,有大蒜气味,比重约为 1,不溶于水,剧毒。硫氰酸甲酯 LD ₅₀ = 30 毫克/公斤,闪点 38.3℃,可燃,受热放出有毒气体。	13	II	2.23	水、砂土、二氧化碳,禁用酸碱、泡沫灭火剂。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61109	一级异氰酸酯类 [有毒的] 异氰酸三氟甲苯酯 异氰酸-3-氯-4-甲苯酯 异氰酸二氯苯酯 异氰酸环己酯 异氰酸苯酯	三氟甲苯异氰酸酯 3-氯-4-甲基苯(基)异氰酸酯 3,4-二氯苯基异氰酸酯 环己基异氰酸酯 苯基异氰酸酯	无色至淡黄色等各色液体或固体。比重约为 1。易燃、有毒。能和水反应产生二氧化碳气体。对皮肤、眼和粘膜有强刺激作用。	13	II	21	砂土、干粉、二氧化碳。	3			2285 2236 2250 2488 2487
61110	一级异氰酸酯类 [未列名的] 一级异氰酸酯溶液 [沸点 < 300℃, 未列名的]									73	3080 2206
61111	一级二异氰酸酯类 六亚甲基二异氰酸酯 甲苯-2,4-二异氰酸酯	六甲撑二异氰酸酯, 1,6-二异氰酸己烷 2,4-二异氰酸甲苯酯	无色至淡黄色液体或结晶, 有刺激性气味。易燃、有毒。能和水反应产生二氧化碳气体。对皮肤、眼睛和粘膜有刺激性。	13	II	21	砂土、干粉、二氧化碳。	3			2281 2078
61112	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯 增塑剂 TCP	浅黄色透明液体, 无嗅, 比重 1.16, 凝固点-25℃ LD ₅₀ = 0.1 毫克/公斤。误食与皮肤接触会中毒, 受高热能放出有毒气体。	13	II	2, 21	水、砂土、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗, 有症状者可服用地巴唑。		2574
61113	二硫代焦磷酸四乙酯		黄棕色透明油状液体。比重 1.19。高毒, LD ₅₀ = 7 ~ 10 毫克/公斤	13	II	21	泡沫、砂土、二氧化碳。	3			1704
61114	氟磷酸(二)异丙酯		无色油状液体, 微溶于水, 比重 1.07, 易挥发产生有毒气体。误食或吸入会中毒。可燃烧。	13	II	21	水、砂土、泡沫。	3	中毒时送医院, 可用硫酸镁和阿托品治疗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61115	甲基丙烯酸二甲氨基乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	无色液体。比重0.93,能溶于水。可燃,有毒。对皮肤、眼睛和粘膜有刺激性。	13	II	21	雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。	3			2522
61116	硫酸(二)甲酯		无色油状液体,比重1.35,凝固点-27℃,难溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒死亡。蒸气对眼睛有刺激性,腐蚀呼吸道。液体可引起组织溃疡不易愈合。易经皮肤吸收,500毫克/立方米,10分钟可致命。有强腐蚀性。	13和20	I		雾状水、泡沫、二氧化碳。	用氨水或用漂白粉加五倍水,洒在污染处浸湿半小时后再用清水冲洗。	发生咳嗽时即移至新鲜空气处,严重时立即送医院抢救,皮肤沾染或眼睛受到刺激应用水冲洗。	56	1595
61117	1-萘基脲	萘脲	结晶或粉末。有毒。误服、与皮肤接触或吸入粉尘会中毒。	13	II	21	砂土、干粉、二氧化碳。	3			1652
61118	2-氯吡啶		无色油状液体。比重1.21,沸点170℃。微溶于水。可燃、剧毒、误服、与皮肤接触或吸入蒸气会中毒。遇热分解放出有毒烟雾。	13	II	21	砂土、二氧化碳、雾状水。	3			2822
61119	N-正丁基咪唑	N-正丁基-1,3-二氮杂茂	无色液体。比重0.95,沸点236~239℃。闪点98℃。可燃,有毒。	13	II	21	泡沫、二氧化碳、砂土。	3			2690
61120	三(1-吡丙啶基)氧化膦溶液		无色液体。不燃,剧毒。	13	II	21	水、泡沫、砂土、二氧化碳。	3			2501

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61121	一级生物碱类 马钱子碱 硫酸马钱子碱 盐酸马钱子碱 硝基马钱子碱 番木鳖碱 毒毛旋花苷 G 毒毛旋花苷 K	土的宁 硫酸土的宁 盐酸土的宁 二甲氧基马钱子碱 羊角拗质	白色结晶或粉末,无嗅、苦味,微溶于水。误食、吸入、接触皮肤会死亡。吞入 0.1 克可致死。	13	I	2, 21	雾状水、泡沫、二氧化碳。	2	中毒时送医院,可内服硫酸钠洗胃,转移至暗室内使其吸入氯仿或醚以去其痉挛。呼吸麻痹时注射兴奋药进行人工呼吸。		1544 1692 1570
61122	一级染料或染料中间体 [有毒的,未列名的]									73	1602
61123	苦毒浆果 [木防己属]		为植物成熟的干果。含有生物碱,有毒,LD ₅₀ = 15.5 毫克/公斤。不易燃烧。	13	II	21	水、泡沫、二氧化碳、砂土。	1			1584
61124	磷化铝农药		淡黄色或灰绿色结晶或粉末。无味。比重 2.85。剧毒、遇热能升华。遇酸和水能剧烈反应放出剧毒烟雾。误服,与皮肤接触或吸入会中毒。	13	I	21	干粉、砂土、二氧化碳。	用石灰乳液浸湿撤漏处,再用大量水冲洗	中毒时送医院,可注射阿托品强心剂,必要时输氧。		3048
61125	一级有机磷固态农药 久效磷 [含量 > 25%] 吡唑磷 对氧磷 甲基对硫磷 [含量 > 15%] 苯硫磷 [含量 > 15%] 水胺硫磷 氯硫磷 [含量 > 5%] 蝇毒磷 [含量 > 30%] 因毒磷 [含量 > 45%] 对溴磷 碘吸磷	SD-9129 彼氧磷 甲基 1605 伊皮恩 羧胺磷 氯塞昂 蝇毒 蝇毒硫磷	各色结晶或粉末,有蒜臭味,LD ₅₀ ≤ 50 毫克/公斤,误食、吸入或接触皮肤会中毒。	13	II	(乙), 6(丙), 21	水、砂土、干粉 禁用酸碱、泡沫灭火剂。	3	皮肤沾染立即用稀碱水或肥皂水洗。发现中毒时,立即移至新鲜空气处,急送医院,可肌肉注射阿托品。		2783

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	保棉磷[含量 > 20%] 杀扑磷[含量 > 40%] 氯亚磷 威菌磷[含量 > 20%] 硫环磷[含量 > 15%] 甲胺磷 益棉磷[含量 > 25%]	谷硫磷,谷赛昂 甲基谷硫磷 麦达西磷 三唑磷酸 棉安磷 棉环磷杀 螨隆,多灭磷,多 灭灵,克螨隆,脱 麦隆 乙基保棉磷 乙基 谷硫磷									
61126	一级有机磷液态 农药 磷 胺[含量 > 30%] 速灭磷[含量 > 5%] 丙氟磷 毒虫畏[含量 > 20%] 百治磷[含量 > 25%] 保米磷 特普 对硫磷[含量 > 4%] 丙胺磷 甲基异柳磷 异丙胺磷 105[含量 > 3%] 治螟磷[含量 > 10%] 丰索磷[含量 > 4%] 氧乐果[含量 > 3%] 毒壤磷[含量 > 30%] 氯甲硫磷 果虫磷 治线磷[含量 > 5%] 田乐磷	大灭虫 异丙氟 杀螟威,SD-7859, GC-4072 百特磷 1605,乙基对硫 磷,一扫光 甲基异柳磷胶, 异柳磷1号 乙基异柳磷,异 柳磷2号 内吸磷,杀虱多 硫特普,触杀灵, 苏化 203,治螟灵 丰索硫磷 氧化乐果,华果 壤虫磷 CMS2957 治线灵 疏磷嗉	各色液体 LD ₅₀ ≤50 毫克/公斤。误食、 吸入或接触皮肤会 中毒。	13	II	2.23	水、砂土、干 粉 禁用酸碱、 泡沫灭火剂。	先用生 石灰将 撒漏的 液体吸 液处再 用热水 和清水 冲洗。	同 61125 一级有 机磷固态农药。	72	2784 3017 3018

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	甲硫磷 甲拌磷[含量 > 2%] 乙拌磷[含量 > 15%] 异丙磷 三硫磷乳剂[含量 > 20%] 特丁磷 地虫磷[含量 > 6%] 乙硫磷[含量 > 25%] 氯甲磷[含量 > 15%] 灭蚜磷[含量 > 30%] 地安磷[含量 > 5%] 保棉丰乳剂 发果[含量 > 15%] 砒拌磷[含量 > 5%] 敌杀磷[含量 > 40%] 甲氟磷[含量 > 2%] 甲基硫环磷 伐线丹 甲胺磷乳剂 八甲磷 水胺硫酸乳剂 对溴磷乳剂 氯亚磷乳剂 克线磷乳剂	GC6505 3911 敌死通 ,M-74 三赛昂乳剂 地虫硫磷 1240 蚜蟻立死 , 益 赛 昂 , 易 赛 昂 , 乙 赛 昂 , 蚜 蟻 二噻磷 甲拌磷亚磷乳剂, 异亚砒乳剂, 3911 亚砒乳剂 亚果 乙基乐果 敌恶磷 , 二恶磷 四甲氟 杀螨隆乳剂 , 多 灭 磷 乳 剂 , 多 灭 灵 瑰 剂 , 克 蟻 隆 乳 剂 , 脱 麦 隆 乳 剂 八 甲 基 焦 磷 酰 胺 , 希 拉 登 羧 胺 磷 乳 剂 灭 线 磷 乳 剂 , 力 满 库 乳 剂									
61127	一级有机氯固 态农药 艾氏剂[含量 > 75%] 异艾氏剂[含量 > 10%]	化合物-118	各色结晶或粉末 , LD ₅₀ ≤ 50 毫克/公 斤 , 误食、吸入或 接触皮肤会中毒。	13	II	6 (乙) , 6 (丙) , 12 21	水、砂土、二 氧化碳	3	皮肤沾染用水 或肥皂水洗涤。 中毒时速送医 院, 呼吸困难者 给以吸氧, 血压 低时应输液。		2761

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	狄氏剂 异狄氏剂 [含量 >5%] 碳酰氯 [含量 >1%] 硫丹 [含量 >80%]	化合物 497 碳氯特灵									
61128	一级有机氯液态农药艾氏剂乳剂 [含量 >75%] 异艾氏剂乳剂 [含量 >10%] 异狄氏剂乳剂 [含量 >5%]		各色液体, LD ₅₀ ≤ 50 毫克/公斤, 误食、吸入或接触皮肤会中毒。	13	II	2 23	水、砂土、二氧化碳。	3	同 61127 一级有机氯固态农药。	72	2762 2995 2996
61129	一级含汞固态农药 赛力散 西力生 谷乐生	乙酸苯汞, 裕米农, 龙汞 氯化乙基汞 磷酸乙基汞, 谷仁乐生, 乌斯普龙, 汞制剂 2 号	各色的结晶或粉末, LD ₅₀ ≤ 50 毫克/公斤, 误食、吸入或接触皮肤会中毒。	13	II	6 (乙), 6 (丙) 21	水、砂土、二氧化碳。	3	误服后速送医院, 可用炭末洗胃或高压灌肠, 用 0.25% 高锰酸钾或 3% 过氧化氢漱口。		1674 2777
61130	一级含汞液态农药		各色液体, LD ₅₀ ≤ 50 毫克/公斤。误食、接触皮肤或吸入能引起中毒。	13	II	2 23	雾状水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用水冲洗。	72	2778 3011 3012
61131	一级有机锡固态农药		白色或浅黄色的结晶或粉末, 有刺激性气味。LD ₅₀ = 10 毫克/公斤, 吸入和接触皮肤可中毒, 不易解毒。	13	II	2 21	水、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。误服催吐、洗胃。		2786
61132	一级有机锡液态农药 氯丙锡	氯化三丙基锡, 三丙锡氯	无色或浅黄色液体, 有刺激性气味。	13	II	2 23	水、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染立即用清水冲洗, 更换衣服。误服速送医院, 可服催吐剂并洗胃。	72	2787 3019 3020
61133	一级氨基甲酸酯固态农药 己酮肟威 灭害威	敌克威, 庚硫威, 特氮叉威, 久效威, 肟吸威	各色结晶或粉末, LD ₅₀ ≤ 50 毫克/公斤, 误食、吸入或接触皮肤会中毒。	13	II	6 (乙), 6 (丙) 21	水、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		2757 2771

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	灭多威 含量 > 30%] 克百威 含量 > 10%] 自克威 含量 > 25%] 伐虫腓 含量 > 40%] 抗虫威 胍杀威 间异丙威 杀线威 敌蝇威 含量 > 50%] 涕灭威 腈叉威 恶虫威 含量 > 66%]	灭多虫, 灭索威, 乙胍威 咪喃丹、卡巴咪喃, 虫螨威 兹克威 抗螨脘 棉果威 虫草灵, 间位叶蝉散 草胍威, 甲氧叉威 丁醛胍威, 涕灭克 苯恶威									
61134	一级氨基甲酸酯液态农药 异索威 含量 > 20%]	异兰, 异索兰	各色液体, LD ₅₀ ≤ 200 毫克/公斤, 误食、吸入或接触皮肤会中毒。	13	II	2, 21	水、砂土、二氧化碳。		皮肤沾染用肥皂水冲洗。	72	2758 2772 2991 2992
61135	一级灭鼠固态农药 毒鼠磷 溴代毒鼠磷 除鼠磷 206 克灭鼠[含量 > 80%] 杀鼠灵[含量 > 2%] 杀鼠迷 溴联苯杀鼠迷 敌拿鼠 灭鼠安 RH-908 敌鼠[含量 > 2%] 鼠完[含量 > 55%] 杀鼠酮 含量 > 55%]	味杀鼠灵 华法灵 大隆杀鼠剂, 大隆, 溴敌拿鼠鼠得克 LH-1106	白色或其它色泽结晶或粉末, LD ₅₀ ≤ 50 毫克/公斤, 剧毒。安妥, LD ₅₀ = 7 ~ 8 毫克/公斤 敌鼠 LD ₅₀ = 15 毫克/公斤。	13	II	6 (乙), 6 (丙), 12, 21	水、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染立即用清水或肥皂水冲洗。误服速送医院, 可服催吐剂并洗胃。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	氯鼠酮 [含量 > 4%] 溴敌隆 扑灭鼠 灭鼠优 安妥 没鼠命 毒鼠硅 鼠立死 [含量 > 2%] 鼠特灵 氟乙酰胺 UK-786 硫酸钡 [含量 > 30%]	普罗米特,灭鼠丹 抗鼠灵 α-萘基硫脲 毒鼠强 氯硅宁,硅灭鼠 杀鼠嘧啶 鼠克星,灭鼠宁 敌蚜胺									
61136	一级灭鼠液态农药 除鼠磷 203 除鼠磷 205 鼠甘伏 氯鼠酮乳剂 克灭鼠水溶剂 [含量 > 20%]	鼠甘氟,甘氟 甘伏,伏鼠醇	无色或微黄色透明液体,LD ₅₀ ≤ 50 毫克/公斤,鼠甘伏 LD ₅₀ = 4.48 ~ 30 毫克/公斤。	13	II	2 23	水、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染立即用清水或肥皂水冲洗。误服速送医院,可服催吐剂并洗胃。	72	
61137	一级其它固态农药 灭蚜胺 氯丙灵 放线菌酮 地乐施 [含量 > 80%] 特乐酚 [含量 > 50%] 灭散白蚁药粉 生牛皮杀虫药 蚕杀虫药	氟乙酰胺 放线酮,农抗 101 二硝特丁酚,异地乐酚	各色结晶、粉末或块状固体,剧毒农药。LD ₅₀ ≤ 50 毫克/公斤,误食、吸入或接触皮肤会中毒。	13	II	2 23	水、砂土。	3	同 61136 一级灭鼠液态农药。		2588

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61138	一级其它液态农药 抗菌液 401 特乐酚乳剂 [含量 >50%] 甲氰菊酯乳剂	乙基大蒜素 二硝特丁酚乳剂 异地乐酚乳剂	各色液体, 剧毒农药。LD ₅₀ ≤ 200 毫克/公斤, 误食、吸入或接触皮肤会中毒。	13	II	2 23	水、砂土。	3	同 61136 一级灭鼠液态农药。	72	2902 2903 3021
61139	一级有机毒害品 [未列名的]									73	2810 2811

(2)二级毒害品(有毒品)

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61501	二级无机硫氰酸盐类 硫氰酸钙 硫氰酸汞 硫氰酸汞钾 硫氰酸汞铵	硫氰化钙	无色或淡黄色液体 在空气中能自行分解,剂量大时能引起黄视症和甲状腺机能的抑制。	14	II	23	水、砂土、干粉。	1	皮肤沾染用清水或肥皂水冲洗。		1646
61502	硒粉		有红色,灰色等结晶或粉末。比重4.26以上,熔点217℃。有毒,对皮肤和眼睛有刺激性。	14	III	6,9,23	水、砂土、干粉、泡沫。	1	皮肤沾染用清水或肥皂水冲洗。		2658
61503	二级无机钡化合物 氧化钡	一氧化钡	氯化钡:无色结晶或粉末,溶于水,比重3.079,误食、吸入或接触皮肤会中毒,LD ₅₀ = 90毫克/公斤。其它钡化合物性质相似。	14	II	8,9,10,21,22	水、砂土、干粉、泡沫。	1	皮肤沾染用水冲洗,中毒后立即送医院,可服硫酸钠和硫酸镁再催吐和洗胃。		1884
61504	镉化合物 碲化镉		为各种颜色的粉末或结晶。部分化合物溶于水,碲化镉不溶。有毒。误服或吸入粉尘会中毒。	14	II	21,22	砂土、干粉。	1	皮肤沾染用水冲洗,中毒时移至新鲜空气处。		2570
61505	铊粉		浅灰色或银白色粉末,比重0.68,不溶于水,对消化道、呼吸道和皮肤粘膜有毒害作用。遇明火能燃烧、爆炸,遇高热和酸类会放出有毒气体。	14	II	6,9,13,21,22	砂土、干粉。禁用水、酸碱、泡沫灭火剂。	1	皮肤沾染用清水冲洗,有皮炎可局部涂二巯基丙醇油膏。中毒立即送医院,可用0.2~0.5%鞣酸洗胃,同时内服鞣酸溶液和蛋白水,肌注二巯基丙醇。		2871

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61506	五氧化二锑 三硫化二锑	锑酸酐 硫化亚锑	白色或黄色粉末,比重 3.78,LD ₅₀ = 1000 毫克/公斤。误食、吸入会中毒。其毒性主要是刺激粘膜。	14	II	21 22	水、干粉、砂土。	1	皮肤沾染用清水或肥皂水冲洗。中毒立即送医院,可用对氨基苯甲酸或二巯基丙醇。		
61507	一氧化铅 四氧化(三)铅 硅酸铅	黄丹 铅丹 红丹	橙黄色或红色粉末,比重 6.49~9.5,不溶于水。有毒。误食、吸入或接触皮肤会中毒,引起恶心、呕吐、头疼等症状。	14	II	6,12 21	水、砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗。中毒时送医院,可用硫酸镁或硫酸钠溶液洗胃,静脉注射硫代硫酸钠。		
61508	锌汞齐 铅汞齐	锌汞合金 铅汞合金	为汞的合金,固态。有毒,受热能、放出有毒的汞蒸气。	14	II	21	水、砂土。	大量数漏收集	皮肤沾染用清水冲洗。中毒后立即送医院,可服小苏打加水一茶匙,并以牛乳或生蛋服下或用二巯基丙醇治疗。		
61509	二级无机汞化合物 氯化铵汞 氯化钾汞 溴化汞 溴化亚汞 碘化亚汞 碘化钾汞 氧化汞 氧化亚汞 硝酸亚汞 硫酸汞 硫酸亚汞 焦硫酸汞	白降汞 氯化汞钾 溴化高汞,二溴化汞 一溴化汞 一碘化汞 碘化汞钾 一氧化汞,黄降汞,红降汞 黑降汞 硫酸高汞	白、黄、红等各色粉末或结晶,比重大于 4,有毒,误食、吸入或接触皮肤会中毒,受高热放出有毒气体,不溶于水。	14	II	6,13 21 22	水、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗,中毒后立即送医院。	15	1630 1634 1634 1643 1641 1627 1645 1628 1633
61510	碲化合物 亚碲酸钠		白、黄、红、黑等各色固体,有毒。	14	II	21 22	干粉、砂土。	1	皮肤沾染用清水或肥皂水冲洗,中毒后立即送医院,可静脉注射血清葡萄糖、二巯基丙醇。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61516	氟钼酸钾	钼氟酸钾,七氟化钼钾	白色有光泽的针状结晶,比重4.56,微溶于冷水,在沸水中分解并产生沉淀,有毒。	14	Ⅲ	21	水、砂土。	1			
61517	氟钼酸钾	氟化钼钾	白色结晶,比重3.48,能溶于热水,微溶于冷水,有毒。	14	Ⅲ	6(丙),6(丁),13	水、砂土。	1	皮肤沾染用水冲洗。误服立即送医院诊治,可服催吐剂。		
61518	二级含硫无机农药 石硫合剂 硫钼合剂 胶体硫	多硫化钙 多硫化钼,硫钼粉	白色至黄色结晶或粉末,比重大于3,易溶于水,有毒。能刺激皮肤、眼睛和粘膜,LD ₅₀ 在50毫克/公斤以上。	14	Ⅲ	8,10,13,21,22	水、砂土。	1	皮肤沾染用皂水冲洗,必要时用3~5%硼酸的中性油膏涂敷。中毒后立即送医院,可服硫酸钠或硫酸镁再催吐和洗胃。		
61519	二级其它无机农药 硫酸铜 松脂合剂	蓝矾,胆矾,五水硫酸铜 松碱合剂	蓝色结晶或黑色粘稠液体。有毒。对皮肤、眼睛和粘膜有刺激性。	14	Ⅲ	2,21,22	水。	1	皮肤沾染用水7	73	73
61520	二级无机毒害品[未列名的]									73	3086 2810 2811
61551	1,5,9-环十二碳三烯		无色液体或结晶。比重0.89,沸点237~242℃。微溶于水。有毒。误服或接触皮肤会中毒。能强烈刺激皮肤,眼睛和粘膜。	14	Ⅲ	2,21	干粉,砂土。	3			2518
61552	二氯甲烷	亚甲基氯,甲撑氯	无色挥发性液体,有芳香气味,比重1.33,沸点39.8℃,微溶于水。LD ₅₀ =1600~2000毫克/公斤,误食、吸入蒸气有害,燃烧会放出剧毒的光气。	14	Ⅲ	2,20,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	3			1593

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61553	三氯甲烷	氯仿	无色透明液体,有特殊气味,易挥发,比重 1.49,沸点 61℃,微溶于水,有麻醉性,误食会中毒。受热及在空气中会放出剧毒的光气。	14	II	2 20 21 22	雾状水、砂土、二氧化碳。	3	误入口内应立即送医,必须洗胃,用轻泻剂,进行人工呼吸,并移至新鲜空气处。		1888
61554	四氯化碳	四氯甲烷	无色透明液体,有特臭,易挥发。比重 1.60,沸点 76.8℃,凝固点-22.6℃,微溶于水。有麻醉性。吸入和接触皮肤会中毒,LD ₅₀ = 128 毫克/公斤,受高热能放出剧毒的光气。	14	II	2 20 21 22	雾状水、砂土、二氧化碳。	3	中毒时洗胃。		1846
61555	1,1,1-三氯乙烷 1,1,2-三氯乙烷	甲基氯仿	无色液体,有芳香气味,比重约 1.4,凝固点-32.5℃,沸点 74 ~ 114℃,不溶于水,有麻醉性,误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒,受热放出剧毒的气体。	14	III	2, 16, 20, 21, 22	雾状水、砂土、二氧化碳。	3			2831
61556	1,1,2,2-四氯乙烷		无色流动液体,有氯仿气味,比重 1.6,凝固点-35℃,微溶于水。误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。受热分解,放出剧毒的气体。	14	II	2 20 21 22	雾状水、泡沫、砂土。	3			1702
61557	五氯乙烷		无色液体,比重 1.68,凝固点-22℃,沸点 159.1℃。不溶于水。遇高热、明火放出有毒气体。	14	II	2 21 22	雾状水、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		1669

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61558	六氯乙烷	六氯化碳,全氯乙烷	白色晶体,有樟脑气味,比重2.09,有挥发性,不溶于水。易被皮肤吸收,有毒。高热分解放出剧毒气体。	14	II	(丁)21 22	雾状水、泡沫、砂土。	3			
61559	1,2,3-三氯丙烷		无色液体,比重1.39,凝固点-15℃,沸点156.9℃,微溶于水。有毒。遇热、明火放出有毒气体。	14	III	2 21 22	雾状水、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61560	2-氯-2-甲基丁烷	叔戊基氯,氯代叔戊烷	无色液体,有异味,比重0.87。沸点86℃,不溶于水。有毒。	14	III	2 21 22	雾状水、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61561	二溴甲烷	二溴化亚甲基	无色澄清液体,比重2.47,沸点97℃,味甜,有毒。微溶于水,吸入或接触皮肤能引起中毒。	14	III	2 21 22	雾状水、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用大量清水冲洗。		2664
61562	三溴甲烷	溴仿	无色液体或晶体,有类似氯仿的气味。比重2.89,熔点4.8℃,微溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒,有催泪和麻醉作用。遇高热放出有毒气体。	14	III	21 22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	中毒时移至新鲜空气处,进行人工呼吸,必要时给以氧气,并就医。		2515
61563	四溴甲烷	四溴化碳	白色片状结晶,比重3.42。不溶于水,不燃有毒。蒸气有麻醉性,对皮肤有刺激性。	14	III	13	水,砂土、二氧化碳。	3			2516
61564	溴(化)乙烷	乙基溴,溴代乙烷	无色挥发性液体,比重1.45,沸点38℃,闪点小于20℃。难溶于水。有毒,误食或吸入蒸气会中毒。易燃,受热分解放出催泪性毒气烟雾。	14	II	2 20 21 22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	呼吸不正常或面色发青时用含5%二氧化碳的氧气帮助呼吸,重时送医院。		1891

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61565	1,2-二溴乙烷	乙撑二溴	无色液体,能挥发,带氯仿气味。比重2.17,凝固点9℃,沸点131~132℃,微溶于水,接触皮肤能引起中毒,吸入对肺、肝、肾都有损害。	14	II	2,21,22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量清水冲洗。		1605
61566	1,1,2,2-四溴乙烷		无色或淡黄色液体,有樟脑气味,比重2.97,凝固点-1℃,不溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒,LD ₅₀ =400毫克/公斤。对眼睛和皮肤有刺激性。可燃,遇高热放出有毒气体。	14	III	2,20,21,22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3			2504
61567	1,2-二溴丙烷 二溴异丙烷		无色液体,比重1.93~1.98,沸点141.6~166℃,难溶于水,有毒。	14	III	2,21,22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量清水冲洗。		
61568	碘甲烷	甲基碘	无色液体,比重2.28,沸点42.5℃,微溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒。遇高热放出有毒气体。	14	II	2,20,21,22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		2644
61569	二碘甲烷		无色或黄色液体,比重3.3,沸点180℃,凝固点5℃,不溶于水。有毒,遇高热放出有毒气体,有刺激和麻醉性。	14	II	20,21,22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		
61570	三碘甲烷	碘仿	黄色有光泽结晶或粉末,有辛辣味,比重4.1,熔点约120℃,能升华。微溶于水,加热分解。有毒。	14	III	20,21,22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61571	碘乙烷	乙基碘	无色透明液体,比重 1.95,沸点 72.4℃,不溶于水,有毒,有麻醉性。受高热或遇水放出有毒和刺激性的气体。易燃。	14	II	20 21 22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		
61572	1-碘-3-甲基丁烷	异戊基碘,碘代异戊烷,R113	无色液体,在空气中能很快变成棕色,比重 1.52,沸点 147℃,闪点 4.4℃。有毒。	14	III	20 21 22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		
61573	1,2,2-三氟乙烷	1,2,2-三氟氯乙烷	无色无味易挥发液体。比重 1.42,凝固点-35℃,沸点 47.6℃。可燃,有毒。	14	III	2 21 22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水洗涤。		
61574	氯溴甲烷	甲撑溴氯,溴氯甲烷	无色液体,有甜味。比重 1.94,凝固点-88℃,沸点 68℃。难溶于水。不燃,有毒。高温时分解。	14	III	21 22	水、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用清水洗涤。		1887
61575	1-氯-2-溴乙烷	1-溴-2-氯乙烷,氯乙基溴	无色挥发性液体,有氯仿气味。比重 1.74,凝固点-16.9℃,沸点 106~107℃,微溶于水。可燃,有毒。	14	III	2 21 22	雾状水、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用清水洗涤。		
61576	1-氯-1-溴丙烷 1-氯-2-溴丙烷 1-氯-3-溴丙烷 2-氯-1-溴丙烷 2-氯-2-溴丙烷	1-溴-1-氯丙烷 2-溴-1-氯丙烷 3-溴-1-氯丙烷 1-溴-2-氯丙烷 2-溴-2-氯丙烷	无色液体,比重大于 1,不溶于水。可燃,有毒。	14	III	2 21 22	雾状水、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用清水洗涤。		2683
61577	二溴二氟甲烷	二氟二溴甲烷	无色液体。比重 2.29,凝固点-141℃,沸点 23.3℃。不燃,有毒,有腐蚀性。受热分解出高毒气体。	14	I	1 21	水。	3			1941

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61578	1-氯-1-硝基丙烷 2-氯-2-硝基丙烷	1-硝基-1-氯丙烷 2-硝基-2-氯丙烷	无色或淡黄色液体,有刺激性气味,比重1.2,闪点62℃,微溶于水。有毒。可燃。	14	Ⅲ	20 21 22	泡沫、干粉、砂土、二氧化碳。	3			
61579	1,1-二氯-1-硝基乙烷		无色液体。比重1.4,沸点122~125℃,闪点75.6℃。微溶于水。可燃,有毒,受高热放出高毒的烟雾。	14	Ⅱ	20 21 22	二氧化碳、干粉、砂土、泡沫。	3			2650
61580	氯代烯烃类 三氯乙烯 四氯乙烯 三氯丁烯 六氯-1,3-丁二烯 八氯环戊一烯	全氯乙烯 全氯-1,3-丁二烯 八氯	除八氯环戊烯为无色或淡黄色固体,有臭味,熔点37.05℃以上,其余均为无色透明液体,有香甜气味,比重1.4~1.7,沸点大于87℃,不溶于水。误食有害。可燃,燃烧时放出剧毒气体。	14	Ⅲ	2 20 21 22	雾状水、干粉、砂土、二氧化碳。	3	中毒时移至空气新鲜处,并保持温暖。	57	1710 1897 2322 2279
61581	三溴乙烯		黄色液体,比重2.7,沸点163℃,不溶于水。遇明火能燃烧,有毒。	14	Ⅲ	2 21 22	雾状水、干粉、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量清水冲洗。		
61582	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇 电镀发光剂	无色或浅黄色结晶,熔点57.5℃,340℃以上急剧分解,溶于水,易潮解。遇强酸能聚合,而燃烧爆炸,对皮肤、眼和粘膜有刺激性。	14	Ⅲ	2 21 22	水,泡沫,砂土。	3			2716
61583	2-氯乙醇	乙撑氯醇	无色液体,有醚的气味,比重1.2,闪点60℃,爆炸极限4.9~15.9%。能溶于水。误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。可燃,受高热、遇水或水蒸气放出剧毒气体。	14	Ⅱ	2 20 21 22	雾状水、干粉、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用热水及肥皂水洗涤。		1135

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61584	2-氯-1-丙醇 3-氯-1-丙醇 1-氯-2-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷 三亚甲基氯醇 氯异丙醇,丙氯仲醇	无色液体,有刺激性气味。比重 1.1, 闪点 51.67℃,能溶于水。误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。易燃,遇高热放出有毒气体。	14	II	20 21 22	雾状水、干粉、砂土、二氧化碳。	1			2511 2849
61585	1,3-二氯-2-丙醇	1,3-二氯异丙醇,1,3-二氯代甘油	无色透明液体,有醚的气味。比重 1.36,凝固点 4℃,沸点 174.3℃,闪点 74℃。溶于水。可燃,有毒。LD ₅₀ = 490 毫克/公斤。受热分解,放出剧毒气体。有吸湿性,和水反应放出氯化氢。	14	II	20 21 22	雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。溅入眼内用清水冲洗。重者送医院。		2750
61586	3-氯-1,2-丙二醇	α-氯代丙三醇 3-氯-1,2-羟基丙烷,	无色粘稠液体。比重 1.32,闪点 137.8℃。能溶于水。有毒。LD ₅₀ = 150 毫克/公斤。有吸湿性。	14	III	20 21 22	砂土、二氧化碳。	3			2689
61587	2-溴乙醇		无色或淡黄色液体,比重 1.77,闪点 40℃,易潮解,溶于水。有毒,蒸气对粘膜及眼睛有刺激性作用。遇高热放出有毒气体。易燃。	14	II	21 22	水、干粉、砂土、二氧化碳。	1			
61588	N,N-二(正)丁氨基乙醇	N,N-二(正)丁基乙醇胺,2-丁氨基乙醇	无色液体,有氨的气味。比重 0.86,凝固点-75℃,沸点 228.7℃,闪点 93℃。微溶于水,可燃,有毒。LD ₅₀ = 1070 毫克/公斤。	14	III	20 21 22	水、干粉、砂土。	3			2873

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61589	α -甲基苯基甲醇	苯(基)甲基甲醇 α -甲基苯醇	无色液体,有花香气味。比重 1.02,凝固点 21.4℃,沸点 204℃,闪点 96.1℃。不溶于水,可燃,看毒。LD ₅₀ = 400 毫克/公	14	Ⅲ	21 22	干粉、砂土、水。	3			2937
61590	2-呋喃甲醇	糠醇	无色液体,在空气中或见光变为棕色,有特殊气味,味基辣。比重 1.13,沸点 170℃,能溶于水。蒸气与空气能形成爆炸性混合物。有毒。	14	Ⅲ	2 21 22	水、干粉、砂土、二氧化碳。				2874
61591	硫醇类 己硫醇 叔己硫醇 正辛硫醇 1,1,3,3-四甲基-1 丁硫醇 十二烷基硫醇 苄硫醇 苯(基)乙硫醇 对氯苯硫醇 邻氨基苯硫醇 2-硫代呋喃甲醇	巯基己烷 巯基辛烷 特辛硫醇,叔辛硫醇 月桂硫醇,十二硫醇 α -甲苯硫醇 4-氯硫酚,对氯硫酚 2-氨基硫代苯酚 2-巯基苯胺,邻氨基苯硫酚 糠硫醇	无色或黄色液体或固体,查特殊臭味,比重 0.84~1.16,闪点 46~71℃,不溶于水。有毒对皮肤和眼睛有强烈的刺激性。可燃,遇高热放出有毒气体。	14 和 7	Ⅱ	20 21 22	水、干粉、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水、肥皂水冲洗。		3071 3032
61592	2-丁氧基乙醇 乙二醇丁醚,丁基溶剂剂		无色液体,有香味,比重 固点-74.8℃,沸点 170.2℃,闪点 61℃。溶于水。遇明火,高温强爆炸性混合物,爆炸极限,1.1~12.7%。有毒,能刺激眼睛,皮肤和粘膜。	14	Ⅲ	2 21	雾状水、干粉、二氧化碳。	1	2369		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61593	二(2-环氧丙基)醚双环氧丙烷苯基醚	二缩水甘油醚 双环氧稀释剂	无色透明液体,比重大于1。LD ₅₀ > 50毫克/公斤,有毒性和腐蚀性,可燃。	14	Ⅲ	2,16,21	水、干粉、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
61594	1,2-二氯二乙醚 2,2-二氯二乙醚	乙基-1,2-二氯乙醚 对称二氯二乙醚	无色液体,有刺激性气味,比重1.22,闪点55℃,微溶于水。有毒,误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒,刺激皮肤、眼睛和黏膜,LD ₅₀ = 165毫克/公斤。可燃,受热、遇水放出有毒的腐蚀性气体。	14	Ⅱ	2,21,22	水、砂土、干粉。	11			1916
61595	硫醚类 二烯丙基硫醚 羟基乙硫醚 二(2-氯乙基)硫醚	硫化二烯丙基 烯丙基硫醚 α-乙硫基乙醇 二氯二乙硫醚芥子气 双氯乙基硫	无色油状液体,有恶臭味,比重0.89~1.27,沸点139~217.5℃,微溶于水,吸入蒸气有毒。	14	Ⅱ	2,20,21,22	雾状水、干粉、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61596	丁撑亚砷	四甲(基)撑亚	无色或微黄色液体,有特殊气味,沸点235~237℃,有毒。	14	Ⅲ	21,22	雾状水、干粉、砂土、二氧化碳。	3			
61597	三溴乙醛	溴醛	淡黄色油状液体,比重2.67,沸点174℃(开始分解),溶于水,有毒。	14	Ⅲ	21,22	雾状水、干粉、砂土、二氧化碳。	3			
61598	3-羟(基)丁醛	3-丁醇醛	白色至黄色透明液体。比重1.11,凝固点小于0℃,沸点83℃,闪点65.6℃。易溶于水。遇害高热,明火、氧化剂能燃烧。受热,分解出有毒	14	Ⅱ	21,22	泡沫、干粉、砂土、雾状水、二氧化碳。	1			2839
61599	2-羟基苯甲醛	邻羟基苯甲醛 水杨醛	无色或淡褐色油状液体,有苦杏仁味,比重1.16,凝固点-7℃,微溶于水。有毒,最低致死量1000毫克/公斤,易燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	2,4,21,22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61600	4-硫代戊醛	甲基巯基丙醛	无色液体,比重1.03,凝固点约165℃,闪点61.1℃。遇明火、高热,氧化剂能引起燃烧。有毒。	14	Ⅲ	21 22	干粉、泡沫、二氧化碳、雾状水。	1			2785
61601	一氯(代)丙酮	氯丙酮	无色液体,有刺激性气味,比重1.16,熔点44.5℃,不溶于水。能挥发催泪性蒸气。误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	Ⅱ	2 20 21 22	砂土、二氧化碳、干粉。	1	皮肤沾染用大量水冲洗。	58	1695
61602	1,1-二氯丙酮 1,3-二氯丙酮		无色晶体或液体,比重1.3,微溶于水,误食,吸入或接触皮肤会中毒,刺激皮肤、眼睛和粘膜。受热放出有毒气体。可燃。	14	Ⅱ	1 22	砂土、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。	2649 2649	
61603	1,1,1,3-四氯丙酮		液体,有辛辣气味,比重1.62,熔点46℃,微溶于水。有毒,对粘膜有刺激性。可燃。	14	Ⅱ	21 22	砂土、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61604	溴丙酮		无色液体,有刺激性气味,比重1.68,熔点-54℃,闪点45℃,微溶于水。蒸气有催泪性。易燃。受高热放出有毒气体。	14 和7	Ⅱ	21 22	砂土、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		1569
61605	三氯三氟丙酮	1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮	无色液体,沸点84.5℃,易溶于水。有毒,对眼睛有强烈的刺激性。	14	Ⅱ	21 22	干粉、泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量清水冲洗。		
61606	七氟丁酸	全氟丁酸	无色液体,极臭,比重1.651,沸点120℃,闪点-17.5℃,溶于水。有毒性和腐蚀性。易燃,受高热放出有毒气体。	14 和7	Ⅲ	21 22	干粉、泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61607	七氟丁酸钠		白色粉末,在230℃时分解,易吸潮,溶于水。有毒。	14	Ⅲ	21 22	干粉、泡沫、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用水冲洗。		
61608	氟乙酸乙酯	氟醋酸乙酯	无色液体,有乙酸乙酯味,比重1.09,沸点121.6℃,能溶于水。易燃有毒。误食能引起惊厥和心室纤维颤动。	14	Ⅱ	2 21 22	干粉、泡沫、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用水洗或皂水冲洗。		
61609	二氯氯甲酸酯类 氯甲酸(正)丁酯 氯甲酸异丁酯 氯甲酸仲丁酯 氯甲酸正戊酯 氯甲酸叔丁基环己(基)酯	叔丁基环己基氯甲酸酯	无色或淡黄色液体,比重1.24,易燃,有毒,对皮肤、眼睛和粘膜有刺激性。遇水或受高热放出有毒的腐蚀性气体。	14和7	Ⅱ	2 20 21 22	雾状水、干粉、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用水洗或皂水冲洗。		2743 2747
61610	氯乙酸钠		白色结晶或粉末。熔点 200℃ (分解)易溶于水。易燃,有毒。LD ₅₀ = 76 毫克/公斤。有腐蚀性。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土。	1			2659
61611	氯乙酸丁酯 氯乙酸仲丁酯 氯乙酸叔丁酯	氯醋酸丁酯 氯醋酸仲丁酯 氯醋酸叔丁酯	无色准体,不溶于水,有毒,有腐蚀性,可燃,对皮肤、眼睛和粘膜有刺激性。	14和7	Ⅱ	2 20 21 22	雾状水、干粉、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用清水或肥皂水洗涂。		
61612	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	无色液体,比重1.38,沸点143~144℃,闪点80℃,微溶于水,易燃,水解后有腐蚀性。	14和7	Ⅲ	2 20 21 22	雾状水、干粉、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用清水或肥皂水洗涂。		2299
61613	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	无色液体,比重1.28,沸点158℃,微溶于水,易燃,有毒。受热或遇水放出有毒气体。	14	Ⅲ	2 21 22	干粉、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用清水或肥皂水洗涂。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61614	三氯乙酸甲酯	三氯醋酸甲酯	无色液体,比重1.49,凝固点-17.5℃,沸点152℃,易燃有毒。受热或遇水放出有毒气体。	14	Ⅲ	2 21 22	干粉、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用清水或肥皂水洗涤。		2533
61615	2-氯正丁酸乙酯 3-氯正丁酸乙酯 4-氯正丁酸乙酯		无色液体,易燃,有毒,有腐蚀性,蒸气对眼睛和呼吸道有刺激性。	14 和7	Ⅱ	2 21 22 23	雾状水、干粉、泡沫、砂	3	皮肤沾染用清水或肥皂水洗涤。		
61616	氯磺酸甲酯		无色液体,有刺激性气味,比重1.49,不溶于水,遇水分解。	14	Ⅲ	2 21 22	砂土、干粉。	3			
61617	溴乙酸酯类 溴乙酸(正)丙酯 溴乙酸异丙酯 溴乙酸正丁酯 溴乙酸异丁酯 溴乙酸叔丁酯	溴醋酸(正)丙酯 溴醋酸异丙酯 溴醋酸正丁酯 溴醋酸异丁酯 溴醋酸叔丁酯	无色液体,不溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒,对眼睛有刺激性,易燃,受热放出有毒气体。	14	Ⅱ	21 22	雾状水、干粉、砂土、泡沫。	3	皮肤沾染用清水或肥皂水冲洗。		
61618	2-溴丙酸 3-溴丙酸	α-溴丙酸 β-溴丙酸	无色液体或固体,熔点小于62.5℃,溶于水。有腐蚀性,可燃。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、干粉、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
61619	2-溴-2-甲基丙酸乙酯	2-溴异丁酸乙酯	无色液体,比重1.28,沸点65~67℃。易燃,有毒。	14 和7	Ⅲ	21 22	雾状水、干粉、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用清水或肥皂水冲洗。		
61620	乙酸间甲酚酯	醋酸间甲酚酯	无色或淡黄色油状液体,有苯酚和丙酮气味,比重1.05,不溶于水,与氧化剂反应剧烈。	14	Ⅲ	21 22	砂土、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		
61621	乙二酸酯类 乙二酸二甲酯 乙二酸二乙酯 乙二酸二丁酯 乙二酸二烯丙酯	草酸二甲酯,草酸甲酯 草酸二乙酯,草酸乙酯 草酸二丁酯,草酸丁酯 草酸二烯丙酯,草酸烯丙酯	液体或固体,比重0.98~1.15,微溶于水。有毒性和腐蚀性。可燃,燃烧时放出有毒气体。	14	Ⅲ	①液态按2 21, 22。②固态按21 22。	砂土、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		2525

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61622	六氯内次甲基四氢二甲酸酐		白色结晶,比重1.73,溶于水,有毒。	14	Ⅲ	21 22	砂土、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61623	均苯四甲酸酐		白色固体,比重1.68 爆炸极限1.7 ~ 10.4%,微溶于水,受热升华。有毒,粉尘和蒸气刺激皮肤、眼睛和粘膜,可燃。	14	Ⅲ	10, 11 21 22	砂土、干粉、二氧化碳、雾状水。	3	皮肤沾染用水清洗,再用苏打稀溶液洗净。接触眼睛用水冲。		
61624	苯甲酸甲酯	尼娥油	无色透明油状液体,比重1.09,凝固点-15℃,沸点198 ~ 200℃,闪点82.8℃,不溶于水。易燃,有毒,LD ₅₀ = 1350 毫克/公斤。	14	Ⅲ	2 21 22	水、砂土、泡沫。	3			2938
61625	硫酸(二)乙酯		无色油状液体,有醚的气味,比重1.172,熔点-25℃,不溶于水,误食、吸入或接触皮肤会中毒。LD ₅₀ = 647 毫克/公斤。遇高热放出有毒气体,遇水生成硫酸。	14	Ⅱ	2 21 22	水、砂土、泡沫。	3			1594
61626	硼酸三烯丙基酯	三烯丙基硼酸酯	无色液体。闪点63℃。可燃,有毒。遇明火,高热能引起燃烧。误服,吸入或接触皮肤会中毒。与水接触可水解。	14	Ⅲ	2 21 22	雾状水。	3			2609
61627	硅酸酯类 硅酸二乙酯 硅酸丁酯	缩合硅酸乙酯	无色液体,有臭味,比重0.93,闪点51℃,易吸潮,对眼睛和呼吸道有强烈的刺激性。受高热放出有毒气体,遇水分解。易燃。	14 和7	Ⅱ	2 21 22	雾状水、干粉、泡沫、砂土。	1			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61628	铬酸叔丁酯四氯化碳溶液		本品为铬酸叔丁酯 56% 的四氯化碳溶液,遇水分解。含量高时易爆炸。	14	II	2 21 22	砂土、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		
61629	戊腈 异戊腈 己腈 4-甲基戊腈 庚腈 正辛腈	丁基氰,氰化丁烷 氰化异丁烷 戊基氰,氰化正戊烷 异戊基氰,异己腈,氰化异戊烷 氰化正己烷 庚基氰	无色液体,比重 0.80 ~ 1.44。闪点大于 40℃,不溶于水。受高热、遇水或酸放出有毒气体。	14 和 7	III	2 20 21 22	干粉、砂土、1211 灭火剂,禁水、泡沫、酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61630	丙二腈 丁二腈 戊二腈 己二腈 庚二腈 辛二腈	二氰甲烷,氰化亚甲基,缩苹果腈 1,2-二氰基乙烷,琥珀腈 1,3-二氰基丙烷 1,4-二氰基丁烷,氰化四亚甲基 1,5-二氰基戊烷 1,6-二氰基己烷	无色蜡状固体,比重 1.02,熔点 32 ~ 58℃,稍溶于水。无色液体,比重 0.99,熔点 -29℃,能溶于水。均有毒,可燃。遇高热放出有毒气体。	14	III	① 固态按 6 21,22。② 液态按 21 22	砂土、二氧化碳、干粉、泡沫,禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		2647
61631	β , β' -氧化二丙腈	2,2'-二氰二乙基醚,双(2-氰乙基)醚,3,3'-氧二丙腈	无色或浅黄色油状液体,比重 1.05,凝固点 -26.3℃,沸点 155℃,不溶于水,易燃,有毒。受高热放出有毒气体。	14	III	21 22	砂土、二氧化碳、干粉、泡沫,禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用清水、肥皂水冲洗。		
61632	β , β' -亚氨基二丙腈	双(β -氰基乙基)胺	无色或微黄色油状液体,比重 1.02,能溶于水,易燃,有毒,受高热放出有毒气体。	14	III	21 22	砂土、二氧化碳、干粉、泡沫,禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用清水、肥皂水冲洗。		
61633	β , β' -硫代二丙腈		白色结晶或微黄色液体。熔点 28.6℃,微溶于水,比重 1.11,遇明火燃烧,受高热放出有毒气体。	14	III	① 固态按 6 21,22。② 液态按 21 22。	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫,禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用清水、肥皂水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61634	氯(代)乙腈 二氯乙腈 三氯乙腈	氰代氯甲烷, 氯甲基氰 氰化二氯甲烷 氰化三氯甲烷	无色液体或晶体, 熔点-42~38℃, 有刺激性气味, 比重1.19, 沸点126℃(分解), 不溶于水。误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。受热或遇酸放出剧毒的气体。可燃。	14和7	II	2 20 21 22	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫, 禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		2668
61635	3-溴丙腈	β-溴丙腈 溴乙基氰	无色或淡黄色液体 比重1.62 沸点92℃ 闪点97.2℃, 不溶于水。易燃, 有毒, 受高热放出有毒气体。	14和7	III	2 20 21 22	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫, 禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61636	β-二甲氨基丙腈	2-(二甲氨基)乙基氰, 二甲氨基丙腈	无色液体, 闪点63.9℃, 在空气中放置过久会变质, 难溶于水, 易燃, 有毒。	14和7	III	2 20 21 22	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫, 禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61637	二乙(基)氨基氰	氰化二乙胺	无色液体, 比重0.85, 沸点190℃, 微溶于水, 遇酸分解, 易燃, 有毒。	14和7	III	2 20 21 22	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫, 禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61638	苯甲腈	氰化苯, 苯基氰, 氰基苯, 苯腈	无色油状液体, 有苦杏仁气味, 比重1.01, 凝固点-12.8℃, 微溶于冷水。误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。可燃, 受高热放出有毒气体。	14	II	2 21 22	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫。	3			2224
61639	2-甲基苯甲腈 3-甲基苯甲腈 4-甲基苯甲腈	邻甲苯基氰, 邻甲基苯甲腈 间甲苯基氰, 间甲基苯甲腈 对甲苯基氰, 对甲基苯甲腈	无色液体或针状结晶, 比重0.98~1.03, 熔点~23℃~29.5℃, 不溶于水, 能溶于醚及醇, 有毒。	14	III	20 21 22	砂土、泡沫、二氧化碳。	3			
61640	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈, 氰化氨基苯	针状结晶, 熔点53~54℃, 微溶于水。有毒。	14	III	21 22	水、二氧化碳、砂土、干粉, 禁用酸碱灭火剂。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61641	苯乙腈	氰化苄, 苄基氰	无色油状液体, 有芳香气味, 比重 1.02, 凝固点 -23.8℃, 不溶于水, 误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。可燃, 受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	2 21 22	泡沫、干粉、砂土、二氧化碳。	3			2470
61642	4-硝基苯乙腈	对硝基氰化苄, 对硝基苯乙腈, 对硝基苄基氰	无色片状结晶, 熔点 115℃, 微溶于水。可燃, 有毒。	14	Ⅲ	21 22	砂土、水、二氧化碳。	3			
61643	3,6-二羟基邻苯二甲腈	2,3-二氰基对苯二酚	黄色针状结晶, 毒性与其它腈类相似。	14	Ⅲ	21 22	砂土、水、二氧化碳。	3			
61644	1-萘甲腈	萘甲腈, α-萘甲腈	无色针状结晶, 比重 1.12, 熔点 33.5℃, 不溶于水。有毒。	14	Ⅲ	21 22	砂土、水、二氧化碳。	3			
61645	氰(基)乙酸	氰(基)醋酸	白色结晶形固体, 熔点 66℃, 有潮解性, 在 160℃ 时分解。溶于水, 有毒, 可燃。受热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、干粉、泡沫、二氧化碳, 禁用酸碱灭火剂。	3			
61646	氰(基)乙酸乙酯	氰(基)醋酸乙酯, 乙(基)氰(基)乙酸酯	无色或淡黄色液体, 比重 1.0 ~ 1.06, 凝固点 -22.5℃, 微溶于水。误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。可燃。遇酸、受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	2 20 21 22	雾状水、干粉、泡沫、二氧化碳, 禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		2666
61647	氰(基)乙酸丁酯	氰(基)醋酸丁酯, 丁(基)氰(基)乙酸酯	无色或淡黄色液体, 比重 1.0, 沸点 108 ~ 110℃, 不溶于水。易燃, 有毒。遇酸、受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	2 20 21 22	雾状水、干粉、泡沫、二氧化碳, 禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61648	异氰(基)乙酸乙酯		无色液体, 遇水或受潮分解放出有毒气体, 可燃, 有毒。	14	Ⅲ	2 21 22	雾状水、干粉、泡沫、二氧化碳, 禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用水冲洗。其它同一般异氰酸酯中毒处理。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61649	4-氰基苯甲酸	对氰基苯甲酸	白色片状结晶体,溶于热。熔点219℃,有毒,可燃。遇高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、干粉、泡沫、二氧化碳,禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61650	双(1-氰基-2-乙氧基苯) 双(1-氰基-3-乙氧基苯)		无色或带粉红色细小结晶,有毒。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、干粉、泡沫、二氧化碳,禁用酸碱灭火剂。	3	中毒用稀高锰酸钾溶液处理。		
61651	四氰基(代)乙炔	四氰代乙炔	无色晶体,120℃以上升华,溶于水。有毒,在潮湿空气中分解放出剧毒氰化氢气体。	14	Ⅱ	21 22	雾状水、干粉、泡沫、二氧化碳,禁用酸碱灭火剂。	4	误服送医院。可洗胃,注射硫代硫酸钠。(同氰化钠、氰氢酸处理)。		
61652	三聚氰酸三烯丙酯		无色液体成结晶,比重1.11,熔点27.3℃,有毒,可燃,遇酸受点27.3℃可燃,遇酸或受高热放出剧毒气体。易聚合。	14	Ⅱ	21 22	泡沫、干粉、二氧化碳、砂土,禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
61653	二异氰酸酯类[有毒的] 异氰酸十八酯 异氰酸对硝基苯(酯) 异氰酸对溴苯酯 异氰酸-1-萘酯 异氰酸联苯酯	十八异氰酸酯 对硝基苯异氰酸酯,异氰酸-4-硝基苯(酯) 4-溴异氰酸苯酯 α-萘异氰酸酯 联苯基异氰酸酯,苯基异氰酸酯	液体或晶体,遇水或受潮分解并放出有毒气体。有毒,可燃。	14	Ⅱ	①液态按2,21,22。②固态按6,21,22。	泡沫、干粉、二氧化碳、砂土,禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用水冲洗。其它同一般异氰酸酯中毒处理。		
61654	二异氰酸酯类 二苯甲烷-4,4'-二异氰酸酯 异佛尔酮二异氰酸酯 三甲基己二异氰酸酯 乙(基)苯(基)二异氰酸酯	二异氰酸二苯甲烷 二异氰酸二苯甲烷 二异氰酸三甲基六亚甲基酯 二异氰酸乙基苯酯	无色或淡黄色透明液体,比重大于1,沸点115~158℃,有挥发性。有毒。对皮肤、呼吸道的刺激性和腐蚀性。可燃,遇水、受高热放出有毒气体。	14	Ⅱ	2 21 22	泡沫、干粉、二氧化碳、砂土,禁用酸碱灭火剂。	3	将中毒者移至新鲜空气处,如果呼吸困难可输氧,皮肤沾染用清水或肥皂水冲洗干净。必要时送医院。		2489 2290 2328

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61655	硫氰酸酯类 硫氰酸异丙酯 硫氰酸丁酯 硫氰酸异戊酯 硫氰酸苄 对硫氰酸苄胺	硫氰化苄, 硫氰酸苄酯 对硫氰基苄胺, 硫氰酸对氨基苄(酯)	无色或淡黄色液体或结晶, 不溶于水。有毒, 可燃, 受高热放出有毒气体。	14	III	20 21 22	雾状水、泡沫、干粉、砂土, 禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用肥皂水充分洗涤。		
61656	异硫氰酸酯类 异硫氰酸烯丙醚 [抑制了的] 异硫氰酸苄酯 异硫氰酸-1-萘酯	烯丙基异硫氰酸酯, 烯丙基芥子油 苯基芥子油	无色或淡黄色晶体或液体, 比重大于 1, 闪点大于 38℃, 微溶于水。能散发出刺激性和催泪性的有毒蒸气。误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。易燃, 遇酸或受高热放出剧毒气体。	14	II	2 20 21 22	水、砂土、干粉, 禁用酸碱灭火剂。	3	皮肤沾染用肥皂水充分洗涤。		1545
61657	1,2-二氯苯 1,3-二氯苯 1,4-二氯苯	邻二氯苯 间二氯苯 对二氯苯	无色易挥发性液体或白色晶体, 有芳香气味, 比重 1.25 ~ 1.31, 熔点 17.5 ~ 54℃。不溶于水, 易燃, 有毒。误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒, 受热放出有毒气体。	14	III	2 21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		1591 1592
61658	1,2,3-三氯(代)苯 1,2,4-三氯(代)苯 1,3,5-三氯(代)苯		白色结晶或无色固体, 比重 1.4 ~ 1.7, 熔点: 结晶的 52 ~ 53℃, 液体的 17℃。不溶于水。有毒, 可燃。误食或吸入有害。	14	III	① 固态按: 6, 21, 22。 ② 液态按: 2, 21, 22。	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		2321 2321 2321
61659	1,2,3,4-四氯(代)苯 1,2,3,5-四氯(代)苯 1,2,4,5-四氯(代)苯		无色或白色结晶, 不溶于水, 比重大于 1, 熔点 46.6 ~ 138℃, 沸点 245 ~ 254℃, 闪点 112 ~ 155℃。易燃, 有毒。	14	III	21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61660	2,4-二氯甲苯 2,5-二氯甲苯 2,6-二氯甲苯 3,4-二氯甲苯		无色液体,不溶于水,比重 1.25 ~ 1.26,沸点 196 ~ 200℃,闪点 79 ~ 85℃。有毒。遇明火燃烧。	14	Ⅲ	20,21,22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水洗涤。		
61661	4-氯二甲苯	对氯二甲苯	发烟液体,比重 1.1,有特殊气味,具刺激性。不溶于水。易燃。	14	Ⅱ	21,22	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水洗涤。		
61662	4-氯苄基氯	对氯苄基氯,对氯苄甲基氯	无色或黄色透明液体或结晶,比重 1.26,熔点 29℃,不溶于水。蒸气刺激眼睛和粘膜。	14	Ⅲ	2,15,20,21,22	砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。刺激眼睛时以小苏打液洗涤。		2235
61663	3,4-二氯苄基氯	3,4-二氯氯化苄,氯化-3,4-二氯苄	无色液体,比重 1.41 ~ 1.42,不溶于水。有毒。	14	Ⅲ	21,22	砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。刺激眼睛时以小苏打液洗涤。		
61664	氯乙酰苯	苯基氯甲基甲酮	白色结晶,有花香气味,比重 1.32,熔点 86℃,不溶于水。有催泪性,蒸气刺激眼睛,吸入会中毒。可燃,遇水或受高热放出有毒气体。	14	Ⅱ	21,22	泡沫、干粉、砂土、二氧化碳。	3	眼睛沾染,用稀小苏打液冲洗。		1697
61665	4-氯(化)联苯	对氯(化)联苯,联苯(基)氯	无色或黄色油状液体,比重 1.44,不溶于水。吸入或接触皮肤会中毒,LD ₅₀ = 1000 毫克/公斤,可燃,受热分解放出有毒烟雾。	14	Ⅲ	2,21,22	砂土、干粉、泡沫、二氧化碳。	3			
61666	1-氯化萘	α-氯化萘,α-氯代萘,1-氯代萘	无色油状液体,比重 1.23,熔点 -20℃,不溶于水。有毒,可燃,受高热分解放出有毒气体。	14	Ⅲ	2,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	3			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61667	2-氯氟苯 3-氯氟苯 4-氯氟苯	2-氟氯苯,邻氟氯苯,邻氯氟苯 3-氟氯苯,间氟氯苯,间氯氟苯 4-氟氯苯,对氟氯苯,对氯氟苯	无色或淡黄色液体,比重大于1,易燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤。		
61668	2-氯三氟甲苯 3-氯三氟甲苯 4-氯三氟甲苯	邻氯三氟甲苯 间氯三氟甲苯 对氯三氟甲苯	无色芳香液体,比重1.33~1.38,凝固点-56~-7.4℃,沸点138.4~152℃,闪点47~58.9℃,有毒,易燃,受高热放出可燃气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤。		
61669	2-溴甲苯 3-溴甲苯 4-溴甲苯	2-甲(基)溴苯,邻甲(基)溴苯,邻溴甲苯 3-甲(基)溴苯,间甲(基)溴苯,间溴甲苯 4-甲(基)溴苯,对甲(基)溴苯,对溴甲苯	无色液体,比重1.43,凝固点-39.8~-27℃。有毒,可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	砂土、泡沫、二氧化碳、雾状水。	3	皮肤沾染以肥皂水冲洗。		
61670	3-溴-1,2-二甲(基)苯 4-溴-1,2-二甲(基)苯	间溴邻二甲苯 2,3-二甲基溴化苯 对溴邻二甲苯 3,4-二甲基溴化苯	结晶形固体或液体,具刺激味。比重1.38,熔点0.2~21℃,不溶于水。可燃,有毒,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	砂土、泡沫、二氧化碳、雾状水。	3	皮肤沾染以肥皂水冲洗。		
61671	甲(基)苄基溴	甲基溴化苄, α -溴代二甲苯	无色透明液体,有刺激性气味,比重1.38,凝固点4℃,不溶于水。有毒,可燃,受高热放出有毒气体。对皮肤、眼睛和粘膜有刺激性。	14	Ⅱ	20 21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤。		1701
61672	溴乙酰苯	苯甲酰甲基溴	白色斜方柱状晶体,受光作用即呈微绿色,比重1.65,熔点50℃,不溶于水。可燃,受高热放出催泪性毒气。	14	Ⅱ	8 9, 13 21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染以肥皂水洗涤。		2645

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61673	4-溴苯乙酰基溴	对溴苯乙酰基溴	针状或片状结晶,有腐蚀性及催泪性。不溶于水。可燃,受高热放出有毒气体。	14	II	21, 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	沾及眼睛用稀苏打液洗涤。		
61674	2,4-二硝基甲苯 2,6-二硝基甲苯		黄色结晶固体,有杏仁气味,比重1.52,熔点69.5℃,不溶于水。易燃。受热或遇火有爆炸的危险。对震动和冲击很敏感。误食或接触皮肤会中毒。	14 和8	II	(丙), 13, 17, 21	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量温水冲洗。吸入中毒时移至新鲜空气处。		2038 1600
61675	2-硝基-1,3-二甲苯 2-硝基-1,4-二甲苯 3-硝基-1,2-二甲苯 4-硝基-1,3-二甲苯 4-硝基-1,2-二甲苯 5-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲苯-2-硝基苯, 2-硝基间二甲苯 1,4-二甲苯-2-硝基苯, 2-硝基对二甲苯 1,2-二甲苯-3-硝基苯, 3-硝基邻二甲苯 1,3-二甲苯-4-硝基苯, 4-硝基间二甲苯, 2,4-二甲基硝基苯, 对硝基间二甲苯 1,2-二甲苯-4-硝基苯, 4-硝基邻二甲苯, 4,5-二甲基硝基苯 1,3-二甲苯-5-硝基苯, 5-硝基间二甲苯, 3,5-二甲基硝基苯	黄色液体或固体,比重1.14,熔点:液体2~15℃。不溶于水。有毒,误食或接触皮肤会中毒。可燃。	14	II	21, 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水或肥皂水冲洗。		1665 1665 1665 1665 1665
61676	邻硝基乙苯 对硝基乙苯		无色或黄绿色油状液体,比重1.12,凝固点-23℃,不溶于水。可燃,受高热放出有毒气体。	14	III	2, 21, 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61677	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氯化苯	淡黄色结晶或油状液体,久置遇光颜色变深,比重大于1,熔点 26℃,不溶于水,有毒性和腐蚀性,可燃,受热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61678	2-氯硝基苯 3-氯硝基苯 4-氯硝基苯 氯硝基苯异构体混合物	邻氯硝基苯 间氯硝基苯 对氯硝基苯 混合硝基氯化苯,冷母液	黄色结晶或液体,比重 1.3~1.5,熔点约 30~80℃,不溶于水,有毒,误食、吸入粉尘或接触皮肤会中毒。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅱ	6,12 21 22	雾状水、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		1578 1578 1578
61679	2,3-二氯硝基苯 2,4-二氯硝基苯 2,5-二氯硝基苯 3,4-二氯硝基苯		无色或黄色结晶,比重 1.44~1.46,熔点 34~62℃,不溶于水。有毒,可燃,受高热分解放出有毒气体。误食、吸入或接触皮肤有害。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
61680	五氯硝基苯	硝基五氯苯	淡黄色结晶,有臭味,比重 1.72,不溶于水。对皮肤有刺激性。有毒,可燃,受热分解放出有毒气体。	14	Ⅲ	10,11 21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水洗净。		
61681	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氯(化)苯	无色或淡黄色结晶,有苦杏仁味,比重 1.69,熔点 27~53℃,不溶于水。吸入或接触皮肤会中毒。有腐蚀性和易燃性。受高热有引起燃烧和爆炸的危险。	14	Ⅱ	6 21 22	水、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量清水冲洗。		1577
61682	α-氯化筒箭毒碱		白色或浅黄色六棱或五棱微小结晶体,溶于水。与箭毒同,触及皮肤破伤处可致死。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土。	2	中毒后即送医院治疗。切勿与皮肤接触。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61683	4-氯-2-硝基甲苯	对氯邻硝基甲苯	无色锌状结晶。熔点 38 ~ 39℃, 沸点 239℃。闪点大于 112℃。可燃, 遇明火燃烧。有毒, 误服或吸入会中毒。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土。	2			2433
61684	硝基二氯乙(基)苯		淡黄色结晶, 不溶于水, 有毒性和腐蚀性。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61685	2-硝基氯(化)苯 3-硝基氯(化)苯 4-硝基氯(化)苯	邻硝基苯基氯 硝基氯(化)苯 硝基苯氯甲烷 间硝基苯基氯 间硝基氯(化)苯 对硝基氯(化)苯 对硝基苯基氯 对硝基苯氯甲烷	白色或黄绿色结晶, 熔点 50 ~ 70℃, 不溶于水。有催泪性, 受高热放出有毒气体。可燃。	14	Ⅱ	21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61686	对硝基苯甲酰氯	氯化对硝基苯甲酰	亮黄色针状结晶, 有刺激性气味, 比重大于 1, 熔点 75℃, 沸点 202 ~ 205℃, 遇水分解放出有毒气体, 有腐蚀性, 能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	14 和 20	Ⅲ	6 21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
61687	对甲苯磺酰氯 邻甲苯磺酰氯 2,4-二硝基苯磺酰氯 4-溴苯磺酰氯		无色、白色或黄色结晶, 有臭味, 比重大于 1, 熔点 71 ~ 96℃, 不溶于水, 有毒, 受高热放出有毒气体, 对粘膜有刺激作用。	14 和 7	Ⅲ	6 8 , 13 21 22	干粉、二氧化碳、砂土, 禁用水、泡沫。	3	皮肤沾染用水或皂水冲洗。误服参照有机磷农药急救。		
61688	2-硝基溴苯 3-硝基溴苯 4-硝基溴苯	邻硝基溴苯, 邻溴硝基苯 间硝基溴苯, 间溴硝基苯 对硝基溴苯, 对溴硝基苯	白色或淡黄色结晶, 比重 1.3 ~ 1.9。熔点: 邻位 43℃, 间位 56℃, 对位 127℃。不溶于水。误食、吸入或接触皮肤有害。可燃, 受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	砂土、干粉、水、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		2732 2732 2732

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61689	1-溴-3,4-二硝基苯 1-溴-2,4-二硝基苯	1,2-二硝基-4-溴化苯 1,3-二硝基-4-溴化苯,2,4-二硝基溴化苯,3,4-二硝基溴化苯	黄色结晶,比重大于1,熔点58~75℃,不溶于水,有毒性和腐蚀性,可燃,受热分解放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61690	4-硝基溴(化)苯	对硝基溴(化)苯,对硝基苧基溴,对硝基苯溴甲烷	白色或浅黄色结晶,遇光变黑色,微溶于水,熔点97℃。有催泪性,可燃。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61691	2-硝基碘苯 3-硝基碘苯 4-硝基碘苯	2-碘硝基苯,邻硝基碘苯,邻硝基苯 3-碘硝基苯,间硝基碘苯,间硝基苯 4-碘硝基苯,对硝基碘苯,对硝基苯	无色或黄色结晶,比重1.9~2.3,沸点38.5~171℃,不溶于水。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61692	二硝基硫基苯	二硝基硫氢代苯	黄色结晶,具有臭味,有毒。	14	Ⅱ	21 22	水、砂土、泡沫。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61693	二硫代二甲基氟化苯		液体,不溶于水,有毒。	14	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61694	二硫代4,4'-二氨基(代)二苯	4,4'-二氨基二苯基二硫醚,二硫代对氨基苯	无色或黄色结晶,熔点85℃,溶于水。有毒。	14	Ⅲ	21 22	干粉、泡沫、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61695	丁基甲苯		无色液体。不溶于水。遇明水能燃烧。有毒,误服、接触皮肤或吸入会中毒。	14	Ⅲ	2 21 22	泡沫、二氧化碳、干粉。				2667
61696	4-乙烯基间二甲苯	2,4-二甲基苯乙烯	黄色油状液体,比重0.91(20℃),沸点70℃,闪点67℃。有毒,可燃,受热易聚合。	14	Ⅲ	2 21 22	干粉、泡沫、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61697	2-硝基苯甲醚 3-硝基苯甲醚 4-硝基苯甲醚	邻甲氧基硝基苯,邻硝基苯甲醚,邻硝基茴香醚 间甲氧基硝基苯,间硝基苯甲醚,间硝基茴香醚 对甲氧基硝基苯,对硝基苯甲醚,对硝基茴香醚	无色结晶或淡黄色液体,比重 1.2~1.4,熔点:邻位 9.5℃;间位 38℃;对位 54℃。不溶于水。误食、吸入蒸气或接触皮肤有害。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	① 液态按 2, 21, 22。② 固态按 6, 21, 22。	雾状水、干粉、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		2730 2730
61698	4-硝基苯乙醚 2-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚,对乙氧基硝基苯 邻硝基苯乙醚,邻乙氧基硝基苯	黄色结晶或液体,比重 1.12~1.19,熔点:邻位 2.1℃;对位 58℃。不溶于水。误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅱ	① 液态按 2, 21, 22。② 固态按 6, 21, 22。	雾状水、干粉、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61699	4-溴苯甲醚	对溴苯甲醚,对溴茴香醚	无色或淡黄色液体,比重 1.5,凝固点 13℃,不溶于水。有毒。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	2, 21, 22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	3			
61700	二甲(苯)酚 2,3-二甲(苯)酚 2,4-二甲(苯)酚 2,5-二甲(苯)酚 2,6-二甲(苯)酚 3,4-二甲(苯)酚 3,5-二甲(苯)酚	1-羟基-2,3-二甲基苯 1-羟基-2,4-二甲基苯 1-羟基-2,5-二甲基苯 1-羟基-2,6-二甲基苯 1-羟基-3,4-二甲基苯 1-羟基-3,5-二甲基苯	无色或黄红色透明固体或液体,为六种异构体的混合物,微溶于水,有腐蚀性及毒性。可燃。	14 和 20	Ⅱ	① 液态按 2, 15, 21, 22。② 固态按 6, 13, 21, 22	泡沫、砂土、二氧化碳、雾状水。	3	中毒移至新鲜空气处,皮肤沾染用大量水洗涤。		2261

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61701	丁基苯酚类 2-叔丁基苯酚 4-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚 对叔丁基苯酚 4-羟基-1-叔丁基苯酚,对特丁基苯酚	无色至淡黄色液体或白色结晶,有特殊气味,比重大于1,有毒,可燃,对眼睛、皮肤有刺激性,受热分解放出有毒气体。	14	Ⅲ	6 21 22	雾状水、干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	中毒移至新鲜空气处,皮肤沾染用大量水洗涤。		2228 2229
61702	烷基苯酚[包括C2 ~ C8 同系物,未列名的]									73	2430
61703	2-氯苯酚 3-氯苯酚 4-氯苯酚	2-羟基氯苯,2-氯-1-羟基苯,邻羟基氯苯,邻氯(苯)酚 3-羟基氯苯,3-氯-1-羟基苯,间氯(苯)酚,间羟基氯苯 4-羟基氯苯,4-氯-1-羟基苯,对氯(苯)酚,对羟基氯苯	白色液体或结晶,有苯酚臭味,熔点7 ~ 42.8℃,比重1.25 ~ 1.26,沸点214 ~ 274.5℃,闪点63.89 ~ 112.11℃,溶于水,易挥发,易燃,有毒,有强烈刺激性,易经皮肤侵入人体,受高热放出有毒和腐蚀性气体。	14	Ⅲ	6 21 22	雾状水、干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	中毒移至新鲜空气处,皮肤沾染用大量水洗涤。		2021 2020 2020
61704	2,3-二氯(苯)酚 2,4-氯(苯)酚 2,5-氯(苯)酚 2,6-氯(苯)酚 3,4-氯(苯)酚		白色或浅棕色结晶,微溶于水,比重大于1,沸点210 ~ 272℃,熔点45 ~ 69℃,有毒,受热分解放出有害气体,遇明火燃烧。	14	Ⅲ	6 21 22	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	3	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		
61705	2,4,5-三氯(苯)酚 2,4,6-三氯(苯)酚		白色或棕褐色固体,比重1.49 ~ 1.7,熔点67 ~ 69℃。误食、吸入或接触皮肤会中毒,LD ₅₀ = 820毫克/公斤。遇高温分解放出有毒气体。	14	Ⅲ	6,17 21 22	雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61706	2,3,4,6-四氯(苯)酚		白色结晶,有特殊气味,比重 1.84,熔点 69~70℃,误食、吸入粉尘或接触皮肤会中毒,LD ₅₀ = 140 毫克/公斤。受热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		
61707	2-氯间甲酚 6-氯间甲酚 4-氯间甲酚	2-氯-3-羟基苯 4-氯-5-羟基苯 2-氯-5-羟基苯	白色或淡黄色晶体,微溶于水,熔点 45~68℃,遇热分解放出剧毒烟雾(光气),有毒,刺激皮肤、眼睛和粘膜。	14	Ⅱ	6 21 22	雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		2669 2669 2669
61708	2,2'-亚硝基-双(3,4,6-三氯苯酚)		白色或略有红色的结晶或粉末。无味或略有苯酚气味。熔点 164~165℃。微溶于水。遇明火可燃烧。有毒。LD ₅₀ = 67 毫克/公斤。能刺激皮肤、眼睛。	14	Ⅲ	21 22	干粉、砂土、二氧化碳、泡沫。	1			2875
61709	五氯(苯)酚锌 五氯(苯)酚铜		白色针状结晶或粉末,不溶于水,有毒。	14	Ⅲ	8,13 21 22	雾状水、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用水冲洗,吸入可催吐、洗胃。		
61710	2-溴(苯)酚 3-溴(苯)酚 4-溴(苯)酚	邻溴(苯)酚 间溴(苯)酚 对溴(苯)酚	黄红色油状液体或四方二角锥形结晶,有异味,比重 1.5~1.84,沸点 194~238℃,能溶于水,可燃,受热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水、肥皂水冲洗。		
61711	4-碘(苯)酚	对碘(苯)酚	白色或带红色针状结晶,有特殊气味,比重 1.86,熔点 93~94℃,难溶于水,能随水蒸气挥发,有毒,可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、砂土、干粉、泡沫。	3	皮肤沾染用清水、肥皂水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61712	2-硝基(苯)酚 3-硝基(苯)酚 4-硝基(苯)酚	邻硝基(苯)酚 间硝基(苯)酚 对硝基(苯)酚	无色或淡黄色结晶,有芳香气味,微溶于水,比重1.48~1.50,熔点45~113℃,沸点194~279℃,可燃,有毒,受高热放出有毒、腐蚀性气体。	14	Ⅲ	6,10,11,13,17,21,22	雾状水、砂土、干粉、泡沫。	3	皮肤沾染用清水、肥皂水冲洗。	7	1663 1663 1663
61713	邻硝基(苯)酚钠 对硝基(苯)酚钠		黄色或猩红色结晶,比重1.65,溶于水。对皮肤有刺激作用。易燃。	14	Ⅲ	21,22	雾状水、砂土、干粉、泡沫。	1	皮肤沾染用水或以皂水冲洗。误服送医院,洗胃。		
61714	邻硝基(苯)酚钾 对硝基(苯)酚钾		橙黄色或猩红色结晶,有苦杏仁味,溶于水。可燃,有毒,对皮肤有强烈的刺激作用。	14	Ⅲ	21,22	水、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用水或肥皂水冲洗。误服送医院,洗胃。		
61715	2,4-二硝基(苯)酚钠		黄色粉末,比重1.68,熔点144℃,溶于水。有毒,可燃,受高热或撞击可爆炸分解有毒气体。	14	Ⅲ	21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	1	皮肤沾染用水或肥皂水冲洗。误服送医院,洗胃。		
61716	4-氯-2-硝基(苯)酚 4-氯-2-硝基(苯)酚钠盐		黄色或棕红色结晶,熔点87~138℃。有毒,可燃,受高热分解放出有毒气体。	14	Ⅲ	8,13,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		
61717	2-硝基-4-甲(苯)酚	4-甲基-2-硝基(苯)酚	黄色结晶,比重1.24,熔点30℃,难溶于水。误食、吸入或接触皮肤有害。可燃。	14	Ⅲ	6,17,21,22	水、砂土、泡沫。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		2446
61718	5-亚硝基-2-甲(苯)酚	5-亚硝基邻甲(苯)酚	无色针状结晶,熔点134℃,微溶于水,有毒,可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	8,13,21,22	砂土、干粉、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61719	2,4-二硝基萘酚		黄色针状结晶,熔点 138℃,有毒,可燃,受高热或撞击有爆炸危险。	14	Ⅲ	8,13,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
61720	2-氨基(苯)酚 3-氨基(苯)酚 4-氨基(苯)酚	邻氨基(苯)酚 间氨基(苯)酚 对氨基(苯)酚	白色或黄红色结晶,比重 1.3 左右,熔点 123 ~ 190℃,溶于水,误食、吸入或接触皮肤有害。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	6,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		2512 2512 2512
61721	盐酸-2-氨基酚 盐酸-3-氨基酚 盐酸-4-氨基酚	盐酸邻氨基酚 盐酸间氨基酚 盐酸对氨基酚	白色至淡黄色结晶或粉末,熔点 207 ~ 306℃,遇光变色,易溶于水,有毒。	14	Ⅲ	6,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61722	邻氨基(苯)酚 铜盐	乌尔丝 GG	棕黄色结晶,系苯二胺和甲苯间二胺等混合物。溶于水,能刺激皮肤,有毒。	14	Ⅲ	6,8,13,21,22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61723	4-氯-2-氨基(苯)酚	2-氨基-4-氯(苯)酚,对氯邻氨基(苯)酚	亮棕色结晶,熔点 154℃,有毒,可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅱ	8,13,21,22	雾状水、砂土、二氧化碳、泡沫。	1	皮肤沾染用大量水冲洗。		2673
61724	4-硝基-2-氨基(苯)酚 5-硝基-2-氨基(苯)酚	2-氨基-4-硝基(苯)酚,邻氨基对硝基(苯)酚,对硝基邻氨基(苯)酚 2-氨基-5-硝基(苯)酚	棕色粉末,接触皮肤,可引起湿疹。	14	Ⅱ	6,17,22	水、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61725	1. 2-苯二酚 1. 3-苯二酚 1. 4-苯二酚	邻苯二酚 间苯二酚 对苯二酚, 氢醌	白色或无色结晶, 在空气中变色, 比重约 1.37, 熔点 105 ~ 170℃, 溶于水。误食、接触皮肤或吸入粉尘有害。刺激皮肤、眼睛和粘膜。可燃, 受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	8, 13, 21, 22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	3			2876 2662
61726	4-亚硝基间苯二酚	4-羟基邻苯醌肟, 2-羟基对苯醌肟	黄色或棕色结晶, 熔点 150℃, 溶于水。受高热放出有毒气体, 遇明火能燃烧。	14	Ⅲ	8, 13, 21, 22	泡沫、二氧化碳、砂土。	3			
61727	间苯三酚	1, 3, 5-三羟基苯, 均苯三酚	白色至淡黄色结晶或粉末。有甜味。熔点 118℃。微溶于水。遇明火能燃烧, 受高热放出有毒和刺激性气体。有毒。	14	Ⅱ	8, 13, 21, 22	雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。	3			
61728	(正)庚胺	氨基庚烷	无色液体, 比重 0.78, 熔点 -23℃, 闪点 54℃, 微溶于水, 可燃。	14	Ⅲ	21, 22	砂土、泡沫、二氧化碳、水。	2	皮肤沾染用肥皂水冲洗。烧伤、伤口以干净衣服保护、保暖, 移至新鲜空气处。误服送医院, 禁服油类及醇类, 必要时进行人工呼吸。		
61729	1, 4-丁二胺	1, 4-二胺基丁烷, 四亚甲基二胺, 腐肉碱	无色结晶, 有强烈气味, 比重 0.88, 熔点 27℃, 溶于水。有毒, 可燃, 受高热分解。	14	Ⅲ	21, 22	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	2			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61730	1,5-戊二胺	1,5-二氨基戊烷,五亚甲基二胺,尸毒素	无色浆状发烟液体,有特殊气味,比重0.87,凝固点9℃,溶于水。有毒,可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	泡沫、砂土、二氧化碳、干粉。	2	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61731	1-二乙氨基-4-氨基戊烷	2-氨基-5-二乙氨基戊烷	无色液体,有氨的气味。比重0.82。沸点200℃,闪点65℃。能溶于水。可燃,有毒,有腐蚀性。	14	Ⅲ	21 22	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土、雾状水。	1			2946
61732	环己二胺	1,2-二氨基环己烷	白色或微黄色腊状液体,有特殊气味,熔点低(反式1,2-环己二胺熔点17℃以上),有毒。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土。	2	皮肤沾染用肥皂水冲洗,吸入供氧。禁服醇类和油类。		
61733	二(正)戊胺		无色液体。比重0.78。沸点200~210℃,闪点51℃。微溶于水。遇明火易燃烧。有毒。LD ₅₀ = 270 毫克/公斤。受热放出有毒烟雾。蒸气刺激眼睛、皮肤和呼吸系统。	14	Ⅲ	21 22	泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	1			2841
61734	亚硝酸二环己胺	二环己胺亚硝酸	白色结晶。微溶于水。有毒。LD ₅₀ = 284 毫克/公斤。受热分解出有毒烟雾。	14	Ⅲ	21 22	水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	1			2687

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61735	N-亚硝基二甲胺	二甲基亚硝酸胺	黄色油状液体,比重 1.00,闪点 61℃,易溶于水,有毒,误食、吸入或接触皮肤会中毒。可燃,受高热放出有毒气体。	14	II	21 22	砂土、泡沫、二氧化碳、干粉。	2			
61736	三氟化硼乙胺		白色固体,沸点 35℃,遇潮即分解。有毒。	14	III	17 21 22	砂土、泡沫。	2	皮肤沾染用水冲洗。		
61737	N,N-二氟磷酰二异丙胺		白色结晶,溶于水,有毒。	14	III	21 22	水、砂土。	2	皮肤沾染用水冲洗。		
61738	二烯丙基(代)氰胺	N-氰基二烯丙基胺	无色液体,比重 0.90,有毒,遇酸放出剧毒氰化物烟雾。可燃。	14	II	21 22	水、砂土、二氧化碳。	2			
61739	氨基甲酸胺		白色粉状或片状固体,有氨的刺激性气味,溶于水。有毒。	14	III	6 21 22	水、砂土。	1			
61740	丙烯酰胺		无色或白色结晶,比重 1.12,熔点 84.5℃,熔化时猛烈聚合。溶于水。误食、吸入或接触皮肤会中毒,可燃,受高热放出腐蚀性气体。	14	III	21 22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2			2074
61741	N,N-双(1,2-丙撑)间苯二甲酰胺	间苯二甲酰丙烯亚胺	黄色粘稠液体。不溶于水。可燃,有毒。遇酸和热不稳定,100℃以上放出有毒气体。遇明火燃烧。	14	II	21 22	砂土、二氧化碳。	3			
61742	邻苯二甲酰亚胺	酞酰亚胺	白色晶形固体,熔点 234℃,易升华,有毒,可燃。	14	III	10	砂土、二氧化碳。	3			
61743	4-硝基苯甲酰胺	对硝基苯甲酰胺	针状结晶,微溶于水。有毒,可燃,受高热分解放出有害气体。	14	III	21 22	雾状水、砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用水清洗,再用苏打稀溶液洗净。接触眼睛用水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61744	硫代甲酰胺		棱状结晶,熔点29℃,溶于水。露置于空气中变质成为深色固体。其水溶液受热放出硫化氢毒气。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土、二氧化碳。	3	呼吸不正常时,用含有5%二氧化碳氧气帮助呼吸。		
61745	4,4'-二氨基二苯砷	氨基砷	白色或淡黄色粉末,味微苦,无气味,熔点176℃,不溶于水,有毒,LD ₅₀ = 233.1毫克/公斤。	14	Ⅲ	22	砂土、水、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。如吸入蒸气立即送医院,可服用铁剂、维生素B类药物。		
61746	苯胺	氨基苯	无色或淡黄色油状液体,有特殊臭味,比重1.02,凝固点-6.2℃,微溶于水。LD ₅₀ = 440毫克/公斤。误食、吸入或接触皮肤会中毒。可燃。	14	Ⅱ	2 21 22S	水、砂土、二氧化碳。	用稀盐酸溶液浸湿,再用大量清水冲洗。	将中毒者移至新鲜空气处,严重者送医院,禁用醇类制剂。		1547
61747	硝酸苯胺 硫酸苯胺 盐酸苯胺		硫酸盐:带绿光的色片状或粉末,溶于水。盐酸盐:白色晶状固体,比重1.2,熔点198℃,溶于水。遇碱分解成苯胺。硝酸盐:性质与苯胺相似。误食均有害。	14	Ⅱ	21 22	水、砂土、泡沫。	1	将中毒者移至新鲜空气处,严重者送医院,禁用醇类制剂。		1548
61748	乙酸苯胺	醋酸苯胺	无色液体,日久色暗,久置或加热能渐变成乙酰苯胺。比重1.07,能溶于水。	14	Ⅲ	2 21 22	水、砂土。	2			
61749	邻苯二甲酸苯胺		结晶形固体,熔点158℃。有毒。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土、泡沫。	2			
61750	2-甲基苯胺 3-甲基苯胺 4-甲基苯胺	2-氨基甲苯,邻甲苯胺,邻氨基甲苯 间甲苯胺,3-氨基甲苯,间氨基甲苯 对甲苯胺,4-氨基甲苯	白色有光泽结晶或无色至黄色液体,比重0.99~1.08,熔点-50~45℃,微溶于水,误食、吸入或接触皮肤会中毒。可燃。受热放出有毒气体。	14	Ⅱ	2 21 22	泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。将中毒者移至新鲜空气处,严重者送医院,禁用醇类制剂。		1708 1708 1708

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61751	硫酸-2-甲苯胺 硫酸-3-甲苯胺	硫酸邻甲苯胺 硫酸间甲苯胺	白色结晶,溶于水,有毒。	14	Ⅲ	6 21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳、干粉。	2	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。将中毒者移至新鲜空气处,严重者送医院,禁用醇类制剂。		
61752	盐酸-4-甲苯胺	盐酸对甲苯胺	灰白色结晶,溶于水,有毒。	14	Ⅲ	6 21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳、干粉。	2	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。将中毒者移至新鲜空气处,严重者送医院,禁用醇类制剂。		
61753	2,3-二甲(基)苯胺 2,4-二甲(基)苯胺 2,5-二甲(基)苯胺 2,6-二甲(基)苯胺 3,4-二甲(基)苯胺 3,5-二甲(基)苯胺 二甲(基)苯胺 异构体混合物	1-氨基-2,3-二甲基苯 1-氨基-2,4-二甲基苯 1-氨基-2,5-二甲基苯 1-氨基-2,6-二甲基苯 1-氨基-3,4-二甲基苯 1-氨基-3,5-二甲基苯	无色至浅黄色油状液体或片状结晶,有特殊气味。比重0.95~1.08,熔点小于49℃,闪光点90~99℃。有毒。易经皮肤侵入人体,受高热分解放出有毒气体。遇明火燃烧。	14和7	Ⅱ	2 20 21 22	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	3	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		1711 1711 1711 1711 1711 1711
61754	2-乙基苯胺	邻乙基苯胺,邻氨基乙苯	无色或黄色油状液体,有苯胺气味。不溶于水,比重小于1,熔点-63.5℃,闪光点85℃,有毒,可燃,遇酸反应放出有毒气体。	14和7	Ⅲ	2 20 21 22	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	3	中毒者移至新鲜空气处,严重者送医院,禁用醇类制剂。		2273
61755	2-苄基二甲苯胺		无色液体,有臭味,有挥发性,微溶于水,吸湿性强。	14和7	Ⅲ	20 21 22	砂土、泡沫。	2	皮肤沾染用水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61756	二级 N-取代苯胺类 N-甲基苯胺 N-乙基苯胺 N-正丙基苯胺 N,N-二乙(基)苯胺 N,N-二丁(基)苯胺 N,N-二乙基邻甲苯胺 N,N-二乙基间甲苯胺 N,N-二乙基对甲苯胺	N-苯基丙胺 二乙氨基苯胺 2(二乙胺基)甲苯 3(二乙胺基)甲苯 4(二乙胺基)甲苯	无色或黄棕色液体,比重 0.90 ~ 0.99,凝固点 2.5℃ 以下,微溶或不溶于水,可燃,受热放出有毒气体,误食、吸入蒸气或接触皮肤会中毒。	14	和 II	2 20 21 22	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	3	中毒者移至新鲜空气处,严重者送医院,禁用醇类制剂。		2294 2272 2432
61757	盐酸-N-取代苯胺类 盐酸-N-甲基苯胺 盐酸-N-乙基苯胺 盐酸-N,N-二甲基苯胺 盐酸-N,N-二乙基苯胺	N-取代苯胺盐酸 N-甲基苯胺盐酸 N-乙基苯胺盐酸 N,N-二甲基苯胺盐酸 N,N-二乙基苯胺盐酸	白色结晶,比重约为 1,熔点 85 ~ 178℃,能溶于水,有毒,可燃,误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	II	21 22	砂土、二氧化碳、干粉。	1	中毒者移至新鲜空气处,重者速就医,禁用醇类制剂。		
61758	N-苯(基)乙酰胺	乙酰苯胺,退热冰	白色或淡黄色片状结晶,比重 1.21,熔点约 115℃,有毒。	14	III	10 11 21	水、砂土。	2	将中毒者移至新鲜空气处,用冷水冲洗,严重者送医院。禁用醇类制剂。	7	
61759	苯胺	苯甲胺	无色液体,有氨味,比重 0.98,沸点 185℃,闪点 70 ~ 72℃,能溶于水,有毒,可燃,对皮肤及粘膜有刺激性。	14	III	20 21 22	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	2	将中毒者移至新鲜空气处,用冷水冲洗,严重者送医院。禁用醇类制剂。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61760	N-苄基-N-乙基苯胺	N-乙基-N-苄基苯胺,苄乙基苯胺	浅黄色油状液体,比重 1.03,凝固点 34 ~ 36℃,沸点 287℃,微溶于水,有毒,可燃,受高热分解放出有毒气体。	14	Ⅲ	20 21 22	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	2	将中毒者移至新鲜空气处,用冷水冲洗,严重者送医院。禁用醇类制剂。		2274
61761	N-乙基苄基甲胺		无色或黄色液体,不溶于水,比重 0.94 ~ 0.95,能刺激皮肤,有毒。	14	Ⅲ	20 21 22	水、砂土、二氧化碳。	2	将中毒者移至新鲜空气处,重者速就医。禁用醇类制剂。		2753
61762	2-氟苯胺 3-氟苯胺 4-氟苯胺	邻氟苯胺,邻氨基氟(化)苯 间氟苯胺,间氨基氟(化)苯 对氟苯胺,对氨基氟(化)苯	无色或浅黄色液体,微溶或不溶于水,比重 1.15 ~ 1.17,凝固点小于 0℃,沸点 174.5 ~ 189℃,闪点 60 ~ 77℃。易燃,有毒,有刺激性,受高热放出有毒气体。		Ⅲ	20 21 22	干粉、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		2941 2941
61763	2-三氟甲基苯胺 3-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲基苯,间三氟甲基(基)苯胺	无色液体,有苯胺臭味,不溶于水。比重 1.3,沸点 187.5℃,有毒,会强烈刺激眼睛,受热分解产生极毒烟雾。	14	Ⅲ	2 21 22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		2942 2948
61764	三氟乙酰苯胺		白色或无色结晶,熔点 90℃,不溶于水。有毒,可燃。	14	Ⅲ	21 22	砂土、二氧化碳、泡沫、干粉。	2	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		
61765	氢氟硅酸苯胺	苯胺氢氟硅酸	蓝灰色结晶形固体,无臭,在 230℃ 时升华,能溶于水。受热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	砂土、二氧化碳、泡沫、干粉。	2			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61766	2-氯苯胺 3-氯苯胺 4-氯苯胺	邻氯苯胺, 邻氨基氯苯 间氯苯胺, 间氨基氯苯 对氯苯胺, 对氨基氯苯	无色至浅棕色液体或结晶, 有氨臭味, 不溶于水, 比重 1.21 ~ 1.43℃, 沸点 209 ~ 230.5℃, 熔点 -10 ~ 72.5℃, 易燃, 有毒, 受高热放出有毒气体, 经皮肤吸收会中毒。	14	II	① 液态按 2、21、22。② 固态按 6、13、21、22。	砂土、二氧化碳、碱、泡沫、干粉。	2	将中毒者移至新鲜空气处。重者送医院。禁用醇类制剂。		2019 2019 2018
61767	盐酸-2-氯苯胺 盐酸-3-氯苯胺	盐酸邻氯苯胺, 黄色基 GC 盐酸间氯苯胺, 橙色基 GC	白色或灰白色粉末, 溶于水, 易潮解。误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	II	6	砂土、二氧化碳、碱、泡沫、干粉。	1	皮肤沾染用清水冲洗, 重者就医, 按苯胺中毒处理。		
61768	2,3-二氯苯胺 2,4-二氯苯胺 2,5-二氯苯胺 2,6-二氯苯胺 3,4-二氯苯胺 3,5-二氯苯胺 二氯苯胺异构体混合物		白色或棕色结晶, 有刺激性气味, 比重 1.3 ~ 1.6, 熔点 24 ~ 72℃, 不溶或微溶于水。有毒, 误食、吸入或接触皮肤会中毒。可燃。	14	II	6, 8, 13, 21, 22	砂土、二氧化碳、干粉。	2	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		1590 1590 1590 1590
61769	2,4,5-三氯苯胺 2,4,6-三氯苯胺	1-氨基-2,4,5-三氯苯 1-氨基-2,4,6-三氯苯	白色或浅黄色针状结晶, 熔点 77 ~ 96℃, 不溶于水。有毒, 可燃。	14	III	21, 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		
61770	5-氯-2-甲基苯胺 氯甲苯胺异构体混合物	5-氯邻甲苯胺, 2-氨基-4-氯甲苯	灰白色固体结晶或浅棕色油状液体, 日久颜色变深, 微溶于水, 比重大于 1, 闪点 160℃, 可燃, 接触皮肤或吸入会引起中毒。	14	III	① 液态按 2、21、22。② 固态按 6、13、21、22。	水、砂土、泡沫。	2	同 61748		2239 2239
61771	盐酸-4-氯-2-甲基苯胺	4-氯邻甲苯胺盐酸	白色粉末。熔点 265 ~ 267℃。有毒。受热分解出有毒气体。LD ₅₀ = 560 毫克/公斤。	14	III	21, 22	雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。	1			1579

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61772	2-氯-4-硝基苯胺 4-氯-2-硝基苯胺	邻氯对硝基苯胺 对氯邻硝基苯胺	黄色或橙黄色结晶,比重 1.43 ~ 1.47,熔点大于 100℃,不溶于水,误食、吸入或接触皮肤会中毒。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	6,13,21,22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		2237 2237
61773	2-氯乙酰-N-乙酰苯胺	邻氯乙酰-N-乙酰苯胺	白色结晶,熔点 107℃,不溶于水。	14	Ⅲ	6,8,9,10,13,21,22	砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用水冲洗。	7	
61774	2-溴苯胺 3-溴苯胺 4-溴苯胺	邻溴苯胺,邻氨基溴化苯 间溴苯胺,间氨基溴化苯 对溴苯胺,对氨基溴化苯	无色或淡黄色结晶或液体,比重约 1.6,熔点 18 ~ 66.5℃,不溶于水,有毒,可燃,遇酸、受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21,22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		
61775	2,4-二溴苯胺 2,5-二溴苯胺		黄色晶体,熔点 48 ~ 52℃,不溶于水。	14	Ⅲ	21,22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用水或肥皂水冲洗。		
61776	2,4,6-三溴苯胺		白色针状结晶,比重 2.35,熔点 118℃,不溶于水。遇热分解。有毒。	14	Ⅲ	21,22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		
61777	2-硝基苯胺 3-硝基苯胺 4-硝基苯胺	邻硝基苯胺,1-氨基-2-硝基苯 间硝基苯胺,1-氨基-3-硝基苯 对硝基苯胺,1-氨基-4-硝基苯	黄色或橙色结晶,比重 1.43 ~ 1.47,熔点 71 ~ 148℃,不溶或微溶于水。误食、吸入粉尘或接触皮肤会中毒。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅱ	6,13,21,22	雾状水、砂土、二氧化碳、泡沫。	2	皮肤沾染用肥皂水冲洗,中毒移至新鲜空气处,勿用醇类和油类制剂。严重时送医院。		1661 1661 1661
61778	2,4-二硝基苯胺 2,6-二硝基苯胺 3,5-二硝基苯胺		黄色或橙黄色结晶,不溶于水,熔点大于 100℃。误食、吸入或接触皮肤会中毒。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅱ	6,21,22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用肥皂水冲洗,中毒移至新鲜空气处,勿用醇类和油类制剂。严重时送医院。		1596 1596 1596

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61779	3-硝基-4-甲苯胺 2-硝基-4-甲苯胺 4-硝基-2-甲苯胺	间硝基对甲苯胺 邻硝基对甲苯胺 对硝基邻甲苯胺	黄色或红色结晶,微溶或不溶于水,比重大于1,熔点78~129℃,可燃,有毒,受高热分解放出有毒气体,吸入或接触皮肤能中毒。	14	Ⅲ	6,13,21,22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用肥皂水冲洗,中毒移至新鲜空气处,勿用醇类和油类制剂。严重时送医院。		2660 2660 2660
61780	2-硝基-N,N-二甲基苯胺 3-硝基-N,N-二甲基苯胺 4-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基邻硝基苯胺,邻硝基二甲苯胺 N,N-二甲基间硝基苯胺,间硝基二甲苯胺 N,N-二甲基对硝基苯胺,对硝基二甲苯胺	黄色液体或结晶,熔点-20~161℃,不溶于水,有毒。	14	Ⅲ	21,22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		
61781	2-硝基-N,N-二乙基苯胺 3-硝基-N,N-二乙基苯胺 4-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基邻硝基苯胺,邻硝基二乙基苯胺 N,N-二乙基间硝基苯胺,间硝基二乙基苯胺 N,N-二乙基对硝基苯胺,对硝基二乙基苯胺	黄色结晶或橙黄色液体,有辛辣臭味,不溶于水。有毒。	14	Ⅲ	21,22	砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		
61782	硫酸邻乙基间硝基苯胺	邻乙基间硝基苯胺硫酸	桔黄色结晶,熔点43~44℃,溶于水,有毒。	14	Ⅲ	21,22	砂土、泡沫、二氧化碳。	1	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		
61783	盐酸4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺盐酸	黄色针状结晶,熔点177℃,不溶于水,有毒。	14	Ⅲ	21,22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		
61784	2-甲氧基苯胺 3-甲氧基苯胺 4-甲氧基苯胺	邻甲氧基苯胺 邻氨基苯甲醚 邻茴香胺 间甲氧基苯胺 间氨基苯甲醚 间茴香胺 对甲氧基苯胺 对氨基苯甲醚 对茴香胺	白色结晶或无色至红棕色油状液体,比重约1.1,熔点-10~57.2℃,可溶于水,接触皮肤或吸入能中毒,可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	2,21,22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		2431 2431 2431

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61785	2-乙氧基苯胺 3-乙氧基苯胺 4-乙氧基苯胺	邻乙氧基苯胺 邻氨基苯乙醚 间乙氧基苯胺 间氨基苯乙醚 对乙氧基苯胺 对氨基苯乙醚	无色或浅黄色液体,微溶或不溶于水。有毒,遇明火能燃烧。受热分解放出有毒气体。	14	Ⅲ	2 21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水、皂水冲洗。		2311 2311 2311
61786	3-甲基-6-甲氧基苯胺	邻氨基对甲苯甲醚	白色针状或片状结晶,熔点 93 ~ 94℃,微溶于热水,有毒,可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	6 21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		
61787	4-硝基-2-甲氧基苯胺	5-硝基-2-氨基苯甲醚,对硝基邻甲氧基苯胺	橙红色针状结晶,易溶或可溶于丙酮、醇,比重 1.211,熔点 139 ~ 140℃。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		
61788	2-氯-4-甲氧基苯胺 2-氯-6-甲氧基苯胺 3-氯-2-甲氧基苯胺 3-氯-4-甲氧基苯胺 3-氯-5-甲氧基苯胺 4-氯-2-甲氧基苯胺 4-氯-3-甲氧基苯胺 5-氯-2-甲氧基苯胺	3-氯-4-氨基苯甲醚,间氯对氨基苯甲醚 3-氯-2-氨基苯甲醚 6-氯-2-氨基苯甲醚 2-氯-4-氨基苯甲醚,邻氯对氨基苯甲醚 5-氯-3-氨基苯甲醚 5-氯-2-氨基苯甲醚 6-氯-3-氨基苯甲醚 4-氯-2-氨基苯甲醚	结晶固体,不溶于水。遇明火能燃烧,受高热分解放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		2233 2233 2233 2233 2233 2233 2233 2233
61789	1,2-苯二胺 1,3-苯二胺 1,4-苯二胺	1,2-二氨基苯,邻苯二胺 1,3-二氨基苯,间苯二胺 1,4-二氨基苯,对苯二胺,乌尔丝 D	各色结晶或粉末,能溶于水。误食、接触皮肤红肿,吸入有毒。可燃。	14	Ⅲ	6 8 ,13 21 22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用水冲洗。		1673 1673 1673

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61790	盐酸邻苯二胺 盐酸间苯二胺 盐酸对苯二胺	盐酸邻二氨基苯 盐酸间二氨基苯 盐酸对二氨基苯,对苯二胺盐酸	白色或微红色结晶性粉末,见光变色,溶于水。可燃,有毒。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土、泡沫。	1	皮肤沾染用水冲洗。		
61791	硫酸间苯二胺 硫酸对苯二胺	硫酸间二氨基苯 硫酸对二氨基苯	白色或微红色结晶,能溶于水。有毒。	14	Ⅲ	21 22	水、泡沫、二氧化碳。	1	皮肤沾染用水冲洗。		
61792	盐酸4-硝基间苯二胺	乌尔丝 4G	黄棕色结晶或粉末,溶于水,刺激皮肤,有毒。	14	Ⅲ	6 8 ,13 21 22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用水冲洗。		
61793	对苯二胺和间二氨基甲苯混合物	乌尔丝 DB	黑褐色结晶,系苯二胺和甲苯二胺等的混合物,溶于水,刺激皮肤,有毒。	14	Ⅲ	6 8 ,13 21 22	水、砂土、二氧化碳	2	皮肤沾染用水冲洗。		
61794	仲丁基对苯二胺		浅色到红色液体,易挥发,有刺激性。	14	Ⅲ	2 21 22	砂土 泡沫。	2	皮肤沾染即用稀醋酸或稀硼酸水洗。		
61795	N-乙酰对苯二胺	对氨基苯乙酰胺,对乙酰氨基苯胺	白色或浅红色结晶,溶于热水,微溶于冷水。遇热发出有毒烟雾。	14	Ⅲ	8 ,9 ,10 ,11 13 21 22	砂土、泡沫、二氧化碳	2		7	
61796	4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺,对氨基-N,N-二甲基苯胺	无色石棉状结晶,比重 1.04,熔点 53℃,能溶于水,有毒,对皮肤、眼睛有刺激性。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	6 21 22	泡沫、干粉、二氧化碳、雾状水、砂土。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		
61797	硫酸4-氨基-N,N-二甲基苯胺 硫酸4-氨基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺硫酸,对氨基-N,N-二甲基苯胺硫酸 N,N-二基对苯二胺硫酸,对氨基-N,N-二乙基苯胺硫酸	各色结晶粉末。易潮解,溶于水,熔点 178 ~ 180℃。受热放出有毒气体。	14	Ⅲ	6(丁) 21 22	泡沫、干粉、二氧化碳、雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61798	盐酸4-氨基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对苯二胺盐酸,对氨基-N,N-二乙基苯胺盐酸	白色或浅红色针状结晶,溶于水,易潮解,熔点 178 ~ 180℃,久置或见光变深,有毒。	14	III	(丁) 21 22	泡沫、干粉、二氧化碳、雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		
61799	草酸4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺草酸,对氨基-N,N-二甲基苯胺草酸	白色或微黄色结晶性粉末,微溶于水。	14	III	21 22	泡沫、干粉、二氧化碳、雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		
61800	2,4-二氨基甲苯 2,5-二氨基甲苯 2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二甲胺 甲苯-2,5-二甲胺 甲苯-2,6-二甲胺	无色结晶,熔点 64 ~ 106℃,溶于水。有毒,可燃,受热放出有毒气体。	14	III	6, 8, 13, 21, 22	泡沫、干粉、二氧化碳、雾状水、砂土。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		1709 1709 1709
61801	硫酸-2,4-二氨基甲苯 硫酸-2,5-二氨基甲苯	2,4-二氨基甲苯硫酸 2,5-二氨基甲苯硫酸	无色或白色结晶,可溶于水,有毒。受热放出有毒气体。	14	III	6, 8, 13, 21, 22	泡沫、干粉、二氧化碳、雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		
61802	2-氨基联苯 4-氨基联苯	邻氨基联苯,邻苯基苯胺 对氨基联苯,对苯基苯胺	无色或微紫黄色结晶,比重大于 1,熔点 49.3 ~ 53℃,难溶于冷水,可燃,易经皮肤吸收中毒,受高热放出有毒气体。	14	II	6, 8, 13, 21, 22	水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2	皮肤沾染用皂水、清水冲洗。		
61803	4,4'-二氨基联苯	联苯胺,二氨基联苯	白色或淡红色结晶体或粉末,溶于水,比重大于 1,易燃,受高热放出有毒气体。有毒。联苯胺在 135℃时会爆炸。	14	II	6, 8, 13, 21, 22	水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2	皮肤沾染用皂水和大量清水冲洗。		1885
61804	硫酸4,4'-二氨基联苯 盐酸4,4'-二氨基联苯	硫酸联苯胺,联苯胺硫酸 盐酸联苯胺,联苯胺盐酸	为结晶或粉末,溶于水,性质与 4,4'-二氨基联苯相似。	14	II	6, 8, 13, 21, 22	水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2	皮肤沾染用皂水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61805	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯 盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	3,3'-二甲基联苯胺;邻二甲基联苯胺 3,3'-二甲基联苯胺盐酸;邻二氨基二甲基联苯胺盐酸	白色或微红色结晶,有苯的气味,微溶于水,比重大于1,熔点129~131℃,易燃,有毒,受热放出有毒气体。	14	Ⅲ	6,8,13,21,22	水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2	皮肤沾染用肥皂水和大量清水冲洗。		
61806	2,2'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯 盐酸-2,2'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯 3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯 盐酸-3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	2,2'-二甲氧基联苯胺;邻二甲氧基联苯胺 2,2'-二甲氧基联苯胺盐酸;2,2'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯胺盐酸 3,3'-二甲氧基联苯胺;邻联苯(二)茴香胺 3,3'-二甲氧基联苯胺盐酸;邻联苯(二)茴香胺盐酸	无色或白色结晶,溶或不溶于水,比重大于1,熔点137~138℃,易燃,有毒,对皮肤有刺激性,遇明火或高温能燃烧和分解出有毒气体。	14	Ⅲ	6,8,13,21,22	水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2	皮肤沾染用肥皂水和大量清水冲洗。		
61807	盐酸-3,3'-二氨基联苯胺	3,3'-二氨基联苯胺盐酸;3,4,3,4'-四氨基联苯胺盐酸;硒试剂	白色粉末,易溶于水,水溶液不稳定,易氧化变黑,易燃,有毒,受高热放出有害气体。	14	Ⅲ	6,8,13,21,22	水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2	皮肤沾染用肥皂水和大量清水冲洗。		
61808	盐酸-3,3'-二氯联苯胺	3,3'-二氯联苯胺盐酸	针状结晶,微溶于水,有毒。受热分解放出有毒气体。	14		6,8,13,21,22	水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2	皮肤沾染用肥皂水和大量清水冲洗。		
61809	4,4'-二氨基二苯甲烷	亚甲基二苯胺	银白色针状结晶,熔点91.5~92℃,难溶于水,遇光变黑,久置易结块,有毒,易燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21,22	水、砂土、二氧化碳。	2			2651
61810	N-亚硝基二苯胺	二苯亚硝胺	淡黄色片状结晶或粉末,比重1.24,熔点66.5℃,不溶于水,易溶于有机溶剂。有毒。	14	Ⅲ	21,22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水和肥皂水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61811	2 4-二硝基二苯胺 3 4-二硝基二苯胺		浅黄色或红色结晶,熔点 157℃ 以上,受热分解,遇明火燃烧,有毒。	14	Ⅲ	6 21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用肥皂水冲洗,中毒移至新鲜空气处,勿用醇类和油类制剂。严重时送医院。		
61812	4-氨基二苯胺	对氨基二苯胺	固体,熔点 66℃,微溶于水。	14	Ⅲ	6	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2			
61813	苯肼	苯基联胺	淡黄色油状液体或结晶,有刺激性气味,比重 1.1 熔点 20℃,微溶于水。有毒,易经皮肤吸收,LD ₅₀ = 188 毫克/公斤。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅱ	① 液态按 2、21、22。② 固态按 6、21、22。	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水冲洗,中毒移至新鲜空气处。		2572
61814	硫酸苯肼 盐酸苯肼	苯肼硫酸 苯肼盐酸	无色或淡黄色结晶。能溶于水,有毒。受热放出有毒气体。	14	Ⅱ	① 液态按 2、21、22。② 固态按 6、21、22。	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用水冲洗,中毒移至新鲜空气处。		
61815	2-硝基苯肼 3-硝基苯肼 4-硝基苯肼	邻硝基苯肼 间硝基苯肼 对硝基苯肼	黄色或红色针状结晶,熔点 90 ~ 158℃能溶于水可燃,有毒,受热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用水冲洗,中毒移至新鲜空气处。		
61816	间硝基苯甲酰肼 对硝基苯甲酰肼		黄色针状结晶,微溶于水。有毒,可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗,中毒移至新鲜空气处。		
61817	4-溴苯肼	对溴苯肼	白色针状或片状结晶,熔点 106℃。有毒,可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		
61818	甲酰苯肼		白色或浅黄色粉末,有毒。	14	Ⅲ	6, 10, 11, 13, 24	水、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水或水冲洗。	7	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61819	1,1-二苯胍 1,2-二苯胍	不对称二苯胍 对称二苯胍	无色或黄色结晶,微溶于水,比重1.19,熔点49~131℃,有刺激性和毒性,受高热放出有毒气体,遇明火燃烧。	14	Ⅲ	21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2	将中毒者移至新鲜空气处,严重者送医院,禁用醇类制剂。		
61820	4,4'-二硝基二苯基二氨基脲	4,4'-二硝基二苯基羰(酰)二胍;对二硝基二苯基羰(酰)二胍	淡黄色粉末或结晶,熔点361℃,不溶于水。有毒,可燃。	14	Ⅲ	21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2			
61821	硫脲	硫代尿素	无色斜方晶体或针状结晶,味苦,溶于水,熔点180℃,刺激皮肤有过敏反应,吸入粉尘会中毒。	14	Ⅱ	6(甲),13,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2	皮肤沾染用清水、皂水冲洗		
61822	苯醌		黄色结晶,有异臭,熔点112℃,能升华,难溶于冷水,易溶于热水。蒸气能刺激眼和粘膜。	14	Ⅱ	8,13,21,22	水、砂土、泡沫。	3	皮肤沾染用大量温肥皂水洗涤。将中毒者移至新鲜空气处。		2587
61823	2,3-二氰-5,6-二氯氢醌		黄白色结晶,熔点213~215℃,受热或遇水分解。有毒,可燃。	14	Ⅲ	21,22	水、砂土、泡沫。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
61824	氯甲胍	氯甲醛胍	针状结晶,有苦杏仁气味,溶于水。在0℃时稳定,在常温下不稳定。有毒,受热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21,22	砂土、二氧化碳。	3	中毒时迅速移至新鲜空气处。皮肤沾染用水冲洗。		
61825	5-硝基咪喃甲胍	5-硝基糠醛胍	淡黄色结晶,微溶于水。有毒,可燃,受高热放出有毒气体,遇碱分解。	14	Ⅲ	21,22	干粉、泡沫、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。禁用油类和醇类。烧伤、伤口以干净衣服保护、保温,移至新鲜空气处,必要时送医院。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61826	N,N'-二苯基乙脒		无色针状结晶,熔点 131 ~ 132℃,微溶于水。有毒,可燃,受高热能分解。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、泡沫、砂土。	3			
61827	1,2,3,4-四氯化萘		微黄色蜡状液体,不溶于水,有毒,易经皮肤吸收,可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅱ	8,13 21 22	砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		
61828	1-萘乙酸 2-萘乙酸	α-萘乙酸,γ-萘醋酸 β-萘乙酸,β-萘醋酸	萘乙酸:白色结晶,熔点 131 ~ 135℃,微溶于水。有毒,LD ₅₀ = 1000 毫克/公斤,对皮肤、粘膜有刺激作用。	14	Ⅲ	8,10,11,13 21 22	水、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用清水冲洗。将中毒者移至新鲜空气处。	7	
61829	1-萘乙酸钠	α-萘乙酸钠,α-萘醋酸钠	白色结晶状粉末,溶于水,有毒。	14	Ⅲ	8,10,11,13 21 22	水、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用清水冲洗。将中毒者移至新鲜空气处。	7	
61830	1-萘胺 2-萘胺	α-萘胺,1-氨基萘 β-萘胺,2-氨基萘	无色或浅红色结晶或粉末,有恶臭味,不溶于水,易升华,比重 1.06 ~ 1.13,沸点 300.8 ~ 306℃,闪点 50 ~ 111.5℃。可燃;有毒,吸入或皮肤接触会中毒。	14	Ⅱ	6 21 22	雾状水、泡沫、砂土。	2	皮肤沾染用清水冲洗。将中毒者移至新鲜空气处。		2077 1650
61831	盐酸-1-萘胺 盐酸-2-萘胺	α-萘胺盐酸 β-萘胺盐酸	无色叶状结晶或白色结晶性粉末,溶于水和醇,置于空气中见光变色。	14	Ⅲ	6 21 22	雾状水、泡沫、砂土。	2	皮肤沾染用清水冲洗。将中毒者移至新鲜空气处。		
61832	N-乙基-1-萘胺 N,N-二乙基-1-萘胺	N-乙基-α-萘胺 N,N-二乙基-α-萘胺	淡黄色或无色油状液体,有芳香气,比重约 1.06,有毒,受高热放出有害气体。	14	Ⅲ	8,10,11,13 21 22	干粉、泡沫、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用水冲洗。头痛时移至新鲜空气处。	7	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61833	1-硝基-2-萘胺 2-硝基-1-萘胺	2-氨基-1-硝基萘 1-氨基-2-硝基萘,β-硝基-α-萘胺	红黄色结晶,熔点126~144℃,遇明火燃烧,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	8,10,11,13,21,22	干粉、泡沫、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用水冲洗。头痛时移至新鲜空气处。	7	
61834	N-苯基-2-萘胺	防老剂 D	淡黄色至浅灰棕色结晶或粉末。比重1.20,熔点108℃,沸点399.5℃,不溶于水。遇明火燃烧。有毒。受热放出有毒气体。	14	Ⅲ	6,8,13,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	1			
61835	5,6,7,8-四氢-1-萘胺	1-氨基-5,6,7,8-四氢萘	针状结晶。比重1.03,熔点38℃,沸点275℃,闪点大于113℃。遇明火能燃烧。有毒。	14	Ⅲ	16,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	1			
61836	盐酸-1-萘乙胺	α-萘乙二胺盐酸	白色微带红色结晶,熔点189℃,微溶于冷水,易溶于热水。	14	Ⅲ	8,10,11,13,21,22	干粉、泡沫、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用肥皂水冲洗。	7	
61837	1,1'-联萘		透明结晶。熔点160.5℃,沸点240~244℃。不溶于水。遇明火燃烧,受高热放出有毒气体。有毒。对皮肤有刺激性。	14	Ⅱ	6(乙),8,13,21,22	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。	2			
61838	2-乙基吡啶 3-乙基吡啶 4-乙基吡啶		无色或浅黄色液体,溶于水,比重0.94~0.95,沸点148.6~167.7℃,闪点29~49℃,受热分解放出有毒气体。	14和7	Ⅲ	20,21,22	泡沫、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61839	2-甲基-5-乙基吡啶		无色液体,有刺激性气味。比重0.92,凝固点-70.3℃,沸点178.3℃,闪点74℃。不溶于水。遇明火能燃烧。有毒。对皮肤和眼睛有刺激作用。	14	Ⅲ	6 8 ,13 21 22	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	1			2300
61840	2-乙烯基吡啶 4-乙烯基吡啶 3-乙烯基吡啶		无色或红棕色液体,微溶于水,比重小于1,有毒,易聚合,有强烈刺激性和催泪性。	14和7	Ⅱ	20 21 22	泡沫、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		3073 3073 3073
61841	2-硝基吡啶 3-硝基吡啶 4-硝基吡啶		黄色结晶,熔点41~71℃,自燃点385℃,可燃,受热放出有毒气体。	14	Ⅲ	20 21 22	雾状水、泡沫、砂土、干粉。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		
61842	2-氨基吡啶 3-氨基吡啶 4-氨基吡啶	邻氨基吡啶 间氨基吡啶 对氨基吡啶	无色或黄色结晶,溶于水,沸点180~210.6℃,闪点110~159℃,易燃,有毒。	14	Ⅱ	20 21 22	雾状水、泡沫、砂土、干粉。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		2671 2671 2671
61843	2-苄基吡啶 4-苄基吡啶	2-苯甲基吡啶 4-苯甲基吡啶	无色至黄色液体或结晶,不溶于水,比重1.054~1.0614,沸点276~287℃,能溶于醇及醚,见光易变色。	14	Ⅲ	20 21 22	泡沫、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		
61844	对硝基苄基吡啶	4-硝基苯甲基吡啶	白色或淡黄色结晶,熔点70~72℃,不溶于水。有毒,受高热分解,可燃。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、泡沫、砂土。	2	皮肤沾染用清水、肥皂水冲洗。		
61845	三氟化硼吡啶 三氟化硼吡啶		浅黄色固体,遇潮或受热发生分解。	14	Ⅲ	15 21 22	砂土、泡沫。	2	皮肤沾染用水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61846	吡啶	10-氮杂萸	无色结晶,有辛辣气味。比重1.01,熔点110℃。沸点346℃。微溶于水。有毒。能刺激皮肤和眼睛。	14	Ⅲ	6 8 ,13 21 22	泡沫、二氧化碳、砂土。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		2731
61847	喹啉	苯并吡啶,氮杂萘	无色液体,有特殊气味,比重1.09,凝固点-14.5℃,爆炸极限10%(下限),溶于水。有毒,LD ₅₀ = 460毫克/公斤。可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	2 20 21 22	雾状水、泡沫、干粉、砂土。	2			2656
61848	2-甲基喹啉 4-甲基喹啉 6-甲基喹啉 7-甲基喹啉 8-甲基喹啉		无色或淡黄色油状液体,有特殊臭味,比重1.05~1.08,微溶于水,有毒。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土、二氧化碳、干粉。	2			
61849	1-甲基异喹啉 3-甲基异喹啉 4-甲基异喹啉 5-甲基异喹啉 6-甲基异喹啉 7-甲基异喹啉 8-甲基异喹啉		结晶形固体,熔点10.1~83℃,有毒,可燃。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		
61850	3-氨基喹啉 4-氨基喹啉		固体,熔点70~94℃,有毒,可燃,受高热放出有毒气体。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		
61851	二级有机汞化合物 二乙(基)汞 乙酸亚汞 草酸汞 萘磺汞 二苯(基)汞 4-氯汞苯甲酸 2-氯汞苯酚 五氯(苯)酚汞 五氯苯酚苯基汞	对氯化汞苯甲酸	无色液体或各色晶体或粉末,LD ₅₀ 大于50毫克/公斤。误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	Ⅲ	21 22	雾状水、泡沫、砂土。	3	皮肤沾染用水或肥皂水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61852	二级有机钡化合物 甲酸钡 乙酸钡 十二酸钡	醋酸钡 月桂酸钡	白色结晶性粉末,比重约2.02,溶于水,有毒。	14	Ⅲ	6, 8, 13, 21, 22	水、砂土、泡沫。	1	皮肤沾染用水冲洗。		1564
61853	乙酸铅	醋酸铅	无色结晶或白色粉末,溶于水,比重2.55,熔点75℃,加热至200℃以上时分解,致死中量:大鼠-腹空 LD ₅₀ = 130毫克/公斤。	14	Ⅲ	6(甲), 13, 21, 22	水、砂土、泡沫。	1	皮肤沾染用水冲洗。		1616
61854	三氟乙酸铬	三氟醋酸铬	绿色结晶或粉末,有毒。	14	Ⅲ	21, 22	水、砂土、泡沫。	1	皮肤沾染用水冲洗。		
61855	乳酸锑 酒石酸锑钾	吐酒石,酒石酸锑钾,酒石酸氧锑钾	无色晶体或白色粉末,溶于水,比重2.61,熔点100℃,有腐蚀性,对皮肤、粘膜有刺激性。大鼠口服致死中量 LD ₅₀ = 115毫克/公斤。	14	Ⅲ	6, 13, 21, 22	水、泡沫、砂土。	1	皮肤沾染用水、肥皂水冲洗。		1550 1551
61856	二级有机砷化合物 二氯化砷 二碘化砷 甲(基)砷酸 丙(基)砷酸 砷酸 2-硝基砷酸 3-硝基砷酸 4-硝基砷酸 3-硝基-4-羟基砷酸 葱醌-1-砷酸 2-氨基砷酸 3-氨基砷酸 4-氨基砷酸 4-二甲氨基偶氮苯-4'-砷酸 二甲砷酸 二甲基砷酸钠 4-氨基砷酸钠	砷基二碘砷 邻硝基砷酸 间硝基砷酸 对硝基砷酸 4-羟基-3-硝基砷酸 葱醌-α-砷酸 邻氨基砷酸 间氨基砷酸 对氨基砷酸 锆试剂 卡可基酸 对氨基砷酸钠	各色液体或晶体粉末。有毒。	14	Ⅲ	21, 22	泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		1572 1688 2473

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61857	二级有机锡化合物 二丁基二(十二酸)锡 三丁基氯化锡 四丁(基)锡 四苯(基)锡 二丁基顺丁烯二酸锡 辛酸亚锡	二丁基二月桂酸锡,月桂酸二丁基锡 顺丁烯二酸二丁基锡,失水苹果酸二丁基锡 含锡稳定剂	白色固体或淡黄色透明液体。固体略有臭味,LD ₅₀ =200毫克/公斤。液体比重大于1,不溶于水,有毒。	14	Ⅲ	①液态按21,22。②固态按13,21,22。	泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。	3	皮肤沾染用大量肥皂水长时间冲洗。		
61858	四丁基碘化磷	碘代四丁基磷	无色或浅黄色结晶,熔点98℃,有毒。	14	Ⅲ	21,22	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
61859	四丁基氢氧化磷		无色透明的10~40%水溶液,易吸收空气中的二氧化碳。	14	Ⅲ	20,21,22	砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用水冲洗。		
61860	三(2-甲基氮丙啶)氧化磷	三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化磷	微黄色液体,比重1.08,能水解,有毒,受热分解放出有毒气体。	14	Ⅲ	21,22	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
61861	三苯(基)磷		白色结晶,比重1.13,熔点80℃,不溶于水。有毒,可燃,受高热放出剧毒的磷化氢气体。	14	Ⅱ	20,21,22	雾状水、泡沫、干粉、砂土。	3	将中毒者移至新鲜空气处。必要时送医院进行人工呼吸。		
61862	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯	黄色液体,比重1.26,凝固点-90℃,溶于水。有吸湿性,易燃。遇高温分解。大鼠口服致死量LD ₅₀ =55毫克/公斤	14	Ⅲ	2,21,22	雾状水、泡沫、干粉、砂土。	3			1611
61863	二(2-乙基己基)磷酸酯 P204 磷酸酯萃取剂 P507 磷酸酯萃取剂	2-乙基己基-2'-乙基己基磷酸酯	无色或黄色液体,不溶于水,比重0.95~0.97,有毒。	14	Ⅲ	2,21,22	水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61864	二异丙基二硫代磷酸锑		鹅黄色固体结晶,熔点 79 ~ 80℃, LD ₅₀ = 197.7 毫克/公斤。受热分解放出有毒气体。	14	II	2 (丙)	泡沫、二氧化碳	3	中毒时送医院,可用解磷毒(20ML)+50%葡萄糖液(20ML)静脉注射。		
61865	二级有机硒化合物 二苯基二硒 二甲氨基二氮硒杂蒽脲 N,N-二甲基硒脲	不对称二甲基硒脲	白、红、黄各色晶体 比重大于1 不溶于水,可燃,有毒。受热分解出有毒气体。	14	II	21 22	雾状水、泡沫、砂土。	1	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61866	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	无色液体,有刺激性,比重 0.89,闪点 23℃,不溶于水,在潮湿空气中水解。有毒,可燃 受高热放出有毒气体。	14	II	2 20 21 22	泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。	1	皮肤沾染用大量水冲洗。		
61867	4-甲氧基二苯胺 4-氯化重氮苯	凡拉明蓝盐 B 安安蓝 B 色盐	棕色粉末,溶于水 遇光和热易分解,遇明火能燃烧,对眼睛,呼吸道有强刺激性。	14	III	21 22	泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。	1			
61868	二级生物碱类 斑蝥素 藤黄 全阿片素 阿片 烟碱 硫酸化烟碱 烟碱氯化氢 酒石酸化烟碱 水杨酸化烟碱 烟碱化合物及制剂[液体的,未列名的]	海藤 潘托邦 鸦片 尼古丁 烟碱盐酸盐	无色至黄褐色固体或浅黄褐色油状液体,有刺激性臭味,难溶于水,有毒。斑蝥素能灼伤皮肤。烟碱 LD ₅₀ = 55 毫克/公斤 受高热放出有毒气体。	14	II	21 22	水、砂土、泡沫。	2	吸入催吐,皮肤沾染用水冲洗。	59 73	1544 1654 1658 1656 1659 1657 1655

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61869	煤焦沥青	焦油沥青	深棕色至黑色粘稠的液体、半固体或固体,有光泽,有臭味,受热软化,含酚等杂质。有毒 吸入挥发物及接触皮肤易引起中毒,可燃。	14	II	①带盖的条筐或竹筐(内衬两层牛皮纸)。②双层麻袋或草袋。③按 2、6。	砂土。		皮肤沾染时去掉残物,用水及肥皂水洗净。	760	
61870	葱油乳剂 葱油乳膏		黄绿色膏状物或油状液体,有葱油臭味,为葱油、亚硫酸、纸浆等混合物。葱油含量不低于50% 对皮肤有刺激性。中毒可引起皮肤疼痛红肿。	14	III	14,15,21	砂土。	3	皮肤沾染时去掉残物,用水及肥皂水洗净。		
61871	腰果壳油	脱羧腰果壳液	黑色粘稠液体,接触皮肤会产生过敏、起泡、骚痒。有腐蚀性。	14	III	2,21	砂土、泡沫、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用大量水或肥皂水洗涤。		
61872	生漆	大漆	乳白色或灰褐色粘稠液体,有特殊气味,露置于空气中会变色并结成漆膜,过敏者易骚痒、起泡。可燃。	14	II	①装入内衬厚纸的全木箱或木桶中严封。②装入金属容器、玻璃瓶后再装入木箱中。③装入铝塑复合袋密封牢固(每袋净重0.5公斤)再装入全木箱。每箱净重不超过10公斤。	水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
61873	二级染料或染料中间体[有毒的,未列名的]									73	1602

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61874	二级有机磷固 态农药敌敌畏 颗粒剂[含量 5% ~ 35%] 敌百虫[含量 > 80%] 久效磷颗粒剂 [含量 3% ~ 25%] 磷胺粉剂[含量 3% ~ 30%] 二溴磷粉剂[含 量 > 50%] 杀虫畏粉剂、可 湿性粉剂 毒虫畏粉剂、颗 粒剂[含量 2% ~ 20%] 百治磷粉剂[含 量 3% ~ 25%] 丁烯磷粉剂[含 量 > 15%] 甲硫磷可湿性 粉剂、颗粒剂 保米磷粉剂、可 湿性粉剂、饵剂 吡唑磷[含量 < 5%] 对硫磷粉剂[含 量 < 4%] 甲基对硫磷粉 剂[含量 1% ~ 15%] 丙胺磷粉剂、颗 粒剂	敌百虫原粉,敌 百虫兽用,敌百 虫可溶性粉剂 SD-9129 颗粒剂 大灭虫粉剂 二溴灵粉剂 杀虫威粉剂、可 湿性粉剂,704 粉剂、可湿性粉 剂,甲基杀螟威 粉剂、可湿性粉 剂 杀螟威粉剂、颗 粒剂 百特磷粉剂 赛吸磷粉剂 彼氧磷 1605 粉剂,一 扫光粉剂,乙基 对硫磷粉剂 甲基 1605 粉剂	白色晶体或粉末, LD ₅₀ > 50 毫克/公 斤,误食、吸入或 接触皮肤会中毒。	14	II	6, 10, 11, 13, 23 24	砂土、泡沫、 二氧化碳。	3,但装 运敌百 虫的车 辆应用 清水冲 洗,禁 用碱类 洗刷。	皮肤沾染用肥 皂水冲洗。	7.61	2783

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	甲基异柳磷粉剂	异柳磷 1 号粉剂									
	异丙胺磷颗粒剂	乙基异柳磷颗粒剂,异柳磷 2 号颗粒剂									
	内吸磷粉剂[含量 <3%]	1059 粉剂									
	甲基内吸磷粉剂 [含量 >10%]	甲基 1059 粉剂									
	二嗪农粉剂、颗粒剂[含量 >15%]	地亚农粉剂、颗粒剂,大亚仙农粉剂									
	倍硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂 [含量 >60%]	百治屠粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂,蕃硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂									
	杀螟硫磷粉剂、可湿性粉剂	杀螟松,杀螟磷,速灭虫,苏米松,苏米硫磷,速灭松粉剂、可湿性粉剂									
	苯硫磷粉剂[含量 3% ~15%]	伊皮恩粉剂									
	丰索磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂[含量 <4%]	丰索硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂									
	辛硫磷颗粒剂	肟硫磷颗粒剂,倍氟松颗粒剂,膈肟磷颗粒剂									
	啶啉硫磷颗粒剂 [含量 >30%]	乙基虫螨磷颗粒剂									
	喹硫磷颗粒剂	喹恶磷颗粒剂,爱卡士颗粒剂									
	毒死蜱粉剂、颗粒剂[含量 >15%]	氯蜱硫磷粉剂、颗粒剂,乐施苯粉剂、颗粒剂									
	啶啉氧磷粉剂	灭定磷粉剂,N-23 粉剂									
	氯硫磷粉剂[含量 <5%]	氯赛昂粉剂									
	异氯磷粉剂、可湿性粉剂	异氯硫磷粉剂、可湿性粉剂									

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	蝇毒磷粉剂、可湿性粉剂	蝇毒粉剂、可湿性粉剂,蝇毒硫磷粉剂									
	皮蝇磷粉剂、丸剂、可湿性粉剂	皮蝇硫磷粉剂、丸剂、可湿性粉剂									
	杀螟腈粉剂	S-4084 粉剂									
	蔬果磷粉剂	杀抗松粉剂,环硫磷粉剂,水杨硫磷粉剂									
	因毒磷粉剂[含量 5% ~ 45%]										
	氯甲硫磷可湿性粉剂、颗粒剂										
	果虫磷可湿性粉剂、颗粒剂										
	治线磷[含量 < 5%]	治磷灵,硫磷嗪									
	乙基溴硫磷可湿性粉剂、颗粒剂[含量 > 10%]										
	除线磷[含量 > 50%]										
	砒吸磷[含量 2% ~ 90%]										
	三唑磷粉剂										
	蚜灭多[含量 > 10%]										
	稻瘟净粉剂、可湿性粉剂										
	异稻瘟净粉剂	异丙稻瘟净粉剂									
	定菌磷粉剂[含量 > 55%]	吡啶磷粉剂									
	甲拌磷粉剂[含量 < 20%]	3911 粉剂									
	乙拌磷粉剂、可湿性粉剂	敌死通粉剂、可湿性粉剂,M-74 粉剂、可湿性粉剂									
	甲基乙拌磷粉剂[含量 5% ~ 50%]	二甲硫吸磷粉剂,M-81 粉剂									
	异丙磷颗粒剂										

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	三硫磷粉剂、可湿性粉剂 甲基三硫磷粉剂 [含量 > 15%] 特丁磷颗粒剂 地虫硫磷粉剂、颗粒剂 谷硫磷可湿性粉剂 乙基稻丰散粉剂 乙硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂 [含量 2% ~ 25%] 丰丙磷颗粒剂 乐果粉剂、可湿性粉剂 [含量 > 30%] 亚胺硫磷粉剂、可湿性粉剂 [含量 > 15%] 伏杀硫磷粉剂、可湿性粉剂 [含量 > 20%] 茂果粉剂 脱叶磷粉剂 稻丰散粉剂 灭蚜松粉剂、可湿性粉剂、拌种剂 益果粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂 敌杀磷粉剂 [含量 4% ~ 40%] 安果粉剂 [含量 > 65%] 氯甲磷粉剂、颗粒剂 [含量 1% ~ 15%]	三赛昂粉剂、可湿性粉剂 N-2790 粉剂、颗粒剂,地虫磷粉剂 保棉磷,谷赛昂,甲基谷硫磷可湿性粉剂 异丙丰颗粒剂 乐戈粉剂、可湿性粉剂 亚胺磷,肟胺硫磷粉剂、可湿性粉剂 伏杀磷粉剂、可湿性粉剂 吗啉硫磷粉剂,吗福松粉剂 甲基乙酯磷,益尔散,S-2940 粉剂 灭蚜灵,灭那虫粉剂、可湿性粉剂、拌种剂 敌恶磷粉剂,二恶磷粉剂									

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	杀扑磷可湿性粉剂[含量4%~40%] 益棉磷粉剂、可湿性粉剂[含量2%~25%] 灭克磷粉剂[含量3%~10%] 灭蚜磷粉剂、可湿性粉剂[含量4%~25%] 地安磷粉剂、颗粒剂[含量<5%] 克瘟散粉剂 威菌磷[含量2%~20%] 甲氟磷粉剂[含量<2%] 乙酰甲胺磷粉剂 硫环磷粉剂、颗粒剂[含量2%~15%] 甲基硫环磷颗粒剂 伐线丹颗粒剂 克线磷颗粒剂 育畜磷[含量>90%]	麦达西磷可湿性粉剂 乙基保棉磷,乙基谷硫磷可湿性粉剂 益收宝粉剂 二噻磷粉剂、颗粒剂 稻瘟光粉剂,西双散粉剂 三唑磷胺 四甲氟粉剂 高灭磷粉剂,杀虫灵粉剂 棉安磷粉剂、颗粒剂,棉环磷粉剂、颗粒剂 灭线磷颗粒剂,力满库颗粒剂									
61875	二级有机磷液态农药敌敌畏 久效磷乳剂[含量0.5%~25%] 磷胺乳剂[含量0.5%~30%] 速灭磷乳剂、水剂[含量<5%] 二溴磷乳剂[含量>10%]	DVP乳剂,杀虫快油雾剂,敌敌畏油雾剂,敌敌畏气雾弹 SD-9129乳剂 磷胺液剂,大灭虫乳剂 二溴灵乳剂,二溴化敌敌畏乳剂	各色液体,LD ₅₀ >50毫克/公斤,误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	II	2 23	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。	61, 72	2784 3017 3018

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	杀虫畏乳剂	杀虫威乳剂, 甲基杀螟威乳剂, 704 乳剂									
	毒虫畏乳剂 [含量 0.5 ~ 20%]	杀螟威乳剂									
	百治磷乳剂 [含量 0.5% ~ 25%]	百特磷乳剂									
	丁烯磷乳剂 [含量 > 3%]	赛吸磷乳剂									
	2,4-滴磷酯乳剂 [含量 > 35%]	伐垄磷乳剂									
	对硫磷乳剂 [含量 < 40%]	1605 乳剂, 一扫光乳剂, 乙基对硫磷乳剂									
	甲基对硫磷乳剂 [含量 < 15%]	甲基 1605 乳剂									
	内吸磷乳剂 [含量 < 3%]	1059 乳剂									
	甲基内吸磷 [含量 > 3%]	甲基 1059									
	治螟磷 [含量 < 10%]	硫特普, 触杀灵, 苏化 203, 治螟灵									
	二嗪农 [含量 > 4%]	地亚农, 大亚仙农, 二嗪农原油									
	倍硫磷 [含量 > 15%]	百治屠, 蕃硫磷									
	杀螟硫磷 [含量 > 10%]	杀螟松, 杀螟磷, 速灭虫, 苏米松, 苏米硫磷									
	苯硫磷乳剂 [含量 3% ~ 15%]										
	丰索磷乳剂 [含量 < 4%]	丰索硫磷乳剂									
	辛硫磷	肟硫磷, 倍肟松, 腈肟磷									
	啶啉硫磷 [含量 > 5%]	乙基虫螨磷									
	嗪硫磷	嗪恶磷, 奎硫磷, 夏卡士									
	毒死蜱乳剂 [含量 > 4%]	氯蜱硫磷乳剂, 乐施苯乳剂									
	啶啉氧磷	N-23, 灰定磷									

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	氯硫磷乳剂[含量 <5%]	氯赛昂乳剂									
	蝇毒磷乳剂[含量 0.5% ~ 30%]	蝇毒乳剂,蝇毒磷乳剂									
	皮蝇磷乳剂、水混悬剂	皮蝇硫磷乳剂、水混悬剂									
	杀螟腈	S-4084									
	糠硫磷										
	蔬果硫磷乳剂	杀抗松乳剂,环硫磷乳剂,水杨硫磷乳剂									
	双硫磷[含量 > 50%]										
	因毒磷[含量 1% ~ 45%]										
	毒壤磷	壤虫磷									
	乙基溴硫磷										
	除线磷乳剂[含量 > 10%]										
	砒吸磷[含量 > 90%]三唑磷										
	稻瘟净										
	异稻瘟净	异丙稻瘟净									
	定菌磷乳剂[含量 > 15%]										
	甲拌磷乳剂[含量 < 2%]	3911 乳剂									
	乙拌磷乳剂[含量 < 15%]	敌死通乳剂,M-74 乳剂									
	甲基乙拌磷[含量 > 50]	二甲硫吸磷,M-81									
	三硫磷乳剂[含量 0.5% ~ 20%]	三赛昂乳剂									
	甲基三硫磷[含量 < 4%]										
	地虫硫磷乳剂[含量 < 6%]	N-2790 乳剂,地虫磷乳剂									
	保棉磷乳剂[含量 0.5% ~ 20%]	谷硫磷乳剂,谷赛昂乳剂,甲基谷硫磷乳剂									
	乙基稻丰散										
	乙硫磷乳剂[含量 0.5% ~ 25%]										
	丰丙磷	异丙丰									

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	乐果[含量 > 10%] 亚胺硫磷乳剂 [含量 > 4%] 伏杀硫磷乳剂 [含量 > 5%] 茂果乳剂 脱叶磷 稻丰散 灭蚜松乳剂 益果乳剂[含量 > 5%] 敌杀磷乳剂[含量 1% ~ 40%] 安果[含量 > 15%] 氯甲磷乳剂[含量 < 15%] 杀扑磷乳剂[含量 1% ~ 40%] 益棉磷乳剂[含量 0. 25% ~ 25%] 灭克磷[含量 > 3%] 克瘟散 地安磷乳剂[含量 < 5%] 发果乳剂[含量 < 15%] 砒拌磷乳剂[含量 < 5%] 芬硫磷[含量 > 2%] 蚜螨特 马拉硫磷 赛果乳剂[含量 > 30%] 地散磷[含量 > 35%] 甲氟磷乳剂[含量 < 2%] 乙酰甲胺磷乳剂 [含量 > 40%]	乐戈、乐果苯溶液 亚胺硫磷油 伏杀磷乳剂 甲基乙酯磷、益尔散 S-2940 灭蚜灵乳剂,灭那虫乳剂 敌恶磷乳剂,二恶磷乳剂 麦达西磷乳剂 乙基保棉磷乳剂,乙基谷硫磷乳剂 益收宝[含量 > 3%] 稻瘟光,西双散 二噻磷乳剂 亚果乳剂,乙基乐果乳剂 酚开普顿 四硫特普 马拉松,4049, 马拉赛昂 四甲氟乳剂 高灭磷乳剂,杀虫灵乳剂										

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	硫环磷乳剂[含量 0.5% ~ 15%] 育畜磷乳剂[含量 >20%]	棉安磷乳剂,棉环磷乳剂									
61876	二级有机氯固态农药艾氏剂可湿性粉剂[含量 7% ~75%] 异艾氏剂粉剂[含量 1% ~ 10%] 狄氏剂粉剂、颗粒剂[含量 10% ~90%] 异狄氏剂粉剂、颗粒剂[含量 < 5%] 硫丹粉剂、可湿性粉剂[含量 8% ~80%] 碳氯灵粉剂[含量 <1%] 七氯[含量 > 8%] 开蓬[含量 > 15%] 六六六 杀虫脒[含量 > 50%] 灭蚊灵[含量 > 60%] 杀虫脒盐酸盐[含量 >70%] 毒杀芬[含量 > 10%]林丹 林丹烟雾剂 氯丹粉剂、颗粒剂[含量 >55%] 滴滴涕[含量 > 20%]	碳氯特灵粉剂 七氯化苄 六氯化苯,六氯环己烷、六六六烟雾剂 杀螨脒,克死螨,氯苯脒 八氯苡烯灵丹,高丙体六六六 高丙体六六六烟雾剂 M-410 粉剂、颗粒剂	各色结晶或粉, LD ₅₀ > 50 毫克/公斤,误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	II	6, 10, 11, 13, 23 24	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。	7 61	2761
											2729

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	稻叶青粉剂 抑菌灵 二氯萘醌 氯硝胺 氯硝散 丙氯灵 菌螨酚 五氯苯酚 [含量 >5%] 五氯酚钠 矮壮素	邻五氯二甲苯粉剂 非冈 2,6-二氯对硝基苯胺,阿丽散 五氯酚 稻麦立,三西,西西西		14							2567
61877	二级有机氯液态农药 艾氏剂乳剂 [含量 2% ~ 75%] 异艾氏剂乳剂 [含量 < 10%] 狄氏剂乳剂 [含量 2% ~ 90%] 异狄氏剂乳剂 [含量 < 5%] 硫丹乳剂 [含量 2% ~ 80%] 碳氯灵乳剂 [含量 < 1%] 七氯乳剂 [含量 2% ~ 80%] 开蓬乳剂 [含量 > 4%] 六六六乳剂 灭蚊灵乳剂 [含量 > 15%] 杀虫脒乳剂 [含量 > 10%] 杀虫脒盐酸盐乳剂 [含量 > 15%] 毒杀芬乳剂 [含量 > 3%] 林丹乳剂 [含量 > 5%]	碳氯特灵乳剂 七氯化茛乳剂 六六六杀蛆乳剂 杀螨脒乳剂,氯苯脒乳剂,克死螨乳剂 八氯双烯乳剂 灵丹乳剂,高丙体六六六乳剂,林丹杀虫剂	各色液体, LD ₅₀ > 50 毫克/公斤。误食、吸入或接触皮肤会中毒。		II	2, 23	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗和肥皂水清洗。	61, 72	2762 2995 2996

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	氯丹[含量 > 10%] 滴滴涕乳剂 滴滴混剂 乙酯杀螨醇乳剂 [含量 > 35%] 稻叶青 抑菌灵乳剂 [含量 > 25%] 二氯萘醌乳剂 [含量 > 80%] 野麦畏 [含量 > 30%] 新燕灵乳剂 [含量 > 75%] 2 甲 4 氯丁酸乳剂 [含量 > 30%] 2 4-滴丙酸乳剂 [含量 > 40%] 2 4 ,5-滴丙酸乳剂 [含量 > 30%] 五氯苯酚乳剂 [含量 > 1%] 矮壮素水剂 [含量 > 30%] 壮棉丹	M-410 DDT 乳剂 ,223 乳剂 ,DDT 喷射剂 ,二甲苯 DDT 乳剂 ,滴滴涕气溶胶 滴滴剂 ,滴滴混合剂 非冈乳剂 燕麦畏 ,三氯烯丹 ,阿畏达 新燕胺乳剂 五氯酚乳剂 稻麦立水剂 ,三西水剂 ,西西西水剂									
61878	二级含砷固态农药 退菌特 稻脚青 福美肿 福美甲肿	士刁脱 稻谷青 ,甲基肿 酸锌可湿性粉剂 三福砷 ,阿苏妙 ,阿苏美特可湿性粉剂	各色晶体或粉末 , LD ₅₀ > 50 毫克/公斤 ,误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	II	6 ,10 ,11 ,13 ,23 24	水、干粉、砂土。	3	皮肤沾染用肥皂水清洗 ,吸入口腔用浓盐水漱口。	7 61	2759

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	甲基硫肿 六氟磷酸钾 甲基胂酸 甲基胂酸铁 甲基胂酸(二)钠	硫化甲基胂 ,阿苏精 苏化 911 ,阿苏仁 ,阿苏津可湿性粉剂 TD480 MAA 甲胂钠 ,DSMA									
61879	二级含砷液态农药 甲基硫肿液剂 甲基胂酸一钠 甲基胂酸二铵 甲基胂酸单铵 田安 二甲基胂酸乳剂	阿苏津液剂 ,新阿苏津液剂 甲胂一钠 ,MSMA 甲胂铵 甲胂一铵 ,MAMA 甲基胂酸铁铵	各色液体 ,LD ₅₀ > 50 毫克/公斤,误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	II	2 23	水、干粉、砂土。	3	皮肤沾染用肥皂水清洗,吸入口腔用浓盐水漱口。	61, 72	2760 2993 2994
61880	二级有机硫固态农药代森钠 [含量 > 80%] 代森铵 代森硫 代森环 福美锌 福美双 三环唑	阿巴姆 抑菌梯 杜邦 328 什来特 ,促进剂 P-2 ,锌来特 秋兰姆 ,赛欧散 克瘟唑 ,比艳	各色晶体或粉末 ,LD ₅₀ > 50 毫克/公斤,误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	II	6 ,10 ,11 ,13 ,23 24	水、干粉、砂土。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。	7 61	
61881	二级有机硫液态农药代森钠乳剂 [含量 > 20%] 福美双乳剂 [含量 > 25%]	秋兰姆乳剂 ,赛欧散乳剂	各色液体 ,LD ₅₀ > 50 毫克/公斤,误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	II	2. 23	水、干粉、砂土。	3	皮肤沾染用水冲洗。	61, 72	
61882	二级含汞固态农药 氯化苯汞 磺胺乙汞 富民隆 亚胺乙汞	PMC 磺胺苯汞 ,磺胺汞 ,富民农 埃米粉剂	各色晶体或粉末 ,LD ₅₀ > 50 毫克/公斤。误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	II	6 ,10 ,11 ,13 ,23	水、干粉、砂土。	2	皮肤沾染用大量水冲洗。	7	2777

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61883	二级含汞液态农药[未列名的]									73	2778 3011 3012
61884	二级有机锡固态农药 三唑锡 三环锡[含量>55%] 毒菌锡[含量>20%] 薯瘟锡[含量>25%]	三唑环锡 三苯基乙酸锡	白色固体,略有臭气。	14	III	6,10,11,13,23,24	水、干粉、砂土。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。	7,61	2786
61885	二级有机锡液态农药[未列名的]									73	2787 3019 3020
61886	二级含铜固态农药[未列名的]									73	2775
61887	二级含铜液态农药[未列名的]									73	2776 3009 3010
61888	二级氨基甲酸酯固态农药 乙硫甲威颗粒剂 二甲威 二氧威粉剂[含量>10%] 丁硫威粉剂 巴丹 灭多虫粉剂[含量3%~30%] 灭杀威 灭害威粉剂[含量6%~60%] 灭虫威粉剂[含量>10%] 仲丁威 西维因粉剂[含量>80%] 百亩威粉剂[含量>10%]	乙硫苯威,除蚜威,蔬蚜威 克死威,可杀威 二恶威,法灭威,一路灵粉剂 杀螟丹、克虫普,卡塔普,沙蚕胺 灭多威,灭索威,乙肟威粉剂 MPMC 甲硫威粉剂,灭梭威粉剂 巴沙,丁苯威,速丁威,扑杀威 胺甲萘粉剂,甲萘威粉剂 噻嗪威粉剂,猛捕因粉剂	白色结晶,熔点大于31℃,小鼠口服致死中量LD ₅₀ >150毫克/公斤。	14	III	6,10,11,13,23,24	砂土、泡沫、水。	3	眼睛、皮肤沾染用大量水或肥皂水洗涤。	7,61	2757 2771

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	克百威粉剂[含量 >10%] 自克威粉剂[含量 2% ~25%] 合杀威 多杀威 异丙威 异索威粉剂[含量 2% ~20%] 抗蚜威粉剂[含量 >75%] 威百亩粉剂[含量 >50%] 残杀威粉剂[含量 >15%] 除害威 速灭威 敌蝇威粉剂[含量 5% ~50%] 胺丙威[含量 >65%] 涕灭威粉剂[含量 <1%] 害扑威 猛杀威粉剂[含量 >15%] 混灭威 琉双威 氯灭杀威 恶虫威粉剂[含量 5% ~65%] 噁啉威可湿性粉剂、颗粒剂 壤虫威 灭草灵 扑草灭颗粒剂 杀草丹颗粒剂	呋喃丹,卡巴呋喃,虫螨威粉剂 兹克威粉剂 混戊威,普杀威 乙硫威 叶蝉散,灭扑威,异灭威,速死威 异兰粉剂,异索兰粉剂 灭定威粉剂,辟蚜肟粉剂 保丰收粉剂,硫威钠粉剂 残虫畏粉剂,残杀畏粉剂 丙烯威 丁醛肟威粉剂,涕灭克粉剂 飞浮散 甲丙威粉剂 三甲威 苯恶威粉剂 噁啉兰,甲基噁啉,胺甲噁啉可湿性粉剂、颗粒剂 甲二恶威 稻草完颗粒剂,除田莠颗粒剂									

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	草达灭颗粒剂	环草丹颗粒剂, 禾大壮颗粒剂									
	燕麦灵可湿性粉剂	氯炔草灵可湿性粉剂, 巴尔板可湿性粉剂									
	燕麦敌粉剂[含量 >80%]	燕麦敌一号粉剂, 二氯烯丹粉剂									
	草克死颗粒剂										
	燕麦敌二号灭草松	苯达松 噻草平 百草克									
61889	二级氨基甲酸酯液态农药 乙硫甲威 二甲威乳剂 二氧威乳剂[含量 >3%] 丁硫威 灭多威乳剂[含量 0.5% ~30%] 灭杀威乳剂 灭害威乳剂[含量 1% ~60%] 仲丁威乳剂 克百威乳剂[含量 <10%] 自克威乳剂[含量 <25%] 合杀威乳剂 多杀威乳剂	乙硫苯威, 除蚜威, 蔬蚜威 克死威乳剂, 可杀威乳剂 二恶威乳剂, 法灭威乳剂, 一路灵乳剂 灭多虫乳剂, 灭索威乳剂, 乙肟威乳剂 MPMC 乳剂 巴沙乳剂, 丁苯威乳剂, 速丁威乳剂, 扑杀威乳剂 呋喃丹乳剂, 卡巴呋喃乳剂, 虫螨威乳剂 兹克威乳剂 混戊威乳剂, 普杀威乳剂 乙硫威乳剂	棕色或琥珀色液体 小鼠口服致死中量 LD ₅₀ > 214 毫克/公斤。	14	III	2 23	砂土、泡沫、水。		眼睛、皮肤沾染用大量水或肥皂水洗涤。	61, 72	2758 2772 2991 2992 3005 3006

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	异丙威乳剂	叶蝉散乳剂, 灭扑威乳剂, 异灭威乳剂, 速死威乳剂									
	异索威乳剂 [含量 0.5 ~ 20%]	异兰乳剂, 异索兰乳剂									
	间异丙威乳剂	虫草灵乳剂									
	杀线威乳剂 [含量 < 10%]	草胺威乳剂, 甲氨叉威乳剂									
	威百亩水剂 [含量 > 10%]	保丰收水剂, 硫畏钠水剂									
	残杀威乳剂 [含量 > 40%]	残虫畏乳剂, 残杀畏乳剂									
	除害威乳剂										
	速灭威乳剂										
	敌蝇威乳剂 [含量 1% ~ 50%]										
	涕灭威乳剂 [含量 < 1%]	丁醛肟威乳剂, 涕灭克乳剂									
	害扑威乳剂	飞浮散乳剂									
	猛杀威乳剂 [含量 > 3%]	甲丙威乳剂									
	混灭威乳剂	三甲威乳剂									
	噁啉威	噁啉兰, 甲基噁啉, 胺甲噁啉									
	灭草灵乳剂										
	扑草灭 [含量 > 80%]										
	杀草丹	稻草完, 除田莠									
	草达灭 [含量 > 25%]	禾大壮, 环草丹									
	草克死 [含量 > 40%]										
	燕麦灵乳剂 [含量 > 30%]	氯快草灵乳剂, 巴尔板乳剂									
	燕麦敌乳剂 [含量 > 20%]	燕麦敌一号乳剂, 二氯烯丹乳剂									
	燕麦敌二号乳剂										
	燕麦敌二号葱油乳剂										

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61890	苯氧基固态农药 2 甲 4 氯 2 甲 4 氯丙酸 除草佳 2 , 4 , 5-涕 [含量 > 60%] 2 , 4-滴 [含量 > 75%] 2 , 4-滴钠盐 2 , 4-滴胺盐 2 , 4-滴丁酸 2 , 4-滴丁酯 杀草畏 [含量 > 60%] 麦草畏	MCPA 2 甲 4 氯 氯 苯 胺 , MCPA 2 , 4 , 5-T 2 , 4-D 2 , 4-D 胺盐 2 , 4-DB 2 , 4-D 丁酯 三氯茴香酸 麦草丹 敌草平	含苯氧基的固态有毒农药 , 50 毫克/公斤 ≤ LD ₅₀ ≤ 500 毫克/公斤	14	Ⅲ	6 , 10 , 11 , 13 , 23 24	砂土、泡沫、水。	1	皮肤沾染用水冲洗。	7	2765
61891	苯氧基液态农药 2 甲 4 氯乳剂 [含量 > 35%] 2 甲 4 氯丙酸乳剂 [含量 > 30%] 2 , 4 , 5-涕乳剂 [含量 > 15%] 2 , 4-滴乳剂 [含量 > 15%] 杀草畏乳剂 [含量 > 50%] 麦草畏乳剂 [含量 > 50%]	MCPA 乳剂 2 , 4 , 5-T 乳剂 2 , 4-D 乳剂 三氯茴香酸乳剂 麦草丹乳剂 , 敌草平乳剂	含苯氧基的液态有毒农药 , 200 毫克/公斤 ≤ LD ₅₀ ≤ 2000 毫克/公斤。	14	Ⅲ	2 23	砂土、泡沫、水。	1	皮肤沾染用水冲洗。	61 , 72	2766 2999 3000
61892	硝基苯酚固态农药 乐杀螨 [含量 > 25%] 敌螨通 [含量 > 10%] 地乐施粉剂 [含量 8% ~ 80%] 地乐消 [含量 > 10%] 地乐酯可湿性粉剂 [含量 > 10%]	消螨通。	含硝基苯酚的固态有毒农药 , 50 毫克/公斤 ≤ LD ₅₀ ≤ 500 毫克/公斤。	14	Ⅲ	6 , 10 , 11 , 13 , 23 24	砂土、泡沫、水。		皮肤沾染用肥皂水冲洗。	7 61	2779

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61893	硝基苯酚液态农药 乐杀螨乳剂[含量>5%] 敌螨通液剂[含量>2%] 地乐消乳剂[含量>3%] 地乐酞[含量>5%] 地乐酞[含量>3%] 特乐酯[含量1%~50%]	消螨通液剂 二硝(另)丁酚 异地乐酚,二硝特丁酚	含硝基苯酚的液态有毒农药,200毫克/公斤 \leq LD ₅₀ \leq 2000毫克/公斤。	14	Ⅲ	2,23	砂土、泡沫、水。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗。	61,72	2780 3013 3014
61894	杂环类固态农药二噁农 灭螨猛[含量>55%] 三唑酮 三唑醇 纹枯利 果绿定 敌枯双 敌菌酮[含量>25.9/6] 杀草强	粉锈宁,百菌酮,百里通,三唑二甲酮,唑菌酮,羟锈宁,百坦,百里坦,拜丹,纹枯灵,菌核净,叶枯双,抑枯双,脲菌酮	含有杂环的固态有毒农药,50毫克/公斤 \leq LD ₅₀ \leq 500毫克/公斤。	14	Ⅲ	6,10,11,13,23,24	砂土、水、干粉。	3	皮肤沾染用水或肥皂水冲洗。	7	3027
61895	杂环类液态农药二噁农乳剂[含量>50%] 十三吗啉[含量>30%] 敌菌酮乳剂[含量>5%]	克啉菌,环吗啉,脲菌酮乳剂,PP-781乳剂	含有杂环的液态有毒农药,200毫克/公斤 \leq LD ₅₀ \leq 2000毫克/公斤。	14	Ⅲ	2,23	砂土、水、干粉。	3	皮肤沾染用水或肥皂水冲洗。	61,72	3024 3025 3026
61896	双吡啶固态农药百草快[含量>4%] 伐草快[含量>65%] 敌草快[含量>45%]	对草快 杀草快,双利,利农,催熟利	含有双吡啶的固态有毒农药,50毫克/公斤 \leq LD ₅₀ \leq 500毫克/公斤。	14	Ⅲ	6,10,11,13,23,24	砂土、水、干粉。	3	皮肤沾染用水或肥皂水冲洗。	7	2781

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61897	双吡啶液态农药 百草枯水剂 [含量 4% ~ 40%] 伐草快浓水剂 [含量 > 15%] 敌草快浓水剂 [含量 > 10%]	对草快水剂 杀草快浓水剂, 双快浓水剂, 利农浓水剂, 催熟利浓水剂	含有双吡啶的液态有毒农药, 200 毫克/公斤 \leq LD ₅₀ \leq 2000 毫克/公斤。	14	Ⅲ	2, 23	砂土、水、干粉。	3	皮肤沾染用水或肥皂水冲洗。	61, 72	2782 3015 3016
61898	三嗪固态农药 可乐津 扑灭通 西玛通 西草净 伐草克 害草净 莠灭净 敌草净 甲氧去草净 [含量 > 20%]	三氮苯固态农药 G25804 扑草通 G30044 西玛净, 西散津, G32911 MPMT 杀蔓灵 地蔓尽 甲氧乙特丁嗪, 特丁通	含有三氮苯的固态有毒农药, 50 毫克/公斤 \leq LD ₅₀ \leq 2000 毫克/公斤。	14	Ⅲ	6, 10, 11, 13, 23, 24	砂土、水、干粉。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。	7	2763
61899	三嗪液态农药 [未列名的]	三氮苯液态农药								73	2764 2997 2998
61900	酰胺类固态农药 拒食胺 乙草胺 麦草净 草毒死颗粒剂 [含量 > 35%] 甲草胺 草乃敌 [含量 > 55%] 毒草安 [含量 > 35%] 敌稗	拒食剂 3 号 DTA 乙基乙草安 丙噻安, 麦草光 拉索, 草不绿, 杂草索 扑草胺 斯达姆	含酰胺类的固态有毒农药, 50 毫克/公斤 \leq LD ₅₀ \leq 2000 毫克/公斤。	14	Ⅲ	6, 10, 11, 13, 23, 24	砂土、水、干粉。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。	7	2767 2769 2773

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61901	酰胺类液态农药 拒食胺乳剂 草乃敌乳剂[含量>10%] 草毒死[含量>35%] 敌稗乳剂[含量>25%]	拒食剂 3 号乳剂,DTA 乳剂 斯达姆乳剂	含酰胺类的液态有毒农药,200 毫克/公斤 ≤ LD ₅₀ ≤ 2000 毫克/公斤。	14	Ⅲ	2,23	砂土、水。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。	61, 72	2768 2770 2774 3001 3002 3003 3004 3007 3008
61902	二级灭鼠固态药剂 双杀鼠灵[含量>2%] 氯杀鼠灵[含量>10%] 敌鼠[含量<2%] 鼠完[含量<55%] 杀鼠酮[含量<55%] 敌鼠钠盐 氯鼠酮饵剂[含量>10%] 鼠立死颗粒剂、片剂[含量<2%] α-氯醛糖 氯乙酰胺粉剂 硫酸铊粉剂[含量3%~30%]	敌害鼠 比猫灵 双苯杀鼠酮钠盐 S-17086,灭雀灵 敌蚜胺粉剂	固态灭鼠有毒药剂,50 毫克/公斤 ≤ LD ₅₀ ≤ 2000 毫克/公斤。	14	Ⅲ	6,10,11,13,23.24	砂土、水。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。误食洗胃、催吐,速送医院。	7	
61903	二级灭鼠液态药剂 敌鼠乳剂[含量<2%] 氟乙酰胺乳剂[含量<10%]	敌蚜胺乳剂	液态灭鼠有毒药剂 200 毫克/公斤 ≤ LD ₅₀ ≤ 2000 毫克/公斤。	14	Ⅲ	2,23	水、泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。误食催吐、洗胃,速送医院	61, 72	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61904	二级其它固态农药 草芽平 敌磺钠 氯氟草除 碘苯腈 [含量 > 20%] 溴苯腈 [含量 > 35%] 螟铃畏 异草完隆 [含量 > 80%] 除草剂一号 敌草隆 鱼藤酮 [含量 > 25%] 鱼尼汀 [含量 > 30%] 二氯苯醚菊酯 甲氰菊酯 除虫菊粉剂 氯氰菊酯 溴氰菊酯 二溴氯丙烷颗粒剂 棉隆 [含量 > 25%] 一氯杀螨砒 杀螨酯 蜗螺净粉剂、颗粒剂 蜗牛敌 氰脱灵 多果定 [含量 > 25%] 叶枯散 灭瘟素 矮健素 草藻灭 [含量 > 5%]	2,3,6-TBA 敌克松,地爽,地可松 螟铃硫脲,杀螟硫脲 南开一号 敌茺伦 鱼藤 地利斯 兰尼汀 苄氯菊酯,除虫精,安棉宝, NRDC-143 腈甲菊酯 灭百可,兴棉宝,安绿宝 敌杀死,凯素灵 杀螨砒,氯苯砒 螨卵酯, K-6451 杀枯定,杀胞素,灭胞素 稻瘟散 布拉叶斯 草多索,菌多杀	各色晶体或粉末。LD ₅₀ > 50 毫克/公斤,误食、吸入或接触皮肤会中毒。	14	Ⅲ	6, 10, 11, 13, 23, 24	水、泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用肥皂水或水冲洗。	7	2588
											2872

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61907	蓖麻籽、粉、渣、片									70	2969
61908	二级有机毒害品〔未列名的〕									73	2810 2811
T61501	灰丹粉		新鲜态的灰丹粉,遇到空气中的水分会发生自燃。人体吸入较多量的铅粉后即引起慢性中毒。	14 和 8	Ⅲ	6 21 22	砂土、水。	1	皮肤沾染用水冲洗。		
T61502	废氯乙烯催化剂	废汞触媒	为吸附有氯化汞 2~6% 的活性炭,黑色颗粒,有毒,80 毫克/公斤 ≤ LD ₅₀ ≤ 800 毫克/公斤。	14	Ⅲ	按 10 ,11 ,净重不超过 25 公 斤。	砂土、水、泡 沫。	1		7	
T61503	硫氰基醋酸异龙脑酯	伸纳脱	黄色油状液体,有樟脑气味,比重 1.15,不溶于水。	14	Ⅲ	2 21 22	砂土、干粉、 二氧化碳,禁 用酸碱灭火 剂。	3			
T61504	磷酸酯类	二乙基二硫代磷酸酯,磷酸二甲苯-苯酯,磷酸杂酚酯	无色或黄色液体。误食、吸入或接触皮肤会中毒。遇高热放出有毒气体。	14	Ⅱ	2 21 22	砂土、干粉、 二氧化碳,禁 用酸碱灭火 剂。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
T61505	六氟苯	六氟代苯	无色液体,相对密度 1.61,熔点 5.2℃,沸点 80.26℃。易燃。	14	Ⅲ	10 ,11 ,13 ,21 22	砂土、干粉、 二氧化碳,禁 用酸碱灭火 剂。	3		7	
T61506	(对)羟基三苯胺	三苯酚胺	液体,熔点 10℃,微溶于水。	14	Ⅲ	21 22	砂土、干粉、 二氧化碳,禁 用酸碱灭火 剂。	2	皮肤沾染用水冲洗,误服时送医院诊治。		
T61507	菲醌		橙黄色或橙红色结晶性粉末,比重 1.41,熔点 206℃,不溶于水。	14	Ⅲ	8 ,10 ,11 ,13 , 21 22	水、砂土、二 氧化碳。	3	皮肤沾染用水 冲洗。	7	
T61508	三丙烯基胺	三丙烯基代胺	液体,有特殊气味,比重 0.81,有毒,可燃。	14	Ⅲ	21.22	水、砂土、二 氧化碳。	2			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T61509	有机硅汞		黄色液体,长期日光曝晒分解。	14	Ⅲ	20	水、砂土、泡沫。	2	皮肤沾染用水冲洗。		
T61510	五五予聚体		胶状液体,有毒。	14	Ⅲ	2	水、砂土、泡沫。	3	将中毒者移至新鲜空气处。		
T61511	橡胶皮基印模材加速剂	(间)苯胺树脂,五八九树脂,六一一二型聚硅氧基印模材料加速剂	淡黄色液体,有毒。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土、泡沫。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
T61512	一〇六室温硫化硅橡胶		白色浆状,硫化后成橡胶状弹性体。	14	Ⅲ	5 21 22	水、砂土、泡沫。	1	皮肤沾染用水冲洗。		
T61513	防潮油		黑色粘厚胶状液体,为沥青、重柴油等制成。有毒。	14	Ⅲ	2	砂土、泡沫。	3	皮肤沾染用清水冲洗。		
T61514	抗氧化添加剂 [有毒的]		固体,有毒,可燃。	14	Ⅲ	6	水、砂土、泡沫、二氧化碳	1	皮肤沾染用清水冲洗。		
T61515	一一二一水溶液		是一种胺类液化化合物,具有氨的气味,易溶于水,有毒。	14	Ⅲ	21 22	水、砂土、泡沫、二氧化碳。	2	皮肤沾染用清水冲洗。		
T61516	氰酸钾 氰酸钠 氰酸钾铝		无色结晶形块状或粉末,比重1.94~4.4,能溶于水。有毒,毒性比氰化物弱。	14	Ⅲ	13 21 22	水、砂土。	1	皮肤沾染用清水冲洗。		

(2) 感染性物品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62001	感染性物品[对人体有危害的]									1	2814
62002	感染性物品[对动物有危害的]									1	2900

第七类 放射性物品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71001	金属钷[自燃的]									76	2975
71002	金属铀[自燃的]									76	2979
71003	硝酸钷[固体的]									76	2976
71004	硝酸铀酰[固体的]									76	2981
71005	硝酸铀酰六水合物溶液									76	2980
71006	六氟化铀[可裂变的,含铀-235 > 1.0%]									76	2977
71007	六氟化铀[特殊裂变或非裂变的]									76	2978
71008	放射性物质 [表面污染物体]									76	2913
71009	放射性物质,例外包件: [仪器或物品] [限量的材料] [天然铀或贫化铀或天然钷制品] [空包装]									76	2910 2910 2910 2910
71010	放射性物质 [低比活度,未列名的]	低比活度放射性物质								73	2912
71011	放射性物质 [可裂变,未列名的]									73	2918
71012	放射性物质 [特殊形式,未列名的]	特殊形式的放射性物质								73	2974

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71013	放射性物质 [未列名的]									73	2982
171001	I类低比活度放射性物质		1. 含有天然放射性核素(如铀、钍)的矿及其铀或钍的浓缩物; 2. 未经辐照的固体天然铀、贫化铀和天然钍以及它们的固体或液体的化合物与混合物; 3. A_2 (见附录六)值不受限制的放射性物质(但不包括可裂变物质)。	I级 17 II级 18 III级 19		①10,13,21(工业型包装); ②特制金属桶、箱(工业型包装); ③矿石、矿砂可散装运输。	砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用大量肥皂水和清水冲洗。	75	
171002	II类低比活度放射性物质		不均匀分布时,平均比活度不超过以下限值的物质:不超过0.0001 A_2/g 的固体,不超过0.00001 A_2/g 的液体。	I级 17 II级 18 III级 19		①10,13,21(工业型包装); ②特制金属桶、箱(工业型包装)。	砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用大量肥皂水和清水冲洗。	75	
171003	III类低比活度放射性物质		符合下列条件的固体: ①放射性物质均匀分布在密实的固体粘结剂内; ②其中的放射性物质是比较难溶的,或实质上是在比较难溶的基质中,因此即使在失去包装的情况下,被泡在水中七天,每个包装件由于浸出而损失的放射性物质不会超过0.1 A_2 ; ③平均比活度(不计屏蔽材料)不超过0.002 A_2/g 。	I级 17 II级 18 III级 19		特制钢皮箱严封(工业型包装)	砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用大量肥皂水和清水冲洗。	75	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171004	I类表面污染物体		物体本身不属于放射性物质,但表面散布着放射性核素的固态物质。其可接近和不可接近表面的污染程度,在固定污染的情况下,对于 β 和 γ 发射体不超过 $40\text{kBq}/\text{cm}^2$,对 α 发射体不超过 $4\text{kBq}/\text{cm}^2$;在非固定污染的情况下,对于 β 和 γ 发射体,不超过 $4\text{Bq}/\text{cm}^2$,对 α 发射体,不超过 $0.4\text{Bq}/\text{cm}^2$ 。	I级 17 II级 18 III级 19		①10,13,21(工业型包装); ②特制金属桶、箱(工业型包装)。	砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用大量肥皂水和清水冲洗。	75	
171005	II类表面污染物体		物体本身不属于放射性物质,但表面散布着放射性核素的固态物质。其可接近和不可接近表面的污染程度超过I类表面污染物体所规定的限值,在固定污染的情况下,对于 β 和 γ 发射体不超过 $800\text{kBq}/\text{cm}^2$,对 α 发射体不超过 $80\text{kBq}/\text{cm}^2$;在非固定污染的情况下,对于 β 和 γ 发射体,不超过 $400\text{Bq}/\text{cm}^2$,对 α 发射体不超过 $40\text{Bq}/\text{cm}^2$ 。	I级 17 II级 18 III级 19		特制钢皮箱严封(工业型包装)	砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用大量肥皂水和清水冲洗。	75	
171006	带有放射性物质的仪器或仪表等制品 如:气相色谱仪、夜光钟表等		系涂有发光剂的仪表和带有放射性组件的电子仪器和工业制品。仪器和物品内的放射性毒性可能较大,但包装件放射性活度危险性不大。	I级 17 II级 18 III级 19		特制木箱、钢皮箱(工业型包装)	砂土、二氧化碳。	2	皮肤沾染用大量肥皂水和清水冲洗。	75	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I71007A	放射性同位素		不弥散的固体放射性物质或装有放射性物质的密封小容器。每个包装的放射性总活度不大 A_1 值。	I级 17 II级 18 III级 19		2G(A型)	砂土、二氧化碳。	2	受到超剂量照射立即送医院治疗。	75	
I71007B	放射性同位素		粉末状、晶粒或液体的放射性物质。每个包装件的放射性总活度不大于 A_2 值。	I级 17 II级 18 III级 19		2G(A型)	砂土、二氧化碳。	2	受到超剂量照射立即送医院治疗。	75	
I71008	易裂变物质 如： ^{233}U ， ^{235}U ， ^{238}Pu ， ^{239}Pu ， ^{241}Pu		有临界量限值的核燃料，能释放大量的热，有各种程度放射毒性的物质。不包括未辐照过或仅在热中子反应堆中辐照过的天然铀或贫化铀。							1	
I71009	其它放射性物质		不包括在以上编号中的放射性物质。							73	

第八类 腐蚀品

(1)酸性腐蚀品

1)一级酸性腐蚀品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81001	发烟硝酸		红褐色或淡黄色透明液体,比重在 1.48 以上,能与水混溶,露置于空气中会发出红棕色有毒的烟雾。具有强烈的腐蚀性,能严重灼伤皮肤、粘膜、呼吸道、有强氧化性,遇有机物立即燃烧。	20 和 11	I	14,18	砂土、二氧化碳、雾状水,不得用加压直流水,灭火时要注意防腐蚀。	1	皮肤灼伤、用大量水或小苏打水洗涤 15 ~ 20 分钟,再送医院。	25	2032
81002	硝酸		无色或淡黄色透明液体,比重 1.42,凝固点 -42 ~ -18℃,沸点 86 ~ 120℃。有腐蚀性,能严重灼伤皮肤,粘膜呼吸道。有强氧化性,与可燃物接触易着火,燃烧时产生有毒气体。	20 和 11	II	14,18	砂土、二氧化碳、雾状水,不得用加压直流水,灭火时要注意防腐蚀。	1	皮肤灼伤、用大量水或小苏打水洗涤。	2(b)	2031
81003	硝酸混合物	硝化混合酸	为硝酸与硫酸混合物,有强氧化性与腐蚀性。	20 和 11	II	14,18	砂土、二氧化碳、雾状水,不得用加压直流水,灭火时要注意防腐蚀。	1			1796
81004	废硝酸 废硝化混合酸		与 81002 硝酸同	20 和 11	II	14.18	砂土、二氧化碳、雾状水,不得用加压直流水,灭火时要注意防腐蚀。	1			1826

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81005	硝酸羟胺		无色结晶,熔点48℃,易溶于水。在100℃以上挥发分解,高温时分解爆炸。	20	II	18	砂土、二氧化碳、水。	1	皮肤灼伤,用大量水或小苏打水洗涤15~20分钟,再送医院治疗。		
81006	发烟硫酸	焦硫酸	无色或淡黄色油状液体,比重大于1.92,凝固点-11℃,有吸水性,在空气中发烟。有强烈腐蚀性,能损害皮肤粘膜及呼吸道。遇水爆溅,遇可燃物剧烈反应,可使有机物脱水炭化。	20和14	I	14,18	砂土、二氧化碳,禁用水或投掷砂土,防止酸液爆溅。	1	皮肤灼伤,用大量清水或小苏打水洗涤15~20分钟,再送医院治疗。		1831
81007	硫酸		无色或棕色油状液体,比重不超过1.84,凝固点10.45℃。有强腐蚀性,溅及皮肤,立即灼伤。有吸水性,与有机物接触能引起炭化,遇水发热,能引起爆溅,有毒。	20	I	14,18	砂土、二氧化碳,禁用水或投掷砂土,防止酸液爆溅。	1	皮肤灼伤,用大量清水或小苏打水洗涤15~20分钟,或用小苏打粉包扎。必要时可敷软膏或送医院治疗。	2(d)	1830
81008	含铬硫酸		为铬酸与硫酸混合物,有强氧化性与腐蚀性。		I						2240
81009	废硫酸 淤渣硫酸		无色或棕色油状液体,比重不超过1.84,凝固点10.45℃。有强腐蚀性,溅及皮肤,立即灼伤。有吸水性,与有机物接触能引起炭化,遇水发热,能引起爆溅,有毒。	20	II	14,18	砂土、二氧化碳,禁止用水或投掷砂土,防止酸液爆溅。	1			1832 1906

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81010	三氧化硫[抑制了的]	硫酸酐	无色结晶或液体,比重 1.98,熔点 16.8~62.8℃,沸点 44.8℃。遇水生成硫酸反应剧烈。在潮湿的空气中发白烟,有强刺激性及腐蚀性。	20	I	①特制金属容器,外用坚固木箱。②按 14、18。	干砂、二氧化碳,禁止用水。	1			1829
81011	亚硫酸		无色液体,有窒息性气味,比重约 1.03。有腐蚀性,蒸气刺激粘膜。受热放出有毒性和腐蚀性气体。	20	II	14,15,18,20,21	砂土、二氧化碳、雾状水。	1	皮肤沾染用大量清水冲洗,再用小苏打溶液洗涤或小苏打粉包扎,必要时再敷软膏。		1833
81012	亚硝基硫酸	亚硝酰硫酸	无色晶体,熔点为 73℃。遇水分解成硫酸、硝酸并产生有毒气体。	20	II	14,18	砂土、二氧化碳,禁用水。	3	中毒后撤离工作场所,休息,必要时输氧气。		2308
81013	盐酸	氢氯酸	无色或微黄色透明液体,有刺激性气味,比重 1.12~1.19,凝固点 -62~-17℃。有腐蚀性,蒸气刺激粘膜,有毒。	20	II	14,15,18,21	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染,用水或小苏打水洗涤。必要时再敷软膏。	2(c)	1789
81014	硝基盐酸	王水	硝酸和盐酸的混合溶液,比例 1:3。无色至黄色。有氯的气味。强氧化剂。腐蚀性极强。腐蚀金属的同时释放出易燃的氢气。能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。	20	I	21	砂土、二氧化碳、雾状水,灭火时戴防毒面具。	1	皮肤沾染,用水或小苏打水洗涤。必要时再敷软膏。		1798

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81015	氯化氢 [无水]		无色气体或挥发性液体,有刺激性。气体比重 1.27,液体比重 0.99,沸点 20℃,溶于水。LC ₅₀ = 40 毫克/立方米,有剧毒、刺激呼吸系统,严重灼伤皮肤。	20 和 14	I	1 20	砂土、雾状水。	1	腐蚀皮肤时,用稀氨水或清水冲洗。涂上氧化镁软膏。中毒移至新鲜空气处,速就医,可吸入氧气,皮下注射 10%葡萄糖的新溶液。		1052
81016	氢氟酸	氯化氢溶液	无色液体,有刺激气味,在空气中冒白烟,有腐蚀性,接触皮肤产生灼伤的剧痛,有剧毒,吸入或接触会中毒,强烈腐蚀玻璃制品。	14	II	①装入铅桶或特殊塑料容器内,再装入木箱中。空隙用不燃材料填充妥实。②装入塑料瓶,特种电木、橡胶或铅容器,严封后再装入坚固木箱中。木箱内用不燃材料衬垫,每箱净重不超过 20 公斤,3~5 公斤包装每箱限装 4 瓶。	雾状水、泡沫。	1	中毒移至新鲜空气处,进行人工呼吸。		1790
81017	氢溴酸	溴化氢溶液	无色或微黄色液体,比重 1.49。有刺激酸味,对皮肤及眼睛有刺激性,吸入有害。	20 和 14	II	15,18 20 21	砂土、二氧化碳、雾状水。	1	皮肤沾染应用清水冲洗 15~20 分钟后就医治疗。		1788
81018	溴化氢乙酸溶液	溴化氢醋酸溶液	与 81017 氢溴酸同。	20 和 14	II	15,18 20 21	砂土、二氧化碳、雾状水。	1	皮肤沾染应用清水冲洗 15~20 分钟后,送医院治疗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81019	氢碘酸	碘化氢溶液	无色或淡黄色液体,比重 5.66,沸点 -35.8℃,易溶于水。有腐蚀性和毒性,蒸气刺激粘膜,受热放出有毒和腐蚀性气体。	20 和 14	II	15,18,20,21	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			1787
81020	溴酸		无色或微带黄色液体。强氧化剂,有腐蚀性。	20 和 14	II	15,18,20,21	砂土、二氧化碳、雾状水。	1	皮肤沾染用清水冲洗 15~20 分钟后送医院治疗。		
81021	溴 溴水[含溴 ≥ 3.5%]	溴素	深红或棕色发烟液体,有刺激性恶臭,比重 3.12,凝固点 -7.3℃,沸点 58.9℃,微溶于水。有强腐蚀性,能灼伤皮肤,蒸气刺激粘膜,剧毒,有强氧化性,与有机物混合可燃烧。	20 和 14	I	①按 14(内容器限用陶瓷瓶)。 ②按 18,20。	干砂、二氧化碳。	用氨水洗刷,撒漏处,再用大量清水冲洗。	皮肤灼伤用苯洗涤,再涂油类,呼吸器官受伤可嗅氨并送医院。	64	1744
81022	高氯酸[含酸 ≤ 50%]	过氯酸	无色澄清液体,比重 1.73,有吸湿性,能溶于水。有强腐蚀性,会严重灼伤眼睛、皮肤和粘膜,与有机可燃物接触能引起燃烧爆炸。	20 和 11	II	14,18	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1	中毒移至新鲜空气处,解开衣服,送医院诊治。皮肤沾染用大量温水及肥皂水冲洗,溅入眼睛用温水冲洗 15 分钟。		1802

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81023	氯磺酸		无色或浅黄色油状液体,有刺激性气味,比重 1.77,沸点 151℃。对皮肤、金属、木材、纸都有腐蚀作用。有毒,蒸气对眼、肺有害。遇水放出大量热,甚至引起容器炸裂,受高热产生大量浓烟。	20	I	①特制金属罐外加花格箱。②按 14,18,20。	干砂、二氧化碳, 禁水。	1	皮肤受伤,用大量水或小苏打水洗涤 15 ~ 20 分钟,用小苏打粉包扎。	(d)	1754
81024	氟磺酸		无色发烟液体,有强刺激性和腐蚀性,比重 1.74,沸点 163.5℃,溶于水。会严重烧伤皮肤、眼睛和粘膜。遇水反应激烈,放出有毒和腐蚀性气体。	20	I	①铝罐外加木箱,内用松软材料衬垫,箱外用铁腰加固。②按 18。	干砂、二氧化碳, 禁水。	3	皮肤受伤用水冲洗后,用小苏打溶液洗涤,以干油和氧化镁润湿、绷带包扎送医院治疗。		1777
81025	氟硅酸	硅氟酸	无色透明发烟液体,比重 1.29 ~ 1.31,凝固点 19℃。腐蚀性强,对皮肤、眼睛和粘膜能严重烧伤。误食会中毒,受热放出有毒烟雾。	20 和 14	II	①与 81016 氢氟酸包装方法之②同。②按 18。	砂土、二氧化碳、泡沫,灭火时带防毒面具。	3			1778
81026	氟硼酸		无色透明液体,沸点 130℃(分解),溶于水。有腐蚀性,能灼伤皮肤、眼睛及粘膜,有毒。	20 和 14	II	①装入塑料瓶、特制电木、特种橡胶或铅容器内,严封后再装入坚固的木箱中,箱内用不燃材料衬垫妥实。②按 18、20。	砂土、二氧化碳。	1			1775

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81027	氟磷酸[无水]		无色液体。对皮肤和粘膜有强刺激性和腐蚀性。能腐蚀玻璃等硅质材料和多数金属。误服会中毒。	20和14	II	15.21	雾状水、泡沫、砂土、干粉。	3			1776
81028	二氟磷酸[无水]	二氟(代)磷酸	无色液体。比重 1.58,凝固点 -75℃,沸点 115℃。能挥发出强烈烟雾。具有强刺激性、腐蚀性。误服或接触皮肤会中毒。	20和14	II	15.21	雾状水、泡沫、砂土、干粉。	3			1768
81029	六氟合磷氢酸[无水]	六氟(代)磷酸	无色透明液体。比重 1.65。有毒,误服会中毒。有强腐蚀性。能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。能和水反应,遇热分解,放出有毒烟雾。	20和14	II	15.21	雾状水、泡沫、砂土、干粉。	3			1782
81030	硒酸		白色结晶,比重 2.95,熔点 58℃,易潮解,溶于水。误食会中毒。水溶液有腐蚀性和强烈刺激性。	20和13	I	6(乙),6(丙),9.21	砂土、水。	3	中毒后速送医,催吐剂洗胃,大量流质食物,皮肤沾染以大量清水、小苏打溶液洗涤。		1905
81031	铬酸溶液		橙黄色水溶液,有腐蚀性和强氧化性。和有机质接触能引起燃烧。	20	II	14,18	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用水清洗。注意勿沾染粘膜和防止吸入。		1755

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81032	一氯化硫		棕黄色油状液体,在空气中发热,有恶臭,比重 1.68,沸点 138℃。蒸气刺激眼睛和粘膜,受热或遇水放出有毒的腐蚀性气体。	20	I	①装入特制金属罐外加木箱。②按 14.18。	干砂、二氧化碳,禁水。	1			1828
81033	二氧化硫		红棕色液体,有刺激性臭味,比重 1.62,沸点 59℃。有腐蚀性,遇水分解,放出有毒的腐蚀性气体。	20	I	14.18.20	干砂、二氧化碳,禁水。	1			1828
81034	四氯化硫		黄褐色液体或气体,有窒息性气味,比重 1.69,凝固点 -30℃,沸点 -15℃(分解)。遇水放出有毒的腐蚀性气体,有强腐蚀性,蒸气刺激粘膜。	20	II	18.20.21	干砂、干粉,禁水。	1	皮肤沾染用清水冲洗 15~20 分钟,严重送医院治疗。		1828
81035	氯氧化硫	硫酰氯,二氯硫酰,磺酰氯	无色发烟液体,有强刺激臭味,比重 1.67。凝固点 -54.1℃,沸点 69.2℃。对皮肤有腐蚀性,蒸气刺激粘膜,遇水放出有毒的腐蚀性气体。	20和14	I	14.18.20	干砂、干粉,禁水。	1			1834
81036	氯化二硫酸	二硫酸氯,焦硫酸氯	无色发烟液体。有刺激性臭味。比重 1.82,凝固点 -38℃,沸点 146℃。遇水、受潮能分解成硫酸和氯化氢,有强腐蚀性。蒸气刺激粘膜。	20和14	II	14.15.21	干砂、干粉、泡沫、二氧化碳。	3			1817

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81037	氯化亚砷	亚硫酸(二)氯,二氯化砷	淡红色或淡黄色发烟液体,有特殊气味,比重 1.64,沸点 78.8℃。露置空气中生成浓雾。强腐蚀性,触及皮肤能引起灼伤,蒸气刺激粘膜,遇水或潮气放出有毒的腐蚀性气体。	20	I	7,15,18,20	干砂、干粉,禁水。	1	皮肤沾染用清水冲洗 15~20 分钟,再用小苏打溶液洗涤。		1836
81038	氯化铬	氯化铬酰,二氯化铬,铬酰氯	深红色液体、有强焦灼味,比重 1.91,沸点 115.7℃,在空气中发烟。强腐蚀性,蒸气刺激粘膜,误食中毒。有强氧化性,与有机物接触,易引起燃烧。	20和14	I	18	干砂、干粉,禁水。	1			1758
81039	氯化砷	氯化亚砷酰,二氯化砷	无色或淡黄色发烟液体,有特殊气味,比重 2.42,沸点 176.4℃。在空气中生成浓雾。有强腐蚀性,触及皮肤能引起灼伤,蒸气刺激粘膜,遇水或潮气放出有毒的腐蚀性气体。	20和13	I	21	水、泡沫、砂土,灭火时应戴防毒面具。	3	同砷。皮肤沾染时用水冲洗。		2879
81040	氯化磷	氯化磷酰,磷酰氯,三氯化磷	无色透明,发烟液体,比重 1.68,熔点 2℃,沸点 105℃。有腐蚀性及毒性,蒸气刺激粘膜,遇水发热,放出有毒的腐蚀性烟雾。	20和14	II	①采用 2~3 毫米钢板焊接制成闭口钢桶,桶身套有两道滚箍。螺纹口、盖、垫圈等封口件配套完好,每桶净重不超过 300 公斤。 ②按 7,15,18,20。	干粉、砂土,禁水。	1	中毒移至新鲜空气处,施行人工呼吸,并保持身体温暖,皮肤沾染用温水及肥皂水冲洗,眼睛受刺激时以温水洗 15 分钟。		1810

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81041	三氯化磷		无色透明液体,有刺激性气味,比重 1.57,沸点 74.2℃。在潮湿空气中发烟。有强腐蚀性,蒸气刺激粘膜,遇水放热并产生有毒的腐蚀性气体。	20和14	II	①闭口厚钢桶采用 2~3 毫米钢板焊接制成,桶身套有两道滚箍。螺纹口、盖、垫圈等封口件配套完好,每桶净重不超过 300 公斤。②按 7,15,18,20。	干粉、砂土、二氧化碳、禁水。	1	接触眼睛,用大量清水冲洗,接触皮肤用清水洗 15 分钟以上,再送医院治疗,误服速就医,可服催吐剂。		1809
81042	五氯化磷		白色或淡黄色结晶,有刺激性气味,比重 3.6,熔点 166.8℃,易升华,在潮湿空气中发烟。强腐蚀性,触及皮肤会灼伤,蒸气刺激眼睛。遇水或受热产生有毒的腐蚀性气体。与有机物接触易引起燃烧。	20	III	14,18,20	干粉、砂土、二氧化碳、禁水。	1	中毒移至新鲜空气处,皮肤沾染用大量温水和肥皂水洗涤。		1806
81043	四氯化硅	氯化硅	无色或淡黄色发烟液体,有刺激性气味,比重 1.48,沸点 57.6℃。强腐蚀性,蒸气刺激粘膜,接触湿空气或遇水发热,并放出有毒的腐蚀性气体。	20	II	7,15,18,21	干粉、砂土、二氧化碳、禁水。	1	皮肤沾染时用清水冲洗。		1818
81044	四氯化碲		白色结晶,比重 3.26,熔点 22.4℃,潮解性强。在水中分解为氧氯化物、盐酸及亚碲酸。有腐蚀性及毒性。	20和14	II	9,21,22,25	雾状水、砂土、二氧化碳。	1			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81045	三氯化铝〔无水〕		无色或淡黄色结晶,比重 2.44,熔点 190℃,在空气中发烟,极易升华。有腐蚀性,强烈刺激皮肤、眼睛和粘膜。遇水激烈反应,放热分解产生有毒腐蚀性气体。	20	II	6.21	二氧化碳、干砂、干粉,禁水、泡沫。	1	皮肤沾染应先干拭,然后用大量水冲洗。	65	1726
81046	三氯化铋		白色透明结晶,比重 3.14,熔点 73.2℃。有吸潮性及强腐蚀性,能灼伤皮肤,刺激眼睛和粘膜。遇水放出刺激性和腐蚀性烟雾。误食会中毒。	20	II	5,6,9,13,21,22,25	砂土、干粉。	1			1730 1733
81047	五氯化铋		无色或黄棕色油状液体,有恶臭,比重 2.34,凝固点 2.8℃,沸点 92℃。有腐蚀性,蒸气刺激粘膜,遇水发热并放出有毒的腐蚀性烟雾。	20	II	2,7,15,18,20,21	干砂、二氧化碳、干粉,禁水。	1	皮肤沾染用温水冲洗。		1731
81048	四氯化锗	氯化锗	无色液体,比重 1.88,凝固点 -49.5℃,沸点 83.1℃。有腐蚀性,蒸气刺激粘膜,在潮湿空气中发烟,遇水发热,放出有毒的腐蚀性烟雾。	20	II	7,15,18,21	干砂、干粉,禁水。	1	皮肤沾染用温水冲洗。		
81049	四氯化铅		黄色易挥发油状液体,比重 3.18,凝固点 -15℃。常温下能分解成二氧化铅和氯气,105℃时迅速分解引起爆炸,遇潮湿空气和水能水解,有毒。	20 和 14	II	18,20,21	干砂、干粉,禁水。	1			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81050	三氯化钛混合物		暗紫色结晶。比重2.6。易自燃,易潮解,在空气或潮气中或遇水能分解,放出热量和有腐蚀性、剧毒的气体。对皮肤、眼睛和粘膜有腐蚀性和刺激性。	20	II	18, 21, 22	干粉、干砂, 禁水。	1			2869
81051	四氯化钛		无色或微黄色液体, 比重1.73, 凝固点-30℃, 沸点136.4℃, 溶于水。有腐蚀性, 误食接触皮肤或吸入会中毒, 蒸气刺激粘膜。遇水及潮湿空气发热, 并产生有毒的腐蚀性烟雾。	20	II	7, 15, 18, 21	干砂、干粉, 禁水。	1	皮肤沾染用温水冲洗。		1838
81052	四氯化钒		暗红色至褐色液体。比重1.82, 凝固点-28℃, 沸点148℃。能溶于水。不燃。遇潮气和水反应放出腐蚀性的气体。有毒。LD ₅₀ 160毫克/公斤。误服、吸入或接触皮肤会中毒。蒸气能强烈刺激眼睛和粘膜。	20	I	20, 21	泡沫、干砂、干粉、二氧化碳, 禁水。	1			2444
81053	四氯化锡[无水]	氯化锡	无色液体, 比重2.28, 凝固点-33℃, 沸点114℃, 溶于水。有腐蚀性, 蒸气刺激粘膜, 遇水放出有毒烟雾。	20	II	2, 15, 18, 20, 21	干砂、二氧化碳, 禁水。	1			1827

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81054	一氯化碘		黑色或红棕色油状液体,比重 3.18,凝固点 14 ~ 27℃,沸点约 100℃。有腐蚀性,蒸气刺激粘膜,遇水反应剧烈,放出有毒的氯化氢气体。	20	II	21 22	雾状水、泡沫、砂土、二氧化碳。	1			1792
81055	氧溴化磷	溴化磷酰,磷酰溴,三溴氧(化)磷	无色或浅橙色结晶,有刺激性臭味。比重 2.82。熔点 56℃。沸点 193℃。不溶于水。但能和水反应,分解出有刺激性和腐蚀性的气体。对眼睛、皮肤和粘膜有刺激性。	20	II	21 22	雾状水、泡沫、砂土、干粉。	1			1939 2576
81056	三溴化磷		无色或淡黄色发烟液体,比重 2.85,凝固点 -40℃,有刺激性气味。具有腐蚀性,蒸气刺激粘膜,遇水发热放出有毒的腐蚀性烟雾。	20 和 14	II	18 20 21	干砂、二氧化碳,禁水。	1			1808
81057	五溴化磷		红色或黄色结晶,熔点大于 100℃(分解),有腐蚀性及毒性,强烈刺激皮肤、眼睛粘膜,误食吸入会中毒,遇水发热,放出有毒的腐蚀烟雾,遇潮腐蚀性更强。	20 和 14	II	21	干砂、干粉,禁水。	1			2691
81058	三溴化铝[无水]	溴化铝	白色或黄红色固体,比重 3.0,熔点 97℃。有腐蚀性,强烈刺激皮肤、眼睛和粘膜,在空气中吸潮发烟,遇水发热,能引起燃烧爆炸。	20	II	21	干砂、干粉,禁水。	1			1725

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81059	三溴化硼		无色发烟液体,有刺激性臭味,比重 2.65,凝固点 -45℃,沸点 92℃。有腐蚀性液体和蒸气腐蚀皮肤,刺激眼睛和粘膜。误食吸入或接触皮肤会中毒。受热遇水放出有毒的腐蚀性气体。	20	I	18 20 21 22	干砂、干粉,禁水。	1	灼伤皮肤用稀弱酸水溶液洗涤伤处。		2692
81060	二水合三氟化硼	三氟化硼水合物	无色结晶。熔点 58~60℃。有腐蚀性。遇水剧烈反应,散发出腐蚀性和有毒烟雾。蒸气能严重刺激皮肤和眼睛。	20	II	21	砂土、泡沫、二氧化碳。	3			2851
81061	五氟化锑		无色油状液体。比重 3.10。凝固点 8.3℃。沸点 141℃。遇水剧烈反应,生成氢氟酸。有强吸湿性和腐蚀性。能强烈刺激和腐蚀眼睛、皮肤和粘膜。误服或吸入蒸气会中毒。	20 和 14	II	21	水、砂土、干粉、泡沫、二氧化碳。	4			1732
81062	硫酸铅[含游离酸 >3%]		白色晶体或浆状物,比重 6.2。遇高热分解,微溶于水。有毒性和腐蚀性。	20	II	14, 18	砂土、水。	1			1794
81063	五氧化(二)磷	磷酸酐	白色或黄色粉末。比重 2.39,溶于水。有腐蚀性和强氧化性。易吸潮,遇水生成磷酸,并大量放热和烟,遇有机物能引起燃烧。	20 和 14	II	①装入马口铁容器内,再装入全木箱。②按 14, 18 21	砂土、二氧化碳,禁水。	1	皮肤灼伤用清水或小苏打溶液冲洗。		1807

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81064	硫代磷酰氯	硫化氯磷酰,三氯化硫磷	无色或淡黄色油状液体。有刺激性气味。比重 1.63。凝固点 -36.2℃ 以下,沸点 125℃。遇水剧烈反应,放出剧毒烟雾。遇热放出有毒气体。有强腐蚀性。	20和14	II	21	水、砂土、二氧化碳。	1			1837
81065	灭火器药剂[腐蚀性液体]		无色液体。不燃,有强腐蚀性,能灼伤皮肤和眼睛。	20	II	14,18	砂土、干粉、二氧化碳。	1			1774
81066	电池液[酸性的]		无色液体。比重 1.40 以下。含硫酸。不燃、有强腐蚀性,能灼伤皮肤和眼睛。	20	II	14,18	砂土、泡沫、二氧化碳。	1			2796
81067	一级无机酸性腐蚀品[未列名的]									73	
81101	甲酸		无色发烟液体,有刺激性气味,比重 1.22,凝固点 8.6℃,沸点 100.8℃,闪点 69℃,爆炸极限 15~18%,能溶于水。有强腐蚀性,接触皮肤易起水泡,蒸气刺激粘膜,有毒易燃。	20和14	II	7,15,18,20,21	雾状水、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用大量清水冲洗,必要时再敷软膏。		1779
81102	三氟乙酸 三氟乙酸酐	三氟醋酸 三氟醋酸酐	无色发烟液体,有刺激性气味,比重 1.54,凝固点 -15℃,沸点 71.1℃。有强腐蚀性,能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。误食或吸入能引起中毒,受高热放出有毒气体。	20和14	I	2,14,15,18,20,21	干砂、二氧化碳。	3	皮肤沾染可用 10% 氢氧化铵或稀碳酸钠水溶液洗患处,重者送医院。		2699

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81103	三氟化硼乙酸酐	三氟化硼醋(酸)酐	白色结晶,易潮湿,误食会中毒。可燃。有腐蚀性,可严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。	20	I	21	砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量水冲洗或以肥皂水洗涤。		
81104	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	无色液体。比重 1.32,沸点 280℃(分解)。遇水反应。遇热分解出剧毒烟雾。对皮肤、眼睛和粘膜有强刺激性和腐蚀性。误服会中毒。	20	II	21	雾状水、泡沫、干砂、干粉、二氧化碳。	1			2571
81105	二苯胺硫酸溶液		为含有硫酸等强酸的溶液,具有腐蚀性。	20	II	14,15,18,21	干砂、干粉、二氧化碳。	1	皮肤灼伤用大量清水冲洗或用小苏打水洗涤。		
81106	苯酚二磺酸硫酸溶液		为含有硫酸等强酸的溶液,具有腐蚀性。	20	II	14,15,18,21	干砂、干粉、二氧化碳。	1	皮肤灼伤用大量清水冲洗或用小苏打水洗涤。		
81107	苯酚磺酸		浅黄色液体。比重 1.16。有腐蚀性和毒性。可燃。遇水放热。能强烈刺激皮肤。	20	II	21	干砂、干粉、雾状水、泡沫、二氧化碳。	3			1803
81108	邻硝基苯磺酸 间硝基苯磺酸 对硝基苯磺酸		黄色结晶。有强吸湿性。能溶于水。可燃。有毒。误服、皮肤接触会中毒。有强刺激性,粉尘刺激皮肤,眼睛和粘膜。	20 和 14	II	21	水、泡沫、干砂、干粉。	1			2305 2305 2305
81109	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸 >5%]									1	2583 2584
81110	溴(化)乙酐	乙酐溴	无色发烟液体,比重 1.52,沸点 76.7℃,闪点 1℃。有腐蚀性,蒸气刺激粘膜,遇水放出有毒腐蚀性气体。易燃。	20 和 14	II	7,15,18,20,21	干砂、二氧化碳、干粉、禁水。	1	皮肤沾染用肥皂水清洗。		1716

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81111	溴(化)丙酰	丙酰溴	无色或淡黄色液体,比重 1.52,沸点 103℃,有刺激性与腐蚀性,蒸气刺激粘膜,受热或遇水放出有毒的腐蚀性气体。易燃。	20 和 14	II	7,18,20,21	干砂、二氧化碳、干粉,禁水。	1	皮肤沾染用肥皂水清洗。		
81112	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	淡黄色液体,有刺激性气味,比重 2.32,沸点 150℃,遇水分解。蒸气有催泪性,能严重灼伤眼睛、皮肤和粘膜。可燃。	20	II	7,15,18,20,21	干砂、二氧化碳、干粉,禁水。	3	皮肤沾染用水或 10% 氢氧化氨水溶液洗。误食者速送医院可注射生理盐水并给兴奋剂。		2513
81113	1-溴丙酰溴 2-溴丙酰溴	溴化-1-溴丙酰 溴化-2-溴丙酰	无色或淡黄色液体,比重 2.06,沸点 152~154℃。蒸气有催泪性,能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜,遇水发热并放出有毒的腐蚀性气体。	20	II	7,15,18,20,21	干砂、二氧化碳、干粉,禁水。	3	皮肤沾染可用 10% 氢氧化铵,或稀碳酸钠水溶液洗患处,重者送医院。		
81114	碘(化)乙酰	乙酰碘	无色发烟液体,有窒息性,比重 2.07,沸点 108℃。有腐蚀性,蒸气刺激粘膜,遇水放出有毒的腐蚀性气体。可燃。	20	II	14,15,18,21,22	干砂、二氧化碳、干粉,禁水。	1	皮肤沾染用肥皂水冲洗。		1898
81115	戊酰氯 异戊酰氯 己酰氯	氯化己酰	无色液体,比重 0.96~1.02,遇水分解。有毒,有腐蚀性,可燃。	20	II	18,20,21	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗,眼睛粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。		2502
81116	乙酰氯 丙酰氯 丁酰氯 癸酰氯 丁烯酰氯[反式]	氯化乙酰 草酰氯 缩苹果酰氯 氯化丁二酰 琥珀酰氯 氯化癸二酰 富马酰氯	无色或黄色液体,或白色结晶(粉末),比重 1.12~1.46。遇水分解放出腐蚀性气体。	20	II	18,20,21	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗,眼睛粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。		1780

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81117	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰, 新戊酰氯	液体。比重 0.98。沸点 105 ~ 106℃。易燃。和水反应放出氯化氢气体。有强腐蚀性。蒸汽和液体能灼伤皮肤、眼睛和呼吸系统。	20和7	II	18 20 21	砂土、二氧化碳、干粉、泡沫。	3			2438
81118	氯乙酰氯 二氯乙酰氯 三氯乙酰氯	氯化氯乙酰	无色液体,有刺激性气味,比重 1.50 ~ 1.62,在空气中冒烟,遇水分解放出有毒的腐蚀性气体。	20	II	18 20 21	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。眼睛粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。		1752 1765 2442
81119	二甲氨基甲酰氯		无色或黄色液体。有异味。比重 1.17,凝固点 -33℃。沸点 167 ~ 168℃,闪点 68℃。遇水分解产生有毒和腐蚀性烟雾。可燃。有催泪性。能腐蚀眼睛皮肤和粘膜。	20	II	21	泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	3			2262
81120	呋喃甲酰氯	氯化呋喃甲酰	无色液体,比重 1.32,凝固点 -2℃,沸点 170℃,遇水分解,对眼睛、皮肤有刺激作用。	20	II	18 20 21	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗。眼睛粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。		
81121	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	无色发烟油状液体,有刺激性,比重 1.21,凝固点 -1.0℃,不溶于水。有毒,有腐蚀性,强烈刺激皮肤、眼睛和粘膜,误食和接触皮肤有害。可燃。	20	II	14 ,15 ,18 20 21	砂土、二氧化碳。	3	皮肤、眼睛沾染用清水冲洗。		1736
81122	2,4-二氯苯甲酰氯	2,4-二氯(代)氯化甲酰	无色液体或结晶,比重 1.5,凝固点 15.5℃,不溶于水。可燃。	20	II	18 20 21	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗,眼清粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81123	甲氧基苯甲酰氯	茴香酰氯	针状结晶或黄色液体。熔点 22℃,沸点 262 ~ 263℃,闪点 87℃。遇水剧烈反应,产生强刺激性和腐蚀性的氯化氢气体。可燃。蒸气刺激眼睛皮肤和粘膜。	20	II	18 20 21	砂土、干粉、泡沫、二氧化碳 禁水。	3			1729
81124	2,6-二甲氧基苯甲酰氯		无色结晶,熔点 64 ~ 66℃,遇水放出有毒烟雾,对金属有腐蚀性,可燃。	20	II	18 20 21	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗,眼睛粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。		
81125	邻苯二甲酰氯 间苯二甲酰氯 对苯二甲酰氯	二氯化(邻)苯二甲酰 二氯化(间)苯二甲酰	无色油状液体或黄色结晶,熔点 15 ~ 84℃,遇水分解放出有毒烟雾,对金属有腐蚀性。	20	II	18 20 21	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗,眼睛粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。		
81126	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	无色发烟油状液体或固体,有刺激性,比重 1.38,凝固点 14.5℃,不溶于水。有腐蚀性及毒性,强烈刺激皮肤、眼睛和粘膜,误食和接触皮肤有害。可燃。	20 和 14	II	2,7,14,15,18,21	砂土、二氧化碳、泡沫。	3			2225
81127	甲(基)磺酰氯	氯化硫酸甲烷	浅黄色液体,比重 1.49,凝固点 - 30℃,对金属有腐蚀性。	20	II	18 20 21	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗,眼睛粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81128	苯(基)氧氯化磷	苯磷酰二氯	无色液体,有微弱的果香气味、比重 1.38,凝固点 3℃。有腐蚀性,蒸气刺激皮肤、眼睛和粘膜,遇水放出有刺激性和腐蚀性的气体。可燃。	20	II	14,15,18,20,21	砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		
81129	1-萘氧(基)二氯化磷		无色液体,比重 1.08,沸点 180℃。蒸气刺激粘膜,遇水放出刺激性和腐蚀性的气体。可燃。	20	II	14,15,18,20,21	砂土、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		
81130	苯硫代二氯化磷	苯硫代磷酰二氯,硫代二氯(化)磷苯	无色液体,比重 1.38,在空气中发烟,遇水分解有毒腐蚀性气体。	20	II	18,20,21	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗,眼睛粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。		2799
81131	二甲基硫代磷酰氯		无色发烟液体,比重 1.32,沸点 66 ~ 67℃,有腐蚀性,遇水放出有毒气体。可燃。	20	III	18,20,21	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水冲洗,眼睛粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。		2267
81132	二乙基硫代磷酰氯		无色或淡黄色透明液体。有强刺激性臭味。比重 1.20,凝固点 -75℃。不溶于水,但能和水反应生成有毒和腐蚀性的烟雾。可燃。对撞击、高热、火种敏感、能引起燃烧爆炸。有毒,对皮肤、眼睛和粘膜有强刺激作用。	20和14	II	18,20,21	砂土、二氧化碳、干粉、泡沫,禁用水。	3			2751

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81133	一级有机氯硅烷化合物 丙基三氯硅烷 丁基三氯硅烷 戊基三氯硅烷 己基三氯硅烷 辛基三氯硅烷 壬基三氯硅烷 十二烷基三氯硅烷 十六烷基三氯硅烷 十八烷基三氯硅烷 二氯苯基三氯硅烷 氯苯基三氯硅烷 苯基三氯硅烷 烯丙基三氯硅烷 稳定的了 环己基三氯硅烷 环己烯基三氯硅烷 二乙基二氯硅烷 烷 苯基二氯硅烷 甲基苯基二氯硅烷 乙基苯基二氯硅烷 二苯(基)二氯硅烷 二苄基二氯硅烷 三苯基氯硅烷 氯甲基三甲硅烷	苯代三氯硅烷 二氯二乙基硅烷 二氯苯基硅烷 三甲基氯甲硅烷	无色或微黄色透明液体,有强烈的刺激性气味。比重大于1。易燃,有毒性和腐蚀性。遇水或受高温放出有毒、腐蚀性气体。能灼伤皮肤,蒸气刺激粘膜。	20和14	II	18 20 21	砂土、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		1816 1747 1728 1784 1801 1799 1771 1781 1800 1766 1753 1804 1724 1763 1762 1767 2437 2435 1769 2434
81134	3-甲基-2-戊烯-4-炔醇		无色液体,有油漆样气味。有强腐蚀性,能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。可燃。有毒。	20	II	18 20 21	泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	3			2705
81136	一级有机酸性腐蚀品[未列名的]				I					73	

2)二级酸性腐蚀品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81501	正磷酸	磷酸	无色结晶或粘稠液体,比重 1.69 ~ 1.87,熔点 29 ~ 42℃,易溶于水。易潮解,有腐蚀性。	20	Ⅲ	15,18,21	水、砂土、泡沫。	3		68	1805
81502	亚磷酸		白色或淡黄色结晶,比重 1.65,熔点 74℃,易潮解。有腐蚀性,刺激皮肤、眼睛和粘膜,受热放出有毒性烟雾。	20	Ⅲ	14,15,18,21	砂土、泡沫、雾状水、二氧化碳。	3	皮肤沾染,用大量水清洗,将患者移至新鲜空气处。	68	2834
81503	三氧化(二)磷	亚磷(酸)酐	无色结晶或白色粉末。比重 2.14,熔点 22.5℃,沸点 173℃。遇水或水蒸气反应放热并产生易燃、剧毒的气体。有腐蚀性。对皮肤、眼睛和粘膜有强刺激性和腐蚀性。误服或吸入会中毒。	20和14		①装入马口铁容器内,再装入全木箱。②按 14,18,21	雾状水、泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	1			2578
81504	次磷酸		无色油状液体,或潮解性结晶,比重 1.49,熔点 26.5℃。有腐蚀性及毒性,刺激皮肤、眼睛和粘膜,受热放出剧毒气体。	20	Ⅲ	18,21,22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
81505	多聚磷酸	四磷酸	无色粘性液体,易潮解,溶于水。有腐蚀性。	20	Ⅲ	15,18,20,21	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用水冲洗。		
81506	氨基磺酸		白色结晶。比重 2.13,熔点 205℃(分解)。溶于水。粉尘或溶液有刺激性,能刺激皮肤和粘膜。	20	Ⅲ	21	雾状水、泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	1			2967
81507	氯铂酸									70	2507
81508	硫酸羟胺	硫酸胺	白色结晶。比重 1.9,熔点 177℃。易溶于水。可燃,有毒性和腐蚀性,能腐蚀眼睛和皮肤。	20	Ⅲ	21	砂土、二氧化碳、雾状水。	1			2865

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81509	硫酸氢钾 硫酸氢钠 硫酸氢钠溶液 硫酸氢铵	酸式硫酸钾 酸式硫酸钠 酸式硫酸钠溶液 酸式硫酸铵								70	2509 1821 2837 2506
81510	亚硫酸氢盐及其溶液 亚硫酸氢铵 亚硫酸氢钙 亚硫酸氢钾 亚硫酸氢钠 亚硫酸氢锌 亚硫酸氢镁	酸式亚硫酸铵 酸式亚硫酸钙 酸式亚硫酸钾 酸式亚硫酸钠 酸式亚硫酸锌 酸式亚硫酸镁	白色结晶或液体,有二氧化硫气味,溶于水。蒸气刺激皮肤、眼睛和粘膜,受热放出腐蚀性气体。有毒。	20	III II II II	3 20 21	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1]			2693
81511	2-氨基噻唑硫酸盐 2-氨基噻唑盐酸盐		为含有硫酸或盐酸等强酸的溶液,有腐蚀性。	20	II	14 ,15 ,18 21	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1	皮肤灼伤用大量清水冲洗或用小苏打水洗涤。		
81512	三氯化铝溶液	氯化铝溶液	无色或黄色液体。不燃。对多数金属有强腐蚀性。蒸气对皮肤、眼睛和粘膜有强刺激性。	20	III	14 ,15 ,18 21	砂土、干粉,不可用水。	1			2581
81513	三氯化铁 三氯化铁溶液	氯化铁 氯化铁溶液	深棕色片状固体至黄色或橙色溶液,有氯化氢气味。有毒,有腐蚀性。	20	II	固体 5 8 9 21 , 22 液体 14 ,18	砂土、水。			70	1773 2582
81514	三氯化钼 五氯化钼		暗红色或黑绿色结晶,比重 2.9。遇水分解,放出氯化氢烟雾。有毒,有腐蚀性。	20 20	III III	21 21 22 25	砂土、水。	1 1			2508
81515	五氯化铌		黄色结晶,比重 2.75,极易潮解,分解放出腐蚀性烟雾。有强腐蚀性,蒸气刺激粘膜。误食会中毒。	20	III	21 22 25	砂土、水、干粉。	1			
81516	五氯化钽		白色或浅黄色结晶。比重 3.68。熔点 216.5~220℃,沸点 239.3℃。144℃时升华。遇水分解。有毒性和腐蚀性,能刺激皮肤和粘膜。	20	II	21	砂土、干粉、雾状水。	1			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81517	四氯化锆		白色有光泽的结晶,比重 2.8,300℃ 以上升华,易溶于水和潮解。遇热放出氯化氢烟雾。	20	III	21 22 25	砂土、水、干粉。	1			2503
81518	三氯化钛溶液		紫红色。有刺激气味。对金属有腐蚀性,对皮肤、眼睛和粘膜有腐蚀性和刺激性。遇发孔剂 H 能燃烧。	20	II	18 21 22	砂土、干粉、雾状水。	1			
81519	三氯化钒		粉红色结晶。比重 3.0 熔点 425℃(分解)。溶于酸性水。遇水分解放出腐蚀性气体。有毒性和强腐蚀性。LD ₅₀ = 350 毫克/公斤。	20	III	21	砂土、干粉、雾状水。	1			2475
81520	四氯化锡五水合物		白色固体。熔点约 60℃。溶于水。不燃。易潮解,遇潮对多数金属有腐蚀性,能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20	III	21		1			2440
81521	三氯化碘		橙黄色结晶,有刺激臭味,易潮解,比重 3.11,熔点 33℃,沸点 77℃(分解),能溶于水。有腐蚀性和毒性。	20	II	21 22 25	砂土、水、干粉。	1	皮肤灼伤用稀苏打水或稀氨水洗涂。		
81522	三溴化铝溶液	溴化铝溶液	无色或黄色液体。对金属有强腐蚀性。蒸气能刺激皮肤、眼睛和粘膜,液体能造成严重灼伤。	20	III	21		1			2580
81523	三溴化锑		黄色结晶,比重 4.15,熔点 96.6℃。易潮解,遇水分解,有腐蚀性及毒性。	20	II	18 21 22 25	雾状水、砂土、泡沫。	1			
81524	四溴化锡		白色结晶,比重 3.34,熔点 31℃,沸点 202℃,溶于水。在空气中发烟,有腐蚀性和毒性。	20	II	18 21 22 25	砂土、干粉。	1			
81525	一溴化碘		深灰色结晶,比重 4.42,熔点 40℃。有腐蚀性,受热分解出含碘的烟雾。遇水放出烟雾状气体。蒸气刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20	II	21 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81526	三溴化碘		深棕色液体,有刺激性气味,溶于水。有腐蚀性。遇水放出溴化氢毒气。	20	II	21, 22	砂土、干粉	1			
81527	三碘化铋		红色结晶,比重4.77,熔点168℃,高温时挥发,遇水分解,有腐蚀性及毒性。	20	III	18, 21, 22, 25	泡沫、砂土、雾状水。	1			
81528	四碘化锡		黄色或微红色结晶,比重4.47,熔点44℃,微溶于冷水。遇热水分解,有腐蚀性及毒性。	20	III	18, 21, 22, 25	砂土、二氧化碳。	1			
81529	除锈磷化液 B205 型 - 除锈磷化处理剂		为含有强酸的棕色溶液,有腐蚀性。	20	III	14, 15, 18, 21	砂土、雾状水、泡沫。	1	皮肤灼伤用大量清水或用小苏打水洗涤。		
81530	蓄电池[注有酸液]		为含有硫酸溶液的蓄电池,通常含硫酸量在25%左右,液体比重约为1.1~1.2。有腐蚀性。	20	III	装入内衬双瓦楞纸的全木箱。蓄电池封闭严密不漏。	砂土、雾状水、泡沫。	1			2794
81531	二级无机酸性腐蚀品[未列名的]									73	
81601A	乙酸[含量>80%]	醋酸,冰醋酸	无色透明液体,有醋的气味,比重1.05,凝固点16.7℃,沸点118.1℃,闪点40℃,爆炸极限5.4~16%,溶于水。有腐蚀性,能灼伤皮肤。蒸气刺激眼睛和粘膜,易燃。	20和7	II	3, 15, 18, 21, 22	砂土、雾状水、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量清水或用小苏打水洗涤。	(b)	2789
81601B	乙酸溶液[10%<含量<80%]	醋酸溶液	无色透明液体,有醋的气味,溶于水,有腐蚀性。		II	3, 15, 18, 21, 22	砂土、雾状水、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量清水或用小苏打水洗涤。	(b)、66	2790
81602	乙酸酐	醋酸酐	无色液体,有刺激性气味,比重1.082,沸点140℃,闪点54℃,爆炸极限2.9~10.3%。有腐蚀性,能灼伤皮肤,蒸气刺激粘膜,易燃。	20和7	II	3, 15, 18, 21, 22	雾状水、泡沫、二氧化碳。	1	皮肤灼伤用大量清水冲洗或用小苏打溶液洗涤。		1715
81603	氯乙酸	氯醋酸	无色结晶,易潮解,比重1.58,熔点50~63℃,闪点126.11℃,爆炸极限8%(下限)溶于水。对皮肤有腐蚀性,蒸气刺激粘膜,受热放出有毒烟雾,可燃。	20	II	9, 14, 15, 18, 21, 22	砂土、二氧化碳、泡沫。	1	皮肤沾染用大量清水冲洗,必要时再敷软膏。		1750

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81604	氯乙酸酐	氯醋酸酐	无色或淡黄色结晶,有刺激气味,熔点 51 ~ 55℃。有腐蚀性及毒性。可燃。	20	II	18 21 22	砂土、二氧化碳、泡沫。	1	皮肤沾染用大量清水冲洗或用稀碱水溶液洗涤伤处。		1751
81605	二氯乙酸	二氯醋酸	无色液体,比重 1.56,凝固点 -4℃,沸点 194℃,溶于水。有腐蚀性,蒸气刺激皮肤、眼睛和粘膜,受热和遇水放出有毒烟雾。可燃。	20	II	15,18,20,21	砂土、二氧化碳、泡沫。	1	皮肤沾染用大量水冲洗。		1764
81606	三氯乙酸	三氯醋酸	无色结晶,有刺激性气味,比重 1.63,熔点 57.3℃,溶于水,有腐蚀性及毒性,蒸气刺激眼睛和粘膜,受热放出有毒烟雾。	20	II	14,15,18,21,22	砂土、二氧化碳、泡沫。	1	皮肤沾染用大量水冲洗,必要时再敷软膏。		1839 2564
81607	溴乙酸	溴醋酸	无色液体或结晶,易潮解,熔点 50℃,比重 1.93,溶于水。有腐蚀性,能灼伤眼睛和皮肤,误食会中毒。可燃。	20	II	18 21 22	砂土、二氧化碳、泡沫。	1			1938
81608	三溴乙酸	三溴醋酸	无色结晶。熔点 130 ~ 131℃,溶于水。有腐蚀性,受热放出有毒气体。	20	II	21 22	砂土、二氧化碳、泡沫、雾状水。				
81609	碘乙酸	碘醋酸	无色或白色结晶,熔点 82 ~ 83℃,溶于水。有腐蚀性,可燃。	20	II	18 21 22	砂土、二氧化碳、泡沫、雾状水。	1			
81610	三碘乙酸	三碘醋酸	黄色结晶,熔点 150℃(分解)。溶于水。有腐蚀性及毒性。	20	II	18 21 22	砂土、二氧化碳、泡沫、雾状水。	1			
81611	巯基乙酸	氢巯基乙酸,硫代乙醇酸	无色液体,有特殊臭味,比重 1.325,凝固点 -16.5℃,沸点 104 ~ 106℃,溶于水,有腐蚀性和毒性,可燃。	20 和 14	II	20 21 23	砂土、二氧化碳、泡沫、雾状水。	1			1940
81612	三氯化硼乙酸络合物	乙酸三氯化硼	无色发烟液体,比重 1.34。遇水易水解。有腐蚀性,会灼伤皮肤、眼睛和粘膜。	20	II	18 21	砂土、二氧化碳、干粉。	1			1742
81613	丙酸		无色液体,有刺激性气味,比重 0.99,熔点 -21.5℃,沸点 141℃,闪点 54℃,溶于水。有腐蚀性,能灼伤皮肤,蒸气刺激粘膜,可燃。	20 和 7	III	4 15,18 21 22	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。	1	用大量清水或稀弱碱水冲洗患处。		1848

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81614	丙(酸)酐		无色液体、有刺激性恶臭,比重 1.01,凝固点 - 45℃,闪点 59℃。有腐蚀性,能灼伤皮肤、眼睛和粘膜,遇水放出腐蚀性气体。有毒,误食或吸入会中毒,可燃。	20和7	III	7, 14, 15, 18, 21, 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1			2496
81615	2-氯丙酸 3-氯丙酸	2-氯代丙酸 3-氯代丙酸	无色液体或白色结晶,有特殊气味。溶于水。2-氯丙酸比重 1.26,熔点小于 - 20℃,闪点 102℃,3-氯丙酸:熔点 38 ~ 41℃,闪点大于 112℃。有腐蚀性,误食会中毒。	20	III	18, 21, 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1	皮肤沾染用温水冲洗。		2511
81616	三氯化硼丙酸络合物		白色晶体或液体。熔点 28℃。遇水,受潮分解出三氯化硼。对金属有腐蚀性。误食会中毒。能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。不燃。	20	II	18, 21	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3			1743
81617	丙烯酸[抑制了的]		无色液体,有辛辣气味,比重 1.05,凝固点 12.3℃,沸点 141℃,闪点 54℃,溶于水。有腐蚀性,能灼伤皮肤、眼睛和粘膜。易燃,易聚合,通常加有稳定剂。受热放出有毒烟雾。	20和7	II	4, 20, 21, 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1	皮肤沾染用大量水冲洗。		2218
81618	甲基丙烯酸[抑制了的]	异丁烯酸	无色液体或结晶,有刺激性气味,比重 1.02,凝固点 15℃,闪点 77℃,溶于水。有腐蚀性,能灼伤皮肤、眼睛和粘膜,受热放出有毒烟雾。15℃以上易聚合,放热,通常加稳定剂。可燃。	20和7	III	21, 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	3	皮肤沾染用大量水冲洗。		2531
81619	丙炔酸		无色液体,有辛辣气味,比重 1.13,凝固点 1.6℃,沸点 102℃,闪点 58℃。有腐蚀性,易燃。	20	III	20, 21	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1	皮肤沾染用大量水冲洗。		
81620	丁酸		无色透明油状液体,有腐臭的酸味,比重 0.96,凝固点 - 79℃。对金属有腐蚀性。	20	III	3, 4, 14, 18, 21	砂土、二氧化碳、雾状水。	1			2820

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81621	丁酸酐		无色液体,有刺激性气味,比重 0.97。遇水生成有腐蚀性丁酸。	20	Ⅲ	3,14,18,21	砂土、二氧化碳、干粉。	1			2739
81622	己酸		无色或黄色油状液体。有汗臭味。比重 0.93,凝固点 -3.9℃,沸点 205.4℃。微溶于水。可燃。对纸炭钢有腐蚀性。对皮肤、眼睛和粘膜有刺激性。	20	Ⅲ	14,18,21	砂土、干粉、泡沫、二氧化碳。	3			2829
81623	2-丁烯酸	巴豆酸	白色晶体,有窒息性臭味,比重 1.02,溶于水。受热分解产生有毒烟雾。对金属有腐蚀性。	20	Ⅲ	18,19	砂土、二氧化碳、雾状水。	1			2823
81624	丁烯二酸酐 [顺式]	马来(酸)酐,失水苹果酸酐	白色结晶,有辛辣气味,比重 0.954~1.48,熔点 46~60℃,沸点 202℃,溶于水。有腐蚀性,蒸气刺激皮肤、眼睛和粘膜。有毒,遇水或热放出有毒烟雾。可燃。	20	Ⅲ	6,8,9	砂土、二氧化碳、泡沫、雾状水。	1	皮肤沾染用大量清水冲洗。	63	2215
81625	二氯醛基丙烯酸	粘氯酸,二氯代丁烯醛酸,糠氯酸	白色或淡黄色结晶,有刺激性气味,熔点 127℃。受热易分解,有腐蚀性,可燃。	20	Ⅲ	6,21,22	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤,误服速就医,可用 1% 小苏打水洗胃。		
81626	甲(基)磺酸		无色或微黄色液体或固体,比重 1.48,熔点 20℃,溶于水。有腐蚀性,能灼伤皮肤、眼睛和粘膜。受热放出有毒的腐蚀性气体。可燃。	20和14	Ⅲ	21,22	砂土、雾状水、泡沫。	1	皮肤沾染用大量水冲洗。		
81627	1,3-苯二磺酸溶液		粘稠状液体,呈酸性,溶于水。有腐蚀性,受热放出有毒的腐蚀性烟雾。	20	Ⅲ	15,21,22	砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用大量水冲洗。		
81628	烷基、芳基或甲基磺酸 [含游离硫酸 ≤5%]		固体或液体,有臭味,溶于水。可燃,有毒,有腐蚀性。能腐蚀皮肤、眼睛和粘膜。	20	Ⅲ	21	砂土、泡沫、干粉、二氧化碳、雾状水。	1			2585 2586
81629	2-氯(代)乙基膦酸	乙烯利,一试灵	棕红色或黄色粘稠酸性液体,比重 1.2~1.30,溶于水,遇碱立即分解,放出乙烯。有强腐蚀性,能灼伤皮肤、眼睛和粘膜。	20	Ⅲ	15,21,22	砂土、水。	1	皮肤沾染用水冲洗。		

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81630	硝酸甲胺		白色或微黄色的结晶,熔点 70℃ ~ 102℃ 231℃以上能爆炸,有腐蚀性。	20和14	II	9 21 22	泡沫、水。	1	皮肤沾染用水冲洗。		
81631	邻苯二甲酸酐	苯酐,酞酐	白色晶体。比重 1.53,熔点 132℃,沸点 285℃,闪点 152℃。微溶于水。可燃,能升华。遇热、明火或强氧化剂能燃烧爆炸。有毒性和腐蚀性。	20	III	10,11 21 22	泡沫、水。	3	皮肤沾染用水冲洗。	7	2214
81632	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐 >0.05%]	四氢酞酐	白色结晶性粉末。比重 1.35 熔点 102℃,沸点 195℃。可燃,与水反应放热。有腐蚀性。能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20	III	10,11 21 22	雾状水、砂土、二氧化碳。	3		7	2698
81633	辛酰氯 十二(烷)酰氯 十四(烷)酰氯 十六(烷)酰氯 十八(烷)酰氯	月桂酰氯 肉豆蔻酰氯 棕榈酰氯 硬脂酰氯	无色液体或固体,凝固点 -17 ~ 23℃,沸点 145 ~ 194.5℃。遇水分解。有腐蚀性和毒性,能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20	III	20 21 22	泡沫、水、二氧化碳。	3		67	
81634	己二酰(二)氯		无色或淡黄色液体,比重 1.26 沸点 105 ~ 107℃。遇水分解,见光变黑。有腐蚀性和毒性。	20	III	20 21 22	泡沫、砂土、二氧化碳。	3		67	
81635	苯乙酰氯		无色或淡黄色发烟性液体,比重 1.17。遇水生成刺激性和腐蚀性的有毒氯化氢气体。	20	II	18 20 21 22	泡沫、砂土、二氧化碳。	3		67	2577
81636	2-氯苯甲酰氯 4-氯苯甲酰氯	邻氯苯甲酰氯,氯化邻氯苯甲酰对氯苯甲酰氯,氯化对氯苯甲酰	无色液体,比重 1.37 ~ 1.38,熔点 -4 ~ 16℃,易挥发,能腐蚀金属。	20	III	18 21 22	泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染,用肥皂水洗涤,眼睛粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。	67	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81637	2-溴苯甲酰氯 4-溴苯甲酰氯	邻溴苯甲酰氯 对溴苯甲酰氯, 氯化对溴代苯甲酰	无色液体或针状结晶, 熔点 11 ~ 42℃, 遇水分解出有毒烟雾, 能腐蚀金属。	20	II	20 21 22	泡沫、砂土、二氧化碳。	3	皮肤沾染, 用肥皂水洗涤, 眼睛粘膜用 0.5% 小苏打溶液冲洗。	67	
81638	2-硝基苯甲酰氯 3-硝基苯甲酰氯	邻硝基苯甲酰氯 间硝基苯甲酰氯	黄棕色液体或结晶, 比重 1.4, 熔点 25 ~ 35℃。遇水放出有毒气体。对钢铁等有腐蚀性。	20	III	20 21 22	泡沫、砂土、二氧化碳。	3		67	
81639	2-硝基苯磺酰氯 3-硝基苯磺酰氯 4-硝基苯磺酰氯	邻硝基苯磺酰氯 间硝基苯磺酰氯 对硝基苯磺酰氯	无色或淡黄色液体或结晶。有腐蚀性, 能刺激皮肤、眼睛和粘膜。遇水分解出有毒气体。	20	III	20 21 22	泡沫、砂土、二氧化碳。	3		67	
81640	苯甲氧基磺酰氯		黄色液体或针状结晶, 有腐蚀性, 熔点 42 ~ 56℃。遇水分解出有刺激性和腐蚀性的有毒气体。	20	III	20 21 22	泡沫、砂土、二氧化碳。	3		67	
81641	氰尿酸氯	三聚氰(酰)氯, 三聚氯化氰	白色晶体, 有恶臭味。比重 1.32, 熔点 146℃, 沸点 190℃。能和水反应, 能吸潮, 有强腐蚀性。不易燃烧, 有毒。	20	III	① 装入塑料袋, 袋口密封, 再装入厚度不小于 0.75 毫米的坚固钢桶中, 桶盖严密卡紧, 每桶净重 50 公斤。② 按 21, 但玻璃瓶外须加塑料袋。	雾状水、砂土。	3			2670
81642	3-硝基苯甲酰溴	间硝基苯甲酰溴	微黄色固体, 熔点 42 ~ 43℃。遇水放出有毒气体。有腐蚀性。	20	III	20 21 22	泡沫、砂土、二氧化碳。	3		67	
81643	异丙基磷酸	酸式磷酸异丙酯	油状液体, 对多数金属有轻微腐蚀性, 能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20	III	21	雾状水、干粉、泡沫、砂土。	3			1793

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81644	丁基磷酸	酸式磷酸丁酯	白色至黄色液体。比重 1.2, 闪点 110℃。不溶于水。可燃。能轻微腐蚀金属。有毒。遇热分解放出高毒烟雾。能腐蚀皮肤、眼睛和粘膜。	20	III	21	泡沫、砂土、干粉、水。	3			1718
81645	二戊基磷酸	酸式磷酸(二)戊酯	无色液体。可溶于水。对皮肤、眼睛和粘膜有腐蚀性。	20	III	21	泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	3			2819
81646	二异辛基磷酸	酸式磷酸二异辛酯	油状液体。对多数金属有轻微腐蚀性, 能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20	III	21	雾状水、泡沫、砂土、干粉。	3			1902
81647	二级有机酸性腐蚀品[未列名的]									73	
T81501	无机液体粘合剂[有腐蚀性的]		糖浆状液体, 有酸性。	20	III	15, 18	砂土、二氧化碳、泡沫。	3	皮肤沾染用水冲洗, 用肥皂水洗涤。		
T81502	偏磷酸	冰磷酸, 二缩原磷酸	透明玻璃块状物, 比重 2.2~2.4 能溶于水, 逐渐变为磷酸, 有腐蚀性及毒性。	20	III	2, 9, 13, 21, 22	水、砂土, 禁用高压水。	3			
T81503	焦磷酸		糖浆状粘稠液体, 熔点 61℃, 能溶于水, 在常温下久置变为固态, 溶于水生成正磷酸。	20	III	2, 9, 13, 21, 22	水、砂土, 禁用高压水。	3			

(2)碱性腐蚀品
1)一级碱性腐蚀品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82001A	氢氧化钠	苛性钠,烧碱	白色固体,比重 2.13,易吸潮,溶于水。有腐蚀性,能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。与酸类反应剧烈,遇水发热。	20	II	① 固体可装入 0.5 毫米厚的钢桶中严封,每桶净重不超过 100 公斤。② 按 6, 21 22 25。	水、砂土, 灭火时防止水溶液接触皮肤。	1	皮肤灼伤用大量冷水冲洗或用硼酸水或稀醋酸中和,必要时再敷软膏。	37(c)	1823
82001B	氢氧化钠溶液	液碱	无色液体,有强腐蚀性。	20	II	液体按 21, 22, 25。	水、砂土, 灭火时防止水溶液接触皮肤。	1		2(d)	1824
82002A	氢氧化钾	苛性钾	白色固体,比重 2.04,易吸潮,溶于水。有腐蚀性,能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。与酸类反应剧烈。遇水发热。	20	II	① 固体可装入 0.5 毫米厚的钢桶中严封,每桶净重不超过 100 公斤。② 按 6, 21 22 25。	水、砂土, 注意防腐蚀。	1	皮肤灼伤用大量冷水冲洗或用硼酸水或稀醋酸中和,必要时再敷软膏。	37(c)	1813
82002B	氢氧化钾溶液		无色液体,有强腐蚀性。	20	II	液体按 21, 22, 25	水、砂土, 注意防腐蚀。	1			1814
82003A	氢氧化锂		白色粉末,比重 1.46,溶于水。有腐蚀性,能刺激皮肤、眼睛和粘膜。与酸类反应剧烈。	20	II	21 22 25	水、砂土, 注意防腐蚀。	1			2680
82003B	氢氧化锂溶液		无色溶液。有强腐蚀性。能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。	20	II	21 22		1			2679
82004	氢氧化铷 氢氧化铷溶液		白色固体或无色溶液。固体比重 3.20。熔点 300℃,易溶于水。不燃。对皮肤、眼睛和粘膜有强刺激性和腐蚀性。	20	II	21 22	水、泡沫、砂土、干粉。	1			2678 2677
82005A	氢氧化铯		无色或微黄色结晶,比重 3.68,易吸潮,溶于水。有腐蚀性,能灼伤皮肤、眼睛和粘膜。与酸类反应剧烈,遇水发热。	20	II	21 22 25	水、砂土, 注意防腐蚀。	1			2682
82005B	氢氧化铯溶液		白色或微黄色溶液。有毒性和强腐蚀性。	20	II	21 22	水、泡沫、砂土、干粉。	1			2681

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82006	氧化钠		白色粉末,比重 2.8。遇水剧烈反应,生成氢氧化钠,放出热。有强腐蚀性,能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。	20	II	6, 17, 21, 22	干砂、干粉、二氧化碳、禁水。	1	皮肤沾染用大量水冲洗。		1825
82007	氧化钾		无色结晶或粉末。比重 2.33。遇水剧烈反应,生成氢氧化钾,放出热。有强腐蚀性,能严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。	20	II	6, 17, 21, 22	雾状水、泡沫、砂土、干粉。	1			2033
82008	铝酸钠溶液		无色液体。能水解生成氢氧化铝。对皮肤、眼睛和粘膜有刺激性和腐蚀性。	20	II	2, 21	雾状水、泡沫、砂土、干粉。	1			1819
82009	多硫化铵溶液		黄色液体,有臭鸡蛋味。可与水混溶。误服、吸入或接触会中毒。对皮肤眼睛和粘膜有腐蚀性。	20和14	II	21	雾状水、泡沫、砂土、干粉。	1			2818
82010	硫化铵溶液		无色至黄色溶液。不稳定。-18℃以下结晶,高于-18℃分解出有毒气体。能严重刺激眼睛和皮肤,引起灼伤。	20和14	III	21	泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	1			2683
82011	硫化钠[含结晶水≥30%]		白色、黄色或红褐色结晶,无水者比重 1.86,有腐蚀性,能腐蚀皮肤、眼睛和粘膜。能燃烧、燃烧或遇酸放出有毒气体。	20	II	①装入 0.5 毫米厚的钢桶中严封,每桶净重不超过 100 公斤。②按 21, 22, 25。	水、砂土。	1	中毒时移至新鲜空气处,必要时进行人工呼吸。皮肤灼伤用水及稀醋酸洗涤。	37(c)	1849
82012	硫化钾[含结晶水≥30%]		红色结晶,比重 1.81,溶于水。有腐蚀性,能灼伤皮肤,粉尘刺激粘膜,粉尘可自燃、爆炸。燃烧或遇酸放出有毒和易燃气体。	20	II	①装入 0.5 毫米厚的钢桶中严封,每桶净重不超过 100 公斤。②按 21, 22, 25。	水、砂土。	1		37(c)	1847

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82013	硫化钡		黄绿色或灰色粉末,或块状固体,有硫化氢气味,比重4.25,能溶于水。水解生成有毒气体。有腐蚀性及毒性。遇水及烟雾能引起自燃。	20	II	8,10,11,13,21 22 25	二氧化碳、干粉、禁水和泡沫。	1		7	
82014	硫化钠[含结晶水≥25%]	氢硫化钠	无色至白色结晶。有臭鸡蛋味。比重1.79。易溶于水。在潮湿空气中易分解成氢氧化钠和硫化钠,能强烈刺激皮肤和粘膜。有毒。	20	II	21	雾状水、泡沫、砂土、干粉。	1			2949
82015	硫化钙		无色针状或黄色结晶,有难闻的气体。能溶于水。遇水或在潮湿空气中分解出氢氧化钙和硫化氢。剧毒。	20	II	①装入0.5毫米厚的钢桶中严封,每桶净重不超过100公斤。②按21,22 25。	水、砂土。	1	中毒时将患者移至新鲜空气处,必要时进行人工呼吸。皮肤灼伤用水及稀醋酸洗涤。		
82016	电池液[碱性的]		无色液体。含氢氧化钾、氢氧化锂。能与水混溶。对铅、锌、锡有腐蚀性。能严重刺激眼和皮肤,引起灼伤。	20	II	装入内衬双瓦楞纸的全木箱。蓄电池封闭严密不漏。	砂土、干粉、泡沫,防止碱液飞溅。	1			2797
82017	一级无机碱性腐蚀品[未列名的]									73	
82018	烷基醇钠类 乙醇钠 丁醇钠 异戊醇钠 己醇钠	乙氧基钠 丁氧基钠 异戊氧基钠	白色或微黄色粉末,有潮解性。在空气中分解。遇水分解为氢氧化钠和醇。有腐蚀性、可燃。		II	6 9 21 22 25	二氧化碳、砂土、干粉、泡沫。	1	皮肤灼伤用大量冷水冲洗,再用硼酸水或稀醋酸中和。		
82019	四甲基氢氧化铵 四乙基氢氧化铵 四丁基氢氧化铵		无色或淡黄色结晶,比重约为1,溶于水,受热分解。蒸气有毒,易吸收空气中的二氧化碳。有腐蚀性,商品为水溶液。	20	II	15 21 22	二氧化碳、砂土、雾状水、泡沫。	1			1835

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82020	水合肼[含肼≤64%] 肼水溶液[含肼≤64%]	水合联氨	无色发烟液体,有氨气味,比重 1.03,凝固点小于 -40℃,沸点 118.5℃,闪点 72.78℃,溶于水。有强还原性,易燃,有腐蚀性。误食,吸入蒸气或接触皮肤能中毒灼伤与其空气接触冒烟,可燃。	20 和 14	II	2 7 21	二氧化碳、干粉、雾状水、泡沫。	1		27	2030
82021	环己胺	六氢苯胺,氨基环己烷	无色或淡黄色液体,有腥臭气味,比重 0.87,凝固点 -17.7℃,沸点 134.5℃,闪点 26.5℃,爆炸极限 1.6~9.4%,溶于水,误食、吸入或接触皮肤会中毒。强烈刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20 和 7	II	2 21 22	二氧化碳、干粉、砂土、泡沫。	2		27	2357
82022	N,N-二甲苯环己胺	二甲基环己烷	无色液体,有臭气味,比重 0.85,闪点 43.33℃。微溶于水,受高热放出有毒气体。	20 和 7	II	20 21 22	二氧化碳、干粉、砂土、泡沫。	2	中毒将患者移至新鲜空气处,皮肤沾染用大量清水冲洗。		2264
82023	苄基二甲胺	N,N-二甲苄胺	无色至淡黄色液体。比重 0.89,沸点 180~182℃。能溶于水。可燃。有毒性和腐蚀性,能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20 和 7	II	2 21 22	雾状水、泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	2			2619
82024	N,N-二乙基乙(撑)二胺		无色液体。有鱼腥味。比重 0.83,沸点 145~147℃,闪点 46℃。可与水混溶。易燃。皮肤接触会中毒。能刺激眼睛和粘膜。	20 和 7	II	2 21 22	雾状水、泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	2			2685

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82025	二亚乙基三胺	二乙(撑)三胺	无色或黄色粘稠液体。有氨的气味。比重 0.95,熔点 -39℃,沸点 207℃。能溶于水。可燃有毒。有刺激作用和致敏作用。	20	II	2 21 22	雾状水、泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	2		27	2079
82026	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺,三乙(撑)四胺	微黄色粘稠液体,有氨的气味,比重 0.98,凝固点 -35℃,闪点 135℃,溶于水。有腐蚀性,能灼伤皮肤、眼睛和粘膜。误食或吸入会中毒,可燃,燃烧时放出有毒气体。	20	II	2 15 21	雾状水、干粉、泡沫。	2		27	2259
82027	二(正)丁胺		无色液体,有氨的气味,比重 0.76,沸点 160℃,闪点 39℃,能溶于水。有腐蚀性。	20和7	II	2 20 21	砂土、干粉、泡沫、二氧化碳。	3			2248
82028	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷乙(撑)二胺	无或微黄色透明液体,有氨的气味,比重 0.90,凝固点 8.5℃,沸点 116.5℃,闪点 34℃,易溶于水。呈强碱性,能吸收空气中的二氧化碳。	20和7	II	2 20 21 22	砂土、干粉、二氧化碳。	2	皮肤沾染用大量清水冲洗和用肥皂水洗涤。溅入眼睛时用温水冲洗 15 分钟。		1604
82029	铜乙二胺溶液		暗紫色液体,有氨的气味。有毒性和腐蚀性。误服或与皮肤接触会中毒。蒸气刺激粘膜。	20和14	II	2 21 22	水、泡沫、砂土、干粉。	2			1761
82030	1,2-丙二胺 1,3-丙二胺	1,2-二氨基丙烷 1,3-二氨基丙烷	无色液体,有氨的气味,有强碱性,吸湿性。受热分解,放出有毒的氧化氮气体。能灼伤皮肤,蒸气刺激眼和粘膜。	20和14	II	21 22	砂土、二氧化碳、干粉,禁用水。	2			2258

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82031	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷,己二胺	白色结晶,有特殊臭味。熔点 42℃,闪点 81℃。有腐蚀性,能灼伤皮肤、眼睛和粘膜。误食或吸入粉尘有害。受热放出有毒的气体,可燃。	20	III	6, 9, 21, 22, 25	砂土、泡沫、二氧化碳。	2			1783 2280
82032	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺,多乙撑多胺	黄色或橙红色透明液体。易溶于水,呈强碱性。可燃。有腐蚀性。能刺激皮肤和粘膜。受高热分解出有毒烟雾。	20	II	2(甲), 18, 21, 22	砂土、泡沫、二氧化碳、干粉、雾状水。	2			2733
82033	一级有机碱性腐蚀品[未列名的]									73	

2) 二级碱性腐蚀品编号

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82501	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	白色颗粒为氢氧化钠和氢氧化钙的混合物。易吸收空气中的水分和二氧化碳变成碳酸钠和碳酸钙。对铝、锌、锡有腐蚀作用。	20	Ⅲ	6, 21, 22		1			1907
82502	铝酸钒[固体]									70	2812
82503	氨溶液[10% < 含氨 ≤ 35%]	氨水	无色液体。有刺激性气味,比重0.88~0.96,易分解放出氨气。蒸气能腐蚀皮肤、眼睛和粘膜。误食或吸入会中毒。	20	Ⅲ	2, 15, 21, 22	水、砂土、泡沫。	1	中毒将患者移至新鲜空气处,用大量水冲洗。	17, 37 (c)	2672
82504	1-氨基乙醇 2-氨基乙醇	乙醛合氨乙醇胺, 2-羟基乙醇	1-氨基乙醇为白色晶体,熔点97℃,沸点110℃,遇热分解放出有毒烟雾;2-氨基乙醇为无色粘稠液体,比重1.02,凝固点10.5℃,沸点107℃,闪点90.5℃。两者均可燃,有腐蚀性,能刺激眼睛和粘膜。	20	Ⅲ	21	雾状水、泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	2			1841 2491
82505	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺, 四乙(撑)五胺	黄色或棕色油状液体,易潮解,比重1.00,熔点-30℃,闪点162℃,能溶于水。有腐蚀性,强烈刺激皮肤、眼睛和粘膜。误食会中毒。可燃,受热放出有毒气体。	20	Ⅲ	15, 21	泡沫、二氧化碳、干粉、雾状水。	2			2320
82506	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		无色微粘稠液体。比重1.46,沸点218~224℃,易溶于水。可燃,有毒性和腐蚀性,能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20	Ⅲ	21	雾状水、泡沫、砂土、干粉、二氧化碳。	2			3055

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82507	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	无色粘稠液体或结晶,比重 1.09,凝固点 28℃,溶于水。蒸气腐蚀皮肤、眼睛和粘膜。可燃。	20	III	2, 21, 22, 25	泡沫、二氧化碳、干粉、雾状水。	2			
82508	2,2'-二羟基二丙胺	二异丙醇胺	白色结晶固体,比重 0.98,熔点 42℃,闪点 126℃,溶于水。有腐蚀性,可燃。	20	III	2, 21, 22, 25	泡沫、二氧化碳、干粉、雾状水。	2			
82500	3-二乙氨基丙胺	N,N-二乙基-1,3-二氨基丙烷	无色粘稠液体,有氨气味,比重 0.82,沸点 160℃,闪点 59℃,能与水混溶。有腐蚀性,易燃,有毒。	20和7	III	21, 22, 23		2			2684
82510	三(正)丁胺		无色至浅黄色液体,有氨的气味。比重 0.77,凝固点 -70℃,沸点 213℃,闪点 85℃。微溶于水。可燃。遇热、明火或遇氧化剂能燃烧爆炸。有毒,能刺激皮肤、眼睛和呼吸系统。	20和7	II	2, 21, 22	二氧化碳、干粉。	2			2542
82511	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	无色液体。比重 0.79,凝固点小于 -70℃,沸点 169.2℃,闪点 50℃。溶于水。可燃,有毒。LD ₅₀ = 450 毫克/公斤。液体能腐蚀皮肤和粘膜。	20和7	II	2, 21, 22	二氧化碳、干粉、泡沫。	2			2276
82512	二环己胺		无色透明液体,有鱼腥臭,比重 0.86,凝固点 -1℃,闪点 99℃。液体和蒸气能腐蚀和刺激皮肤、眼睛和粘膜。可燃。	20	III	2, 15, 21, 22	泡沫、二氧化碳、干粉、雾状水。	2	皮肤沾染,先用酒精擦拭,再用大量水冲洗。		2565

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82513	三甲基环己胺		无色液体,稍有吸湿性和氨味。可燃。	20	III	18 21 22					2326
82514	3,3,5-三甲基撑二胺	3,3,5-三甲基六亚甲基二胺	无色液体。能溶于水,易燃。有腐蚀性,能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20	III	2 21 22	二氧化碳、干粉、泡沫。	2			2327
82515	3,3'-二氨基二丙胺	二丙三胺,3,3'-亚氨基二丙胺	无色液体,易溶于水。易燃,有毒性和腐蚀性。能腐蚀皮肤、眼睛和粘膜。	20和7	III	2 21 22	二氧化碳、干粉、泡沫。	2	皮肤沾染,用大量清水冲洗。		2269
82516	异佛尔酮二胺	3,3,5-三甲基-4,6-二氨基-2-烯环己酮,1-氨基-3-氨基甲基-3,5,5-三甲基环己烷,4,6-二氨基-3,5,5-三甲基-2-环己烯-1-酮	无色液体,有氨的气味。易溶于水。易燃,有毒性和腐蚀性。能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20和7	III	2 21 22	干粉、二氧化碳、泡沫。	2	皮肤沾染,用大量清水冲洗。		2289
82517	三氯化硼甲苯胺		白色晶体或粉末。易受潮。受热熔化。可燃,有毒性和腐蚀性。能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20	III	21	砂土、二氧化碳。	2			

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类别	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82518	哌嗪	对二氮己环	无色至黄色固体。比重 1.1, 熔点 104℃, 沸点 146℃。闪点 82℃。易潮解, 易溶于水。可燃, 有毒, 有腐蚀性。能刺激和腐蚀皮肤、眼睛和粘膜。加热分解产生高毒气体。	20	Ⅲ	21	砂土、干粉。	2			2579
82519	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺, N-(2-氨基乙基)哌嗪	浅黄色液体。比重 0.99, 凝固点 -19℃, 沸点 220.4℃, 闪点 93℃。易溶于水。可燃。燃烧时产生有毒性和腐蚀性的烟雾。和氧化剂剧烈反应。能刺激眼睛、皮肤和呼吸道。	20 Ⅲ	21	砂土、干粉、泡沫、雾状水。	2				2815
82520	蓄电池[注有碱液的] 蓄电池[含氢氧化钾固体]		含氢氧化钾或其它碱性溶液的蓄电池, 有腐蚀性, 能强烈地刺激眼睛。	20	Ⅲ	装入内衬双瓦楞纸的全木箱, 封口严密不漏。	水、砂土、泡沫。				2795 3028
82521	二级碱性腐蚀品[未列名的]									73	
182501	氧化钙	石灰, 生石灰	白色固体或粉末, 比重 3.15~3.4, 有潮解性。遇水发热, 接触有机物能引起燃烧。有腐蚀性。	20	Ⅲ	①整车可散装运输。②按 9, 10, 11, 21, 22, 25。	雾状水、砂土。	1	皮肤沾染用大量水冲洗, 触及眼睛用温水冲洗。	7, 39	

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T82502	三氟化硼甲基苯胺		白色结晶或粉末,易受潮,受热即熔化,有毒性和腐蚀性。可燃。	20	III	6 9. 21 22 25	泡沫、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用肥皂水清洗,如吸入人体移至新鲜空气处。		
T82503	苯基三甲基氢氧化铵		黄褐色液体,比重1.1。强碱性,有腐蚀性,蒸气有毒。可燃。	20	III	15 20 21	泡沫、砂土、二氧化碳。	1	皮肤沾染用水冲洗,误服速就医,可按苯胺中毒处理。		

(3)其它腐蚀品

1)一级其它腐蚀品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83001	亚氯酸钠溶液 [含有效氯 > 5%]		白色或微黄色溶液,有氯味,溶于水。不稳定,受热或遇光、水或酸放出氯气,有腐蚀性和氧化性。	20	II	14, 15, 21, 22	泡沫、砂土、二氧化碳、雾状水。	1	皮肤灼伤用稀苏打水或稀氨水洗涤。	69	1908
83002	氟化铬	三氟化铬	暗绿色结晶或粉末。比重 3.78。不溶于水。有毒性。有腐蚀性。	20	II	21	砂土、水。	3			1756 1757
83003	氟化氢铵	酸性氟化铵	无色至白色结晶或粉末。有酸味。比重大于 1.5。易溶于水,易潮解。有毒性和腐蚀性。	20 和 14	II	21(内包装为塑料瓶或涂蜡玻璃瓶)	雾状水、砂土、二氧化碳。	3			1727 2817
83004	氟化氢钠 氟化氢钾	酸性氟化钠 酸性氟化钾	无色至白色结晶。有酸臭味。比重 2.08 ~ 2.37。熔点 239℃。遇水,受潮能释放出氟化氢气体。有强腐蚀性和刺激性。能腐蚀皮肤、眼睛和粘膜。	20	II	21(内包装限用塑料瓶)	砂土、二氧化碳、水。	3			2439 1811
83005	三氟化硼乙醚络合物		无色发烟液体,有特殊臭味。比重 1.15,凝固点 -58℃,沸点 126℃,闪点 65℃。能与水或潮湿空气剧烈反应生成可燃、有毒及腐蚀性烟雾。易燃。对粘膜有强腐蚀性。对热源、火源敏感,与空气形成爆炸性混合物。	20 和 7	I	21	砂土、干粉。	3			2604
83006	氯丙烯酸丙(基)酯[含有稳定剂]		无色气体。易燃,对多数金属有腐蚀性。蒸气有刺激性和催泪性。	20 和 7	I	21(内包装禁用金属容器)	砂土、泡沫、二氧化碳。	3			1722

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83007	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酸氯	黄色油状液体。有刺激性气味,沸点 103℃。加热或遇水分解,有腐蚀性,能燃烧。有催泪性。	20	I	20 21 22	泡沫、砂土、二氧化碳。	3			1739
83008	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯	无色液体,有刺激气味。比重 1.20,沸点 132℃,闪点 29℃,易燃。误服、吸入或皮肤接触会中毒。对皮肤、眼睛和粘膜有腐蚀性。	20 和 7	II	21	干粉、二氧化碳。	3			2826
83009	二氯乙醛		无色液体,有强烈刺激气味。比重 1.44,凝固点 -50℃,沸点 88℃。可燃,有毒,有强腐蚀性。	20 和 14	II	15 21 22	干粉、二氧化碳。	1			
83010	二氯化磷苯	苯基二氯磷化二氯	无色发烟液体。比重 1.32,凝固点 -51℃,沸点 225℃,闪点大于 112℃。能水解。可燃,有毒性和腐蚀性。能刺激皮肤、眼睛和粘膜。	20	II	21	砂土、二氧化碳。	3			2798
83011	α, α, α -三氯甲(基)苯	三氯化苯,苯(基)三氯甲烷	为无色或浅黄色至棕色发烟液体。有特殊臭味。比重 1.38。凝固点 -5℃。沸点 213~214℃,闪点 109℃。可水解成苯甲酸及盐酸。可燃。对多数金属有腐蚀性,对眼睛、皮肤和粘膜均有腐蚀性。有毒。	20	II	21	干粉、二氧化碳、砂土。	3			2226

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83012	甲醛溶液	福尔马林溶液	为 37 ~ 40% 的甲醛水溶液,无色透明液体,有刺激性气味,蒸气有窒息性,液体比重 1.09,闪点 50℃,易溶于水。有腐蚀性,能灼伤皮肤,刺激眼睛和粘膜聚合,通常加有稳定剂。	20 和 14	III	2, 7, 18, 20, 21, 22	泡沫、水、二氧化碳。	用漂白粉加五倍水洒在污染处,浸湿半小时后,再用清水冲洗。	皮肤沾染用大量水冲洗并移至新鲜空气处。	⊗(b)	2209 1198
83013	苯酚钠	苯氧基钠	白色结晶,易潮解。其溶液为淡黄色或棕褐色液体。有强腐蚀性和毒性。受热遇酸放出有毒气体。可燃。	20 和 14	III	2, 6, 21, 22	泡沫、砂土、二氧化碳、雾状水。	1			2497
83014	2-甲苯磺酚 3-甲苯磺酚 4-甲苯磺酚	邻甲苯磺酚 2-巯基 甲苯 间甲苯磺酚 3-巯基 甲苯 对甲苯磺酚 4-巯基 甲苯	无色液体或片状结晶,有窒息性气味,熔点 -20 ~ 44℃,不溶于水。有腐蚀性,可燃,受热或酸放出有毒气体。	20	III	7, 15, 18, 20, 21	泡沫、砂土、二氧化碳、雾状水。	1			
83015	甲苯-3,4-二磺酚	3,4-二巯基 甲苯	白色结晶,易潮解,31℃以上熔为液体时,体积膨胀。遇潮湿时对金属有腐蚀性。	20	III	7, 15, 18, 20, 21	泡沫、砂土、二氧化碳、雾状水。	1			
83016	二苯甲基溴	溴二苯甲烷, 二苯溴甲烷	固体。有刺激性气味。熔点 45℃,沸点 193℃。易溶于水。可燃。有毒性和腐蚀性。	20	II	21	干粉、二氧化碳。	3			1770

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83017	木馏油	木焦油	无色或红棕色油状液体,有异味,比重 0.862,微溶于水。有毒,可燃。	20和14	Ⅲ	2,15,16,21	泡沫、砂土、二氧化碳、雾状水。	3	皮肤灼伤用酒精洗涤再涂油膏。		
83018	葱粗葱精葱		纯品为带有淡蓝色荧光的白色片状晶体,比重 1.25,熔点 217℃,闪点 121.1℃,不溶于水。粗葱中含有杂质,有腐蚀性及刺激性。可燃。	20和14	Ⅲ	6,10,11	泡沫、砂土、二氧化碳、雾状水。	3		7	
83019	塑料沥青		黑色粘稠液体,有特殊气味,比重小于 1.0,闪点 15.16 ~ 25℃。爆炸极限 1.3 ~ 8%,不溶于水,有腐蚀性,能刺激皮肤,引起红肿有毒,易燃。	20和14	Ⅲ	5	砂土、二氧化碳、雾状水。	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤,用软毛巾擦干后涂以凡士林软膏。	37(a)	
83020	消毒杀菌剂 [未列名的]									73	1903
83021	一级其它腐蚀品 [未列名的]									73	3085

2) 二级其它腐蚀品

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83501	次氯酸盐溶液 [含有效氯 > 5%] 次氯酸钠溶液 [含有效氯 > 5%] 次氯酸钾溶液 [含有效氯 > 5%]	漂白水	微黄色溶液, 有氯味, 溶于水。不稳定、受热、遇光、或水、酸放出氯气, 有腐蚀性和氧化性。	20	III	14, 15, 18, 21, 22	雾状水、砂土、泡沫、二氧化碳。	1		69	1791
83502	三氯化钒	三氯化钒	黄色液体。比重 1.81 凝固点 -78.9℃, 沸点 125 ~ 127℃ 易水解。对多数金属有腐蚀性 对皮肤、眼睛和粘膜有刺激性和强腐蚀性。误服会中毒。LD ₅₀ = 140 毫克/公斤。	20 和 14	II	21	砂土、干粉、二氧化碳。	1			2443
83503	氯化铜		棕黄色粉末。比重 2.51 ~ 3.05。熔点 100℃ 以上。易潮解, 易溶于水。对多数金属有腐蚀性。有毒。误服或吸入会中毒。LD ₅₀ = 140 毫克/公斤。	20 和 14	III	6, 21 (内包装禁用金属容器)	水、二氧化碳。	1			2802
83504	氯化锌 氯化锌溶液									70	2331 1840
83505	汞	水银	银白色有光泽的液态金属, 比重 13.6, 遇热易挥发, 其蒸气有毒。	20 和 14	III	① 装入金属罐内, 密封后再装入坚固木箱。每箱净重不超过 35 公斤。② 按 21, 每瓶净重不超过 0.25 公斤。	水、砂土。	收集车体内撒漏物后, 用硫磺粉覆盖在撒漏处, 四小时后, 再用清水冲洗。	送医救治。		2809

编号	品名	别名	主要特性	包装标志	包装类	包装方法	灭火剂	洗刷除污编号	急救措施	特殊规定	联合国编号
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83506	镓	金属镓								70	2803
83507	邻异丙基(苯)酚 间异丙基(苯)酚 对异丙基(苯)酚		为苯酚的烷基衍生物,有腐蚀性,可燃,有毒。	20	III	2(液态),6(固态),18,21,22。	泡沫、砂土、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用小苏打水冲洗或肥皂水洗涤。		
83508	辛基(苯)酚		白色或红色固体,比重 0.94,熔点 72~74℃,为苯酚的烷基衍生物,有腐蚀性,可燃。	20	III	6,18,21,22。	泡沫、砂土、二氧化碳、干粉。	3	皮肤沾染用小苏打水冲洗或肥皂水洗涤。		
83509	N,N-二异丙基乙醇胺	N,N-二异丙氨基乙醇	无色液体,比重 0.87,微溶于水。有腐蚀性,可燃。	20和7	III	14,21					2825
83510	萤葱		黄绿色结晶或无色固体,常温下无臭,熔点 120℃。有腐蚀性,可燃。	20	III	6,8,13,21	雾状水、泡沫、砂土。	3			
83511	染料或染料中间体[腐蚀性的,未列名的]									73	2801
83512	二级其它腐蚀品[未列名的]									73	3085
T83501	酸性人造鞣剂	人造丹宁	褐绿色胶状物,具有甲醛臭。有腐蚀性。	20	III	5,14,21,22	水。	3	皮肤沾染用水冲洗后用肥皂水洗涤。		
T83502	吸苯油	洗涤油	黑褐色液体,对皮肤有刺激性。	20	III	5,14,21,22	水	3	皮肤沾染用肥皂水洗涤。		

第九类 杂 类

(本类货物的品名及运输条件待铁道部制定公布)