

2015年2月27日，国家安监总局、公安部等十部委局联合发布公告，公布《剧毒化学品目录（2015版）》（包含剧毒化学品），将于2015年5月1日起施行，并将同时废止《危险化学品名录（2002版）》、《剧毒化学品目录（2002年版）》。新版共收录148种剧毒化学品，相比老版335种剧毒化学品，将取消195种，保留140种，新增8种。

剧毒化学品目录

二〇一五年三月

说 明

一、危险化学品的定义和确定原则

定义：具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

确定原则：危险化学品的品种依据化学品分类和标签国家标准，从下列危险和危害特性类别中确定：

1. 物理危险

爆炸物：不稳定爆炸物、1.1、1.2、1.3、1.4。

易燃气体：类别 1、类别 2、化学不稳定性气体类别 A、化学不稳定性气体类别 B。

气溶胶（又称气雾剂）：类别 1。

氧化性气体：类别 1。

加压气体：压缩气体、液化气体、冷冻液化气体、溶解气体。

易燃液体：类别 1、类别 2、类别 3。

易燃固体：类别 1、类别 2。

自反应物质和混合物：A 型、B 型、C 型、D 型、E 型。

自燃液体：类别 1。

自燃固体：类别 1。

自热物质和混合物：类别 1、类别 2。

遇水放出易燃气体的物质和混合物：类别 1、类别 2、类别 3。

氧化性液体：类别 1、类别 2、类别 3。

氧化性固体：类别 1、类别 2、类别 3。

有机过氧化物：A 型、B 型、C 型、D 型、E 型、F 型。

金属腐蚀物：类别 1。

2. 健康危害

急性毒性：类别 1、类别 2、类别 3。

皮肤腐蚀/刺激：类别 1A、类别 1B、类别 1C、类别 2。

严重眼损伤/眼刺激：类别 1、类别 2A、类别 2B。

呼吸道或皮肤致敏：呼吸道致敏物 1A、呼吸道致敏物 1B、皮肤致敏物 1A、皮肤致敏物 1B。

生殖细胞致突变性：类别 1A、类别 1B、类别 2。

致癌性：类别 1A、类别 1B、类别 2。

生殖毒性：类别 1A、类别 1B、类别 2、附加类别。

特异性靶器官毒性-一次接触：类别 1、类别 2、类别 3。

特异性靶器官毒性-反复接触：类别 1、类别 2。

吸入危害：类别 1。

3. 环境危害

危害水生环境-急性危害：类别 1、类别 2；危害水生环境-长期危害：类别 1、类别 2、类别 3。

危害臭氧层：类别 1。

二、剧毒化学品的定义和判定界限

定义：具有剧烈急性毒性危害的化学品，包括人工合成的化学品及其混合物和天然毒素，还包括具有急性毒性易造成公共安全危害的化学品。

剧烈急性毒性判定界限：急性毒性类别 1，即满足下列条件之一：大鼠实验，经口 $LD_{50} \leq 5\text{mg/kg}$ ，经皮 $LD_{50} \leq 50\text{mg/kg}$ ，吸入（4h） $LC_{50} \leq 100\text{ml/m}^3$ （气体）或 0.5mg/L （蒸气）或 0.05mg/L （尘、雾）。经皮 LD_{50} 的实验数据，也可使用兔实验数据。

三、《危险化学品目录》各栏目的含义

（一）“序号”是指《危险化学品目录》中化学品的顺序号。

(二)“品名”是指根据《化学命名原则》(1980)确定的名称。

(三)“别名”是指除“品名”以外的其他名称,包括通用名、俗名等。

(四)“CAS号”是指美国化学文摘社对化学品的唯一登记号。

(五)“备注”是对剧毒化学品的特别注明。

四、其他事项

(一)《危险化学品目录》按“品名”汉字的汉语拼音排序。

(二)《危险化学品目录》中除列明的条目外,无机盐类同时包括无水和含有结晶水的化合物。

(三)序号2828是类属条目,《危险化学品目录》中除列明的条目外,符合相应条件的,属于危险化学品。

(四)《危险化学品目录》中除混合物之外无含量说明的条目,是指该条目的工业产品或者纯度高于工业产品的化学品,用作农药用途时,是指其原药。

(五)《危险化学品目录》中的农药条目结合其物理危险性、健康危害、环境危害及农药管理情况综合确定。

剧毒化学品目录

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|-----|--|----------------------------------|------------|----|
| 4 | 5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧膦基)]-1,2,4-三唑[含量>20%] | 威菌磷 | 1031-47-6 | 剧毒 |
| 20 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 | 剧毒 |
| 40 | 八氟异丁烯 | 全氟异丁烯；1,1,3,3,3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯 | 382-21-8 | 剧毒 |
| 41 | 八甲基焦磷酸胺 | 八甲磷 | 152-16-9 | 剧毒 |
| 42 | 1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量>1%] | 八氯六氢亚甲基苯并呋喃；碳氯灵 | 297-78-9 | 剧毒 |
| 71 | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | 108-98-5 | 剧毒 |
| 88 | 苯肼化二氯 | 二氯化苯肼；二氯苯肼 | 696-28-6 | 剧毒 |
| 99 | 1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲 | 1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲；灭鼠优 | 53558-25-1 | 剧毒 |
| 121 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 剧毒 |
| 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
| 138 | 丙酮氰醇 | 丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇 | 75-86-5 | 剧毒 |
| 141 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 107-18-6 | 剧毒 |
| 155 | 丙烯亚胺 | 2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺 | 75-55-8 | 剧毒 |
| 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
| 241 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙炔基酮；丁烯酮 | 78-94-4 | 剧毒 |
| 258 | 1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅双环(3,3,3)十二烷 | 毒鼠硅；氯硅宁；硅灭鼠 | 29025-67-0 | 剧毒 |
| 321 | 2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茛满酮 | 2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛满二酮；敌鼠 | 82-66-6 | 剧毒 |
| 339 | 1,3-二氟丙-2-醇(I)与1-氯-3-氟丙-2-醇(II)的混合物 | 鼠甘伏；甘氟 | 8065-71-2 | 剧毒 |
| 340 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 | 剧毒 |
| 367 | O-O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%] | 甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯；速灭磷 | 7786-34-7 | 剧毒 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|-----|---|----------------------------------|------------|----|
| 385 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 | 剧毒 |
| 393 | (E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%] | 3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺; 百治磷 | 141-66-2 | 剧毒 |
| 394 | O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>0.5%] | 久效磷 | 6923-22-4 | 剧毒 |
| 410 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-(二甲氨基)乙腈 | 926-64-7 | 剧毒 |
| 434 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 | 剧毒 |
| 461 | 1,1-二甲基胂 | 二甲基胂[不对称]; N,N-二甲基胂 | 57-14-7 | 剧毒 |
| 462 | 1,2-二甲基胂 | 二甲基胂[对称] | 540-73-8 | 剧毒 |
| 463 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | 2524-03-0 | 剧毒 |
| 481 | 二甲双胍 | 二甲胍; 马钱子碱 | 57-24-9 | 剧毒 |
| 486 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 | 剧毒 |
| 568 | 2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯 | 克百威 | 1563-66-2 | 剧毒 |
| 572 | 2,6-二噻-1,3,5,7-四氮三环-[3,3,1,1,3,7]癸烷-2,2,6,6-四氧化物 | 毒鼠强 | 80-12-6 | 剧毒 |
| 648 | S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫赶磷酸酯 | 胺吸磷 | 78-53-5 | 剧毒 |
| 649 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 | 剧毒 |
| 654 | O,O-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>15%] | 2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1,3-二硫戊环; 硫环磷 | 947-02-4 | 剧毒 |
| 655 | O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>5%] | 二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯; 地胺磷 | 950-10-7 | 剧毒 |
| 656 | O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺 | 丁硫环磷 | 21548-32-3 | 剧毒 |
| 658 | O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与 O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%] | 内吸磷 | 8065-48-3 | 剧毒 |
| 660 | O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7) | 扑杀磷 | 299-45-6 | 剧毒 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|------|--|--------------------------------|------------|----|
| | 硫代磷酸酯 | | | |
| 661 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 | 剧毒 |
| 662 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%] | 对硫磷 | 56-38-2 | 剧毒 |
| 665 | O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量>20%] | 2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯; 毒虫畏 | 470-90-6 | 剧毒 |
| 667 | O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%] | 虫线磷 | 297-97-2 | 剧毒 |
| 672 | O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%] | 乙拌磷 | 298-04-4 | 剧毒 |
| 673 | O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%] | 丰索磷 | 115-90-2 | 剧毒 |
| 675 | O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸 | 硫代磷酸-O,O-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯 | 3270-86-8 | 剧毒 |
| 676 | O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 甲拌磷 | 298-02-2 | 剧毒 |
| 677 | O,O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%] | 发硫磷 | 2275-18-5 | 剧毒 |
| 679 | O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%] | 氯甲硫磷 | 24934-91-6 | 剧毒 |
| 680 | O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯 | 特丁硫磷 | 13071-79-9 | 剧毒 |
| 692 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 | 剧毒 |
| 732 | 氟 | | 7782-41-4 | 剧毒 |
| 780 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 | 剧毒 |
| 783 | 氟乙酸甲酯 | | 453-18-9 | 剧毒 |
| 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 剧毒 |
| 788 | 氟乙酰胺 | | 640-19-7 | 剧毒 |
| 849 | 癸硼烷 | 十硼烷; 十硼氢 | 17702-41-9 | 剧毒 |
| 1008 | 4-己烯-1-炔-3-醇 | | 10138-60-0 | 剧毒 |
| 1041 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 | 剧毒 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|------|--|----------------------------------|------------|----|
| 1071 | 2-甲基-4,6-二硝基酚 | 4,6-二硝基邻甲苯酚；二硝酚 | 534-52-1 | 剧毒 |
| 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 剧毒 |
| 1081 | O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟 | 涕灭威 | 116-06-3 | 剧毒 |
| 1082 | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟 | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟；久效威 | 39196-18-4 | 剧毒 |
| 1097 | (S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶 | 烟碱；尼古丁；1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷 | 54-11-5 | 剧毒 |
| 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 剧毒 |
| 1128 | 甲基胂 | 一甲胂；甲基联氨 | 60-34-4 | 剧毒 |
| 1189 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | 558-25-8 | 剧毒 |
| 1202 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | 35523-89-8 | 剧毒 |
| 1236 | 抗霉素 A | | 1397-94-0 | 剧毒 |
| 1248 | 镰刀菌酮 X | | 23255-69-8 | 剧毒 |
| 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 | 剧毒 |
| 1278 | 硫代磷酰氯 | 硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷 | 3982-91-0 | 剧毒 |
| 1327 | 硫酸三乙基锡 | | 57-52-3 | 剧毒 |
| 1328 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 | 剧毒 |
| 1332 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 | 剧毒 |
| 1351 | (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量2%~90%] | 狄氏剂 | 60-57-1 | 剧毒 |
| 1352 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量>5%] | 异狄氏剂 | 72-20-8 | 剧毒 |
| 1353 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4-挂-5,8-挂二亚甲基萘[含量>10%] | 异艾氏剂 | 465-73-6 | 剧毒 |
| 1354 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4:5,8-桥,挂-二甲撑萘[含量> | 六氯-六氢-二甲撑萘；艾氏剂 | 309-00-2 | 剧毒 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|------|--|---------------------------|------------|----|
| | 75%] | | | |
| 1358 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 | 剧毒 |
| 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
| 1422 | 2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-1,3-茛二酮[含量>4%] | 2-(苯基对氯苯基乙酰)茛满-1,3-二酮；氯鼠酮 | 3691-35-8 | 剧毒 |
| 1442 | 氯代磷酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 | 剧毒 |
| 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
| 1476 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 506-77-4 | 剧毒 |
| 1502 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | 107-30-2 | 剧毒 |
| 1509 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 | 剧毒 |
| 1513 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 | 剧毒 |
| 1549 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇；氯乙醇 | 107-07-3 | 剧毒 |
| 1637 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 | 剧毒 |
| 1642 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 | 剧毒 |
| 1646 | 羟间唑啉(盐酸盐) | | 2315-02-8 | 剧毒 |
| 1677 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 | 剧毒 |
| 1681 | 氰化镉 | | 542-83-6 | 剧毒 |
| 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
| 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
| 1693 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 剧毒 |
| 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
| 1723 | 全氯甲硫醇 | 三氯硫氯甲烷；过氯甲硫醇；四氯硫代碳酰 | 594-42-3 | 剧毒 |
| 1735 | 乳酸苯汞三乙醇铵 | | 23319-66-6 | 剧毒 |
| 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | 76-06-2 | 剧毒 |
| 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
| 1923 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 | 剧毒 |
| 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢；砷 | 7784-42-1 | 剧毒 |
| 1998 | 双(1-甲基乙基)氟磷酸酯 | 二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷 | 55-91-4 | 剧毒 |
| 1999 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥；双(氯乙基)甲胺 | 51-75-2 | 剧毒 |
| 2000 | 5-[(双(2-氯乙基)氨基)-2,4-(1H,3H)咪啉二酮 | 尿嘧啉芳芥；嘧啉苯芥 | 66-75-1 | 剧毒 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|------|--|----------------------------|------------|----|
| 2003 | O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺 | 毒鼠磷 | 4104-14-7 | 剧毒 |
| 2005 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 | 剧毒 |
| 2047 | 2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英 | 二噁英; 2,3,7,8-TCDD; 四氯二苯二噁英 | 1746-01-6 | 剧毒 |
| 2067 | 3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠醚 | 5836-29-3 | 剧毒 |
| 2078 | 四硝基甲烷 | | 509-14-8 | 剧毒 |
| 2087 | 四氧化钨 | 钨酸酐 | 20816-12-0 | 剧毒 |
| 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 剧毒 |
| 2092 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 | 剧毒 |
| 2093 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 | 剧毒 |
| 2115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 剧毒 |
| 2118 | 羰基镍 | 四羰基镍; 四碳酰镍 | 13463-39-3 | 剧毒 |
| 2133 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 | 剧毒 |
| 2138 | 五氟化氯 | | 13637-63-3 | 剧毒 |
| 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 | 剧毒 |
| 2147 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 | 剧毒 |
| 2153 | 五氯化铋 | 过氯化铋; 氯化铋 | 7647-18-9 | 剧毒 |
| 2157 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 | 剧毒 |
| 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷 | 1303-28-2 | 剧毒 |
| 2177 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 | 剧毒 |
| 2198 | 硒酸钠 | | 13410-01-0 | 剧毒 |
| 2222 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基 GP | 96-96-8 | 剧毒 |
| 2413 | 3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素 | 溴鼠灵 | 56073-10-0 | 剧毒 |
| 2414 | 3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素 | 溴敌隆 | 28772-56-7 | 剧毒 |
| 2460 | 亚砷酸钙 | 亚砷酸钙 | 27152-57-4 | 剧毒 |
| 2477 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 | 剧毒 |
| 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 剧毒 |
| 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞; 黄降汞; 红降汞 | 21908-53-2 | 剧毒 |

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|------|---------------------------------------|-------------------|------------|----|
| 2549 | 一氟乙酸对溴苯胺 | | 351-05-3 | 剧毒 |
| 2567 | 乙撑亚胺 | 吡丙啶; 1-氮杂环丙烷; 氮丙啶 | 151-56-4 | 剧毒 |
| | 乙撑亚胺[稳定的] | | | |
| 2588 | O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯[含量>15%] | 苯硫磷 | 2104-64-5 | 剧毒 |
| 2593 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯[含量>6%] | 地虫硫磷 | 944-22-9 | 剧毒 |
| 2626 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 剧毒 |
| 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞; 醋酸汞 | 1600-27-7 | 剧毒 |
| 2637 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 | 剧毒 |
| 2642 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 | 剧毒 |
| 2643 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 | 剧毒 |
| 2665 | 乙烯砷 | 二乙烯砷 | 77-77-0 | 剧毒 |
| 2671 | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 | 剧毒 |
| 2685 | 1-异丙基-3-甲基吡啶-5-基 N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量>20%] | 异索威 | 119-38-0 | 剧毒 |
| 2718 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 | 剧毒 |
| 2723 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 | 剧毒 |

注:

(1) A型稀释剂是指与有机过氧化物相容、沸点不低于150℃的有机液体。A型稀释剂可用来对所有有机过氧化物进行退敏。

(2) B型稀释剂是指与有机过氧化物相容、沸点低于150℃但不低于60℃、闪点不低于5℃的有机液体。B型稀释剂可用来对所有有机过氧化物进行退敏,但沸点必须至少比50千克包件的自加速分解温度高60℃。

(3) 条目2828,闪点高于35℃,但不超过60℃的液体如果在持续燃烧性试验中得到否定结果,则可将其视为非易燃液体,不作为易燃液体管理。