危险化学品目录

(2015版)

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 $LD_{50} \le 5mg/kg$, 经皮 $LD_{50} \le 50mg/kg$, 吸入(4h) $LC_{50} \le 100m1/m^3$ (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。



危险化学品目录

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|----|---|--|-----------|----|
| 1 | 阿片 | 鸦片 | 8008-60-4 | |
| 2 | 氨 | 液氨; 氨气 | 7664-41-7 | |
| 3 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺 | 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 | 2855-13-2 | |
| 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 |
| 5 | 4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰氨基]-1-[4-氨基-2-氧代-1(2H)-嘧啶基]-1,2,3,4-四脱氧-β,D 赤己-2-烯吡喃糖醛酸 | 灰瘟素 | 2079-00-7 | |
| 6 | 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 | 99-98-9 | |
| 7 | 2-氨基苯酚 | 邻氨基苯酚 | 95-55-6 | |
| 8 | 3-氨基苯酚 | 间氨基苯酚 | 591-27-5 | |
| 9 | 4-氨基苯酚 | 对氨基苯酚 | 123-30-8 | |
| 10 | 3-氨基苯甲腈 | 间氨基苯甲腈; 氰化氨基苯 | 2237-30-1 | |
| 11 | 2-氨基苯胂酸 | 邻氨基苯胂酸 | 2045-00-3 | |
| 12 | 3-氨基苯胂酸 | 间氨基苯胂酸 | 2038-72-4 | |
| 13 | 4-氨基苯胂酸 | 对氨基苯胂酸 | 98-50-0 | |
| 14 | 4-氨基苯胂酸钠 | 对氨基苯胂酸钠 | 127-85-5 | |
| 15 | 2-氨基吡啶 | 邻氨基吡啶 | 504-29-0 | |
| 16 | 3-氨基吡啶 | 间氨基吡啶 | 462-08-8 | |
| 17 | 4-氨基吡啶 | 对氨基吡啶; 4-氨基氮杂苯; 对 氨基氮苯; γ-吡啶胺 | 504-24-5 | |
| 18 | 1-氨基丙烷 | 正丙胺 | 107-10-8 | |
| 19 | 2-氨基丙烷 | 异丙胺 | 75-31-0 | |
| 20 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 | 剧毒 |
| 21 | 4-氨基二苯胺 | 对氨基二苯胺 | 101-54-2 | |



| 22 氨基肌重碳酸盐 2582-30-1 23 氨基化钙 氨基钙 23321-74-6 24 氨基化锂 氨基锂 7782-89-0 25 氨基磺酸 5329-14-6 26 5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇 醇 2763-96-4 27 氨基甲酸胺 1111-78-0 28 (2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵 氯化氨甲酰胆碱; 卡巴考 51-83-2 29 3-氨基喹啉 580-17-6 30 2-氨基联苯 邻氨基联苯; 邻苯基苯胺 90-41-5 31 4-氨基联苯 对氨基联苯; 对苯基苯胺 92-67-1 32 1-氨基乙醇 乙醛合氨 75-39-8 33 2-氨基乙醇 乙醇胺; 2-羟基乙胺 141-43-5 34 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 氨水 1336-21-6 | |
|--|----------|
| 24 氨基化锂 7782-89-0 25 氨基磺酸 5329-14-6 26 5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇 2763-96-4 27 氨基甲酸胺 1111-78-0 28 (2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵 氯化氨甲酰胆碱; 卡巴考 51-83-2 29 3-氨基喹啉 580-17-6 30 2-氨基联苯 邻氨基联苯; 邻苯基苯胺 90-41-5 31 4-氨基联苯 对氨基联苯; 对苯基苯胺 92-67-1 32 1-氨基乙醇 乙醛合氨 75-39-8 33 2-氨基乙醇 乙醇胺; 2-羟基乙胺 141-43-5 34 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 929-06-6 35 氨溶液[含氨>10%] 氨水 1336-21-6 | |
| 25 氨基磺酸 5329-14-6 26 5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇 章 2763-96-4 27 32 3-氨基喹啉 580-17-6 30 2-氨基联苯 邻氨基联苯;邻苯基苯胺 90-41-5 31 4-氨基联苯 对氨基联苯;对苯基苯胺 92-67-1 32 1-氨基乙醇 乙醛合氨 75-39-8 33 2-氨基乙醇 乙醛合氨 75-39-8 34 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 299-06-6 35 氨溶液[含氨>10%] 氨水 1336-21-6 | |
| 26 5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇 3-羟基-5-氨基甲基异噁唑; 蝇蕈 | |
| 26 5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇 2763-96-4 27 氨基甲酸胺 1111-78-0 28 (2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵 氯化氨甲酰胆碱; 卡巴考 51-83-2 29 3-氨基喹啉 580-17-6 30 2-氨基联苯 邻氨基联苯; 邻苯基苯胺 90-41-5 31 4-氨基联苯 对氨基联苯; 对苯基苯胺 92-67-1 32 1-氨基乙醇 乙醛合氨 75-39-8 33 2-氨基乙醇 乙醇胺; 2-羟基乙胺 141-43-5 34 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 929-06-6 35 氨溶液[含氨>10%] 氨水 1336-21-6 | |
| 28 (2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵 氯化氨甲酰胆碱; 卡巴考 51-83-2 29 3-氨基喹啉 580-17-6 30 2-氨基联苯 邻氨基联苯; 邻苯基苯胺 90-41-5 31 4-氨基联苯 对氨基联苯; 对苯基苯胺 92-67-1 32 1-氨基乙醇 乙醛合氨 75-39-8 33 2-氨基乙醇 乙醇胺; 2-羟基乙胺 141-43-5 34 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 929-06-6 35 氨溶液[含氨>10%] 氨水 1336-21-6 | |
| 29 3-氨基喹啉 580-17-6 30 2-氨基联苯 邻氨基联苯; 邻苯基苯胺 90-41-5 31 4-氨基联苯 对氨基联苯; 对苯基苯胺 92-67-1 32 1-氨基乙醇 乙醛合氨 75-39-8 33 2-氨基乙醇 乙醇胺; 2-羟基乙胺 141-43-5 34 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 929-06-6 35 氨溶液[含氨>10%] 氨水 1336-21-6 | |
| 30 2-氨基联苯 邻氨基联苯; 邻苯基苯胺 90-41-5 31 4-氨基联苯 对氨基联苯; 对苯基苯胺 92-67-1 32 1-氨基乙醇 乙醛合氨 75-39-8 33 2-氨基乙醇 乙醇胺; 2-羟基乙胺 141-43-5 34 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 929-06-6 35 氨溶液[含氨>10%] 氨水 1336-21-6 | |
| 31 4-氨基联苯 对氨基联苯; 对苯基苯胺 92-67-1 32 1-氨基乙醇 乙醛合氨 75-39-8 33 2-氨基乙醇 乙醇胺; 2-羟基乙胺 141-43-5 34 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 929-06-6 35 氨溶液[含氨>10%] 氨水 1336-21-6 | |
| 32 1-氨基乙醇 乙醛合氨 75-39-8 33 2-氨基乙醇 乙醇胺; 2-羟基乙胺 141-43-5 34 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 929-06-6 35 氨溶液[含氨>10%] 氨水 1336-21-6 | |
| 33 2-氨基乙醇 乙醇胺; 2-羟基乙胺 141-43-5 34 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 929-06-6 35 氨溶液[含氨>10%] 氨水 1336-21-6 | |
| 34 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 929-06-6 35 氨溶液[含氨>10%] 氨水 1336-21-6 | <u> </u> |
| 35 氨溶液[含氨>10%] 氨水 1336-21-6 | <u> </u> |
| | <u> </u> |
| | <u> </u> |
| 36 N-氨基乙基哌嗪 1-哌嗪乙胺; N-(2-氨基乙基)哌 140-31-8 | 1 |
| 37 八氟-2-丁烯 全氟-2-丁烯 360-89-4 | |
| 38 八氟丙烷 全氟丙烷 76-19-7 | |
| 39 八氟环丁烷 RC318 115-25-3 | |
| 全 氟 异 丁 烯 ; 1,1,3,3,3- 五 氟 -2-(三 氟 甲基)-1-丙烯 | 剧毒 |
| 41 八甲基焦磷酰胺 八甲磷 152-16-9 | 剧毒 |
| 42 | 剧毒 |
| 43 | |
| 44 八氯莰烯 毒杀芬 8001-35-2 | <u> </u> |
| 45 八溴联苯 27858-07-7 | |
| 46 白磷 黄磷 12185-10-3 | <u> </u> |
| 47 钡 金属钡 7440-39-3 | ı |
| 48 钡合金 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|----|---------------------------------|---------------------------|------------|----|
| 49 | 苯 | 纯苯 | 71-43-2 | |
| 50 | 苯-1,3-二磺酰肼[糊状,浓度 52%] | | 4547-70-0 | |
| 51 | 苯胺 | 氨基苯 | 62-53-3 | |
| 52 | 苯并呋喃 | 氧茚;香豆酮;古马隆 | 271-89-6 | |
| 53 | 1,2-苯二胺 | 邻苯二胺; 1,2-二氨基苯 | 95-54-5 | |
| 54 | 1,3-苯二胺 | 间苯二胺;1,3-二氨基苯 | 108-45-2 | |
| 55 | 1,4-苯二胺 | 对苯二胺; 1,4-二氨基苯; 乌尔 丝 D | 106-50-3 | |
| 56 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 120-80-9 | |
| 57 | 1,3-苯二酚 | 间苯二酚; 雷琐酚 | 108-46-3 | |
| 58 | 1,4-苯二酚 | 对苯二酚; 氢醌 | 123-31-9 | |
| 59 | 1,3-苯二磺酸溶液 | | 98-48-6 | |
| 60 | 苯酚 | 酚;石炭酸 | 100.05.0 | |
| 60 | 苯酚溶液 | | 108-95-2 | |
| 61 | 苯酚二磺酸硫酸溶液 | | | |
| 62 | 苯酚磺酸 | | 1333-39-7 | |
| 63 | 苯酚钠 | 苯氧基钠 | 139-02-6 | |
| 64 | 苯磺酰肼 | 发泡剂 BSH | 80-17-1 | |
| 65 | 苯磺酰氯 | 氯化苯磺酰 | 98-09-9 | |
| 66 | 4-苯基-1-丁烯 | | 768-56-9 | |
| 67 | N-苯基-2-萘胺 | 防老剂 D | 135-88-6 | |
| 68 | 2-苯基丙烯 | 异丙烯基苯; α-甲基苯乙烯 | 98-83-9 | |
| 69 | 2-苯基苯酚 | 邻苯基苯酚 | 90-43-7 | |
| 70 | 苯基二氯硅烷 | 二氯苯基硅烷 | 1631-84-1 | |
| 71 | 苯基硫醇 | 苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚 | 108-98-5 | 剧毒 |
| 72 | 苯基氢氧化汞 | 氢氧化苯汞 | 100-57-2 | |
| 73 | 苯基三氯硅烷 | 苯代三氯硅烷 | 98-13-5 | |
| 74 | 苯基溴化镁[浸在乙醚中的] | | 100-58-3 | |
| 75 | 苯基氧氯化膦 | 苯磷酰二氯 | 824-72-6 | |
| 76 | N-苯基乙酰胺 | 乙酰苯胺;退热冰 | 103-84-4 | |
| 77 | N-苯甲基-N-(3,4-二氯基本)-DL-丙 氨酸乙酯 | 新燕灵 | 22212-55-1 | |



| | П.А. | Di b | CAC H | |
|-----|-------------------------------|-----------------------------|------------|-----------|
| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
| 78 | 苯甲腈 | 氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈 | 100-47-0 | |
| 79 | 苯甲醚 | 茴香醚; 甲氧基苯 | 100-66-3 | |
| 80 | 苯甲酸汞 | 安息香酸汞 | 583-15-3 | |
| 81 | 苯甲酸甲酯 | 尼哦油 | 93-58-3 | |
| 82 | 苯甲酰氯 | 氯化苯甲酰 | 98-88-4 | |
| 83 | 苯甲氧基磺酰氯 | | | |
| 84 | 苯肼 | 苯基联胺 | 100-63-0 | |
| 85 | 苯胩化二氯 | 苯胩化氯;二氯化苯胩 | 622-44-6 | |
| 86 | 苯醌 | | 106-51-4 | |
| 87 | 苯硫代二氯化膦 | 苯硫代磷酰二氯;硫代二氯化膦 苯 | 3497-00-5 | |
| 88 | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂;二氯苯胂 | 696-28-6 | 剧毒 |
| 89 | 苯胂酸 | | 98-05-5 | |
| 90 | 苯四甲酸酐 | 均苯四甲酸酐 | 89-32-7 | |
| 91 | 苯乙醇腈 | 苯甲氰醇;扁桃腈 | 532-28-5 | |
| 92 | N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬酸盐 | 枸橼酸芬太尼 | 990-73-8 | |
| 93 | 2-苯乙基异氰酸酯 | | 1943-82-4 | |
| 94 | 苯乙腈 | 氰化苄; 苄基氰 | 140-29-4 | |
| 95 | 苯乙炔 | 乙炔苯 | 536-74-3 | |
| 96 | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | 100-42-5 | |
| 97 | 苯乙酰氯 | | 103-80-0 | |
| 98 | 吡啶 | 氮杂苯 | 110-86-1 | |
| 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 |
| 100 | 吡咯 | 一氮二烯五环; 氮杂茂 | 109-97-7 | |
| 101 | 2-吡咯酮 | | 616-45-5 | |
| 102 | 4-[苄基(乙基)氨基]-3-乙氧基苯重氮 氯化锌盐 | | | |
| 103 | N-苄基-N-乙基苯胺 | N-乙基-N-苄基苯胺; 苄乙基苯 胺 | 92-59-1 | |
| 104 | 2-苄基吡啶 | 2-苯甲基吡啶 | 101-82-6 | |
| | ı | i | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | —— 备注 |
|-----|------------------------|--------------------------|------------|----------|
| 105 | 4-苄基吡啶 | 4-苯甲基吡啶 | 2116-65-6 | |
| 106 | 苄硫醇 | α-甲苯硫醇 | 100-53-8 | |
| 107 | 变性乙醇 | 变性酒精 | | |
| 108 | (1R,2R,4R)-冰片-2-硫氰基醋酸酯 | 敌稻瘟 | 115-31-1 | |
| 109 | 丙胺氟磷 | N,N'-氟磷酰二异丙胺;双(二异丙氨基)磷酰氟 | 371-86-8 | |
| 110 | 1-丙醇 | 正丙醇 | 71-23-8 | |
| 111 | 2-丙醇 | 异丙醇 | 67-63-0 | |
| 112 | 1,2-丙二胺 | 1,2-二氨基丙烷; 丙邻二胺 | 78-90-0 | |
| 113 | 1,3-丙二胺 | 1,3-二氨基丙烷 | 109-76-2 | |
| 114 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4 | |
| 115 | 丙二腈 | 二氰甲烷;氰化亚甲基;缩苹果腈 | 109-77-3 | |
| 116 | 丙二酸铊 | 丙二酸亚铊 | 2757-18-8 | |
| 117 | 丙二烯[稳定的] | | 463-49-0 | |
| 118 | 丙二酰氯 | 缩苹果酰氯 | 1663-67-8 | |
| 119 | 丙基三氯硅烷 | | 141-57-1 | |
| 120 | 丙基胂酸 | 丙胂酸 | 107-34-6 | |
| 121 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 剧毒 |
| 122 | 丙醛 | | 123-38-6 | |
| 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇; 炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
| 124 | 丙炔和丙二烯混合物[稳定的] | 甲基乙炔和丙二烯混合物 | 59355-75-8 | |
| 125 | 丙炔酸 | | 471-25-0 | |
| 126 | 丙酸 | | 79-09-4 | |
| 127 | 丙酸酐 | 丙酐 | 123-62-6 | |
| 128 | 丙酸甲酯 | | 554-12-1 | |
| 129 | 丙酸烯丙酯 | | 2408-20-0 | |
| 130 | 丙酸乙酯 | | 105-37-3 | |
| 131 | 丙酸异丙酯 | 丙酸-1-甲基乙基酯 | 637-78-5 | |
| 132 | 丙酸异丁酯 | 丙酸-2-甲基丙酯 | 540-42-1 | |
| 133 | 丙酸异戊酯 | | 105-68-0 | |
| 134 | 丙酸正丁酯 | | 590-01-2 | |



| 135 丙酸正戊酯 136 丙酸仲丁酯 137 丙酮 二甲基丙酮合 | ·氰化氢; 2-羟基异丁腈; 75-86-5 剧毒 |
|---|---|
| 137 丙酮 二甲基 丙酮合 | 長酮 67-64-1 六氰化氢; 2-羟基异丁腈; 75-86-5 剧毒 |
| 丙酮合 | ·氰化氢; 2-羟基异丁腈; 75-86-5 剧毒 |
| 丙酮台 | 75-86-5 剧毒 |
| 138 | |
| 139 丙烷 | 74-98-6 |
| 140 丙烯 | 115-07-1 |
| 141 2-丙烯-1-醇 烯丙酯 | 享; 蒜醇; 乙烯甲醇 107-18-6 剧毒 |
| 142 2-丙烯-1-硫醇 烯丙基 | 基硫醇 870-23-5 |
| 143 2-丙烯腈[稳定的] 丙烯腈 | f; 乙烯基氰; 氰基乙烯 107-13-1 |
| 144 丙烯醛[稳定的] 烯丙酮 | 连; 败脂醛 107-02-8 |
| 145 丙烯酸[稳定的] | 79-10-7 |
| 146 丙烯酸-2-硝基丁酯 | 5390-54-5 |
| 147 丙烯酸甲酯[稳定的] | 96-33-3 |
| 148 丙烯酸羟丙酯 | 2918-23-2 |
| 149 2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯 丙烯酯 | 段叔丁酯 1663-39-4 |
| 150 丙烯酸乙酯[稳定的] | 140-88-5 |
| 151 丙烯酸异丁酯[稳定的] | 106-63-8 |
| 152 2-丙烯酸异辛酯 | 29590-42-9 |
| 153 丙烯酸正丁酯[稳定的] | 141-32-2 |
| 154 丙烯酰胺 | 79-06-1 |
| 155 丙烯亚胺 | [基氯丙啶; 2-甲基乙撑亚] 75-55-8 剧毒 [對亚胺] 75-55-8 |
| 156 丙酰氯 氯化丙 | 79-03-8 |
| 157 草酸-4-氨基-N.N-二甲基苯胺 | 二甲基对苯二胺草酸; 对氨 N-二甲基苯胺草酸 24631-29-6 |
| 158 草酸汞 | 3444-13-1 |
| 159 超氧化钾 | 12030-88-5 |
| 160 超氧化钠 | 12034-12-7 |
| 161 次磷酸 | 6303-21-5 |
| 162 次氯酸钡[含有效氯>22%] | 13477-10-6 |
| 163 次氯酸钙 | 7778-54-3 |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|-----|--------------------|------------------|------------|-----------|
| 164 | 次氯酸钾溶液[含有效氯>5%] | | 7778-66-7 | |
| 165 | 次氯酸锂 | | 13840-33-0 | |
| 166 | 次氯酸钠溶液[含有效氯>5%] | | 7681-52-9 | |
| 167 | 粗苯 | 动力苯; 混合苯 | | |
| 168 | 粗蔥 | | | |
| 169 | 醋酸三丁基锡 | | 56-36-0 | |
| 170 | 代森锰 | | 12427-38-2 | |
| | 单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%] | | | |
| | 单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,惰 | | | |
| | 性固体含量≥48%] | | | |
| 171 | 单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,含 | | 1931-62-0 | |
| | A 型稀释剂≥48%] | | | |
| | 单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,糊 | | | |
| | 状物] | | | |
| 172 | 氮[压缩的或液化的] | | 7727-37-9 | |
| 173 | 氮化锂 | | 26134-62-3 | |
| 174 | 氮化镁 | | 12057-71-5 | |
| 175 | 10-氮杂蒽 | 吖啶 | 260-94-6 | |
| 176 | 氘 | 重氢 | 7782-39-0 | |
| 177 | 地高辛 | 地戈辛; 毛地黄叶毒苷 | 20830-75-5 | |
| 178 | 碲化镉 | | 1306-25-8 | |
| 179 | 3-碘-1-丙烯 | 3-碘丙烯;烯丙基碘;碘代烯丙基 | 556-56-9 | |
| 180 | 1-碘-2-甲基丙烷 | 异丁基碘;碘代异丁烷 | 513-38-2 | |
| 181 | 2-碘-2-甲基丙烷 | 叔丁基碘;碘代叔丁烷 | 558-17-8 | |
| 182 | 1-碘-3-甲基丁烷 | 异戊基碘;碘代异戊烷 | 541-28-6 | |
| 183 | 4-碘苯酚 | 4-碘酚;对碘苯酚 | 540-38-5 | |
| 184 | 1-碘丙烷 | 正丙基碘; 碘代正丙烷 | 107-08-4 | |
| 185 | 2-碘丙烷 | 异丙基碘;碘代异丙烷 | 75-30-9 | |
| 186 | 1-碘丁烷 | 正丁基碘; 碘代正丁烷 | 542-69-8 | |
| 187 | 2-碘丁烷 | 仲丁基碘;碘代仲丁烷 | 513-48-4 | |
| 188 | 碘化钾汞 | 碘化汞钾 | 7783-33-7 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|-------------------|-------------|------------|-------------------|
| 189 | 碘化氢[无水] | | 10034-85-2 | |
| 190 | 碘化亚汞 | 一碘化汞 | 15385-57-6 | |
| 191 | 碘化亚铊 | 一碘化铊 | 7790-30-9 | |
| 192 | 碘化乙酰 | 碘乙酰;乙酰碘 | 507-02-8 | |
| 193 | 碘甲烷 | 甲基碘 | 74-88-4 | |
| 194 | 碘酸 | | 7782-68-5 | |
| 195 | 碘酸铵 | | 13446-09-8 | |
| 196 | 碘酸钡 | | 10567-69-8 | |
| 197 | 碘酸钙 | 碘钙石 | 7789-80-2 | |
| 198 | 碘酸镉 | | 7790-81-0 | |
| 199 | 碘酸钾 | | 7758-05-6 | |
| 200 | 碘酸钾合一碘酸 | 碘酸氢钾; 重碘酸钾 | 13455-24-8 | |
| 201 | 碘酸钾合二碘酸 | | | |
| 202 | 碘酸锂 | | 13765-03-2 | |
| 203 | 碘酸锰 | | 25659-29-4 | |
| 204 | 碘酸钠 | | 7681-55-2 | |
| 205 | 碘酸铅 | | 25659-31-8 | |
| 206 | 碘酸锶 | | 13470-01-4 | |
| 207 | 碘酸铁 | | 29515-61-5 | |
| 208 | 碘酸锌 | | 7790-37-6 | |
| 209 | 碘酸银 | | 7783-97-3 | |
| 210 | 1-碘戊烷 | 正戊基碘; 碘代正戊烷 | 628-17-1 | |
| 211 | 碘乙酸 | 碘醋酸 | 64-69-7 | |
| 212 | 碘乙酸乙酯 | | 623-48-3 | |
| 213 | 碘乙烷 | 乙基碘 | 75-03-6 | |
| 214 | 电池液[酸性的] | | | |
| 215 | 电池液[碱性的] | | | |
| 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 | |
| 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
| 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] | | 13424-46-9 | |
| 219 | 2-丁醇 | 仲丁醇 | 78-92-2 | |
| 220 | 丁醇钠 | 丁氧基钠 | 2372-45-4 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|--------------|--------------------------|------------|----|
| 221 | 1,4-丁二胺 | 1,4-二氨基丁烷;四亚甲基二胺; 腐肉碱 | 110-60-1 | |
| 222 | 丁二腈 | 1,2-二氰基乙烷;琥珀腈 | 110-61-2 | |
| 223 | 1,3-丁二烯[稳定的] | 联乙烯 | 106-99-0 | |
| 224 | 丁二酰氯 | 氯化丁二酰; 琥珀酰氯 | 543-20-4 | |
| 225 | 丁基甲苯 | | | |
| 226 | 丁基磷酸 | 酸式磷酸丁酯 | 12788-93-1 | |
| 227 | 2-丁基硫醇 | 仲丁硫醇 | 513-53-1 | |
| 228 | 丁基三氯硅烷 | | 7521-80-4 | |
| 229 | 丁醛肟 | | 110-69-0 | |
| 230 | 1-丁炔[稳定的] | 乙基乙炔 | 107-00-6 | |
| 231 | 2-丁炔 | 巴豆炔; 二甲基乙炔 | 503-17-3 | |
| 232 | 1-丁炔-3-醇 | | 2028-63-9 | |
| 233 | 丁酸丙烯酯 | 丁酸烯丙酯;丁酸-2-丙烯酯 | 2051-78-7 | |
| 234 | 丁酸酐 | | 106-31-0 | |
| 235 | 丁酸正戊酯 | 丁酸戊酯 | 540-18-1 | |
| 236 | 2-丁酮 | 丁酮;乙基甲基酮;甲乙酮 | 78-93-3 | |
| 237 | 2-丁酮肟 | | 96-29-7 | |
| 238 | 1-丁烯 | | 106-98-9 | |
| 239 | 2-丁烯 | | 107-01-7 | |
| 240 | 2-丁烯-1-醇 | 巴豆醇; 丁烯醇 | 6117-91-5 | |
| 241 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮; 丁烯酮 | 78-94-4 | 剧毒 |
| 242 | 丁烯二酰氯[反式] | 富马酰氯 | 627-63-4 | |
| 243 | 3-丁烯腈 | 烯丙基氰 | 109-75-1 | |
| 244 | 2-丁烯腈[反式] | 巴豆腈; 丙烯基氰 | 4786-20-3 | |
| 245 | 2-丁烯醛 | 巴豆醛; β-甲基丙烯醛 | 4170-30-3 | |
| 246 | 2-丁烯酸 | 巴豆酸 | 3724-65-0 | |
| 247 | 丁烯酸甲酯 | 巴豆酸甲酯 | 623-43-8 | |
| 248 | 丁烯酸乙酯 | 巴豆酸乙酯 | 623-70-1 | |
| 249 | 2-丁氧基乙醇 | 乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂 | 111-76-2 | |
| 250 | 毒毛旋花苷 G | 羊角拗质 | 630-60-4 | |
| 251 | 毒毛旋花苷 K | | 11005-63-3 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|---|-------------------------|------------|----|
| 252 | 杜廷 | 羟基马桑毒内酯; 马桑苷 | 2571-22-4 | |
| 253 | 短链氯化石蜡(C ₁₀ -13) | C ₁₀ -13 氯代烃 | 85535-84-8 | |
| 254 | 对氨基苯磺酸 | 4-氨基苯磺酸 | 121-57-3 | |
| 255 | 对苯二甲酰氯 | | 100-20-9 | |
| 256 | 对甲苯磺酰氯 | | 98-59-9 | |
| 257 | 对硫氰酸苯胺 | 对硫氰基苯胺;硫氰酸对氨基苯 酯 | 15191-25-0 | |
| 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 |
| 259 | 对氯苯硫醇 | 4-氯硫酚;对氯硫酚 | 106-54-7 | |
| 260 | 对 蓋 基 化 过 氧 氢 [72% < 含 量 ≤ 100%] 对 蓋 基化过氧氢[含量≤72%,含 A 型 稀释剂≥28%] | 对蓋基过氧化氢 | 39811-34-2 | |
| 261 | 对壬基酚 | | 104-40-5 | |
| 262 | 对硝基苯酚钾 | 对硝基酚钾 | 1124-31-8 | |
| 263 | 对硝基苯酚钠 | 对硝基酚钠 | 824-78-2 | |
| 264 | 对硝基苯磺酸 | | 138-42-1 | |
| 265 | 对硝基苯甲酰肼 | | 636-97-5 | |
| 266 | 对硝基乙苯 | | 100-12-9 | |
| 267 | 对异丙基苯酚 | 对异丙基酚 | 99-89-8 | |
| 268 | 多钒酸铵 | 聚钒酸铵 | 12207-63-5 | |
| 269 | 多聚甲醛 | 聚蚁醛;聚合甲醛 | 30525-89-4 | |
| 270 | 多聚磷酸 | 四磷酸 | 8017-16-1 | |
| 271 | 多硫化铵溶液 | | 9080-17-5 | |
| 272 | 多氯二苯并对二噁英 | PCDDs | | |
| 273 | 多氯二苯并呋喃 | PCDFs | | |
| 274 | 多氯联苯 | PCBs | | |
| 275 | 多氯三联苯 | | 61788-33-8 | |
| 276 | 多溴二苯醚混合物 | | | |
| 277 | 苊 | 萘乙环 | 83-32-9 | |
| 278 | 蒽醌-1-胂酸 | 蒽醌-α-胂酸 | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|---|---|------------|----|
| 279 | 蔥油乳膏蔥油乳剂 | | | |
| 280 | 二-(1-羟基环己基)过氧化物[含量 ≤100%] | | 2407-94-5 | |
| 281 | 二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯 [85%<含量≤100%] 二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[含 量≤85%,含水≥15%] | | 41935-39-1 | |
| 282 | 二(2-环氧丙基)醚 | 二缩水甘油醚;双环氧稀释剂; 2,2'-[氧双(亚甲基)双环氧乙烷; 二环氧甘油醚 | 2238-07-5 | |
| 283 | 二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物[含量 ≤87%] | 过氧化二-(2-甲基苯甲酰) | 3034-79-5 | |
| 284 | 二-(2-羟基-3,5,6-三氯苯基)甲烷 | 2,2'-亚甲基-双(3,4,6-三氯苯酚); 毒菌酚 | 70-30-4 | |
| 285 | 二-(2-新癸酰过氧异丙基)苯[含量 ≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | | |
| 286 | 二-(2-乙基己基)磷酸酯 | 2-乙基己基-2'-乙基己基磷酸酯 | 298-07-7 | |
| | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物 [52%<含量≤82%,含 A 型稀释剂≥ 18%] 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量≤38%,含 A 型稀释剂≥62%] | | | |
| 287 | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物 [38%<含量≤52%,含A型稀释剂≥ 48%] | | 3851-87-4 | |
| | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量≤52%,在水中稳定弥散] | | | |
| 288 | 2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基) 丙烷[含量≤22%,含 B 型稀释剂≥ 78%] | | 1705-60-8 | |
| | 2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基) 丙烷[含量≤42%,含惰性固体≥58%] | | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u> </u> |
|-----|---|--------------------------|------------|----------|
| 289 | 二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物[硅油糊 状物,含量≤52%] | | 895-85-2 | |
| 290 | 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯 [含量≤100%] 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯 [含量≤42%,在水中稳定弥散] | 过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环 | 15520-11-3 | |
| 291 | 二(苯磺酰肼)醚 | 4,4'-氧代双苯磺酰肼 | 80-51-3 | |
| 292 | 1,6-二-(过氧化叔丁基-羰基氧)己烷 [含量≤72%,含 A 型稀释剂≥28%] | | 36536-42-2 | |
| 293 | 二(氯甲基)醚 | 二氯二甲醚;对称二氯二甲醚; 氧代二氯甲烷 | 542-88-1 | |
| 294 | 二(三氯甲基)碳酸酯 | 三光气 | 32315-10-9 | |
| 295 | 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[90%<含量≤100%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[57%<含量≤90%,含 A型稀释剂≥10%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤32%,含 A型稀释剂≥26%,含 B型稀释剂≥42%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含 A型稀释剂≥43%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含 B型稀释剂≥2%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤77%,含 B型稀释剂≥23%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤77%,含 B型稀释剂≥23%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤90%,含 A型稀释剂≥ | | 6731-36-8 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|---|--------------------|------------|----|
| 296 | 2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤42%,含 A 型稀释剂≥13%,惰性固体含量≥45%] 2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | 4262-61-7 | |
| 297 | 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[77% <含量≤100%] 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量 ≤52%] 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量 ≤77%,含 A 型稀释剂≥23%] | 3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯 | 55794-20-2 | |
| 298 | 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤ 52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | 2167-23-9 | |
| 299 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80%<含量≤100%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[52%<含量≤80%,含 A 型稀释剂≥20%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[42%<含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤13%,含 A 型稀释剂≥13%,含 B 型稀释剂≥74%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤27%,含 A 型稀释剂≥25%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含 A 型稀释剂≥13%,惰性固体含量≥45%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含 A 型稀释剂≥58%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含 A 型稀释剂≥58%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤72%,含 B 型稀释剂≥28%] | 1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷 | 3006-86-8 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|-----------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷和过氧 | | | |
| 300 | 化(2-乙基己酸)叔丁酯的混合物[1,1- | | | |
| | 二-(叔丁基过氧)环己烷含量≤43%, | | | |
| | 过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯含量≤ | | | |
| | 16%,含 A 型稀释剂≥41%] | | | |
| | 二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[糊 | | | |
| | 状,含量≤52%] | | | |
| 301 | 二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[42% | | | |
| 301 | <含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | | |
| | 二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[含量 | | | |
| | ≤42%,含 A 型稀释剂≥58%] | | | |
| 302 | 3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯[含量 | | 67567 00 1 | |
| 302 | ≤67%,含 A 型稀释剂≥33%] | | 67567-23-1 | |
| 303 | 2,2-二-(叔戊基过氧)丁烷[含量≤ | | 13653-62-8 | |
| 303 | 57%,含 A 型稀释剂≥43%] | | 13033-02-8 | |
| 304 | 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯基甲烷 | | 101-14-4 | |
| 305 | 3,3'-二氨基二丙胺 | 二丙三胺; 3,3'-亚氨基二丙胺; 三丙撑三胺 | 56-18-8 | |
| 306 | 2,4-二氨基甲苯 | 甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲苯二胺 | 95-80-7 | |
| 307 | 2,5-二氨基甲苯 | 甲苯-2,5-二胺; 2,5-甲苯二胺 | 95-70-5 | |
| 308 | 2,6-二氨基甲苯 | 甲苯-2,6-二胺; 2,6-甲苯二胺 | 823-40-5 | |
| 309 | 4,4'-二氨基联苯 | 联苯胺; 二氨基联苯 | 92-87-5 | |
| 310 | 二氨基镁 | | 7803-54-5 | |
| 311 | 二苯胺 | | 122-39-4 | |
| 312 | 二苯胺硫酸溶液 | | | |
| 313 | 二苯基胺氯胂 | 吩吡嗪化氯;亚当氏气 | 578-94-9 | |
| 314 | 二苯基二氯硅烷 | 二苯二氯硅烷 | 80-10-4 | |
| 315 | 二苯基二硒 | | 1666-13-3 | |
| 316 | 二苯基汞 | 二苯汞 | 587-85-9 | |
| 317 | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | MDI | 26447-40-5 | |
| 212 | | 亚甲基双(4,1-亚苯基)二异氰酸 | 101 60 5 | |
| 318 | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 | 酯; 4,4'-二异氰酸二苯甲烷 | 101-68-8 | |
| 319 | 二苯基氯胂 | 氯化二苯胂 | 712-48-1 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u> </u> |
|-----|--|---------------------------------|------------|----------|
| 320 | 二苯基镁 | | 555-54-4 | |
| 321 | 2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茚二酮 | 2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茚满 二酮; 敌鼠 | 82-66-6 | 剧毒 |
| 322 | 二苯甲基溴 | 溴二苯甲烷; 二苯溴甲烷 | 776-74-9 | |
| 323 | 1,1-二苯肼 | 不对称二苯肼 | 530-50-7 | |
| 324 | 1,2-二苯肼 | 对称二苯肼 | 122-66-7 | |
| 325 | 二苄基二氯硅烷 | | 18414-36-3 | |
| 326 | 二丙硫醚 | 正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正 丙基 | 111-47-7 | |
| 327 | 二碘化苯胂 | 苯基二碘胂 | 6380-34-3 | |
| 328 | 二碘化汞 | 碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞 | 7774-29-0 | |
| 329 | 二碘甲烷 | | 75-11-6 | |
| 330 | N,N-二丁基苯胺 | | 613-29-6 | |
| 331 | 二丁基二(十二酸)锡 | 二丁基二月桂酸锡; 月桂酸二丁 基锡 | 77-58-7 | |
| 332 | 二丁基二氯化锡 | | 683-18-1 | |
| 333 | 二丁基氧化锡 | 氧化二丁基锡 | 818-08-6 | |
| 334 | S,S'-(1,4- 二 噁 烷 2,3- 二 基)O,O,O',O'-四乙基双(二硫代磷酸酯) | 敌噁磷 | 78-34-2 | |
| 335 | 1,3-二氟-2-丙醇 | | 453-13-4 | |
| 336 | 1,2-二氟苯 | 邻二氟苯 | 367-11-3 | |
| 337 | 1,3-二氟苯 | 间二氟苯 | 372-18-9 | |
| 338 | 1,4-二氟苯 | 对二氟苯 | 540-36-3 | |
| 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 |
| 341 | 二氟甲烷 | R32 | 75-10-5 | |
| 342 | 二氟磷酸[无水] | 二氟代磷酸 | 13779-41-4 | |
| 343 | 1,1-二氟乙烷 | R152a | 75-37-6 | |
| 344 | 1,1-二氟乙烯 | R1132a; 偏氟乙烯 | 75-38-7 | |
| 345 | 二甘醇双(碳酸烯丙酯)和过二碳酸 | | | |



| | | | A |
|---------------------------------|--|---|-----------|
| 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
| 二异丙酯的混合物[二甘醇双(碳酸 | | | |
| 烯丙酯)≥88%,过二碳酸二异丙酯 | | | |
| ≤12%] | | | |
| 二环庚二烯 | 2,5-降冰片二烯 | 121-46-0 | |
| 二环己胺 | | 101-83-7 | |
| 1,3-二磺酰肼苯 | | 26747-93-3 | |
| β-二甲氨基丙腈 | 2-(二甲胺基)乙基氰 | 1738-25-6 | |
| O-[4-((二甲氨基)磺酰基)苯基]O,O-二甲基硫代磷酸酯 | 伐灭磷 | 52-85-7 | |
| 二甲氨基二氮硒杂茚 | | | |
| 二甲氨基甲酰氯 | | 79-44-7 | |
| 4-二甲氨基偶氮苯-4'-胂酸 | 锆试剂 | 622-68-4 | |
| 二甲胺[无水] | | 124 40 2 | |
| 二甲胺溶液 | | 124-40-3 | |
| 1,2-二甲苯 | 邻二甲苯 | 95-47-6 | |
| 1,3-二甲苯 | 间二甲苯 | 108-38-3 | |
| 1,4-二甲苯 | 对二甲苯 | 106-42-3 | |
| 二甲苯异构体混合物 | | 1330-20-7 | |
| 2,3-二甲苯酚 | 1-羟基-2,3-二甲基苯; 2,3-二甲酚 | 526-75-0 | |
| 2,4-二甲苯酚 | 1-羟基-2,4-二甲基苯; 2,4-二甲酚 | 105-67-9 | |
| 2,5-二甲苯酚 | 1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚 | 95-87-4 | |
| 2,6-二甲苯酚 | 1-羟基-2,6-二甲基苯; 2,6-二甲 酚 | 576-26-1 | |
| 3,4-二甲苯酚 | 1-羟基-3,4-二甲基苯 | 95-65-8 | |
| 3,5-二甲苯酚 | 1-羟基-3,5-二甲基苯 | 108-68-9 | |
| O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯 | 敌百虫 | 52-68-6 | |
| O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷 | 敌敌畏 | 62-73-7 | |
| | 帰丙酯)≥88%, 过二碳酸二异丙酯 ≤12%] 二环庚二烯 二环己胺 1,3-二磺酰肼苯 β-二甲氨基丙腈 O-[4-((二甲氨基)磺酰基)苯基]O,O-二甲基硫代磷酸酯 二甲氨基甲酰氯 4-二甲氨基偶氮苯-4'-胂酸 二甲胺[无水] 二甲胺溶液 1,2-二甲苯 1,3-二甲苯 1,4-二甲苯 二甲苯异构体混合物 2,3-二甲苯酚 2,4-二甲苯酚 3,4-二甲苯酚 3,5-二甲苯酚 3,5-二甲苯酚 O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯 | □ 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 | □ 1 日 |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|--|---|------------|----|
| | 酸酯 | | | |
| 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 |
| 368 | N,N-二甲基-1,3-丙二胺 | 3-二甲氨基-1-丙胺 | 109-55-7 | |
| 369 | 4,4-二甲基-1,3-二噁烷 | | 766-15-4 | |
| 370 | 2,5-二甲基-1,4-二噁烷 | | 15176-21-3 | |
| 371 | 2,5-二甲基-1,5-己二烯 | | 627-58-7 | |
| 372 | 2,5-二甲基-2,4-己二烯 | | 764-13-6 | |
| 373 | 2,3-二甲基-1-丁烯 | | 563-78-0 | |
| 374 | 2,5-二甲基-2,5-二-(2-乙基己酰过氧) 己烷[含量≤100%] | 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-2-乙 基己酰)己烷 | 13052-09-0 | |
| 375 | 2,5-二甲基-2,5-二-(3,5,5-三甲基己 酰过氧)己烷[含量≤77%,含 A 型稀释 剂≥23%] | 2,5- 二 甲 基 -2,5- 双 -(过 氧 化 -3,5,5-三甲基己酰)己烷 | | |
| 376 | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己 烷[52%<含量≤86%,含 A 型稀释剂 ≥14%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己 烷[86%<含量≤100%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己 烷[含量≤52%,含惰性固体≥48%] | | 1068-27-5 | |
| 377 | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷 [90%<含量≤100%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷 [52%<含量≤90%,含 A 型稀释剂≥10%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷 [含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷 [含量≤77%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷 [糊状物,含量≤47%] | 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁 基)己烷 | 78-63-7 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|--|----------------------------|-----------|----|
| 378 | 2,5-二甲基-2,5-二氢过氧化己烷[含 量≤82%] | 2,5-二甲基-2,5-过氧化二氢己烷 | 3025-88-5 | |
| 379 | 2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷 [82%<含量≤100%] 2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷 [含量≤82%,惰性固体含量≥18%] 2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷 [含量≤82%,含水≥18%] | 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷 | 2618-77-1 | |
| 380 | 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[86%<含量≤100%] 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[含量≤52%,含惰性固体≥48%] 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[52%<含量≤86% A型稀释剂≥14%] | | 1068-27-5 | |
| 381 | 2,3-二甲基-2-丁烯 | 四甲基乙烯 | 563-79-1 | |
| 382 | 3-[2-(3,5-二甲基-2-氧代环己基)-2- 羟基乙基]戊二酰胺 | 放线菌酮 | 66-81-9 | |
| 383 | 2,6-二甲基-3-庚烯 | | 2738-18-3 | |
| 384 | 2,4-二甲基-3-戊酮 | 二异丙基甲酮 | 565-80-0 | |
| 385 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 | 剧毒 |
| 386 | 1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子 | 百草枯 | 4685-14-7 | |
| 387 | 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯 | 邻二氨基二甲基联苯; 3,3'-二甲 基联苯胺 | 119-93-7 | |
| 388 | N',N'-二甲基-N'-苯基-N'-(氟二氯甲 硫基)磺酰胺 | 苯氟磺胺 | 1085-98-9 | |
| 389 | O,O-二甲基-O-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)磷酸酯 | 二溴磷 | 300-76-5 | |
| 390 | O,O-二甲基-O-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯 | 倍硫磷 | 55-38-9 | |
| 391 | O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯 | 甲基对硫磷 | 298-00-0 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|-----|--|--|------------|-----------|
| 392 | (E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(1-苯基-乙氧基甲酰)乙烯基]磷酸酯 | 巴毒磷 | 7700-17-6 | |
| 393 | (E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)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 |
| 395 | O,O-二甲基-O-[1-甲基-2 氯-2-(二乙 基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯 | 2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧 代-1-丙烯二甲基磷酸酯;磷胺 | 13171-21-6 | |
| 396 | O,O-二甲基-S-(2,3-二氢-5-甲氧基-2-氧代-1,3,4-噻二唑-3-基甲基)二硫 代磷酸酯 | | 950-37-8 | |
| 397 | O,O-二甲基-S-(2-甲硫基乙基)二硫 代磷酸酯(II) | 二硫代田乐磷 | 2587-90-8 | |
| 398 | O,O-二甲基-S-(2-乙硫基乙基)二硫 代磷酸酯 | 甲基乙拌磷 | 640-15-3 | |
| 399 | O,O-二甲基-S-(3,4-二氢-4-氧代苯并 [d]-[1,2,3]-三氮苯-3-基甲基)二硫代 磷酸酯 | 保棉磷 | 86-50-0 | |
| 400 | O,O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯 | 氧乐果 | 1113-02-6 | |
| 401 | O,O-二甲基-S-(吗啉代甲酰甲基)二 硫代磷酸酯 | 茂硫磷 | 144-41-2 | |
| 402 | O,O-二甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二 硫代磷酸酯 | 亚胺硫磷 | 732-11-6 | |
| 403 | O,O-二甲基-S-(乙基氨基甲酰甲基) 二硫代磷酸酯 | 益棉磷 | 2642-71-9 | |
| 404 | O-O-二甲基-S-[1,2-双(乙氧基甲酰) 乙基]二硫代磷酸酯 | 马拉硫磷 | 121-75-5 | |
| 405 | 4-N,N-二甲基氨基-3,5-二甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯 | 4-二甲氨基-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯;兹克威 | 315-18-4 | |
| 406 | 4-N,N-二甲基氨基-3-甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯 | 灭害威 | 2032-59-9 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| 407 | 4-二甲基氨基-6-(2-二甲基氨乙基氧基)甲苯-2-重氮氯化锌盐 | | 135072-82-1 | |
| 408 | 8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基 -3-甲基黄酮 | 二甲弗林 | 1165-48-6 | |
| 409 | 3-二甲基氨基亚甲基亚氨基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(或其盐酸盐) | 伐虫脒 | 22259-30-9; 23422-53-9 | |
| 410 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-(二甲氨基)乙腈 | 926-64-7 | 剧毒 |
| 411 | 2,3-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,3-二甲基苯 | 87-59-2 | |
| 412 | 2,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,4-二甲基苯 | 95-68-1 | |
| 413 | 2,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,5-二甲基苯 | 95-78-3 | |
| 414 | 2,6-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,6-二甲基苯 | 87-62-7 | |
| 415 | 3,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,4-二甲基苯 | 95-64-7 | |
| 416 | 3,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,5-二甲基苯 | 108-69-0 | |
| 417 | N,N-二甲基苯胺 | | 121-69-7 | |
| 418 | 二甲基苯胺异构体混合物 | | 1300-73-8 | |
| 419 | 3,5-二甲基苯甲酰氯 | | 6613-44-1 | |
| 420 | 2,4-二甲基吡啶 | 2,4-二甲基氮杂苯 | 108-47-4 | |
| 421 | 2,5-二甲基吡啶 | 2,5-二甲基氮杂苯 | 589-93-5 | |
| 422 | 2,6-二甲基吡啶 | 2,6-二甲基氮杂苯 | 108-48-5 | |
| 423 | 3,4-二甲基吡啶 | 3,4-二甲基氮杂苯 | 583-58-4 | |
| 424 | 3,5-二甲基吡啶 | 3,5-二甲基氮杂苯 | 591-22-0 | |
| 425 | N,N-二甲基苄胺 | N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺 | 103-83-3 | |
| 426 | N,N-二甲基丙胺 | | 926-63-6 | |
| 427 | N,N-二甲基丙醇胺 | 3-(二甲胺基)-1-丙醇 | 3179-63-3 | |
| 428 | 2,2-二甲基丙酸甲酯 | 三甲基乙酸甲酯 | 598-98-1 | |
| 429 | 2,2-二甲基丙烷 | 新戊烷 | 463-82-1 | |
| 430 | 1,3-二甲基丁胺 | 2-氨基-4-甲基戊烷 | 108-09-8 | |
| 431 | 1,3-二甲基丁醇乙酸酯 | 乙酸仲己酯; 2-乙酸-4-甲基戊酯 | 108-84-9 | |
| 432 | 2,2-二甲基丁烷 | 新己烷 | 75-83-2 | |
| 433 | 2,3-二甲基丁烷 | 二异丙基 | 79-29-8 | |
| 434 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 | 剧毒 |
| 435 | 二甲基二噁烷 | | 25136-55-4 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|---------------|-------------------------|-----------|--------|
| 436 | 二甲基二氯硅烷 | 二氯二甲基硅烷 | 75-78-5 | |
| 437 | 二甲基二乙氧基硅烷 | 二乙氧基二甲基硅烷 | 78-62-6 | |
| 438 | 2,5-二甲基呋喃 | 2,5-二甲基氧杂茂 | 625-86-5 | |
| 439 | 2,2-二甲基庚烷 | | 1071-26-7 | |
| 440 | 2,3-二甲基庚烷 | | 3074-71-3 | |
| 441 | 2,4-二甲基庚烷 | | 2213-23-2 | |
| 442 | 2,5-二甲基庚烷 | | 2216-30-0 | |
| 443 | 3,3-二甲基庚烷 | | 4032-86-4 | |
| 444 | 3,4-二甲基庚烷 | | 922-28-1 | |
| 445 | 3,5-二甲基庚烷 | | 926-82-9 | |
| 446 | 4,4-二甲基庚烷 | | 1068-19-5 | |
| 447 | N,N-二甲基环己胺 | 二甲氨基环己烷 | 98-94-2 | |
| 448 | 1,1-二甲基环己烷 | | 590-66-9 | |
| 449 | 1,2-二甲基环己烷 | | 583-57-3 | |
| 450 | 1,3-二甲基环己烷 | | 591-21-9 | |
| 451 | 1,4-二甲基环己烷 | | 589-90-2 | |
| 452 | 1,1-二甲基环戊烷 | | 1638-26-2 | |
| 453 | 1,2-二甲基环戊烷 | | 2452-99-5 | |
| 454 | 1,3-二甲基环戊烷 | | 2453-00-1 | |
| 455 | 2,2-二甲基己烷 | | 590-73-8 | |
| 456 | 2,3-二甲基己烷 | | 584-94-1 | |
| 457 | 2,4-二甲基己烷 | | 589-43-5 | |
| 458 | 3,3-二甲基己烷 | | 563-16-6 | |
| 459 | 3,4-二甲基己烷 | | 583-48-2 | |
| 460 | N,N-二甲基甲酰胺 | 甲酰二甲胺 | 68-12-2 | |
| 461 | 1,1-二甲基肼 | 二甲基肼[不对称]; N,N-二甲基 肼 | 57-14-7 | 剧毒 |
| 462 | 1,2-二甲基肼 | 二甲基肼[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 |
| 464 | 二甲基氯乙缩醛 | | 97-97-2 | |
| 465 | 2,6-二甲基吗啉 | | 141-91-3 | |
| 466 | 二甲基镁 | | 2999-74-8 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|-----------------|---------------------------------|------------|-------------------|
| 467 | 1,4-二甲基哌嗪 | | 106-58-1 | |
| 468 | 二甲基胂酸钠 | 卡可酸钠 | 124-65-2 | |
| 469 | 2,3-二甲基戊醛 | | 32749-94-3 | |
| 470 | 2,2-二甲基戊烷 | | 590-35-2 | |
| 471 | 2,3-二甲基戊烷 | | 565-59-3 | |
| 472 | 2,4-二甲基戊烷 | 二异丙基甲烷 | 108-08-7 | |
| 473 | 3,3-二甲基戊烷 | 2,2-二乙基丙烷 | 562-49-2 | |
| 474 | N,N-二甲基硒脲 | 二甲基硒脲[不对称] | 5117-16-8 | |
| 475 | 二甲基锌 | | 544-97-8 | |
| 476 | N,N-二甲基乙醇胺 | N,N-二甲基-2-羟基乙胺; 2-二甲 氨基乙醇 | 108-01-0 | |
| 477 | 二甲基乙二酮 | 双乙酰; 丁二酮 | 431-03-8 | |
| 478 | N,N-二甲基异丙醇胺 | 1-(二甲胺基)-2-丙醇 | 108-16-7 | |
| 479 | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 | |
| 480 | 二甲胂酸 | 二甲次胂酸;二甲基胂酸;卡可 地酸;卡可酸 | 75-60-5 | |
| 481 | 二甲双胍 | 双甲胍;马钱子碱 | 57-24-9 | 剧毒 |
| 482 | 2,6-二甲氧基苯甲酰氯 | | 1989-53-3 | |
| 483 | 2,2-二甲氧基丙烷 | | 77-76-9 | |
| 484 | 二甲氧基甲烷 | 二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二 甲醚 | 109-87-5 | |
| 485 | 3,3'-二甲氧基联苯胺 | 邻联二茴香胺; 3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯 | 119-90-4 | |
| 486 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 | 剧毒 |
| 487 | 1,1-二甲氧基乙烷 | 二甲醇缩乙醛;乙醛缩二甲醇 | 534-15-6 | |
| 488 | 1,2-二甲氧基乙烷 | 二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚 | 110-71-4 | |
| 489 | 二聚丙烯醛[稳定的] | | 100-73-2 | |
| 490 | 二聚环戊二烯 | 双茂;双环戊二烯; 4,7-亚甲基-3a,4,7,7a-四氢茚 | 77-73-6 | |
| 491 | 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 | 722-27-0 | |
| 492 | 二硫化二甲基 | 二甲二硫;二甲基二硫;甲基化 | 624-92-0 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|-----|-----------------|---------------------------|------------|-----------|
| | | 二硫 | | |
| 493 | 二硫化钛 | | 12039-13-3 | |
| 494 | 二硫化碳 | | 75-15-0 | |
| 495 | 二硫化硒 | | 7488-56-4 | |
| 496 | 2,3-二氯-1,4-萘醌 | 二氯萘醌 | 117-80-6 | |
| 497 | 1,1-二氯-1-硝基乙烷 | | 594-72-9 | |
| 498 | 1,3-二氯-2-丙醇 | 1,3-二氯异丙醇; 1,3-二氯代甘 油 | 96-23-1 | |
| 499 | 1,3-二氯-2-丁烯 | | 926-57-8 | |
| 500 | 1,4-二氯-2-丁烯 | | 764-41-0 | |
| 501 | 1,2-二氯苯 | 邻二氯苯 | 95-50-1 | |
| 502 | 1,3-二氯苯 | 间二氯苯 | 541-73-1 | |
| 503 | 2,3-二氯苯胺 | | 608-27-5 | |
| 504 | 2,4-二氯苯胺 | | 554-00-7 | |
| 505 | 2,5-二氯苯胺 | | 95-82-9 | |
| 506 | 2,6-二氯苯胺 | | 608-31-1 | |
| 507 | 3,4-二氯苯胺 | | 95-76-1 | |
| 508 | 3,5-二氯苯胺 | | 626-43-7 | |
| 509 | 二氯苯胺异构体混合物 | | 27134-27-6 | |
| 510 | 2,3-二氯苯酚 | 2,3-二氯酚 | 576-24-9 | |
| 511 | 2,4-二氯苯酚 | 2,4-二氯酚 | 120-83-2 | |
| 512 | 2,5-二氯苯酚 | 2,5-二氯酚 | 583-78-8 | |
| 513 | 2,6-二氯苯酚 | 2,6-二氯酚 | 87-65-0 | |
| 514 | 3,4-二氯苯酚 | 3,4-二氯酚 | 95-77-2 | |
| 515 | 3,4-二氯苯基偶氮硫脲 | 3,4-二氯苯偶氮硫代氨基甲酰 胺;灭鼠肼 | 5836-73-7 | |
| 516 | 二氯苯基三氯硅烷 | | 27137-85-5 | |
| 517 | 2,4-二氯苯甲酰氯 | 2,4-二氯代氯化苯甲酰 | 89-75-8 | |
| 518 | 2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸 | 2,4-滴丙酸 | 120-36-5 | |
| 519 | 3,4-二氯苄基氯 | 3,4-二氯氯化苄; 氯化-3,4-二氯 苄 | 102-47-6 | |
| 520 | 1,1-二氯丙酮 | | 513-88-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------|------------|----|
| 521 | 1,3-二氯丙酮 | α,γ-二氯丙酮 | 534-07-6 | |
| 522 | 1,2-二氯丙烷 | 二氯化丙烯 | 78-87-5 | |
| 523 | 1,3-二氯丙烷 | | 142-28-9 | |
| 524 | 1,2-二氯丙烯 | 2-氯丙烯基氯 | 563-54-2 | |
| 525 | 1,3-二氯丙烯 | | 542-75-6 | |
| 526 | 2,3-二氯丙烯 | | 78-88-6 | |
| 527 | 1,4-二氯丁烷 | | 110-56-5 | |
| 528 | 二氯二氟甲烷 | R12 | 75-71-8 | |
| 529 | 二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸物 [含二氯二氟甲烷约 74%] | R500 | | |
| 530 | 1,2-二氯二乙醚 | 乙基-1,2-二氯乙醚 | 623-46-1 | |
| 531 | 2,2-二氯二乙醚 | 对称二氯二乙醚 | 111-44-4 | |
| 532 | 二氯硅烷 | | 4109-96-0 | |
| 533 | 二氯化膦苯 | 苯基二氯磷; 苯膦化二氯 | 644-97-3 | |
| 534 | 二氯化硫 | | 10545-99-0 | |
| 535 | 二氯化乙基铝 | 乙基二氯化铝 | 563-43-9 | |
| 536 | 2,4-二氯甲苯 | | 95-73-8 | |
| 537 | 2,5-二氯甲苯 | | 19398-61-9 | |
| 538 | 2,6-二氯甲苯 | | 118-69-4 | |
| 539 | 3,4-二氯甲苯 | | 95-75-0 | |
| 540 | α,α-二氯甲苯 | 二氯化苄; 二氯甲基苯; 苄叉二 氯; α,α-二氯甲基苯 | 98-87-3 | |
| 541 | 二氯甲烷 | 亚甲基氯;甲撑氯 | 75-09-2 | |
| 542 | 3,3°-二氯联苯胺 | | 91-94-1 | |
| 543 | 二氯硫化碳 | 硫光气; 硫代羰基氯 | 463-71-8 | |
| 544 | 二氯醛基丙烯酸 | 粘氯酸;二氯代丁烯醛酸;糠氯酸 | 87-56-9 | |
| 545 | 二氯四氟乙烷 | R114 | 76-14-2 | |
| 546 | 1,5-二氯戊烷 | | 628-76-2 | |
| 547 | 2,3-二氯硝基苯 | 1,2-二氯-3-硝基苯 | 3209-22-1 | |
| 548 | 2,4-二氯硝基苯 | | 611-06-3 | |
| 549 | 2,5-二氯硝基苯 | 1,4-二氯-2-硝基苯 | 89-61-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|---|--------------------------|------------|----|
| 550 | 3,4-二氯硝基苯 | | 99-54-7 | |
| 551 | 二氯一氟甲烷 | R21 | 75-43-4 | |
| 552 | 二氯乙腈 | 氰化二氯甲烷 | 3018-12-0 | |
| 553 | 二氯乙酸 | 二氯醋酸 | 79-43-6 | |
| 554 | 二氯乙酸甲酯 | 二氯醋酸甲酯 | 116-54-1 | |
| 555 | 二氯乙酸乙酯 | 二氯醋酸乙酯 | 535-15-9 | |
| 556 | 1,1-二氯乙烷 | 乙叉二氯 | 75-34-3 | |
| 557 | 1,2-二氯乙烷 | 乙撑二氯;亚乙基二氯;1,2-二 氯化乙烯 | 107-06-2 | |
| 558 | 1,1-二氯乙烯 | 偏二氯乙烯; 乙烯叉二氯 | 75-35-4 | |
| 559 | 1,2-二氯乙烯 | 二氯化乙炔 | 540-59-0 | |
| 560 | 二氯乙酰氯 | | 79-36-7 | |
| 561 | 二氯异丙基醚 | 二氯异丙醚 | 108-60-1 | |
| 562 | 二氯异氰尿酸 | | 2782-57-2 | |
| 563 | 1,4-二羟基-2-丁炔 | 1,4-丁炔二醇; 丁炔二醇 | 110-65-6 | |
| 564 | 1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌 | | 128-91-6 | |
| 565 | 3,4-二羟基-α-((甲氨基)甲基)苄醇 | 肾上腺素;付肾碱;付肾素 | 51-43-4 | |
| 566 | 2,2'-二羟基二乙胺 | 二乙醇胺 | 111-42-2 | |
| 567 | 3,6-二羟基邻苯二甲腈 | 2,3-二氰基对苯二酚 | 4733-50-0 | |
| 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 |
| 569 | 2,3-二氢吡喃 | | 25512-65-6 | |
| 570 | 2,3-二氰-5,6-二氯氢醌 | | 84-58-2 | |
| 571 | 二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤ 100%] 二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤ 42%,在水中稳定弥散] | | 53220-22-7 | |
| 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 |
| 573 | 二叔丁基过氧化物[52%<含量≤ 100%] 二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含 B 型稀释剂≥48%] | 过氧化二叔丁基 | 110-05-4 | |
| 574 | 二叔丁基过氧壬二酸酯[含量≤52%, | | 16580-06-6 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|-----|--|---------------|------------|-----------|
| | 含 A 型稀释剂≥48%] | | | |
| 575 | 1,1-二叔戊过氧基环己烷[含量≤ 82%,含 A 型稀释剂≥18%] | | 15667-10-4 | |
| 576 | 二-叔戊基过氧化物[含量≤100%] | | 10508-09-5 | |
| 577 | 二水合三氟化硼 | 三氟化硼水合物 | 13319-75-0 | |
| 578 | 二戊基磷酸 | 酸式磷酸二戊酯 | 3138-42-9 | |
| 579 | 二烯丙基胺 | 二烯丙胺 | 124-02-7 | |
| 580 | 二烯丙基代氰胺 | N-氰基二烯丙基胺 | 538-08-9 | |
| 581 | 二烯丙基硫醚 | 硫化二烯丙基;烯丙基硫醚 | 592-88-1 | |
| 582 | 二烯丙基醚 | 烯丙基醚 | 557-40-4 | |
| 583 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸;二硝基氨基苯酚 | 96-91-3 | |
| 584 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆 | 苦氨酸锆 | 63868-82-6 | |
| 585 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 | 苦氨酸钠 | 831-52-7 | |
| 586 | 1,2-二硝基苯 | 邻二硝基苯 | 528-29-0 | |
| 587 | 1,3-二硝基苯 | 间二硝基苯 | 99-65-0 | |
| 588 | 1,4-二硝基苯 | 对二硝基苯 | 100-25-4 | |
| 589 | 2,4-二硝基苯胺 | | 97-02-9 | |
| 590 | 2,6-二硝基苯胺 | | 606-22-4 | |
| 591 | 3,5-二硝基苯胺 | | 618-87-1 | |
| 592 | 二硝基苯酚[干的或含水<15%] 二硝基苯酚溶液 | | 25550-58-7 | |
| 593 | 2,4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2,4-二硝基苯 | 51-28-5 | |
| 594 | 2,5-二硝基苯酚[含水≥15%] | | 329-71-5 | |
| 595 | 2,6-二硝基苯酚[含水≥15%] | | 573-56-8 | |
| 596 | 二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水<15%] | 二硝基酚碱金属盐 | | |
| 597 | 2,4-二硝基苯酚钠 | | 1011-73-0 | |
| 598 | 2,4-二硝基苯磺酰氯 | | 1656-44-6 | |
| 599 | 2,4-二硝基苯甲醚 | 2,4-二硝基茴香醚 | 119-27-7 | |
| 600 | 3,5-二硝基苯甲酰氯 | 3,5-二硝基氯化苯甲酰 | 99-33-2 | |
| 601 | 2,4-二硝基苯肼 | | 119-26-6 | |
| 602 | 1,3-二硝基丙烷 | | 6125-21-9 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|--------------------------------|--------------|------------|----|
| 603 | 2,2-二硝基丙烷 | | 595-49-3 | |
| 604 | 2,4-二硝基二苯胺 | | 961-68-2 | |
| 605 | 3,4-二硝基二苯胺 | | | |
| 606 | 二硝基甘脲 | | 55510-04-8 | |
| 607 | 2,4-二硝基甲苯 | | 121-14-2 | |
| 608 | 2,6-二硝基甲苯 | | 606-20-2 | |
| 609 | 二硝基间苯二酚 | | 519-44-8 | |
| 610 | 二硝基联苯 | | 38094-35-8 | |
| 611 | 二硝基邻甲酚铵 | | | |
| 612 | 二硝基邻甲酚钾 | | 5787-96-2 | |
| 613 | 4,6-二硝基邻甲苯酚钠 | | 2312-76-7 | |
| 614 | 二硝基邻甲苯酚钠 | | | |
| 615 | 2,4-二硝基氯化苄 | 2,4-二硝基苯代氯甲烷 | 610-57-1 | |
| 616 | 1,5-二硝基萘 | | 605-71-0 | |
| 617 | 1,8-二硝基萘 | | 602-38-0 | |
| 618 | 2,4-二硝基萘酚 | | 605-69-6 | |
| 619 | 2,4-二硝基萘酚钠 | 马汀氏黄; 色淀黄 | 887-79-6 | |
| 620 | 2,7-二硝基芴 | | 5405-53-8 | |
| 621 | 二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 40%] | 重氮二硝基苯酚 | 4682-03-5 | |
| 622 | 1,2-二溴-3-丁酮 | | 25109-57-3 | |
| 623 | 3,5-二溴-4-羟基苄腈 | 溴苯腈 | 1689-84-5 | |
| 624 | 1,2-二溴苯 | 邻二溴苯 | 583-53-9 | |
| 625 | 2,4-二溴苯胺 | | 615-57-6 | |
| 626 | 2,5-二溴苯胺 | | 3638-73-1 | |
| 627 | 1,2-二溴丙烷 | | 78-75-1 | |
| 628 | 二溴二氟甲烷 | 二氟二溴甲烷 | 75-61-6 | |
| 629 | 二溴甲烷 | 二溴化亚甲基 | 74-95-3 | |
| 630 | 1,2-二溴乙烷 | 乙撑二溴;二溴化乙烯 | 106-93-4 | |
| 631 | 二溴异丙烷 | | | |
| 632 | N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基对苯二 | | 133-55-1 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|--|--------------------------------------|------------|----|
| | 酰胺 | | | |
| 633 | 二亚硝基苯 | | 25550-55-4 | |
| 634 | 2,4-二亚硝基间苯二酚 | 1,3-二羟基-2,4-二亚硝基苯 | 118-02-5 | |
| 635 | N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的] | 发泡剂 H | 101-25-7 | |
| 636 | 二亚乙基三胺 | 二乙撑三胺 | 111-40-0 | |
| 637 | 二氧化氮 | | 10102-44-0 | |
| 638 | 二氧化丁二烯 | 双环氧乙烷 | 298-18-0 | |
| 639 | 二氧化硫 | 亚硫酸酐 | 7446-09-5 | |
| 640 | 二氧化氯 | | 10049-04-4 | |
| 641 | 二氧化铅 | 过氧化铅 | 1309-60-0 | |
| 642 | 二氧化碳[压缩的或液化的] | 碳酸酐 | 124-38-9 | |
| 643 | 二氧化碳和环氧乙烷混合物 | 二氧化碳和氧化乙烯混合物 | | |
| 644 | 二氧化碳和氧气混合物 | | | |
| 645 | 二氧化硒 | 亚硒酐 | 7446-08-4 | |
| 646 | 1,3-二氧戊环 | 二氧戊环; 乙二醇缩甲醛 | 646-06-0 | |
| 647 | 1,4-二氧杂环己烷 | 二噁烷; 1,4-二氧己环 | 123-91-1 | |
| 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 |
| 650 | 二乙胺 | | 109-89-7 | |
| 651 | 二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶 于水的减敏剂≥25%] | 二甘醇二硝酸酯 | 693-21-0 | |
| 652 | N,N-二乙基-1,3-丙二胺 | N,N-二乙基-1,3-二氨基丙烷; 3- 二乙氨基丙胺 | 104-78-9 | |
| 653 | N,N-二乙基-1-萘胺 | N,N-二乙基-α-萘胺 | 84-95-7 | |
| 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 |



| | I | 安全官埋网— | ——安全生产 第一父诉 ———————————————————————————————————— | <u> </u> |
|-----|---|---|---|----------|
| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
| 657 | O,O-二乙基-O-(2,2-二氯-1-β-氯乙氧 基乙烯基)-磷酸酯 | 彼氧磷 | 67329-01-5 | |
| 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 |
| 659 | O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素 -7-基)硫代磷酸酯 | 蝇毒磷 | 56-72-4 | |
| 660 | O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7) 硫代磷酸酯 | 扑杀磷 | 299-45-6 | 剧毒 |
| 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 |
| 663 | O,O-二乙基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基) 硫代磷酸酯 | 乙基溴硫磷 | 4824-78-6 | |
| 664 | O,O- 二乙基-O-(6- 二乙胺次甲基-2,4-二氯)苯基硫逐磷酰酯盐酸盐 | | | |
| 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 |
| 666 | O,O-二乙基-O-2,5-二氯-4-甲硫基苯 基硫代磷酸酯 | O-[2,5- 二 氯 -4-(甲 硫 基) 苯 基]-O,O-二乙基硫代磷酸酯; 虫螨磷 | 21923-23-9; 60238-56-4 | |
| 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 |
| 668 | O,O-二乙基-O-喹噁咻-2-基硫代磷 酸酯 | 喹硫磷 | 13593-03-8 | |
| 669 | O,O-二乙基-S-(2,5-二氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 芬硫磷 | 2275-14-1 | |
| 670 | O,O-二乙基-S-(2-氯-1-酞酰亚氨基乙基)二硫代磷酸酯 | 氯亚胺硫磷 | 10311-84-9 | |
| 671 | O,O-二乙基-S-(2-乙基亚磺酰基乙基)二硫代磷酸酯 | 砜拌磷 | 2497-07-6 | |
| 672 | O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫 | 乙拌磷 | 298-04-4 | 剧毒 |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|--|---|------------|----|
| | 代磷酸酯[含量>15%] | | | |
| 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 |
| 674 | O,O-二乙基-S-(4-氯苯硫基甲基)二 硫代磷酸酯 | 三硫磷 | 786-19-6 | |
| 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 |
| 678 | O,O-二乙基-S-[N-(1-氰基-1-甲基乙基)氨基甲酰甲基]硫代磷酸酯 | S-{2-[(1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧代乙基}-O,O-二乙基硫代磷酸酯;果虫磷 | 3734-95-0 | |
| 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 |
| 681 | O,O-二乙基-S-乙基亚磺酰基甲基二 硫代磷酸酯 | 甲拌磷亚砜 | 2588-03-6 | |
| 682 | 1-二乙基氨基-4-氨基戊烷 | 2-氨基-5-二乙基氨基戊烷; N',N'-二乙基-1,4-戊二胺; 2-氨 基-5-二乙氨基戊烷 | 140-80-7 | |
| 683 | 二乙基氨基氰 | 氰化二乙胺 | 617-83-4 | |
| 684 | 1,2-二乙基苯 | 邻二乙基苯 | 135-01-3 | |
| 685 | 1,3-二乙基苯 | 间二乙基苯 | 141-93-5 | |
| 686 | 1,4-二乙基苯 | 对二乙基苯 | 105-05-5 | |
| 687 | N,N-二乙基苯胺 | 二乙氨基苯 | 91-66-7 | |
| 688 | N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基- 氯乙酰胺 | 甲草胺 | 15972-60-8 | |
| 689 | N,N-二乙基对甲苯胺 | 4-(二乙胺基)甲苯 | 613-48-9 | |



| | | | | <u> </u> |
|-----|----------------------------------|--------------------------------------|------------|----------|
| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
| 690 | N,N-二乙基二硫代氨基甲酸-2-氯烯 丙基酯 | 菜草畏 | 95-06-7 | |
| 691 | 二乙基二氯硅烷 | 二氯二乙基硅烷 | 1719-53-5 | |
| 692 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 | 剧毒 |
| 693 | 1,2-二乙基肼 | 二乙基肼[不对称] | 1615-80-1 | |
| 694 | N,N-二乙基邻甲苯胺 | 2-(二乙胺基)甲苯 | 2728-04-3 | |
| 695 | O,O'-二乙基硫代磷酰氯 | 二乙基硫代磷酰氯 | 2524-04-1 | |
| 696 | 二乙基镁 | | 557-18-6 | |
| 697 | 二乙基硒 | | 627-53-2 | |
| 698 | 二乙基锌 | | 557-20-0 | |
| 699 | N,N-二乙基乙撑二胺 | N,N-二乙基乙二胺 | 100-36-7 | |
| 700 | N,N-二乙基乙醇胺 | 2-(二乙胺基)乙醇 | 100-37-8 | |
| 701 | 二乙硫醚 | 硫代乙醚;二乙硫 | 352-93-2 | |
| 702 | 二乙烯基醚[稳定的] | 乙烯基醚 | 109-93-3 | |
| 703 | 3,3-二乙氧基丙烯 | 丙烯醛二乙缩醛;二乙基缩醛丙 烯醛 | 3054-95-3 | |
| 704 | 二乙氧基甲烷 | 甲醛缩二乙醇;二乙醇缩甲醛 | 462-95-3 | |
| 705 | 1,1-二乙氧基乙烷 | 乙叉二乙基醚;二乙醇缩乙醛; 乙缩醛 | 105-57-7 | |
| 706 | 二异丙胺 | | 108-18-9 | |
| 707 | 二异丙醇胺 | 2,2'-二羟基二丙胺 | 110-97-4 | |
| 708 | O,O-二异丙基-S-(2-苯磺酰胺基)乙 基二硫代磷酸酯 | S-2-苯磺酰基氨基乙基-O,O-二 异丙基二硫代磷酸酯; 地散磷 | 741-58-2 | |
| 709 | 二异丙基二硫代磷酸锑 | | | |
| 710 | N,N-二异丙基乙胺 | N-乙基二异丙胺 | 7087-68-5 | |
| 711 | N,N-二异丙基乙醇胺 | N,N-二异丙氨基乙醇 | 96-80-0 | |
| 712 | 二异丁胺 | | 110-96-3 | |
| 713 | 二异丁基酮 | 2,6-二甲基-4-庚酮 | 108-83-8 | |
| 714 | 二异戊醚 | | 544-01-4 | |
| 715 | 二异辛基磷酸 | 酸式磷酸二异辛酯 | 27215-10-7 | |
| 716 | 二正丙胺 | 二丙胺 | 142-84-7 | |
| 718 | 二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤ | | 16066-38-9 | |

二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|---------------------|---------------------------|------------|----|
| | 100%] | | | |
| | 二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤77%, | | | |
| | 含 B 型稀释剂≥23%] | | | |
| 718 | 二正丁胺 | 二丁胺 | 111-92-2 | |
| 719 | N,N-二正丁基氨基乙醇 | N,N-二正丁基乙醇胺; 2-二丁氨 基乙醇 | 102-81-8 | |
| | 二-正丁基过氧重碳酸酯[含量≤27%, | | | |
| | 含 B 型稀释剂≥73%] | | | |
| 720 | 二-正丁基过氧重碳酸酯[27%<含 | | 1/215 40 0 | |
| 720 | 量≤52%,含 B 型稀释剂≥48%] | | 16215-49-9 | |
| | 二-正丁基过氧重碳酸酯[含量≤ | | | |
| | 42%,在水(冷冻)中稳定弥散] | | | |
| 721 | 二正戊胺 | 二戊胺 | 2050-92-2 | |
| 722 | 二仲丁胺 | | 626-23-3 | |
| 723 | 发烟硫酸 | 硫酸和三氧化硫的混合物; 焦硫酸 | 8014-95-7 | |
| 724 | 发烟硝酸 | | 52583-42-3 | |
| 725 | 钒酸铵钠 | | 12055-09-3 | |
| 726 | 钒酸钾 | 钒酸三钾 | 14293-78-8 | |
| 727 | 放线菌素 | | 1402-38-6 | |
| 728 | 放线菌素 D | | 50-76-0 | |
| 729 | 呋喃 | 氧杂茂 | 110-00-9 | |
| 730 | 2-呋喃甲醇 | 糠醇 | 98-00-0 | |
| 731 | 呋喃甲酰氯 | 氯化呋喃甲酰 | 527-69-5 | |
| 732 | 氟 | | 7782-41-4 | 剧毒 |
| 733 | 1-氟-2,4-二硝基苯 | 2,4-二硝基-1-氟苯 | 70-34-8 | |
| 734 | 2-氟苯胺 | 邻氟苯胺;邻氨基氟化苯 | 348-54-9 | |
| 735 | 3-氟苯胺 | 间氟苯胺;间氨基氟化苯 | 372-19-0 | |
| 736 | 4-氟苯胺 | 对氟苯胺;对氨基氟化苯 | 371-40-4 | |
| 737 | 氟代苯 | 氟苯 | 462-06-6 | |
| 738 | 氟代甲苯 | | 25496-08-6 | |
| 739 | 氟锆酸钾 | 氟化锆钾 | 16923-95-8 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|---------|------------------------|------------|----|
| 740 | 氟硅酸 | 硅氟酸 | 16961-83-4 | |
| 741 | 氟硅酸铵 | | 1309-32-6 | |
| 742 | 氟硅酸钾 | | 16871-90-2 | |
| 743 | 氟硅酸钠 | | 16893-85-9 | |
| 744 | 氟化铵 | | 12125-01-8 | |
| 745 | 氟化钡 | | 7787-32-8 | |
| 746 | 氟化锆 | | 7783-64-4 | |
| 747 | 氟化镉 | | 7790-79-6 | |
| 748 | 氟化铬 | 三氟化铬 | 7788-97-8 | |
| 749 | 氟化汞 | 二氟化汞 | 7783-39-3 | |
| 750 | 氟化钴 | 三氟化钴 | 10026-18-3 | |
| 751 | 氟化钾 | | 7789-23-3 | |
| 752 | 氟化镧 | 三氟化镧 | 13709-38-1 | |
| 753 | 氟化锂 | | 7789-24-4 | |
| 754 | 氟化钠 | | 7681-49-4 | |
| 755 | 氟化铅 | 二氟化铅 | 7783-46-2 | |
| 756 | 氟化氢[无水] | | 7664-39-3 | |
| 757 | 氟化氢铵 | 酸性氟化铵; 二氟化氢铵 | 1341-49-7 | |
| 758 | 氟化氢钾 | 酸性氟化钾; 二氟化氢钾 | 7789-29-9 | |
| 759 | 氟化氢钠 | 酸性氟化钠; 二氟化氢钠 | 1333-83-1 | |
| 760 | 氟化铷 | | 13446-74-7 | |
| 761 | 氟化铯 | | 13400-13-0 | |
| 762 | 氟化铜 | 二氟化铜 | 7789-19-7 | |
| 763 | 氟化锌 | | 7783-49-5 | |
| 764 | 氟化亚钴 | 二氟化钴 | 10026-17-2 | |
| 765 | 氟磺酸 | | 7789-21-1 | |
| 766 | 2-氟甲苯 | 邻氟甲苯;邻甲基氟苯;2-甲基 氟苯 | 95-52-3 | |
| 767 | 3-氟甲苯 | 间氟甲苯;间甲基氟苯; 3-甲基 氟苯 | 352-70-5 | |
| 768 | 4-氟甲苯 | 对氟甲苯;对甲基氟苯; 4-甲基 氟苯 | 352-32-9 | |
| 769 | 氟甲烷 | R41; 甲基氟 | 593-53-3 | |
| 770 | 氟磷酸[无水] | | 13537-32-1 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u> </u> |
|-----|-----------------------------------|-------------|------------|----------|
| 771 | 氟硼酸 | | 16872-11-0 | |
| 772 | 氟硼酸-3-甲基-4-(吡咯烷-1-基)重氮 苯 | | 36422-95-4 | |
| 773 | 氟硼酸镉 | | 14486-19-2 | |
| 774 | 氟硼酸铅 氟硼酸铅溶液[含量>28%] | | 13814-96-5 | |
| 775 | 氟硼酸锌 | | 13826-88-5 | |
| 776 | 氟硼酸银 | | 14104-20-2 | |
| 777 | 氟铍酸铵 | 氟化铍铵 | 14874-86-3 | |
| 778 | 氟铍酸钠 | | 13871-27-7 | |
| 779 | 氟钽酸钾 | 钽氟酸钾; 七氟化钽钾 | 16924-00-8 | |
| 780 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 | 剧毒 |
| 781 | 氟乙酸-2-苯酰肼 | 法尼林 | 2343-36-4 | |
| 782 | 氟乙酸钾 | 氟醋酸钾 | 23745-86-0 | |
| 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 |
| 785 | 氟乙酸乙酯 | 氟醋酸乙酯 | 459-72-3 | |
| 786 | 氟乙烷 | R161; 乙基氟 | 353-36-6 | |
| 787 | 氟乙烯[稳定的] | 乙烯基氟 | 75-02-5 | |
| 788 | 氟乙酰胺 | | 640-19-7 | 剧毒 |
| 789 | 钙 | 金属钙 | 7440 70 2 | |
| 789 | 金属钙粉 | 钙粉 | 7440-70-2 | |
| 790 | 钙合金 | | | |
| 791 | 钙锰硅合金 | | | |
| 792 | 甘露糖醇六硝酸酯[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%] | 六硝基甘露醇 | 15825-70-4 | |
| 793 | 高碘酸 | 过碘酸; 仲高碘酸 | 10450-60-9 | |
| 794 | 高碘酸铵 | 过碘酸铵 | 13446-11-2 | |
| 795 | 高碘酸钡 | 过碘酸钡 | 13718-58-6 | |
| 796 | 高碘酸钾 | 过碘酸钾 | 7790-21-8 | |
| 797 | 高碘酸钠 | 过碘酸钠 | 7790-28-5 | |
| 798 | 高氯酸[浓度>72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|-----|-----------------|-----------|------------|-----------|
| | 高氯酸[浓度≤50%] | | | |
| | 高氯酸[浓度 50%~72%] | | | |
| 799 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | |
| 800 | 高氯酸钡 | 过氯酸钡 | 13465-95-7 | |
| 801 | 高氯酸醋酐溶液 | 过氯酸醋酐溶液 | | |
| 802 | 高氯酸钙 | 过氯酸钙 | 13477-36-6 | |
| 803 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 | |
| 804 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791-03-9 | |
| 805 | 高氯酸镁 | 过氯酸镁 | 10034-81-8 | |
| 806 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 | |
| 807 | 高氯酸铅 | 过氯酸铅 | 13637-76-8 | |
| 808 | 高氯酸锶 | 过氯酸锶 | 13450-97-0 | |
| 809 | 高氯酸亚铁 | | 13520-69-9 | |
| 810 | 高氯酸银 | 过氯酸银 | 7783-93-9 | |
| 811 | 高锰酸钡 | 过锰酸钡 | 7787-36-2 | |
| 812 | 高锰酸钙 | 过锰酸钙 | 10118-76-0 | |
| 813 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾; 灰锰氧 | 7722-64-7 | |
| 814 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | 10101-50-5 | |
| 815 | 高锰酸锌 | 过锰酸锌 | 23414-72-4 | |
| 816 | 高锰酸银 | 过锰酸银 | 7783-98-4 | |
| 817 | 镉[非发火的] | | 7440-43-9 | |
| 818 | 铬硫酸 | | | |
| 819 | 铬酸钾 | | 7789-00-6 | |
| 820 | 铬酸钠 | | 7775-11-3 | |
| 821 | 铬酸铍 | | 14216-88-7 | |
| 822 | 铬酸铅 | | 7758-97-6 | |
| 823 | 铬酸溶液 | | 7738-94-5 | |
| 824 | 铬酸叔丁酯四氯化碳溶液 | | 1189-85-1 | |
| 825 | 庚二腈 | 1,5-二氰基戊烷 | 646-20-8 | |
| 826 | 庚腈 | 氰化正己烷 | 629-08-3 | |
| 827 | 1-庚炔 | 正庚炔 | 628-71-7 | |
| 828 | 庚酸 | 正庚酸 | 111-14-8 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------------------------------------|--------------|---------------------------|----------|
| 829 | 2-庚酮 | 甲基戊基甲酮 | 110-43-0 | |
| 830 | 3-庚酮 | 乙基正丁基甲酮 | 106-35-4 | |
| 831 | 4-庚酮 | 乳酮;二丙基甲酮 | 123-19-3 | |
| 832 | 1-庚烯 | 正庚烯; 正戊基乙烯 | 592-76-7 | |
| 833 | 2-庚烯 | | 592-77-8 | |
| 834 | 3-庚烯 | | 592-78-9 | |
| 835 | 汞 | 水银 | 7439-97-6 | |
| 836 | 挂-3-氯桥-6-氰基-2-降冰片酮-O-(甲基氨基甲酰基)肟 | 肟杀威 | 15271-41-7 | |
| 837 | 硅粉[非晶形的] | | 7440-21-3 | |
| 838 | 硅钙 | 二硅化钙 | 12013-56-8 | |
| 839 | 硅化钙 | | 12013-55-7 | |
| 0.40 | T+ /1. FY | | 22831-39-6; | |
| 840 | 硅化镁 | | 39404-03-0 | |
| 841 | 硅锂 | | 68848-64-6 | |
| | 硅铝 | | 57405 21 1 | |
| 842 | 硅铝粉[无涂层的] | | 57485-31-1 | |
| 843 | 硅锰钙 | | 12205-44-6 | |
| 844 | 硅酸铅 | | 10099-76-0; 11120-22-2 | |
| 845 | 硅酸四乙酯 | 四乙氧基硅烷;正硅酸乙酯 | 78-10-4 | |
| 846 | 硅铁锂 | | 64082-35-5 | |
| 847 | 硅铁铝[粉末状的] | | 12003-41-7 | |
| 848 | 癸二酰氯 | | 111-19-3 | |
| 849 | 癸硼烷 | 十硼烷;十硼氢 | 17702-41-9 | 剧毒 |
| 850 | 1-癸烯 | · | 872-05-9 | <u> </u> |
| 851 | 过二硫酸铵 | 高硫酸铵; 过硫酸铵 | 7727-54-0 | |
| 852 | 过二硫酸钾 | 高硫酸钾; 过硫酸钾 | 7727-21-1 | |
| 853 | 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[77%<含 量≤100%] | | 16111-62-9 | |
| | 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤52%,在水(冷冻)中稳定弥散] | | | |

更多安全生产资料下载,尽在安全管理网[www.safehoo.com]



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|-----------------------|-------------------|-------------|--------|
| | 62%,在水中稳定弥散] | | | |
| | 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤ | | | |
| | 77%,含 B 型稀释剂≥23%] | | | |
| | 过二碳酸二-(2-乙氧乙)酯[含量≤ | | | |
| 854 | 52%,含 B 型稀释剂≥48% | | | |
| _ | 过二碳酸二-(3-甲氧丁)酯[含量≤ | | | |
| 855 | 52%,含 B 型稀释剂≥48%] | | 52238-68-3 | |
| 856 | 过二碳酸钠 | | 3313-92-6 | |
| | 过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二 | | | |
| | 仲丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合 | | | |
| | 物[过二碳酸异丙仲丁酯≤32%,15% | | | |
| | ≤过二碳酸二仲丁酯≤18%,12%≤ | | | |
| | 过二碳酸二异丙酯≤15%,含 A 型稀 | | | |
| 857 | 释剂≥38%] | | | |
| | 过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二 | | | |
| | 仲丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合 | | | |
| | 物[过二碳酸异丙仲丁酯≤52%,过二 | | | |
| | 碳酸二仲丁酯≤28%,过二碳酸二异 | | | |
| | 丙酯≤22%] | | | |
| 858 | 过硫酸钠 | 过二硫酸钠; 高硫酸钠 | 7775-27-1 | |
| 859 | 过氯酰氟 | 氟化过氯氧; 氟化过氯酰 | 7616-94-6 | |
| | | | 15120-21-5; | |
| 860 | 过硼酸钠 | 高硼酸钠 | 7632-04-4; | |
| | | | 11138-47-9 | |
| 861 | 过新庚酸-1,1-二甲基-3-羟丁酯[含量 | | 110972-57-1 | |
| | ≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | | |
| 862 | 过新庚酸枯酯[含量≤77%,含A型稀 | | 104852-44-0 | |
| | 释剂≥23%] | | | |
| 863 | 过新癸酸叔己酯[含量≤71%,含A型 | | 26748-41-4 | |
| | 稀释剂≥29%] | | | |
| | 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32% | | | |
| | <含量≤100%] | 叔丁基过氧化-3,5,5-三甲基己 | | |
| 864 | 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量 | 酸酯 | 13122-18-4 | |
| | ≤32%,含 B型稀释剂≥68%] | нхнн | | |
| | 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量 | | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------------|---|--------------------------|------------|----|
| | ≤42%,惰性固体含量≥58%] | | | |
| | 过氧苯甲酸叔丁酯[77%<含量≤ 100%] | | | |
| 865 | 过氧苯甲酸叔丁酯[52%<含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] 过氧苯甲酸叔丁酯[含量≤52%,惰性 | | 614-45-9 | |
| | 固体含量≥48%] | | | |
| 866 | 过氧丁烯酸叔丁酯[含量≤77%,含 A型稀释剂≥23%] | 过氧化叔丁基丁烯酸酯;过氧化 巴豆酸叔丁酯 | 23474-91-1 | |
| 867 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 | |
| 868 | 过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%] | 叔戊基过氧苯甲酸酯 | 4511-39-1 | |
| 869 | 过氧化丙酰[含量≤27%,含 B 型稀释 剂≥73%] | 过氧化二丙酰 | 3248-28-0 | |
| 870 871 | 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%] 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含硅油糊状,含量≤52%] 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水≥23%] 过氧化-二-(3,5,5-三甲基-1,2-二氧戊 | | 133-14-2 | |
| 872 | 环)[糊状物,含量≤52%] 过氧化二(3-甲基苯甲酰)、过氧化(3-甲基苯甲酰)苯甲酰和过氧化二苯甲酰的混合物[过氧化二(3-甲基苯甲酰)≤20%,过氧化(3-甲基苯甲酰)苯甲酰≤18%,过氧化二苯甲酰≤4%,含B型稀释剂≥58%] | | | |
| 873 | 过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%] 过氧化二-(4-氯苯甲酰)[糊状物,含量 ≤52%] | | 94-17-7 | |
| 874 | 过氧化二苯甲酰[51%<含量≤100%,惰性固体含量≤48%] 过氧化二苯甲酰[35%<含量≤52%, 惰性固体含量≥48%] | | 94-36-0 | |



| 序号 | 品名 | 安全官理网———————————————————————————————————— | CAS 号 | |
|-------|---------------------------------|---|------------|-------------|
| / 4 3 | 含 A 型稀释剂≥18%,含水≤40%] | W.H | | pu (-14- |
| | 过氧化二苯甲酰[77%<含量≤94%, | | | |
| | 含水≥6%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[含量≤42%,在水中 | | | |
| | 稳定弥散] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[含量≤62%,惰性固 | | | |
| | 体含量≥28%,含水≥10%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥ | | | |
| | 23%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[糊状物,52%<含量 | | | |
| | [≤62%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤ | | | |
| | 52%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤ | | | |
| | 56.5%,含水≥15%] | | | |
| | 过氧化二苯甲酰[含量≤35%,含惰性 | | | |
| | 固体≥65%] | | | |
| 875 | 过氧化二癸酰[含量≤100%] | | 762-12-9 | |
| | 过氧化二琥珀酸[72%<含量≤ | | | |
| 876 | 100%] | 过氧化双丁二酸;过氧化丁二酰 | 123-23-9 | |
| | 过氧化二琥珀酸[含量≤72%] | | | |
| 877 | 2,2-过氧化二氢丙烷[含量≤27%,含 | | 2614-76-8 | |
| | 惰性固体≥73%] | | | |
| 878 | 过氧化二碳酸二(十八烷基)酯[含量 | , , , | 52326-66-6 | |
| | ≤87%,含有十八烷醇] 过氧化二碳酸二苯甲酯[含量≤87%, | 过氧化二碳酸二硬脂酰酯 | | |
| 879 | ○ | 过氧化苄基二碳酸酯 | 2144-45-8 | |
| | 过氧化二碳酸二乙酯[在溶液中,含 | | | |
| 880 | 量《27%] | 过氧化二乙基二碳酸酯 | 14666-78-5 | |
| | 过氧化二碳酸二异丙酯[52%<含量 | | | |
| | ○ 100%] | | | |
| 001 | - | 나는 존앤짜 - 므 포파 | 105 (4 (| |
| 881 | 过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤52%, | 型乳里峽酸 | 105-64-6 | |
| | 含 B 型稀释剂≥48%] | | | |
| | 过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤32%, | | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|-----|--|-----------------|------------|-----------|
| | 含 A 型稀释剂≥68%] | | | |
| 882 | 过氧化二乙酰[含量≤27%,含 B 型稀 释剂≥73%] | | 110-22-5 | |
| 883 | 过氧化二异丙苯[52% < 含量 ≤ 100%] 过氧化二异丙苯[含量 ≤ 52%,含惰性 | 二枯基过氧化物;硫化剂 DCP | 80-43-3 | |
| 884 | 固体≥48%] 过氧化二异丁酰[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] 过氧化二异丁酰[32%<含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] | | 3437-84-1 | |
| 885 | 过氧化二月桂酰[含量≤100%] 过氧化二月桂酰[含量≤42%,在水中 稳定弥散] | | 105-74-8 | |
| 886 | 过氧化二正壬酰[含量≤100%] | | | |
| 887 | 过氧化二正辛酰[含量≤100%] | 过氧化正辛酰 | 762-16-3 | |
| 888 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 | |
| 889 | 过氧化环己酮[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%] 过氧化环己酮[含量≤91%,含水≥9%] 过氧化环己酮[糊状物,含量≤72%] | | 78-18-2 | |
| 890 | 过氧化甲基环己酮[含量≤67%,含 B型稀释剂≤33%] | | 11118-65-3 | |
| 891 | 过氧化甲基乙基酮[10%<有效氧含量 ≤10.7%,含A型稀释剂≥48%] 过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%,含A型稀释剂≥55%] 过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤ | | 1338-23-4 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|--|----------------|-------------|-------------------|
| | 8.2%,含 A 型稀释剂≥60%] | | | |
| 892 | 过氧化甲基异丙酮[活性氧含量≤ 6.7%,含 A 型稀释剂≥70%] | | 182893-11-4 | |
| 893 | 过氧化甲基异丁基酮[含量≤62%,含 A型稀释剂≥19%] | | 28056-59-9 | |
| 894 | 过氧化钾 | | 17014-71-0 | |
| 895 | 过氧化锂 | | 12031-80-0 | |
| 896 | 过氧化邻苯二甲酸叔丁酯 | 过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯 | 15042-77-0 | |
| 897 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | 1335-26-8 | |
| 898 | 过氧化钠 | 双氧化钠; 二氧化钠 | 1313-60-6 | |
| 899 | 过氧化脲 | 过氧化氢尿素; 过氧化氢脲 | 124-43-6 | |
| 900 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 | |
| 901 | 过氧化氢对孟烷 | 过氧化氢孟烷 | 80-47-7 | |
| 902 | 过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%,惰性固体含量≤57%]过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] | 二-(叔丁基过氧)异丙基苯 | 25155-25-3 | |
| 903 | 过氧化氢溶液[含量>8%] | | 7722-84-1 | |
| | 过氧化氢叔丁基[79%<含量≤90%, 含水≥10%] 过氧化氢叔丁基[含量≤80%,含 A型 稀释剂≥20%] | 过氧化叔丁醇;过氧化氢第三丁 | | |
| 904 | 过氧化氢叔丁基[含量≤79%,含水> 14%] 过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水≥ 28%] | 基; 叔丁基过氧化氢 | 75-91-2 | |
| 905 | 过氧化氢四氢化萘 | | 771-29-9 | |
| 906 | 过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%, 含 A 型稀释剂≤10%] 过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含 A 型 稀释剂≥10%] | | 80-15-9 | |
| 907 | 过氧化十八烷酰碳酸叔丁酯 | 叔丁基过氧化硬脂酰碳酸酯 | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|--|-------------------------------|-------------|----|
| 908 | 过氧化叔丁基异丙基苯[42%<含量 ≤100%] 过氧化叔丁基异丙基苯[含量≤52%, 惰性固体含量≥48%] | 1,1-二甲基乙基-1-甲基-1-苯基 乙基过氧化物 | 3457-61-2 | |
| 909 | 过氧化双丙酮醇[含量≤57%,含 B 型 稀释剂≥26%,含水≥8%] | | 54693-46-8 | |
| 910 | 过氧化锶 | 二氧化锶 | 1314-18-7 | |
| 911 | 过氧化碳酸钠水合物 | 过碳酸钠 | 15630-89-4 | |
| 912 | 过氧化锌 | 二氧化锌 | 1314-22-3 | |
| 913 | 过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤42%,在水中稳定弥散] 过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | | 26748-38-9 | |
| 914 | 1-(2-过氧化乙基己醇-1,3-二甲基丁基过氧化新戊酸酯[含量≤52%,含 A型稀释剂≥45%,含 B型稀释剂≥10%] | | 228415-62-1 | |
| 915 | 过氧化乙酰苯甲酰[在溶液中含量≤ 45%] | 乙酰过氧化苯甲酰 | 644-31-5 | |
| 916 | 过氧化乙酰丙酮[糊状物,含量≤32%,含溶剂≥44%,含水≥9%,带有惰性固体≥11%] 过氧化乙酰丙酮[在溶液中,含量≤42%,含水≥8%,含 A型稀释剂≥48%,含有效氧≤4.7%] | | 37187-22-7 | |
| 917 | 过氧化异丁基甲基甲酮[在溶液中, 含量≤62%,含 A 型稀释剂≥19%, 含甲基异丁基酮] | | 37206-20-5 | |
| 918 | 过氧化月桂酸[含量≤100%] | | 2388-12-7 | |
| 919 | 过氧化二异壬酰[含量≤100%] | 过氧化二-(3,5,5-三甲基)己酰 | 3851-87-4 | |
| 920 | 过氧新癸酸枯酯[含量≤52%,在水中稳定弥散] | 过氧化新癸酸异丙基苯酯;过氧化异丙苯基新癸酸酯 | 26748-47-0 | |
| | 过氧新癸酸枯酯[含量≤77%,含B型 稀释剂≥23%] | | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|--------------|--|----------------|------------|-------------------|
| | 过氧新癸酸枯酯[含量≤87%,含Α型 | | | |
| | 稀释剂≥13%] | | | |
| 921 | 过氧新戊酸枯酯[含量≤77%,含B型 | | 23383-59-7 | |
| 921 | 稀释剂≥23%] | | 23383-39-1 | |
| 922 | 1,1,3,3-过氧新戊酸四甲叔丁酯[含量 | | 22288-41-1 | |
| | ≤77%,含 A 型稀释剂≥23%] | | 22200-41-1 | |
| 923 | 过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%, | | 2372-21-6 | |
| , 2 3 | 含 A 型稀释剂≥23%] | | 2372 21 0 | |
| | 过氧重碳酸二环己酯[91%<含量≤ | | | |
| | 100%] | | | |
| 924 | 过氧重碳酸二环己酯[含量≤42%,在 | 过氧化二碳酸二环己酯 | 1561-49-5 | |
| | 水中稳定弥散] | | | |
| | 过氧重碳酸二环己酯[含量≤91%] | | | |
| | 过氧重碳酸二仲丁酯[52%<含量< | | | |
| 925 | 100%] | | 19910-65-7 | |
| | 过氧重碳酸二仲丁酯[含量≤52%,含 | | | |
| | B型稀释剂≥48%] | | | |
| | 过乙酸[含量≤16%,含水≥39%,含 乙酸≥15%,含过氧化氢≤24%,含有 | | | |
| | 稳定剂] | 过醋酸;过氧乙酸;乙酰过氧化 | 79-21-0 | |
| 926 | 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙 | | | |
| | 酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳 | 24 | | |
| | 定剂] | | | |
| | 过乙酸叔丁酯[32%<含量≤52%,含 | | | |
| | A 型稀释剂≥48%] | | | |
| | 过乙酸叔丁酯[52%<含量≤77%,含 | | | |
| 927 | A 型稀释剂≥23%] | | 107-71-1 | |
| | 过乙酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀 | | | |
| | 释剂≥68%] | | | |
| 928 | 海葱糖甙 | 红海葱甙 | 507-60-8 | |
| 929 | 氦[压缩的或液化的] | | 7440-59-7 | |
| 930 | 氨肥料[溶液,含游离氨>35%] | | | |
| 931 | 核酸汞 | | 12002-19-6 | |
| 932 | 红磷 | 赤磷 | 7723-14-0 | |
| 933 | 苄胺 | 苯甲胺 | 100-46-9 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-----|---|---------------------------|------------|-------------------|
| 934 | 花青甙 | 矢车菊甙 | 581-64-6 | |
| 935 | 环丙基甲醇 | | 2516-33-8 | |
| 936 | 环丙烷 | | 75-19-4 | |
| 937 | 环丁烷 | | 287-23-0 | |
| 938 | 1,3,5-环庚三烯 | 环庚三烯 | 544-25-2 | |
| 939 | 环庚酮 | 软木酮 | 502-42-1 | |
| 940 | 环庚烷 | | 291-64-5 | |
| 941 | 环庚烯 | | 628-92-2 | |
| 942 | 环己胺 | 六氢苯胺; 氨基环己烷 | 108-91-8 | |
| 943 | 环己二胺 | 1,2-二氨基环己烷 | 694-83-7 | |
| 944 | 1,3-环己二烯 | 1,2-二氢苯 | 592-57-4 | |
| 945 | 1,4-环己二烯 | 1,4-二氢苯 | 628-41-1 | |
| 946 | 2-环己基丁烷 | 仲丁基环己烷 | 7058-01-7 | |
| 947 | N-环己基环己胺亚硝酸盐 | 二环己胺亚硝酸;亚硝酸二环己 胺 | 3129-91-7 | |
| 948 | 环己基硫醇 | | 1569-69-3 | |
| 949 | 环己基三氯硅烷 | | 98-12-4 | |
| 950 | 环己基异丁烷 | 异丁基环己烷 | 1678-98-4 | |
| 951 | 1-环己基正丁烷 | 正丁基环己烷 | 1678-93-9 | |
| 952 | 环己酮 | | 108-94-1 | |
| 953 | 环己烷 | 六氢化苯 | 110-82-7 | |
| 954 | 环己烯 | 1,2,3,4-四氢化苯 | 110-83-8 | |
| 955 | 2-环己烯-1-酮 | 环己烯酮 | 930-68-7 | |
| 956 | 环己烯基三氯硅烷 | | 10137-69-6 | |
| 957 | 环三亚甲基三硝胺[含水≥15%] 环三亚甲基三硝胺[减敏的] | 黑索金; 旋风炸药 | 121-82-4 | |
| 958 | 环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四 硝胺混合物[含水≥15%或含减敏剂 ≥10%] | 黑索金与奥克托金混合物 | | |
| 959 | 环三亚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炸 药; 黑索托纳尔 | | |
| 960 | 环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯混 | 黑索雷特 | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u> </u> |
|------|---|-----------------|------------|----------|
| | 合物[干的或含水<15%] | | | |
| 0.61 | 环四亚甲基四硝胺[含水≥15%] | m + M A an an | 2691-41-0 | |
| 961 | 环四亚甲基四硝胺[减敏的] | 奥克托今(HMX) | | |
| 0.62 | 环四亚甲基四硝胺与三硝基甲苯混 | 奥克托金与梯恩梯混合炸药; 奥 | | |
| 962 | 合物[干的或含水<15%] | 克雷特 | | |
| 963 | 环烷酸钴[粉状的] | 萘酸钴 | 61789-51-3 | |
| 964 | 环烷酸锌 | 萘酸锌 | 12001-85-3 | |
| 965 | 环戊胺 | 氨基环戊烷 | 1003-03-8 | |
| 966 | 环戊醇 | 羟基环戊烷 | 96-41-3 | |
| 967 | 1,3-环戊二烯 | 环戊间二烯; 环戊二烯 | 542-92-7 | |
| 968 | 环戊酮 | | 120-92-3 | |
| 969 | 环戊烷 | | 287-92-3 | |
| 970 | 环戊烯 | | 142-29-0 | |
| 971 | 1,3-环辛二烯 | | 3806-59-5 | |
| 972 | 1,5-环辛二烯 | | 111-78-4 | |
| 973 | 1,3,5,7-环辛四烯 | 环辛四烯 | 629-20-9 | |
| 974 | 环辛烷 | | 292-64-8 | |
| 975 | 环辛烯 | | 931-87-3 | |
| 976 | 2,3-环氧-1-丙醛 | 缩水甘油醛 | 765-34-4 | |
| 977 | 1,2-环氧-3-乙氧基丙烷 | | 4016-11-9 | |
| 978 | 2,3-环氧丙基苯基醚 | 双环氧丙基苯基醚 | 122-60-1 | |
| 979 | 1,2-环氧丙烷 | 氧化丙烯; 甲基环氧乙烷 | 75-56-9 | |
| 980 | 1,2-环氧丁烷 | 氧化丁烯 | 106-88-7 | |
| 981 | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | 75-21-8 | |
| 982 | 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 | | |
| 983 | 1,8-环氧对孟烷 | 桉叶油醇 | 470-82-6 | |
| 984 | 4,9- 环氧,3-(2- 羟基-2- 甲基丁酸酯)15-(S)2- 甲基丁酸酯),[3β(S),4α,7α,15α®,16β]- 瑟文-3,4,7,14,15,16,20-庚醇 | 杰莫灵 | 63951-45-1 | |
| 985 | 黄原酸盐 | | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|------|--|---------------------|------------|-----------|
| 986 | 磺胺苯汞 | 磺胺汞 | | |
| 987 | 磺化煤油 | | | |
| 988 | 混胺-02 | | | |
| 989 | 己醇钠 | | 19779-06-7 | |
| 990 | 1,6-己二胺 | 1,6-二氨基己烷;己撑二胺 | 124-09-4 | |
| 991 | 己二腈 | 1,4-二氰基丁烷;氰化四亚甲基 | 111-69-3 | |
| 992 | 1,3-己二烯 | | 592-48-3 | |
| 993 | 1,4-己二烯 | | 592-45-0 | |
| 994 | 1,5-己二烯 | | 592-42-7 | |
| 995 | 2,4-己二烯 | | 592-46-1 | |
| 996 | 己二酰二氯 | 己二酰氯 | 111-50-2 | |
| 997 | 己基三氯硅烷 | | 928-65-4 | |
| 998 | 己腈 | 戊基氰;氰化正戊烷 | 628-73-9 | |
| 999 | 己硫醇 | 巯基己烷 | 111-31-9 | |
| 1000 | 1-己炔 | | 693-02-7 | |
| 1001 | 2-己炔 | | 764-35-2 | |
| 1002 | 3-己炔 | | 928-49-4 | |
| 1003 | 己酸 | | 142-62-1 | |
| 1004 | 2-己酮 | 甲基丁基甲酮 | 591-78-6 | |
| 1005 | 3-己酮 | 乙基丙基甲酮 | 589-38-8 | |
| 1006 | 1-己烯 | 丁基乙烯 | 592-41-6 | |
| 1007 | 2-己烯 | | 592-43-8 | |
| 1008 | 4-己烯-1-炔-3-醇 | | 10138-60-0 | 剧毒 |
| 1009 | 5-己烯-2-酮 | 烯丙基丙酮 | 109-49-9 | |
| 1010 | 己酰氯 | 氯化己酰 | 142-61-0 | |
| 1011 | 季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%] 季戊四醇四硝酸酯[含水≥25%或含 减敏剂≥15%] | 泰安; 喷梯尔; P.E.T.N. | 78-11-5 | |
| 1012 | 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 | | |
| 1013 | 镓 | 金属镓 | 7440-55-3 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------------------------------|--|------------|----|
| 1014 | 甲苯 | 甲基苯; 苯基甲烷 | 108-88-3 | |
| 1015 | 甲苯-2,4-二异氰酸酯 | 2,4-二异氰酸甲苯酯; 2,4-TDI | 584-84-9 | |
| 1016 | 甲苯-2,6-二异氰酸酯 | 2,6-二异氰酸甲苯酯; 2,6-TDI | 91-08-7 | |
| 1017 | 甲苯二异氰酸酯 | 二异氰酸甲苯酯; TDI | 26471-62-5 | |
| 1018 | 甲苯-3,4-二硫酚 | 3,4-二巯基甲苯 | 496-74-2 | |
| 1019 | 2-甲苯硫酚 | 邻甲苯硫酚; 2-巯基甲苯 | 137-06-4 | |
| 1020 | 3-甲苯硫酚 | 间甲苯硫酚; 3-巯基甲苯 | 108-40-7 | |
| 1021 | 4-甲苯硫酚 | 对甲苯硫酚; 4-巯基甲苯 | 106-45-6 | |
| 1022 | 甲醇 | 木醇; 木精 | 67-56-1 | |
| 1023 | 甲醇钾 | | 865-33-8 | |
| 1024 | 甲醇钠 | 甲氧基钠 | 124-41-4 | |
| 1025 | 甲醇钠甲醇溶液 | 甲醇钠合甲醇 | | |
| 1026 | 2-甲酚 | 1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚 | 95-48-7 | |
| 1027 | 3-甲酚 | 1-羟基-3-甲苯; 间甲酚 | 108-39-4 | |
| 1028 | 4-甲酚 | 1-羟基-4-甲苯; 对甲酚 | 106-44-5 | |
| 1029 | ᄑᄑ៳ᠰ | 甲苯基酸; 克利沙酸; 甲苯酚异 | 1210 77 2 | |
| 1029 | 甲酚 | 构体混合物 | 1319-77-3 | |
| 1030 | 甲硅烷 | 硅烷; 四氢化硅 | 7803-62-5 | |
| 1031 | 2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的] | 异戊间二烯; 异戊二烯 | 78-79-5 | |
| 1032 | 6-甲基-1,4-二氮萘基-2,3-二硫代碳 酸酯 | 6- 甲基 -1,3- 二 硫 杂 环 戊烯 并 (4,5-b)喹喔啉-2-二酮;灭螨猛 | 2439-01-2 | |
| 1033 | 2-甲基-1-丙醇 | 异丁醇 | 78-83-1 | |
| 1033 | 2-甲基-1-丙硫醇 | 异丁硫醇 | 513-44-0 | |
| 1034 | 2-甲基-1-万醇 | 活性戊醇; 旋性戊醇 | 137-32-6 | |
| 1035 | 3-甲基-1-丁醇 | 异戊醇 | 123-51-3 | |
| 1030 | 2-甲基-1-丁硫醇 | 71/AH | 1878-18-8 | |
| 1037 | 3-甲基-1-丁硫醇 | 异戊硫醇 | 541-31-1 | |
| 1039 | 2-甲基-1-丁烯 | 21/24/200H3 | 563-46-2 | |
| 1040 | 3-甲基-1-丁烯 | α-异戊烯;异丙基乙烯 | 563-45-1 | |
| 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 |
| 1042 | 4-甲基-1-环己烯 | | 591-47-9 | |
| | 1 | | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|----------------|-----------------|-----------|----|
| 1043 | 1-甲基-1-环戊烯 | | 693-89-0 | |
| 1044 | 2-甲基-1-戊醇 | | 105-30-6 | |
| 1045 | 3-甲基-1-戊炔-3-醇 | 2-乙炔-2-丁醇 | 77-75-8 | |
| 1046 | 2-甲基-1-戊烯 | | 763-29-1 | |
| 1047 | 3-甲基-1-戊烯 | | 760-20-3 | |
| 1048 | 4-甲基-1-戊烯 | | 691-37-2 | |
| 1049 | 2-甲基-2-丙醇 | 叔丁醇;三甲基甲醇;特丁醇 | 75-65-0 | |
| 1050 | 2-甲基-2-丁醇 | 叔戊醇 | 75-85-4 | |
| 1051 | 3-甲基-2-丁醇 | | 598-75-4 | |
| 1052 | 2-甲基-2-丁硫醇 | 叔戊硫醇;特戊硫醇 | 1679-09-0 | |
| 1053 | 3-甲基-2-丁酮 | 甲基异丙基甲酮 | 563-80-4 | |
| 1054 | 2-甲基-2-丁烯 | β-异戊烯 | 513-35-9 | |
| 1055 | 5-甲基-2-己酮 | | 110-12-3 | |
| 1056 | 2-甲基-2-戊醇 | | 590-36-3 | |
| 1057 | 4-甲基-2-戊醇 | 甲基异丁基甲醇 | 108-11-2 | |
| 1058 | 3-甲基-2-戊酮 | 甲基仲丁基甲酮 | 565-61-7 | |
| 1059 | 4-甲基-2-戊酮 | 甲基异丁基酮; 异己酮 | 108-10-1 | |
| 1060 | 2-甲基-2-戊烯 | | 625-27-4 | |
| 1061 | 3-甲基-2-戊烯 | | 922-61-2 | |
| 1062 | 4-甲基-2-戊烯 | | 4461-48-7 | |
| 1063 | 3-甲基-2-戊烯-4-炔醇 | | 105-29-3 | |
| 1064 | 1-甲基-3-丙基苯 | 3-丙基甲苯 | 1074-43-7 | |
| 1065 | 2-甲基-3-丁炔-2-醇 | | 115-19-5 | |
| 1066 | 2-甲基-3-戊醇 | | 565-67-3 | |
| 1067 | 3-甲基-3-戊醇 | | 77-74-7 | |
| 1068 | 2-甲基-3-戊酮 | 乙基异丙基甲酮 | 565-69-5 | |
| 1069 | 4-甲基-3-戊烯-2-酮 | 异丙叉丙酮; 异亚丙基丙酮 | 141-79-7 | |
| 1070 | 2-甲基-3-乙基戊烷 | | 609-26-7 | |
| 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 |
| 1072 | 1-甲基-4-丙基苯 | 4-丙基甲苯 | 1074-55-1 | |
| 1073 | 2-甲基-5-乙基吡啶 | | 104-90-5 | |
| 1074 | 3-甲基-6-甲氧基苯胺 | 邻氨基对甲苯甲醚 | 120-71-8 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--|---------------------------------------|------------|-------------------|
| 1075 | S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基] | | 16752-77-5 | |
| 1076 | 硫代乙酰胺酸酯 O-甲基-O-(2-异丙氧基甲酰基苯基) 硫代磷酰胺 | 水胺硫磷 | 24353-61-5 | |
| 1077 | O-甲基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)苯基 硫代磷酸酯 | 溴苯膦 | 21609-90-5 | |
| 1078 | O- 甲基 -O-[(2- 异丙氧基甲酰)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺 | 甲基异柳磷 | 99675-03-3 | |
| 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 剧毒 |
| 1080 | O-(甲基氨基甲酰基)-1-二甲氨基甲酰-1-甲硫基甲醛肟 | 杀线威 | 23135-22-0 | |
| 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 |
| 1083 | 2-甲基苯胺 | 邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯 | 95-53-4 | |
| 1084 | 3-甲基苯胺 | 间甲苯胺; 3-氨基甲苯; 间氨基 甲苯 | 108-44-1 | |
| 1085 | 4-甲基苯胺 | 对甲基苯胺; 4-氨甲苯; 对氨基 甲苯 | 106-49-0 | |
| 1086 | N-甲基苯胺 | | 100-61-8 | |
| 1087 | 甲基苯基二氯硅烷 | | 149-74-6 | |
| 1088 | α-甲基苯基甲醇 | 苯基甲基甲醇; α-甲基苄醇 | 98-85-1 | |
| 1089 | 2-甲基苯甲腈 | 邻甲苯基氰; 邻甲基苯甲腈 | 529-19-1 | |
| 1090 | 3-甲基苯甲腈 | 间甲苯基氰; 间甲基苯甲腈 | 620-22-4 | |
| 1091 | 4-甲基苯甲腈 | 对甲苯基氰; 对甲基苯甲腈 | 104-85-8 | |
| 1092 | 4-甲基苯乙烯[稳定的] | 对甲基苯乙烯 | 622-97-9 | |
| 1093 | 2-甲基吡啶 | α-皮考林 | 109-06-8 | |
| 1094 | 3-甲基吡啶 | β-皮考林 | 108-99-6 | |
| 1095 | 4-甲基吡啶 | γ-皮考林 | 108-89-4 | |
| 1096 | 3-甲基吡唑-5-二乙基磷酸酯 | 吡唑磷 | 108-34-9 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---|-------------------------------|------------|----|
| 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 |
| 1098 | 甲基苄基溴 | 甲基溴化苄; α-溴代二甲苯 | 89-92-9 | |
| 1099 | 甲基苄基亚硝胺 | N-甲基-N-亚磷基苯甲胺 | 937-40-6 | |
| 1100 | 甲基丙基醚 | 甲丙醚 | 557-17-5 | |
| 1101 | 2-甲基丙烯腈[稳定的] | 异丁烯腈 | 126-98-7 | |
| 1102 | α-甲基丙烯醛 | 异丁烯醛 | 78-85-3 | |
| 1103 | 甲基丙烯酸[稳定的] | 异丁烯酸 | 79-41-4 | |
| 1104 | 甲基丙烯酸-2-二甲氨乙酯 | 二甲氨基乙基异丁烯酸酯 | 2867-47-2 | |
| 1105 | 甲基丙烯酸甲酯[稳定的] | 牙托水;有机玻璃单体;异丁烯 酸甲酯 | 80-62-6 | |
| 1106 | 甲基丙烯酸三硝基乙酯 | | | |
| 1107 | 甲基丙烯酸烯丙酯 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯 | 96-05-9 | |
| 1108 | 甲基丙烯酸乙酯[稳定的] | 异丁烯酸乙酯 | 97-63-2 | |
| 1109 | 甲基丙烯酸异丁酯[稳定的] | | 97-86-9 | |
| 1110 | 甲基丙烯酸正丁酯[稳定的] | | 97-88-1 | |
| 1111 | 甲基狄戈辛 | | 30685-43-9 | |
| 1112 | 3-(1-甲基丁基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯 和 3-(1-乙基丙基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯 | 合杀威 | 8065-36-9 | |
| 1113 | 3-甲基丁醛 | 异戊醛 | 590-86-3 | |
| 1114 | 2-甲基丁烷 | 异戊烷 | 78-78-4 | |
| 1115 | 甲基二氯硅烷 | 二氯甲基硅烷 | 75-54-7 | |
| 1116 | 2-甲基呋喃 | | 534-22-5 | |
| 1117 | 2-甲基庚烷 | | 592-27-8 | |
| 1118 | 3-甲基庚烷 | | 589-81-1 | |
| 1119 | 4-甲基庚烷 | | 589-53-7 | |
| 1120 | 甲基环己醇 | 六氢甲酚 | 25639-42-3 | |
| 1121 | 甲基环己酮 | | 1331-22-2 | |
| 1122 | 甲基环己烷 | 六氢化甲苯; 环己基甲烷 | 108-87-2 | |
| 1123 | 甲基环戊二烯 | | 26519-91-5 | |
| 1124 | 甲基环戊烷 | | 96-37-7 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|-------------|---------------------------------------|------------|----|
| 1125 | 甲基磺酸 | | 75-75-2 | |
| 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 剧毒 |
| 1127 | 3-甲基己烷 | | 589-34-4 | |
| 1128 | 甲基肼 | 一甲肼; 甲基联氨 | 60-34-4 | 剧毒 |
| 1129 | 2-甲基喹啉 | | 91-63-4 | |
| 1130 | 4-甲基喹啉 | | 491-35-0 | |
| 1131 | 6-甲基喹啉 | | 91-62-3 | |
| 1132 | 7-甲基喹啉 | | 612-60-2 | |
| 1133 | 8-甲基喹啉 | | 611-32-5 | |
| 1134 | 甲基氯硅烷 | 氯甲基硅烷 | 993-00-0 | |
| 1135 | N-甲基吗啉 | | 109-02-4 | |
| 1136 | 1-甲基萘 | α-甲基萘 | 90-12-0 | |
| 1137 | 2-甲基萘 | β-甲基萘 | 91-57-6 | |
| 1138 | 2-甲基哌啶 | 2-甲基六氢吡啶 | 109-05-7 | |
| 1139 | 3-甲基哌啶 | 3-甲基六氢吡啶 | 626-56-2 | |
| 1140 | 4-甲基哌啶 | 4-甲基六氢吡啶 | 626-58-4 | |
| 1141 | N-甲基哌啶 | N-甲基六氢吡啶; 1-甲基哌啶 | 626-67-5 | |
| 1142 | N-甲基全氟辛基磺酰胺 | | 31506-32-8 | |
| 1143 | 3-甲基噻吩 | 甲基硫茂 | 616-44-4 | |
| 1144 | 甲基三氯硅烷 | 三氯甲基硅烷 | 75-79-6 | |
| 1145 | 甲基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基甲基硅烷 | 2031-67-6 | |
| 1146 | 甲基胂酸锌 | 稻脚青 | 20324-26-9 | |
| 1147 | 甲基叔丁基甲酮 | 3,3-二甲基-2-丁酮; 1,1,1-三甲基 丙酮; 甲基特丁基酮 | 75-97-8 | |
| 1148 | 甲基叔丁基醚 | 2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE | 1634-04-4 | |
| 1149 | 2-甲基四氢呋喃 | 四氢-2-甲基呋喃 | 96-47-9 | |
| 1150 | 1-甲基戊醇 | 仲己醇; 2-己醇 | 626-93-7 | |
| 1151 | 甲基戊二烯 | | 54363-49-4 | |
| 1152 | 4-甲基戊腈 | 异戊基氰;氰化异戊烷;异己腈 | 542-54-1 | |
| 1153 | 2-甲基戊醛 | α-甲基戊醛 | 123-15-9 | |
| 1154 | 2-甲基戊烷 | 异己烷 | 107-83-5 | |
| 1155 | 3-甲基戊烷 | | 96-14-0 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 名 | 注 |
|------|--------------|-------------|------------|---|
| 1156 | 2-甲基烯丙醇 | 异丁烯醇 | 513-42-8 | |
| 1157 | 甲基溴化镁[浸在乙醚中] | | 75-16-1 | |
| 1158 | 甲基乙烯醚[稳定的] | 乙烯基甲醚 | 107-25-5 | |
| 1159 | 2-甲基己烷 | | 591-76-4 | |
| 1160 | 甲基异丙基苯 | 伞花烃 | 99-87-6 | |
| 1161 | 甲基异丙烯甲酮[稳定的] | | 814-78-8 | |
| 1162 | 1-甲基异喹啉 | | 1721-93-3 | |
| 1163 | 3-甲基异喹啉 | | 1125-80-0 | |
| 1164 | 4-甲基异喹啉 | | 1196-39-0 | |
| 1165 | 5-甲基异喹啉 | | 62882-01-3 | |
| 1166 | 6-甲基异喹啉 | | 42398-73-2 | |
| 1167 | 7-甲基异喹啉 | | 54004-38-5 | |
| 1168 | 8-甲基异喹啉 | | 62882-00-2 | |
| 1169 | N-甲基正丁胺 | N-甲基丁胺 | 110-68-9 | |
| 1170 | 甲基正丁基醚 | 1-甲氧基丁烷;甲丁醚 | 628-28-4 | |
| 1171 | 甲硫醇 | 巯基甲烷 | 74-93-1 | |
| 1172 | 甲硫醚 | 二甲硫; 二甲基硫醚 | 75-18-3 | |
| 1173 | 甲醛溶液 | 福尔马林溶液 | 50-00-0 | |
| 1174 | 甲胂酸 | 甲基胂酸; 甲次砷酸 | 56960-31-7 | |
| 1175 | 甲酸 | 蚁酸 | 64-18-6 | |
| 1176 | 甲酸环己酯 | | 4351-54-6 | |
| 1177 | 甲酸甲酯 | | 107-31-3 | |
| 1178 | 甲酸烯丙酯 | | 1838-59-1 | |
| 1179 | 甲酸亚铊 | 甲酸铊; 蚁酸铊 | 992-98-3 | |
| 1180 | 甲酸乙酯 | | 109-94-4 | |
| 1181 | 甲酸异丙酯 | | 625-55-8 | |
| 1182 | 甲酸异丁酯 | | 542-55-2 | |
| 1183 | 甲酸异戊酯 | | 110-45-2 | |
| 1184 | 甲酸正丙酯 | | 110-74-7 | |
| 1185 | 甲酸正丁酯 | | 592-84-7 | |
| 1186 | 甲酸正己酯 | | 629-33-4 | |
| 1187 | 甲酸正戊酯 | | 638-49-3 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u> </u> |
|------|----------------------|----------------------------|--------------|----------|
| 1188 | 甲烷 | | 74-82-8 | |
| 1189 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰; 甲基磺酰氟 | 558-25-8 | 剧毒 |
| 1190 | N-甲酰-2-硝甲基-1,3-全氢化噻嗪 | | | |
| 1191 | 4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮 | | 107-70-0 | |
| 1192 | 2-甲氧基苯胺 | 邻甲氧基苯胺; 邻氨基苯甲醚; 邻茴香胺 | 90-04-0 | |
| 1193 | 3-甲氧基苯胺 | 间甲氧基苯胺; 间氨基苯甲醚; 间茴香胺 | 536-90-3 | |
| 1194 | 4-甲氧基苯胺 | 对氨基苯甲醚; 对甲氧基苯胺; 对茴香胺 | 104-94-9 | |
| 1195 | 甲氧基苯甲酰氯 | 茴香酰氯 | 100-07-2 | |
| 1196 | 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 | 101-69-9 | |
| 1197 | 3-甲氧基乙酸丁酯 | 3-甲氧基丁基乙酸酯 | 4435-53-4 | |
| 1198 | 甲氧基乙酸甲酯 | | 6290-49-9 | |
| 1199 | 2-甲氧基乙酸乙酯 | 乙酸甲基溶纤剂; 乙二醇甲醚乙酸酯; 乙酸乙二醇甲醚 | 110-49-6 | |
| 1200 | 甲氧基异氰酸甲酯 | 甲氧基甲基异氰酸酯 | 6427-21-0 | |
| 1201 | 甲乙醚 | 乙甲醚; 甲氧基乙烷 | 540-67-0 | |
| 1202 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | 35523-89-8 | 剧毒 |
| 1203 | 钾 | 金属钾 | 7440-09-7 | |
| 1204 | 钾汞齐 | | 37340-23-1 | |
| 1205 | 钾合金 | | | |
| 1206 | 钾钠合金 | 钠钾合金 | 11135-81-2 | |
| 1207 | 间苯二甲酰氯 | 二氯化间苯二甲酰 | 99-63-8 | |
| 1208 | 间苯三酚 | 1,3,5-三羟基苯;均苯三酚 | 108-73-6 | |
| 1209 | 间硝基苯磺酸 | | 98-47-5 | |
| 1210 | 间异丙基苯酚 | | 618-45-1 | |
| 1211 | 碱土金属汞齐 | | | |
| 1212 | 焦硫酸汞 | | 1537199-53-3 | |
| 1213 | 焦砷酸 | | 13453-15-1 | |
| 1214 | 焦油酸 | | | |
| 1215 | 金属锆 | | 7440-67-7 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------------------------------|----------------------|------------|----|
| | 金属锆粉[干燥的] | 告粉 | | |
| 1216 | 金属铪粉 | 铪粉 | 7440-58-6 | |
| 1217 | 金属镧[浸在煤油中的] | | 7439-91-0 | |
| 1218 | 金属锰粉[含水≥25%] | 锰粉 | 7439-96-5 | |
| 1219 | 金属钕[浸在煤油中的] | | 7440-00-8 | |
| 1220 | 金属铷 | 铷 | 7440-17-7 | |
| 1221 | 金属铯 | 铯 | 7440-46-2 | |
| 1222 | 金属锶 | 锶 | 7440-24-6 | |
| | 金属钛粉[干的] | | | |
| 1222 | 金属钛粉[含水不低于 25%, 机械方 | | 7440.22.6 | |
| 1223 | 法生产的, 粒径小于 53 微米; 化学 | | 7440-32-6 | |
| | 方法生产的, 粒径小于 840 微米] | | | |
| 1224 | 精蔥 | | 120-12-7 | |
| 1225 | 肼水溶液[含肼≤64%] | | | |
| 1226 | 酒石酸化烟碱 | | 65-31-6 | |
| 1227 | 酒石酸锑钾 | 吐酒石;酒石酸钾锑;酒石酸氧 锑钾 | 28300-74-5 | |
| 1228 | 聚苯乙烯珠体[可发性的] | | | |
| | 聚醚聚过氧叔丁基碳酸酯[含量≤ | | | |
| 1229 | 52%,含 B 型稀释剂≥48%] | | | |
| 1230 | 聚乙醛 | | 9002-91-9 | |
| 1231 | 聚乙烯聚胺 | 多乙烯多胺;多乙撑多胺 | 29320-38-5 | |
| 1232 | 2-莰醇 | 冰片; 龙脑 | 507-70-0 | |
| 1233 | 莰烯 | 樟脑萜; 莰芬 | 79-92-5 | |
| 1234 | 糠胺 | 2-呋喃甲胺; 麸胺 | 617-89-0 | |
| 1235 | 糠醛 | 呋喃甲醛 | 98-01-1 | |
| 1236 | 抗霉素 A | | 1397-94-0 | 剧毒 |
| 1237 | 氪[压缩的或液化的] | | 7439-90-9 | |
| 1238 | 喹啉 | 苯并吡啶; 氮杂萘 | 91-22-5 | |
| 1239 | 雷汞[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 20%] | 二雷酸汞; 雷酸汞 | 628-86-4 | |
| 1240 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---|------------------------------|------------|----|
| 1241 | 连二亚硫酸钙 | | 15512-36-4 | |
| 1242 | 连二亚硫酸钾 | 低亚硫酸钾 | 14293-73-3 | |
| 1243 | 连二亚硫酸钠 | 保险粉; 低亚硫酸钠 | 7775-14-6 | |
| 1244 | 连二亚硫酸锌 | 亚硫酸氢锌 | 7779-86-4 | |
| 1245 | 联苯 | | 92-52-4 | |
| 1246 | 3-[(3-联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素 | 鼠得克 | 56073-07-5 | |
| 1247 | 联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤ 100%] 联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤ 42%,在水中稳定弥散] | 过氧化二(十六烷基)二碳酸酯 | 26322-14-5 | |
| 1248 | 镰刀菌酮 X | | 23255-69-8 | 剧毒 |
| 1249 | 邻氨基苯硫醇 | 2-氨基硫代苯酚; 2-巯基胺; 邻 氨基苯硫酚苯 | 137-07-5 | |
| 1250 | 邻苯二甲酸苯胺 | | 50930-79-5 | |
| 1251 | 邻苯二甲酸二异丁酯 | | 84-69-5 | |
| 1252 | 邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%] | 苯酐; 酞酐 | 85-44-9 | |
| 1253 | 邻苯二甲酰氯 | 二氯化邻苯二甲酰 | 88-95-9 | |
| 1254 | 邻苯二甲酰亚胺 | 酞酰亚胺 | 85-41-6 | |
| 1255 | 邻甲苯磺酰氯 | | 133-59-5 | |
| 1256 | 邻硝基苯酚钾 | 邻硝基酚钾 | 824-38-4 | |
| 1257 | 邻硝基苯磺酸 | | 80-82-0 | |
| 1258 | 邻硝基乙苯 | | 612-22-6 | |
| 1259 | 邻异丙基苯酚 | 邻异丙基酚 | 88-69-7 | |
| 1260 | 磷化钙 | 二磷化三钙 | 1305-99-3 | |
| 1261 | 磷化钾 | | 20770-41-6 | |
| 1262 | 磷化铝 | | 20859-73-8 | |
| 1263 | 磷化铝镁 | | | |
| 1264 | 磷化镁 | 二磷化三镁 | 12057-74-8 | |
| 1265 | 磷化钠 | | 12058-85-4 | |
| 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢; 膦 | 7803-51-2 | 剧毒 |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u> </u> |
|------|------------|-----------------------|------------|----------|
| 1267 | 磷化锶 | | 12504-13-1 | |
| 1268 | 磷化锡 | | 25324-56-5 | |
| 1269 | 磷化锌 | | 1314-84-7 | |
| 1270 | 磷酸二乙基汞 | 谷乐生;谷仁乐生;乌斯普龙汞 制剂 | 2235-25-8 | |
| 1271 | 磷酸三甲苯酯 | 磷酸三甲酚酯;增塑剂 TCP | 1330-78-5 | |
| 1272 | 磷酸亚铊 | | 13453-41-3 | |
| 1273 | 9-磷杂双环壬烷 | 环辛二烯膦 | | |
| 1274 | 膦酸 | | 10294-56-1 | |
| 1275 | β,β'-硫代二丙腈 | | 111-97-7 | |
| 1276 | 2-硫代呋喃甲醇 | 糠硫醇 | 98-02-2 | |
| 1277 | 硫代甲酰胺 | | 115-08-2 | |
| 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 |
| 1279 | 硫代氯甲酸乙酯 | 氯硫代甲酸乙酯 | 2941-64-2 | |
| 1280 | 4-硫代戊醛 | 甲基巯基丙醛 | 3268-49-3 | |
| 1281 | 硫代乙酸 | 硫代醋酸 | 507-09-5 | |
| 1282 | 硫代异氰酸甲酯 | 异硫氰酸甲酯; 甲基芥子油 | 556-61-6 | |
| 1283 | 硫化铵溶液 | | | |
| 1284 | 硫化钡 | | 21109-95-5 | |
| 1285 | 硫化镉 | | 1306-23-6 | |
| 1286 | 硫化汞 | 朱砂 | 1344-48-5 | |
| 1287 | 硫化钾 | 硫化二钾 | 1312-73-8 | |
| 1288 | 硫化钠 | 臭碱 | 1313-82-2 | |
| 1289 | 硫化氢 | | 7783-06-4 | |
| 1290 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 | |
| 1291 | 硫脲 | 硫代尿素 | 62-56-6 | |
| 1292 | 硫氢化钙 | | 12133-28-7 | |
| 1293 | 硫氢化钠 | 氢硫化钠 | 16721-80-5 | |
| 1294 | 硫氰酸苄 | 硫氰化苄; 硫氰酸苄酯 | 3012-37-1 | |
| 1295 | 硫氰酸钙 | 硫氰化钙 | 2092-16-2 | |
| 1296 | 硫氰酸汞 | | 592-85-8 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------------------------------------|--------------------------------|------------|----|
| 1297 | 硫氰酸汞铵 | | 20564-21-0 | |
| 1298 | 硫氰酸汞钾 | | 14099-12-8 | |
| 1299 | 硫氰酸甲酯 | | 556-64-9 | |
| 1300 | 硫氰酸乙酯 | | 542-90-5 | |
| 1301 | 硫氰酸异丙酯 | | 625-59-2 | |
| 1302 | 硫酸 | | 7664-93-9 | |
| 1303 | 硫酸-2,4-二氨基甲苯 | 2,4-二氨基甲苯硫酸 | 65321-67-7 | |
| 1304 | 硫酸-2,5-二氨基甲苯 | 2,5-二氨基甲苯硫酸 | 615-50-9 | |
| 1305 | 硫酸-2,5-二乙氧基-4-(4-吗啉基)-重 氮苯 | | 32178-39-5 | |
| 1306 | 硫酸-4,4'-二氨基联苯 | 硫酸联苯胺; 联苯胺硫酸 | 531-86-2 | |
| 1307 | 硫酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对苯二胺硫酸; 对氨基-N,N-二甲基苯胺硫酸 | 536-47-0 | |
| 1308 | 硫酸苯胺 | | 542-16-5 | |
| 1309 | 硫酸苯肼 | 苯肼硫酸 | 2545-79-1 | |
| 1310 | 硫酸对苯二胺 | 硫酸对二氨基苯 | 16245-77-5 | |
| 1311 | 硫酸二甲酯 | 硫酸甲酯 | 77-78-1 | |
| 1312 | 硫酸二乙酯 | 硫酸乙酯 | 64-67-5 | |
| 1313 | 硫酸镉 | | 10124-36-4 | |
| 1314 | 硫酸汞 | 硫酸高汞 | 7783-35-9 | |
| 1315 | 硫酸钴 | | 10124-43-3 | |
| 1316 | 硫酸间苯二胺 | 硫酸间二氨基苯 | 541-70-8 | |
| 1317 | 硫酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁硫酸盐 | 4845-99-2 | |
| 1318 | 硫酸镍 | | 7786-81-4 | |
| 1319 | 硫酸铍 | | 13510-49-1 | |
| 1320 | 硫酸铍钾 | | 53684-48-3 | |
| 1321 | 硫酸铅[含游离酸>3%] | | 7446-14-2 | |
| 1322 | 硫酸羟胺 | 硫酸胲 | 10039-54-0 | |
| 1323 | 硫酸氢-2-(N-乙羰基甲按基)-4-(3,4-二甲基苯磺酰)重氮苯 | | | |
| 1324 | 硫酸氢铵 | 酸式硫酸铵 | 7803-63-6 | |
| 1325 | 硫酸氢钾 | 酸式硫酸钾 | 7646-93-7 | |
| 1326 | 硫酸氢钠 | 酸式硫酸钠 | 7681-38-1 | |



| | | 女生官埋网一 | 一安全生产第一父》 | /L 🖂 |
|------|--|------------------|------------|--------|
| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
| | 硫酸氢钠溶液 | 酸式硫酸钠溶液 | | |
| 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 |
| 1329 | 硫酸亚汞 | | 7783-36-0 | |
| 1330 | 硫酸氧钒 | 硫酸钒酰 | 27774-13-6 | |
| 1331 | 硫酰氟 | 氟化磺酰 | 2699-79-8 | |
| 1332 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 | 剧毒 |
| 1333 | 六氟丙酮 | 全氟丙酮 | 684-16-2 | |
| 1334 | 六氟丙酮水合物 | 全氟丙酮水合物;水合六氟丙酮 | 13098-39-0 | |
| 1335 | 六氟丙烯 | 全氟丙烯 | 116-15-4 | |
| 1336 | 六氟硅酸镁 | 氟硅酸镁 | 16949-65-8 | |
| 1337 | 六氟合硅酸钡 | 氟硅酸钡 | 17125-80-3 | |
| 1338 | 六氟合硅酸锌 | 氟硅酸锌 | 16871-71-9 | |
| 1339 | 六氟合磷氢酸[无水] | 六氟代磷酸 | 16940-81-1 | |
| 1340 | 六氟化碲 | | 7783-80-4 | |
| 1341 | 六氟化硫 | | 2551-62-4 | |
| 1342 | 六氟化钨 | | 7783-82-6 | |
| 1343 | 六氟化硒 | | 7783-79-1 | |
| 1344 | 六氟乙烷 | R116;全氟乙烷 | 76-16-4 | |
| | 3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬 烷[含量 52%~100%] | | | |
| 1345 | 3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬 烷[含量≤52%,含 A 型稀释剂≥ 48%] | | 22397-33-7 | |
| | 3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬 烷[含量≤52%,含 B 型稀释剂≥ 48%] | | | |
| 1346 | 六甲基二硅醚 | 六甲基氧二硅烷 | 107-46-0 | |
| 1347 | 六甲基二硅烷 | | 1450-14-2 | |
| 1348 | 六甲基二硅烷胺 | 六甲基二硅亚胺 | 999-97-3 | |
| 1349 | 六氢-3a,7a-二甲基-4,7-环氧异苯并 呋喃-1,3-二酮 | 斑蝥素 | 56-25-7 | |
| 1350 | 六氯-1,3-丁二烯 | 六氯丁二烯;全氯-1,3-丁二烯 | 87-68-3 | |
| _ | | | • | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---|---|-------------|----|
| 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>75%] | 六氯-六氢-二甲撑萘;艾氏剂 | 309-00-2 | 剧毒 |
| 1355 | (1,4,5,6,7,7-六氯-8,9,10-三降冰片-5- 烯-2,3-亚基双亚甲基)亚硫酸酯 | 1,2,3,4,7,7-六氯双环[2,2,1]庚烯 -(2)-双羟甲基-5,6-亚硫酸酯; 硫 丹 | 115-29-7 | |
| 1356 | 六氯苯 | 六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯 | 118-74-1 | |
| 1357 | 六氯丙酮 | | 116-16-5 | |
| 1358 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 | 剧毒 |
| 1359 | α-六氯环己烷 | | 319-84-6 | |
| 1360 | β-六氯环己烷 | | 319-85-7 | |
| 1361 | γ-(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷 | 林丹 | 58-89-9 | |
| 1362 | 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷 | 六氯化苯; 六六六 | 608-73-1 | |
| 1363 | 六氯乙烷 | 全氯乙烷; 六氯化碳 | 67-72-1 | |
| 1364 | 六硝基-1,2-二苯乙烯 | 六硝基芪 | 20062-22-0 | |
| 1365 | 六硝基二苯胺 | 六硝炸药;二苦基胺 | 131-73-7 | |
| 1366 | 六硝基二苯胺铵盐 | 曙黄 | 2844-92-0 | |
| 1367 | 六硝基二苯硫 | 二苦基硫 | 28930-30-5 | |
| 1368 | 六溴二苯醚 | | 36483-60-0 | |
| 1369 | 2,2',4,4',5,5'-六溴二苯醚 | | 68631-49-2 | |
| 1370 | 2,2',4,4',5,6'-六溴二苯醚 | | 207122-15-4 | |
| 1371 | 六溴环十二烷 | | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|------|--------------------------|--|------------|-----------|
| 1372 | 六溴联苯 | | 36355-01-8 | |
| 1373 | 六亚甲基二异氰酸酯 | 六甲撑二异氰酸酯; 1,6-二异氰酸己烷; 己撑二异氰酸酯; 1,6-己二异氰酸酯 | 822-06-0 | |
| 1374 | N,N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯 | 禾草敌 | 2212-67-1 | |
| 1375 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺; 乌洛托品 | 100-97-0 | |
| 1376 | 六亚甲基亚胺 | 高哌啶 | 111-49-9 | |
| 1377 | 铝粉 | | 7429-90-5 | |
| 1378 | 铝镍合金氢化催化剂 | | | |
| 1379 | 铝酸钠[固体] 铝酸钠[溶液] | | 1302-42-7 | |
| 1380 | 铝铁熔剂 | | | |
| 1381 | 氯 | 液氯; 氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
| 1382 | 1-氯-1,1-二氟乙烷 | R142; 二氟氯乙烷 | 75-68-3 | |
| 1383 | 3-氯-1,2-丙二醇 | α-氯代丙二醇; 3-氯-1,2-二羟基 丙烷; α-氯甘油; 3-氯代丙二醇 | 96-24-2 | |
| 1384 | 2-氯-1,3-丁二烯[稳定的] | 氯丁二烯 | 126-99-8 | |
| 1385 | 2-氯-1-丙醇 | 2-氯-1-羟基丙烷 | 78-89-7 | |
| 1386 | 3-氯-1-丙醇 | 三亚甲基氯醇 | 627-30-5 | |
| 1387 | 3-氯-1-丁烯 | | 563-52-0 | |
| 1388 | 1-氯-1-硝基丙烷 | 1-硝基-1-氯丙烷 | 600-25-9 | |
| 1389 | 2-氯-1-溴丙烷 | 1-溴-2-氯丙烷 | 3017-96-7 | |
| 1390 | 1-氯-2,2,2-三氟乙烷 | R133a | 75-88-7 | |
| 1391 | 1-氯-2,3-环氧丙烷 | 环氧氯丙烷; 3-氯-1,2-环氧丙烷 | 106-89-8 | |
| 1392 | 1-氯-2,4-二硝基苯 | 2,4-二硝基氯苯 | 97-00-7 | |
| 1393 | 4-氯-2-氨基苯酚 | 2-氨基-4-氯苯酚; 对氯邻氨基苯酚 | 95-85-2 | |
| 1394 | 1-氯-2-丙醇 | 氯异丙醇; 丙氯仲醇 | 127-00-4 | |
| 1395 | 1-氯-2-丁烯 | | 591-97-9 | |
| 1396 | 5-氯-2-甲基苯胺 | 5-氯邻甲苯胺; 2-氨基-4-氯甲苯 | 95-79-4 | |
| 1397 | N-(4-氯-2-甲基苯基)-N',N'-二甲基 | 杀虫脒 | 6164-98-3 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|-------------------------|--|------------|----|
| | 甲脒 | | | |
| 1398 | 3-氯-2-甲基丙烯 | 2-甲基-3-氯丙烯; 甲基烯丙基 氯; 氯化异丁烯; 1-氯-2-甲基-2- 丙烯 | 563-47-3 | |
| 1399 | 2-氯-2-甲基丁烷 | 叔戊基氯; 氯代叔戊烷 | 594-36-5 | |
| 1400 | 5-氯-2-甲氧基苯胺 | 4-氯-2-氨基苯甲醚 | 95-03-4 | |
| 1401 | 4-氯-2-硝基苯胺 | 对氯邻硝基苯胺 | 89-63-4 | |
| 1402 | 4-氯-2-硝基苯酚 | | 89-64-5 | |
| 1403 | 4-氯-2-硝基苯酚钠盐 | | 52106-89-5 | |
| 1404 | 4-氯-2-硝基甲苯 | 对氯邻硝基甲苯 | 89-59-8 | |
| 1405 | 1-氯-2-溴丙烷 | 2-溴-1-氯丙烷 | 3017-95-6 | |
| 1406 | 1-氯-2-溴乙烷 | 1-溴-2-氯乙烷; 氯乙基溴 | 107-04-0 | |
| 1407 | 4-氯间甲酚 | 2-氯-5-羟基甲苯; 4-氯-3-甲酚 | 59-50-7 | |
| 1408 | 1-氯-3-甲基丁烷 | 异戊基氯;氯代异戊烷 | 107-84-6 | |
| 1409 | 1-氯-3-溴丙烷 | 3-溴-1-氯丙烷 | 109-70-6 | |
| 1410 | 2-氯-4,5-二甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯 | 氯灭杀威 | 671-04-5 | |
| 1411 | 2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶 | 鼠立死 | 535-89-7 | |
| 1412 | 3-氯-4-甲氧基苯胺 | 2-氯-4-氨基苯甲醚; 邻氯对氨基 苯甲醚 | 5345-54-0 | |
| 1413 | 2-氯-4-硝基苯胺 | 邻氯对硝基苯胺 | 121-87-9 | |
| 1414 | 氯苯 | 一氯化苯 | 108-90-7 | |
| 1415 | 2-氯苯胺 | 邻氯苯胺;邻氨基氯苯 | 95-51-2 | |
| 1416 | 3-氯苯胺 | 间氨基氯苯; 间氯苯胺 | 108-42-9 | |
| 1417 | 4-氯苯胺 | 对氯苯胺; 对氨基氯苯 | 106-47-8 | |
| 1418 | 2-氯苯酚 | 2-羟基氯苯; 2-氯-1-羟基苯; 邻 氯苯酚; 邻羟基氯苯 | 95-57-8 | |
| 1419 | 3-氯苯酚 | 3-羟基氯苯; 3-氯-1-羟基苯; 间 氯苯酚; 间羟基氯苯 | 108-43-0 | |
| 1420 | 4-氯苯酚 | 4-羟基氯苯; 4-氯-1-羟基苯; 对 氯苯酚; 对羟基氯苯 | 106-48-9 | |



| 1421 体 3-3-3-4 体 4 1422 基 | - 氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%, 青性固体含量≥14%] - 氯苯过氧甲酸[含量≤57%,惰性固 - 含量≤3%,含水≥40%] - 氯苯过氧甲酸[含量≤77%,惰性固 - 含量≥6%,含水≥17%] | | 937-14-4 | |
|---|---|------------------------------------|----------------------|------|
| 1421 体 3-3-3-4 体 4 1422 基 | 情性固体含量≥14%] - 氯苯过氧甲酸[含量≤57%,惰性固 - 含量≤3%,含水≥40%] - 氯苯过氧甲酸[含量≤77%,惰性固 - 含量≥6%,含水≥17%] | | 937-14-4 | |
| 1421 体 3 | 氯苯过氧甲酸[含量≤57%,惰性固\$\(\)\$ 含量≤3%,含水≥40%]氯苯过氧甲酸[含量≤77%,惰性固\$\(\)\$ 含量≥6%,含水≥17%] | | 937-14-4 | |
| 1421 体 3-4 体 | 本含量≤3%,含水≥40%] -氯苯过氧甲酸[含量≤77%,惰性固 本含量≥6%,含水≥17%] | | 937-14-4 | |
| 体 1422 基 | △含量≥6%,含水≥17%] | | | |
| 1422 2-[基 | | | | |
| 1422 基 | -[(RS)-2-(4- 氯 苯 基)-2- 苯 基 乙 酰 | | | |
| 基 | | 2-(苯基对氯苯基乙酰)茚满-1,3- | 2404.25.0 | D1 + |
| 3.17 | []-2,3-二氢-1,3-茚二酮[含量>4%] | 二酮; 氯鼠酮 | 3691-35-8 | 剧毒 |
| 1423 | (3-氯苯基)氨基甲酸(4-氯丁炔-2- E)脂 | 燕麦灵 | 101-27-9 | |
| 1424 氯 | 【苯基三氯硅烷 | | 26571-79-9 | |
| 1425 2-9 | -氯苯甲酰氯 | 邻氯苯甲酰氯; 氯化邻氯苯甲酰 | 609-65-4 | |
| 1426 4-9 | 氯苯甲酰氯 | 对氯苯甲酰氯;氯化对氯苯甲酰 | 122-01-0 | |
| 1427 2-9 | 氯苯乙酮 | 氯乙酰苯; 氯苯乙酮; 苯基氯甲基甲酮; 苯酰甲基氯; α-氯苯乙酮 | 532-27-4 | |
| 1428 2-3 | 氯吡啶 | | 109-09-1 | |
| 1429 4-9 | 氯苄基氯 | 对氯苄基氯; 对氯苯甲基氯 | 104-83-6 | |
| 1430 3-3 | 氯丙腈 | β-氯丙腈;氰化-β-氯乙烷 | 542-76-7 | |
| 1431 2-3 | 氯丙酸 | 2-氯代丙酸 | 598-78-7 | |
| 1432 3-3 | 氯丙酸 | 3-氯代丙酸 | 107-94-8 | |
| 1433 2-3 | 氯丙酸甲酯 | | 17639-93-9; | |
| 1433 2- | · 款/內段中間 | | 77287-29-7 | |
| 1434 2-9 | 氯丙酸乙酯 | | 535-13-7 | |
| 1435 3-9 | 氯丙酸乙酯 | | 623-71-2 | |
| 1436 2-3 | 氯丙酸异丙酯 | | 40058-87-5; | |
| 1427 | 复五岭 | 厚 工五岭 五甘 与 | 79435-04-4 | |
| | 氯丙烷 复西烷 | 氯正丙烷; 丙基氯 氢异丙烷 异丙基氨 | 540-54-5 | |
| | 氯丙烷 复五烃 | 氯异丙烷; 异丙基氯 导西烃基氢 | 75-29-6 | |
| | 氯丙烯 氯丙烯 | 异丙烯基氯 α-氯丙烯;烯丙基氯 | 557-98-2 107-05-1 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|------|----------------|------------------------------------|------------|-----------|
| 1441 | 氯铂酸 | | 16941-12-1 | |
| 1442 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 | 剧毒 |
| 1443 | 氯代叔丁烷 | 叔丁基氯;特丁基氯 | 507-20-0 | |
| 1444 | 氯代异丁烷 | 异丁基氯 | 513-36-0 | |
| 1445 | 氯代正己烷 | 氯代己烷;己基氯 | 544-10-5 | |
| 1446 | 1-氯丁烷 | 正丁基氯; 氯代正丁烷 | 109-69-3 | |
| 1447 | 2-氯丁烷 | 仲丁基氯; 氯代仲丁烷 | 78-86-4 | |
| 1448 | 氯锇酸铵 | 氯化锇铵 | 12125-08-5 | |
| 1449 | 氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物 | R502 | | |
| 1450 | 氯二氟溴甲烷 | R12B1; 二氟氯溴甲烷; 溴氯二 氟甲烷; 哈龙-1211 | 353-59-3 | |
| 1451 | 2-氯氟苯 | 邻氯氟苯; 2-氟氯苯; 邻氟氯苯 | 348-51-6 | |
| 1452 | 3-氯氟苯 | 间氯氟苯; 3-氟氯苯; 间氟氯苯 | 625-98-9 | |
| 1453 | 4-氯氟苯 | 对氯氟苯; 4-氟氯苯; 对氟氯苯 | 352-33-0 | |
| 1454 | 2-氯汞苯酚 | | 90-03-9 | |
| 1455 | 4-氯汞苯甲酸 | 对氯化汞苯甲酸 | 59-85-8 | |
| 1456 | 氯化铵汞 | 白降汞,氯化汞铵 | 10124-48-8 | |
| 1457 | 氯化钡 | | 10361-37-2 | |
| 1458 | 氯化苯汞 | | 100-56-1 | |
| 1459 | 氯化苄 | α-氯甲苯; 苄基氯 | 100-44-7 | |
| 1460 | 氯化二硫酰 | 二硫酰氯; 焦硫酰氯 | 7791-27-7 | |
| 1461 | 氯化二烯丙托锡弗林 | | 15180-03-7 | |
| 1462 | 氯化二乙基铝 | | 96-10-6 | |
| 1463 | 氯化镉 | | 10108-64-2 | |
| 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞;二氯化汞;升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
| 1465 | 氯化钴 | | 7646-79-9 | |
| 1466 | 氯化琥珀胆碱 | 司克林; 氯琥珀胆碱; 氯化琥珀酰胆碱 | 71-27-2 | |
| 1467 | 氯化环戊烷 | | 930-28-9 | |
| 1468 | 氯化甲基汞 | | 115-09-3 | |
| 1469 | 氯化甲氧基乙基汞 | | 123-88-6 | |
| 1470 | 氯化钾汞 | 氯化汞钾 | 20582-71-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--|---|-------------|----|
| 1471 | 4-氯化联苯 | 对氯化联苯; 联苯基氯 | 2051-62-9 | |
| 1472 | 1-氯化萘 | α-氯化萘 | 90-13-1 | |
| 1473 | 氯化镍 | 氯化亚镍 | 7718-54-9 | |
| 1474 | 氯化铍 | | 7787-47-5 | |
| 1475 | 氯化氢[无水] | | 7647-01-0 | |
| 1476 | 氯化氰 | 氰化氯; 氯甲腈 | 506-77-4 | 剧毒 |
| 1477 | 氯化铜 | | 7447-39-4 | |
| 1478 | α-氯化筒箭毒碱 | 氯化南美防己碱; 氢氧化吐巴寇 拉令碱; 氯化箭毒块茎碱; 氯化 管箭毒碱 | 57-94-3 | |
| 1479 | 氯化硒 | 二氯化二硒 | 10025-68-0 | |
| 1480 | 氯化锌 氯化锌溶液 | | 7646-85-7 | |
| 1481 | 氯化锌-2-(2-羟乙氧基)-1(吡咯烷-1-基)重氮苯 | | | |
| 1482 | 氯化锌-2-(N-氧羰基苯氨基)-3-甲氧基-4-(N-甲基环己氨基)重氮苯 | | | |
| 1483 | 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-(4-甲苯磺 酰)重氮苯 | | | |
| 1484 | 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-苯璜酰重氮 苯 | | | |
| 1485 | 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮 苯 | | 26123-91-1 | |
| 1486 | 氯化锌-3-(2-羟乙氧基)-4(吡咯烷-1-基)重氮苯 | | 105185-95-3 | |
| 1487 | 氯化锌-3-氯-4-二乙氨基重氮苯 | 晒图盐 BG | 15557-00-3 | |
| 1488 | 氯化锌-4-苄甲氨基-3-乙氧基重氮苯 | | 4421-50-5 | |
| 1489 | 氯化锌-4-苄乙氨基-3-乙氧基重氮苯 | | 21723-86-4 | |
| 1490 | 氯化锌-4-二丙氨基重氮苯 | | 33864-17-4 | |
| 1491 | 氯化锌-4-二甲氧基-6-(2-二甲氨乙 氧基)-2-重氮甲苯 | | | |
| 1492 | 氯化溴 | 溴化氯 | 13863-41-7 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--------------|------------------|------------|-------------------|
| 1493 | 氯化亚砜 | 亚硫酰二氯;二氯氧化硫;亚硫酰氯 | 7719-09-7 | |
| 1494 | 氯化亚汞 | 甘汞 | 10112-91-1 | |
| 1495 | 氯化亚铊 | 一氯化铊;一氧化二铊 | 7791-12-0 | |
| 1496 | 氯化乙基汞 | | 107-27-7 | |
| 1497 | 氯磺酸 | 氯化硫酸; 氯硫酸 | 7790-94-5 | |
| 1498 | 2-氯甲苯 | 邻氯甲苯 | 95-49-8 | |
| 1499 | 3-氯甲苯 | 间氯甲苯 | 108-41-8 | |
| 1500 | 4-氯甲苯 | 对氯甲苯 | 106-43-4 | |
| 1501 | 氯甲苯胺异构体混合物 | | | |
| 1502 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚; 氯二甲醚 | 107-30-2 | 剧毒 |
| 1503 | 氯甲基三甲基硅烷 | 三甲基氯甲硅烷 | 2344-80-1 | |
| 1504 | 氯甲基乙醚 | 氯甲基乙基醚 | 3188-13-4 | |
| 1505 | 氯甲酸-2-乙基己酯 | | 24468-13-1 | |
| 1506 | 氯甲酸苯酯 | | 1885-14-9 | |
| 1507 | 氯甲酸苄酯 | 苯甲氧基碳酰氯 | 501-53-1 | |
| 1508 | 氯甲酸环丁酯 | | 81228-87-7 | |
| 1509 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 | 剧毒 |
| 1510 | 氯甲酸氯甲酯 | | 22128-62-7 | |
| 1511 | 氯甲酸三氯甲酯 | 双光气 | 503-38-8 | |
| 1512 | 氯甲酸烯丙基酯[稳定的] | | 2937-50-0 | |
| 1513 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 | 剧毒 |
| 1514 | 氯甲酸异丙酯 | | 108-23-6 | |
| 1515 | 氯甲酸异丁酯 | | 543-27-1 | |
| 1516 | 氯甲酸正丙酯 | 氯甲酸丙酯 | 109-61-5 | |
| 1517 | 氯甲酸正丁酯 | 氯甲酸丁酯 | 592-34-7 | |
| 1518 | 氯甲酸仲丁酯 | | 17462-58-7 | |
| 1519 | 氯甲烷 | R40; 甲基氯; 一氯甲烷 | 74-87-3 | |
| 1520 | 氯甲烷和二氯甲烷混合物 | | | |
| 1521 | 2-氯间甲酚 | 2-氯-3-羟基甲苯 | 608-26-4 | |
| 1522 | 6-氯间甲酚 | 4-氯-5-羟基甲苯 | 615-74-7 | |
| 1523 | 4-氯邻甲苯胺盐酸盐 | 盐酸-4-氯-2-甲苯胺 | 3165-93-3 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------------------------------|------------------|------------|----|
| 1524 | N-(4-氯邻甲苯基)-N,N-二甲基甲脒 盐酸盐 | 杀虫脒盐酸盐 | 19750-95-9 | |
| 1525 | 2-氯三氟甲苯 | 邻氯三氟甲苯 | 88-16-4 | |
| 1526 | 3-氯三氟甲苯 | 间氯三氟甲苯 | 98-15-7 | |
| 1527 | 4-氯三氟甲苯 | 对氯三氟甲苯 | 98-56-6 | |
| 1528 | 氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸物 | R503 | | |
| 1529 | 氯四氟乙烷 | R124 | 63938-10-3 | |
| 1530 | 氯酸铵 | | 10192-29-7 | |
| 1531 | 氯酸钡 | | 13477-00-4 | |
| 1532 | 氯酸钙 | | 10137-74-3 | |
| 1332 | 氯酸钙溶液 | | 10137-74-3 | |
| 1533 | 氯酸钾 | | 3811-04-9 | |
| 1333 | 氯酸钾溶液 | | 3611-04-9 | |
| 1534 | 氯酸镁 | | 10326-21-3 | |
| 1535 | 氯酸钠 | | 7775-09-9 | |
| 1333 | 氯酸钠溶液 | | ///3-09-9 | |
| 1536 | 氯酸溶液[浓度≤10%] | | 7790-93-4 | |
| 1537 | 氯酸铯 | | 13763-67-2 | |
| 1538 | 氯酸锶 | | 7791-10-8 | |
| 1539 | 氯酸铊 | | 13453-30-0 | |
| 1540 | 氯酸铜 | | 26506-47-8 | |
| 1541 | 氯酸锌 | | 10361-95-2 | |
| 1542 | 氯酸银 | | 7783-92-8 | |
| 1543 | 1-氯戊烷 | 氯代正戊烷 | 543-59-9 | |
| 1544 | 2-氯硝基苯 | 邻氯硝基苯 | 88-73-3 | |
| 1545 | 3-氯硝基苯 | 间氯硝基苯 | 121-73-3 | |
| 1546 | 4-氯硝基苯 | 对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基苯 | 100-00-5 | |
| 1547 | 氯硝基苯异构体混合物 | 混合硝基氯化苯; 冷母液 | 25167-93-5 | |
| 1548 | 氯溴甲烷 | 甲撑溴氯; 溴氯甲烷 | 74-97-5 | |
| 1549 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇; 氯乙醇 | 107-07-3 | 剧毒 |
| 1550 | 氯乙腈 | 氰化氯甲烷; 氯甲基氰 | 107-14-2 | |
| 1551 | 氯乙酸 | 氯醋酸;一氯醋酸 | 79-11-8 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|-------------------------------------|-----------------------|------------|----|
| 1552 | 氯乙酸丁酯 | 氯醋酸丁酯 | 590-02-3 | |
| 1553 | 氯乙酸酐 | 氯醋酸酐 | 541-88-8 | |
| 1554 | 氯乙酸甲酯 | 氯醋酸甲酯 | 96-34-4 | |
| 1555 | 氯乙酸钠 | | 3926-62-3 | |
| 1556 | 氯乙酸叔丁酯 | 氯醋酸叔丁酯 | 107-59-5 | |
| 1557 | 氯乙酸乙烯酯 | 氯醋酸乙烯酯; 乙烯基氯乙酸酯 | 2549-51-1 | |
| 1558 | 氯乙酸乙酯 | 氯醋酸乙酯 | 105-39-5 | |
| 1559 | 氯乙酸异丙酯 | 氯醋酸异丙酯 | 105-48-6 | |
| 1560 | 氯乙烷 | 乙基氯 | 75-00-3 | |
| 1561 | 氯乙烯[稳定的] | 乙烯基氯 | 75-01-4 | |
| 1562 | 2-氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 邻氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 93-70-9 | |
| 1563 | 氯乙酰氯 | 氯化氯乙酰 | 79-04-9 | |
| 1564 | 4-氯正丁酸乙酯 | | 3153-36-4 | |
| 1565 | 马来酸酐 | 马来酐;失水苹果酸酐;顺丁烯 二酸酐 | 108-31-6 | |
| 1566 | 吗啉 | | 110-91-8 | |
| 1567 | 煤焦酚 | 杂酚;粗酚 | 65996-83-0 | |
| 1568 | 煤焦沥青 | 焦油沥青; 煤沥青; 煤膏 | 65996-93-2 | |
| 1569 | 煤焦油 | | 8007-45-2 | |
| 1570 | 煤气 | | | |
| 1571 | 煤油 | 火油; 直馏煤油 | 8008-20-6 | |
| 1572 | 镁 | | 7439-95-4 | |
| 1573 | 镁合金[片状、带状或条状,含镁>50%] | | | |
| 1574 | 镁铝粉 | | | |
| 1575 | 锰酸钾 | | 10294-64-1 | |
| 1576 | 迷迭香油 | | 8000-25-7 | |
| 1577 | 米许合金[浸在煤油中的] | | | |
| 1578 | 脒基亚硝氨基脒基叉肼[含水≥ 30%] | | | |
| 1579 | 脒基亚硝氨基脒基四氮烯[湿的,按 质量含水或乙醇和水的混合物不低 | 四氮烯; 特屈拉辛 | 109-27-3 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---------------------------------|--------------------------|------------|-------------------|
| | 于 30%] | | | |
| 1580 | 木防己苦毒素 | 苦毒浆果(木防己属) | 124-87-8 | |
| 1581 | 木馏油 | 木焦油 | 8021-39-4 | |
| 1582 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 | |
| 1583 | 钠石灰[含氢氧化钠>4%] | 碱石灰 | 8006-28-8 | |
| 1584 | 氖[压缩的或液化的] | | 7440-01-9 | |
| 1585 | 萘 | 粗萘;精萘;萘饼 | 91-20-3 | |
| 1586 | 1-萘胺 | α-萘胺;1-氨基萘 | 134-32-7 | |
| 1587 | 2-萘胺 | β-萘胺;2-氨基萘 | 91-59-8 | |
| 1588 | 1,8-萘二甲酸酐 | 萘酐 | 81-84-5 | |
| 1589 | 萘磺汞 | 双苯汞亚甲基二萘磺酸酯; 汞加芬; 双萘磺酸苯汞 | 14235-86-0 | |
| 1590 | 1-萘基硫脲 | α-萘硫脲;安妥 | 86-88-4 | |
| 1591 | 1-萘甲腈 | 萘甲腈; α-萘甲腈 | 86-53-3 | |
| 1592 | 1-萘氧基二氯化膦 | | 91270-74-5 | |
| 1593 | 镍催化剂[干燥的] | | | |
| 1594 | 2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基-4-甲氧基 戊腈) | | 15545-97-8 | |
| 1595 | 2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈) | 偶氮二异庚腈 | 4419-11-8 | |
| 1596 | 2,2'-偶氮二-(2-甲基丙酸乙脂) | | 3879-07-0 | |
| 1597 | 2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈) | | 13472-08-7 | |
| 1598 | 1,1'-偶氮-二-(六氢苄腈) | 1,1'-偶氮二(环己基甲腈) | 2094-98-6 | |
| 1599 | 偶氮二甲酰胺 | 发泡剂 AC;二氮烯二甲酰胺 | 123-77-3 | |
| 1600 | 2,2'-偶氮二异丁腈 | 发泡剂 N; ADIN; 2-甲基丙腈 | 78-67-1 | |
| 1601 | 哌啶 | 六氢吡啶; 氮己环 | 110-89-4 | |
| 1602 | 哌嗪 | 对二氮己环 | 110-85-0 | |
| 1603 | α-蒎烯 | α-松油萜 | 80-56-8 | |
| 1604 | β-蒎烯 | | 127-91-3 | |
| 1605 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 | |
| 1606 | 硼氢化锂 | 氢硼化锂 | 16949-15-8 | |
| 1607 | 硼氢化铝 | 氢硼化铝 | 16962-07-5 | |
| 1608 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---|--------|-------------|----|
| 1609 | 硼酸 | | 10043-35-3 | |
| 1610 | 硼酸三甲酯 | 三甲氧基硼烷 | 121-43-7 | |
| 1611 | 硼酸三乙酯 | 三乙氧基硼烷 | 150-46-9 | |
| 1612 | 硼酸三异丙酯 | 硼酸异丙酯 | 5419-55-6 | |
| 1613 | 铍粉 | | 7440-41-7 | |
| 1614 | 偏钒酸铵 | | 7803-55-6 | |
| 1615 | 偏钒酸钾 | | 13769-43-2 | |
| 1616 | 偏高碘酸钾 | | | |
| 1617 | 偏高碘酸钠 | | | |
| 1618 | 偏硅酸钠 | 三氧硅酸二钠 | 6834-92-0 | |
| 1619 | 偏砷酸 | | 10102-53-1 | |
| 1620 | 偏砷酸钠 | | 15120-17-9 | |
| 1621 | 漂白粉 | | | |
| 1622 | 漂粉精[含有效氯>39%] | 高级晒粉 | | |
| 1623 | 葡萄糖酸汞 | | 63937-14-4 | |
| 1624 | 七氟丁酸 | 全氟丁酸 | 375-22-4 | |
| 1625 | 七硫化四磷 | 七硫化磷 | 12037-82-0 | |
| 1626 | 七溴二苯醚 | | 68928-80-3 | |
| 1627 | 2,2',3,3',4,5',6'-七溴二苯醚 | | 446255-22-7 | |
| 1628 | 2,2',3,4,4',5',6-七溴二苯醚 | | 207122-16-5 | |
| 1629 | 1,4,5,6,7,8,8- 七 氯 -3a,4,7,7a- 四 氢 -4,7-亚甲基茚 | 七氯 | 76-44-8 | |
| | 汽油 | | 86290-81-5 | |
| 1630 | 乙醇汽油 | | | |
| | 甲醇汽油 | | | |
| 1631 | 铅汞齐 | | | |
| 1632 | 1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮 | 半方形酸 | 31876-38-7 | |
| 1633 | 3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸 [含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] 3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸 [含量≤52%,在水中稳定弥散] | | 95718-78-8 | |
| | 3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸 | | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--|---------------|------------|----|
| | [含量≤77%,含 A 型稀释剂≥23%] | | | |
| 1634 | N-3-[1-羟基-2-(甲氨基)乙基]苯基甲 烷磺酰胺甲磺酸盐 | 酰胺福林-甲烷磺酸盐 | 1421-68-7 | |
| 1635 | 3-羟基-2-丁酮 | 乙酰甲基甲醇 | 513-86-0 | |
| 1636 | 4-羟基-4-甲基-2-戊酮 | 双丙酮醇 | 123-42-2 | |
| 1637 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 | 剧毒 |
| 1638 | 2-羟基丙酸甲酯 | 乳酸甲酯 | 547-64-8 | |
| 1639 | 2-羟基丙酸乙酯 | 乳酸乙酯 | 97-64-3 | |
| 1640 | 3-羟基丁醛 | 3-丁醇醛;丁间醇醛 | 107-89-1 | |
| 1641 | 羟基甲基汞 | | 1184-57-2 | |
| 1642 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 | 剧毒 |
| 1643 | 羟基乙硫醚 | α-乙硫基乙醇 | 110-77-0 | |
| 1644 | 3-(2-羟基乙氧基)-4-吡咯烷基-1-苯 重氮氯化锌盐 | | | |
| 1645 | 2-羟基异丁酸乙酯 | 2-羟基-2-甲基丙酸乙酯 | 80-55-7 | |
| 1646 | 羟间唑啉(盐酸盐) | | 2315-02-8 | 剧毒 |
| 1647 | N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰 胺 | | 24448-09-7 | |
| 1648 | 氢 | 氢气 | 1333-74-0 | |
| 1649 | 氢碘酸 | 碘化氢溶液 | 10034-85-2 | |
| 1650 | 氢氟酸 | 氟化氢溶液 | 7664-39-3 | |
| 1651 | 氢过氧化蒎烷[56%<含量≤100%] 氢过氧化蒎烷[含量≤56%,含 A 型稀 释剂≥44%] | | 28324-52-9 | |
| 1652 | 氢化钡 | | 13477-09-3 | |
| 1653 | 氢化钙 | | 7789-78-8 | |
| 1654 | 氢化锆 | | 7704-99-6 | |
| 1655 | 氢化钾 | | 7693-26-7 | |
| 1656 | 氢化锂 | | 7580-67-8 | |
| 1657 | 氢化铝 | | 7784-21-6 | |
| 1658 | 氢化铝锂 | 四氢化铝锂 | 16853-85-3 | |
| 1659 | 氢化铝钠 | 四氢化铝钠 | 13770-96-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|-------|-----------------|------------|------------|----|
| 1660 | 氢化镁 | 二氢化镁 | 7693-27-8 | |
| 1661 | 氢化钠 | | 7646-69-7 | |
| 1662 | 氢化钛 | | 7704-98-5 | |
| 1663 | 氢气和甲烷混合物 | | | |
| 1664 | 氢氰酸[含量≤20%] | | 74-90-8 | |
| 1664 | 氢氰酸蒸熏剂 | | | |
| 1665 | 氢溴酸 | 溴化氢溶液 | 10035-10-6 | |
| 1666 | 氢氧化钡 | | 17194-00-2 | |
| 1667 | 氢氧化钾 | 苛性钾 | 1210 50 2 | |
| 1667 | 氢氧化钾溶液[含量≥30%] | | 1310-58-3 | |
| 1//0 | 氢氧化锂 | | 1210 (5.2 | |
| 1668 | 氢氧化锂溶液 | | 1310-65-2 | |
| 1660 | 氢氧化钠 | 苛性钠; 烧碱 | 1210 72 2 | |
| 1669 | 氢氧化钠溶液[含量≥30%] | | 1310-73-2 | |
| 1670 | 氢氧化铍 | | 13327-32-7 | |
| 1.671 | 氢氧化铷 | | 1210.02.2 | |
| 1671 | 氢氧化铷溶液 | | 1310-82-3 | |
| 1672 | 氢氧化铯 | | 21251 70 1 | |
| 10/2 | 氢氧化铯溶液 | | 21351-79-1 | |
| 1673 | 氢氧化铊 | | 17026-06-1 | |
| 1674 | 柴油[闭杯闪点≤60℃] | | | |
| 1675 | 氰 | 氰气 | 460-19-5 | |
| 1676 | 氰氨化钙[含碳化钙>0.1%] | 石灰氮 | 156-62-7 | |
| 1677 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 | 剧毒 |
| 1678 | 氰化钡 | | 542-62-1 | |
| 1679 | 氰化碘 | 碘化氰 | 506-78-5 | |
| 1680 | 氰化钙 | | 592-01-8 | |
| 1681 | 氰化镉 | | 542-83-6 | 剧毒 |
| 1682 | 氰化汞 | 氰化高汞; 二氰化汞 | 592-04-1 | |
| 1683 | 氰化汞钾 | 汞氰化钾; 氰化钾汞 | 591-89-9 | |
| 1684 | 氰化钴(II) | | 542-84-7 | |
| 1685 | 氰化钴(III) | | 14965-99-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---|-------------------|------------|----|
| 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
| 1687 | 氰化金 | | 506-65-0 | |
| 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
| 1689 | 氰化钠铜锌 | | | |
| 1690 | 氰化镍 | 氰化亚镍 | 557-19-7 | |
| 1691 | 氰化镍钾 | 氰化钾镍 | 14220-17-8 | |
| 1692 | 氰化铅 | | 592-05-2 | |
| 1693 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 剧毒 |
| 1694 | 氰化铈 | | | |
| 1695 | 氰化铜 | 氰化高铜 | 14763-77-0 | |
| 1696 | 氰化锌 | | 557-21-1 | |
| 1697 | 氰化溴 | 溴化氰 | 506-68-3 | |
| 1698 | 氰化金钾 | | 14263-59-3 | |
| 1699 | 氰化亚金钾 | | 13967-50-5 | |
| 1700 | 氰化亚铜 | | 544-92-3 | |
| 1701 | 氰化亚铜三钾 | 氰化亚铜钾 | 13682-73-0 | |
| 1702 | 氰化亚铜三钠 | 紫铜盐;紫铜矾;氰化铜钠 | 14264 21 4 | |
| 1702 | 氰化亚铜三钠溶液 | | 14264-31-4 | |
| 1703 | 氰化银 | | 506-64-9 | |
| 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
| 1705 | (RS)-α- 氰 基 -3- 苯 氧 基 苄 基 (SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基 环丙烷羧酸酯 | | 52315-07-8 | |
| 1706 | 4-氰基苯甲酸 | 对氰基苯甲酸 | 619-65-8 | |
| 1707 | 氰基乙酸 | 氰基醋酸 | 372-09-8 | |
| 1708 | 氰基乙酸乙酯 | 氰基醋酸乙酯; 乙基氰基乙酸酯 | 105-56-6 | |
| 1709 | 氰尿酰氯 | 三聚氰酰氯;三聚氯化氰 | 108-77-0 | |
| 1710 | 氰熔体 | | | |
| 1711 | 2-巯基丙酸 | 硫代乳酸 | 79-42-5 | |
| 1712 | 5-巯基四唑并-1-乙酸 | | | |
| 1713 | 2-巯基乙醇 | 硫代乙二醇; 2-羟基-1-乙硫醇 | 60-24-2 | |
| 1714 | 巯基乙酸 | 氢硫基乙酸; 硫代乙醇酸 | 68-11-1 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|-----------------------|---------------------|-------------|----|
| 1715 | 全氟辛基磺酸 | | 1763-23-1 | |
| 1716 | 全氟辛基磺酸铵 | | 29081-56-9 | |
| 1717 | 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵 | | 251099-16-8 | |
| 1718 | 全氟辛基磺酸二乙醇铵 | | 70225-14-8 | |
| 1719 | 全氟辛基磺酸钾 | | 2795-39-3 | |
| 1720 | 全氟辛基磺酸锂 | | 29457-72-5 | |
| 1721 | 全氟辛基磺酸四乙基铵 | | 56773-42-3 | |
| 1722 | 全氟辛基磺酰氟 | | 307-35-7 | |
| 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 |
| 1724 | 全氯五环癸烷 | 灭蚁灵 | 2385-85-5 | |
| 1725 | 壬基酚 | 壬基苯酚 | 25154-52-3 | |
| 1726 | 壬基酚聚氧乙烯醚 | | 9016-45-9 | |
| 1727 | 壬基三氯硅烷 | | 5283-67-0 | |
| 1728 | 壬烷及其异构体 | | | |
| 1729 | 1-壬烯 | | 124-11-8 | |
| 1730 | 2-壬烯 | | 2216-38-8 | |
| 1731 | 3-壬烯 | | 20063-92-7 | |
| 1732 | 4-壬烯 | | 2198-23-4 | |
| 1733 | 溶剂苯 | | | |
| 1734 | 溶剂油[闭杯闪点≤60℃] | | | |
| 1735 | 乳酸苯汞三乙醇铵 | | 23319-66-6 | 剧毒 |
| 1736 | 乳酸锑 | | 58164-88-8 | |
| 1737 | 乳香油 | | 8016-36-2 | |
| 1738 | 噻吩 | 硫杂茂; 硫代呋喃 | 110-02-1 | |
| 1739 | 三-(1-吖丙啶基)氧化膦 | 三吖啶基氧化膦 | 545-55-1 | |
| 1740 | 三(2,3-二溴丙磷酸脂)磷酸盐 | | 126-72-7 | |
| 1741 | 三(2-甲基氮丙啶)氧化磷 | 三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化膦 | 57-39-6 | |
| 1742 | 三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡 | 三唑锡 | 41083-11-8 | |
| 1743 | 三苯基磷 | | 603-35-0 | |
| 1744 | 三苯基氯硅烷 | | 76-86-8 | |
| 1745 | 三苯基氢氧化锡 | 三苯基羟基锡 | 76-87-9 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|-----------------|---------------|------------|----|
| 1746 | 三苯基乙酸锡 | | 900-95-8 | |
| 1747 | 三丙基铝 | | 102-67-0 | |
| 1748 | 三丙基氯化锡 | 氯丙锡; 三丙锡氯 | 2279-76-7 | |
| 1749 | 三碘化砷 | 碘化亚砷 | 7784-45-4 | |
| 1750 | 三碘化铊 | | 13453-37-7 | |
| 1751 | 三碘化锑 | | 64013-16-7 | |
| 1752 | 三碘甲烷 | 碘仿 | 75-47-8 | |
| 1753 | 三碘乙酸 | 三碘醋酸 | 594-68-3 | |
| 1754 | 三丁基氟化锡 | | 1983-10-4 | |
| 1755 | 三丁基铝 | | 1116-70-7 | |
| 1756 | 三丁基氯化锡 | | 1461-22-9 | |
| 1757 | 三丁基硼 | | 122-56-5 | |
| 1758 | 三丁基氢化锡 | | 688-73-3 | |
| 1759 | S,S,S-三丁基三硫代磷酸酯 | 三硫代磷酸三丁酯; 脱叶磷 | 78-48-8 | |
| 1760 | 三丁基锡苯甲酸 | | 4342-36-3 | |
| 1761 | 三丁基锡环烷酸 | | 85409-17-2 | |
| 1762 | 三丁基锡亚油酸 | | 24124-25-2 | |
| 1763 | 三丁基氧化锡 | | 56-35-9 | |
| 1764 | 三丁锡甲基丙烯酸 | | 2155-70-6 | |
| 1765 | 三氟丙酮 | | 421-50-1 | |
| 1766 | 三氟化铋 | | 7787-61-3 | |
| 1767 | 三氟化氮 | | 7783-54-2 | |
| 1768 | 三氟化磷 | | 7783-55-3 | |
| 1769 | 三氟化氯 | | 7790-91-2 | |
| 1770 | 三氟化硼 | 氟化硼 | 7637-07-2 | |
| 1771 | 三氟化硼丙酸络合物 | | | |
| 1772 | 三氟化硼甲醚络合物 | | 353-42-4 | |
| 1773 | 三氟化硼乙胺 | | 75-23-0 | |
| 1774 | 三氟化硼乙醚络合物 | | 109-63-7 | |
| 1775 | 三氟化硼乙酸酐 | 三氟化硼醋酸酐 | 591-00-4 | |
| 1776 | 三氟化硼乙酸络合物 | 乙酸三氟化硼 | 7578-36-1 | |
| 1777 | 三氟化砷 | 氟化亚砷 | 7784-35-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|
| 1778 | 三氟化锑 | 氟化亚锑 | 7783-56-4 | |
| 1779 | 三氟化溴 | | 7787-71-5 | |
| 1780 | 三氟甲苯 | | 98-08-8 | |
| 1781 | (RS)-2-[4-(5-三氟甲基-2-吡啶氧基) 苯氧基]丙酸丁酯 | 吡氟禾草灵丁酯 | 69806-50-4 | |
| 1782 | 2-三氟甲基苯胺 | 2-氨基三氟甲苯 | 88-17-5 | |
| 1783 | 3-三氟甲基苯胺 | 3-氨基三氟甲苯; 间三氟甲基苯 胺 | 98-16-8 | |
| 1784 | 三氟甲烷 | R23; 氟仿 | 75-46-7 | |
| 1785 | 三氟氯化甲苯 | 三氟甲基氯苯 | | |
| 1786 | 三氟氯乙烯[稳定的] | R1113; 氯三氟乙烯 | 79-38-9 | |
| 1787 | 三氟溴乙烯 | 溴三氟乙烯 | 598-73-2 | |
| 1788 | 2,2,2-三氟乙醇 | | 75-89-8 | |
| 1789 | 三氟乙酸 | 三氟醋酸 | 76-05-1 | |
| 1790 | 三氟乙酸酐 | 三氟醋酸酐 | 407-25-0 | |
| 1791 | 三氟乙酸铬 | 三氟醋酸铬 | 16712-29-1 | |
| 1792 | 三氟乙酸乙酯 | 三氟醋酸乙酯 | 383-63-1 | |
| 1793 | 1,1,1-三氟乙烷 | R143 | 420-46-2 | |
| 1794 | 三氟乙酰氯 | 氯化三氟乙酰 | 354-32-5 | |
| 1795 | 三环己基氢氧化锡 | 三环锡 | 13121-70-5 | |
| 1796 | 三甲胺[无水] 三甲胺溶液 | | 75-50-3 | |
| 1797 | 2,4,4-三甲基-1-戊烯 | | 107-39-1 | |
| 1798 | 2,4,4-三甲基-2-戊烯 | | 107-40-4 | |
| 1799 | 1,2,3-三甲基苯 | 连三甲基苯 | 526-73-8 | |
| 1800 | 1,2,4-三甲基苯 | 假枯烯 | 95-63-6 | |
| 1801 | 1,3,5-三甲基苯 | 均三甲苯 | 108-67-8 | |
| 1802 | 2,2,3-三甲基丁烷 | | 464-06-2 | |
| 1803 | 三甲基环己胺 | | 15901-42-5 | |
| 1804 | 3,3,5-三甲基己撑二胺 | 3,3,5-三甲基六亚甲基二胺 | 25620-58-0; 25513-64-8 | |
| 1805 | 三甲基己基二异氰酸酯 | 二异氰酸三甲基六亚甲基酯 | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--|-----------------------------|------------|----|
| 1806 | 2,2,4-三甲基己烷 | | 16747-26-5 | |
| 1807 | 2,2,5-三甲基己烷 | | 3522-94-9 | |
| 1808 | 三甲基铝 | | 75-24-1 | |
| 1809 | 三甲基氯硅烷 | 氯化三甲基硅烷 | 75-77-4 | |
| 1810 | 三甲基硼 | 甲基硼 | 593-90-8 | |
| 1811 | 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 | 59382-51-3 | |
| 1812 | 2,2,3-三甲基戊烷 | | 564-02-3 | |
| 1813 | 2,2,4-三甲基戊烷 | | 540-84-1 | |
| 1814 | 2,3,4-三甲基戊烷 | | 565-75-3 | |
| 1815 | 三甲基乙酰氯 | 三甲基氯乙酰;新戊酰氯 | 3282-30-2 | |
| 1816 | 三甲基乙氧基硅烷 | 乙氧基三甲基硅烷 | 1825-62-3 | |
| 1817 | 三聚丙烯 | 三丙烯 | 13987-01-4 | |
| 1818 | 三聚甲醛 | 三氧杂环己烷;三聚蚁醛;对称三噁烷 | 110-88-3 | |
| 1819 | 三聚氰酸三烯丙酯 | | 101-37-1 | |
| 1820 | 三聚乙醛 | 仲乙醛; 三聚醋醛 | 123-63-7 | |
| 1821 | 三聚异丁烯 | 三异丁烯 | 7756-94-7 | |
| 1822 | 三硫化二磷 | 三硫化磷 | 12165-69-4 | |
| 1823 | 三硫化二锑 | 硫化亚锑 | 1345-04-6 | |
| 1824 | 三硫化四磷 | | 1314-85-8 | |
| 1825 | 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷 | R113; 1,2,2-三氯三氟乙烷 | 76-13-1 | |
| 1826 | 2,3,4-三氯-1-丁烯 | 三氯丁烯 | 2431-50-7 | |
| 1827 | 1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷 | 滴滴涕 | 50-29-3 | |
| 1828 | 2,4,5-三氯苯胺 | 1-氨基-2,4,5-三氯苯 | 636-30-6 | |
| 1829 | 2,4,6-三氯苯胺 | 1-氨基-2,4,6-三氯苯 | 634-93-5 | |
| 1830 | 2,4,5-三氯苯酚 | 2,4,5-三氯酚 | 95-95-4 | |
| 1831 | 2,4,6-三氯苯酚 | 2,4,6-三氯酚 | 88-06-2 | |
| 1832 | 2-(2,4,5-三氯苯氧基)丙酸 | 2,4,5-涕丙酸 | 93-72-1 | |
| 1833 | 2,4,5-三氯苯氧乙酸 | 2,4,5-涕 | 93-76-5 | |
| 1834 | 1,2,3-三氯丙烷 | | 96-18-4 | |
| 1835 | 1,2,3-三氯代苯 | 1,2,3-三氯苯 | 87-61-6 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|
| 1836 | 1,2,4-三氯代苯 | 1,2,4-三氯苯 | 120-82-1 | |
| 1837 | 1,3,5-三氯代苯 | 1,3,5-三氯苯 | 108-70-3 | |
| 1838 | 三氯硅烷 | 硅仿; 硅氯仿; 三氯氢硅 | 10025-78-2 | |
| 1839 | 三氯化碘 | | 865-44-1 | |
| 1840 | 三氯化钒 | | 7718-98-1 | |
| 1841 | 三氯化磷 | 氯化磷,氯化亚磷 | 7719-12-2 | |
| 1042 | 三氯化铝[无水] | 氯化铝 | 5446 50 0 | |
| 1842 | 三氯化铝溶液 | 氯化铝溶液 | 7446-70-0 | |
| 1843 | 三氯化钼 | | 13478-18-7 | |
| 1844 | 三氯化硼 | | 10294-34-5 | |
| 1845 | 三氯化三甲基二铝 | 三氯化三甲基铝 | 12542-85-7 | |
| 1846 | 三氯化三乙基二铝 | 三氯三乙基络铝 | 12075-68-2 | |
| 1847 | 三氯化砷 | 氯化亚砷 | 7784-34-1 | |
| | 三氯化钛 | 氯化亚钛 | 7705-07-9 | |
| 1848 | 三氯化钛溶液 | 氯化亚钛溶液 | | |
| | 三氯化钛混合物 | | | |
| 1849 | 三氯化锑 | | 10025-91-9 | |
| 1850 | 三氯化铁 | 氯化铁 | 7705-08-0 | |
| 1020 | 三氯化铁溶液 | 氯化铁溶液 | 7702 00 0 | |
| 1851 | 三氯甲苯 | 三氯化苄; 苯基三氯甲烷; α,α,α- 三氯甲苯 | 98-07-7 | |
| 1852 | 三氯甲烷 | 氯仿 | 67-66-3 | |
| 1853 | 三氯三氟丙酮 | 1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮 | 79-52-7 | |
| 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦; 硝基三氯甲烷 | 76-06-2 | 剧毒 |
| 1855 | 1-三氯锌酸-4-二甲氨基重氮苯 | | | |
| 1856 | 1,2-O-[(1R)-2,2,2-三氯亚乙基]-α-D- 呋喃葡糖 | α-氯醛糖 | 15879-93-3 | |
| 1857 | 三氯氧化钒 | 三氯化氧钒 | 7727-18-6 | |
| 1858 | 三氯氧磷 | 氧氯化磷; 氯化磷酰; 磷酰氯; 三氯化磷酰; 磷酰三氯 | 10025-87-3 | |
| 1859 | 三氯一氟甲烷 | R11 | 75-69-4 | |
| 1860 | 三氯乙腈 | 氰化三氯甲烷 | 545-06-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | —— 备注 |
|------|----------------------|-----------------|------------|----------|
| 1861 | 三氯乙醛[稳定的] | 氯醛; 氯油 | 75-87-6 | |
| 1862 | 三氯乙酸 | 三氯醋酸 | 76-03-9 | |
| 1863 | 三氯乙酸甲酯 | 三氯醋酸甲酯 | 598-99-2 | |
| 1864 | 1,1,1-三氯乙烷 | 甲基氯仿 | 71-55-6 | |
| 1865 | 1,1,2-三氯乙烷 | | 79-00-5 | |
| 1866 | 三氯乙烯 | | 79-01-6 | |
| 1867 | 三氯乙酰氯 | | 76-02-8 | |
| 1868 | 三氯异氰脲酸 | | 87-90-1 | |
| 1869 | 三烯丙基胺 | 三烯丙胺;三(2-丙烯基)胺 | 102-70-5 | |
| 1870 | 1,3,5-三硝基苯 | 均三硝基苯 | 99-35-4 | |
| 1871 | 2,4,6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 489-98-5 | |
| 1872 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 | |
| | 2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水< | | | |
| 1873 | 10%] | 苦味酸铵 | 131-74-8 | |
| | 2,4,6-三硝基苯酚铵[含水≥10%] | | | |
| 1874 | 2,4,6-三硝基苯酚钠 | 苦味酸钠 | 3324-58-1 | |
| 1875 | 2,4,6-三硝基苯酚银[含水≥30%] | 苦味酸银 | 146-84-9 | |
| 1876 | 三硝基苯磺酸 | | 2508-19-2 | |
| 1877 | 2,4,6-三硝基苯磺酸钠 | | 5400-70-4 | |
| 1878 | 三硝基苯甲醚 | 三硝基茴香醚 | 28653-16-9 | |
| 1879 | 2,4,6-三硝基苯甲酸 | 三硝基安息香酸 | 129-66-8 | |
| 1880 | 2,4,6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | 479-45-8 | |
| 1881 | 三硝基苯乙醚 | | 4732-14-3 | |
| 1882 | 2,4,6-三硝基二甲苯 | 2,4,6-三硝基间二甲苯 | 632-92-8 | |
| 1883 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 梯恩梯; TNT | 118-96-7 | |
| 1884 | 三硝基甲苯与六硝基-1,2-二苯乙烯 | 三硝基甲苯与六硝基芪混合物 | | |
| 100- | 混合物 | 二阳坐下平马八阳坐风116日初 | | |
| 1885 | 2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物 | 特里托纳尔 | | |
| 1886 | 三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基 | 三硝基甲苯与三硝基苯和六硝 | | |
| 1000 | -1,2-二苯乙烯混合物 | 基芪混合物 | | |
| 1887 | 三硝基甲苯与三硝基苯混合物 | | | |
| 1888 | 三硝基甲苯与硝基萘混合物 | 梯萘炸药 | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---|--------------|------------|--------|
| 1889 | 2,4,6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 82-71-3 | |
| 1890 | 2,4,6-三硝基间苯二酚铅[湿的,按质 量含水或乙醇和水的混合物不低于 | 收敛酸铅 | 15245-44-0 | |
| | 20%] | | | |
| 1891 | 三硝基间甲酚 | | 602-99-3 | |
| 1892 | 2,4,6-三硝基氯苯 | 苦基氯 | 88-88-0 | |
| 1893 | 三硝基萘 | | 55810-17-8 | |
| 1894 | 三硝基芴酮 | | 129-79-3 | |
| 1895 | 2,4,6-三溴苯胺 | | 147-82-0 | |
| 1896 | 三溴化碘 | | 7789-58-4 | |
| 1897 | 三溴化磷 | | 7789-60-8 | |
| 1898 | 三溴化铝[无水] | 溴化铝 | 7727 15 2 | |
| 1898 | 三溴化铝溶液 | 溴化铝溶液 | 7727-15-3 | |
| 1899 | 三溴化硼 | | 10294-33-4 | |
| 1900 | 三溴化三甲基二铝 | 三溴化三甲基铝 | 12263-85-3 | |
| 1901 | 三溴化砷 | 溴化亚砷 | 7784-33-0 | |
| 1902 | 三溴化锑 | | 7789-61-9 | |
| 1903 | 三溴甲烷 | 溴仿 | 75-25-2 | |
| 1904 | 三溴乙醛 | 溴醛 | 115-17-3 | |
| 1905 | 三溴乙酸 | 三溴醋酸 | 75-96-7 | |
| 1906 | 三溴乙烯 | | 598-16-3 | |
| 1907 | 2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪 | 曲他胺 | 51-18-3 | |
| 1908 | 三亚乙基四胺 | 二缩三乙二胺;三乙撑四胺 | 112-24-3 | |
| 1909 | 三氧化二氮 | 亚硝酐 | 10544-73-7 | |
| 1910 | 三氧化二钒 | | 1314-34-7 | |
| 1911 | 三氧化二磷 | 亚磷酸酐 | 1314-24-5 | |
| 1912 | 三氧化二砷 | 白砒; 砒霜; 亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
| 1913 | 三氧化铬[无水] | 铬酸酐 | 1333-82-0 | |
| 1914 | 三氧化硫[稳定的] | 硫酸酐 | 7446-11-9 | |
| 1915 | 三乙胺 | | 121-44-8 | |
| 1916 | 3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,4,7-三 过氧壬烷[含量≤42%,含 A 型稀释剂 | | 24748-23-0 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--------|--------------|-------------|----|
| | ≥58%] | | | |
| 1917 | 三乙基铝 | | 97-93-8 | |
| 1918 | 三乙基硼 | | 97-94-9 | |
| 1919 | 三乙基砷酸酯 | | 15606-95-8 | |
| 1920 | 三乙基锑 | | 617-85-6 | |
| 1921 | 三异丁基铝 | | 100-99-2 | |
| 1922 | 三正丙胺 | N,N-二丙基-1-丙胺 | 102-69-2 | |
| 1923 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 | 剧毒 |
| 1924 | 砷 | | 7440-38-2 | |
| 1925 | 砷化汞 | | 749262-24-6 | |
| 1926 | 砷化镓 | | 1303-00-0 | |
| 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢; 胂 | 7784-42-1 | 剧毒 |
| 1928 | 砷化锌 | | 12006-40-5 | |
| 1929 | 砷酸 | | 7778-39-4 | |
| 1930 | 砷酸铵 | | 24719-13-9 | |
| 1931 | 砷酸钡 | | 13477-04-8 | |
| 1932 | 砷酸二氢钾 | | | |
| 1933 | 砷酸二氢钠 | | 10103-60-3 | |
| 1934 | 砷酸钙 | 砷酸三钙 | 7778-44-1 | |
| 1935 | 砷酸汞 | 砷酸氢汞 | 7784-37-4 | |
| 1936 | 砷酸钾 | | 7784-41-0 | |
| 1937 | 砷酸镁 | | 10103-50-1 | |
| 1938 | 砷酸钠 | 砷酸三钠 | 13464-38-5 | |
| 1939 | 砷酸铅 | | 7645-25-2 | |
| 1940 | 砷酸氢二铵 | | 7784-44-3 | |
| 1941 | 砷酸氢二钠 | | 7778-43-0 | |
| 1942 | 砷酸锑 | | 28980-47-4 | |
| 1943 | 砷酸铁 | | 10102-49-5 | |
| 1944 | 砷酸铜 | | 10103-61-4 | |
| 1945 | 砷酸锌 | | 1303-39-5 | |
| 1946 | 砷酸亚铁 | | 10102-50-8 | |
| 1947 | 砷酸银 | | 13510-44-6 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---|---|------------|----|
| 1948 | 生漆 | 大漆 | | |
| 1949 | 生松香 | 焦油松香; 松脂 | | |
| 1950 | 十八烷基三氯硅烷 | | 112-04-9 | |
| 1851 | 十八烷基乙酰胺 | 十八烷醋酸酰胺 | | |
| 1952 | 十八烷酰氯 | 硬脂酰氯 | 112-76-5 | |
| 1953 | 十二烷基硫醇 | 月桂硫醇;十二硫醇 | 112-55-0 | |
| 1954 | 十二烷基三氯硅烷 | | 4484-72-4 | |
| 1955 | 十二烷酰氯 | 月桂酰氯 | 112-16-3 | |
| 1956 | 十六烷基三氯硅烷 | | 5894-60-0 | |
| 1957 | 十六烷酰氯 | 棕榈酰氯 | 112-67-4 | |
| 1958 | 十氯酮 | 十氯代八氢-亚甲基-环丁异[CD]戊搭烯-2-酮; 开蓬 | 143-50-0 | |
| 1959 | 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- 十七 氟-1-辛烷磺酸 | | 45298-90-6 | |
| 1960 | 十氢化萘 | 萘烷 | 91-17-8 | |
| 1961 | 十四烷酰氯 | 肉豆蔻酰氯 | 112-64-1 | |
| 1962 | 十溴联苯 | | 13654-09-6 | |
| 1963 | 石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、透闪 石石棉、直闪石石棉、青石棉] | | 1332-21-4 | |
| 1964 | 石脑油 | | 8030-30-6 | |
| 1965 | 石油醚 | 石油精 | 8032-32-4 | |
| 1966 | 石油气 | 原油气 | | |
| 1967 | 石油原油 | 原油 | 8002-05-9 | |
| | 铈[粉、屑] | | | |
| 1968 | 金属铈[浸在煤油中的] | | 7440-45-1 | |
| 1969 | 铈镁合金粉 | | | |
| 1970 | 叔丁胺 | 2-氨基-2-甲基丙烷;特丁胺 | 75-64-9 | |
| 1971 | 5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯 | 二甲苯麝香; 1-(1,1-二甲基乙基)-3,5-二甲基-2,4,6-三硝基苯 | 81-15-2 | |
| 1972 | 叔丁基苯 | 叔丁苯 | 98-06-6 | |
| 1973 | 2-叔丁基苯酚 | 邻叔丁基苯酚 | 88-18-6 | |
| 1974 | 4-叔丁基苯酚 | 对叔丁基苯酚; 对特丁基苯酚; | 98-54-4 | |



| 序号 | 品名 | 安全官理网———————————————————————————————————— | 一安全生产第一父》 CAS 是 | |
|------------------|---|---|--------------------|----------|
| 11. 2 | 加 力 | | CAS 7 | 一 |
| 1975 | 叔丁基过氧-2-甲基苯甲酸酯[含量 ≤100%] | 4-羟基-1-叔丁基苯 | 22313-62-8 | |
| | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%<含 量≤100%] | | | |
| 1976 | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[32%<含 量≤52%,含 B 型稀释剂≥48%] | 过氧化-2-乙基己酸叔丁酯 | 2006 82 4 | |
| 19/0 | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤ 32%,含 B 型稀释剂≥68%] | 过丰(化-2-乙苯二酸冰)阻 | 34443-12-4 | |
| | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] | | | |
| 1977 | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯和 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物[叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 ≤ 12%,2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物 ≤ 14%,含 A 型稀释剂 ≥ 14%,含惰性固体 ≥ 60%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯和 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物[叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 ≤ 31%,2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷 ≤ 36%,含 B 型稀释剂 ≥ 33%] | | | |
| 1978 | 叔丁基过氧-2-乙基己碳酸酯[含量 ≤100%] | | 34443-12-4 | |
| 1979 | 叔丁基过氧丁基延胡索酸酯[含量≤ 52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | | |
| 1980 | 叔丁基过氧二乙基乙酸酯[含量≤ 100%] | 过氧化二乙基乙酸叔丁酯;过氧化叔丁基二乙基乙酸酯 | | |
| 1981 | 叔丁基过氧新癸酸酯[77%<含量≤ 100%] 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤32%,含 | 过氧化新癸酸叔丁酯 | 26748-41-4 | |
| | 成 」 基 | | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|----------------------|-----------------|------------|----|
| | 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤42%,在 | | | |
| | 水(冷冻)中稳定弥散] | | | |
| | 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%,在 | | | |
| | 水中稳定弥散] | | | |
| | 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤77%] | | | |
| | 叔丁基过氧新戊酸酯[27%<含量≤ | | | |
| | 67%,含 B 型稀释剂≥33%] | | | |
| 1002 | 叔丁基过氧新戊酸酯[67%<含量≤ | | 027 07 1 | |
| 1982 | 77%,含 A 型稀释剂≥23%] | | 927-07-1 | |
| | 叔丁基过氧新戊酸酯[含量≤27%,含 | | | |
| | B型稀释剂≥73%] | | | |
| | 1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙烯 | | | |
| | 基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥ | | | |
| 1983 | 58%] | | 0(210.55.0 | |
| 1983 | 1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙烯 | | 96319-55-0 | |
| | 基苯[含量≤77%,含 A 型稀释剂≥ | | | |
| | 23%] | | | |
| | 叔丁基过氧异丁酸酯[52%<含量≤ | | | |
| 1984 | 77%,含 B 型稀释剂≥23%] | 过氧化异丁酸叔丁酯 | 100 12 7 | |
| 1704 | 叔丁基过氧异丁酸酯[含量≤52%,含 | 过来几升了敌纵了丽 | 109-13-7 | |
| | B型稀释剂≥48%] | | | |
| 1985 | 叔丁基过氧硬酯酰碳酸酯[含量≤ | | | |
| 1903 | 100%] | | | |
| 1986 | 叔丁基环己烷 | 环己基叔丁烷;特丁基环己烷 | 3178-22-1 | |
| 1987 | 叔丁基硫醇 | 叔丁硫醇 | 75-66-1 | |
| 1000 | 叔戊基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤ | | (0/ 21 7 | |
| 1988 | 100%] | 过氧化-2-乙基己酸叔戊酯 | 686-31-7 | |
| 1000 | 叔戊基过氧化氢[含量≤88%,含A型 | | 2425 (1.4 | |
| 1989 | 稀释剂≥6%,含水≥6%] | | 3425-61-4 | |
| 1000 | 叔戊基过氧戊酸酯[含量≤77%,含 B | 计复化与设计符件影响 | 20240 17 2 | |
| 1990 | 型稀释剂≥23%] | 过氧化叔戊基新戊酸酯 | 29240-17-3 | |
| 1991 | 叔戊基过氧新癸酸酯[含量≤77%,含 | 过氧化叔戊基新癸酸酯 | 68299-16-1 | |



| | | 女生官埋网— | 一安全生产第一父》 | <u> </u> |
|------|---|--|------------|----------|
| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
| | В型稀释剂≥23%] | | | |
| 1992 | 叔辛胺 | | 107-45-9 | |
| 1993 | 树脂酸钙 | | 9007-13-0 | |
| 1994 | 树脂酸钴 | | 68956-82-1 | |
| 1995 | 树脂酸铝 | | 61789-65-9 | |
| 1996 | 树脂酸锰 | | 9008-34-8 | |
| 1997 | 树脂酸锌 | | 9010-69-9 | |
| 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) 嘧啶二酮 | 尿嘧啶芳芥; 嘧啶苯芥 | 66-75-1 | 剧毒 |
| 2001 | 2,2-双-[4,4-二(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] 2,2-双-[4,4-二(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤22%,含 B 型稀释剂≥78%] | | | |
| 2002 | 2,2-双(4-氯苯基)-2-羟基乙酸乙酯 | 4,4'-二氯二苯乙醇酸乙酯; 乙酯杀螨醇 | 510-15-6 | |
| 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 |
| 2004 | 双(N,N-二甲基甲硫酰)二硫化物 | 四甲基二硫代秋兰姆; 四甲基硫 代过氧化二碳酸二酰胺; 福美 双 | 137-26-8 | |
| 2005 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 | 剧毒 |
| 2006 | 双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌 | 福美锌 | 137-30-4 | |
| 2007 | 4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯 [52%<含量≤100%] 4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯 [含量≤52%,含惰性固体≥48%] | 4,4-二(叔丁基过氧化)戊酸正丁 酯 | 995-33-5 | |
| 2009 | 双过氧化壬二酸[含量≤27%,惰性固体含量≥73%] | | 1941-79-3 | |
| 2009 | 双过氧化十二烷二酸[含量≤42%,含 | | 66280-55-5 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---|--|------------|-------------------|
| | 硫酸钠≥56%] | | | |
| 2010 | 双戊烯 | 苎烯; 二聚戊烯; 1,8-萜二烯 | 138-86-3 | |
| 2011 | 2,5-双(1-吖丙啶基)-3-(2-氨甲酰氧-1-甲氧乙基)-6-甲基-1,4-苯醌 | 卡巴醌 | 24279-91-2 | |
| 2012 | 水合肼[含肼≤64%] | 水合联氨 | 10217-52-4 | |
| 2013 | 水杨醛 | 2-羟基苯甲醛;邻羟基苯甲醛 | 90-02-8 | |
| 2014 | 水杨酸汞 | | 5970-32-1 | |
| 2015 | 水杨酸化烟碱 | | 29790-52-1 | |
| 2016 | 丝裂霉素 C | 自力霉素 | 50-07-7 | |
| 2017 | 四苯基锡 | | 595-90-4 | |
| 2018 | 四碘化锡 | | 7790-47-8 | |
| 2019 | 四丁基氢氧化铵 | | 2052-49-5 | |
| 2020 | 四丁基氢氧化磷 | | 14518-69-5 | |
| 2021 | 四丁基锡 | | 1461-25-2 | |
| 2022 | 四氟代肼 | 四氟肼 | 10036-47-2 | |
| 2023 | 四氟化硅 | 氟化硅 | 7783-61-1 | |
| 2024 | 四氟化硫 | | 7783-60-0 | |
| 2025 | 四氟化铅 | | 7783-59-7 | |
| 2026 | 四氟甲烷 | R14 | 75-73-0 | |
| 2027 | 四氟硼酸-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重 氮苯 | | 4979-72-0 | |
| 2028 | 四氟乙烯[稳定的] | | 116-14-3 | |
| 2029 | 1,2,4,5-四甲苯 | 均四甲苯 | 95-93-2 | |
| 2030 | 1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇 | 特辛硫醇; 叔辛硫醇 | 141-59-3 | |
| 2031 | 1,1,3,3-四甲基丁基过氧-2-乙基己酸 酯[含量≤100%] | 过氧化-2-乙基己酸-1,1,3,3-四甲基丁酯;过氧化-1,1,3,3-四甲基丁基-2-乙基乙酸酯;过氧化-2-乙基己酸叔辛酯 | 22288-43-3 | |
| 2032 | 1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%,在水中稳定弥散] 1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯[含量≤72%,含B型稀释剂≥28%] | | 51240-95-0 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---------------------------------|--------------------------------|------------|----|
| 2033 | 1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧化物[含量 ≤100%] | 过氧化氢叔辛基 | 5809-08-5 | |
| 2034 | 2,2,3',3'-四甲基丁烷 | 六甲基乙烷; 双叔丁基 | 594-82-1 | |
| 2035 | 四甲基硅烷 | 四甲基硅 | 75-76-3 | |
| 2036 | 四甲基铅 | | 75-74-1 | |
| 2037 | 四甲基氢氧化铵 | | 75-59-2 | |
| 2038 | N,N,N',N'-四甲基乙二胺 | 1,2-双(二甲基氨基)乙烷 | 110-18-9 | |
| 2039 | 四聚丙烯 | 四丙烯 | 6842-15-5 | |
| 2040 | 四磷酸六乙酯 | 乙基四磷酸酯 | 757-58-4 | |
| 2041 | 四磷酸六乙酯和压缩气体混合物 | | | |
| 2042 | 2,3,4,6-四氯苯酚 | 2,3,4,6-四氯酚 | 58-90-2 | |
| 2043 | 1,1,3,3-四氯丙酮 | 1,1,3,3-四氯-2-丙酮 | 632-21-3 | |
| 2044 | 1,2,3,4-四氯代苯 | | 634-66-2 | |
| 2045 | 1,2,3,5-四氯代苯 | | 634-90-2 | |
| 2046 | 1,2,4,5-四氯代苯 | | 95-94-3 | |
| 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 |
| 2048 | 四氯化碲 | | 10026-07-0 | |
| 2049 | 四氯化钒 | | 7632-51-1 | |
| 2050 | 四氯化锆 | | 10026-11-6 | |
| 2051 | 四氯化硅 | 氯化硅 | 10026-04-7 | |
| 2052 | 四氯化硫 | | 13451-08-6 | |
| 2053 | 1,2,3,4-四氯化萘 | 四氯化萘 | 1335-88-2 | |
| 2054 | 四氯化铅 | | 13463-30-4 | |
| 2055 | 四氯化钛 | | 7550-45-0 | |
| 2056 | 四氯化碳 | 四氯甲烷 | 56-23-5 | |
| 2057 | 四氯化硒 | | 10026-03-6 | |
| 2058 | 四氯化锡[无水] | 氯化锡 | 7646-78-8 | |
| 2059 | 四氯化锡五水合物 | | 10026-06-9 | |
| 2060 | 四氯化锗 | 氯化锗 | 10038-98-9 | |
| 2061 | 四氯邻苯二甲酸酐 | | 117-08-8 | |
| 2062 | 四氯锌酸-2,5-二丁氧基-4-(4-吗啉 | | 14726-58-0 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|------|-------------------------------------|------------------|------------|-----------|
| | 基)-重氮苯(2:1) | | | |
| 2063 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | | 79-34-5 | |
| 2064 | 四氯乙烯 | 全氯乙烯 | 127-18-4 | |
| 2065 | N-四氯乙硫基四氢酞酰亚胺 | 敌菌丹 | 2425-06-1 | |
| 2066 | 5,6,7,8-四氢-1-萘胺 | 1-氨基-5,6,7,8-四氢萘 | 2217-41-6 | |
| 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 |
| 2068 | 1,2,5,6-四氢吡啶 | | 694-05-3 | |
| 2069 | 四氢吡咯 | 吡咯烷; 四氢氮杂茂 | 123-75-1 | |
| 2070 | 四氢吡喃 | 氧己环 | 142-68-7 | |
| 2071 | 四氢呋喃 | 氧杂环戊烷 | 109-99-9 | |
| 2072 | 1,2,3,6-四氢化苯甲醛 | | 100-50-5 | |
| 2073 | 四氢糠胺 | | 4795-29-3 | |
| 2074 | 四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%] | 四氢酞酐 | 2426-02-0 | |
| 2075 | 四氢噻吩 | 四甲撑硫; 四氢硫杂茂 | 110-01-0 | |
| 2076 | 四氰基代乙烯 | 四氰代乙烯 | 670-54-2 | |
| 2077 | 2,3,4,6-四硝基苯胺 | | 3698-54-2 | |
| 2078 | 四硝基甲烷 | | 509-14-8 | 剧毒 |
| 2079 | 四硝基萘 | | 28995-89-3 | |
| 2080 | 四硝基萘胺 | | | |
| 2081 | 四溴二苯醚 | | 40088-47-9 | |
| 2082 | 四溴化硒 | | 7789-65-3 | |
| 2083 | 四溴化锡 | | 7789-67-5 | |
| 2084 | 四溴甲烷 | 四溴化碳 | 558-13-4 | |
| 2085 | 1,1,2,2-四溴乙烷 | | 79-27-6 | |
| 2086 | 四亚乙基五胺 | 三缩四乙二胺; 四乙撑五胺 | 112-57-2 | |
| 2087 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 | 剧毒 |
| 2088 | 四氧化二氮 | | 10544-72-6 | |
| 2089 | 四氧化三铅 | 红丹;铅丹;铅橙 | 1314-41-6 | |
| 2090 | O,O,O',O'-四乙基-S,S'-亚甲基双(二 硫代磷酸酯) | 乙硫磷 | 563-12-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|----------------------|-------------------------------|------------|--------|
| 2091 | 0,0,0',0'-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 |
| 2094 | 四乙基氢氧化铵 | | 77-98-5 | |
| 2095 | 四乙基锡 | 四乙锡 | 597-64-8 | |
| 2096 | 四唑并-1-乙酸 | 四唑乙酸;四氮杂茂-1-乙酸 | 21732-17-2 | |
| 2097 | 松焦油 | | 8011-48-1 | |
| 2098 | 松节油 | | 8006-64-2 | |
| 2099 | 松节油混合萜 | 松脂萜; 芸香烯 | 1335-76-8 | |
| 2100 | 松油 | | 8002-09-3 | |
| 2101 | 松油精 | 松香油 | 8002-16-2 | |
| 2102 | 酸式硫酸三乙基锡 | | 57875-67-9 | |
| 2103 | 铊 | 金属铊 | 7440-28-0 | |
| 2104 | 钛酸四乙酯 | 钛酸乙酯; 四乙氧基钛 | 3087-36-3 | |
| 2105 | 钛酸四异丙酯 | 钛酸异丙酯 | 546-68-9 | |
| 2106 | 钛酸四正丙酯 | 钛酸正丙酯 | 3087-37-4 | |
| 2107 | 碳化钙 | 电石 | 75-20-7 | |
| 2108 | 碳化铝 | | 1299-86-1 | |
| 2109 | 碳酸二丙酯 | 碳酸丙酯 | 623-96-1 | |
| 2110 | 碳酸二甲酯 | | 616-38-6 | |
| 2111 | 碳酸二乙酯 | 碳酸乙酯 | 105-58-8 | |
| 2112 | 碳酸铍 | | 13106-47-3 | |
| 2113 | 碳酸亚铊 | 碳酸铊 | 6533-73-9 | |
| 2114 | 碳酸乙丁酯 | | 30714-78-4 | |
| 2115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 剧毒 |
| 2116 | 羰基氟 | 碳酰氟; 氟化碳酰 | 353-50-4 | |
| 2117 | 羰基硫 | 硫化碳酰 | 463-58-1 | |
| 2118 | 羰基镍 | 四羰基镍; 四碳酰镍 | 13463-39-3 | 剧毒 |
| 2119 | 2-特丁基-4,6-二硝基酚 | 2-(1,1-二甲基乙基)-4,6-二硝酚; 特乐酚 | 1420-07-1 | |
| 2120 | 2-特戊酰-2,3-二氢-1,3-茚二酮 | 鼠完 | 83-26-1 | |
| 2121 | 锑粉 | | 7440-36-0 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|------|-------------------|----------------|------------|-----------|
| 2122 | 锑化氢 | 三氢化锑;锑化三氢;睇 | 7803-52-3 | |
| 2123 | 天然气[富含甲烷的] | 沼气 | 8006-14-2 | |
| 2124 | 萜品油烯 | 异松油烯 | 586-62-9 | |
| 2125 | 萜烃 | | 63394-00-3 | |
| 2126 | 铁铈齐 | 铈铁合金 | 69523-06-4 | |
| 2127 | 铜钙合金 | | | |
| 2128 | 铜乙二胺溶液 | | 13426-91-0 | |
| 2129 | 土荆芥油 | 藜油; 除蛔油 | 8006-99-3 | |
| 2130 | 烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸] | | | |
| 2131 | 烷基锂 | | | |
| 2132 | 烷基铝氢化物 | | | |
| 2133 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 | 剧毒 |
| 2134 | 无水肼[含肼>64%] | 无水联胺 | 302-01-2 | |
| 2135 | 五氟化铋 | | 7787-62-4 | |
| 2136 | 五氟化碘 | | 7783-66-6 | |
| 2137 | 五氟化磷 | | 7647-19-0 | |
| 2138 | 五氟化氯 | | 13637-63-3 | 剧毒 |
| 2139 | 五氟化锑 | | 7783-70-2 | |
| 2140 | 五氟化溴 | | 7789-30-2 | |
| 2141 | 五甲基庚烷 | | 30586-18-6 | |
| 2142 | 五硫化二磷 | 五硫化磷 | 1314-80-3 | |
| 2143 | 五氯苯 | | 608-93-5 | |
| 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 | 剧毒 |
| 2145 | 五氯苯酚苯基汞 | | | |
| 2146 | 五氯苯酚汞 | | | |
| 2147 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 | 剧毒 |
| 2148 | 五氯酚钠 | | 131-52-2 | |
| 2149 | 五氯化磷 | | 10026-13-8 | |
| 2150 | 五氯化钼 | | 10241-05-1 | |
| 2151 | 五氯化铌 | | 10026-12-7 | |
| 2152 | 五氯化钽 | | 7721-01-9 | |
| 2153 | 五氯化锑 | 过氯化锑; 氯化锑 | 7647-18-9 | 剧毒 |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--------------|---------------------------|------------|----|
| 2154 | 五氯硝基苯 | 硝基五氯苯 | 82-68-8 | |
| 2155 | 五氯乙烷 | | 76-01-7 | |
| 2156 | 五氰金酸四钾 | | 68133-87-9 | |
| 2157 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 | 剧毒 |
| 2158 | 五溴二苯醚 | | 32534-81-9 | |
| 2159 | 五溴化磷 | | 7789-69-7 | |
| 2160 | 五氧化二碘 | 碘酐 | 12029-98-0 | |
| 2161 | 五氧化二钒 | 钒酸酐 | 1314-62-1 | |
| 2162 | 五氧化二磷 | 磷酸酐 | 1314-56-3 | |
| 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷 | 1303-28-2 | 剧毒 |
| 2164 | 五氧化二锑 | 锑酸酐 | 1314-60-9 | |
| 2165 | 1-戊醇 | 正戊醇 | 71-41-0 | |
| 2166 | 2-戊醇 | 仲戊醇 | 6032-29-7 | |
| 2167 | 1,5-戊二胺 | 1,5-二氨基戊烷; 五亚甲基二胺; 尸毒素 | 462-94-2 | |
| 2168 | 戊二腈 | 1,3-二氰基丙烷 | 544-13-8 | |
| 2169 | 戊二醛 | 1,5-戊二醛 | 111-30-8 | |
| 2170 | 2,4-戊二酮 | 乙酰丙酮 | 123-54-6 | |
| 2171 | 1,3-戊二烯[稳定的] | | 504-60-9 | |
| 2172 | 1,4-戊二烯[稳定的] | | 591-93-5 | |
| 2173 | 戊基三氯硅烷 | | 107-72-2 | |
| 2174 | 戊腈 | 丁基氰;氰化丁烷 | 110-59-8 | |
| 2175 | 1-戊硫醇 | 正戊硫醇 | 110-66-7 | |
| 2176 | 戊硫醇异构体混合物 | | | |
| 2177 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 | 剧毒 |
| 2178 | 1-戊醛 | 正戊醛 | 110-62-3 | |
| 2179 | 1-戊炔 | 丙基乙炔 | 627-19-0 | |
| 2180 | 2-戊酮 | 甲基丙基甲酮 | 107-87-9 | |
| 2181 | 3-戊酮 | 二乙基酮 | 96-22-0 | |
| 2182 | 1-戊烯 | | 109-67-1 | |
| 2183 | 2-戊烯 | | 109-68-2 | |
| 2184 | 1-戊烯-3-酮 | 乙烯乙基甲酮 | 1629-58-9 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------------------------------------|----------------------|------------|----|
| 2185 | 戊酰氯 | | 638-29-9 | |
| 2186 | 烯丙基三氯硅烷[稳定的] | | 107-37-9 | |
| 2187 | 烯丙基缩水甘油醚 | | 106-92-3 | |
| 2188 | 硒 | | 7782-49-2 | |
| 2189 | 硒化镉 | | 1306-24-7 | |
| 2190 | 硒化铅 | | 12069-00-0 | |
| 2191 | 硒化氢[无水] | | 7783-07-5 | |
| 2192 | 硒化铁 | | 1310-32-3 | |
| 2193 | 硒化锌 | | 1315-09-9 | |
| 2194 | 硒脲 | | 630-10-4 | |
| 2195 | 硒酸 | | 7783-08-6 | |
| 2196 | 硒酸钡 | | 7787-41-9 | |
| 2197 | 硒酸钾 | | 7790-59-2 | |
| 2198 | 硒酸钠 | | 13410-01-0 | 剧毒 |
| 2199 | 硒酸铜 | 硒酸高铜 | 15123-69-0 | |
| 2200 | 氙[压缩的或液化的] | | 7440-63-3 | |
| 2201 | 硝铵炸药 | 铵梯炸药 | | |
| 2202 | 硝化甘油[按质量含有不低于 40%不 挥发、不溶于水的减敏剂] | 硝化丙三醇; 甘油三硝酸酯 | 55-63-0 | |
| 2203 | 硝化甘油乙醇溶液[含硝化甘油≤ 10%] | 硝化丙三醇乙醇溶液;甘油三硝酸酯乙醇溶液 | | |
| 2204 | 硝化淀粉 | | 9056-38-6 | |
| 2205 | 硝化二乙醇胺火药 | | | |
| 2206 | 硝化沥青 | | | |
| 2207 | 硝化酸混合物 | 硝化混合酸 | 51602-38-1 | |
| 2208 | 硝化纤维素[干的或含水(或乙醇) <25%] | 硝化棉 | 9004-70-0 | |
| | 硝化纤维素[含氮≤12.6%,含乙醇≥ | | | |
| | 25%] | | | |
| | 硝化纤维素[含氮≤12.6%] | | | |
| | 硝化纤维素[含水≥25%] | | | |
| | 硝化纤维素[含乙醇≥25%] | | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|-----------------------------------|--|-----------|----|
| | 硝化纤维素[未改型的,或增塑的,含增塑剂<18%] | | | |
| | 硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%,含 硝化纤维素≤55%] | 硝化棉溶液 | | |
| 2209 | 硝化纤维塑料[板、片、棒、管、卷 等状,不包括碎屑] | 赛璐珞 | 8050-88-2 | |
| | 硝化纤维塑料碎屑 | 赛璐珞碎屑 | | |
| 2210 | 3-硝基-1,2-二甲苯 | 1,2-二甲基-3-硝基苯; 3-硝基邻 二甲苯 | 83-41-0 | |
| 2211 | 4-硝基-1,2-二甲苯 | 1,2-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基邻 二甲苯; 4,5-二甲基硝基苯 | 99-51-4 | |
| 2212 | 2-硝基-1,3-二甲苯 | 1,3-二甲基-2-硝基苯; 2-硝基间 二甲苯 | 81-20-9 | |
| 2213 | 4-硝基-1,3-二甲苯 | 1,3-二甲基-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 | 89-87-2 | |
| 2214 | 5-硝基-1,3-二甲苯 | 1,3-二甲基-5-硝基苯; 5-硝基间 二甲苯; 3,5-二甲基硝基苯 | 99-12-7 | |
| 2215 | 4-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 | 99-57-0 | |
| 2216 | 5-硝基-2-氨基苯酚 | 2-氨基-5-硝基苯酚 | 121-88-0 | |
| 2217 | 4-硝基-2-甲苯胺 | 对硝基邻甲苯胺 | 99-52-5 | |
| 2218 | 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 | 97-52-9 | |
| 2219 | 2-硝基-4-甲苯胺 | 邻硝基对甲苯胺 | 89-62-3 | |
| 2220 | 3-硝基-4-甲苯胺 | 间硝基对甲苯胺 | 119-32-4 | |
| 2221 | 2-硝基-4-甲苯酚 | 4-甲基-2-硝基苯酚 | 119-33-5 | |
| 2222 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基 GP | 96-96-8 | 剧毒 |
| 2223 | 3-硝基-4-氯三氟甲苯 | 2-氯-5-三氟甲基硝基苯 | 121-17-5 | |
| 2224 | 3-硝基-4-羟基苯胂酸 | 4-羟基-3-硝基苯胂酸 | 121-19-7 | |
| 2225 | 3-硝基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基间硝基苯胺; 间硝基二甲苯胺 | 619-31-8 | |
| 2226 | 4-硝基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对硝基苯胺; 对硝基 | 100-23-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备</u> 注 |
|------|----------------|----------------------------|-----------|------------|
| | | 二甲苯胺 | | |
| 2227 | 4-硝基-N,N-二乙基苯胺 | N,N-二乙基对硝基苯胺; 对硝基 二乙基苯胺 | 2216-15-1 | |
| 2228 | 硝基苯 | | 98-95-3 | |
| 2229 | 2-硝基苯胺 | 邻硝基苯胺; 1-氨基-2-硝基苯 | 88-74-4 | |
| 2230 | 3-硝基苯胺 | 间硝基苯胺; 1-氨基-3-硝基苯 | 99-09-2 | |
| 2231 | 4-硝基苯胺 | 对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯 | 100-01-6 | |
| 2232 | 5-硝基苯并三唑 | 硝基连三氮杂茚 | 2338-12-7 | |
| 2233 | 2-硝基苯酚 | 邻硝基苯酚 | 88-75-5 | |
| 2234 | 3-硝基苯酚 | 间硝基苯酚 | 554-84-7 | |
| 2235 | 4-硝基苯酚 | 对硝基苯酚 | 100-02-7 | |
| 2236 | 2-硝基苯磺酰氯 | 邻硝基苯磺酰氯 | 1694-92-4 | |
| 2237 | 3-硝基苯磺酰氯 | 间硝基苯磺酰氯 | 121-51-7 | |
| 2238 | 4-硝基苯磺酰氯 | 对硝基苯磺酰氯 | 98-74-8 | |
| 2239 | 2-硝基苯甲醚 | 邻硝基苯甲醚;邻硝基茴香醚; 邻甲氧基硝基苯 | 91-23-6 | |
| 2240 | 3-硝基苯甲醚 | 间硝基苯甲醚;间硝基茴香醚; 间甲氧基硝基苯 | 555-03-3 | |
| 2241 | 4-硝基苯甲醚 | 对硝基苯甲醚;对硝基茴香醚; 对甲氧基硝基苯 | 100-17-4 | |
| 2242 | 4-硝基苯甲酰胺 | 对硝基苯甲酰胺 | 619-80-7 | |
| 2243 | 2-硝基苯甲酰氯 | 邻硝基苯甲酰氯 | 610-14-0 | |
| 2244 | 3-硝基苯甲酰氯 | 间硝基苯甲酰氯 | 121-90-4 | |
| 2245 | 4-硝基苯甲酰氯 | 对硝基苯甲酰氯 | 122-04-3 | |
| 2246 | 2-硝基苯肼 | 邻硝基苯肼 | 3034-19-3 | |
| 2247 | 4-硝基苯肼 | 对硝基苯肼 | 100-16-3 | |
| 2248 | 2-硝基苯胂酸 | 邻硝基苯胂酸 | 5410-29-7 | |
| 2249 | 3-硝基苯胂酸 | 间硝基苯胂酸 | 618-07-5 | |
| 2250 | 4-硝基苯胂酸 | 对硝基苯胂酸 | 98-72-6 | |
| 2251 | 4-硝基苯乙腈 | 对硝基苯乙腈;对硝基苄基氰; 对硝基氰化苄 | 555-21-5 | |
| 2252 | 2-硝基苯乙醚 | 邻硝基苯乙醚; 邻乙氧基硝基苯 | 610-67-3 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 备剂 | 主 |
|------|---------|----------------------------|-----------|---|
| 2253 | 4-硝基苯乙醚 | 对硝基苯乙醚; 对乙氧基硝基苯 | 100-29-8 | |
| 2254 | 3-硝基吡啶 | | 2530-26-9 | |
| 2255 | 1-硝基丙烷 | | 108-03-2 | |
| 2256 | 2-硝基丙烷 | | 79-46-9 | |
| 2257 | 2-硝基碘苯 | 2-碘硝基苯; 邻硝基碘苯; 邻碘硝基苯 | 609-73-4 | |
| 2258 | 3-硝基碘苯 | 3-碘硝基苯;间硝基碘苯;间碘硝基苯 | 645-00-1 | |
| 2259 | 4-硝基碘苯 | 4-碘硝基苯;对硝基碘苯;对碘硝基苯 | 636-98-6 | |
| 2260 | 1-硝基丁烷 | | 627-05-4 | |
| 2261 | 2-硝基丁烷 | | 600-24-8 | |
| 2262 | 硝基苊 | | 602-87-9 | |
| 2263 | 硝基胍 | 橄苦岩 | 556-88-7 | |
| 2264 | 2-硝基甲苯 | 邻硝基甲苯 | 88-72-2 | |
| 2265 | 3-硝基甲苯 | 间硝基甲苯 | 99-08-1 | |
| 2266 | 4-硝基甲苯 | 对硝基甲苯 | 99-99-0 | |
| 2267 | 硝基甲烷 | | 75-52-5 | |
| 2268 | 2-硝基联苯 | 邻硝基联苯 | 86-00-0 | |
| 2269 | 4-硝基联苯 | 对硝基联苯 | 92-93-3 | |
| 2270 | 2-硝基氯化苄 | 邻硝基苄基氯;邻硝基氯化苄; 邻硝基苯氯甲烷 | 612-23-7 | |
| 2271 | 3-硝基氯化苄 | 间硝基苯氯甲烷;间硝基苄基 氯;间硝基氯化苄 | 619-23-8 | |
| 2272 | 4-硝基氯化苄 | 对硝基氯化苄; 对硝基苄基氯; 对硝基苯氯甲烷 | 100-14-1 | |
| 2273 | 硝基马钱子碱 | 卡可西灵 | 561-20-6 | |
| 2274 | 2-硝基萘 | | 581-89-5 | |
| 2275 | 1-硝基萘 | | 86-57-7 | |
| 2276 | 硝基脲 | | 556-89-8 | |
| 2277 | 硝基三氟甲苯 | | | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------------------------|----------------|------------|----|
| 2278 | 硝基三唑酮 | NTO | 932-64-9 | |
| 2279 | 2-硝基溴苯 | 邻硝基溴苯; 邻溴硝基苯 | 577-19-5 | |
| 2280 | 3-硝基溴苯 | 间硝基溴苯; 间溴硝基苯 | 585-79-5 | |
| 2281 | 4-硝基溴苯 | 对硝基溴苯; 对溴硝基苯 | 586-78-7 | |
| 2202 | 4 7W +t \ti_1 / 1. +t- | 对硝基溴化苄; 对硝基苯溴甲 | 100.11.0 | |
| 2282 | 4-硝基溴化苄 | 烷; 对硝基苄基溴 | 100-11-8 | |
| 2283 | 硝基盐酸 | 王水 | 8007-56-5 | |
| 2284 | 硝基乙烷 | | 79-24-3 | |
| 2285 | 硝酸 | | 7697-37-2 | |
| | 硝酸铵[含可燃物>0.2%,包括以碳 | | | |
| 2206 | 计算的任何有机物,但不包括任何其 | | (494.52.2 | |
| 2286 | 它添加剂] | | 6484-52-2 | |
| | 硝酸铵[含可燃物≤0.2%] | | | |
| | 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, | | | |
| 2287 | 但不包括任何其它添加剂)更易爆 | | | |
| | 炸] | | | |
| | 硝酸铵肥料[含可燃物≤0.4%] | | | |
| 2288 | 硝酸钡 | | 10022-31-8 | |
| 2289 | 硝酸苯胺 | | 542-15-4 | |
| 2290 | 硝酸苯汞 | | 55-68-5 | |
| 2291 | 硝酸铋 | | 10361-44-1 | |
| 2292 | 硝酸镝 | | 10143-38-1 | |
| 2293 | 硝酸铒 | | 10168-80-6 | |
| 2294 | 硝酸钙 | | 10124-37-5 | |
| 2295 | 硝酸锆 | | 13746-89-9 | |
| 2296 | 硝酸镉 | | 10325-94-7 | |
| 2297 | 硝酸铬 | | 13548-38-4 | |
| 2298 | 硝酸汞 | 硝酸高汞 | 10045-94-0 | |
| 2299 | 硝酸钴 | 硝酸亚钴 | 10141-05-6 | |
| 2300 | 硝酸胍 | 硝酸亚氨脲 | 506-93-4 | |
| 2301 | 硝酸镓 | | 13494-90-1 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------|-------|-------------|----|
| 2302 | 硝酸甲胺 | | 22113-87-7 | |
| 2303 | 硝酸钾 | | 7757-79-1 | |
| 2304 | 硝酸镧 | | 10099-59-9 | |
| 2305 | 硝酸铑 | | 10139-58-9 | |
| 2306 | 硝酸锂 | | 7790-69-4 | |
| 2307 | 硝酸镥 | | 10099-67-9 | |
| 2308 | 硝酸铝 | | 7784-27-2 | |
| 2309 | 硝酸镁 | | 10377-60-3 | |
| 2310 | 硝酸锰 | 硝酸亚锰 | 20694-39-7 | |
| 2311 | 硝酸钠 | | 7631-99-4 | |
| 2312 | 硝酸脲 | | 124-47-0 | |
| 2313 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 | |
| 2314 | 硝酸镍铵 | 四氨硝酸镍 | | |
| 2315 | 硝酸钕 | | 16454-60-7 | |
| 2316 | 硝酸钕镨 | 硝酸镨钕 | 134191-62-1 | |
| 2317 | 硝酸铍 | | 13597-99-4 | |
| 2318 | 硝酸镨 | | 10361-80-5 | |
| 2319 | 硝酸铅 | | 10099-74-8 | |
| 2320 | 硝酸羟胺 | | 13465-08-2 | |
| 2321 | 硝酸铯 | | 7789-18-6 | |
| 2322 | 硝酸钐 | | 13759-83-6 | |
| 2323 | 硝酸铈 | 硝酸亚铈 | 10108-73-3 | |
| 2324 | 硝酸铈铵 | | 16774-21-3 | |
| 2325 | 硝酸铈钾 | | | |
| 2326 | 硝酸铈钠 | | | |
| 2327 | 硝酸锶 | | 10042-76-9 | |
| 2328 | 硝酸铊 | 硝酸亚铊 | 10102-45-1 | |
| 2329 | 硝酸铁 | 硝酸高铁 | 10421-48-4 | |
| 2330 | 硝酸铜 | | 10031-43-3 | |
| 2331 | 硝酸锌 | | 7779-88-6 | |
| 2332 | 硝酸亚汞 | | 7782-86-7 | |
| 2333 | 硝酸氧锆 | 硝酸锆酰 | 13826-66-9 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--------------------|------------|-------------|----|
| 2334 | 硝酸乙酯醇溶液 | | | |
| 2335 | 硝酸钇 | | 13494-98-9 | |
| 2336 | 硝酸异丙酯 | | 1712-64-7 | |
| 2337 | 硝酸异戊酯 | | 543-87-3 | |
| 2220 | ⊤业 ≖会 F立 | | 35725-34-9; | |
| 2338 | 硝酸镱 | | 13768-67-7 | |
| 2339 | 硝酸铟 | | 13770-61-1 | |
| 2340 | 硝酸银 | | 7761-88-8 | |
| 2341 | 硝酸正丙酯 | | 627-13-4 | |
| 2342 | 硝酸正丁酯 | | 928-45-0 | |
| 2343 | 硝酸正戊酯 | | 1002-16-0 | |
| 2344 | 硝酸重氮苯 | | 619-97-6 | |
| 2345 | 辛二腈 | 1,6-二氰基戊烷 | 629-40-3 | |
| 2346 | 辛二烯 | | 3710-30-3 | |
| 2347 | 辛基苯酚 | | 27193-28-8 | |
| 2348 | 辛基三氯硅烷 | | 5283-66-9 | |
| 2349 | 1-辛炔 | | 629-05-0 | |
| 2350 | 2-辛炔 | | 2809-67-8 | |
| 2351 | 3-辛炔 | | 15232-76-5 | |
| 2352 | 4-辛炔 | | 1942-45-6 | |
| 2353 | 辛酸亚锡 | 含锡稳定剂 | 301-10-0 | |
| 2354 | 3-辛酮 | 乙基戊基酮; 乙戊酮 | 106-68-3 | |
| 2355 | 1-辛烯 | | 111-66-0 | |
| 2356 | 2-辛烯 | | 111-67-1 | |
| 2357 | 辛酰氯 | | 111-64-8 | |
| | 锌尘 | | 7440 66 6 | |
| 2358 | 锌粉 | | 7440-66-6 | |
| | 锌灰 | | | |
| 2359 | 锌汞齐 | 锌汞合金 | | |
| 2360 | D型 2-重氮-1-萘酚磺酸酯混合物 | | | |
| 2261 | 溴 | 溴素 | 772(05 (| |
| 2361 | 溴水[含溴≥3.5%] | | 7726-95-6 | |



| 2362 3-決-1,2-二甲基本 内没等二甲苯:2,3-二甲基溴化素 大名・2,3-二甲基溴 大名・2,3-二甲基溴 大名・2,4-二甲基溴 大名・2,4-二甲基溴 大名・2,4-二甲基溴 大名・2,4-二甲基溴 大名・2,4-二甲基溴 大名・2,4-二甲基溴化苯:1,3-二甲基 大名・2,4-二甲基内酸 大名・2,4-二甲基溴化苯:1,3-二甲基 大名・2,4-二甲基内酸 大名・2,4-二甲基内胶 大名・2,4-二甲基次 大名・2,4-二甲基次 大名・2,4-二甲基次 大名・2,4-二甲基次 大名・2,4-1 | 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|---|------|--------------|------------------|------------|-------------------|
| 五字 1.2-环氧丙烷 五字 106-95-6 2365 3-溴-1-丙烯 3-溴丙烯: 溴甲基环氧乙烷: 表溴醇 106-95-6 2366 1-溴-2.4二硝基苯 3.4二硝基溴化苯: 1.3二硝基 4-溴化苯: 2.4二硝基溴化苯 584-48-5 4-溴化苯: 2.4二硝基溴化苯 584-48-5 2367 2-溴-甲基丙烷 异丁基溴: 溴代异丁烷 78-77-3 | 2362 | 3-溴-1,2-二甲基苯 | | 576-23-8 | |
| 2364 3-溴-1,2-环氧丙烷 表溴醇 3132-64-7 2365 3-溴-1-丙烯 3-溴丙烯: 烯丙基溴 106-95-6 2366 1-溴-2,4-二硝基苯 3,4-二硝基溴化苯 1,3-二硝基 | 2363 | 4-溴-1,2-二甲基苯 | 对溴邻二甲苯; 3,4-二甲基溴 | 583-71-1 | |
| 3,4 二前基溴化素: 1,3 二前基 584-48-5 2367 2-溴-2-甲基丙酸乙酯 2-溴异丁酸乙酯 600-00-0 2368 1-溴-2-甲基丙酸乙酯 2-溴异丁酸乙酯 600-00-0 78-77-3 | 2364 | 3-溴-1,2-环氧丙烷 | | 3132-64-7 | |
| 1-限-2,4-二硝基苯 | 2365 | 3-溴-1-丙烯 | 3-溴丙烯;烯丙基溴 | 106-95-6 | |
| 2368 1-溴-2-甲基丙烷 | 2366 | 1-溴-2,4-二硝基苯 | | 584-48-5 | |
| お丁基溴: 特丁基溴: 溴代叔丁 507-19-7 2370 4-溴-2-氯氟苯 60811-21-4 2371 1-溴-3-甲基丁烷 异戊基溴: 溴代异戊烷 107-82-4 108-86-1 2372 溴苯 108-86-1 108-86-1 2373 2-溴苯胺 邻溴苯胺: 邻氨基溴化苯 615-36-1 | 2367 | 2-溴-2-甲基丙酸乙酯 | 2-溴异丁酸乙酯 | 600-00-0 | |
| 2369 2-溴-2-甲基丙烷 烷 2370 4-溴-2-氯氟苯 60811-21-4 2371 1-溴-3-甲基丁烷 异戊基溴; 溴代异戊烷 107-82-4 2372 溴苯 108-86-1 2373 2-溴苯胺 邻溴苯胺; 邻氨基溴化苯 615-36-1 2374 3-溴苯胺 间溴苯胺; 间氨基溴化苯 591-19-5 2375 4-溴苯胺 对溴苯胺; 对氨基溴化苯 106-40-1 2376 2-溴苯酚 95-56-7 2377 3-溴苯酚 月溴苯酚 591-20-8 2378 4-溴苯酚 对溴苯酚 106-41-2 2379 4-溴苯磺酰氯 98-58-8 2380 4-溴苯甲酰氯 对溴苯甲酰氯; 氟化对溴代苯甲酰氯 7154-66-7 2381 2-溴苯甲酰氯 7154-66-7 对溴苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰氯 2382 4-溴苯甲酰氯 均溴苯乙酰基溴 99-73-0 2383 溴苯乙腈 溴苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 对溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 身-溴丙腈 溴-溴丙腈 2417-90-5 2386 3-溴丙酸 α-溴丙酸 598-72-1 | 2368 | 1-溴-2-甲基丙烷 | 异丁基溴; 溴代异丁烷 | 78-77-3 | |
| 2371 1-溴-3-甲基丁烷 | 2369 | 2-溴-2-甲基丙烷 | | 507-19-7 | |
| 2372 溴苯 108-86-1 2373 2-溴苯胺 邻溴苯胺; 邻氨基溴化苯 615-36-1 2374 3-溴苯胺 间溴苯胺; 间氨基溴化苯 591-19-5 2375 4-溴苯胺 对溴苯胺; 对氨基溴化苯 106-40-1 2376 2-溴苯酚 邻溴苯酚 95-56-7 2377 3-溴苯酚 间溴苯酚 591-20-8 2378 4-溴苯酚 对溴苯酚 106-41-2 2379 4-溴苯磺酰氯 对溴苯甲醚; 对溴茴香醚 104-92-7 2380 4-溴苯甲醚 对溴苯甲醚氯 7154-66-7 2381 2-溴苯甲酰氯 7154-66-7 对溴苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰 2382 4-溴苯甲酰氯 586-75-4 酰 2383 溴苯乙腈 溴苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 对溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈; 溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 6-溴丙酸 598-72-1 | 2370 | 4-溴-2-氯氟苯 | | 60811-21-4 | |
| 2373 2-溴苯胺 邻溴苯胺; 邻氨基溴化苯 615-36-1 2374 3-溴苯胺 间溴苯胺; 间氨基溴化苯 591-19-5 2375 4-溴苯胺 对溴苯胺; 对氨基溴化苯 106-40-1 2376 2-溴苯酚 邻溴苯酚 95-56-7 2377 3-溴苯酚 向溴苯酚 591-20-8 2378 4-溴苯酚 对溴苯酚 106-41-2 2379 4-溴苯磺酰氯 98-58-8 2380 4-溴苯甲醚 对溴苯甲醚; 对溴茴香醚 104-92-7 2381 2-溴苯甲酰氯 邻溴苯甲酰氯; 第化对溴代苯甲酰 2382 4-溴苯甲酰氯 586-75-4 费 2383 溴苯乙腈 溴苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 对溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈; 溴乙基氧 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 598-72-1 | 2371 | 1-溴-3-甲基丁烷 | 异戊基溴; 溴代异戊烷 | 107-82-4 | |
| 2374 3-溴苯胺 间溴苯胺; 间氨基溴化苯 591-19-5 2375 4-溴苯胺 对溴苯胺; 对氨基溴化苯 106-40-1 2376 2-溴苯酚 邻溴苯酚 95-56-7 2377 3-溴苯酚 间溴苯酚 591-20-8 2378 4-溴苯酚 对溴苯酚 106-41-2 2379 4-溴苯磺酰氯 98-58-8 2380 4-溴苯甲醚 对溴苯甲醚; 对溴茴香醚 104-92-7 2381 2-溴苯甲酰氯 7154-66-7 2382 4-溴苯甲酰氯 7154-66-7 2383 溴苯乙腈 溴苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 对溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈; 溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 α-溴丙酸 598-72-1 | 2372 | 溴苯 | | 108-86-1 | |
| 2375 4-溴苯胺 对溴苯胺; 对氨基溴化苯 106-40-1 2376 2-溴苯酚 邻溴苯酚 95-56-7 2377 3-溴苯酚 间溴苯酚 591-20-8 2378 4-溴苯酚 对溴苯酚 106-41-2 2379 4-溴苯磺酰氯 98-58-8 2380 4-溴苯甲醚 对溴苯甲醚; 对溴茴香醚 104-92-7 2381 2-溴苯甲酰氯 7154-66-7 2382 4-溴苯甲酰氯 7154-66-7 2382 4-溴苯甲酰氯 586-75-4 酸 數苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈; 溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 σ-溴丙酸 598-72-1 | 2373 | 2-溴苯胺 | 邻溴苯胺;邻氨基溴化苯 | 615-36-1 | |
| 2376 2-溴苯酚 邻溴苯酚 95-56-7 2377 3-溴苯酚 间溴苯酚 591-20-8 2378 4-溴苯酚 对溴苯酚 106-41-2 2379 4-溴苯磺酰氯 98-58-8 2380 4-溴苯甲醚 对溴苯甲醚; 对溴茴香醚 104-92-7 2381 2-溴苯甲酰氯 7154-66-7 2382 4-溴苯甲酰氯 78-75-4 酰 溴苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 对溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈; 溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 598-72-1 | 2374 | 3-溴苯胺 | 间溴苯胺; 间氨基溴化苯 | 591-19-5 | |
| 2377 3-溴苯酚 591-20-8 2378 4-溴苯酚 对溴苯酚 106-41-2 2379 4-溴苯磺酰氯 98-58-8 2380 4-溴苯甲醚 对溴苯甲醚; 对溴茴香醚 104-92-7 2381 2-溴苯甲酰氯 7154-66-7 2382 4-溴苯甲酰氯 对溴苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰 586-75-4 2383 溴苯乙腈 溴苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 对溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈; 溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 598-72-1 | 2375 | 4-溴苯胺 | 对溴苯胺; 对氨基溴化苯 | 106-40-1 | |
| 2378 4-溴苯酚 对溴苯酚 106-41-2 2379 4-溴苯磺酰氯 98-58-8 2380 4-溴苯甲醚 对溴苯甲醚; 对溴茴香醚 104-92-7 2381 2-溴苯甲酰氯 7154-66-7 2382 4-溴苯甲酰氯 586-75-4 酰 数溴苯乙腈 溴苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 对溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈; 溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 598-72-1 | 2376 | 2-溴苯酚 | 邻溴苯酚 | 95-56-7 | |
| 2379 4-溴苯磺酰氯 98-58-8 2380 4-溴苯甲醚 对溴苯甲醚; 对溴茴香醚 104-92-7 2381 2-溴苯甲酰氯 7154-66-7 2382 4-溴苯甲酰氯 对溴苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰素; 氯化对溴代苯甲酰素; 氯化对溴代苯甲酰素 586-75-4 2383 溴苯乙腈 溴苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈; 溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 598-72-1 | 2377 | 3-溴苯酚 | 间溴苯酚 | 591-20-8 | |
| 2380 4-溴苯甲醚 対溴苯甲醚; 対溴茴香醚 104-92-7 2381 2-溴苯甲酰氯 邻溴苯甲酰氯 7154-66-7 7154- | 2378 | 4-溴苯酚 | 对溴苯酚 | 106-41-2 | |
| 2381 2-溴苯甲酰氯 7154-66-7 2382 4-溴苯甲酰氯 对溴苯甲酰氯;氯化对溴代苯甲酰氯;氯化对溴代苯甲酰素 2383 溴苯乙腈 溴苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 对溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈;溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 598-72-1 | 2379 | 4-溴苯磺酰氯 | | 98-58-8 | |
| 2382 4-溴苯甲酰氯 对溴苯甲酰氯;氯化对溴代苯甲酰 586-75-4 2383 溴苯乙腈 溴苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈;溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 6-溴丙酸 598-72-1 | 2380 | 4-溴苯甲醚 | 对溴苯甲醚; 对溴茴香醚 | 104-92-7 | |
| 2382 4-溴苯甲酰氯 586-75-4 2383 溴苯乙腈 溴苄基腈 5798-79-8 2384 4-溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈; 溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 6-溴丙酸 598-72-1 | 2381 | 2-溴苯甲酰氯 | 邻溴苯甲酰氯 | 7154-66-7 | |
| 2384 4-溴苯乙酰基溴 99-73-0 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈; 溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 598-72-1 | 2382 | 4-溴苯甲酰氯 | | 586-75-4 | |
| 2385 3-溴丙腈 β-溴丙腈; 溴乙基氰 2417-90-5 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 598-72-1 | 2383 | 溴苯乙腈 | 溴苄基腈 | 5798-79-8 | |
| 2386 3-溴丙炔 106-96-7 2387 2-溴丙酸 α-溴丙酸 598-72-1 | 2384 | 4-溴苯乙酰基溴 | 对溴苯乙酰基溴 | 99-73-0 | |
| 2387 2-溴丙酸 α-溴丙酸 598-72-1 | 2385 | 3-溴丙腈 | β-溴丙腈;溴乙基氰 | 2417-90-5 | |
| | 2386 | 3-溴丙炔 | | 106-96-7 | |
| 2388 3-溴丙酸 590-92-1 | 2387 | 2-溴丙酸 | α-溴丙酸 | 598-72-1 | |
| | 2388 | 3-溴丙酸 | β-溴丙酸 | 590-92-1 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--|-------------------------|------------|----|
| 2389 | 溴丙酮 | | 598-31-2 | |
| 2390 | 1-溴丙烷 | 正丙基溴; 溴代正丙烷 | 106-94-5 | |
| 2391 | 2-溴丙烷 | 异丙基溴; 溴代异丙烷 | 75-26-3 | |
| 2392 | 2-溴丙酰溴 | 溴化-2-溴丙酰 | 563-76-8 | |
| 2393 | 3-溴丙酰溴 | 溴化-3-溴丙酰 | 7623-16-7 | |
| 2394 | 溴代环戊烷 | 环戊基溴 | 137-43-9 | |
| 2395 | 溴代正戊烷 | 正戊基溴 | 110-53-2 | |
| 2396 | 1-溴丁烷 | 正丁基溴; 溴代正丁烷 | 109-65-9 | |
| 2397 | 2-溴丁烷 | 仲丁基溴; 溴代仲丁烷 | 78-76-2 | |
| 2398 | 溴化苄 | α-溴甲苯; 苄基溴 | 100-39-0 | |
| 2399 | 溴化丙酰 | 丙酰溴 | 598-22-1 | |
| 2400 | 溴化汞 | 二溴化汞; 溴化高汞 | 7789-47-1 | |
| 2401 | 溴化氢 | | 10035-10-6 | |
| 2402 | 溴化氢乙酸溶液 | 溴化氢醋酸溶液 | | |
| 2403 | 溴化硒 | | 7789-52-8 | |
| 2404 | 溴化亚汞 | 一溴化汞 | 10031-18-2 | |
| 2405 | 溴化亚铊 | 一溴化铊 | 7789-40-4 | |
| 2406 | 溴化乙酰 | 乙酰溴 | 506-96-7 | |
| 2407 | 溴己烷 | 己基溴 | 111-25-1 | |
| 2408 | 2-溴甲苯 | 邻溴甲苯;邻甲基溴苯;2-甲基 溴苯 | 95-46-5 | |
| 2409 | 3-溴甲苯 | 间溴甲苯; 间甲基溴苯; 3-甲基 溴苯 | 591-17-3 | |
| 2410 | 4-溴甲苯 | 对溴甲苯;对甲基溴苯; 4-甲基 溴苯 | 106-38-7 | |
| 2411 | 溴甲烷 | 甲基溴 | 74-83-9 | |
| 2412 | 溴甲烷和二溴乙烷液体混合物 | | | |
| 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 |
| 2415 | 溴三氟甲烷 | R13B1;三氟溴甲烷 | 75-63-8 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|-------------|--------------------------------|------------|----|
| 2416 | 溴酸 | | 7789-31-3 | |
| 2417 | 溴酸钡 | | 13967-90-3 | |
| 2418 | 溴酸镉 | | 14518-94-6 | |
| 2419 | 溴酸钾 | | 7758-01-2 | |
| 2420 | 溴酸镁 | | 7789-36-8 | |
| 2421 | 溴酸钠 | | 7789-38-0 | |
| 2422 | 溴酸铅 | | 34018-28-5 | |
| 2423 | 溴酸锶 | | 14519-18-7 | |
| 2424 | 溴酸锌 | | 14519-07-4 | |
| 2425 | 溴酸银 | | 7783-89-3 | |
| 2426 | 2-溴戊烷 | 仲戊基溴; 溴代仲戊烷 | 107-81-3 | |
| 2427 | 2-溴乙醇 | | 540-51-2 | |
| 2428 | 2-溴乙基乙醚 | | 592-55-2 | |
| 2429 | 溴乙酸 | 溴醋酸 | 79-08-3 | |
| 2430 | 溴乙酸甲酯 | 溴醋酸甲酯 | 96-32-2 | |
| 2431 | 溴乙酸叔丁酯 | 溴醋酸叔丁酯 | 5292-43-3 | |
| 2432 | 溴乙酸乙酯 | 溴醋酸乙酯 | 105-36-2 | |
| 2433 | 溴乙酸异丙酯 | 溴醋酸异丙酯 | 29921-57-1 | |
| 2434 | 溴乙酸正丙酯 | 溴醋酸正丙酯 | 35223-80-4 | |
| 2435 | 溴乙烷 | 乙基溴; 溴代乙烷 | 74-96-4 | |
| 2436 | 溴乙烯[稳定的] | 乙烯基溴 | 593-60-2 | |
| 2437 | 溴乙酰苯 | 苯甲酰甲基溴 | 70-11-1 | |
| 2438 | 溴乙酰溴 | 溴化溴乙酰 | 598-21-0 | |
| 2439 | β,β'-亚氨基二丙腈 | 双(β-氰基乙基)胺 | 111-94-4 | |
| 2440 | 亚氨基二亚苯 | 咔唑; 9-氮杂芴 | 86-74-8 | |
| 2441 | 亚胺乙汞 | 埃米 | 2597-93-5 | |
| 2442 | 亚碲酸钠 | | 10102-20-2 | |
| 2443 | 4,4'-亚甲基双苯胺 | 亚甲基二苯胺; 4,4'-二氨基二苯基甲烷; 防老剂 MDA | 101-77-9 | |
| 2444 | 亚磷酸 | | 13598-36-2 | |
| 2445 | 亚磷酸二丁酯 | | 1809-19-4 | |
| 2446 | 亚磷酸二氢铅 | 二盐基亚磷酸铅 | 1344-40-7; | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|-----------------|--------|-------------|----|
| | | | 12141-20-7 | |
| 2447 | 亚磷酸三苯酯 | | 101-02-0 | |
| 2448 | 亚磷酸三甲酯 | 三甲氧基磷 | 121-45-9 | |
| 2449 | 亚磷酸三乙酯 | | 122-52-1 | |
| 2450 | 亚硫酸 | | 7782-99-2 | |
| 2451 | 亚硫酸氢铵 | 酸式亚硫酸铵 | 10192-30-0 | |
| 2452 | 亚硫酸氢钙 | 酸式亚硫酸钙 | 13780-03-5 | |
| 2453 | 亚硫酸氢钾 | 酸式亚硫酸钾 | 7773-03-7 | |
| 2454 | 亚硫酸氢镁 | 酸式亚硫酸镁 | 13774-25-9 | |
| 2455 | 亚硫酸氢钠 | 酸式亚硫酸钠 | 7631-90-5 | |
| 2456 | 亚硫酸氢锌 | 酸式亚硫酸锌 | 15457-98-4 | |
| 2457 | 亚氯酸钙 | | 14674-72-7 | |
| 2450 | 亚氯酸钠 | | 7750 10 2 | |
| 2458 | 亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%] | | 7758-19-2 | |
| 2459 | 亚砷酸钡 | | 125687-68-5 | |
| 2460 | 亚砷酸钙 | 亚砒酸钙 | 27152-57-4 | 剧毒 |
| 2461 | 亚砷酸钾 | 偏亚砷酸钾 | 10124-50-2 | |
| 2462 | 亚砷酸钠 | 偏亚砷酸钠 | 7704.46.5 | |
| 2462 | 亚砷酸钠水溶液 | | 7784-46-5 | |
| 2463 | 亚砷酸铅 | | 10031-13-7 | |
| 2464 | 亚砷酸锶 | 原亚砷酸锶 | 91724-16-2 | |
| 2465 | 亚砷酸锑 | | | |
| 2466 | 亚砷酸铁 | | 63989-69-5 | |
| 2467 | 亚砷酸铜 | 亚砷酸氢铜 | 10290-12-7 | |
| 2468 | 亚砷酸锌 | | 10326-24-6 | |
| 2469 | 亚砷酸银 | 原亚砷酸银 | 7784-08-9 | |
| 2470 | 亚硒酸 | | 7783-00-8 | |
| 2471 | 亚硒酸钡 | | 13718-59-7 | |
| 2472 | 亚硒酸钙 | | 13780-18-2 | |
| 2473 | 亚硒酸钾 | | 10431-47-7 | |
| 2474 | 亚硒酸铝 | | 20960-77-4 | |
| 2475 | 亚硒酸镁 | | 15593-61-0 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|------|-------------------|----------------------------|------------|-----------|
| 2476 | 亚硒酸钠 | 亚硒酸二钠 | 10102-18-8 | |
| 2477 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 | 剧毒 |
| 2478 | 亚硒酸铈 | | 15586-47-7 | |
| 2479 | 亚硒酸铜 | | 15168-20-4 | |
| 2480 | 亚硒酸银 | | 28041-84-1 | |
| 2481 | 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 | 138-89-6 | |
| 2482 | 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 | 120-22-9 | |
| 2483 | 4-亚硝基苯酚 | 对亚硝基苯酚 | 104-91-6 | |
| 2484 | N-亚硝基二苯胺 | 二苯亚硝胺 | 86-30-6 | |
| 2485 | N-亚硝基二甲胺 | 二甲基亚硝胺 | 62-75-9 | |
| 2486 | 亚硝基硫酸 | 亚硝酰硫酸 | 7782-78-7 | |
| 2487 | 亚硝酸铵 | | 13446-48-5 | |
| 2488 | 亚硝酸钡 | | 13465-94-6 | |
| 2489 | 亚硝酸钙 | | 13780-06-8 | |
| 2490 | 亚硝酸甲酯 | | 624-91-9 | |
| 2491 | 亚硝酸钾 | | 7758-09-0 | |
| 2492 | 亚硝酸钠 | | 7632-00-0 | |
| 2493 | 亚硝酸镍 | | 17861-62-0 | |
| 2494 | 亚硝酸锌铵 | | 63885-01-8 | |
| 2495 | 亚硝酸乙酯 | | 109-95-5 | |
| 2496 | 亚硝酸乙酯醇溶液 | | | |
| 2497 | 亚硝酸异丙酯 | | 541-42-4 | |
| 2498 | 亚硝酸异丁酯 | | 542-56-3 | |
| 2499 | 亚硝酸异戊酯 | | 110-46-3 | |
| 2500 | 亚硝酸正丙酯 | | 543-67-9 | |
| 2501 | 亚硝酸正丁酯 | 亚硝酸丁酯 | 544-16-1 | |
| 2502 | 亚硝酸正戊酯 | 亚硝酸戊酯 | 463-04-7 | |
| 2503 | 亚硝酰氯 | 氯化亚硝酰 | 2696-92-6 | |
| 2504 | 1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠 | 代森钠 | 142-59-6 | |
| 2505 | 氩[压缩的或液化的] | | 7440-37-1 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|------|-------------------------|--|------------|-----------|
| 2506 | 烟碱氯化氢 | 烟碱盐酸盐 | 2820-51-1 | |
| 2507 | 盐酸 | 氢氯酸 | 7647-01-0 | |
| 2508 | 盐酸-1-萘胺 | α-萘胺盐酸 | 552-46-5 | |
| 2509 | 盐酸-1-萘乙二胺 | α-萘乙二胺盐酸 | 1465-25-4 | |
| 2510 | 盐酸-2-氨基酚 | 盐酸邻氨基酚 | 51-19-4 | |
| 2511 | 盐酸-2-萘胺 | β-萘胺盐酸 | 612-52-2 | |
| 2512 | 盐酸-3,3'-二氨基联苯胺 | 3,3'- 二 氨 基 联 苯 胺 盐 酸; 3,4,3',4'-四氨基联苯盐酸; 硒试 剂 | 7411-49-6 | |
| 2513 | 盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯 | 邻二氨基二甲基联苯盐酸; 3,3'- 二甲基联苯胺盐酸 | 612-82-8 | |
| 2514 | 盐酸-3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯 | 邻联二茴香胺盐酸; 3,3'-二甲氧 基联苯胺盐酸 | 20325-40-0 | |
| 2515 | 盐酸-3,3'-二氯联苯胺 | 3,3'-二氯联苯胺盐酸 | 612-83-9 | |
| 2516 | 盐酸-3-氯苯胺 | 盐酸间氯苯胺;橙色基 GC | 141-85-5 | |
| 2517 | 盐酸-4,4'-二氨基联苯 | 盐酸联苯胺; 联苯胺盐酸 | 531-85-1 | |
| 2518 | 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 | 16713-15-8 | |
| 2519 | 盐酸-4-氨基酚 | 盐酸对氨基酚 | 51-78-5 | |
| 2520 | 盐酸-4-甲苯胺 | 对甲苯胺盐酸盐; 盐酸-4-甲苯 胺 | 540-23-8 | |
| 2521 | 盐酸苯胺 | 苯胺盐酸盐 | 142-04-1 | |
| 2522 | 盐酸苯肼 | 苯肼盐酸 | 27140-08-5 | |
| 2523 | 盐酸邻苯二胺 | 邻苯二胺二盐酸盐; 盐酸邻二氨 基苯 | 615-28-1 | |
| 2524 | 盐酸间苯二胺 | 间苯二胺二盐酸盐; 盐酸间二氨 基苯 | 541-69-5 | |
| 2525 | 盐酸对苯二胺 | 对苯二胺二盐酸盐; 盐酸对二氨 基苯 | 624-18-0 | |
| 2526 | 盐酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁盐酸盐 | 5786-96-9 | |
| 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 剧毒 |
| 2528 | 氧[压缩的或液化的] | | 7782-44-7 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------------|--|------------|-------------------|
| 2529 | 氧化钡 | 一氧化钡 | 1304-28-5 | |
| 2530 | 氧化苯乙烯 | 环氧乙基苯 | 96-09-3 | |
| 2531 | β,β'-氧化二丙腈 | 2,2'-二氰二乙基醚; 3,3'-氧化二 丙腈; 双(2-氰乙基)醚 | 1656-48-0 | |
| 2532 | 氧化镉[非发火的] | | 1306-19-0 | |
| 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞; 黄降汞; 红降汞 | 21908-53-2 | 剧毒 |
| 2534 | 氧化环己烯 | | 286-20-4 | |
| 2535 | 氧化钾 | | 12136-45-7 | |
| 2536 | 氧化钠 | | 1313-59-3 | |
| 2537 | 氧化铍 | | 1304-56-9 | |
| 2538 | 氧化铊 | 三氧化二铊 | 1314-32-5 | |
| 2539 | 氧化亚汞 | 黑降汞 | 15829-53-5 | |
| 2540 | 氧化亚铊 | 一氧化二铊 | 1314-12-1 | |
| 2541 | 氧化银 | | 20667-12-3 | |
| 2542 | 氧氯化铬 | 氯化铬酰;二氯氧化铬;铬酰氯 | 14977-61-8 | |
| 2543 | 氧氯化硫 | 硫酰氯; 二氯硫酰; 磺酰氯 | 7791-25-5 | |
| 2544 | 氧氯化硒 | 氯化亚硒酰;二氯氧化硒 | 7791-23-3 | |
| 2545 | 氧氰化汞[减敏的] | 氰氧化汞 | 1335-31-5 | |
| 2546 | 氧溴化磷 | 溴化磷酰;磷酰溴;三溴氧化磷 | 7789-59-5 | |
| 2547 | 腰果壳油 | 脱羧腰果壳液 | 8007-24-7 | |
| 2548 | 液化石油气 | 石油气[液化的] | 68476-85-7 | |
| 2549 | 一氟乙酸对溴苯胺 | | 351-05-3 | 剧毒 |
| 0550 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷;甲胺 | 74.00.5 | |
| 2550 | 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液;甲胺溶液 | 74-89-5 | |
| 2551 | 一氯丙酮 | 氯丙酮; 氯化丙酮 | 78-95-5 | |
| 2552 | 一氯二氟甲烷 | R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷 | 75-45-6 | |
| 2553 | 一氯化碘 | | 7790-99-0 | |
| 2554 | 一氯化硫 | 氯化硫 | 10025-67-9 | |
| 2555 | 一氯三氟甲烷 | R13 | 75-72-9 | |
| 2556 | 一氯五氟乙烷 | R115 | 76-15-3 | |
| 2557 | 一氯乙醛 | 氯乙醛; 2-氯乙醛 | 107-20-0 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------------------------------|-----------------------------|------------|----|
| 2558 | 一溴化碘 | | 7789-33-5 | |
| 2559 | 一氧化氮 | | 10102-43-9 | |
| 2560 | 一氧化氮和四氧化二氮混合物 | | | |
| 2561 | 一氧化二氮[压缩的或液化的] | 氧化亚氮; 笑气 | 10024-97-2 | |
| 2562 | 一氧化铅 | 氧化铅; 黄丹 | 1317-36-8 | |
| 2563 | 一氧化碳 | | 630-08-0 | |
| 2564 | 一氧化碳和氢气混合物 | 水煤气 | | |
| 2565 | 乙胺 | 氨基乙烷 | 75.04.7 | |
| 2565 | 乙胺水溶液[浓度 50%~70%] | 氨基乙烷水溶液 | 75-04-7 | |
| 2566 | 乙苯 | 乙基苯 | 100-41-4 | |
| 2567 | 乙撑亚胺 | ny エub 1 등 h.i7エ bb / 등 エub | 151.56.4 | 即事 |
| 2567 | 乙撑亚胺[稳定的] | 吖丙啶; 1-氮杂环丙烷; 氮丙啶 | 151-56-4 | 剧毒 |
| 2568 | 乙醇[无水] | 无水酒精 | 64-17-5 | |
| 2569 | 乙醇钾 | | 917-58-8 | |
| 2570 | 乙醇钠 | 乙氧基钠 | 141-52-6 | |
| 2571 | 乙醇钠乙醇溶液 | 乙醇钠合乙醇 | | |
| 2572 | 1,2-乙二胺 | 1,2-二氨基乙烷;乙撑二胺 | 107-15-3 | |
| 2573 | 乙二醇单甲醚 | 2-甲氧基乙醇;甲基溶纤剂 | 109-86-4 | |
| 2574 | 乙二醇二乙醚 | 1,2-二乙氧基乙烷;二乙基溶纤剂 | 629-14-1 | |
| 2575 | 乙二醇乙醚 | 2-乙氧基乙醇;乙基溶纤剂 | 110-80-5 | |
| 2576 | 乙二醇异丙醚 | 2-异丙氧基乙醇 | 109-59-1 | |
| 2577 | 乙二酸二丁酯 | 草酸二丁酯; 草酸丁酯 | 2050-60-4 | |
| 2578 | 乙二酸二甲酯 | 草酸二甲酯; 草酸甲酯 | 553-90-2 | |
| 2579 | 乙二酸二乙酯 | 草酸二乙酯; 草酸乙酯 | 95-92-1 | |
| 2580 | 乙二酰氯 | 氯化乙二酰;草酰氯 | 79-37-8 | |
| 2581 | 乙汞硫水杨酸钠盐 | 硫柳汞钠 | 54-64-8 | |
| 2582 | 2-乙基-1-丁醇 | 2-乙基丁醇 | 97-95-0 | |
| 2583 | 2-乙基-1-丁烯 | | 760-21-4 | |
| 2584 | N-乙基-1-萘胺 | N-乙基-α-萘胺 | 118-44-5 | |
| 2585 | N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺 | 乙草胺 | 34256-82-1 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------------------------------------|-----------------------------------|------------|----|
| 2586 | N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰 胺 | | 1691-99-2 | |
| 2587 | O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯 | 苯线磷 | 22224-92-6 | |
| 2588 | O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦 酸酯[含量>15%] | 苯硫膦 | 2104-64-5 | 剧毒 |
| 2589 | O- 乙基-O-[(2- 异丙氧基酰基)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺 | 异柳磷 | 25311-71-1 | |
| 2590 | O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基硫代 膦酸酯 | O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基 硫代膦酸酯;毒壤膦 | 327-98-0 | |
| 2591 | O-乙基-S,S-二苯基二硫代磷酸酯 | 敌瘟磷 | 17109-49-8 | |
| 2592 | O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯 | 灭线磷 | 13194-48-4 | |
| 2593 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯 [含量>6%] | 地虫硫膦 | 944-22-9 | 剧毒 |
| 2594 | 2-乙基苯胺 | 邻乙基苯胺;邻氨基乙苯 | 578-54-1 | |
| 2595 | N-乙基苯胺 | | 103-69-5 | |
| 2596 | 乙基苯基二氯硅烷 | | 1125-27-5 | |
| 2597 | 2-乙基吡啶 | | 100-71-0 | |
| 2598 | 3-乙基吡啶 | | 536-78-7 | |
| 2599 | 4-乙基吡啶 | | 536-75-4 | |
| 2600 | 乙基丙基醚 | 乙丙醚 | 628-32-0 | |
| 2601 | 1-乙基丁醇 | 3-己醇 | 623-37-0 | |
| 2602 | 2-乙基丁醛 | 二乙基乙醛 | 97-96-1 | |
| 2603 | N-乙基对甲苯胺 | 乙氨基对甲苯 | 622-57-1 | |
| 2604 | 乙基二氯硅烷 | | 1789-58-8 | |
| 2605 | 乙基二氯胂 | 二氯化乙基胂 | 598-14-1 | |
| 2606 | 乙基环己烷 | | 1678-91-7 | |
| 2607 | 乙基环戊烷 | | 1640-89-7 | |
| 2608 | 2-乙基己胺 | 3-(氨基甲基)庚烷 | 104-75-6 | |
| 2609 | 乙基己醛 | | 123-05-7 | |
| 2610 | 3-乙基己烷 | | 619-99-8 | |
| 2611 | N-乙基间甲苯胺 | 乙氨基间甲苯 | 102-27-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|------------------------------|------------------|------------|----|
| 2612 | 乙基硫酸 | 酸式硫酸乙酯 | 540-82-9 | |
| 2613 | N-乙基吗啉 | N-乙基四氢-1,4-噁嗪 | 100-74-3 | |
| 2614 | N-乙基哌啶 | N-乙基六氢吡啶; 1-乙基哌啶 | 766-09-6 | |
| 2615 | N-乙基全氟辛基磺酰胺 | | 4151-50-2 | |
| 2616 | 乙基三氯硅烷 | 三氯乙基硅烷 | 115-21-9 | |
| 2617 | 乙基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基乙基硅烷 | 78-07-9 | |
| 2618 | 3-乙基戊烷 | | 617-78-7 | |
| 2619 | 乙基烯丙基醚 | 烯丙基乙基醚 | 557-31-3 | |
| 2620 | S-乙基亚磺酰甲基-O,O-二异丙基二 硫代磷酸酯 | 丰丙磷 | 5827-05-4 | |
| 2621 | 乙基正丁基醚 | 乙氧基丁烷;乙丁醚 | 628-81-9 | |
| 2622 | 乙腈 | 甲基氰 | 75-05-8 | |
| 2623 | 乙硫醇 | 氢硫基乙烷; 巯基乙烷 | 75-08-1 | |
| 2624 | 2-乙硫基苄基 N-甲基氨基甲酸酯 | 乙硫苯威 | 29973-13-5 | |
| 2625 | 乙醚 | 二乙基醚 | 60-29-7 | |
| 2626 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 剧毒 |
| 2627 | 乙醛 | | 75-07-0 | |
| 2628 | 乙醛肟 | 亚乙基羟胺; 亚乙基胲 | 107-29-9 | |
| 2629 | 乙炔 | 电石气 | 74-86-2 | |
| 2620 | 乙酸[含量>80%] | 醋酸 | (4.10.7 | |
| 2630 | 乙酸溶液[10%<含量≤80%] | 醋酸溶液 | 64-19-7 | |
| 2631 | 乙酸钡 | 醋酸钡 | 543-80-6 | |
| 2632 | 乙酸苯胺 | 醋酸苯胺 | 542-14-3 | |
| 2633 | 乙酸苯汞 | | 62-38-4 | |
| 2634 | 乙酸酐 | 醋酸酐 | 108-24-7 | |
| 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞; 醋酸汞 | 1600-27-7 | 剧毒 |
| 2636 | 乙酸环己酯 | 醋酸环己酯 | 622-45-7 | |
| 2637 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 | 剧毒 |
| 2638 | 乙酸甲酯 | 醋酸甲酯 | 79-20-9 | |
| 2639 | 乙酸间甲酚酯 | 醋酸间甲酚酯 | 122-46-3 | |
| 2640 | 乙酸铍 | 醋酸铍 | 543-81-7 | |
| 2641 | 乙酸铅 | 醋酸铅 | 301-04-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u>备注</u> |
|------|------------------|----------------------------|------------|-----------|
| 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 |
| 2644 | 乙酸叔丁酯 | 醋酸叔丁酯 | 540-88-5 | |
| 2645 | 乙酸烯丙酯 | 醋酸烯丙酯 | 591-87-7 | |
| 2646 | 乙酸亚汞 | | 631-60-7 | |
| 2647 | 乙酸亚铊 | 乙酸铊; 醋酸铊 | 563-68-8 | |
| 2648 | 乙酸乙二醇乙醚 | 乙酸乙基溶纤剂;乙二醇乙醚乙酸酯;2-乙氧基乙酸乙酯 | 111-15-9 | |
| 2649 | 乙酸乙基丁酯 | 醋酸乙基丁酯; 乙基丁基乙酸酯 | 10031-87-5 | |
| 2650 | 乙酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯 | 108-05-4 | |
| 2651 | 乙酸乙酯 | 醋酸乙酯 | 141-78-6 | |
| 2652 | 乙酸异丙烯酯 | 醋酸异丙烯酯 | 108-22-5 | |
| 2653 | 乙酸异丙酯 | 醋酸异丙酯 | 108-21-4 | |
| 2654 | 乙酸异丁酯 | 醋酸异丁酯 | 110-19-0 | |
| 2655 | 乙酸异戊酯 | 醋酸异戊酯 | 123-92-2 | |
| 2656 | 乙酸正丙酯 | 醋酸正丙酯 | 109-60-4 | |
| 2657 | 乙酸正丁酯 | 醋酸正丁酯 | 123-86-4 | |
| 2658 | 乙酸正己酯 | 醋酸正己酯 | 142-92-7 | |
| 2659 | 乙酸正戊酯 | 醋酸正戊酯 | 628-63-7 | |
| 2660 | 乙酸仲丁酯 | 醋酸仲丁酯 | 105-46-4 | |
| 2661 | 乙烷 | | 74-84-0 | |
| 2662 | 乙烯 | | 74-85-1 | |
| 2663 | 乙烯(2-氯乙基)醚 | (2-氯乙基)乙烯醚 | 110-75-8 | |
| 2664 | 4-乙烯-1-环己烯 | 4-乙烯基环己烯 | 100-40-3 | |
| 2665 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 | 剧毒 |
| 2666 | 2-乙烯基吡啶 | | 100-69-6 | |
| 2667 | 4-乙烯基吡啶 | | 100-43-6 | |
| 2668 | 乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的] | | 25013-15-4 | |
| 2669 | 4-乙烯基间二甲苯 | 2,4-二甲基苯乙烯 | 1195-32-0 | |
| 2670 | 乙烯基三氯硅烷[稳定的] | 三氯乙烯硅烷 | 75-94-5 | |
| 2671 | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 | 剧毒 |
| 2672 | 乙烯基乙醚[稳定的] | 乙基乙烯醚; 乙氧基乙烯 | 109-92-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--|--|------------|----|
| 2673 | 乙烯基乙酸异丁酯 | | 24342-03-8 | |
| 2674 | 乙烯三乙氧基硅烷 | 三乙氧基乙烯硅烷 | 78-08-0 | |
| 2675 | N-乙酰对苯二胺 | 对氨基苯乙酰胺; 对乙酰氨基苯 胺 | 122-80-5 | |
| 2676 | 乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤32%, 含 B 型稀释剂≥68%] 乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%, 含水≥12%] | 过氧化乙酰磺酰环己烷 | 3179-56-4 | |
| 2677 | 乙酰基乙烯酮[稳定的] | 双烯酮;二乙烯酮 | 674-82-8 | |
| 2678 | 3-(α-乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠灵 | 81-81-2 | |
| 2679 | 乙酰氯 | 氯化乙酰 | 75-36-5 | |
| 2680 | 乙酰替硫脲 | 1-乙酰硫脲 | 591-08-2 | |
| 2681 | 乙酰亚砷酸铜 | 巴黎绿;祖母绿;醋酸亚砷酸铜; 翡翠绿;帝绿;苔绿;维也纳绿; 草地绿;翠绿 | 12002-03-8 | |
| 2682 | 2-乙氧基苯胺 | 邻氨基苯乙醚; 邻乙氧基苯胺 | 94-70-2 | |
| 2683 | 3-乙氧基苯胺 | 间乙氧基苯胺; 间氨基苯乙醚 | 621-33-0 | |
| 2684 | 4-乙氧基苯胺 | 对乙氧基苯胺; 对氨基苯乙醚 | 156-43-4 | |
| 2685 | 1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基 N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量>20%] | 异索威 | 119-38-0 | 剧毒 |
| 2686 | 3-异丙基-5-甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯 | 猛杀威 | 2631-37-0 | |
| 2687 | N-异丙基-N-苯基-氯乙酰胺 | 毒草胺 | 1918-16-7 | |
| 2688 | 异丙基苯 | 枯烯; 异丙苯 | 98-82-8 | |
| 2689 | 3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯 | 间异丙威 | 64-00-6 | |
| 2690 | 异丙基异丙苯基氢过氧化物[含量≤72%,含 A 型稀释剂≥28%] | 过氧化氢二异丙苯 | 26762-93-6 | |
| 2691 | 异丙硫醇 | 硫代异丙醇; 2-巯基丙烷 | 75-33-2 | |
| 2692 | 异丙醚 | 二异丙基醚 | 108-20-3 | |
| 2693 | 异丙烯基乙炔 | | 78-80-8 | |
| 2694 | 异丁胺 | 1-氨基-2-甲基丙烷 | 78-81-9 | |
| 2695 | 异丁基苯 | 异丁苯 | 538-93-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|---------------|-------------------------|------------|----|
| 2696 | 异丁基环戊烷 | | 3788-32-7 | |
| 2697 | 异丁基乙烯基醚[稳定的] | 乙烯基异丁醚;异丁氧基乙烯 | 109-53-5 | |
| 2698 | 异丁腈 | 异丙基氰 | 78-82-0 | |
| 2699 | 异丁醛 | 2-甲基丙醛 | 78-84-2 | |
| 2700 | 异丁酸 | 2-甲基丙酸 | 79-31-2 | |
| 2701 | 异丁酸酐 | 异丁酐 | 97-72-3 | |
| 2702 | 异丁酸甲酯 | | 547-63-7 | |
| 2703 | 异丁酸乙酯 | | 97-62-1 | |
| 2704 | 异丁酸异丙酯 | | 617-50-5 | |
| 2705 | 异丁酸异丁酯 | | 97-85-8 | |
| 2706 | 异丁酸正丙酯 | | 644-49-5 | |
| 2707 | 异丁烷 | 2-甲基丙烷 | 75-28-5 | |
| 2708 | 异丁烯 | 2-甲基丙烯 | 115-11-7 | |
| 2709 | 异丁酰氯 | 氯化异丁酰 | 79-30-1 | |
| 2710 | 异佛尔酮二异氰酸酯 | | 4098-71-9 | |
| 2711 | 异庚烯 | | 68975-47-3 | |
| 2712 | 异己烯 | | 27236-46-0 | |
| 2713 | 异硫氰酸-1-萘酯 | | 551-06-4 | |
| 2714 | 异硫氰酸苯酯 | 苯基芥子油 | 103-72-0 | |
| 2715 | 异硫氰酸烯丙酯 | 人造芥子油; 烯丙基异硫氰酸酯; 烯丙基芥子油 | 57-06-7 | |
| 2716 | 异氰基乙酸乙酯 | | 2999-46-4 | |
| 2717 | 异氰酸-3-氯-4-甲苯酯 | 3-氯-4-甲基苯基异氰酸酯 | 28479-22-3 | |
| 2718 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 | 剧毒 |
| 2719 | 异氰酸对硝基苯酯 | 对硝基苯异氰酸酯; 异氰酸-4硝基苯酯 | 100-28-7 | |
| 2720 | 异氰酸对溴苯酯 | 4-溴异氰酸苯酯 | 2493-02-9 | |
| 2721 | 异氰酸二氯苯酯 | 3,4-二氯苯基异氰酸酯 | 102-36-3 | |
| 2722 | 异氰酸环己酯 | 环己基异氰酸酯 | 3173-53-3 | |
| 2723 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 | 剧毒 |
| 2724 | 异氰酸三氟甲苯酯 | 三氟甲苯异氰酸酯 | 329-01-1 | |
| 2725 | 异氰酸十八酯 | 十八异氰酸酯 | 112-96-9 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--------------------------------|---------------------|------------|----|
| 2726 | 异氰酸叔丁酯 | | 1609-86-5 | |
| 2727 | 异氰酸乙酯 | 乙基异氰酸酯 | 109-90-0 | |
| 2728 | 异氰酸异丙酯 | | 1795-48-8 | |
| 2729 | 异氰酸异丁酯 | | 1873-29-6 | |
| 2730 | 异氰酸正丙酯 | | 110-78-1 | |
| 2731 | 异氰酸正丁酯 | | 111-36-4 | |
| 2732 | 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 | | |
| 2733 | 异戊胺 | 1-氨基-3-甲基丁烷 | 107-85-7 | |
| 2734 | 异戊醇钠 | 异戊氧基钠 | 19533-24-5 | |
| 2735 | 异戊腈 | 氰化异丁烷 | 625-28-5 | |
| 2736 | 异戊酸甲酯 | | 556-24-1 | |
| 2737 | 异戊酸乙酯 | | 108-64-5 | |
| 2738 | 异戊酸异丙酯 | | 32665-23-9 | |
| 2739 | 异戊酰氯 | | 108-12-3 | |
| 2740 | 异辛烷 | | 26635-64-3 | |
| 2741 | 异辛烯 | | 5026-76-6 | |
| 2742 | 萤蔥 | | 206-44-0 | |
| 2743 | 油酸汞 | | 1191-80-6 | |
| 2744 | 淤渣硫酸 | | | |
| 2745 | 原丙酸三乙酯 | 原丙酸乙酯; 1,1,1-三乙氧基丙烷 | 115-80-0 | |
| 2746 | 原甲酸三甲酯 | 原甲酸甲酯;三甲氧基甲烷 | 149-73-5 | |
| 2747 | 原甲酸三乙酯 | 三乙氧基甲烷; 原甲酸乙酯 | 122-51-0 | |
| 2748 | 原乙酸三甲酯 | 1,1,1-三甲氧基乙烷 | 1445-45-0 | |
| 2749 | 月桂酸三丁基锡 | | 3090-36-6 | |
| 2750 | 杂戊醇 | 杂醇油 | 8013-75-0 | |
| 2751 | 樟脑油 | 樟木油 | 8008-51-3 | |
| 2752 | 锗烷 | 四氢化锗 | 7782-65-2 | |
| 2753 | 赭曲毒素 | 棕曲霉毒素 | 37203-43-3 | |
| 2754 | 赭曲毒素 A | 棕曲霉毒素 A | 303-47-9 | |
| 2755 | 正丙苯 | 丙苯; 丙基苯 | 103-65-1 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | <u> </u> |
|------|---------------------------------|--------------------------|------------|----------|
| 2756 | 正丙基环戊烷 | | 2040-96-2 | |
| 2757 | 正丙硫醇 | 1-巯基丙烷;硫代正丙醇 | 107-03-9 | |
| 2758 | 正丙醚 | 二正丙醚 | 111-43-3 | |
| 2759 | 正丁胺 | 1-氨基丁烷 | 109-73-9 | |
| 2760 | N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑 基)氨基甲酸甲酯 | 苯菌灵 | 17804-35-2 | |
| 2761 | 正丁醇 | | 71-36-3 | |
| 2762 | 正丁基苯 | | 104-51-8 | |
| 2763 | N-正丁基苯胺 | | 1126-78-9 | |
| 2764 | 正丁基环戊烷 | | 2040-95-1 | |
| 2765 | N-正丁基咪唑 | N-正丁基-1,3-二氮杂茂 | 4316-42-1 | |
| 2766 | 正丁基乙烯基醚[稳定的] | 正丁氧基乙烯; 乙烯正丁醚 | 111-34-2 | |
| 2767 | 正丁腈 | 丙基氰 | 109-74-0 | |
| 2768 | 正丁硫醇 | 1-硫代丁醇 | 109-79-5 | |
| 2769 | 正丁醚 | 氧化二丁烷;二丁醚 | 142-96-1 | |
| 2770 | 正丁醛 | | 123-72-8 | |
| 2771 | 正丁酸 | 丁酸 | 107-92-6 | |
| 2772 | 正丁酸甲酯 | | 623-42-7 | |
| 2773 | 正丁酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基丁酸酯 | 123-20-6 | |
| 2774 | 正丁酸乙酯 | | 105-54-4 | |
| 2775 | 正丁酸异丙酯 | | 638-11-9 | |
| 2776 | 正丁酸正丙酯 | | 105-66-8 | |
| 2777 | 正丁酸正丁酯 | 丁酸正丁酯 | 109-21-7 | |
| 2778 | 正丁烷 | 丁烷 | 106-97-8 | |
| 2779 | 正丁酰氯 | 氯化丁酰 | 141-75-3 | |
| 2780 | 正庚胺 | 氨基庚烷 | 111-68-2 | |
| 2781 | 正庚醛 | | 111-71-7 | |
| 2782 | 正庚烷 | 庚烷 | 142-82-5 | |
| 2783 | 正硅酸甲酯 | 四甲氧基硅烷; 硅酸四甲酯; 原 硅酸甲酯 | 681-84-5 | |
| 2784 | 正癸烷 | | 124-18-5 | |
| 2785 | 正己胺 | 1-氨基己烷 | 111-26-2 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|-----------------------------|------------------------------------|------------|----|
| 2786 | 正己醛 | | 66-25-1 | |
| 2787 | 正己酸甲酯 | | 106-70-7 | |
| 2788 | 正己酸乙酯 | | 123-66-0 | |
| 2789 | 正己烷 | 己烷 | 110-54-3 | |
| 2790 | 正磷酸 | 磷酸 | 7664-38-2 | |
| 2791 | 正戊胺 | 1-氨基戊烷 | 110-58-7 | |
| 2792 | 正戊酸 | 戊酸 | 109-52-4 | |
| 2793 | 正戊酸甲酯 | | 624-24-8 | |
| 2794 | 正戊酸乙酯 | | 539-82-2 | |
| 2795 | 正戊酸正丙酯 | | 141-06-0 | |
| 2796 | 正戊烷 | 戊烷 | 109-66-0 | |
| 2797 | 正辛腈 | 庚基氰 | 124-12-9 | |
| 2798 | 正辛硫醇 | 巯基辛烷 | 111-88-6 | |
| 2799 | 正辛烷 | | 111-65-9 | |
| 2800 | 支链-4-壬基酚 | | 84852-15-3 | |
| 2801 | 仲丁胺 | 2-氨基丁烷 | 13952-84-6 | |
| 2802 | 2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯 | 乐杀螨 | 485-31-4 | |
| 2803 | 2-仲丁基-4,6-二硝基酚 | 二硝基仲丁基苯酚; 4,6-二硝基 -2-仲丁基苯酚; 地乐酚 | 88-85-7 | |
| 2804 | 仲丁基苯 | 仲丁苯 | 135-98-8 | |
| 2805 | 仲高碘酸钾 | 仲过碘酸钾; 一缩原高碘酸钾 | 14691-87-3 | |
| 2806 | 仲高碘酸钠 | 仲过碘酸钠;一缩原高碘酸钠 | 13940-38-0 | |
| 2807 | 仲戊胺 | 1-甲基丁胺 | 625-30-9 | |
| 2808 | 2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠 | | 64173-96-2 | |
| 2809 | 2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠 | | 2657-00-3 | |
| 2810 | 2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯 | | 36451-09-9 | |
| 2811 | 2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯 | | 3770-97-6 | |
| 2812 | 重氮氨基苯 | 三氮二苯; 苯氨基重氮苯 | 136-35-6 | |
| 2813 | 重氮甲烷 | | 334-88-3 | |
| 2814 | 重氮乙酸乙酯 | 重氮醋酸乙酯 | 623-73-4 | |
| 2815 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-09-5 | |



| 序号 | 品名 | 别名 | CAS 号 | 备注 |
|------|--|----------------|------------|----|
| 2816 | 重铬酸钡 | | 13477-01-5 | |
| 2817 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 | |
| 2818 | 重铬酸锂 | | 13843-81-7 | |
| 2819 | 重铬酸铝 | | | |
| 2820 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | |
| 2821 | 重铬酸铯 | | 13530-67-1 | |
| 2822 | 重铬酸铜 | | 13675-47-3 | |
| 2823 | 重铬酸锌 | | 14018-95-2 | |
| 2824 | 重铬酸银 | | 7784-02-3 | |
| 2825 | 重质苯 | | | |
| 2826 | D-苎烯 | | 5989-27-5 | |
| 2827 | 左旋溶肉瘤素 | 左旋苯丙氨酸氮芥; 米尔法兰 | 148-82-3 | |
| 2828 | 含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点≤60 ℃] | | | |

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。