附件1

禁止危险化学品目录(共90种)

| 序号 | 危险化学品目录序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 43 | 1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茚 | 氯丹 | 57-74-9 |  |
| 2 | 44 | 八氯莰烯 | 毒杀芬 | 8001-35-2 |  |
| 3 | 253 | 短链氯化石蜡（C10-13） | C10-13 氯代烃 | 85535-84-8 |  |
| 4 | 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 |
| 5 | 272 | 多氯二苯并对二噁英 | PCDDs |  |  |
| 6 | 273 | 多氯二苯并呋喃 | PCDFs |  |  |
| 7 | 274 | 多氯联苯 | PCBs |  |  |
| 8 | 275 | 多氯三联苯 |  | 61788-33-8 |  |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |  |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |  |
| 13 | 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 |
| 14 | 630 | 1,2-二溴乙烷 | 乙撑二溴；二溴化乙烯 | 106-93-4 |  |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |  |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 剧毒 |
| 20 | 788 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 | 剧毒 |
| 21 | 986 | 磺胺苯汞 | 磺胺汞 |  |  |
| 22 | 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 剧毒 |
| 23 | 1142 | N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  | 31506-32-8 |  |
| 24 | 1146 | 甲基胂酸锌 | 稻脚青 | 20324-26-9 |  |
| 25 | 1260 | 磷化钙 | 二磷化三钙 | 1305-99-3 |  |
| 26 | 1264 | 磷化镁 | 二磷化三镁 | 12057-74-8 |  |
| 27 | 1270 | 磷酸二乙基汞 | 谷乐生；谷仁乐生；乌斯普龙汞制剂 | 2235-25-8 |  |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |  |
| 33 | 1356 | 六氯苯 | 六氯代苯；过氯苯；全氯代苯 | 118-74-1 |  |
| 34 | 1359 | α-六氯环己烷 |  | 319-84-6 |  |
| 35 | 1360 | β-六氯环己烷 |  | 319-85-7 |  |
| 36 | 1361 | γ-(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷 | 林丹 | 58-89-9 |  |
| 37 | 1362 | 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷 | 六氯化苯；六六六 | 608-73-1 |  |
| 38 | 1368 | 六溴二苯醚 |  | 36483-60-0 |  |
| 39 | 1371 | 六溴环十二烷 |  |  |  |
| 40 | 1372 | 六溴联苯 |  | 36355-01-8 |  |
| 41 | 1397 | N-(4-氯-2-甲基苯基)-N´,N´-二甲基甲脒 | 杀虫脒 | 6164-98-3 |  |
| 42 | 1458 | 氯化苯汞 |  | 100-56-1 |  |
| 43 | 1496 | 氯化乙基汞 |  | 107-27-7 |  |
| 44 | 1626 | 七溴二苯醚 |  | 68928-80-3 |  |
| 45 | 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 |  |
| 46 | 1647 | N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  | 24448-09-7 |  |
| 47 | 1715 | 全氟辛基磺酸 |  | 1763-23-1 |  |
| 48 | 1716 | 全氟辛基磺酸铵 |  | 29081-56-9 |  |
| 49 | 1717 | 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵 |  | 251099-16-8 |  |
| 50 | 1718 | 全氟辛基磺酸二乙醇铵 |  | 70225-14-8 |  |
| 51 | 1719 | 全氟辛基磺酸钾 |  | 2795-39-3 |  |
| 52 | 1720 | 全氟辛基磺酸锂 |  | 29457-72-5 |  |
| 53 | 1721 | 全氟辛基磺酸四乙基铵 |  | 56773-42-3 |  |
| 54 | 1722 | 全氟辛基磺酰氟 |  | 307-35-7 |  |
| 55 | 1724 | 全氯五环癸烷 | 灭蚁灵 | 2385-85-5 |  |
| 56 | 1754 | 三丁基氟化锡 |  | 1983-10-4 |  |
| 57 | 1756 | 三丁基氯化锡 |  | 1461-22-9 |  |
| 58 | 1760 | 三丁基锡苯甲酸 |  | 4342-36-3 |  |
| 59 | 1761 | 三丁基锡环烷酸 |  | 85409-17-2 |  |
| 60 | 1762 | 三丁基锡亚油酸 |  | 24124-25-2 |  |
| 61 | 1763 | 三丁基氧化锡 |  | 56-35-9 |  |
| 62 | 1764 | 三丁锡甲基丙烯酸 |  | 2155-70-6 |  |
| 63 | 1827 | 1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷 | 滴滴涕 | 50-29-3 |  |
| 64 | 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 |  |
| 65 | 2036 | 四甲基铅 |  | 75-74-1 |  |
| 66 | 2081 | 四溴二苯醚 |  | 40088-47-9 |  |
| 67 | 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 剧毒 |
| 68 | 2093 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 | 剧毒 |
| 69 | 2143 | 五氯苯 |  | 608-93-5 |  |
| 70 | 2158 | 五溴二苯醚 |  | 32534-81-9 |  |
| 71 | 2412 | 溴甲烷和二溴乙烷液体混合物 |  |  |  |
| 72 | 2441 | 亚胺乙汞 | 埃米 | 2597-93-5 |  |
| 73 | 2586 | N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺 |  | 1691-99-2 |  |
| 74 | 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 |  |
| 75 | 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 |
| 76 | 2615 | N-乙基全氟辛基磺酰胺 |  | 4151-50-2 |  |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |  |
| 79 | 1076 | 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 |  |
| 80 | 2592 | O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯 | 灭线磷 | 13194-48-4 |  |
| 81 | 1269 | 磷化锌 |  | 1314-84-7 |  |
| 82 | 1725 | 壬基酚 | 壬基苯酚 | 25154-52-3 |  |
| 83 | 2411 | 溴甲烷 | 甲基溴 | 74-83-9 |  |
| 84 | 2201 | 硝铵炸药 | 铵梯炸药 | / |  |
| 85 | 1350 | 六氯-1,3-丁二烯 | 六氯丁二烯；全氯-1,3-丁二烯 | 87-68-3 |  |
| 86 | 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 |  |
| 87 | 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 |  |
| 88 | 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 |
| 89 | 1075 | S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯 | 灭多威；O-甲基氨基甲酰酯-2-甲硫基乙醛肟 | 16752-77-5 |  |
| 90 | 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 |

**附件2**

**中心城区限制和控制危险化学品目录（1443种）**

| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 氨 | 液氨；氨气 | 7664-41-7 |  |
| 2 | 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 |  |
| 3 | 7 | 2-氨基苯酚 | 邻氨基苯酚 | 95-55-6 |  |
| 4 | 8 | 3-氨基苯酚 | 间氨基苯酚 | 591-27-5 |  |
| 5 | 9 | 4-氨基苯酚 | 对氨基苯酚 | 123-30-8 |  |
| 6 | 10 | 3-氨基苯甲腈 | 间氨基苯甲腈；氰化氨基苯 | 2237-30-1 |  |
| 7 | 11 | 2-氨基苯胂酸 | 邻氨基苯胂酸 | 2045-00-3 |  |
| 8 | 14 | 4-氨基苯胂酸钠 | 对氨基苯胂酸钠 | 127-85-5 |  |
| 9 | 15 | 2-氨基吡啶 | 邻氨基吡啶 | 504-29-0 |  |
| 10 | 16 | 3-氨基吡啶 | 间氨基吡啶 | 462-08-8 |  |
| 11 | 18 | 1-氨基丙烷 | 正丙胺 | 107-10-8 |  |
| 12 | 19 | 2-氨基丙烷 | 异丙胺 | 75-31-0 |  |
| 13 | 21 | 4-氨基二苯胺 | 对氨基二苯胺 | 101-54-2 |  |
| 14 | 22 | 氨基胍重碳酸盐 |  | 2582-30-1 |  |
| 15 | 23 | 氨基化钙 | 氨基钙 | 23321-74-6 |  |
| 16 | 24 | 氨基化锂 | 氨基锂 | 7782-89-0 |  |
| 17 | 25 | 氨基磺酸 |  | 5329-14-6 |  |
| 18 | 27 | 氨基甲酸胺 |  | 1111-78-0 |  |
| 19 | 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 |  |
| 20 | 29 | 3-氨基喹啉 |  | 580-17-6 |  |
| 21 | 30 | 2-氨基联苯 | 邻氨基联苯；邻苯基苯胺 | 90-41-5 |  |
| 22 | 31 | 4-氨基联苯 | 对氨基联苯；对苯基苯胺 | 92-67-1 |  |
| 23 | 32 | 1-氨基乙醇 | 乙醛合氨 | 75-39-8 |  |
| 24 | 33 | 2-氨基乙醇 | 乙醇胺；2-羟基乙胺 | 141-43-5 |  |
| 25 | 34 | 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 |  | 929-06-6 |  |
| 26 | 35 | 氨溶液[含氨＞10%] | 氨水 | 1336-21-6 |  |
| 27 | 36 | N-氨基乙基哌嗪 | 1-哌嗪乙胺；N-(2-氨基乙基)哌嗪；2-(1-哌嗪基)乙胺 | 140-31-8 |  |
| 28 | 37 | 八氟-2-丁烯 | 全氟-2-丁烯 | 360-89-4 |  |
| 29 | 38 | 八氟丙烷 | 全氟丙烷 | 76-19-7 |  |
| 30 | 39 | 八氟环丁烷 | RC318 | 115-25-3 |  |
| 31 | 46 | 白磷 | 黄磷 | 12185-10-3 |  |
| 32 | 47 | 钡 | 金属钡 | 7440-39-3 |  |
| 33 | 49 | 苯 | 纯苯 | 71-43-2 |  |
| 34 | 51 | 苯胺 | 氨基苯 | 62-53-3 |  |
| 35 | 52 | 苯并呋喃 | 氧茚；香豆酮；古马隆 | 271-89-6 |  |
| 36 | 53 | 1,2-苯二胺 | 邻苯二胺；1,2-二氨基苯 | 95-54-5 |  |
| 37 | 54 | 1,3-苯二胺 | 间苯二胺；1,3-二氨基苯 | 108-45-2 |  |
| 38 | 55 | 1,4-苯二胺 | 对苯二胺；1,4-二氨基苯；乌尔丝D | 106-50-3 |  |
| 39 | 56 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 120-80-9 |  |
| 40 | 57 | 1,3-苯二酚 | 间苯二酚；雷琐酚 | 108-46-3 |  |
| 41 | 58 | 1,4-苯二酚 | 对苯二酚；氢醌 | 123-31-9 |  |
| 42 | 60 | 苯酚 | 酚；石炭酸 | 108-95-2 |  |
| 苯酚溶液 |  |
| 43 | 61 | 苯酚二磺酸硫酸溶液 |  |  |  |
| 44 | 63 | 苯酚钠 | 苯氧基钠 | 139-02-6 |  |
| 45 | 64 | 苯磺酰肼 | 发泡剂 BSH | 80-17-1 |  |
| 46 | 65 | 苯磺酰氯 | 氯化苯磺酰 | 98-09-9 |  |
| 47 | 66 | 4-苯基-1-丁烯 |  | 768-56-9 |  |
| 48 | 67 | N-苯基-2-萘胺 | 防老剂 D | 135-88-6 |  |
| 49 | 68 | 2-苯基丙烯 | 异丙烯基苯；α-甲基苯乙烯 | 98-83-9 |  |
| 50 | 69 | 2-苯基苯酚 | 邻苯基苯酚 | 90-43-7 |  |
| 51 | 70 | 苯基二氯硅烷 | 二氯苯基硅烷 | 1631-84-1 |  |
| 52 | 73 | 苯基三氯硅烷 | 苯代三氯硅烷 | 98-13-5 |  |
| 53 | 74 | 苯基溴化镁[浸在乙醚中的] |  | 100-58-3 |  |
| 54 | 75 | 苯基氧氯化膦 | 苯磷酰二氯 | 824-72-6 |  |
| 55 | 76 | N-苯基乙酰胺 | 乙酰苯胺；退热冰 | 103-84-4 |  |
| 56 | 78 | 苯甲腈 | 氰化苯；苯基氰；氰基苯；苄腈 | 100-47-0 |  |
| 57 | 79 | 苯甲醚 | 茴香醚；甲氧基苯 | 100-66-3 |  |
| 58 | 80 | 苯甲酸汞 | 安息香酸汞 | 583-15-3 |  |
| 59 | 81 | 苯甲酸甲酯 | 尼哦油 | 93-58-3 |  |
| 60 | 82 | 苯甲酰氯 | 氯化苯甲酰 | 98-88-4 |  |
| 61 | 84 | 苯肼 | 苯基联胺 | 100-63-0 |  |
| 62 | 85 | 苯胩化二氯 | 苯胩化氯；二氯化苯胩 | 622-44-6 |  |
| 63 | 86 | 苯醌 |  | 106-51-4 |  |
| 64 | 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 |  |
| 65 | 90 | 苯四甲酸酐 | 均苯四甲酸酐 | 89-32-7 |  |
| 66 | 91 | 苯乙醇腈 | 苯甲氰醇；扁桃腈 | 532-28-5 |  |
| 67 | 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 |  |
| 68 | 93 | 2-苯乙基异氰酸酯 |  | 1943-82-4 |  |
| 69 | 94 | 苯乙腈 | 氰化苄；苄基氰 | 140-29-4 |  |
| 70 | 95 | 苯乙炔 | 乙炔苯 | 536-74-3 |  |
| 71 | 96 | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | 100-42-5 |  |
| 72 | 97 | 苯乙酰氯 |  | 103-80-0 |  |
| 73 | 98 | 吡啶 | 氮杂苯 | 110-86-1 |  |
| 74 | 100 | 吡咯 | 一氮二烯五环；氮杂茂 | 109-97-7 |  |
| 75 | 101 | 2-吡咯酮 |  | 616-45-5 |  |
| 76 | 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 |  |
| 77 | 104 | 2-苄基吡啶 | 2-苯甲基吡啶 | 101-82-6 |  |
| 78 | 105 | 4-苄基吡啶 | 4-苯甲基吡啶 | 2116-65-6 |  |
| 79 | 106 | 苄硫醇 | α-甲苯硫醇 | 100-53-8 |  |
| 80 | 107 | 变性乙醇 | 变性酒精 |  |  |
| 81 | 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 |  |
| 82 | 110 | 1-丙醇 | 正丙醇 | 71-23-8 |  |
| 83 | 111 | 2-丙醇 | 异丙醇 | 67-63-0 |  |
| 84 | 112 | 1,2-丙二胺 | 1,2-二氨基丙烷；丙邻二胺 | 78-90-0 |  |
| 85 | 113 | 1,3-丙二胺 | 1,3-二氨基丙烷 | 109-76-2 |  |
| 86 | 114 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4 |  |
| 87 | 115 | 丙二腈 | 二氰甲烷；氰化亚甲基；缩苹果腈 | 109-77-3 |  |
| 88 | 117 | 丙二烯[稳定的] |  | 463-49-0 |  |
| 89 | 118 | 丙二酰氯 | 缩苹果酰氯 | 1663-67-8 |  |
| 90 | 119 | 丙基三氯硅烷 |  | 141-57-1 |  |
| 91 | 122 | 丙醛 |  | 123-38-6 |  |
| 92 | 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
| 93 | 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 |  |
| 94 | 125 | 丙炔酸 |  | 471-25-0 |  |
| 95 | 126 | 丙酸 |  | 79-09-4 |  |
| 96 | 127 | 丙酸酐 | 丙酐 | 123-62-6 |  |
| 97 | 128 | 丙酸甲酯 |  | 554-12-1 |  |
| 98 | 129 | 丙酸烯丙酯 |  | 2408-20-0 |  |
| 99 | 130 | 丙酸乙酯 |  | 105-37-3 |  |
| 100 | 131 | 丙酸异丙酯 | 丙酸-1-甲基乙基酯 | 637-78-5 |  |
| 101 | 132 | 丙酸异丁酯 | 丙酸-2-甲基丙酯 | 540-42-1 |  |
| 102 | 133 | 丙酸异戊酯 |  | 105-68-0 |  |
| 103 | 134 | 丙酸正丁酯 |  | 590-01-2 |  |
| 104 | 135 | 丙酸正戊酯 |  | 624-54-4 |  |
| 105 | 137 | 丙酮 | 二甲基酮 | 67-64-1 |  |
| 106 | 139 | 丙烷 |  | 74-98-6 |  |
| 107 | 140 | 丙烯 |  | 115-07-1 |  |
| 108 | 142 | 2-丙烯-1-硫醇 | 烯丙基硫醇 | 870-23-5 |  |
| 109 | 143 | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯 | 107-13-1 |  |
| 110 | 145 | 丙烯酸[稳定的] |  | 79-10-7 |  |
| 111 | 147 | 丙烯酸甲酯[稳定的] |  | 96-33-3 |  |
| 112 | 148 | 丙烯酸羟丙酯 |  | 2918-23-2 |  |
| 113 | 149 | 2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯 | 丙烯酸叔丁酯 | 1663-39-4 |  |
| 114 | 150 | 丙烯酸乙酯[稳定的] |  | 140-88-5 |  |
| 115 | 151 | 丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 106-63-8 |  |
| 116 | 152 | 2-丙烯酸异辛酯 |  | 29590-42-9 |  |
| 117 | 153 | 丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 141-32-2 |  |
| 118 | 154 | 丙烯酰胺 |  | 79-06-1 |  |
| 119 | 159 | 超氧化钾 |  | 12030-88-5 |  |
| 120 | 160 | 超氧化钠 |  | 12034-12-7 |  |
| 121 | 161 | 次磷酸 |  | 6303-21-5 |  |
| 122 | 163 | 次氯酸钙 |  | 7778-54-3 |  |
| 123 | 164 | 次氯酸钾溶液[含有效氯＞5%] |  | 7778-66-7 |  |
| 124 | 165 | 次氯酸锂 |  | 13840-33-0 |  |
| 125 | 166 | 次氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  | 7681-52-9 |  |
| 126 | 167 | 粗苯 | 动力苯；混合苯 |  |  |
| 127 | 170 | 代森锰 |  | 12427-38-2 |  |
| 128 | 171 | 单过氧马来酸叔丁酯[含量＞52%] |  | 1931-62-0 |  |
| 129 | 172 | 氮[压缩的或液化的] |  | 7727-37-9 |  |
| 130 | 173 | 氮化锂 |  | 26134-62-3 |  |
| 131 | 175 | 10-氮杂蒽 | 吖啶 | 260-94-6 |  |
| 132 | 176 | 氘 | 重氢 | 7782-39-0 |  |
| 133 | 178 | 碲化镉 |  | 1306-25-8 |  |
| 134 | 179 | 3-碘-1-丙烯 | 3-碘丙烯；烯丙基碘；碘代烯丙基 | 556-56-9 |  |
| 135 | 183 | 4-碘苯酚 | 4-碘酚；对碘苯酚 | 540-38-5 |  |
| 136 | 184 | 1-碘丙烷 | 正丙基碘；碘代正丙烷 | 107-08-4 |  |
| 137 | 185 | 2-碘丙烷 | 异丙基碘；碘代异丙烷 | 75-30-9 |  |
| 138 | 186 | 1-碘丁烷 | 正丁基碘；碘代正丁烷 | 542-69-8 |  |
| 139 | 187 | 2-碘丁烷 | 仲丁基碘；碘代仲丁烷 | 513-48-4 |  |
| 140 | 192 | 碘化乙酰 | 碘乙酰；乙酰碘 | 507-02-8 |  |
| 141 | 193 | 碘甲烷 | 甲基碘 | 74-88-4 |  |
| 142 | 194 | 碘酸 |  | 7782-68-5 |  |
| 143 | 195 | 碘酸铵 |  | 13446-09-8 |  |
| 144 | 196 | 碘酸钡 |  | 10567-69-8 |  |
| 145 | 197 | 碘酸钙 | 碘钙石 | 7789-80-2 |  |
| 146 | 199 | 碘酸钾 |  | 7758-05-6 |  |
| 147 | 202 | 碘酸锂 |  | 13765-03-2 |  |
| 148 | 204 | 碘酸钠 |  | 7681-55-2 |  |
| 149 | 206 | 碘酸锶 |  | 13470-01-4 |  |
| 150 | 207 | 碘酸铁 |  | 29515-61-5 |  |
| 151 | 208 | 碘酸锌 |  | 7790-37-6 |  |
| 152 | 209 | 碘酸银 |  | 7783-97-3 |  |
| 153 | 210 | 1-碘戊烷 | 正戊基碘；碘代正戊烷 | 628-17-1 |  |
| 154 | 211 | 碘乙酸 | 碘醋酸 | 64-69-7 |  |
| 155 | 212 | 碘乙酸乙酯 |  | 623-48-3 |  |
| 156 | 213 | 碘乙烷 | 乙基碘 | 75-03-6 |  |
| 157 | 214 | 电池液[酸性的] |  |  |  |
| 158 | 215 | 电池液[碱性的] |  |  |  |
| 159 | 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 | 爆炸物 |
| 160 | 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
| 161 | 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] |  | 13424-46-9 | 爆炸物 |
| 162 | 219 | 2-丁醇 | 仲丁醇 | 78-92-2 |  |
| 163 | 220 | 丁醇钠 | 丁氧基钠 | 2372-45-4 |  |
| 164 | 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 |  |
| 165 | 222 | 丁二腈 | 1,2-二氰基乙烷；琥珀腈 | 110-61-2 |  |
| 166 | 223 | 1,3-丁二烯[稳定的] | 联乙烯 | 106-99-0 |  |
| 167 | 224 | 丁二酰氯 | 氯化丁二酰；琥珀酰氯 | 543-20-4 |  |
| 168 | 227 | 2-丁基硫醇 | 仲丁硫醇 | 513-53-1 |  |
| 169 | 228 | 丁基三氯硅烷 |  | 7521-80-4 |  |
| 170 | 229 | 丁醛肟 |  | 110-69-0 |  |
| 171 | 230 | 1-丁炔[稳定的] | 乙基乙炔 | 107-00-6 |  |
| 172 | 231 | 2-丁炔 | 巴豆炔；二甲基乙炔 | 503-17-3 |  |
| 173 | 232 | 1-丁炔-3-醇 |  | 2028-63-9 |  |
| 174 | 233 | 丁酸丙烯酯 | 丁酸烯丙酯；丁酸-2-丙烯酯 | 2051-78-7 |  |
| 175 | 234 | 丁酸酐 |  | 106-31-0 |  |
| 176 | 235 | 丁酸正戊酯 | 丁酸戊酯 | 540-18-1 |  |
| 177 | 236 | 2-丁酮 | 丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮 | 78-93-3 |  |
| 178 | 238 | 1-丁烯 |  | 106-98-9 |  |
| 179 | 239 | 2-丁烯 |  | 107-01-7 |  |
| 180 | 240 | 2-丁烯-1-醇 | 巴豆醇；丁烯醇 | 6117-91-5 |  |
| 181 | 242 | 丁烯二酰氯[反式] | 富马酰氯 | 627-63-4 |  |
| 182 | 243 | 3-丁烯腈 | 烯丙基氰 | 109-75-1 |  |
| 183 | 244 | 2-丁烯腈[反式] | 巴豆腈；丙烯基氰 | 4786-20-3 |  |
| 184 | 245 | 2-丁烯醛 | 巴豆醛；β-甲基丙烯醛 | 4170-30-3 |  |
| 185 | 246 | 2-丁烯酸 | 巴豆酸 | 3724-65-0 |  |
| 186 | 247 | 丁烯酸甲酯 | 巴豆酸甲酯 | 623-43-8 |  |
| 187 | 249 | 2-丁氧基乙醇 | 乙二醇丁醚；丁基溶纤剂 | 111-76-2 |  |
| 188 | 254 | 对氨基苯磺酸 | 4-氨基苯磺酸 | 121-57-3 |  |
| 189 | 255 | 对苯二甲酰氯 |  | 100-20-9 |  |
| 190 | 256 | 对甲苯磺酰氯 |  | 98-59-9 |  |
| 191 | 257 | 对硫氰酸苯胺 | 对硫氰基苯胺；硫氰酸对氨基苯酯 | 15191-25-0 |  |
| 192 | 259 | 对氯苯硫醇 | 4-氯硫酚；对氯硫酚 | 106-54-7 |  |
| 193 | 263 | 对硝基苯酚钠 | 对硝基酚钠 | 824-78-2 |  |
| 194 | 264 | 对硝基苯磺酸 |  | 138-42-1 |  |
| 195 | 265 | 对硝基苯甲酰肼 |  | 636-97-5 |  |
| 196 | 266 | 对硝基乙苯 |  | 100-12-9 |  |
| 197 | 267 | 对异丙基苯酚 | 对异丙基酚 | 99-89-8 |  |
| 198 | 269 | 多聚甲醛 | 聚蚁醛；聚合甲醛 | 30525-89-4 |  |
| 199 | 270 | 多聚磷酸 | 四磷酸 | 8017-16-1 |  |
| 200 | 271 | 多硫化铵溶液 |  | 9080-17-5 |  |
| 201 | 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 |  |
| 202 | 287 | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[52%＜含量≤82%,含A型稀释剂≥18%] |  | 3851-87-4 |  |
| 203 | 290 | 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤100%] | 过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯 | 15520-11-3 |  |
| 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散] |  |
| 204 | 291 | 二(苯磺酰肼)醚 | 4,4'-氧代双苯磺酰肼 | 80-51-3 |  |
| 205 | 294 | 二(三氯甲基)碳酸酯 | 三光气 | 32315-10-9 |  |
| 206 | 298 | 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  | 2167-23-9 |  |
| 207 | 299 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80%＜含量≤100%] | 1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷 | 3006-86-8 |  |
| 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≤72%,含B型稀释剂≥28%] |
| 208 | 304 | 4,4’-二氨基-3,3’-二氯二苯基甲烷 |  | 101-14-4 |  |
| 209 | 306 | 2,4-二氨基甲苯 | 甲苯-2,4-二胺；2,4-甲苯二胺 | 95-80-7 |  |
| 210 | 307 | 2,5-二氨基甲苯 | 甲苯-2,5-二胺；2,5-甲苯二胺 | 95-70-5 |  |
| 211 | 308 | 2,6-二氨基甲苯 | 甲苯-2,6-二胺；2,6-甲苯二胺 | 823-40-5 |  |
| 212 | 309 | 4,4'-二氨基联苯 | 联苯胺；二氨基联苯 | 92-87-5 |  |
| 213 | 311 | 二苯胺 |  | 122-39-4 |  |
| 214 | 314 | 二苯基二氯硅烷 | 二苯二氯硅烷 | 80-10-4 |  |
| 215 | 315 | 二苯基二硒 |  | 1666-13-3 |  |
| 216 | 317 | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | MDI | 26447-40-5 |  |
| 217 | 318 | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 | 亚甲基双(4,1-亚苯基)二异氰酸酯；4,4'-二异氰酸二苯甲烷 | 101-68-8 |  |
| 218 | 319 | 二苯基氯胂 | 氯化二苯胂 | 712-48-1 |  |
| 219 | 322 | 二苯甲基溴 | 溴二苯甲烷；二苯溴甲烷 | 776-74-9 |  |
| 220 | 323 | 1,1-二苯肼 | 不对称二苯肼 | 530-50-7 |  |
| 221 | 324 | 1,2-二苯肼 | 对称二苯肼 | 122-66-7 |  |
| 222 | 326 | 二丙硫醚 | 正丙硫醚；二丙基硫；硫化二正丙基 | 111-47-7 |  |
| 223 | 328 | 二碘化汞 | 碘化汞；碘化高汞；红色碘化汞 | 7774-29-0 |  |
| 224 | 329 | 二碘甲烷 |  | 75-11-6 |  |
| 225 | 330 | N,N-二丁基苯胺 |  | 613-29-6 |  |
| 226 | 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 |  |
| 227 | 332 | 二丁基二氯化锡 |  | 683-18-1 |  |
| 228 | 333 | 二丁基氧化锡 | 氧化二丁基锡 | 818-08-6 |  |
| 229 | 335 | 1,3-二氟-2-丙醇 |  | 453-13-4 |  |
| 230 | 336 | 1,2-二氟苯 | 邻二氟苯 | 367-11-3 |  |
| 231 | 337 | 1,3-二氟苯 | 间二氟苯 | 372-18-9 |  |
| 232 | 338 | 1,4-二氟苯 | 对二氟苯 | 540-36-3 |  |
| 233 | 341 | 二氟甲烷 | R32 | 75-10-5 |  |
| 234 | 342 | 二氟磷酸[无水] | 二氟代磷酸 | 13779-41-4 |  |
| 235 | 343 | 1,1-二氟乙烷 | R152a | 75-37-6 |  |
| 236 | 344 | 1,1-二氟乙烯 | R1132a；偏氟乙烯 | 75-38-7 |  |
| 237 | 346 | 二环庚二烯 | 2,5-降冰片二烯 | 121-46-0 |  |
| 238 | 347 | 二环己胺 |  | 101-83-7 |  |
| 239 | 349 | β-二甲氨基丙腈 | 2-(二甲胺基)乙基氰 | 1738-25-6 |  |
| 240 | 352 | 二甲氨基甲酰氯 |  | 79-44-7 |  |
| 241 | 354 | 二甲胺[无水] |  | 124-40-3 |  |
| 二甲胺溶液 |  | 95-65-8 |  |
| 242 | 355 | 1,2-二甲苯 | 邻二甲苯 | 95-47-6 |  |
| 243 | 356 | 1,3-二甲苯 | 间二甲苯 | 108-38-3 |  |
| 244 | 357 | 1,4-二甲苯 | 对二甲苯 | 108-38-3 |  |
| 245 | 358 | 二甲苯异构体混合物 |  | 1330-20-7 |  |
| 246 | 359 | 2,3-二甲苯酚 | 1-羟基-2,3-二甲基苯；2,3-二甲酚 | 526-75-0 |  |
| 247 | 360 | 2,4-二甲苯酚 | 1-羟基-2,4-二甲基苯；2,4-二甲酚 | 105-67-9 |  |
| 248 | 361 | 2,5-二甲苯酚 | 1-羟基-2,5-二甲基苯；2,5-二甲酚 | 95-87-4 |  |
| 249 | 362 | 2,6-二甲苯酚 | 1-羟基-2,6-二甲基苯；2,6-二甲酚 | 576-26-1 |  |
| 250 | 363 | 3,4-二甲苯酚 | 1-羟基-3,4-二甲基苯 | 95-65-8 |  |
| 251 | 364 | 3,5-二甲苯酚 | 1-羟基-3,5-二甲基苯 | 108-68-9 |  |
| 252 | 365 | O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯 | 敌百虫 | 52-68-6 |  |
| 253 | 366 | O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯 | 敌敌畏 | 62-73-7 |  |
| 254 | 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 |
| 255 | 368 | N,N-二甲基-1,3-丙二胺 | 3-二甲氨基-1-丙胺 | 109-55-7 |  |
| 256 | 369 | 4,4-二甲基-1,3-二噁烷 |  | 766-15-4 |  |
| 257 | 371 | 2,5-二甲基-1,5-己二烯 |  | 627-58-7 |  |
| 258 | 372 | 2,5-二甲基-2,4-己二烯 |  | 764-13-6 |  |
| 259 | 373 | 2,3-二甲基-1-丁烯 |  | 563-78-0 |  |
| 260 | 381 | 2,3-二甲基-2-丁烯 | 四甲基乙烯 | 563-79-1 |  |
| 261 | 383 | 2,6-二甲基-3-庚烯 |  | 2738-18-3 |  |
| 262 | 384 | 2,4-二甲基-3-戊酮 | 二异丙基甲酮 | 565-80-0 |  |
| 263 | 413 | 2,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,5-二甲基苯 | 95-78-3 |  |
| 264 | 414 | 2,6-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,6-二甲基苯 | 87-62-7 |  |
| 265 | 415 | 3,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,4-二甲基苯 | 95-64-7 |  |
| 266 | 416 | 3,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,5-二甲基苯 | 108-69-0 |  |
| 267 | 417 | N,N-二甲基苯胺 |  | 121-69-7 |  |
| 268 | 418 | 二甲基苯胺异构体混合物 |  | 1300-73-8 |  |
| 269 | 419 | 3,5-二甲基苯甲酰氯 |  | 6613-44-1 |  |
| 270 | 422 | 2,6-二甲基吡啶 | 2,6-二甲基氮杂苯 | 108-48-5 |  |
| 271 | 424 | 3,5-二甲基吡啶 | 3,5-二甲基氮杂苯 | 591-22-0 |  |
| 272 | 425 | N,N-二甲基苄胺 | N-苄基二甲胺；苄基二甲胺 | 103-83-3 |  |
| 273 | 426 | N,N-二甲基丙胺 |  | 926-63-6 |  |
| 274 | 427 | N,N-二甲基丙醇胺 | 3-(二甲胺基)-1-丙醇 | 3179-63-3 |  |
| 275 | 428 | 2,2-二甲基丙酸甲酯 | 三甲基乙酸甲酯 | 598-98-1 |  |
| 276 | 429 | 2,2-二甲基丙烷 | 新戊烷 | 463-82-1 |  |
| 277 | 430 | 1,3-二甲基丁胺 | 2-氨基-4-甲基戊烷 | 108-09-8 |  |
| 278 | 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 |  |
| 279 | 432 | 2,2-二甲基丁烷 | 新己烷 | 75-83-2 |  |
| 280 | 433 | 2,3-二甲基丁烷 | 二异丙基 | 79-29-8 |  |
| 281 | 437 | 二甲基二乙氧基硅烷 | 二乙氧基二甲基硅烷 | 78-62-6 |  |
| 282 | 438 | 2,5-二甲基呋喃 | 2,5-二甲基氧杂茂 | 625-86-5 |  |
| 283 | 440 | 2,3-二甲基庚烷 |  | 3074-71-3 |  |
| 284 | 441 | 2,4-二甲基庚烷 |  | 2213-23-2 |  |
| 285 | 442 | 2,5-二甲基庚烷 |  | 2216-30-0 |  |
| 286 | 443 | 3,3-二甲基庚烷 |  | 4032-86-4 |  |
| 287 | 445 | 3,5-二甲基庚烷 |  | 926-82-9 |  |
| 288 | 446 | 4,4-二甲基庚烷 |  | 1068-19-5 |  |
| 289 | 447 | N,N-二甲基环己胺 | 二甲氨基环己烷 | 98-94-2 |  |
| 290 | 448 | 1,1-二甲基环己烷 |  | 590-66-9 |  |
| 291 | 449 | 1,2-二甲基环己烷 |  | 583-57-3 |  |
| 292 | 450 | 1,3-二甲基环己烷 |  | 591-21-9 |  |
| 293 | 451 | 1,4-二甲基环己烷 |  | 589-90-2 |  |
| 294 | 453 | 1,2-二甲基环戊烷 |  | 2452-99-5 |  |
| 295 | 455 | 2,2-二甲基己烷 |  | 590-73-8 |  |
| 296 | 456 | 2,3-二甲基己烷 |  | 584-94-1 |  |
| 297 | 457 | 2,4-二甲基己烷 |  | 589-43-5 |  |
| 298 | 459 | 3,4-二甲基己烷 |  | 583-48-2 |  |
| 299 | 460 | N,N-二甲基甲酰胺 | 甲酰二甲胺 | 68-12-2 |  |
| 300 | 464 | 二甲基氯乙缩醛 |  | 97-97-2 |  |
| 301 | 465 | 2,6-二甲基吗啉 |  | 141-91-3 |  |
| 302 | 466 | 二甲基镁 |  | 2999-74-8 |  |
| 303 | 470 | 2,2-二甲基戊烷 |  | 590-35-2 |  |
| 304 | 471 | 2,3-二甲基戊烷 |  | 565-59-3 |  |
| 305 | 472 | 2,4-二甲基戊烷 | 二异丙基甲烷 | 108-08-7 |  |
| 306 | 473 | 3,3-二甲基戊烷 | 2,2-二乙基丙烷 | 562-49-2 |  |
| 307 | 474 | N,N-二甲基硒脲 | 二甲基硒脲[不对称] | 5117-16-8 |  |
| 308 | 475 | 二甲基锌 |  | 544-97-8 |  |
| 309 | 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 |  |
| 310 | 477 | 二甲基乙二酮 | 双乙酰；丁二酮 | 431-03-8 |  |
| 311 | 478 | N,N-二甲基异丙醇胺 | 1-(二甲胺基)-2-丙醇 | 108-16-7 |  |
| 312 | 479 | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 |  |
| 313 | 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 |  |
| 314 | 482 | 2,6-二甲氧基苯甲酰氯 |  | 1989-53-3 |  |
| 315 | 483 | 2,2-二甲氧基丙烷 |  | 77-76-9 |  |
| 316 | 484 | 二甲氧基甲烷 | 二甲醇缩甲醛；甲缩醛；甲撑二甲醚 | 109-87-5 |  |
| 317 | 487 | 1,1-二甲氧基乙烷 | 二甲醇缩乙醛；乙醛缩二甲醇 | 534-15-6 |  |
| 318 | 488 | 1,2-二甲氧基乙烷 | 二甲基溶纤剂；乙二醇二甲醚 | 110-71-4 |  |
| 319 | 489 | 二聚丙烯醛[稳定的] |  | 100-73-2 |  |
| 320 | 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 |  |
| 321 | 492 | 二硫化二甲基 | 二甲二硫；二甲基二硫；甲基化二硫 | 624-92-0 |  |
| 322 | 493 | 二硫化钛 |  | 12039-13-3 |  |
| 323 | 494 | 二硫化碳 |  | 75-15-0 |  |
| 324 | 495 | 二硫化硒 |  | 7488-56-4 |  |
| 325 | 496 | 2,3-二氯-1,4-萘醌 | 二氯萘醌 | 117-80-6 |  |
| 326 | 499 | 1,3-二氯-2-丁烯 |  | 926-57-8 |  |
| 327 | 500 | 1,4-二氯-2-丁烯 |  | 764-41-0 |  |
| 328 | 501 | 1,2-二氯苯 | 邻二氯苯 | 95-50-1 |  |
| 329 | 502 | 1,3-二氯苯 | 间二氯苯 | 541-73-1 |  |
| 330 | 503 | 2,3-二氯苯胺 |  | 608-27-5 |  |
| 331 | 504 | 2,4-二氯苯胺 |  | 554-00-7 |  |
| 332 | 505 | 2,5-二氯苯胺 |  | 95-82-9 |  |
| 333 | 507 | 3,4-二氯苯胺 |  | 95-76-1 |  |
| 334 | 508 | 3,5-二氯苯胺 |  | 626-43-7 |  |
| 335 | 510 | 2,3-二氯苯酚 | 2,3-二氯酚 | 576-24-9 |  |
| 336 | 513 | 2,6-二氯苯酚 | 2,6-二氯酚 | 87-65-0 |  |
| 337 | 514 | 3,4-二氯苯酚 | 3,4-二氯酚 | 95-77-2 |  |
| 338 | 516 | 二氯苯基三氯硅烷 |  | 27137-85-5 |  |
| 339 | 517 | 2,4-二氯苯甲酰氯 | 2,4-二氯代氯化苯甲酰 | 89-75-8 |  |
| 340 | 520 | 1,1-二氯丙酮 |  | 513-88-2 |  |
| 341 | 522 | 1,2-二氯丙烷 | 二氯化丙烯 | 78-87-5 |  |
| 342 | 523 | 1,3-二氯丙烷 |  | 142-28-9 |  |
| 343 | 524 | 1,2-二氯丙烯 | 2-氯丙烯基氯 | 563-54-2 |  |
| 344 | 525 | 1,3-二氯丙烯 |  | 542-75-6 |  |
| 345 | 526 | 2,3-二氯丙烯 |  | 78-88-6 |  |
| 346 | 527 | 1,4-二氯丁烷 |  | 110-56-5 |  |
| 347 | 528 | 二氯二氟甲烷 | R12 | 75-71-8 |  |
| 348 | 530 | 1,2-二氯二乙醚 | 乙基-1,2-二氯乙醚 | 623-46-1 |  |
| 349 | 531 | 2,2-二氯二乙醚 | 对称二氯二乙醚 | 111-44-4 |  |
| 350 | 532 | 二氯硅烷 |  | 4109-96-0 |  |
| 351 | 533 | 二氯化膦苯 | 苯基二氯磷；苯膦化二氯 | 644-97-3 |  |
| 352 | 535 | 二氯化乙基铝 | 乙基二氯化铝 | 563-43-9 |  |
| 353 | 536 | 2,4-二氯甲苯 |  | 95-73-8 |  |
| 354 | 537 | 2,5-二氯甲苯 |  | 19398-61-9 |  |
| 355 | 538 | 2,6-二氯甲苯 |  | 118-69-4 |  |
| 356 | 541 | 二氯甲烷 | 亚甲基氯；甲撑氯 | 75-09-2 |  |
| 357 | 543 | 二氯硫化碳 | 硫光气；硫代羰基氯 | 463-71-8 |  |
| 358 | 545 | 二氯四氟乙烷 | R114 | 76-14-2 |  |
| 359 | 546 | 1,5-二氯戊烷 |  | 628-76-2 |  |
| 360 | 547 | 2,3-二氯硝基苯 | 1,2-二氯-3-硝基苯 | 3209-22-1 |  |
| 361 | 548 | 2,4-二氯硝基苯 |  | 611-06-3 |  |
| 362 | 549 | 2,5-二氯硝基苯 | 1,4-二氯-2-硝基苯 | 89-61-2 |  |
| 363 | 550 | 3,4-二氯硝基苯 |  | 99-54-7 |  |
| 364 | 551 | 二氯一氟甲烷 | R21 | 75-43-4 |  |
| 365 | 552 | 二氯乙腈 | 氰化二氯甲烷 | 3018-12-0 |  |
| 366 | 553 | 二氯乙酸 | 二氯醋酸 | 79-43-6 |  |
| 367 | 554 | 二氯乙酸甲酯 | 二氯醋酸甲酯 | 116-54-1 |  |
| 368 | 555 | 二氯乙酸乙酯 | 二氯醋酸乙酯 | 535-15-9 |  |
| 369 | 556 | 1,1-二氯乙烷 | 乙叉二氯 | 75-34-3 |  |
| 370 | 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 |  |
| 371 | 558 | 1,1-二氯乙烯 | 偏二氯乙烯；乙烯叉二氯 | 75-35-4 |  |
| 372 | 559 | 1,2-二氯乙烯 | 二氯化乙炔 | 540-59-0 |  |
| 373 | 563 | 1,4-二羟基-2-丁炔 | 1,4-丁炔二醇；丁炔二醇 | 110-65-6 |  |
| 374 | 564 | 1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌 |  | 128-91-6 |  |
| 375 | 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 |  |
| 376 | 566 | 2,2'-二羟基二乙胺 | 二乙醇胺 | 111-42-2 |  |
| 377 | 567 | 3,6-二羟基邻苯二甲腈 | 2,3-二氰基对苯二酚 | 4733-50-0 |  |
| 378 | 573 | 二叔丁基过氧化物[52%＜含量≤100%] | 过氧化二叔丁基 | 110-05-4 |  |
| 二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |  |
| 379 | 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 |  |
| 380 | 576 | 二-叔戊基过氧化物[含量≤100%] |  | 10508-09-5 |  |
| 381 | 579 | 二烯丙基胺 | 二烯丙胺 | 124-02-7 |  |
| 382 | 582 | 二烯丙基醚 | 烯丙基醚 | 557-40-4 |  |
| 383 | 583 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸；二硝基氨基苯酚 | 96-91-3 | 爆炸物 |
| 384 | 585 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 | 苦氨酸钠 | 831-52-7 | 爆炸物 |
| 385 | 586 | 1,2-二硝基苯 | 邻二硝基苯 | 528-29-0 |  |
| 386 | 587 | 1,3-二硝基苯 | 间二硝基苯 | 99-65-0 |  |
| 387 | 588 | 1,4-二硝基苯 | 对二硝基苯 | 100-25-4 |  |
| 388 | 590 | 2,6-二硝基苯胺 |  | 606-22-4 |  |
| 389 | 592 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 | 爆炸物 |
| 二硝基苯酚溶液 |  |  |
| 390 | 593 | 2,4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2,4-二硝基苯 | 51-28-5 |  |
| 391 | 594 | 2,5-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 329-71-5 |  |
| 392 | 595 | 2,6-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 573-56-8 |  |
| 393 | 597 | 2,4-二硝基苯酚钠 |  | 1011-73-0 | 爆炸物 |
| 394 | 598 | 2,4-二硝基苯磺酰氯 |  | 1656-44-6 |  |
| 395 | 599 | 2,4-二硝基苯甲醚 | 2,4-二硝基茴香醚 | 119-27-7 |  |
| 396 | 600 | 3,5-二硝基苯甲酰氯 | 3,5-二硝基氯化苯甲酰 | 99-33-2 |  |
| 397 | 601 | 2,4-二硝基苯肼 |  | 119-26-6 |  |
| 398 | 602 | 1,3-二硝基丙烷 |  | 6125-21-9 |  |
| 399 | 604 | 2,4-二硝基二苯胺 |  | 961-68-2 |  |
| 400 | 607 | 2,4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 |  |
| 401 | 608 | 2,6-二硝基甲苯 |  | 606-20-2 |  |
| 402 | 615 | 2,4-二硝基氯化苄 | 2,4-二硝基苯代氯甲烷 | 610-57-1 |  |
| 403 | 616 | 1,5-二硝基萘 |  | 605-71-0 |  |
| 404 | 617 | 1,8-二硝基萘 |  | 602-38-0 |  |
| 405 | 618 | 2,4-二硝基萘酚 |  | 605-69-6 |  |
| 406 | 624 | 1,2-二溴苯 | 邻二溴苯 | 583-53-9 |  |
| 407 | 625 | 2,4-二溴苯胺 |  | 615-57-6 |  |
| 408 | 626 | 2,5-二溴苯胺 |  | 3638-73-1 |  |
| 409 | 627 | 1,2-二溴丙烷 |  | 78-75-1 |  |
| 410 | 628 | 二溴二氟甲烷 | 二氟二溴甲烷 | 75-61-6 |  |
| 411 | 629 | 二溴甲烷 | 二溴化亚甲基 | 74-95-3 |  |
| 412 | 636 | 二亚乙基三胺 | 二乙撑三胺 | 111-40-0 |  |
| 413 | 637 | 二氧化氮 |  | 10102-44-0 |  |
| 414 | 639 | 二氧化硫 | 亚硫酸酐 | 7446-09-5 |  |
| 415 | 640 | 二氧化氯 |  | 10049-04-4 |  |
| 416 | 641 | 二氧化铅 | 过氧化铅 | 1309-60-0 |  |
| 417 | 642 | 二氧化碳[压缩的或液化的] | 碳酸酐 | 124-38-9 |  |
| 418 | 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 |  |  |
| 419 | 644 | 二氧化碳和氧气混合物 |  |  |  |
| 420 | 645 | 二氧化硒 | 亚硒酐 | 7446-08-4 |  |
| 421 | 646 | 1,3-二氧戊环 | 二氧戊环；乙二醇缩甲醛 | 646-06-0 |  |
| 422 | 647 | 1,4-二氧杂环己烷 | 二噁烷；1,4-二氧己环 | 123-91-1 |  |
| 423 | 650 | 二乙胺 |  | 109-89-7 |  |
| 424 | 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 | 爆炸物 |
| 425 | 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 |  |
| 426 | 653 | N,N-二乙基-1-萘胺 | N,N-二乙基-α-萘胺 | 84-95-7 |  |
| 427 | 685 | 1,3-二乙基苯 | 间二乙基苯 | 141-93-5 |  |
| 428 | 686 | 1,4-二乙基苯 | 对二乙基苯 | 105-05-5 |  |
| 429 | 687 | N,N-二乙基苯胺 | 二乙氨基苯 | 91-66-7 |  |
| 430 | 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 |  |
| 431 | 696 | 二乙基镁 |  | 557-18-6 |  |
| 432 | 698 | 二乙基锌 |  | 557-20-0 |  |
| 433 | 699 | N,N-二乙基乙撑二胺 | N,N-二乙基乙二胺 | 100-36-7 |  |
| 434 | 700 | N,N-二乙基乙醇胺 | 2-(二乙胺基)乙醇 | 100-37-8 |  |
| 435 | 701 | 二乙硫醚 | 硫代乙醚；二乙硫 | 352-93-2 |  |
| 436 | 702 | 二乙烯基醚[稳定的] | 乙烯基醚 | 109-93-3 |  |
| 437 | 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 |  |
| 438 | 704 | 二乙氧基甲烷 | 甲醛缩二乙醇；二乙醇缩甲醛 | 462-95-3 |  |
| 439 | 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 |  |
| 440 | 706 | 二异丙胺 |  | 108-18-9 |  |
| 441 | 707 | 二异丙醇胺 | 2,2'-二羟基二丙胺 | 110-97-4 |  |
| 442 | 710 | N,N-二异丙基乙胺 | N-乙基二异丙胺 | 7087-68-5 |  |
| 443 | 712 | 二异丁胺 |  | 110-96-3 |  |
| 444 | 713 | 二异丁基酮 | 2,6-二甲基-4-庚酮 | 108-83-8 |  |
| 445 | 714 | 二异戊醚 |  | 544-01-4 |  |
| 446 | 716 | 二正丙胺 | 二丙胺 | 142-84-7 |  |
| 447 | 718 | 二正丁胺 | 二丁胺 | 111-92-2 |  |
| 448 | 721 | 二正戊胺 | 二戊胺 | 2050-92-2 |  |
| 449 | 722 | 二仲丁胺 |  | 626-23-3 |  |
| 450 | 723 | 发烟硫酸 | 硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸 | 8014-95-7 |  |
| 451 | 724 | 发烟硝酸 |  | 52583-42-3 |  |
| 452 | 729 | 呋喃 | 氧杂茂 | 110-00-9 |  |
| 453 | 730 | 2-呋喃甲醇 | 糠醇 | 98-00-0 |  |
| 454 | 731 | 呋喃甲酰氯 | 氯化呋喃甲酰 | 527-69-5 |  |
| 455 | 732 | 氟 |  | 7782-41-4 | 剧毒 |
| 456 | 737 | 氟代苯 | 氟苯 | 462-06-6 |  |
| 457 | 738 | 氟代甲苯 |  | 25496-08-6 |  |
| 458 | 739 | 氟锆酸钾 | 氟化锆钾 | 16923-95-8 |  |
| 459 | 740 | 氟硅酸 | 硅氟酸 | 16961-83-4 |  |
| 460 | 741 | 氟硅酸铵 |  | 1309-32-6 |  |
| 461 | 742 | 氟硅酸钾 |  | 16871-90-2 |  |
| 462 | 743 | 氟硅酸钠 |  | 16893-85-9 |  |
| 463 | 744 | 氟化铵 |  | 12125-01-8 |  |
| 464 | 745 | 氟化钡 |  | 7787-32-8 |  |
| 465 | 746 | 氟化锆 |  | 7783-64-4 |  |
| 466 | 747 | 氟化镉 |  | 7790-79-6 |  |
| 467 | 748 | 氟化铬 | 三氟化铬 | 7788-97-8 |  |
| 468 | 750 | 氟化钴 | 三氟化钴 | 10026-18-3 |  |
| 469 | 751 | 氟化钾 |  | 7789-23-3 |  |
| 470 | 752 | 氟化镧 | 三氟化镧 | 13709-38-1 |  |
| 471 | 753 | 氟化锂 |  | 7789-24-4 |  |
| 472 | 754 | 氟化钠 |  | 7681-49-4 |  |
| 473 | 755 | 氟化铅 | 二氟化铅 | 7783-46-2 |  |
| 474 | 756 | 氟化氢[无水] |  | 7664-39-3 |  |
| 475 | 757 | 氟化氢铵 | 酸性氟化铵；二氟化氢铵 | 1341-49-7 |  |
| 476 | 758 | 氟化氢钾 | 酸性氟化钾；二氟化氢钾 | 7789-29-9 |  |
| 477 | 759 | 氟化氢钠 | 酸性氟化钠；二氟化氢钠 | 1333-83-1 |  |
| 478 | 760 | 氟化铷 |  | 13446-74-7 |  |
| 479 | 761 | 氟化铯 |  | 13400-13-0 |  |
| 480 | 763 | 氟化锌 |  | 7783-49-5 |  |
| 481 | 765 | 氟磺酸 |  | 7789-21-1 |  |
| 482 | 766 | 2-氟甲苯 | 邻氟甲苯；邻甲基氟苯；2-甲基氟苯 | 95-52-3 |  |
| 483 | 767 | 3-氟甲苯 | 间氟甲苯；间甲基氟苯；3-甲基氟苯 | 352-70-5 |  |
| 484 | 768 | 4-氟甲苯 | 对氟甲苯；对甲基氟苯；4-甲基氟苯 | 352-32-9 |  |
| 485 | 769 | 氟甲烷 | R41；甲基氟 | 593-53-3 |  |
| 486 | 770 | 氟磷酸[无水] |  | 13537-32-1 |  |
| 487 | 771 | 氟硼酸 |  | 16872-11-0 |  |
| 488 | 774 | 氟硼酸铅 |  | 13814-96-5 |  |
| 489 | 775 | 氟硼酸锌 |  | 13826-88-5 |  |
| 490 | 776 | 氟硼酸银 |  | 14104-20-2 |  |
| 491 | 779 | 氟钽酸钾 | 钽氟酸钾；七氟化钽钾 | 16924-00-8 |  |
| 492 | 782 | 氟乙酸钾 | 氟醋酸钾 | 23745-86-0 |  |
| 493 | 789 | 钙 | 金属钙 | 7440-70-2 |  |
| 金属钙粉 | 钙粉 |  |  |
| 494 | 793 | 高碘酸 | 过碘酸；仲高碘酸 | 10450-60-9 |  |
| 495 | 794 | 高碘酸铵 | 过碘酸铵 | 13446-11-2 |  |
| 496 | 796 | 高碘酸钾 | 过碘酸钾 | 7790-21-8 |  |
| 497 | 797 | 高碘酸钠 | 过碘酸钠 | 7790-28-5 |  |
| 498 | 798 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 |  |
| 高氯酸[浓度≤50%] |
| 高氯酸[浓度50%～72%] |
| 499 | 799 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | 爆炸物 |
| 500 | 800 | 高氯酸钡 | 过氯酸钡 | 13465-95-7 |  |
| 501 | 802 | 高氯酸钙 | 过氯酸钙 | 13477-36-6 |  |
| 502 | 803 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 |  |
| 503 | 804 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791-03-9 |  |
| 504 | 805 | 高氯酸镁 | 过氯酸镁 | 10034-81-8 |  |
| 505 | 806 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 |  |
| 506 | 808 | 高氯酸锶 | 过氯酸锶 | 13450-97-0 |  |
| 507 | 811 | 高锰酸钡 | 过锰酸钡 | 7787-36-2 |  |
| 508 | 812 | 高锰酸钙 | 过锰酸钙 | 10118-76-0 |  |
| 509 | 813 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | 7722-64-7 |  |
| 510 | 814 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | 10101-50-5 |  |
| 511 | 815 | 高锰酸锌 | 过锰酸锌 | 23414-72-4 |  |
| 512 | 817 | 镉[非发火的] |  | 7440-43-9 |  |
| 513 | 819 | 铬酸钾 |  | 7789-00-6 |  |
| 514 | 820 | 铬酸钠 |  | 7775-11-3 |  |
| 515 | 822 | 铬酸铅 |  | 7758-97-6 |  |
| 516 | 823 | 铬酸溶液 |  | 7738-94-5 |  |
| 517 | 825 | 庚二腈 | 1,5-二氰基戊烷 | 646-20-8 |  |
| 518 | 826 | 庚腈 | 氰化正己烷 | 629-08-3 |  |
| 519 | 827 | 1-庚炔 | 正庚炔 | 628-71-7 |  |
| 520 | 828 | 庚酸 | 正庚酸 | 111-14-8 |  |
| 521 | 829 | 2-庚酮 | 甲基戊基甲酮 | 110-43-0 |  |
| 522 | 835 | 汞 | 水银 | 7439-97-6 |  |
| 523 | 837 | 硅粉[非晶形的] |  | 7440-21-3 |  |
| 524 | 839 | 硅化钙 |  | 12013-55-7 |  |
| 525 | 841 | 硅锂 |  | 68848-64-6 |  |
| 526 | 842 | 硅铝 |  | 57485-31-1 |  |
| 硅铝粉[无涂层的] |  |  |
| 527 | 844 | 硅酸铅 |  | 10099-76-0; 11120-22-2 |  |
| 528 | 845 | 硅酸四乙酯 | 四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯 | 78-10-4 |  |
| 529 | 846 | 硅铁锂 |  | 64082-35-5 |  |
| 530 | 847 | 硅铁铝[粉末状的] |  | 12003-41-7 |  |
| 531 | 850 | 1-癸烯 |  | 872-05-9 |  |
| 532 | 851 | 过二硫酸铵 | 高硫酸铵；过硫酸铵 | 7727-54-0 |  |
| 533 | 852 | 过二硫酸钾 | 高硫酸钾；过硫酸钾 | 7727-21-1 |  |
| 534 | 856 | 过二碳酸钠 |  | 3313-92-6 |  |
| 535 | 858 | 过硫酸钠 | 过二硫酸钠；高硫酸钠 | 7775-27-1 |  |
| 536 | 859 | 过氯酰氟 | 氟化过氯氧；氟化过氯酰 | 7616-94-6 |  |
| 537 | 860 | 过硼酸钠 | 高硼酸钠 | 15120-21-5；7632-04-4；11138-47-9 |  |
| 538 | 864 | 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32%＜含量≤100%] | 叔丁基过氧化-3,5,5-三甲基己酸酯 | 13122-18-4 |  |
| 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] |  |
| 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] |  |
| 539 | 865 | 过氧苯甲酸叔丁酯[77%＜含量≤100%] |  | 614-45-9 |  |
| 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%,惰性固体含量≥48%] |  |  |
| 540 | 867 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 |  |
| 541 | 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 |  |
| 542 | 874 | 过氧化二苯甲酰[51%＜含量≤100%,惰性固体含量≤48%] |  | 94-36-0 |  |
| 过氧化二苯甲酰[35%＜含量≤52%,惰性固体含量≥48%] |  |
| 过氧化二苯甲酰[36%＜含量≤42%,含A型稀释剂≥18%,含水≤40%] |  |
| 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%] |  |
| 543 | 891 | 过氧化甲基乙基酮[10%＜有效氧含量≤10.7%,含A型稀释剂≥48%] |  | 1338-23-4 |  |
| 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≤8.2%,含A型稀释剂≥60%] |  |
| 544 | 894 | 过氧化钾 |  | 17014-71-0 |  |
| 545 | 895 | 过氧化锂 |  | 12031-80-0 |  |
| 546 | 897 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | 1335-26-8 |  |
| 547 | 898 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | 1313-60-6 |  |
| 548 | 899 | 过氧化脲 | 过氧化氢尿素；过氧化氢脲 | 124-43-6 |  |
| 549 | 900 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 |  |
| 550 | 901 | 过氧化氢对孟烷 | 过氧化氢孟烷 | 80-47-7 |  |
| 551 | 903 | 过氧化氢溶液[含量＞8%] |  | 7722-84-1 |  |
| 552 | 904 | 过氧化氢叔丁基[79%＜含量≤90%,含水≥10%] | 过氧化叔丁醇；过氧化氢第三丁基；叔丁基过氧化氢 | 75-91-2 |  |
| 过氧化氢叔丁基[含量≤80%,含A型稀释剂≥20%] |  |  |
| 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%] |  |  |
| 553 | 906 | 过氧化氢异丙苯[90%＜含量≤98%,含A型稀释剂≤10%] |  | 80-15-9 |  |
| 过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%] |  |  |
| 554 | 926 | 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；乙酰过氧化氢 | 79-21-0 |  |
| 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂] |
| 555 | 929 | 氦[压缩的或液化的] |  | 7440-59-7 |  |
| 556 | 932 | 红磷 | 赤磷 | 7723-14-0 |  |
| 557 | 933 | 芐胺 | 苯甲胺 | 100-46-9 |  |
| 558 | 935 | 环丙基甲醇 |  | 2516-33-8 |  |
| 559 | 936 | 环丙烷 |  | 75-19-4 |  |
| 560 | 937 | 环丁烷 |  | 287-23-0 |  |
| 561 | 938 | 1,3,5-环庚三烯 | 环庚三烯 | 544-25-2 |  |
| 562 | 939 | 环庚酮 | 软木酮 | 502-42-1 |  |
| 563 | 940 | 环庚烷 |  | 291-64-5 |  |
| 564 | 941 | 环庚烯 |  | 628-92-2 |  |
| 565 | 942 | 环己胺 | 六氢苯胺；氨基环己烷 | 108-91-8 |  |
| 566 | 943 | 环己二胺 | 1,2-二氨基环己烷 | 694-83-7 |  |
| 567 | 944 | 1,3-环己二烯 | 1,2-二氢苯 | 592-57-4 |  |
| 568 | 945 | 1,4-环己二烯 | 1,4-二氢苯 | 628-41-1 |  |
| 569 | 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 |  |
| 570 | 948 | 环己基硫醇 |  | 1569-69-3 |  |
| 571 | 951 | 1-环己基正丁烷 | 正丁基环己烷 | 1678-93-9 |  |
| 572 | 952 | 环己酮 |  | 108-94-1 |  |
| 573 | 953 | 环己烷 | 六氢化苯 | 110-82-7 |  |
| 574 | 954 | 环己烯 | 1,2,3,4-四氢化苯 | 110-83-8 |  |
| 575 | 956 | 环己烯基三氯硅烷 |  | 10137-69-6 |  |
| 576 | 963 | 环烷酸钴[粉状的] | 萘酸钴 | 61789-51-3 |  |
| 577 | 964 | 环烷酸锌 | 萘酸锌 | 12001-85-3 |  |
| 578 | 965 | 环戊胺 | 氨基环戊烷 | 1003-03-8 |  |
| 579 | 966 | 环戊醇 | 羟基环戊烷 | 96-41-3 |  |
| 580 | 967 | 1,3-环戊二烯 | 环戊间二烯；环戊二烯 | 542-92-7 |  |
| 581 | 968 | 环戊酮 |  | 120-92-3 |  |
| 582 | 969 | 环戊烷 |  | 287-92-3 |  |
| 583 | 970 | 环戊烯 |  | 142-29-0 |  |
| 584 | 971 | 1,3-环辛二烯 |  | 3806-59-5 |  |
| 585 | 972 | 1,5-环辛二烯 |  | 111-78-4 |  |
| 586 | 973 | 1,3,5,7-环辛四烯 | 环辛四烯 | 629-20-9 |  |
| 587 | 974 | 环辛烷 |  | 292-64-8 |  |
| 588 | 975 | 环辛烯 |  | 931-87-3 |  |
| 589 | 976 | 2,3-环氧-1-丙醛 | 缩水甘油醛 | 765-34-4 |  |
| 590 | 978 | 2,3-环氧丙基苯基醚 | 双环氧丙基苯基醚 | 122-60-1 |  |
| 591 | 979 | 1,2-环氧丙烷 | 氧化丙烯；甲基环氧乙烷 | 75-56-9 |  |
| 592 | 980 | 1,2-环氧丁烷 | 氧化丁烯 | 106-88-7 |  |
| 593 | 981 | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | 75-21-8 |  |
| 594 | 983 | 1,8-环氧对孟烷 | 桉叶油醇 | 470-82-6 |  |
| 595 | 987 | 磺化煤油 |  |  |  |
| 596 | 990 | 1,6-己二胺 | 1,6-二氨基己烷；己撑二胺 | 124-09-4 |  |
| 597 | 997 | 己基三氯硅烷 |  | 928-65-4 |  |
| 598 | 998 | 己腈 | 戊基氰；氰化正戊烷 | 628-73-9 |  |
| 599 | 999 | 己硫醇 | 巯基己烷 | 111-31-9 |  |
| 600 | 1000 | 1-己炔 |  | 693-02-7 |  |
| 601 | 1001 | 2-己炔 |  | 764-35-2 |  |
| 602 | 1002 | 3-己炔 |  | 928-49-4 |  |
| 603 | 1003 | 己酸 |  | 142-62-1 |  |
| 604 | 1004 | 2-己酮 | 甲基丁基甲酮 | 591-78-6 |  |
| 605 | 1005 | 3-己酮 | 乙基丙基甲酮 | 589-38-8 |  |
| 606 | 1006 | 1-己烯 | 丁基乙烯 | 592-41-6 |  |
| 607 | 1007 | 2-己烯 |  | 592-43-8 |  |
| 608 | 1009 | 5-己烯-2-酮 | 烯丙基丙酮 | 109-49-9 |  |
| 609 | 1010 | 己酰氯 | 氯化己酰 | 142-61-0 |  |
| 610 | 1013 | 镓 | 金属镓 | 7440-55-3 |  |
| 611 | 1014 | 甲苯 | 甲基苯；苯基甲烷 | 108-88-3 |  |
| 612 | 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 |  |
| 613 | 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 |  |
| 614 | 1017 | 甲苯二异氰酸酯 | 二异氰酸甲苯酯；TDI | 26471-62-5 |  |
| 615 | 1018 | 甲苯-3,4-二硫酚 | 3,4-二巯基甲苯 | 496-74-2 |  |
| 616 | 1019 | 2-甲苯硫酚 | 邻甲苯硫酚；2-巯基甲苯 | 137-06-4 |  |
| 617 | 1020 | 3-甲苯硫酚 | 间甲苯硫酚；3-巯基甲苯 | 108-40-7 |  |
| 618 | 1021 | 4-甲苯硫酚 | 对甲苯硫酚；4-巯基甲苯 | 106-45-6 |  |
| 619 | 1022 | 甲醇 | 木醇；木精 | 67-56-1 |  |
| 620 | 1023 | 甲醇钾 |  | 865-33-8 |  |
| 621 | 1024 | 甲醇钠 | 甲氧基钠 | 124-41-4 |  |
| 622 | 1026 | 2-甲酚 | 1-羟基-2-甲苯；邻甲酚 | 95-48-7 |  |
| 623 | 1027 | 3-甲酚 | 1-羟基-3-甲苯；间甲酚 | 108-39-4 |  |
| 624 | 1028 | 4-甲酚 | 1-羟基-4-甲苯；对甲酚 | 106-44-5 |  |
| 625 | 1029 | 甲酚 | 甲苯基酸；克利沙酸；甲苯酚异构体混合物 | 1319-77-3 |  |
| 626 | 1030 | 甲硅烷 | 硅烷；四氢化硅 | 7803-62-5 |  |
| 627 | 1031 | 2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的] | 异戊间二烯；异戊二烯 | 78-79-5 |  |
| 628 | 1033 | 2-甲基-1-丙醇 | 异丁醇 | 78-83-1 |  |
| 629 | 1034 | 2-甲基-1-丙硫醇 | 异丁硫醇 | 513-44-0 |  |
| 630 | 1035 | 2-甲基-1-丁醇 | 活性戊醇；旋性戊醇 | 137-32-6 |  |
| 631 | 1036 | 3-甲基-1-丁醇 | 异戊醇 | 123-51-3 |  |
| 632 | 1037 | 2-甲基-1-丁硫醇 |  | 1878-18-8 |  |
| 633 | 1038 | 3-甲基-1-丁硫醇 | 异戊硫醇 | 541-31-1 |  |
| 634 | 1039 | 2-甲基-1-丁烯 |  | 563-46-2 |  |
| 635 | 1040 | 3-甲基-1-丁烯 | α-异戊烯；异丙基乙烯 | 563-45-1 |  |
| 636 | 1042 | 4-甲基-1-环己烯 |  | 591-47-9 |  |
| 637 | 1043 | 1-甲基-1-环戊烯 |  | 693-89-0 |  |
| 638 | 1044 | 2-甲基-1-戊醇 |  | 105-30-6 |  |
| 639 | 1045 | 3-甲基-1-戊炔-3-醇 | 2-乙炔-2-丁醇 | 77-75-8 |  |
| 640 | 1046 | 2-甲基-1-戊烯 |  | 763-29-1 |  |
| 641 | 1047 | 3-甲基-1-戊烯 |  | 760-20-3 |  |
| 642 | 1048 | 4-甲基-1-戊烯 |  | 691-37-2 |  |
| 643 | 1049 | 2-甲基-2-丙醇 | 叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇 | 75-65-0 |  |
| 644 | 1050 | 2-甲基-2-丁醇 | 叔戊醇 | 75-85-4 |  |
| 645 | 1051 | 3-甲基-2-丁醇 |  | 598-75-4 |  |
| 646 | 1052 | 2-甲基-2-丁硫醇 | 叔戊硫醇；特戊硫醇 | 1679-09-0 |  |
| 647 | 1053 | 3-甲基-2-丁酮 | 甲基异丙基甲酮 | 563-80-4 |  |
| 648 | 1054 | 2-甲基-2-丁烯 | β-异戊烯 | 513-35-9 |  |
| 649 | 1055 | 5-甲基-2-己酮 |  | 110-12-3 |  |
| 650 | 1056 | 2-甲基-2-戊醇 |  | 590-36-3 |  |
| 651 | 1057 | 4-甲基-2-戊醇 | 甲基异丁基甲醇 | 108-11-2 |  |
| 652 | 1058 | 3-甲基-2-戊酮 | 甲基仲丁基甲酮 | 565-61-7 |  |
| 653 | 1059 | 4-甲基-2-戊酮 | 甲基异丁基酮；异己酮 | 108-10-1 |  |
| 654 | 1060 | 2-甲基-2-戊烯 |  | 625-27-4 |  |
| 655 | 1061 | 3-甲基-2-戊烯 |  | 922-61-2 |  |
| 656 | 1063 | 3-甲基-2-戊烯-4-炔醇 |  | 105-29-3 |  |
| 657 | 1064 | 1-甲基-3-丙基苯 | 3-丙基甲苯 | 1074-43-7 |  |
| 658 | 1065 | 2-甲基-3-丁炔-2-醇 |  | 115-19-5 |  |
| 659 | 1066 | 2-甲基-3-戊醇 |  | 565-67-3 |  |
| 660 | 1067 | 3-甲基-3-戊醇 |  | 77-74-7 |  |
| 661 | 1068 | 2-甲基-3-戊酮 | 乙基异丙基甲酮 | 565-69-5 |  |
| 662 | 1069 | 4-甲基-3-戊烯-2-酮 | 异丙叉丙酮；异亚丙基丙酮 | 141-79-7 |  |
| 663 | 1070 | 2-甲基-3-乙基戊烷 |  | 609-26-7 |  |
| 664 | 1072 | 1-甲基-4-丙基苯 | 4-丙基甲苯 | 1074-55-1 |  |
| 665 | 1073 | 2-甲基-5-乙基吡啶 |  | 104-90-5 |  |
| 666 | 1074 | 3-甲基-6-甲氧基苯胺 | 邻氨基对甲苯甲醚 | 120-71-8 |  |
| 667 | 1083 | 2-甲基苯胺 | 邻甲苯胺；2-氨基甲苯；邻氨基甲苯 | 95-53-4 |  |
| 668 | 1084 | 3-甲基苯胺 | 间甲苯胺；3-氨基甲苯；间氨基甲苯 | 108-44-1 |  |
| 669 | 1085 | 4-甲基苯胺 | 对甲基苯胺；4-氨甲苯；对氨基甲苯 | 106-49-0 |  |
| 670 | 1086 | N-甲基苯胺 |  | 100-61-8 |  |
| 671 | 1087 | 甲基苯基二氯硅烷 |  | 149-74-6 |  |
| 672 | 1091 | 4-甲基苯甲腈 | 对甲苯基氰；对甲基苯甲腈 | 104-85-8 |  |
| 673 | 1092 | 4-甲基苯乙烯[稳定的] | 对甲基苯乙烯 | 622-97-9 |  |
| 674 | 1093 | 2-甲基吡啶 | α-皮考林 | 109-06-8 |  |
| 675 | 1094 | 3-甲基吡啶 | β-皮考林 | 108-99-6 |  |
| 676 | 1095 | 4-甲基吡啶 | γ-皮考林 | 108-89-4 |  |
| 677 | 1098 | 甲基苄基溴 | 甲基溴化苄；α-溴代二甲苯 | 89-92-9 |  |
| 678 | 1100 | 甲基丙基醚 | 甲丙醚 | 557-17-5 |  |
| 679 | 1102 | α-甲基丙烯醛 | 异丁烯醛 | 78-85-3 |  |
| 680 | 1103 | 甲基丙烯酸[稳定的] | 异丁烯酸 | 79-41-4 |  |
| 681 | 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 |  |
| 682 | 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 |  |
| 683 | 1107 | 甲基丙烯酸烯丙酯 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯 | 96-05-9 |  |
| 684 | 1108 | 甲基丙烯酸乙酯[稳定的] | 异丁烯酸乙酯 | 97-63-2 |  |
| 685 | 1109 | 甲基丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 97-86-9 |  |
| 686 | 1110 | 甲基丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 97-88-1 |  |
| 687 | 1113 | 3-甲基丁醛 | 异戊醛 | 590-86-3 |  |
| 688 | 1114 | 2-甲基丁烷 | 异戊烷 | 78-78-4 |  |
| 689 | 1115 | 甲基二氯硅烷 | 二氯甲基硅烷 | 75-54-7 |  |
| 690 | 1116 | 2-甲基呋喃 |  | 534-22-5 |  |
| 691 | 1117 | 2-甲基庚烷 |  | 592-27-8 |  |
| 692 | 1118 | 3-甲基庚烷 |  | 589-81-1 |  |
| 693 | 1119 | 4-甲基庚烷 |  | 589-53-7 |  |
| 694 | 1120 | 甲基环己醇 | 六氢甲酚 | 25639-42-3 |  |
| 695 | 1121 | 甲基环己酮 |  | 1331-22-2 |  |
| 696 | 1122 | 甲基环己烷 | 六氢化甲苯；环己基甲烷 | 108-87-2 |  |
| 697 | 1123 | 甲基环戊二烯 |  | 26519-91-5 |  |
| 698 | 1124 | 甲基环戊烷 |  | 96-37-7 |  |
| 699 | 1125 | 甲基磺酸 |  | 75-75-2 |  |
| 700 | 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 剧毒 |
| 701 | 1127 | 3-甲基己烷 |  | 589-34-4 |  |
| 702 | 1129 | 2-甲基喹啉 |  | 91-63-4 |  |
| 703 | 1131 | 6-甲基喹啉 |  | 91-62-3 |  |
| 704 | 1132 | 7-甲基喹啉 |  | 612-60-2 |  |
| 705 | 1134 | 甲基氯硅烷 | 氯甲基硅烷 | 993-00-0 |  |
| 706 | 1135 | N-甲基吗啉 |  | 109-02-4 |  |
| 707 | 1136 | 1-甲基萘 | α-甲基萘 | 90-12-0 |  |
| 708 | 1137 | 2-甲基萘 | β-甲基萘 | 91-57-6 |  |
| 709 | 1138 | 2-甲基哌啶 | 2-甲基六氢吡啶 | 109-05-7 |  |
| 710 | 1139 | 3-甲基哌啶 | 3-甲基六氢吡啶 | 626-56-2 |  |
| 711 | 1143 | 3-甲基噻吩 | 甲基硫茂 | 616-44-4 |  |
| 712 | 1144 | 甲基三氯硅烷 | 三氯甲基硅烷 | 75-79-6 |  |
| 713 | 1145 | 甲基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基甲基硅烷 | 2031-67-6 |  |
| 714 | 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 |  |
| 715 | 1148 | 甲基叔丁基醚 | 2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE | 1634-04-4 |  |
| 716 | 1149 | 2-甲基四氢呋喃 | 四氢-2-甲基呋喃 | 96-47-9 |  |
| 717 | 1150 | 1-甲基戊醇 | 仲己醇；2-己醇 | 626-93-7 |  |
| 718 | 1151 | 甲基戊二烯 |  | 54363-49-4 |  |
| 719 | 1153 | 2-甲基戊醛 | α-甲基戊醛 | 123-15-9 |  |
| 720 | 1154 | 2-甲基戊烷 | 异己烷 | 107-83-5 |  |
| 721 | 1155 | 3-甲基戊烷 |  | 96-14-0 |  |
| 722 | 1156 | 2-甲基烯丙醇 | 异丁烯醇 | 513-42-8 |  |
| 723 | 1157 | 甲基溴化镁[浸在乙醚中] |  | 75-16-1 |  |
| 724 | 1158 | 甲基乙烯醚[稳定的] | 乙烯基甲醚 | 107-25-5 |  |
| 725 | 1159 | 2-甲基己烷 |  | 591-76-4 |  |
| 726 | 1160 | 甲基异丙基苯 | 伞花烃 | 99-87-6 |  |
| 727 | 1161 | 甲基异丙烯甲酮[稳定的] |  | 814-78-8 |  |
| 728 | 1162 | 1-甲基异喹啉 |  | 1721-93-3 |  |
| 729 | 1163 | 3-甲基异喹啉 |  | 1125-80-0 |  |
| 730 | 1166 | 6-甲基异喹啉 |  | 42398-73-2 |  |
| 731 | 1168 | 8-甲基异喹啉 |  | 62882-00-2 |  |
| 732 | 1169 | N-甲基正丁胺 | N-甲基丁胺 | 110-68-9 |  |
| 733 | 1170 | 甲基正丁基醚 | 1-甲氧基丁烷；甲丁醚 | 628-28-4 |  |
| 734 | 1171 | 甲硫醇 | 巯基甲烷 | 74-93-1 |  |
| 735 | 1172 | 甲硫醚 | 二甲硫；二甲基硫醚 | 75-18-3 |  |
| 736 | 1173 | 甲醛溶液 | 福尔马林溶液 | 50-00-0 |  |
| 737 | 1175 | 甲酸 | 蚁酸 | 64-18-6 |  |
| 738 | 1176 | 甲酸环己酯 |  | 4351-54-6 |  |
| 739 | 1177 | 甲酸甲酯 |  | 107-31-3 |  |
| 740 | 1178 | 甲酸烯丙酯 |  | 1838-59-1 |  |
| 741 | 1180 | 甲酸乙酯 |  | 109-94-4 |  |
| 742 | 1181 | 甲酸异丙酯 |  | 625-55-8 |  |
| 743 | 1182 | 甲酸异丁酯 |  | 542-55-2 |  |
| 744 | 1183 | 甲酸异戊酯 |  | 110-45-2 |  |
| 745 | 1184 | 甲酸正丙酯 |  | 110-74-7 |  |
| 746 | 1185 | 甲酸正丁酯 |  | 592-84-7 |  |
| 747 | 1186 | 甲酸正己酯 |  | 629-33-4 |  |
| 748 | 1187 | 甲酸正戊酯 |  | 638-49-3 |  |
| 749 | 1188 | 甲烷 |  | 74-82-8 |  |
| 750 | 1191 | 4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮 |  | 107-70-0 |  |
| 751 | 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 |  |
| 752 | 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 |  |
| 753 | 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 |  |
| 754 | 1195 | 甲氧基苯甲酰氯 | 茴香酰氯 | 100-07-2 |  |
| 755 | 1197 | 3-甲氧基乙酸丁酯 | 3-甲氧基丁基乙酸酯 | 4435-53-4 |  |
| 756 | 1198 | 甲氧基乙酸甲酯 |  | 6290-49-9 |  |
| 757 | 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 |  |
| 758 | 1200 | 甲氧基异氰酸甲酯 | 甲氧基甲基异氰酸酯 | 6427-21-0 |  |
| 759 | 1201 | 甲乙醚 | 乙甲醚；甲氧基乙烷 | 540-67-0 |  |
| 760 | 1203 | 钾 | 金属钾 | 7440-09-7 |  |
| 761 | 1207 | 间苯二甲酰氯 | 二氯化间苯二甲酰 | 99-63-8 |  |
| 762 | 1208 | 间苯三酚 | 1,3,5-三羟基苯；均苯三酚 | 108-73-6 |  |
| 763 | 1209 | 间硝基苯磺酸 |  | 98-47-5 |  |
| 764 | 1210 | 间异丙基苯酚 |  | 618-45-1 |  |
| 765 | 1215 | 金属锆 |  | 7440-67-7 |  |
| 金属锆粉[干燥的] | 锆粉 |  |
| 766 | 1216 | 金属铪粉 | 铪粉 | 7440-58-6 |  |
| 767 | 1217 | 金属镧[浸在煤油中的] |  | 7439-91-0 |  |
| 768 | 1218 | 金属锰粉[含水≥25%] | 锰粉 | 7439-96-5 |  |
| 769 | 1219 | 金属钕[浸在煤油中的] |  | 7440-00-8 |  |
| 770 | 1220 | 金属铷 | 铷 | 7440-17-7 |  |
| 771 | 1221 | 金属铯 | 铯 | 7440-46-2 |  |
| 772 | 1223 | 金属钛粉[干的] |  | 7440-32-6 |  |
| 金属钛粉[含水不低于25%，机械方法生产的，粒径小于53微米；化学方法生产的，粒径小于840微米] |  |  |
| 773 | 1224 | 精蒽 |  | 120-12-7 |  |
| 774 | 1225 | 肼水溶液[含肼≤64%] |  | 302-01-2 |  |
| 775 | 1226 | 酒石酸化烟碱 |  | 65-31-6 |  |
| 776 | 1227 | 酒石酸锑钾 | 吐酒石；酒石酸钾锑；酒石酸氧锑钾 | 28300-74-5 |  |
| 777 | 1230 | 聚乙醛 |  | 9002-91-9 |  |
| 778 | 1231 | 聚乙烯聚胺 | 多乙烯多胺；多乙撑多胺 | 29320-38-5 |  |
| 779 | 1232 | 2-莰醇 | 冰片；龙脑 | 507-70-0 |  |
| 780 | 1233 | 莰烯 | 樟脑萜；莰芬 | 79-92-5 |  |
| 781 | 1234 | 糠胺 | 2-呋喃甲胺；麸胺 | 617-89-0 |  |
| 782 | 1235 | 糠醛 | 呋喃甲醛 | 98-01-1 |  |
| 783 | 1237 | 氪[压缩的或液化的] |  | 7439-90-9 |  |
| 784 | 1238 | 喹啉 | 苯并吡啶；氮杂萘 | 91-22-5 |  |
| 785 | 1240 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 |  |
| 786 | 1243 | 连二亚硫酸钠 | 保险粉；低亚硫酸钠 | 7775-14-6 |  |
| 787 | 1244 | 连二亚硫酸锌 | 亚硫酸氢锌 | 7779-86-4 |  |
| 788 | 1245 | 联苯 |  | 92-52-4 |  |
| 789 | 1247 | 联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤100%] | 过氧化二(十六烷基)二碳酸酯 | 26322-14-5 |  |
| 790 | 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 |  |
| 791 | 1251 | 邻苯二甲酸二异丁酯 |  | 84-69-5 |  |
| 792 | 1252 | 邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%] | 苯酐；酞酐 | 85-44-9 |  |
| 793 | 1253 | 邻苯二甲酰氯 | 二氯化邻苯二甲酰 | 88-95-9 |  |
| 794 | 1254 | 邻苯二甲酰亚胺 | 酞酰亚胺 | 85-41-6 |  |
| 795 | 1255 | 邻甲苯磺酰氯 |  | 133-59-5 |  |
| 796 | 1257 | 邻硝基苯磺酸 |  | 80-82-0 |  |
| 797 | 1258 | 邻硝基乙苯 |  | 612-22-6 |  |
| 798 | 1259 | 邻异丙基苯酚 | 邻异丙基酚 | 88-69-7 |  |
| 799 | 1261 | 磷化钾 |  | 20770-41-6 |  |
| 800 | 1262 | 磷化铝 |  | 20859-73-8 |  |
| 801 | 1265 | 磷化钠 |  | 12058-85-4 |  |
| 802 | 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 | 剧毒 |
| 803 | 1268 | 磷化锡 |  | 25324-56-5 |  |
| 804 | 1271 | 磷酸三甲苯酯 | 磷酸三甲酚酯；增塑剂TCP | 1330-78-5 |  |
| 805 | 1274 | 膦酸 |  | 10294-56-1 |  |
| 806 | 1275 | β,β'-硫代二丙腈 |  | 111-97-7 |  |
| 807 | 1277 | 硫代甲酰胺 |  | 115-08-2 |  |
| 808 | 1279 | 硫代氯甲酸乙酯 | 氯硫代甲酸乙酯 | 2941-64-2 |  |
| 809 | 1280 | 4-硫代戊醛 | 甲基巯基丙醛 | 3268-49-3 |  |
| 810 | 1282 | 硫代异氰酸甲酯 | 异硫氰酸甲酯；甲基芥子油 | 556-61-6 |  |
| 811 | 1283 | 硫化铵溶液 |  |  |  |
| 812 | 1284 | 硫化钡 |  | 21109-95-5 |  |
| 813 | 1285 | 硫化镉 |  | 1306-23-6 |  |
| 814 | 1286 | 硫化汞 | 朱砂 | 1344-48-5 |  |
| 815 | 1287 | 硫化钾 | 硫化二钾 | 1312-73-8 |  |
| 816 | 1288 | 硫化钠 | 臭碱 | 1313-82-2 |  |
| 817 | 1289 | 硫化氢 |  | 7783-06-4 |  |
| 818 | 1290 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 |  |
| 819 | 1291 | 硫脲 | 硫代尿素 | 62-56-6 |  |
| 820 | 1292 | 硫氢化钙 |  | 12133-28-7 |  |
| 821 | 1293 | 硫氢化钠 | 氢硫化钠 | 16721-80-5 |  |
| 822 | 1294 | 硫氰酸苄 | 硫氰化苄；硫氰酸苄酯 | 3012-37-1 |  |
| 823 | 1295 | 硫氰酸钙 | 硫氰化钙 | 2092-16-2 |  |
| 824 | 1296 | 硫氰酸汞 |  | 592-85-8 |  |
| 825 | 1299 | 硫氰酸甲酯 |  | 556-64-9 |  |
| 826 | 1300 | 硫氰酸乙酯 |  | 542-90-5 |  |
| 827 | 1302 | 硫酸 |  | 7664-93-9 |  |
| 828 | 1304 | 硫酸-2,5-二氨基甲苯 | 2,5-二氨基甲苯硫酸 | 615-50-9 |  |
| 829 | 1306 | 硫酸-4,4'-二氨基联苯 | 硫酸联苯胺；联苯胺硫酸 | 531-86-2 |  |
| 830 | 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 |  |
| 831 | 1308 | 硫酸苯胺 |  | 542-16-5 |  |
| 832 | 1309 | 硫酸苯肼 | 苯肼硫酸 | 2545-79-1 |  |
| 833 | 1310 | 硫酸对苯二胺 | 硫酸对二氨基苯 | 16245-77-5 |  |
| 834 | 1311 | 硫酸二甲酯 | 硫酸甲酯 | 77-78-1 |  |
| 835 | 1312 | 硫酸二乙酯 | 硫酸乙酯 | 64-67-5 |  |
| 836 | 1313 | 硫酸镉 |  | 10124-36-4 |  |
| 837 | 1314 | 硫酸汞 | 硫酸高汞 | 7783-35-9 |  |
| 838 | 1315 | 硫酸钴 |  | 10124-43-3 |  |
| 839 | 1316 | 硫酸间苯二胺 | 硫酸间二氨基苯 | 541-70-8 |  |
| 840 | 1317 | 硫酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁硫酸盐 | 4845-99-2 |  |
| 841 | 1318 | 硫酸镍 |  | 7786-81-4 |  |
| 842 | 1321 | 硫酸铅[含游离酸＞3%] |  | 7446-14-2 |  |
| 843 | 1322 | 硫酸羟胺 | 硫酸胲 | 10039-54-0 |  |
| 844 | 1324 | 硫酸氢铵 | 酸式硫酸铵 | 7803-63-6 |  |
| 845 | 1325 | 硫酸氢钾 | 酸式硫酸钾 | 7646-93-7 |  |
| 846 | 1326 | 硫酸氢钠 | 酸式硫酸钠 | 7681-38-1 |  |
| 硫酸氢钠溶液 | 酸式硫酸钠溶液 |  |
| 847 | 1330 | 硫酸氧钒 | 硫酸钒酰 | 27774-13-6 |  |
| 848 | 1331 | 硫酰氟 | 氟化磺酰 | 2699-79-8 |  |
| 849 | 1335 | 六氟丙烯 | 全氟丙烯 | 116-15-4 |  |
| 850 | 1336 | 六氟硅酸镁 | 氟硅酸镁 | 16949-65-8 |  |
| 851 | 1338 | 六氟合硅酸锌 | 氟硅酸锌 | 16871-71-9 |  |
| 852 | 1339 | 六氟合磷氢酸[无水] | 六氟代磷酸 | 16940-81-1 |  |
| 853 | 1340 | 六氟化碲 |  | 7783-80-4 |  |
| 854 | 1341 | 六氟化硫 |  | 2551-62-4 |  |
| 855 | 1342 | 六氟化钨 |  | 7783-82-6 |  |
| 856 | 1343 | 六氟化硒 |  | 7783-79-1 |  |
| 857 | 1344 | 六氟乙烷 | R116；全氟乙烷 | 76-16-4 |  |
| 858 | 1346 | 六甲基二硅醚 | 六甲基氧二硅烷 | 107-46-0 |  |
| 859 | 1347 | 六甲基二硅烷 |  | 1450-14-2 |  |
| 860 | 1348 | 六甲基二硅烷胺 | 六甲基二硅亚胺 | 999-97-3 |  |
| 861 | 1357 | 六氯丙酮 |  | 116-16-5 |  |
| 862 | 1363 | 六氯乙烷 | 全氯乙烷；六氯化碳 | 67-72-1 |  |
| 863 | 1365 | 六硝基二苯胺 | 六硝炸药；二苦基胺 | 131-73-7 | 爆炸物 |
| 864 | 1367 | 六硝基二苯硫 | 二苦基硫 | 28930-30-5 | 爆炸物 |
| 865 | 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 |  |
| 866 | 1374 | N,N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯 | 禾草敌 | 2212-67-1 |  |
| 867 | 1375 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺；乌洛托品 | 100-97-0 |  |
| 868 | 1377 | 铝粉 |  | 7429-90-5 |  |
| 869 | 1379 | 铝酸钠[固体] |  | 1302-42-7 |  |
| 870 | 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
| 871 | 1382 | 1-氯-1,1-二氟乙烷 | R142；二氟氯乙烷 | 75-68-3 |  |
| 872 | 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 |  |
| 873 | 1384 | 2-氯-1,3-丁二烯[稳定的] | 氯丁二烯 | 126-99-8 |  |
| 874 | 1385 | 2-氯-1-丙醇 | 2-氯-1-羟基丙烷 | 78-89-7 |  |
| 875 | 1386 | 3-氯-1-丙醇 | 三亚甲基氯醇 | 627-30-5 |  |
| 876 | 1387 | 3-氯-1-丁烯 |  | 563-52-0 |  |
| 877 | 1388 | 1-氯-1-硝基丙烷 | 1-硝基-1-氯丙烷 | 600-25-9 |  |
| 878 | 1390 | 1-氯-2,2,2-三氟乙烷 | R133a | 75-88-7 |  |
| 879 | 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 |  |
| 880 | 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 |  |
| 881 | 1394 | 1-氯-2-丙醇 | 氯异丙醇；丙氯仲醇 | 127-00-4 |  |
| 882 | 1395 | 1-氯-2-丁烯 |  | 591-97-9 |  |
| 883 | 1396 | 5-氯-2-甲基苯胺 | 5-氯邻甲苯胺；2-氨基-4-氯甲苯 | 95-79-4 |  |
| 884 | 1399 | 2-氯-2-甲基丁烷 | 叔戊基氯；氯代叔戊烷 | 594-36-5 |  |
| 885 | 1402 | 4-氯-2-硝基苯酚 |  | 89-64-5 |  |
| 886 | 1404 | 4-氯-2-硝基甲苯 | 对氯邻硝基甲苯 | 89-59-8 |  |
| 887 | 1405 | 1-氯-2-溴丙烷 | 2-溴-1-氯丙烷 | 3017-95-6 |  |
| 888 | 1406 | 1-氯-2-溴乙烷 | 1-溴-2-氯乙烷；氯乙基溴 | 107-04-0 |  |
| 889 | 1407 | 4-氯间甲酚 | 2-氯-5-羟基甲苯；4-氯-3-甲酚 | 59-50-7 |  |
| 890 | 1408 | 1-氯-3-甲基丁烷 | 异戊基氯；氯代异戊烷 | 107-84-6 |  |
| 891 | 1409 | 1-氯-3-溴丙烷 | 3-溴-1-氯丙烷 | 109-70-6 |  |
| 892 | 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 |  |
| 893 | 1413 | 2-氯-4-硝基苯胺 | 邻氯对硝基苯胺 | 121-87-9 |  |
| 894 | 1414 | 氯苯 | 一氯化苯 | 108-90-7 |  |
| 895 | 1415 | 2-氯苯胺 | 邻氯苯胺；邻氨基氯苯 | 95-51-2 |  |
| 896 | 1416 | 3-氯苯胺 | 间氨基氯苯；间氯苯胺 | 108-42-9 |  |
| 897 | 1417 | 4-氯苯胺 | 对氯苯胺；对氨基氯苯 | 106-47-8 |  |
| 898 | 1425 | 2-氯苯甲酰氯 | 邻氯苯甲酰氯；氯化邻氯苯甲酰 | 609-65-4 |  |
| 899 | 1426 | 4-氯苯甲酰氯 | 对氯苯甲酰氯；氯化对氯苯甲酰 | 122-01-0 |  |
| 900 | 1428 | 2-氯吡啶 |  | 109-09-1 |  |
| 901 | 1429 | 4-氯苄基氯 | 对氯苄基氯；对氯苯甲基氯 | 104-83-6 |  |
| 902 | 1431 | 2-氯丙酸 | 2-氯代丙酸 | 598-78-7 |  |
| 903 | 1432 | 3-氯丙酸 | 3-氯代丙酸 | 107-94-8 |  |
| 904 | 1434 | 2-氯丙酸乙酯 |  | 535-13-7 |  |
| 905 | 1435 | 3-氯丙酸乙酯 |  | 623-71-2 |  |
| 906 | 1437 | 1-氯丙烷 | 氯正丙烷；丙基氯 | 540-54-5 |  |
| 907 | 1438 | 2-氯丙烷 | 氯异丙烷；异丙基氯 | 75-29-6 |  |
| 908 | 1439 | 2-氯丙烯 | 异丙烯基氯 | 557-98-2 |  |
| 909 | 1440 | 3-氯丙烯 | α-氯丙烯；烯丙基氯 | 107-05-1 |  |
| 910 | 1441 | 氯铂酸 |  | 16941-12-1 |  |
| 911 | 1443 | 氯代叔丁烷 | 叔丁基氯；特丁基氯 | 507-20-0 |  |
| 912 | 1444 | 氯代异丁烷 | 异丁基氯 | 513-36-0 |  |
| 913 | 1445 | 氯代正己烷 | 氯代己烷；己基氯 | 544-10-5 |  |
| 914 | 1446 | 1-氯丁烷 | 正丁基氯；氯代正丁烷 | 109-69-3 |  |
| 915 | 1447 | 2-氯丁烷 | 仲丁基氯；氯代仲丁烷 | 78-86-4 |  |
| 916 | 1448 | 氯锇酸铵 | 氯化锇铵 | 12125-08-5 |  |
| 917 | 1452 | 3-氯氟苯 | 间氯氟苯；3-氟氯苯；间氟氯苯 | 625-98-9 |  |
| 918 | 1453 | 4-氯氟苯 | 对氯氟苯；4-氟氯苯；对氟氯苯 | 352-33-0 |  |
| 919 | 1457 | 氯化钡 |  | 10361-37-2 |  |
| 920 | 1459 | 氯化苄 | α-氯甲苯；苄基氯 | 100-44-7 |  |
| 921 | 1460 | 氯化二硫酰 | 二硫酰氯；焦硫酰氯 | 7791-27-7 |  |
| 922 | 1463 | 氯化镉 |  | 10108-64-2 |  |
| 923 | 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
| 924 | 1465 | 氯化钴 |  | 7646-79-9 |  |
| 925 | 1472 | 1-氯化萘 | α-氯化萘 | 90-13-1 |  |
| 926 | 1473 | 氯化镍 | 氯化亚镍 | 7718-54-9 |  |
| 927 | 1474 | 氯化铍 |  | 7787-47-5 |  |
| 928 | 1475 | 氯化氢[无水] |  | 7647-01-0 |  |
| 929 | 1477 | 氯化铜 |  | 7447-39-4 |  |
| 930 | 1479 | 氯化硒 | 二氯化二硒 | 10025-68-0 |  |
| 931 | 1480 | 氯化锌 |  | 7646-85-7 |  |
| 氯化锌溶液 |  |  |
| 932 | 1492 | 氯化溴 | 溴化氯 | 13863-41-7 |  |
| 933 | 1493 | 氯化亚砜 | 亚硫酰二氯；二氯氧化硫；亚硫酰氯 | 7719-09-7 |  |
| 934 | 1497 | 氯磺酸 | 氯化硫酸；氯硫酸 | 7790-94-5 |  |
| 935 | 1498 | 2-氯甲苯 | 邻氯甲苯 | 95-49-8 |  |
| 936 | 1499 | 3-氯甲苯 | 间氯甲苯 | 108-41-8 |  |
| 937 | 1500 | 4-氯甲苯 | 对氯甲苯 | 106-43-4 |  |
| 938 | 1503 | 氯甲基三甲基硅烷 | 三甲基氯甲硅烷 | 2344-80-1 |  |
| 939 | 1504 | 氯甲基乙醚 | 氯甲基乙基醚 | 3188-13-4 |  |
| 940 | 1505 | 氯甲酸-2-乙基己酯 |  | 24468-13-1 |  |
| 941 | 1506 | 氯甲酸苯酯 |  | 1885-14-9 |  |
| 942 | 1507 | 氯甲酸苄酯 | 苯甲氧基碳酰氯 | 501-53-1 |  |
| 943 | 1511 | 氯甲酸三氯甲酯 | 双光气 | 503-38-8 |  |
| 944 | 1512 | 氯甲酸烯丙基酯[稳定的] |  | 2937-50-0 |  |
| 945 | 1514 | 氯甲酸异丙酯 |  | 108-23-6 |  |
| 946 | 1515 | 氯甲酸异丁酯 |  | 543-27-1 |  |
| 947 | 1516 | 氯甲酸正丙酯 | 氯甲酸丙酯 | 109-61-5 |  |
| 948 | 1517 | 氯甲酸正丁酯 | 氯甲酸丁酯 | 592-34-7 |  |
| 949 | 1518 | 氯甲酸仲丁酯 |  | 17462-58-7 |  |
| 950 | 1519 | 氯甲烷 | R40；甲基氯；一氯甲烷 | 74-87-3 |  |
| 951 | 1522 | 6-氯间甲酚 | 4-氯-5-羟基甲苯 | 615-74-7 |  |
| 952 | 1523 | 4-氯邻甲苯胺盐酸盐 | 盐酸-4-氯-2-甲苯胺 | 3165-93-3 |  |
| 953 | 1525 | 2-氯三氟甲苯 | 邻氯三氟甲苯 | 88-16-4 |  |
| 954 | 1526 | 3-氯三氟甲苯 | 间氯三氟甲苯 | 98-15-7 |  |
| 955 | 1527 | 4-氯三氟甲苯 | 对氯三氟甲苯 | 98-56-6 |  |
| 956 | 1529 | 氯四氟乙烷 | R124 | 63938-10-3 |  |
| 957 | 1530 | 氯酸铵 |  | 10192-29-7 | 爆炸物 |
| 958 | 1531 | 氯酸钡 |  | 13477-00-4 |  |
| 959 | 1532 | 氯酸钙 |  | 10137-74-3 |  |
| 960 | 1533 | 氯酸钾 |  | 3811-04-9 |  |
| 氯酸钾溶液 |  |
| 961 | 1535 | 氯酸钠 |  | 7775-09-9 |  |
| 氯酸钠溶液 |  |
| 962 | 1538 | 氯酸锶 |  | 7791-10-8 |  |
| 963 | 1540 | 氯酸铜 |  | 26506-47-8 |  |
| 964 | 1541 | 氯酸锌 |  | 10361-95-2 |  |
| 965 | 1542 | 氯酸银 |  | 7783-92-8 |  |
| 966 | 1543 | 1-氯戊烷 | 氯代正戊烷 | 543-59-9 |  |
| 967 | 1544 | 2-氯硝基苯 | 邻氯硝基苯 | 88-73-3 |  |
| 968 | 1545 | 3-氯硝基苯 | 间氯硝基苯 | 121-73-3 |  |
| 969 | 1546 | 4-氯硝基苯 | 对氯硝基苯；1-氯-4-硝基苯 | 100-00-5 |  |
| 970 | 1548 | 氯溴甲烷 | 甲撑溴氯；溴氯甲烷 | 74-97-5 |  |
| 971 | 1550 | 氯乙腈 | 氰化氯甲烷；氯甲基氰 | 107-14-2 |  |
| 972 | 1551 | 氯乙酸 | 氯醋酸；一氯醋酸 | 79-11-8 |  |
| 973 | 1552 | 氯乙酸丁酯 | 氯醋酸丁酯 | 590-02-3 |  |
| 974 | 1553 | 氯乙酸酐 | 氯醋酸酐 | 541-88-8 |  |
| 975 | 1554 | 氯乙酸甲酯 | 氯醋酸甲酯 | 96-34-4 |  |
| 976 | 1555 | 氯乙酸钠 |  | 3926-62-3 |  |
| 977 | 1556 | 氯乙酸叔丁酯 | 氯醋酸叔丁酯 | 107-59-5 |  |
| 978 | 1557 | 氯乙酸乙烯酯 | 氯醋酸乙烯酯；乙烯基氯乙酸酯 | 2549-51-1 |  |
| 979 | 1558 | 氯乙酸乙酯 | 氯醋酸乙酯 | 105-39-5 |  |
| 980 | 1559 | 氯乙酸异丙酯 | 氯醋酸异丙酯 | 105-48-6 |  |
| 981 | 1560 | 氯乙烷 | 乙基氯 | 75-00-3 |  |
| 982 | 1561 | 氯乙烯[稳定的] | 乙烯基氯 | 75-1-4 |  |
| 983 | 1562 | 2-氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 邻氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 93-70-9 |  |
| 984 | 1564 | 4-氯正丁酸乙酯 |  | 3153-36-4 |  |
| 985 | 1565 | 马来酸酐 | 马来酐；失水苹果酸酐；顺丁烯二酸酐 | 108-31-6 |  |
| 986 | 1566 | 吗啉 |  | 110-91-8 |  |
| 987 | 1568 | 煤焦沥青 | 焦油沥青；煤沥青；煤膏 | 65996-93-2 |  |
| 988 | 1569 | 煤焦油 |  | 8007-45-2 |  |
| 989 | 1570 | 煤气 |  |  |  |
| 990 | 1571 | 煤油 | 火油；直馏煤油 | 8008-20-6 |  |
| 991 | 1572 | 镁 |  | 7439-95-4 |  |
| 992 | 1574 | 镁铝粉 |  |  |  |
| 993 | 1575 | 锰酸钾 |  | 10294-64-1 |  |
| 994 | 1576 | 迷迭香油 |  | 8000-25-7 |  |
| 995 | 1581 | 木馏油 | 木焦油 | 8021-39-4 |  |
| 996 | 1582 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 |  |
| 997 | 1583 | 钠石灰[含氢氧化钠＞4%] | 碱石灰 | 8006-28-8 |  |
| 998 | 1584 | 氖[压缩的或液化的] |  | 7440-01-9 |  |
| 999 | 1585 | 萘 | 粗萘；精萘；萘饼 | 91-20-3 |  |
| 1000 | 1586 | 1-萘胺 | α-萘胺；1-氨基萘 | 134-32-7 |  |
| 1001 | 1587 | 2-萘胺 | β-萘胺；2-氨基萘 | 91-59-8 |  |
| 1002 | 1588 | 1,8-萘二甲酸酐 | 萘酐 | 81-84-5 |  |
| 1003 | 1591 | 1-萘甲腈 | 萘甲腈；α-萘甲腈 | 86-53-3 |  |
| 1004 | 1599 | 偶氮二甲酰胺 | 发泡剂AC；二氮烯二甲酰胺 | 123-77-3 |  |
| 1005 | 1600 | 2,2'-偶氮二异丁腈 | 发泡剂N；ADIN；2-甲基丙腈 | 78-67-1 |  |
| 1006 | 1601 | 哌啶 | 六氢吡啶；氮己环 | 110-89-4 |  |
| 1007 | 1602 | 哌嗪 | 对二氮己环 | 110-85-0 |  |
| 1008 | 1603 | α-蒎烯 | α-松油萜 | 80-56-8 |  |
| 1009 | 1604 | β-蒎烯 |  | 127-91-3 |  |
| 1010 | 1605 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 |  |
| 1011 | 1606 | 硼氢化锂 | 氢硼化锂 | 16949-15-8 |  |
| 1012 | 1607 | 硼氢化铝 | 氢硼化铝 | 16962-07-5 |  |
| 1013 | 1608 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 |  |
| 1014 | 1609 | 硼酸 |  | 10043-35-3 |  |
| 1015 | 1610 | 硼酸三甲酯 | 三甲氧基硼烷 | 121-43-7 |  |
| 1016 | 1611 | 硼酸三乙酯 | 三乙氧基硼烷 | 150-46-9 |  |
| 1017 | 1612 | 硼酸三异丙酯 | 硼酸异丙酯 | 5419-55-6 |  |
| 1018 | 1613 | 铍粉 |  | 7440-41-7 |  |
| 1019 | 1614 | 偏钒酸铵 |  | 7803-55-6 |  |
| 1020 | 1615 | 偏钒酸钾 |  | 13769-43-2 |  |
| 1021 | 1618 | 偏硅酸钠 | 三氧硅酸二钠 | 6834-92-0 |  |
| 1022 | 1621 | 漂白粉 |  |  |  |
| 1023 | 1622 | 漂粉精[含有效氯＞39%] | 高级晒粉 |  |  |
| 1024 | 1624 | 七氟丁酸 | 全氟丁酸 | 375-22-4 |  |
| 1025 | 1625 | 七硫化四磷 | 七硫化磷 | 12037-82-0 |  |
| 1026 | 1630 | 汽油 |  | 86290-81-5 |  |
| 乙醇汽油 |  |  |
| 甲醇汽油 |  |  |
| 1027 | 1635 | 3-羟基-2-丁酮 | 乙酰甲基甲醇 | 513-86-0 |  |
| 1028 | 1636 | 4-羟基-4-甲基-2-戊酮 | 双丙酮醇 | 123-42-2 |  |
| 1029 | 1638 | 2-羟基丙酸甲酯 | 乳酸甲酯 | 547-64-8 |  |
| 1030 | 1639 | 2-羟基丙酸乙酯 | 乳酸乙酯 | 97-64-3 |  |
| 1031 | 1640 | 3-羟基丁醛 | 3-丁醇醛；丁间醇醛 | 107-89-1 |  |
| 1032 | 1645 | 2-羟基异丁酸乙酯 | 2-羟基-2-甲基丙酸乙酯 | 80-55-7 |  |
| 1033 | 1648 | 氢 | 氢气 | 1333-74-0 |  |
| 1034 | 1649 | 氢碘酸 | 碘化氢溶液 | 10034-85-2 |  |
| 1035 | 1650 | 氢氟酸 | 氟化氢溶液 | 7664-39-3 |  |
| 1036 | 1652 | 氢化钡 |  | 13477-09-3 |  |
| 1037 | 1653 | 氢化钙 |  | 7789-78-8 |  |
| 1038 | 1654 | 氢化锆 |  | 7704-99-6 |  |
| 1039 | 1655 | 氢化钾 |  | 7693-26-7 |  |
| 1040 | 1656 | 氢化锂 |  | 7580-67-8 |  |
| 1041 | 1657 | 氢化铝 |  | 7784-21-6 |  |
| 1042 | 1658 | 氢化铝锂 | 四氢化铝锂 | 16853-85-3 |  |
| 1043 | 1659 | 氢化铝钠 | 四氢化铝钠 | 13770-96-2 |  |
| 1044 | 1660 | 氢化镁 | 二氢化镁 | 7693-27-8 |  |
| 1045 | 1661 | 氢化钠 |  | 7646-69-7 |  |
| 1046 | 1662 | 氢化钛 |  | 7704-98-5 |  |
| 1047 | 1663 | 氢气和甲烷混合物[压缩的] |  |  |  |
| 1048 | 1665 | 氢溴酸 | 溴化氢溶液 | 10035-10-6 |  |
| 1049 | 1666 | 氢氧化钡 |  | 17194-00-2 |  |
| 1050 | 1667 | 氢氧化钾 | 苛性钾 | 1310-58-3 |  |
| 氢氧化钾溶液[含量≥30%] |  |  |
| 1051 | 1668 | 氢氧化锂 |  | 1310-65-2 |  |
| 氢氧化锂溶液 |  |  |
| 1052 | 1669 | 氢氧化钠 | 苛性钠；烧碱 | 1310-73-2 |  |
| 氢氧化钠溶液[含量≥30%] |  |
| 1053 | 1670 | 氢氧化铍 |  | 13327-32-7 |  |
| 1054 | 1671 | 氢氧化铷 |  | 1310-82-3 |  |
| 1055 | 1672 | 氢氧化铯 |  | 21351-79-1 |  |
| 1056 | 1674 | 柴油[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |
| 1057 | 1676 | 氰氨化钙[含碳化钙＞0.1%] | 石灰氮 | 156-62-7 |  |
| 1058 | 1678 | 氰化钡 |  | 542-62-1 |  |
| 1059 | 1681 | 氰化镉 |  | 542-83-6 | 剧毒 |
| 1060 | 1682 | 氰化汞 | 氰化高汞；二氰化汞 | 592-04-1 |  |
| 1061 | 1683 | 氰化汞钾 | 汞氰化钾；氰化钾汞 | 591-89-9 |  |
| 1062 | 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
| 1063 | 1687 | 氰化金 |  | 506-65-0 |  |
| 1064 | 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
| 1065 | 1690 | 氰化镍 | 氰化亚镍 | 557-19-7 |  |
| 1066 | 1691 | 氰化镍钾 | 氰化钾镍 | 14220-17-8 |  |
| 1067 | 1692 | 氰化铅 |  | 592-05-2 |  |
| 1068 | 1693 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 剧毒 |
| 1069 | 1695 | 氰化铜 | 氰化高铜 | 14763-77-0 |  |
| 1070 | 1696 | 氰化锌 |  | 557-21-1 |  |
| 1071 | 1697 | 氰化溴 | 溴化氰 | 506-68-3 |  |
| 1072 | 1698 | 氰化金钾 |  | 14263-59-3 |  |
| 1073 | 1699 | 氰化亚金钾 |  | 13967-50-5 |  |
| 1074 | 1700 | 氰化亚铜 |  | 544-92-3 |  |
| 1075 | 1701 | 氰化亚铜三钾 | 氰化亚铜钾 | 13682-73-0 |  |
| 1076 | 1702 | 氰化亚铜三钠 | 紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠 | 14264-31-4 |  |
| 氰化亚铜三钠溶液 |  |  |
| 1077 | 1703 | 氰化银 |  | 506-64-9 |  |
| 1078 | 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
| 1079 | 1706 | 4-氰基苯甲酸 | 对氰基苯甲酸 | 619-65-8 |  |
| 1080 | 1707 | 氰基乙酸 | 氰基醋酸 | 372-09-8 |  |
| 1081 | 1708 | 氰基乙酸乙酯 | 氰基醋酸乙酯；乙基氰基乙酸酯 | 105-56-6 |  |
| 1082 | 1709 | 氰尿酰氯 | 三聚氰酰氯；三聚氯化氰 | 108-77-0 |  |
| 1083 | 1711 | 2-巯基丙酸 | 硫代乳酸 | 79-42-5 |  |
| 1084 | 1713 | 2-巯基乙醇 | 硫代乙二醇；2-羟基-1-乙硫醇 | 60-24-2 |  |
| 1085 | 1714 | 巯基乙酸 | 氢硫基乙酸；硫代乙醇酸 | 68-11-1 |  |
| 1086 | 1726 | 壬基酚聚氧乙烯醚 |  | 9016-45-9 |  |
| 1087 | 1727 | 壬基三氯硅烷 |  | 5283-67-0 |  |
| 1088 | 1728 | 壬烷及其异构体 |  |  |  |
| 1089 | 1729 | 1-壬烯 |  | 124-11-8 |  |
| 1090 | 1731 | 3-壬烯 |  | 20063-92-7 |  |
| 1091 | 1732 | 4-壬烯 |  | 2198-23-4 |  |
| 1092 | 1733 | 溶剂苯 |  |  |  |
| 1093 | 1734 | 溶剂油[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |
| 1094 | 1736 | 乳酸锑 |  | 58164-88-8 |  |
| 1095 | 1738 | 噻吩 | 硫杂茂；硫代呋喃 | 110-02-1 |  |
| 1096 | 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 |  |
| 1097 | 1742 | 三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡 | 三唑锡 | 41083-11-8 |  |
| 1098 | 1743 | 三苯基磷 |  | 603-35-0 |  |
| 1099 | 1744 | 三苯基氯硅烷 |  | 76-86-8 |  |
| 1100 | 1746 | 三苯基乙酸锡 |  | 900-95-8 |  |
| 1101 | 1748 | 三丙基氯化锡 | 氯丙锡；三丙锡氯 | 2279-76-7 |  |
| 1102 | 1749 | 三碘化砷 | 碘化亚砷 | 7784-45-4 |  |
| 1103 | 1752 | 三碘甲烷 | 碘仿 | 75-47-8 |  |
| 1104 | 1753 | 三碘乙酸 | 三碘醋酸 | 594-68-3 |  |
| 1105 | 1757 | 三丁基硼 |  | 122-56-5 |  |
| 1106 | 1765 | 三氟丙酮 |  | 421-50-1 |  |
| 1107 | 1766 | 三氟化铋 |  | 7787-61-3 |  |
| 1108 | 1767 | 三氟化氮 |  | 7783-54-2 |  |
| 1109 | 1768 | 三氟化磷 |  | 7783-55-3 |  |
| 1110 | 1770 | 三氟化硼 | 氟化硼 | 7637-07-2 |  |
| 1111 | 1772 | 三氟化硼甲醚络合物 |  | 353-42-4 |  |
| 1112 | 1773 | 三氟化硼乙胺 |  | 75-23-0 |  |
| 1113 | 1774 | 三氟化硼乙醚络合物 |  | 109-63-7 |  |
| 1114 | 1777 | 三氟化砷 | 氟化亚砷 | 7784-35-2 |  |
| 1115 | 1778 | 三氟化锑 | 氟化亚锑 | 7783-56-4 |  |
| 1116 | 1779 | 三氟化溴 |  | 7787-71-5 |  |
| 1117 | 1782 | 2-三氟甲基苯胺 | 2-氨基三氟甲苯 | 88-17-5 |  |
| 1118 | 1784 | 三氟甲烷 | R23；氟仿 | 75-46-7 |  |
| 1119 | 1786 | 三氟氯乙烯[稳定的] | R1113；氯三氟乙烯 | 79-38-9 |  |
| 1120 | 1787 | 三氟溴乙烯 | 溴三氟乙烯 | 598-73-2 |  |
| 1121 | 1788 | 2,2,2-三氟乙醇 |  | 75-89-8 |  |
| 1122 | 1789 | 三氟乙酸 | 三氟醋酸 | 76-05-1 |  |
| 1123 | 1790 | 三氟乙酸酐 | 三氟醋酸酐 | 407-25-0 |  |
| 1124 | 1792 | 三氟乙酸乙酯 | 三氟醋酸乙酯 | 383-63-1 |  |
| 1125 | 1793 | 1,1,1-三氟乙烷 | R143 | 420-46-2 |  |
| 1126 | 1794 | 三氟乙酰氯 | 氯化三氟乙酰 | 354-32-5 |  |
| 1127 | 1795 | 三环己基氢氧化锡 | 三环锡 | 13121-70-5 |  |
| 1128 | 1796 | 三甲胺[无水] |  | 75-50-3 |  |
| 三甲胺溶液 |  |  |
| 1129 | 1797 | 2,4,4-三甲基-1-戊烯 |  | 107-39-1 |  |
| 1130 | 1798 | 2,4,4-三甲基-2-戊烯 |  | 107-40-4 |  |
| 1131 | 1799 | 1,2,3-三甲基苯 | 连三甲基苯 | 526-73-8 |  |
| 1132 | 1800 | 1,2,4-三甲基苯 | 假枯烯 | 95-63-6 |  |
| 1133 | 1801 | 1,3,5-三甲基苯 | 均三甲苯 | 108-67-8 |  |
| 1134 | 1802 | 2,2,3-三甲基丁烷 |  | 464-06-2 |  |
| 1135 | 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 |  |
| 1136 | 1806 | 2,2,4-三甲基己烷 |  | 16747-26-5 |  |
| 1137 | 1807 | 2,2,5-三甲基己烷 |  | 3522-94-9 |  |
| 1138 | 1808 | 三甲基铝 |  | 75-24-1 |  |
| 1139 | 1809 | 三甲基氯硅烷 | 氯化三甲基硅烷 | 75-77-4 |  |
| 1140 | 1810 | 三甲基硼 | 甲基硼 | 593-90-8 |  |
| 1141 | 1812 | 2,2,3-三甲基戊烷 |  | 564-02-3 |  |
| 1142 | 1813 | 2,2,4-三甲基戊烷 |  | 540-84-1 |  |
| 1143 | 1814 | 2,3,4-三甲基戊烷 |  | 565-75-3 |  |
| 1144 | 1815 | 三甲基乙酰氯 | 三甲基氯乙酰；新戊酰氯 | 3282-30-2 |  |
| 1145 | 1816 | 三甲基乙氧基硅烷 | 乙氧基三甲基硅烷 | 1825-62-3 |  |
| 1146 | 1817 | 三聚丙烯 | 三丙烯 | 13987-01-4 |  |
| 1147 | 1818 | 三聚甲醛 | 三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷 | 110-88-3 |  |
| 1148 | 1819 | 三聚氰酸三烯丙酯 |  | 101-37-1 |  |
| 1149 | 1820 | 三聚乙醛 | 仲乙醛；三聚醋醛 | 123-63-7 |  |
| 1150 | 1823 | 三硫化二锑 | 硫化亚锑 | 1345-04-6 |  |
| 1151 | 1824 | 三硫化四磷 |  | 1314-85-8 |  |
| 1152 | 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 |  |
| 1153 | 1829 | 2,4,6-三氯苯胺 | 1-氨基-2,4,6-三氯苯 | 634-93-5 |  |
| 1154 | 1830 | 2,4,5-三氯苯酚 | 2,4,5-三氯酚 | 95-95-4 |  |
| 1155 | 1834 | 1,2,3-三氯丙烷 |  | 96-18-4 |  |
| 1156 | 1835 | 1,2,3-三氯代苯 | 1,2,3-三氯苯 | 87-61-6 |  |
| 1157 | 1836 | 1,2,4-三氯代苯 | 1,2,4-三氯苯 | 120-82-1 |  |
| 1158 | 1837 | 1,3,5-三氯代苯 | 1,3,5-三氯苯 | 108-70-3 |  |
| 1159 | 1838 | 三氯硅烷 | 硅仿；硅氯仿；三氯氢硅 | 10025-78-2 |  |
| 1160 | 1839 | 三氯化碘 |  | 865-44-1 |  |
| 1161 | 1840 | 三氯化钒 |  | 7718-98-1 |  |
| 1162 | 1841 | 三氯化磷 | 氯化磷,氯化亚磷 | 7719-12-2 |  |
| 1163 | 1842 | 三氯化铝[无水] | 氯化铝 | 7446-70-0 |  |
| 三氯化铝溶液 | 氯化铝溶液 |
| 1164 | 1844 | 三氯化硼 |  | 10294-34-5 |  |
| 1165 | 1845 | 三氯化三甲基二铝 | 三氯化三甲基铝 | 12542-85-7 |  |
| 1166 | 1846 | 三氯化三乙基二铝 | 三氯三乙基络铝 | 12075-68-2 |  |
| 1167 | 1847 | 三氯化砷 | 氯化亚砷 | 7784-34-1 |  |
| 1168 | 1849 | 三氯化锑 |  | 10025-91-9 |  |
| 1169 | 1850 | 三氯化铁 | 氯化铁 | 7705-08-0 |  |
| 三氯化铁溶液 | 氯化铁溶液 |
| 1170 | 1852 | 三氯甲烷 | 氯仿 | 67-66-3 |  |
| 1171 | 1853 | 三氯三氟丙酮 | 1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮 | 79-52-7 |  |
| 1172 | 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | 76-06-2 | 剧毒 |
| 1173 | 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 |  |
| 1174 | 1860 | 三氯乙腈 | 氰化三氯甲烷 | 545-06-2 |  |
| 1175 | 1861 | 三氯乙醛[稳定的] | 氯醛；氯油 | 75-87-6 |  |
| 1176 | 1862 | 三氯乙酸 | 三氯醋酸 | 76-03-9 |  |
| 1177 | 1863 | 三氯乙酸甲酯 | 三氯醋酸甲酯 | 598-99-2 |  |
| 1178 | 1864 | 1,1,1-三氯乙烷 | 甲基氯仿 | 71-55-6 |  |
| 1179 | 1865 | 1,1,2-三氯乙烷 |  | 79-00-5 |  |
| 1180 | 1866 | 三氯乙烯 |  | 79-01-6 |  |
| 1181 | 1868 | 三氯异氰脲酸 |  | 87-90-1 |  |
| 1182 | 1869 | 三烯丙基胺 | 三烯丙胺；三(2-丙烯基)胺 | 102-70-5 |  |
| 1183 | 1870 | 1,3,5-三硝基苯 | 均三硝基苯 | 99-35-4 | 爆炸物 |
| 1184 | 1871 | 2,4,6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 489-98-5 | 爆炸物 |
| 1185 | 1872 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 | 爆炸物 |
| 1186 | 1880 | 2,4,6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | 479-45-8 | 爆炸物 |
| 1187 | 1889 | 2,4,6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 82-71-3 | 爆炸物 |
| 1188 | 1891 | 三硝基间甲酚 |  | 602-99-3 | 爆炸物 |
| 1189 | 1892 | 2,4,6-三硝基氯苯 | 苦基氯 | 88-88-0 | 爆炸物 |
| 1190 | 1894 | 三硝基芴酮 |  | 129-79-3 | 爆炸物 |
| 1191 | 1896 | 三溴化碘 |  | 7789-58-4 |  |
| 1192 | 1897 | 三溴化磷 |  | 7789-60-8 |  |
| 1193 | 1898 | 三溴化铝[无水] | 溴化铝 | 7727-15-3 |  |
| 1194 | 1899 | 三溴化硼 |  | 10294-33-4 |  |
| 1195 | 1900 | 三溴化三甲基二铝 | 三溴化三甲基铝 | 12263-85-3 |  |
| 1196 | 1901 | 三溴化砷 | 溴化亚砷 | 7784-33-0 |  |
| 1197 | 1902 | 三溴化锑 |  | 7789-61-9 |  |
| 1198 | 1903 | 三溴甲烷 | 溴仿 | 75-25-2 |  |
| 1199 | 1904 | 三溴乙醛 | 溴醛 | 115-17-3 |  |
| 1200 | 1905 | 三溴乙酸 | 三溴醋酸 | 75-96-7 |  |
| 1201 | 1906 | 三溴乙烯 |  | 598-16-3 |  |
| 1202 | 1908 | 三亚乙基四胺 | 二缩三乙二胺；三乙撑四胺 | 112-24-3 |  |
| 1203 | 1911 | 三氧化二磷 | 亚磷酸酐 | 1314-24-5 |  |
| 1204 | 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
| 1205 | 1913 | 三氧化铬[无水] | 铬酸酐 | 1333-82-0 |  |
| 1206 | 1914 | 三氧化硫[稳定的] | 硫酸酐 | 7446-11-9 |  |
| 1207 | 1915 | 三乙胺 |  | 121-44-8 |  |
| 1208 | 1917 | 三乙基铝 |  | 97-93-8 |  |
| 1209 | 1918 | 三乙基硼 |  | 97-94-9 |  |
| 1210 | 1920 | 三乙基锑 |  | 617-85-6 |  |
| 1211 | 1921 | 三异丁基铝 |  | 100-99-2 |  |
| 1212 | 1922 | 三正丙胺 | N,N-二丙基-1-丙胺 | 102-69-2 |  |
| 1213 | 1924 | 砷 |  | 7440-38-2 |  |
| 1214 | 1926 | 砷化镓 |  | 1303-00-0 |  |
| 1215 | 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 | 剧毒 |
| 1216 | 1928 | 砷化锌 |  | 12006-40-5 |  |
| 1217 | 1934 | 砷酸钙 | 砷酸三钙 | 7778-44-1 |  |
| 1218 | 1937 | 砷酸镁 |  | 10103-50-1 |  |
| 1219 | 1940 | 砷酸氢二铵 |  | 7784-44-3 |  |
| 1220 | 1941 | 砷酸氢二钠 |  | 7778-43-0 |  |
| 1221 | 1943 | 砷酸铁 |  | 10102-49-5 |  |
| 1222 | 1948 | 生漆 | 大漆 |  |  |
| 1223 | 1949 | 生松香 | 焦油松香；松脂 |  |  |
| 1224 | 1950 | 十八烷基三氯硅烷 |  | 112-04-9 |  |
| 1225 | 1952 | 十八烷酰氯 | 硬脂酰氯 | 112-76-5 |  |
| 1226 | 1953 | 十二烷基硫醇 | 月桂硫醇；十二硫醇 | 112-55-0 |  |
| 1227 | 1954 | 十二烷基三氯硅烷 |  | 4484-72-4 |  |
| 1228 | 1955 | 十二烷酰氯 | 月桂酰氯 | 112-16-3 |  |
| 1229 | 1956 | 十六烷基三氯硅烷 |  | 5894-60-0 |  |
| 1230 | 1957 | 十六烷酰氯 | 棕榈酰氯 | 112-67-4 |  |
| 1231 | 1960 | 十氢化萘 | 萘烷 | 91-17-8 |  |
| 1232 | 1961 | 十四烷酰氯 | 肉豆蔻酰氯 | 112-64-1 |  |
| 1233 | 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 |  |
| 1234 | 1964 | 石脑油 |  | 8030-30-6 |  |
| 1235 | 1965 | 石油醚 | 石油精 | 8032-32-4 |  |
| 1236 | 1966 | 石油气 | 原油气 |  |  |
| 1237 | 1967 | 石油原油 | 原油 | 8002-05-9 |  |
| 1238 | 1968 | 铈[粉、屑] |  | 7440-45-1 |  |
| 1239 | 1970 | 叔丁胺 | 2-氨基-2-甲基丙烷；特丁胺 | 75-64-9 |  |
| 1240 | 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 |  |
| 1241 | 1972 | 叔丁基苯 | 叔丁苯 | 98-06-6 |  |
| 1242 | 1973 | 2-叔丁基苯酚 | 邻叔丁基苯酚 | 88-18-6 |  |
| 1243 | 1974 | 4-叔丁基苯酚 | 对叔丁基苯酚；对特丁基苯酚；4-羟基-1-叔丁基苯 | 98-54-4 |  |
| 1244 | 1976 | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%＜含量≤100%] | 过氧化-2-乙基己酸叔丁酯 | 3006-82-4 |  |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[32%＜含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |  |  |  |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] |  |  |  |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] |  |  |  |
| 1245 | 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 |  |  |
| 1246 | 1982 | 叔丁基过氧新戊酸酯[27%＜含量≤67%,含B型稀释剂≥33%] |  | 927-07-1 |  |
| 1247 | 1986 | 叔丁基环己烷 | 环己基叔丁烷；特丁基环己烷 | 3178-22-1 |  |
| 1248 | 1987 | 叔丁基硫醇 | 叔丁硫醇 | 75-66-1 |  |
| 1249 | 1989 | 叔戊基过氧化氢[含量≤88%,含A型稀释剂≥6%,含水≥6%] |  | 3425-61-4 |  |
| 1250 | 1992 | 叔辛胺 |  | 107-45-9 |  |
| 1251 | 1993 | 树脂酸钙 |  | 9007-13-0 |  |
| 1252 | 1997 | 树脂酸锌 |  | 9010-69-9 |  |
| 1253 | 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 |  |
| 1254 | 2006 | 双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌 | 福美锌 | 137-30-4 |  |
| 1255 | 2007 | 4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[52%＜含量≤100%] | 4,4-二(叔丁基过氧化)戊酸正丁酯 | 995-33-5 |  |
| 4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%,含惰性固体≥48%] |  |
| 1256 | 2010 | 双戊烯 | 苎烯；二聚戊烯；1,8-萜二烯 | 138-86-3 |  |
| 1257 | 2012 | 水合肼[含肼≤64%] | 水合联氨 | 10217-52-4 |  |
| 1258 | 2013 | 水杨醛 | 2-羟基苯甲醛；邻羟基苯甲醛 | 90-02-8 |  |
| 1259 | 2015 | 水杨酸化烟碱 |  | 29790-52-1 |  |
| 1260 | 2017 | 四苯基锡 |  | 595-90-4 |  |
| 1261 | 2018 | 四碘化锡 |  | 7790-47-8 |  |
| 1262 | 2019 | 四丁基氢氧化铵 |  | 2052-49-5 |  |
| 1263 | 2020 | 四丁基氢氧化磷 |  | 14518-69-5 |  |
| 1264 | 2021 | 四丁基锡 |  | 1461-25-2 |  |
| 1265 | 2022 | 四氟代肼 | 四氟肼 | 10036-47-2 |  |
| 1266 | 2023 | 四氟化硅 | 氟化硅 | 7783-61-1 |  |
| 1267 | 2024 | 四氟化硫 |  | 7783-60-0 |  |
| 1268 | 2026 | 四氟甲烷 | R14 | 75-73-0 |  |
| 1269 | 2028 | 四氟乙烯[稳定的] |  | 116-14-3 |  |
| 1270 | 2029 | 1,2,4,5-四甲苯 | 均四甲苯 | 95-93-2 |  |
| 1271 | 2030 | 1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇 | 特辛硫醇；叔辛硫醇 | 141-59-3 |  |
| 1272 | 2034 | 2,2,3',3'-四甲基丁烷 | 六甲基乙烷；双叔丁基 | 594-82-1 |  |
| 1273 | 2035 | 四甲基硅烷 | 四甲基硅 | 75-76-3 |  |
| 1274 | 2037 | 四甲基氢氧化铵 |  | 75-59-2 |  |
| 1275 | 2038 | N,N,N',N'-四甲基乙二胺 | 1,2-双(二甲基氨基)乙烷 | 110-18-9 |  |
| 1276 | 2039 | 四聚丙烯 | 四丙烯 | 6842-15-5 |  |
| 1277 | 2042 | 2,3,4,6-四氯苯酚 | 2,3,4,6-四氯酚 | 58-90-2 |  |
| 1278 | 2044 | 1,2,3,4-四氯代苯 |  | 634-66-2 |  |
| 1279 | 2045 | 1,2,3,5-四氯代苯 |  | 634-90-2 |  |
| 1280 | 2046 | 1,2,4,5-四氯代苯 |  | 95-94-3 |  |
| 1281 | 2048 | 四氯化碲 |  | 10026-07-0 |  |
| 1282 | 2050 | 四氯化锆 |  | 10026-11-6 |  |
| 1283 | 2051 | 四氯化硅 | 氯化硅 | 10026-04-7 |  |
| 1284 | 2052 | 四氯化硫 |  | 13451-08-6 |  |
| 1285 | 2055 | 四氯化钛 |  | 7550-45-0 |  |
| 1286 | 2056 | 四氯化碳 | 四氯甲烷 | 56-23-5 |  |
| 1287 | 2057 | 四氯化硒 |  | 10026-03-6 |  |
| 1288 | 2058 | 四氯化锡[无水] | 氯化锡 | 7646-78-8 |  |
| 1289 | 2059 | 四氯化锡五水合物 |  | 10026-06-9 |  |
| 1290 | 2060 | 四氯化锗 | 氯化锗 | 10038-98-9 |  |
| 1291 | 2061 | 四氯邻苯二甲酸酐 |  | 117-08-8 |  |
| 1292 | 2063 | 1,1,2,2-四氯乙烷 |  | 79-34-5 |  |
| 1293 | 2064 | 四氯乙烯 | 全氯乙烯 | 127-18-4 |  |
| 1294 | 2066 | 5,6,7,8-四氢-1-萘胺 | 1-氨基-5,6,7,8-四氢萘 | 2217-41-6 |  |
| 1295 | 2068 | 1,2,5,6-四氢吡啶 |  | 694-05-3 |  |
| 1296 | 2069 | 四氢吡咯 | 吡咯烷；四氢氮杂茂 | 123-75-1 |  |
| 1297 | 2070 | 四氢吡喃 | 氧己环 | 142-68-7 |  |
| 1298 | 2071 | 四氢呋喃 | 氧杂环戊烷 | 109-99-9 |  |
| 1299 | 2072 | 1,2,3,6-四氢化苯甲醛 |  | 100-50-5 |  |
| 1300 | 2073 | 四氢糠胺 |  | 4795-29-3 |  |
| 1301 | 2074 | 四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐＞0.05%] | 四氢酞酐 | 2426-02-0 |  |
| 1302 | 2075 | 四氢噻吩 | 四甲撑硫；四氢硫杂茂 | 110-01-0 |  |
| 1303 | 2076 | 四氰基代乙烯 | 四氰代乙烯 | 670-54-2 |  |
| 1304 | 2079 | 四硝基萘 |  | 28995-89-3 | 爆炸物 |
| 1305 | 2082 | 四溴化硒 |  | 7789-65-3 |  |
| 1306 | 2083 | 四溴化锡 |  | 7789-67-5 |  |
| 1307 | 2085 | 1,1,2,2-四溴乙烷 |  | 79-27-6 |  |
| 1308 | 2086 | 四亚乙基五胺 | 三缩四乙二胺；四乙撑五胺 | 112-57-2 |  |
| 1309 | 2088 | 四氧化二氮 |  | 10544-72-6 |  |
| 1310 | 2089 | 四氧化三铅 | 红丹；铅丹；铅橙 | 1314-41-6 |  |
| 1311 | 2094 | 四乙基氢氧化铵 |  | 77-98-5 |  |
| 1312 | 2097 | 松焦油 |  | 8011-48-1 |  |
| 1313 | 2098 | 松节油 |  | 8006-64-2 |  |
| 1314 | 2099 | 松节油混合萜 | 松脂萜；芸香烯 | 1335-76-8 |  |
| 1315 | 2100 | 松油 |  | 8002-09-3 |  |
| 1316 | 2101 | 松油精 | 松香油 | 8002-16-2 |  |
| 1317 | 2104 | 钛酸四乙酯 | 钛酸乙酯；四乙氧基钛 | 3087-36-3 |  |
| 1318 | 2105 | 钛酸四异丙酯 | 钛酸异丙酯 | 546-68-9 |  |
| 1319 | 2107 | 碳化钙 | 电石 | 75-20-7 |  |
| 1320 | 2108 | 碳化铝 |  | 1299-86-1 |  |
| 1321 | 2109 | 碳酸二丙酯 | 碳酸丙酯 | 623-96-1 |  |
| 1322 | 2110 | 碳酸二甲酯 |  | 616-38-6 |  |
| 1323 | 2111 | 碳酸二乙酯 | 碳酸乙酯 | 105-58-8 |  |
| 1324 | 2112 | 碳酸铍 |  | 13106-47-3 |  |
| 1325 | 2117 | 羰基硫 | 硫化碳酰 | 463-58-1 |  |
| 1326 | 2121 | 锑粉 |  | 7440-36-0 |  |
| 1327 | 2122 | 锑化氢 | 三氢化锑；锑化三氢；睇 | 7803-52-3 |  |
| 1328 | 2123 | 天然气[富含甲烷的] | 沼气 | 8006-14-2 |  |
| 1329 | 2124 | 萜品油烯 | 异松油烯 | 586-62-9 |  |
| 1330 | 2130 | 烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸] |  |  |  |
| 1331 | 2134 | 无水肼[含肼＞64%] | 无水联胺 | 302-01-2 |  |
| 1332 | 2135 | 五氟化铋 |  | 7787-62-4 |  |
| 1333 | 2136 | 五氟化碘 |  | 7783-66-6 |  |
| 1334 | 2137 | 五氟化磷 |  | 7647-19-0 |  |
| 1335 | 2139 | 五氟化锑 |  | 7783-70-2 |  |
| 1336 | 2140 | 五氟化溴 |  | 7789-30-2 |  |
| 1337 | 2142 | 五硫化二磷 | 五硫化磷 | 1314-80-3 |  |
| 1338 | 2149 | 五氯化磷 |  | 10026-13-8 |  |
| 1339 | 2150 | 五氯化钼 |  | 10241-05-1 |  |
| 1340 | 2151 | 五氯化铌 |  | 10026-12-7 |  |
| 1341 | 2152 | 五氯化钽 |  | 7721-01-9 |  |
| 1342 | 2154 | 五氯硝基苯 | 硝基五氯苯 | 82-68-8 |  |
| 1343 | 2160 | 五氧化二碘 | 碘酐 | 12029-98-0 |  |
| 1344 | 2161 | 五氧化二钒 | 钒酸酐 | 1314-62-1 |  |
| 1345 | 2162 | 五氧化二磷 | 磷酸酐 | 1314-56-3 |  |
| 1346 | 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | 1303-28-2 | 剧毒 |
| 1347 | 2164 | 五氧化二锑 | 锑酸酐 | 1314-60-9 |  |
| 1348 | 2165 | 1-戊醇 | 正戊醇 | 71-41-0 |  |
| 1349 | 2166 | 2-戊醇 | 仲戊醇 | 6032-29-7 |  |
| 1350 | 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 |  |
| 1351 | 2168 | 戊二腈 | 1,3-二氰基丙烷 | 544-13-8 |  |
| 1352 | 2169 | 戊二醛 | 1,5-戊二醛 | 111-30-8 |  |
| 1353 | 2170 | 2,4-戊二酮 | 乙酰丙酮 | 123-54-6 |  |
| 1354 | 2171 | 1,3-戊二烯[稳定的] |  | 504-60-9 |  |
| 1355 | 2172 | 1,4-戊二烯[稳定的] |  | 591-93-5 |  |
| 1356 | 2173 | 戊基三氯硅烷 |  | 107-72-2 |  |
| 1357 | 2174 | 戊腈 | 丁基氰；氰化丁烷 | 110-59-8 |  |
| 1358 | 2175 | 1-戊硫醇 | 正戊硫醇 | 110-66-7 |  |
| 1359 | 2178 | 1-戊醛 | 正戊醛 | 110-62-3 |  |
| 1360 | 2179 | 1-戊炔 | 丙基乙炔 | 627-19-0 |  |
| 1361 | 2180 | 2-戊酮 | 甲基丙基甲酮 | 107-87-9 |  |
| 1362 | 2181 | 3-戊酮 | 二乙基酮 | 96-22-0 |  |
| 1363 | 2182 | 1-戊烯 |  | 109-67-1 |  |
| 1364 | 2183 | 2-戊烯 |  | 109-68-2 |  |
| 1365 | 2184 | 1-戊烯-3-酮 | 乙烯乙基甲酮 | 1629-58-9 |  |
| 1366 | 2185 | 戊酰氯 |  | 638-29-9 |  |
| 1367 | 2186 | 烯丙基三氯硅烷[稳定的] |  | 107-37-9 |  |
| 1368 | 2187 | 烯丙基缩水甘油醚 |  | 106-92-3 |  |
| 1369 | 2188 | 硒 |  | 7782-49-2 |  |
| 1370 | 2189 | 硒化镉 |  | 1306-24-7 |  |
| 1371 | 2190 | 硒化铅 |  | 12069-00-0 |  |
| 1372 | 2191 | 硒化氢[无水] |  | 7783-07-5 |  |
| 1373 | 2192 | 硒化铁 |  | 1310-32-3 |  |
| 1374 | 2193 | 硒化锌 |  | 1315-09-9 |  |
| 1375 | 2194 | 硒脲 |  | 630-10-4 |  |
| 1376 | 2195 | 硒酸 |  | 7783-08-6 |  |
| 1377 | 2196 | 硒酸钡 |  | 7787-41-9 |  |
| 1378 | 2197 | 硒酸钾 |  | 7790-59-2 |  |
| 1379 | 2200 | 氙[压缩的或液化的] |  | 7440-63-3 |  |
| 1380 | 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 | 爆炸物 |
| 1381 | 2206 | 硝化沥青 |  |  |  |
| 1382 | 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%] |
| 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 |
| 1383 | 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 |  |
| 1384 | 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 |  |
| 1385 | 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 |  |
| 1386 | 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 |  |
| 1387 | 2228 | 硝基苯 |  | 98-95-3 |  |
| 1388 | 2285 | 硝酸 |  | 7697-37-2 |  |
| 1389 | 2288 | 硝酸钡 |  | 10022-31-8 |  |
| 1390 | 2291 | 硝酸铋 |  | 10361-44-1 |  |
| 1391 | 2295 | 硝酸锆 |  | 13746-89-9 |  |
| 1392 | 2296 | 硝酸镉 |  | 10325-94-7 |  |
| 1393 | 2298 | 硝酸汞 | 硝酸高汞 | 10045-94-0 |  |
| 1394 | 2299 | 硝酸钴 | 硝酸亚钴 | 10141-05-6 |  |
| 1395 | 2303 | 硝酸钾 |  | 7757-79-1 |  |
| 1396 | 2304 | 硝酸镧 |  | 10099-59-9 |  |
| 1397 | 2308 | 硝酸铝 |  | 7784-27-2 |  |
| 1398 | 2310 | 硝酸锰 | 硝酸亚锰 | 20694-39-7 |  |
| 1399 | 2311 | 硝酸钠 |  | 7631-99-4 |  |
| 1400 | 2319 | 硝酸铅 |  | 10099-74-8 |  |
| 1401 | 2323 | 硝酸铈 | 硝酸亚铈 | 10108-73-3 |  |
| 1402 | 2327 | 硝酸锶 |  | 10042-76-9 |  |
| 1403 | 2329 | 硝酸铁 | 硝酸高铁 | 10421-48-4 |  |
| 1404 | 2330 | 硝酸铜 |  | 10031-43-3 |  |
| 1405 | 2331 | 硝酸锌 |  | 7779-88-6 |  |
| 1406 | 2340 | 硝酸银 |  | 7761-88-8 |  |
| 1407 | 2401 | 溴化氢 |  | 10035-10-6 |  |
| 1408 | 2419 | 溴酸钾 |  | 7758-01-2 |  |
| 1409 | 2470 | 亚硒酸 |  | 7783-00-8 |  |
| 1410 | 2476 | 亚硒酸钠 | 亚硒酸二钠 | 10102-18-8 |  |
| 1411 | 2492 | 亚硝酸钠 |  | 7632-00-0 |  |
| 1412 | 2505 | 氩[压缩的或液化的] |  | 7440-37-1 |  |
| 1413 | 2507 | 盐酸 | 氢氯酸 | 7647-01-0 |  |
| 1414 | 2528 | 氧[压缩的或液化的] |  | 7782-44-7 |  |
| 1415 | 2548 | 液化石油气 | 石油气[液化的] | 68476-85-7 |  |
| 1416 | 2568 | 乙醇[无水] | 无水酒精 | 64-17-5 |  |
| 1417 | 2575 | 乙二醇乙醚 | 2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂 | 110-80-5 |  |
| 1418 | 2577 | 乙二酸二丁酯 | 草酸二丁酯；草酸丁酯 | 2050-60-4 |  |
| 1419 | 2578 | 乙二酸二甲酯 | 草酸二甲酯；草酸甲酯 | 553-90-2 |  |
| 1420 | 2579 | 乙二酸二乙酯 | 草酸二乙酯；草酸乙酯 | 95-92-1 |  |
| 1421 | 2622 | 乙腈 | 甲基氰 | 75-05-8 |  |
| 1422 | 2625 | 乙醚 | 二乙基醚 | 60-29-7 |  |
| 1423 | 2627 | 乙醛 |  | 75-07-0 |  |
| 1424 | 2629 | 乙炔 | 电石气 | 74-86-2 |  |
| 1425 | 2630 | 乙酸[含量＞80%] | 醋酸 | 64-19-7 |  |
| 乙酸溶液[10%＜含量≤80%] | 醋酸溶液 |  |
| 1426 | 2631 | 乙酸钡 | 醋酸钡 | 543-80-6 |  |
| 1427 | 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 | 剧毒 |
| 1428 | 2638 | 乙酸甲酯 | 醋酸甲酯 | 79-20-9 |  |
| 1429 | 2641 | 乙酸铅 | 醋酸铅 | 301-04-2 |  |
| 1430 | 2651 | 乙酸乙酯 | 醋酸乙酯 | 141-78-6 |  |
| 1431 | 2710 | 异佛尔酮二异氰酸酯 |  | 4098-71-9 |  |
| 1432 | 2740 | 异辛烷 |  | 26635-64-3 |  |
| 1433 | 2751 | 樟脑油 | 樟木油 |  |  |
| 1434 | 2759 | 正丁胺 | 1-氨基丁烷 | 109-73-9 |  |
| 1435 | 2761 | 正丁醇 |  | 71-36-3 |  |
| 1436 | 2769 | 正丁醚 | 氧化二丁烷；二丁醚 | 142-96-1 |  |
| 1437 | 2782 | 正庚烷 | 庚烷 |  |  |
| 1438 | 2789 | 正己烷 | 己烷 | 110-54-3 |  |
| 1439 | 2790 | 正磷酸 | 磷酸 | 7664-38-2 |  |
| 1440 | 2799 | 正辛烷 |  | 111-65-9 |  |
| 1441 | 2815 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-09-5 |  |
| 1442 | 2817 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 |  |
| 1443 | 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℃] |  |  |  |

**附件3**

**非中心城区限制和控制危险化学品目录（1886种）**

| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 氨 | 液氨；氨气 | 7664-41-7 |  |
| 2 | 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 |  |
| 3 | 7 | 2-氨基苯酚 | 邻氨基苯酚 | 95-55-6 |  |
| 4 | 8 | 3-氨基苯酚 | 间氨基苯酚 | 591-27-5 |  |
| 5 | 9 | 4-氨基苯酚 | 对氨基苯酚 | 123-30-8 |  |
| 6 | 10 | 3-氨基苯甲腈 | 间氨基苯甲腈；氰化氨基苯 | 2237-30-1 |  |
| 7 | 11 | 2-氨基苯胂酸 | 邻氨基苯胂酸 | 2045-00-3 |  |
| 8 | 14 | 4-氨基苯胂酸钠 | 对氨基苯胂酸钠 | 127-85-5 |  |
| 9 | 15 | 2-氨基吡啶 | 邻氨基吡啶 | 504-29-0 |  |
| 10 | 16 | 3-氨基吡啶 | 间氨基吡啶 | 462-08-8 |  |
| 11 | 18 | 1-氨基丙烷 | 正丙胺 | 107-10-8 |  |
| 12 | 19 | 2-氨基丙烷 | 异丙胺 | 75-31-0 |  |
| 13 | 21 | 4-氨基二苯胺 | 对氨基二苯胺 | 101-54-2 |  |
| 14 | 22 | 氨基胍重碳酸盐 |  | 2582-30-1 |  |
| 15 | 23 | 氨基化钙 | 氨基钙 | 23321-74-6 |  |
| 16 | 24 | 氨基化锂 | 氨基锂 | 7782-89-0 |  |
| 17 | 25 | 氨基磺酸 |  | 5329-14-6 |  |
| 18 | 27 | 氨基甲酸胺 |  | 1111-78-0 |  |
| 19 | 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 |  |
| 20 | 29 | 3-氨基喹啉 |  | 580-17-6 |  |
| 21 | 30 | 2-氨基联苯 | 邻氨基联苯；邻苯基苯胺 | 90-41-5 |  |
| 22 | 31 | 4-氨基联苯 | 对氨基联苯；对苯基苯胺 | 92-67-1 |  |
| 23 | 32 | 1-氨基乙醇 | 乙醛合氨 | 75-39-8 |  |
| 24 | 33 | 2-氨基乙醇 | 乙醇胺；2-羟基乙胺 | 141-43-5 |  |
| 25 | 34 | 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 |  | 929-06-6 |  |
| 26 | 35 | 氨溶液[含氨＞10%] | 氨水 | 1336-21-6 |  |
| 27 | 36 | N-氨基乙基哌嗪 | 1-哌嗪乙胺；N-(2-氨基乙基)哌嗪；2-(1-哌嗪基)乙胺 | 140-31-8 |  |
| 28 | 37 | 八氟-2-丁烯 | 全氟-2-丁烯 | 360-89-4 |  |
| 29 | 38 | 八氟丙烷 | 全氟丙烷 | 76-19-7 |  |
| 30 | 39 | 八氟环丁烷 | RC318 | 115-25-3 |  |
| 31 | 46 | 白磷 | 黄磷 | 12185-10-3 |  |
| 32 | 47 | 钡 | 金属钡 | 7440-39-3 |  |
| 33 | 49 | 苯 | 纯苯 | 71-43-2 |  |
| 34 | 51 | 苯胺 | 氨基苯 | 62-53-3 |  |
| 35 | 52 | 苯并呋喃 | 氧茚；香豆酮；古马隆 | 271-89-6 |  |
| 36 | 53 | 1,2-苯二胺 | 邻苯二胺；1,2-二氨基苯 | 95-54-5 |  |
| 37 | 54 | 1,3-苯二胺 | 间苯二胺；1,3-二氨基苯 | 108-45-2 |  |
| 38 | 55 | 1,4-苯二胺 | 对苯二胺；1,4-二氨基苯；乌尔丝 D | 106-50-3 |  |
| 39 | 56 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 120-80-9 |  |
| 40 | 57 | 1,3-苯二酚 | 间苯二酚；雷琐酚 | 108-46-3 |  |
| 41 | 58 | 1,4-苯二酚 | 对苯二酚；氢醌 | 123-31-9 |  |
| 42 | 60 | 苯酚 | 酚；石炭酸 | 139-02-6 |  |
| 苯酚溶液 |  |  |
| 43 | 61 | 苯酚二磺酸硫酸溶液 |  |  |  |
| 44 | 63 | 苯酚钠 | 苯氧基钠 | 139-02-6 |  |
| 45 | 64 | 苯磺酰肼 | 发泡剂 BSH | 80-17-1 |  |
| 46 | 65 | 苯磺酰氯 | 氯化苯磺酰 | 98-09-9 |  |
| 47 | 66 | 4-苯基-1-丁烯 |  | 768-56-9 |  |
| 48 | 67 | N-苯基-2-萘胺 | 防老剂 D | 135-88-6 |  |
| 49 | 68 | 2-苯基丙烯 | 异丙烯基苯；α-甲基苯乙烯 | 98-83-9 |  |
| 50 | 69 | 2-苯基苯酚 | 邻苯基苯酚 | 90-43-7 |  |
| 51 | 70 | 苯基二氯硅烷 | 二氯苯基硅烷 | 1631-84-1 |  |
| 52 | 73 | 苯基三氯硅烷 | 苯代三氯硅烷 | 98-13-5 |  |
| 53 | 74 | 苯基溴化镁[浸在乙醚中的] |  | 100-58-3 |  |
| 54 | 75 | 苯基氧氯化膦 | 苯磷酰二氯 | 824-72-6 |  |
| 55 | 76 | N-苯基乙酰胺 | 乙酰苯胺；退热冰 | 103-84-4 |  |
| 56 | 78 | 苯甲腈 | 氰化苯；苯基氰；氰基苯；苄腈 | 100-47-0 |  |
| 57 | 79 | 苯甲醚 | 茴香醚；甲氧基苯 | 100-66-3 |  |
| 58 | 80 | 苯甲酸汞 | 安息香酸汞 | 583-15-3 |  |
| 59 | 81 | 苯甲酸甲酯 | 尼哦油 | 93-58-3 |  |
| 60 | 82 | 苯甲酰氯 | 氯化苯甲酰 | 98-88-4 |  |
| 61 | 84 | 苯肼 | 苯基联胺 | 100-63-0 |  |
| 62 | 85 | 苯胩化二氯 | 苯胩化氯；二氯化苯胩 | 622-44-6 |  |
| 63 | 86 | 苯醌 |  | 106-51-4 |  |
| 64 | 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 |  |
| 65 | 90 | 苯四甲酸酐 | 均苯四甲酸酐 | 89-32-7 |  |
| 66 | 91 | 苯乙醇腈 | 苯甲氰醇；扁桃腈 | 532-28-5 |  |
| 67 | 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 |  |
| 68 | 93 | 2-苯乙基异氰酸酯 |  | 1943-82-4 |  |
| 69 | 94 | 苯乙腈 | 氰化苄；苄基氰 | 140-29-4 |  |
| 70 | 95 | 苯乙炔 | 乙炔苯 | 536-74-3 |  |
| 71 | 96 | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | 100-42-5 |  |
| 72 | 97 | 苯乙酰氯 |  | 103-80-0 |  |
| 73 | 98 | 吡啶 | 氮杂苯 | 110-86-1 |  |
| 74 | 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 |
| 75 | 100 | 吡咯 | 一氮二烯五环；氮杂茂 | 109-97-7 |  |
| 76 | 101 | 2-吡咯酮 |  | 616-45-5 |  |
| 77 | 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 |  |
| 78 | 104 | 2-苄基吡啶 | 2-苯甲基吡啶 | 101-82-6 |  |
| 79 | 105 | 4-苄基吡啶 | 4-苯甲基吡啶 | 2116-65-6 |  |
| 80 | 106 | 苄硫醇 | α-甲苯硫醇 | 100-53-8 |  |
| 81 | 107 | 变性乙醇 | 变性酒精 |  |  |
| 82 | 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 |  |
| 83 | 110 | 1-丙醇 | 正丙醇 | 71-23-8 |  |
| 84 | 111 | 2-丙醇 | 异丙醇 | 67-63-0 |  |
| 85 | 112 | 1,2-丙二胺 | 1,2-二氨基丙烷；丙邻二胺 | 78-90-0 |  |
| 86 | 113 | 1,3-丙二胺 | 1,3-二氨基丙烷 | 109-76-2 |  |
| 87 | 114 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4 |  |
| 88 | 115 | 丙二腈 | 二氰甲烷；氰化亚甲基；缩苹果腈 | 109-77-3 |  |
| 89 | 117 | 丙二烯[稳定的] |  | 463-49-0 |  |
| 90 | 118 | 丙二酰氯 | 缩苹果酰氯 | 1663-67-8 |  |
| 91 | 119 | 丙基三氯硅烷 |  | 141-57-1 |  |
| 92 | 121 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 剧毒 |
| 93 | 122 | 丙醛 |  | 123-38-6 |  |
| 94 | 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
| 95 | 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 |  |
| 96 | 125 | 丙炔酸 |  | 471-25-0 |  |
| 97 | 126 | 丙酸 |  | 79-09-4 |  |
| 98 | 127 | 丙酸酐 | 丙酐 | 123-62-6 |  |
| 99 | 128 | 丙酸甲酯 |  | 554-12-1 |  |
| 100 | 129 | 丙酸烯丙酯 |  | 2408-20-0 |  |
| 101 | 130 | 丙酸乙酯 |  | 105-37-3 |  |
| 102 | 131 | 丙酸异丙酯 | 丙酸-1-甲基乙基酯 | 637-78-5 |  |
| 103 | 132 | 丙酸异丁酯 | 丙酸-2-甲基丙酯 | 540-42-1 |  |
| 104 | 133 | 丙酸异戊酯 |  | 105-68-0 |  |
| 105 | 134 | 丙酸正丁酯 |  | 590-01-2 |  |
| 106 | 135 | 丙酸正戊酯 |  | 624-54-4 |  |
| 107 | 137 | 丙酮 | 二甲基酮 | 67-64-1 |  |
| 108 | 138 | 丙酮氰醇 | 丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇 | 75-86-5 | 剧毒 |
| 109 | 139 | 丙烷 |  | 74-98-6 |  |
| 110 | 140 | 丙烯 |  | 115-07-1 |  |
| 111 | 142 | 2-丙烯-1-硫醇 | 烯丙基硫醇 | 870-23-5 |  |
| 112 | 143 | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯 | 107-13-1 |  |
| 113 | 145 | 丙烯酸[稳定的] |  | 79-10-7 |  |
| 114 | 146 | 丙烯酸-2-硝基丁酯 |  | 5390-54-5 |  |
| 115 | 147 | 丙烯酸甲酯[稳定的] |  | 96-33-3 |  |
| 116 | 148 | 丙烯酸羟丙酯 |  | 2918-23-2 |  |
| 117 | 149 | 2- 丙烯酸-1,1- 二甲基乙基酯 | 丙烯酸叔丁酯 | 1663-39-4 |  |
| 118 | 150 | 丙烯酸乙酯[稳定的] |  | 140-88-5 |  |
| 119 | 151 | 丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 106-63-8 |  |
| 120 | 152 | 2-丙烯酸异辛酯 |  | 29590-42-9 |  |
| 121 | 153 | 丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 141-32-2 |  |
| 122 | 154 | 丙烯酰胺 |  | 79-06-1 |  |
| 123 | 159 | 超氧化钾 |  | 12030-88-5 |  |
| 124 | 160 | 超氧化钠 |  | 12034-12-7 |  |
| 125 | 161 | 次磷酸 |  | 6303-21-5 |  |
| 126 | 163 | 次氯酸钙 |  | 7778-54-3 |  |
| 127 | 164 | 次氯酸钾溶液[含有效氯＞5%] |  | 7778-66-7 |  |
| 128 | 165 | 次氯酸锂 |  | 13840-33-0 |  |
| 129 | 166 | 次氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  | 7681-52-9 |  |
| 130 | 167 | 粗苯 | 动力苯；混合苯 |  |  |
| 131 | 170 | 代森锰 |  | 12427-38-2 |  |
| 132 | 171 | 单过氧马来酸叔丁酯[含量＞52%] |  | 1931-62-0 |  |
| 133 | 172 | 氮[压缩的或液化的] |  | 7727-37-9 |  |
| 134 | 173 | 氮化锂 |  | 26134-62-3 |  |
| 135 | 175 | 10-氮杂蒽 | 吖啶 | 260-94-6 |  |
| 136 | 176 | 氘 | 重氢 | 7782-39-0 |  |
| 137 | 178 | 碲化镉 |  | 1306-25-8 |  |
| 138 | 179 | 3-碘-1-丙烯 | 3-碘丙烯；烯丙基碘；碘代烯丙基 | 556-56-9 |  |
| 139 | 183 | 4-碘苯酚 | 4-碘酚；对碘苯酚 | 540-38-5 |  |
| 140 | 184 | 1-碘丙烷 | 正丙基碘；碘代正丙烷 | 107-08-4 |  |
| 141 | 185 | 2-碘丙烷 | 异丙基碘；碘代异丙烷 | 75-30-9 |  |
| 142 | 186 | 1-碘丁烷 | 正丁基碘；碘代正丁烷 | 542-69-8 |  |
| 143 | 187 | 2-碘丁烷 | 仲丁基碘；碘代仲丁烷 | 513-48-4 |  |
| 144 | 189 | 碘化氢[无水] |  | 10034-85-2 |  |
| 145 | 192 | 碘化乙酰 | 碘乙酰；乙酰碘 | 507-02-8 |  |
| 146 | 193 | 碘甲烷 | 甲基碘 | 74-88-4 |  |
| 147 | 194 | 碘酸 |  | 7782-68-5 |  |
| 148 | 195 | 碘酸铵 |  | 13446-09-8 |  |
| 149 | 196 | 碘酸钡 |  | 10567-69-8 |  |
| 150 | 197 | 碘酸钙 | 碘钙石 | 7789-80-2 |  |
| 151 | 199 | 碘酸钾 |  | 7758-05-6 |  |
| 152 | 202 | 碘酸锂 |  | 13765-03-2 |  |
| 153 | 204 | 碘酸钠 |  | 7681-55-2 |  |
| 154 | 206 | 碘酸锶 |  | 13470-01-4 |  |
| 155 | 207 | 碘酸铁 |  | 29515-61-5 |  |
| 156 | 208 | 碘酸锌 |  | 7790-37-6 |  |
| 157 | 209 | 碘酸银 |  | 7783-97-3 |  |
| 158 | 210 | 1-碘戊烷 | 正戊基碘；碘代正戊烷 | 628-17-1 |  |
| 159 | 211 | 碘乙酸 | 碘醋酸 | 64-69-7 |  |
| 160 | 212 | 碘乙酸乙酯 |  | 623-48-3 |  |
| 161 | 213 | 碘乙烷 | 乙基碘 | 75-03-6 |  |
| 162 | 214 | 电池液[酸性的] |  |  |  |
| 163 | 215 | 电池液[碱性的] |  |  |  |
| 164 | 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 | 爆炸物 |
| 165 | 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
| 166 | 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] |  | 13424-46-9 | 爆炸物 |
| 167 | 219 | 2-丁醇 | 仲丁醇 | 78-92-2 |  |
| 168 | 220 | 丁醇钠 | 丁氧基钠 | 2372-45-4 |  |
| 169 | 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 |  |
| 170 | 222 | 丁二腈 | 1,2-二氰基乙烷；琥珀腈 | 110-61-2 |  |
| 171 | 223 | 1,3-丁二烯[稳定的] | 联乙烯 | 106-99-0 |  |
| 172 | 224 | 丁二酰氯 | 氯化丁二酰；琥珀酰氯 | 543-20-4 |  |
| 173 | 227 | 2-丁基硫醇 | 仲丁硫醇 | 513-53-1 |  |
| 174 | 228 | 丁基三氯硅烷 |  | 7521-80-4 |  |
| 175 | 229 | 丁醛肟 |  | 110-69-0 |  |
| 176 | 230 | 1-丁炔[稳定的] | 乙基乙炔 | 107-00-6 |  |
| 177 | 231 | 2-丁炔 | 巴豆炔；二甲基乙炔 | 503-17-3 |  |
| 178 | 232 | 1-丁炔-3-醇 |  | 2028-63-9 |  |
| 179 | 233 | 丁酸丙烯酯 | 丁酸烯丙酯；丁酸-2-丙烯酯 | 2051-78-7 |  |
| 180 | 234 | 丁酸酐 |  | 106-31-0 |  |
| 181 | 235 | 丁酸正戊酯 | 丁酸戊酯 | 540-18-1 |  |
| 182 | 236 | 2-丁酮 | 丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮 | 78-93-3 |  |
| 183 | 238 | 1-丁烯 |  | 106-98-9 |  |
| 184 | 239 | 2-丁烯 |  | 107-01-7 |  |
| 185 | 240 | 2-丁烯-1-醇 | 巴豆醇；丁烯醇 | 6117-91-5 |  |
| 186 | 242 | 丁烯二酰氯[反式] | 富马酰氯 | 627-63-4 |  |
| 187 | 243 | 3-丁烯腈 | 烯丙基氰 | 109-75-1 |  |
| 188 | 244 | 2-丁烯腈[反式] | 巴豆腈；丙烯基氰 | 4786-20-3 |  |
| 189 | 245 | 2-丁烯醛 | 巴豆醛；β-甲基丙烯醛 | 4170-30-3 |  |
| 190 | 246 | 2-丁烯酸 | 巴豆酸 | 3724-65-0 |  |
| 191 | 247 | 丁烯酸甲酯 | 巴豆酸甲酯 | 623-43-8 |  |
| 192 | 249 | 2-丁氧基乙醇 | 乙二醇丁醚；丁基溶纤剂 | 111-76-2 |  |
| 193 | 254 | 对氨基苯磺酸 | 4-氨基苯磺酸 | 121-57-3 |  |
| 194 | 255 | 对苯二甲酰氯 |  | 100-20-9 |  |
| 195 | 256 | 对甲苯磺酰氯 |  | 98-59-9 |  |
| 196 | 257 | 对硫氰酸苯胺 | 对硫氰基苯胺；硫氰酸对氨基苯酯 | 15191-25-0 |  |
| 197 | 259 | 对氯苯硫醇 | 4-氯硫酚；对氯硫酚 | 106-54-7 |  |
| 198 | 263 | 对硝基苯酚钠 | 对硝基酚钠 | 824-78-2 |  |
| 199 | 264 | 对硝基苯磺酸 |  | 138-42-1 |  |
| 200 | 265 | 对硝基苯甲酰肼 |  | 636-97-5 |  |
| 201 | 266 | 对硝基乙苯 |  | 100-12-9 |  |
| 202 | 267 | 对异丙基苯酚 | 对异丙基酚 | 99-89-8 |  |
| 203 | 269 | 多聚甲醛 | 聚蚁醛；聚合甲醛 | 30525-89-4 |  |
| 204 | 270 | 多聚磷酸 | 四磷酸 | 8017-16-1 |  |
| 205 | 271 | 多硫化铵溶液 |  | 9080-17-5 |  |
| 206 | 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 |  |
| 207 | 287 | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[52%＜含量≤82%,含A型稀释剂≥18%] |  | 3851-87-4 |  |
| 208 | 290 | 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤100%] | 过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯 | 15520-11-3 |  |
| 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散] |
| 209 | 291 | 二(苯磺酰肼)醚 | 4,4'-氧代双苯磺酰肼 | 80-51-3 |  |
| 210 | 294 | 二(三氯甲基)碳酸酯 | 三光气 | 32315-10-9 |  |
| 211 | 295 | 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[90%＜含量≤100%] |  | 6731-36-8 |  |
| 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%,含惰性固体≥43%] |  |  |
| 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≥10%] |  |  |
| 212 | 298 | 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  | 2167-23-9 |  |
| 213 | 299 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80%＜含量≤100%] | 1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷 | 3006-86-8 |  |
| 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≤72%,含B型稀释剂≥28%] |  |
| 214 | 304 | 4,4’-二氨基-3,3’-二氯二苯基甲烷 |  | 101-14-4 |  |
| 215 | 306 | 2,4-二氨基甲苯 | 甲苯-2,4-二胺；2,4-甲苯二胺 | 95-80-7 |  |
| 216 | 307 | 2,5-二氨基甲苯 | 甲苯-2,5-二胺；2,5-甲苯二胺 | 95-70-5 |  |
| 217 | 308 | 2,6-二氨基甲苯 | 甲苯-2,6-二胺；2,6-甲苯二胺 | 823-40-5 |  |
| 218 | 309 | 4,4'-二氨基联苯 | 联苯胺；二氨基联苯 | 92-87-5 |  |
| 219 | 311 | 二苯胺 |  | 122-39-4 |  |
| 220 | 314 | 二苯基二氯硅烷 | 二苯二氯硅烷 | 80-10-4 |  |
| 221 | 315 | 二苯基二硒 |  | 1666-13-3 |  |
| 222 | 317 | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | MDI | 26447-40-5 |  |
| 223 | 318 | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 | 亚甲基双(4,1-亚苯基)二异氰酸酯；4,4'-二异氰酸二苯甲烷 | 101-68-8 |  |
| 224 | 319 | 二苯基氯胂 | 氯化二苯胂 | 712-48-1 |  |
| 225 | 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 |
| 226 | 322 | 二苯甲基溴 | 溴二苯甲烷；二苯溴甲烷 | 776-74-9 |  |
| 227 | 323 | 1,1-二苯肼 | 不对称二苯肼 | 530-50-7 |  |
| 228 | 324 | 1,2-二苯肼 | 对称二苯肼 | 122-66-7 |  |
| 229 | 326 | 二丙硫醚 | 正丙硫醚；二丙基硫；硫化二正丙基 | 111-47-7 |  |
| 230 | 328 | 二碘化汞 | 碘化汞；碘化高汞；红色碘化汞 | 7774-29-0 |  |
| 231 | 329 | 二碘甲烷 |  | 75-11-6 |  |
| 232 | 330 | N,N-二丁基苯胺 |  | 613-29-6 |  |
| 233 | 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 |  |
| 234 | 332 | 二丁基二氯化锡 |  | 683-18-1 |  |
| 235 | 333 | 二丁基氧化锡 | 氧化二丁基锡 | 818-08-6 |  |
| 236 | 335 | 1,3-二氟-2-丙醇 |  | 453-13-4 |  |
| 237 | 336 | 1,2-二氟苯 | 邻二氟苯 | 367-11-3 |  |
| 238 | 337 | 1,3-二氟苯 | 间二氟苯 | 372-18-9 |  |
| 239 | 338 | 1,4-二氟苯 | 对二氟苯 | 540-36-3 |  |
| 240 | 341 | 二氟甲烷 | R32 | 75-10-5 |  |
| 241 | 342 | 二氟磷酸[无水] | 二氟代磷酸 | 13779-41-4 |  |
| 242 | 343 | 1,1-二氟乙烷 | R152a | 75-37-6 |  |
| 243 | 344 | 1,1-二氟乙烯 | R1132a；偏氟乙烯 | 75-38-7 |  |
| 244 | 346 | 二环庚二烯 | 2,5-降冰片二烯 | 121-46-0 |  |
| 245 | 347 | 二环己胺 |  | 101-83-7 |  |
| 246 | 349 | β-二甲氨基丙腈 | 2-(二甲胺基)乙基氰 | 1738-25-6 |  |
| 247 | 352 | 二甲氨基甲酰氯 |  | 79-44-7 |  |
| 248 | 354 | 二甲胺[无水] |  | 124-40-3 |  |
| 二甲胺溶液 |  | 95-65-8 |  |
| 249 | 355 | 1,2-二甲苯 | 邻二甲苯 | 95-47-6 |  |
| 250 | 356 | 1,3-二甲苯 | 间二甲苯 | 108-38-3 |  |
| 251 | 357 | 1,4-二甲苯 | 对二甲苯 | 106-42-3 |  |
| 252 | 358 | 二甲苯异构体混合物 |  | 1330-20-7 |  |
| 253 | 359 | 2,3-二甲苯酚 | 1-羟基-2,3-二甲基苯；2,3-二甲酚 | 526-75-0 |  |
| 254 | 360 | 2,4-二甲苯酚 | 1-羟基-2,4-二甲基苯；2,4-二甲酚 | 105-67-9 |  |
| 255 | 361 | 2,5-二甲苯酚 | 1-羟基-2,5-二甲基苯；2,5-二甲酚 | 95-87-4 |  |
| 256 | 362 | 2,6-二甲苯酚 | 1-羟基-2,6-二甲基苯；2,6-二甲酚 | 576-26-1 |  |
| 257 | 363 | 3,4-二甲苯酚 | 1-羟基-3,4-二甲基苯 | 95-65-8 |  |
| 258 | 364 | 3,5-二甲苯酚 | 1-羟基-3,5-二甲基苯 | 108-68-9 |  |
| 259 | 365 | O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯 | 敌百虫 | 52-68-6 |  |
| 260 | 366 | O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯 | 敌敌畏 | 62-73-7 |  |
| 261 | 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 |
| 262 | 368 | N,N-二甲基-1,3-丙二胺 | 3-二甲氨基-1-丙胺 | 109-55-7 |  |
| 263 | 369 | 4,4-二甲基-1,3-二噁烷 |  | 766-15-4 |  |
| 264 | 371 | 2,5-二甲基-1,5-己二烯 |  | 627-58-7 |  |
| 265 | 372 | 2,5-二甲基-2,4-己二烯 |  | 764-13-6 |  |
| 266 | 373 | 2,3-二甲基-1-丁烯 |  | 563-78-0 |  |
| 267 | 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%] |  | 1068-27-5 |  |
| 268 | 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-双-(过氧化叔丁基)己烷 | 78-63-7 |  |
| 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%] |  |
| 269 | 381 | 2,3-二甲基-2-丁烯 | 四甲基乙烯 | 563-79-1 |  |
| 270 | 383 | 2,6-二甲基-3-庚烯 |  | 2738-18-3 |  |
| 271 | 384 | 2,4-二甲基-3-戊酮 | 二异丙基甲酮 | 565-80-0 |  |
| 272 | 413 | 2,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,5-二甲基苯 | 95-78-3 |  |
| 273 | 414 | 2,6-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,6-二甲基苯 | 87-62-7 |  |
| 274 | 415 | 3,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,4-二甲基苯 | 95-64-7 |  |
| 275 | 416 | 3,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,5-二甲基苯 | 108-69-0 |  |
| 276 | 417 | N,N-二甲基苯胺 |  | 121-69-7 |  |
| 277 | 418 | 二甲基苯胺异构体混合物 |  | 1300-73-8 |  |
| 278 | 419 | 3,5-二甲基苯甲酰氯 |  | 6613-44-1 |  |
| 279 | 422 | 2,6-二甲基吡啶 | 2,6-二甲基氮杂苯 | 108-48-5 |  |
| 280 | 424 | 3,5-二甲基吡啶 | 3,5-二甲基氮杂苯 | 591-22-0 |  |
| 281 | 425 | N,N-二甲基苄胺 | N-苄基二甲胺；苄基二甲胺 | 103-83-3 |  |
| 282 | 426 | N,N-二甲基丙胺 |  | 926-63-6 |  |
| 283 | 427 | N,N-二甲基丙醇胺 | 3-(二甲胺基)-1-丙醇 | 3179-63-3 |  |
| 284 | 428 | 2,2-二甲基丙酸甲酯 | 三甲基乙酸甲酯 | 598-98-1 |  |
| 285 | 429 | 2,2-二甲基丙烷 | 新戊烷 | 463-82-1 |  |
| 286 | 430 | 1,3-二甲基丁胺 | 2-氨基-4-甲基戊烷 | 108-09-8 |  |
| 287 | 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 |  |
| 288 | 432 | 2,2-二甲基丁烷 | 新己烷 | 75-83-2 |  |
| 289 | 433 | 2,3-二甲基丁烷 | 二异丙基 | 79-29-8 |  |
| 290 | 434 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 | 剧毒 |
| 291 | 436 | 二甲基二氯硅烷 | 二氯二甲基硅烷 | 75-78-5 |  |
| 292 | 437 | 二甲基二乙氧基硅烷 | 二乙氧基二甲基硅烷 | 78-62-6 |  |
| 293 | 438 | 2,5-二甲基呋喃 | 2,5-二甲基氧杂茂 | 625-86-5 |  |
| 294 | 440 | 2,3-二甲基庚烷 |  | 3074-71-3 |  |
| 295 | 441 | 2,4-二甲基庚烷 |  | 2213-23-2 |  |
| 296 | 442 | 2,5-二甲基庚烷 |  | 2216-30-0 |  |
| 297 | 443 | 3,3-二甲基庚烷 |  | 4032-86-4 |  |
| 298 | 445 | 3,5-二甲基庚烷 |  | 926-82-9 |  |
| 299 | 446 | 4,4-二甲基庚烷 |  | 1068-19-5 |  |
| 300 | 447 | N,N-二甲基环己胺 | 二甲氨基环己烷 | 98-94-2 |  |
| 301 | 448 | 1,1-二甲基环己烷 |  | 590-66-9 |  |
| 302 | 449 | 1,2-二甲基环己烷 |  | 583-57-3 |  |
| 303 | 450 | 1,3-二甲基环己烷 |  | 591-21-9 |  |
| 304 | 451 | 1,4-二甲基环己烷 |  | 589-90-2 |  |
| 305 | 453 | 1,2-二甲基环戊烷 |  | 2452-99-5 |  |
| 306 | 455 | 2,2-二甲基己烷 |  | 590-73-8 |  |
| 307 | 456 | 2,3-二甲基己烷 |  | 584-94-1 |  |
| 308 | 457 | 2,4-二甲基己烷 |  | 589-43-5 |  |
| 309 | 459 | 3,4-二甲基己烷 |  | 583-48-2 |  |
| 310 | 460 | N,N-二甲基甲酰胺 | 甲酰二甲胺 | 68-12-2 |  |
| 311 | 464 | 二甲基氯乙缩醛 |  | 97-97-2 |  |
| 312 | 465 | 2,6-二甲基吗啉 |  | 141-91-3 |  |
| 313 | 466 | 二甲基镁 |  | 2999-74-8 |  |
| 314 | 470 | 2,2-二甲基戊烷 |  | 590-35-2 |  |
| 315 | 471 | 2,3-二甲基戊烷 |  | 565-59-3 |  |
| 316 | 472 | 2,4-二甲基戊烷 | 二异丙基甲烷 | 108-08-7 |  |
| 317 | 473 | 3,3-二甲基戊烷 | 2,2-二乙基丙烷 | 562-49-2 |  |
| 318 | 474 | N,N-二甲基硒脲 | 二甲基硒脲[不对称] | 5117-16-8 |  |
| 319 | 475 | 二甲基锌 |  | 544-97-8 |  |
| 320 | 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 |  |
| 321 | 477 | 二甲基乙二酮 | 双乙酰；丁二酮 | 431-03-8 |  |
| 322 | 478 | N,N-二甲基异丙醇胺 | 1-(二甲胺基)-2-丙醇 | 108-16-7 |  |
| 323 | 479 | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 |  |
| 324 | 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 |  |
| 325 | 481 | 二甲双胍 | 双甲胍；马钱子碱 | 57-24-9 | 剧毒 |
| 326 | 482 | 2,6-二甲氧基苯甲酰氯 |  | 1989-53-3 |  |
| 327 | 483 | 2,2-二甲氧基丙烷 |  | 77-76-9 |  |
| 328 | 484 | 二甲氧基甲烷 | 二甲醇缩甲醛；甲缩醛；甲撑二甲醚 | 109-87-5 |  |
| 329 | 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 |  |
| 330 | 487 | 1,1-二甲氧基乙烷 | 二甲醇缩乙醛；乙醛缩二甲醇 | 534-15-6 |  |
| 331 | 488 | 1,2-二甲氧基乙烷 | 二甲基溶纤剂；乙二醇二甲醚 | 110-71-4 |  |
| 332 | 489 | 二聚丙烯醛[稳定的] |  | 100-73-2 |  |
| 333 | 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 |  |
| 334 | 492 | 二硫化二甲基 | 二甲二硫；二甲基二硫；甲基化二硫 | 624-92-0 |  |
| 335 | 493 | 二硫化钛 |  | 12039-13-3 |  |
| 336 | 494 | 二硫化碳 |  | 75-15-0 |  |
| 337 | 495 | 二硫化硒 |  | 7488-56-4 |  |
| 338 | 496 | 2,3-二氯-1,4-萘醌 | 二氯萘醌 | 117-80-6 |  |
| 339 | 499 | 1,3-二氯-2-丁烯 |  | 926-57-8 |  |
| 340 | 500 | 1,4-二氯-2-丁烯 |  | 764-41-0 |  |
| 341 | 501 | 1,2-二氯苯 | 邻二氯苯 | 95-50-1 |  |
| 342 | 502 | 1,3-二氯苯 | 间二氯苯 | 541-73-1 |  |
| 343 | 503 | 2,3-二氯苯胺 |  | 608-27-5 |  |
| 344 | 504 | 2,4-二氯苯胺 |  | 554-00-7 |  |
| 345 | 505 | 2,5-二氯苯胺 |  | 95-82-9 |  |
| 346 | 507 | 3,4-二氯苯胺 |  | 95-76-1 |  |
| 347 | 508 | 3,5-二氯苯胺 |  | 626-43-7 |  |
| 348 | 510 | 2,3-二氯苯酚 | 2,3-二氯酚 | 576-24-9 |  |
| 349 | 513 | 2,6-二氯苯酚 | 2,6-二氯酚 | 87-65-0 |  |
| 350 | 514 | 3,4-二氯苯酚 | 3,4-二氯酚 | 95-77-2 |  |
| 351 | 516 | 二氯苯基三氯硅烷 |  | 27137-85-5 |  |
| 352 | 517 | 2,4-二氯苯甲酰氯 | 2,4-二氯代氯化苯甲酰 | 89-75-8 |  |
| 353 | 518 | 2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸 | 2,4-滴丙酸 | 120-36-5 |  |
| 354 | 520 | 1,1-二氯丙酮 |  | 513-88-2 |  |
| 355 | 522 | 1,2-二氯丙烷 | 二氯化丙烯 | 78-87-5 |  |
| 356 | 523 | 1,3-二氯丙烷 |  | 142-28-9 |  |
| 357 | 524 | 1,2-二氯丙烯 | 2-氯丙烯基氯 | 563-54-2 |  |
| 358 | 525 | 1,3-二氯丙烯 |  | 542-75-6 |  |
| 359 | 526 | 2,3-二氯丙烯 |  | 78-88-6 |  |
| 360 | 527 | 1,4-二氯丁烷 |  | 110-56-5 |  |
| 361 | 528 | 二氯二氟甲烷 | R12 | 75-71-8 |  |
| 362 | 530 | 1,2-二氯二乙醚 | 乙基-1,2-二氯乙醚 | 623-46-1 |  |
| 363 | 531 | 2,2-二氯二乙醚 | 对称二氯二乙醚 | 111-44-4 |  |
| 364 | 532 | 二氯硅烷 |  | 4109-96-0 |  |
| 365 | 533 | 二氯化膦苯 | 苯基二氯磷；苯膦化二氯 | 644-97-3 |  |
| 366 | 535 | 二氯化乙基铝 | 乙基二氯化铝 | 563-43-9 |  |
| 367 | 536 | 2,4-二氯甲苯 |  | 95-73-8 |  |
| 368 | 537 | 2,5-二氯甲苯 |  | 19398-61-9 |  |
| 369 | 538 | 2,6-二氯甲苯 |  | 118-69-4 |  |
| 370 | 541 | 二氯甲烷 | 亚甲基氯；甲撑氯 | 75-09-2 |  |
| 371 | 542 | 3,3’-二氯联苯胺 |  | 91-94-1 |  |
| 372 | 543 | 二氯硫化碳 | 硫光气；硫代羰基氯 | 463-71-8 |  |
| 373 | 545 | 二氯四氟乙烷 | R114 | 76-14-2 |  |
| 374 | 546 | 1,5-二氯戊烷 |  | 628-76-2 |  |
| 375 | 547 | 2,3-二氯硝基苯 | 1,2-二氯-3-硝基苯 | 3209-22-1 |  |
| 376 | 548 | 2,4-二氯硝基苯 |  | 611-06-3 |  |
| 377 | 549 | 2,5-二氯硝基苯 | 1,4-二氯-2-硝基苯 | 89-61-2 |  |
| 378 | 550 | 3,4-二氯硝基苯 |  | 99-54-7 |  |
| 379 | 551 | 二氯一氟甲烷 | R21 | 75-43-4 |  |
| 380 | 552 | 二氯乙腈 | 氰化二氯甲烷 | 3018-12-0 |  |
| 381 | 553 | 二氯乙酸 | 二氯醋酸 | 79-43-6 |  |
| 382 | 554 | 二氯乙酸甲酯 | 二氯醋酸甲酯 | 116-54-1 |  |
| 383 | 555 | 二氯乙酸乙酯 | 二氯醋酸乙酯 | 535-15-9 |  |
| 384 | 556 | 1,1-二氯乙烷 | 乙叉二氯 | 75-34-3 |  |
| 385 | 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 |  |
| 386 | 558 | 1,1-二氯乙烯 | 偏二氯乙烯；乙烯叉二氯 | 75-35-4 |  |
| 387 | 559 | 1,2-二氯乙烯 | 二氯化乙炔 | 540-59-0 |  |
| 388 | 563 | 1,4-二羟基-2-丁炔 | 1,4-丁炔二醇；丁炔二醇 | 110-65-6 |  |
| 389 | 564 | 1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌 |  | 128-91-6 |  |
| 390 | 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 |  |
| 391 | 566 | 2,2'-二羟基二乙胺 | 二乙醇胺 | 111-42-2 |  |
| 392 | 567 | 3,6-二羟基邻苯二甲腈 | 2,3-二氰基对苯二酚 | 4733-50-0 |  |
| 393 | 573 | 二叔丁基过氧化物[52%＜含量≤100%] | 过氧化二叔丁基 | 110-05-4 |  |
| 二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |  |
| 394 | 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 |  |
| 395 | 576 | 二-叔戊基过氧化物[含量≤100%] |  | 10508-09-5 |  |
| 396 | 579 | 二烯丙基胺 | 二烯丙胺 | 124-02-7 |  |
| 397 | 582 | 二烯丙基醚 | 烯丙基醚 | 557-40-4 |  |
| 398 | 583 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸；二硝基氨基苯酚 | 96-91-3 | 爆炸物 |
| 399 | 585 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 | 苦氨酸钠 | 831-52-7 | 爆炸物 |
| 400 | 586 | 1,2-二硝基苯 | 邻二硝基苯 | 528-29-0 |  |
| 401 | 587 | 1,3-二硝基苯 | 间二硝基苯 | 99-65-0 |  |
| 402 | 588 | 1,4-二硝基苯 | 对二硝基苯 | 100-25-4 |  |
| 403 | 590 | 2,6-二硝基苯胺 |  | 606-22-4 |  |
| 404 | 592 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 | 爆炸物 |
| 二硝基苯酚溶液 |  |  |
| 405 | 593 | 2,4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2,4-二硝基苯 | 51-28-5 |  |
| 406 | 594 | 2,5-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 329-71-5 |  |
| 407 | 595 | 2,6-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 573-56-8 |  |
| 408 | 597 | 2,4-二硝基苯酚钠 |  | 1011-73-0 | 爆炸物 |
| 409 | 598 | 2,4-二硝基苯磺酰氯 |  | 1656-44-6 |  |
| 410 | 599 | 2,4-二硝基苯甲醚 | 2,4-二硝基茴香醚 | 119-27-7 |  |
| 411 | 600 | 3,5-二硝基苯甲酰氯 | 3,5-二硝基氯化苯甲酰 | 99-33-2 |  |
| 412 | 601 | 2,4-二硝基苯肼 |  | 119-26-6 |  |
| 413 | 602 | 1,3-二硝基丙烷 |  | 6125-21-9 |  |
| 414 | 604 | 2,4-二硝基二苯胺 |  | 961-68-2 |  |
| 415 | 607 | 2,4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 |  |
| 416 | 608 | 2,6-二硝基甲苯 |  | 606-20-2 |  |
| 417 | 615 | 2,4-二硝基氯化苄 | 2,4-二硝基苯代氯甲烷 | 610-57-1 |  |
| 418 | 616 | 1,5-二硝基萘 |  | 605-71-0 |  |
| 419 | 617 | 1,8-二硝基萘 |  | 602-38-0 |  |
| 420 | 618 | 2,4-二硝基萘酚 |  | 605-69-6 |  |
| 421 | 624 | 1,2-二溴苯 | 邻二溴苯 | 583-53-9 |  |
| 422 | 625 | 2,4-二溴苯胺 |  | 615-57-6 |  |
| 423 | 626 | 2,5-二溴苯胺 |  | 3638-73-1 |  |
| 424 | 627 | 1,2-二溴丙烷 |  | 78-75-1 |  |
| 425 | 628 | 二溴二氟甲烷 | 二氟二溴甲烷 | 75-61-6 |  |
| 426 | 629 | 二溴甲烷 | 二溴化亚甲基 | 74-95-3 |  |
| 427 | 635 | N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的] | 发泡剂H | 101-25-7 |  |
| 428 | 636 | 二亚乙基三胺 | 二乙撑三胺 | 111-40-0 |  |
| 429 | 637 | 二氧化氮 |  | 10102-44-0 |  |
| 430 | 638 | 二氧化丁二烯 | 双环氧乙烷 | 298-18-0 |  |
| 431 | 639 | 二氧化硫 | 亚硫酸酐 | 7446-09-5 |  |
| 432 | 640 | 二氧化氯 |  | 10049-04-4 |  |
| 433 | 641 | 二氧化铅 | 过氧化铅 | 1309-60-0 |  |
| 434 | 642 | 二氧化碳[压缩的或液化的] | 碳酸酐 | 124-38-9 |  |
| 435 | 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 |  |  |
| 436 | 644 | 二氧化碳和氧气混合物 |  |  |  |
| 437 | 645 | 二氧化硒 | 亚硒酐 | 7446-08-4 |  |
| 438 | 646 | 1,3-二氧戊环 | 二氧戊环；乙二醇缩甲醛 | 646-06-0 |  |
| 439 | 647 | 1,4-二氧杂环己烷 | 二噁烷；1,4-二氧己环 | 123-91-1 |  |
| 440 | 650 | 二乙胺 |  | 109-89-7 |  |
| 441 | 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 | 爆炸物 |
| 442 | 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 |  |
| 443 | 653 | N,N-二乙基-1-萘胺 | N,N-二乙基-α-萘胺 | 84-95-7 |  |
| 444 | 684 | 1,2-二乙基苯 | 邻二乙基苯 | 135-01-3 |  |
| 445 | 685 | 1,3-二乙基苯 | 间二乙基苯 | 141-93-5 |  |
| 446 | 686 | 1,4-二乙基苯 | 对二乙基苯 | 105-05-5 |  |
| 447 | 687 | N,N-二乙基苯胺 | 二乙氨基苯 | 91-66-7 |  |
| 448 | 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 |  |
| 449 | 696 | 二乙基镁 |  | 557-18-6 |  |
| 450 | 698 | 二乙基锌 |  | 557-20-0 |  |
| 451 | 699 | N,N-二乙基乙撑二胺 | N,N-二乙基乙二胺 | 100-36-7 |  |
| 452 | 700 | N,N-二乙基乙醇胺 | 2-(二乙胺基)乙醇 | 100-37-8 |  |
| 453 | 701 | 二乙硫醚 | 硫代乙醚；二乙硫 | 352-93-2 |  |
| 454 | 702 | 二乙烯基醚[稳定的] | 乙烯基醚 | 109-93-3 |  |
| 455 | 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 |  |
| 456 | 704 | 二乙氧基甲烷 | 甲醛缩二乙醇；二乙醇缩甲醛 | 462-95-3 |  |
| 457 | 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 |  |
| 458 | 706 | 二异丙胺 |  | 108-18-9 |  |
| 459 | 707 | 二异丙醇胺 | 2,2'-二羟基二丙胺 | 110-97-4 |  |
| 460 | 710 | N,N-二异丙基乙胺 | N-乙基二异丙胺 | 7087-68-5 |  |
| 461 | 711 | N,N-二异丙基乙醇胺 | N,N-二异丙氨基乙醇 | 96-80-0 |  |
| 462 | 712 | 二异丁胺 |  | 110-96-3 |  |
| 463 | 713 | 二异丁基酮 | 2,6-二甲基-4-庚酮 | 108-83-8 |  |
| 464 | 714 | 二异戊醚 |  | 544-01-4 |  |
| 465 | 716 | 二正丙胺 | 二丙胺 | 142-84-7 |  |
| 466 | 718 | 二正丁胺 | 二丁胺 | 111-92-2 |  |
| 467 | 721 | 二正戊胺 | 二戊胺 | 2050-92-2 |  |
| 468 | 722 | 二仲丁胺 |  | 626-23-3 |  |
| 469 | 723 | 发烟硫酸 | 硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸 | 8014-95-7 |  |
| 470 | 724 | 发烟硝酸 |  | 52583-42-3 |  |
| 471 | 729 | 呋喃 | 氧杂茂 | 110-00-9 |  |
| 472 | 730 | 2-呋喃甲醇 | 糠醇 | 98-00-0 |  |
| 473 | 731 | 呋喃甲酰氯 | 氯化呋喃甲酰 | 527-69-5 |  |
| 474 | 732 | 氟 |  | 7782-41-4 | 剧毒 |
| 475 | 737 | 氟代苯 | 氟苯 | 462-06-6 |  |
| 476 | 738 | 氟代甲苯 |  | 25496-08-6 |  |
| 477 | 739 | 氟锆酸钾 | 氟化锆钾 | 16923-95-8 |  |
| 478 | 740 | 氟硅酸 | 硅氟酸 | 16961-83-4 |  |
| 479 | 741 | 氟硅酸铵 |  | 1309-32-6 |  |
| 480 | 742 | 氟硅酸钾 |  | 16871-90-2 |  |
| 481 | 743 | 氟硅酸钠 |  | 16893-85-9 |  |
| 482 | 744 | 氟化铵 |  | 12125-01-8 |  |
| 483 | 745 | 氟化钡 |  | 7787-32-8 |  |
| 484 | 746 | 氟化锆 |  | 7783-64-4 |  |
| 485 | 747 | 氟化镉 |  | 7790-79-6 |  |
| 486 | 748 | 氟化铬 | 三氟化铬 | 7788-97-8 |  |
| 487 | 750 | 氟化钴 | 三氟化钴 | 10026-18-3 |  |
| 488 | 751 | 氟化钾 |  | 7789-23-3 |  |
| 489 | 752 | 氟化镧 | 三氟化镧 | 13709-38-1 |  |
| 490 | 753 | 氟化锂 |  | 7789-24-4 |  |
| 491 | 754 | 氟化钠 |  | 7681-49-4 |  |
| 492 | 755 | 氟化铅 | 二氟化铅 | 7783-46-2 |  |
| 493 | 756 | 氟化氢[无水] |  | 7664-39-3 |  |
| 494 | 757 | 氟化氢铵 | 酸性氟化铵；二氟化氢铵 | 1341-49-7 |  |
| 495 | 758 | 氟化氢钾 | 酸性氟化钾；二氟化氢钾 | 7789-29-9 |  |
| 496 | 759 | 氟化氢钠 | 酸性氟化钠；二氟化氢钠 | 1333-83-1 |  |
| 497 | 760 | 氟化铷 |  | 13446-74-7 |  |
| 498 | 761 | 氟化铯 |  | 13400-13-0 |  |
| 499 | 763 | 氟化锌 |  | 7783-49-5 |  |
| 500 | 765 | 氟磺酸 |  | 7789-21-1 |  |
| 501 | 766 | 2-氟甲苯 | 邻氟甲苯；邻甲基氟苯；2-甲基氟苯 | 95-52-3 |  |
| 502 | 767 | 3-氟甲苯 | 间氟甲苯；间甲基氟苯；3-甲基氟苯 | 352-70-5 |  |
| 503 | 768 | 4-氟甲苯 | 对氟甲苯；对甲基氟苯；4-甲基氟苯 | 352-32-9 |  |
| 504 | 769 | 氟甲烷 | R41；甲基氟 | 593-53-3 |  |
| 505 | 770 | 氟磷酸[无水] |  | 13537-32-1 |  |
| 506 | 771 | 氟硼酸 |  | 16872-11-0 |  |
| 507 | 774 | 氟硼酸铅 |  | 13814-96-5 |  |
| 508 | 775 | 氟硼酸锌 |  | 13826-88-5 |  |
| 509 | 776 | 氟硼酸银 |  | 14104-20-2 |  |
| 510 | 779 | 氟钽酸钾 | 钽氟酸钾；七氟化钽钾 | 16924-00-8 |  |
| 511 | 782 | 氟乙酸钾 | 氟醋酸钾 | 23745-86-0 |  |
| 512 | 789 | 钙 | 金属钙 | 7440-70-2 |  |
| 金属钙粉 | 钙粉 |  |
| 513 | 793 | 高碘酸 | 过碘酸；仲高碘酸 | 10450-60-9 |  |
| 514 | 794 | 高碘酸铵 | 过碘酸铵 | 13446-11-2 |  |
| 515 | 796 | 高碘酸钾 | 过碘酸钾 | 7790-21-8 |  |
| 516 | 797 | 高碘酸钠 | 过碘酸钠 | 7790-28-5 |  |
| 517 | 798 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 |  |
| 高氯酸[浓度≤50%] |  |
| 高氯酸[浓度50%～72%] |  |
| 518 | 799 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | 爆炸物 |
| 519 | 800 | 高氯酸钡 | 过氯酸钡 | 13465-95-7 |  |
| 520 | 802 | 高氯酸钙 | 过氯酸钙 | 13477-36-6 |  |
| 521 | 803 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 |  |
| 522 | 804 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791-03-9 |  |
| 523 | 805 | 高氯酸镁 | 过氯酸镁 | 10034-81-8 |  |
| 524 | 806 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 |  |
| 525 | 808 | 高氯酸锶 | 过氯酸锶 | 13450-97-0 |  |
| 526 | 811 | 高锰酸钡 | 过锰酸钡 | 7787-36-2 |  |
| 527 | 812 | 高锰酸钙 | 过锰酸钙 | 10118-76-0 |  |
| 528 | 813 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | 7722-64-7 |  |
| 529 | 814 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | 10101-50-5 |  |
| 530 | 815 | 高锰酸锌 | 过锰酸锌 | 23414-72-4 |  |
| 531 | 817 | 镉[非发火的] |  | 7440-43-9 |  |
| 532 | 819 | 铬酸钾 |  | 7789-00-6 |  |
| 533 | 820 | 铬酸钠 |  | 7775-11-3 |  |
| 534 | 822 | 铬酸铅 |  | 7758-97-6 |  |
| 535 | 823 | 铬酸溶液 |  | 7738-94-5 |  |
| 536 | 824 | 铬酸叔丁酯四氯化碳溶液 |  | 1189-85-1 |  |
| 537 | 825 | 庚二腈 | 1,5-二氰基戊烷 | 646-20-8 |  |
| 538 | 826 | 庚腈 | 氰化正己烷 | 629-08-3 |  |
| 539 | 827 | 1-庚炔 | 正庚炔 | 628-71-7 |  |
| 540 | 828 | 庚酸 | 正庚酸 | 111-14-8 |  |
| 541 | 829 | 2-庚酮 | 甲基戊基甲酮 | 110-43-0 |  |
| 542 | 835 | 汞 | 水银 | 7439-97-6 |  |
| 543 | 837 | 硅粉[非晶形的] |  | 7440-21-3 |  |
| 544 | 839 | 硅化钙 |  | 12013-55-7 |  |
| 545 | 841 | 硅锂 |  | 68848-64-6 |  |
| 546 | 842 | 硅铝 |  | 57485-31-1 |  |
| 硅铝粉[无涂层的] |  |  |
| 547 | 844 | 硅酸铅 |  | 10099-76-0;11120-22-2 |  |
| 548 | 845 | 硅酸四乙酯 | 四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯 | 78-10-4 |  |
| 549 | 846 | 硅铁锂 |  | 64082-35-5 |  |
| 550 | 847 | 硅铁铝[粉末状的] |  | 12003-41-7 |  |
| 551 | 849 | 癸硼烷 | 十硼烷；十硼氢 | 17702-41-9 | 剧毒 |
| 552 | 850 | 1-癸烯 |  | 872-05-9 |  |
| 553 | 851 | 过二硫酸铵 | 高硫酸铵；过硫酸铵 | 7727-54-0 |  |
| 554 | 852 | 过二硫酸钾 | 高硫酸钾；过硫酸钾 | 7727-21-1 |  |
| 555 | 856 | 过二碳酸钠 |  | 3313-92-6 |  |
| 556 | 858 | 过硫酸钠 | 过二硫酸钠；高硫酸钠 | 7775-27-1 |  |
| 557 | 859 | 过氯酰氟 | 氟化过氯氧；氟化过氯酰 | 7616-94-6 |  |
| 558 | 860 | 过硼酸钠 | 高硼酸钠 | 15120-21-5；7632-04-4；11138-47-9 |  |
| 559 | 864 | 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32%＜含量≤100%] | 叔丁基过氧化-3,5,5-三甲基己酸酯 | 13122-18-4 |  |
| 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] |  |
| 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] |  |
| 560 | 865 | 过氧苯甲酸叔丁酯[77%＜含量≤100%] |  | 614-45-9 |  |
| 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%,惰性固体含量≥48%] |  |
| 561 | 867 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 |  |
| 562 | 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 |  |
| 563 | 870 | 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%] |  | 133-14-2 |  |
| 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%] |  |
| 564 | 874 | 过氧化二苯甲酰[51%＜含量≤100%,惰性固体含量≤48%] |  | 94-36-0 |  |
| 过氧化二苯甲酰[35%＜含量≤52%,惰性固体含量≥48%] |  |
| 过氧化二苯甲酰[36%＜含量≤42%,含A型稀释剂≥18%,含水≤40%] |  |
| 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%] |  |
| 565 | 883 | 过氧化二异丙苯[52%＜含量≤100%] | 二枯基过氧化物；硫化剂DCP | 80-43-3 |  |
| 过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性固体≥48%] |  |
| 566 | 888 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 |  |
| 567 | 889 | 过氧化环己酮[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%] |  | 78-18-2 |  |
| 568 | 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≤8.2%,含A型稀释剂≥60%] |  |
| 569 | 894 | 过氧化钾 |  | 17014-71-0 |  |
| 570 | 895 | 过氧化锂 |  | 12031-80-0 |  |
| 571 | 897 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | 1335-26-8 |  |
| 572 | 898 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | 1313-60-6 |  |
| 573 | 899 | 过氧化脲 | 过氧化氢尿素；过氧化氢脲 | 124-43-6 |  |
| 574 | 900 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 |  |
| 575 | 901 | 过氧化氢对孟烷 | 过氧化氢孟烷 | 80-47-7 |  |
| 576 | 903 | 过氧化氢溶液[含量＞8%] |  | 7722-84-1 |  |
| 577 | 904 | 过氧化氢叔丁基[79%＜含量≤90%,含水≥10%] | 过氧化叔丁醇；过氧化氢第三丁基；叔丁基过氧化氢 | 75-91-2 |  |
| 过氧化氢叔丁基[含量≤80%,含A型稀释剂≥20%] |  |
| 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%] |  |
| 578 | 906 | 过氧化氢异丙苯[90%＜含量≤98%,含A型稀释剂≤10%] |  | 80-15-9 |  |
| 579 | 910 | 过氧化锶 | 二氧化锶 | 1314-18-7 |  |
| 580 | 911 | 过氧化碳酸钠水合物 | 过碳酸钠 | 15630-89-4 |  |
| 581 | 912 | 过氧化锌 | 二氧化锌 | 1314-22-3 |  |
| 582 | 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 |  |
| 583 | 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%] |  | 37187-22-7 |  |
| 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%] |  |  |  |
| 584 | 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 |  |
| 585 | 923 | 过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] |  | 2372-21-6 |  |
| 586 | 925 | 过氧重碳酸二仲丁酯[52%＜含量＜100%] | 过氧化二碳酸二仲丁酯 | 19910-65-7 |  |
| 587 | 926 | 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；乙酰过氧化氢 | 79-21-0 |  |
| 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂] |
| 588 | 929 | 氦[压缩的或液化的] |  | 7440-59-7 |  |
| 589 | 930 | 氨肥料[溶液,含游离氨＞35%] |  |  |  |
| 590 | 932 | 红磷 | 赤磷 | 7723-14-0 |  |
| 591 | 933 | 芐胺 | 苯甲胺 | 100-46-9 |  |
| 592 | 935 | 环丙基甲醇 |  | 2516-33-8 |  |
| 593 | 936 | 环丙烷 |  | 75-19-4 |  |
| 594 | 937 | 环丁烷 |  | 287-23-0 |  |
| 595 | 938 | 1,3,5-环庚三烯 | 环庚三烯 | 544-25-2 |  |
| 596 | 939 | 环庚酮 | 软木酮 | 502-42-1 |  |
| 597 | 940 | 环庚烷 |  | 291-64-5 |  |
| 598 | 941 | 环庚烯 |  | 628-92-2 |  |
| 599 | 942 | 环己胺 | 六氢苯胺；氨基环己烷 | 108-91-8 |  |
| 600 | 943 | 环己二胺 | 1,2-二氨基环己烷 | 694-83-7 |  |
| 601 | 944 | 1,3-环己二烯 | 1,2-二氢苯 | 592-57-4 |  |
| 602 | 945 | 1,4-环己二烯 | 1,4-二氢苯 | 628-41-1 |  |
| 603 | 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 |  |
| 604 | 948 | 环己基硫醇 |  | 1569-69-3 |  |
| 605 | 951 | 1-环己基正丁烷 | 正丁基环己烷 | 1678-93-9 |  |
| 606 | 952 | 环己酮 |  | 108-94-1 |  |
| 607 | 953 | 环己烷 | 六氢化苯 | 110-82-7 |  |
| 608 | 954 | 环己烯 | 1,2,3,4-四氢化苯 | 110-83-8 |  |
| 609 | 956 | 环己烯基三氯硅烷 |  | 10137-69-6 |  |
| 610 | 963 | 环烷酸钴[粉状的] | 萘酸钴 | 61789-51-3 |  |
| 611 | 964 | 环烷酸锌 | 萘酸锌 | 12001-85-3 |  |
| 612 | 965 | 环戊胺 | 氨基环戊烷 | 1003-03-8 |  |
| 613 | 966 | 环戊醇 | 羟基环戊烷 | 96-41-3 |  |
| 614 | 967 | 1,3-环戊二烯 | 环戊间二烯；环戊二烯 | 542-92-7 |  |
| 615 | 968 | 环戊酮 |  | 120-92-3 |  |
| 616 | 969 | 环戊烷 |  | 287-92-3 |  |
| 617 | 970 | 环戊烯 |  | 142-29-0 |  |
| 618 | 971 | 1,3-环辛二烯 |  | 3806-59-5 |  |
| 619 | 972 | 1,5-环辛二烯 |  | 111-78-4 |  |
| 620 | 973 | 1,3,5,7-环辛四烯 | 环辛四烯 | 629-20-9 |  |
| 621 | 974 | 环辛烷 |  | 292-64-8 |  |
| 622 | 975 | 环辛烯 |  | 931-87-3 |  |
| 623 | 976 | 2,3-环氧-1-丙醛 | 缩水甘油醛 | 765-34-4 |  |
| 624 | 978 | 2,3-环氧丙基苯基醚 | 双环氧丙基苯基醚 | 122-60-1 |  |
| 625 | 979 | 1,2-环氧丙烷 | 氧化丙烯；甲基环氧乙烷 | 75-56-9 |  |
| 626 | 980 | 1,2-环氧丁烷 | 氧化丁烯 | 106-88-7 |  |
| 627 | 981 | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | 75-21-8 |  |
| 628 | 983 | 1,8-环氧对孟烷 | 桉叶油醇 | 470-82-6 |  |
| 629 | 987 | 磺化煤油 |  |  |  |
| 630 | 990 | 1,6-己二胺 | 1,6-二氨基己烷；己撑二胺 | 124-09-4 |  |
| 631 | 997 | 己基三氯硅烷 |  | 928-65-4 |  |
| 632 | 998 | 己腈 | 戊基氰；氰化正戊烷 | 628-73-9 |  |
| 633 | 999 | 己硫醇 | 巯基己烷 | 111-31-9 |  |
| 634 | 1000 | 1-己炔 |  | 693-02-7 |  |
| 635 | 1001 | 2-己炔 |  | 764-35-2 |  |
| 636 | 1002 | 3-己炔 |  | 928-49-4 |  |
| 637 | 1003 | 己酸 |  | 142-62-1 |  |
| 638 | 1004 | 2-己酮 | 甲基丁基甲酮 | 591-78-6 |  |
| 639 | 1005 | 3-己酮 | 乙基丙基甲酮 | 589-38-8 |  |
| 640 | 1006 | 1-己烯 | 丁基乙烯 | 592-41-6 |  |
| 641 | 1007 | 2-己烯 |  | 592-43-8 |  |
| 642 | 1009 | 5-己烯-2-酮 | 烯丙基丙酮 | 109-49-9 |  |
| 643 | 1010 | 己酰氯 | 氯化己酰 | 142-61-0 |  |
| 644 | 1013 | 镓 | 金属镓 | 7440-55-3 |  |
| 645 | 1014 | 甲苯 | 甲基苯；苯基甲烷 | 108-88-3 |  |
| 646 | 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 |  |
| 647 | 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 |  |
| 648 | 1017 | 甲苯二异氰酸酯 | 二异氰酸甲苯酯；TDI | 26471-62-5 |  |
| 649 | 1018 | 甲苯-3,4-二硫酚 | 3,4-二巯基甲苯 | 496-74-2 |  |
| 650 | 1019 | 2-甲苯硫酚 | 邻甲苯硫酚；2-巯基甲苯 | 137-06-4 |  |
| 651 | 1020 | 3-甲苯硫酚 | 间甲苯硫酚；3-巯基甲苯 | 108-40-7 |  |
| 652 | 1021 | 4-甲苯硫酚 | 对甲苯硫酚；4-巯基甲苯 | 106-45-6 |  |
| 653 | 1022 | 甲醇 | 木醇；木精 | 67-56-1 |  |
| 654 | 1023 | 甲醇钾 |  | 865-33-8 |  |
| 655 | 1024 | 甲醇钠 | 甲氧基钠 | 124-41-4 |  |
| 656 | 1025 | 甲醇钠甲醇溶液 | 甲醇钠合甲醇 |  |  |
| 657 | 1026 | 2-甲酚 | 1-羟基-2-甲苯；邻甲酚 | 95-48-7 |  |
| 658 | 1027 | 3-甲酚 | 1-羟基-3-甲苯；间甲酚 | 108-39-4 |  |
| 659 | 1028 | 4-甲酚 | 1-羟基-4-甲苯；对甲酚 | 106-44-5 |  |
| 660 | 1029 | 甲酚 | 甲苯基酸；克利沙酸；甲苯酚异构体混合物 | 1319-77-3 |  |
| 661 | 1030 | 甲硅烷 | 硅烷；四氢化硅 | 7803-62-5 |  |
| 662 | 1031 | 2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的] | 异戊间二烯；异戊二烯 | 78-79-5 |  |
| 663 | 1033 | 2-甲基-1-丙醇 | 异丁醇 | 78-83-1 |  |
| 664 | 1034 | 2-甲基-1-丙硫醇 | 异丁硫醇 | 513-44-0 |  |
| 665 | 1035 | 2-甲基-1-丁醇 | 活性戊醇；旋性戊醇 | 137-32-6 |  |
| 666 | 1036 | 3-甲基-1-丁醇 | 异戊醇 | 123-51-3 |  |
| 667 | 1037 | 2-甲基-1-丁硫醇 |  | 1878-18-8 |  |
| 668 | 1038 | 3-甲基-1-丁硫醇 | 异戊硫醇 | 541-31-1 |  |
| 669 | 1039 | 2-甲基-1-丁烯 |  | 563-46-2 |  |
| 670 | 1040 | 3-甲基-1-丁烯 | α-异戊烯；异丙基乙烯 | 563-45-1 |  |
| 671 | 1042 | 4-甲基-1-环己烯 |  | 591-47-9 |  |
| 672 | 1043 | 1-甲基-1-环戊烯 |  | 693-89-0 |  |
| 673 | 1044 | 2-甲基-1-戊醇 |  | 105-30-6 |  |
| 674 | 1045 | 3-甲基-1-戊炔-3-醇 | 2-乙炔-2-丁醇 | 77-75-8 |  |
| 675 | 1046 | 2-甲基-1-戊烯 |  | 763-29-1 |  |
| 676 | 1047 | 3-甲基-1-戊烯 |  | 760-20-3 |  |
| 677 | 1048 | 4-甲基-1-戊烯 |  | 691-37-2 |  |
| 678 | 1049 | 2-甲基-2-丙醇 | 叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇 | 75-65-0 |  |
| 679 | 1050 | 2-甲基-2-丁醇 | 叔戊醇 | 75-85-4 |  |
| 680 | 1051 | 3-甲基-2-丁醇 |  | 598-75-4 |  |
| 681 | 1052 | 2-甲基-2-丁硫醇 | 叔戊硫醇；特戊硫醇 | 1679-09-0 |  |
| 682 | 1053 | 3-甲基-2-丁酮 | 甲基异丙基甲酮 | 563-80-4 |  |
| 683 | 1054 | 2-甲基-2-丁烯 | β-异戊烯 | 513-35-9 |  |
| 684 | 1055 | 5-甲基-2-己酮 |  | 110-12-3 |  |
| 685 | 1056 | 2-甲基-2-戊醇 |  | 590-36-3 |  |
| 686 | 1057 | 4-甲基-2-戊醇 | 甲基异丁基甲醇 | 108-11-2 |  |
| 687 | 1058 | 3-甲基-2-戊酮 | 甲基仲丁基甲酮 | 565-61-7 |  |
| 688 | 1059 | 4-甲基-2-戊酮 | 甲基异丁基酮；异己酮 | 108-10-1 |  |
| 689 | 1060 | 2-甲基-2-戊烯 |  | 625-27-4 |  |
| 690 | 1061 | 3-甲基-2-戊烯 |  | 922-61-2 |  |
| 691 | 1063 | 3-甲基-2-戊烯-4-炔醇 |  | 105-29-3 |  |
| 692 | 1064 | 1-甲基-3-丙基苯 | 3-丙基甲苯 | 1074-43-7 |  |
| 693 | 1065 | 2-甲基-3-丁炔-2-醇 |  | 115-19-5 |  |
| 694 | 1066 | 2-甲基-3-戊醇 |  | 565-67-3 |  |
| 695 | 1067 | 3-甲基-3-戊醇 |  | 77-74-7 |  |
| 696 | 1068 | 2-甲基-3-戊酮 | 乙基异丙基甲酮 | 565-69-5 |  |
| 697 | 1069 | 4-甲基-3-戊烯-2-酮 | 异丙叉丙酮；异亚丙基丙酮 | 141-79-7 |  |
| 698 | 1070 | 2-甲基-3-乙基戊烷 |  | 609-26-7 |  |
| 699 | 1072 | 1-甲基-4-丙基苯 | 4-丙基甲苯 | 1074-55-1 |  |
| 700 | 1073 | 2-甲基-5-乙基吡啶 |  | 104-90-5 |  |
| 701 | 1074 | 3-甲基-6-甲氧基苯胺 | 邻氨基对甲苯甲醚 | 120-71-8 |  |
| 702 | 1083 | 2-甲基苯胺 | 邻甲苯胺；2-氨基甲苯；邻氨基甲苯 | 95-53-4 |  |
| 703 | 1084 | 3-甲基苯胺 | 间甲苯胺；3-氨基甲苯；间氨基甲苯 | 108-44-1 |  |
| 704 | 1085 | 4-甲基苯胺 | 对甲基苯胺；4-氨甲苯；对氨基甲苯 | 106-49-0 |  |
| 705 | 1086 | N-甲基苯胺 |  | 100-61-8 |  |
| 706 | 1087 | 甲基苯基二氯硅烷 |  | 149-74-6 |  |
| 707 | 1091 | 4-甲基苯甲腈 | 对甲苯基氰；对甲基苯甲腈 | 104-85-8 |  |
| 708 | 1092 | 4-甲基苯乙烯[稳定的] | 对甲基苯乙烯 | 622-97-9 |  |
| 709 | 1093 | 2-甲基吡啶 | α-皮考林 | 109-06-8 |  |
| 710 | 1094 | 3-甲基吡啶 | β-皮考林 | 108-99-6 |  |
| 711 | 1095 | 4-甲基吡啶 | γ-皮考林 | 108-89-4 |  |
| 712 | 1098 | 甲基苄基溴 | 甲基溴化苄；α-溴代二甲苯 | 89-92-9 |  |
| 713 | 1100 | 甲基丙基醚 | 甲丙醚 | 557-17-5 |  |
| 714 | 1102 | α-甲基丙烯醛 | 异丁烯醛 | 78-85-3 |  |
| 715 | 1103 | 甲基丙烯酸[稳定的] | 异丁烯酸 | 79-41-4 |  |
| 716 | 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 |  |
| 717 | 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 |  |
| 718 | 1107 | 甲基丙烯酸烯丙酯 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯 | 96-05-9 |  |
| 719 | 1108 | 甲基丙烯酸乙酯[稳定的] | 异丁烯酸乙酯 | 97-63-2 |  |
| 720 | 1109 | 甲基丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 97-86-9 |  |
| 721 | 1110 | 甲基丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 97-88-1 |  |
| 722 | 1113 | 3-甲基丁醛 | 异戊醛 | 590-86-3 |  |
| 723 | 1114 | 2-甲基丁烷 | 异戊烷 | 78-78-4 |  |
| 724 | 1115 | 甲基二氯硅烷 | 二氯甲基硅烷 | 75-54-7 |  |
| 725 | 1116 | 2-甲基呋喃 |  | 534-22-5 |  |
| 726 | 1117 | 2-甲基庚烷 |  | 592-27-8 |  |
| 727 | 1118 | 3-甲基庚烷 |  | 589-81-1 |  |
| 728 | 1119 | 4-甲基庚烷 |  | 589-53-7 |  |
| 729 | 1120 | 甲基环己醇 | 六氢甲酚 | 25639-42-3 |  |
| 730 | 1121 | 甲基环己酮 |  | 1331-22-2 |  |
| 731 | 1122 | 甲基环己烷 | 六氢化甲苯；环己基甲烷 | 108-87-2 |  |
| 732 | 1123 | 甲基环戊二烯 |  | 26519-91-5 |  |
| 733 | 1124 | 甲基环戊烷 |  | 96-37-7 |  |
| 734 | 1125 | 甲基磺酸 |  | 75-75-2 |  |
| 735 | 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 剧毒 |
| 736 | 1127 | 3-甲基己烷 |  | 589-34-4 |  |
| 737 | 1129 | 2-甲基喹啉 |  | 91-63-4 |  |
| 738 | 1131 | 6-甲基喹啉 |  | 91-62-3 |  |
| 739 | 1132 | 7-甲基喹啉 |  | 612-60-2 |  |
| 740 | 1134 | 甲基氯硅烷 | 氯甲基硅烷 | 993-00-0 |  |
| 741 | 1135 | N-甲基吗啉 |  | 109-02-4 |  |
| 742 | 1136 | 1-甲基萘 | α-甲基萘 | 90-12-0 |  |
| 743 | 1137 | 2-甲基萘 | β-甲基萘 | 91-57-6 |  |
| 744 | 1138 | 2-甲基哌啶 | 2-甲基六氢吡啶 | 109-05-7 |  |
| 745 | 1139 | 3-甲基哌啶 | 3-甲基六氢吡啶 | 626-56-2 |  |
| 746 | 1143 | 3-甲基噻吩 | 甲基硫茂 | 616-44-4 |  |
| 747 | 1144 | 甲基三氯硅烷 | 三氯甲基硅烷 | 75-79-6 |  |
| 748 | 1145 | 甲基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基甲基硅烷 | 2031-67-6 |  |
| 749 | 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 |  |
| 750 | 1148 | 甲基叔丁基醚 | 2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE | 1634-04-4 |  |
| 751 | 1149 | 2-甲基四氢呋喃 | 四氢-2-甲基呋喃 | 96-47-9 |  |
| 752 | 1150 | 1-甲基戊醇 | 仲己醇；2-己醇 | 626-93-7 |  |
| 753 | 1151 | 甲基戊二烯 |  | 54363-49-4 |  |
| 754 | 1153 | 2-甲基戊醛 | α-甲基戊醛 | 123-15-9 |  |
| 755 | 1154 | 2-甲基戊烷 | 异己烷 | 107-83-5 |  |
| 756 | 1155 | 3-甲基戊烷 |  | 96-14-0 |  |
| 757 | 1156 | 2-甲基烯丙醇 | 异丁烯醇 | 513-42-8 |  |
| 758 | 1157 | 甲基溴化镁[浸在乙醚中] |  | 75-16-1 |  |
| 759 | 1158 | 甲基乙烯醚[稳定的] | 乙烯基甲醚 | 107-25-5 |  |
| 760 | 1159 | 2-甲基己烷 |  | 591-76-4 |  |
| 761 | 1160 | 甲基异丙基苯 | 伞花烃 | 99-87-6 |  |
| 762 | 1161 | 甲基异丙烯甲酮[稳定的] |  | 814-78-8 |  |
| 763 | 1162 | 1-甲基异喹啉 |  | 1721-93-3 |  |
| 764 | 1163 | 3-甲基异喹啉 |  | 1125-80-0 |  |
| 765 | 1166 | 6-甲基异喹啉 |  | 42398-73-2 |  |
| 766 | 1168 | 8-甲基异喹啉 |  | 62882-00-2 |  |
| 767 | 1169 | N-甲基正丁胺 | N-甲基丁胺 | 110-68-9 |  |
| 768 | 1170 | 甲基正丁基醚 | 1-甲氧基丁烷；甲丁醚 | 628-28-4 |  |
| 769 | 1171 | 甲硫醇 | 巯基甲烷 | 74-93-1 |  |
| 770 | 1172 | 甲硫醚 | 二甲硫；二甲基硫醚 | 75-18-3 |  |
| 771 | 1173 | 甲醛溶液 | 福尔马林溶液 | 50-00-0 |  |
| 772 | 1175 | 甲酸 | 蚁酸 | 64-18-6 |  |
| 773 | 1176 | 甲酸环己酯 |  | 4351-54-6 |  |
| 774 | 1177 | 甲酸甲酯 |  | 107-31-3 |  |
| 775 | 1178 | 甲酸烯丙酯 |  | 1838-59-1 |  |
| 776 | 1180 | 甲酸乙酯 |  | 109-94-4 |  |
| 777 | 1181 | 甲酸异丙酯 |  | 625-55-8 |  |
| 778 | 1182 | 甲酸异丁酯 |  | 542-55-2 |  |
| 779 | 1183 | 甲酸异戊酯 |  | 110-45-2 |  |
| 780 | 1184 | 甲酸正丙酯 |  | 110-74-7 |  |
| 781 | 1185 | 甲酸正丁酯 |  | 592-84-7 |  |
| 782 | 1186 | 甲酸正己酯 |  | 629-33-4 |  |
| 783 | 1187 | 甲酸正戊酯 |  | 638-49-3 |  |
| 784 | 1188 | 甲烷 |  | 74-82-8 |  |
| 785 | 1191 | 4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮 |  | 107-70-0 |  |
| 786 | 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 |  |
| 787 | 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 |  |
| 788 | 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 |  |
| 789 | 1195 | 甲氧基苯甲酰氯 | 茴香酰氯 | 100-07-2 |  |
| 790 | 1197 | 3-甲氧基乙酸丁酯 | 3-甲氧基丁基乙酸酯 | 4435-53-4 |  |
| 791 | 1198 | 甲氧基乙酸甲酯 |  | 6290-49-9 |  |
| 792 | 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 |  |
| 793 | 1200 | 甲氧基异氰酸甲酯 | 甲氧基甲基异氰酸酯 | 6427-21-0 |  |
| 794 | 1201 | 甲乙醚 | 乙甲醚；甲氧基乙烷 | 540-67-0 |  |
| 795 | 1203 | 钾 | 金属钾 | 7440-09-7 |  |
| 796 | 1207 | 间苯二甲酰氯 | 二氯化间苯二甲酰 | 99-63-8 |  |
| 797 | 1208 | 间苯三酚 | 1,3,5-三羟基苯；均苯三酚 | 108-73-6 |  |
| 798 | 1209 | 间硝基苯磺酸 |  | 98-47-5 |  |
| 799 | 1210 | 间异丙基苯酚 |  | 618-45-1 |  |
| 800 | 1215 | 金属锆 |  | 7440-67-7 |  |
| 金属锆粉[干燥的] | 锆粉 |
| 801 | 1216 | 金属铪粉 | 铪粉 | 7440-58-6 |  |
| 802 | 1217 | 金属镧[浸在煤油中的] |  | 7439-91-0 |  |
| 803 | 1218 | 金属锰粉[含水≥25%] | 锰粉 | 7439-96-5 |  |
| 804 | 1219 | 金属钕[浸在煤油中的] |  | 7440-00-8 |  |
| 805 | 1220 | 金属铷 | 铷 | 7440-17-7 |  |
| 806 | 1221 | 金属铯 | 铯 | 7440-46-2 |  |
| 807 | 1223 | 金属钛粉[干的] |  | 7440-32-6 |  |
| 金属钛粉[含水不低于25%，机械方法生产的，粒径小于53微米；化学方法生产的，粒径小于840微米] |  |  |
| 808 | 1224 | 精蒽 |  | 120-12-7 |  |
| 809 | 1225 | 肼水溶液[含肼≤64%] |  | 302-01-2 |  |
| 810 | 1226 | 酒石酸化烟碱 |  | 65-31-6 |  |
| 811 | 1227 | 酒石酸锑钾 | 吐酒石；酒石酸钾锑；酒石酸氧锑钾 | 28300-74-5 |  |
| 812 | 1228 | 聚苯乙烯珠体[可发性的] |  |  |  |
| 813 | 1230 | 聚乙醛 |  | 9002-91-9 |  |
| 814 | 1231 | 聚乙烯聚胺 | 多乙烯多胺；多乙撑多胺 | 29320-38-5 |  |
| 815 | 1232 | 2-莰醇 | 冰片；龙脑 | 507-70-0 |  |
| 816 | 1233 | 莰烯 | 樟脑萜；莰芬 | 79-92-5 |  |
| 817 | 1234 | 糠胺 | 2-呋喃甲胺；麸胺 | 617-89-0 |  |
| 818 | 1235 | 糠醛 | 呋喃甲醛 | 98-01-1 |  |
| 819 | 1237 | 氪[压缩的或液化的] |  | 7439-90-9 |  |
| 820 | 1238 | 喹啉 | 苯并吡啶；氮杂萘 | 91-22-5 |  |
| 821 | 1240 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 |  |
| 822 | 1243 | 连二亚硫酸钠 | 保险粉；低亚硫酸钠 | 7775-14-6 |  |
| 823 | 1244 | 连二亚硫酸锌 | 亚硫酸氢锌 | 7779-86-4 |  |
| 824 | 1245 | 联苯 |  | 92-52-4 |  |
| 825 | 1247 | 联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤100%] | 过氧化二(十六烷基)二碳酸酯 | 26322-14-5 |  |
| 826 | 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 |  |
| 827 | 1251 | 邻苯二甲酸二异丁酯 |  | 84-69-5 |  |
| 828 | 1252 | 邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%] | 苯酐；酞酐 | 85-44-9 |  |
| 829 | 1253 | 邻苯二甲酰氯 | 二氯化邻苯二甲酰 | 88-95-9 |  |
| 830 | 1254 | 邻苯二甲酰亚胺 | 酞酰亚胺 | 85-41-6 |  |
| 831 | 1255 | 邻甲苯磺酰氯 |  | 133-59-5 |  |
| 832 | 1257 | 邻硝基苯磺酸 |  | 80-82-0 |  |
| 833 | 1258 | 邻硝基乙苯 |  | 612-22-6 |  |
| 834 | 1259 | 邻异丙基苯酚 | 邻异丙基酚 | 88-69-7 |  |
| 835 | 1261 | 磷化钾 |  | 20770-41-6 |  |
| 836 | 1262 | 磷化铝 |  | 20859-73-8 |  |
| 837 | 1265 | 磷化钠 |  | 12058-85-4 |  |
| 838 | 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 | 剧毒 |
| 839 | 1268 | 磷化锡 |  | 25324-56-5 |  |
| 840 | 1271 | 磷酸三甲苯酯 | 磷酸三甲酚酯；增塑剂TCP | 1330-78-5 |  |
| 841 | 1274 | 膦酸 |  | 10294-56-1 |  |
| 842 | 1275 | β,β'-硫代二丙腈 |  | 111-97-7 |  |
| 843 | 1277 | 硫代甲酰胺 |  | 115-08-2 |  |
| 844 | 1279 | 硫代氯甲酸乙酯 | 氯硫代甲酸乙酯 | 2941-64-2 |  |
| 845 | 1280 | 4-硫代戊醛 | 甲基巯基丙醛 | 3268-49-3 |  |
| 846 | 1282 | 硫代异氰酸甲酯 | 异硫氰酸甲酯；甲基芥子油 | 556-61-6 |  |
| 847 | 1283 | 硫化铵溶液 |  |  |  |
| 848 | 1284 | 硫化钡 |  | 21109-95-5 |  |
| 849 | 1285 | 硫化镉 |  | 1306-23-6 |  |
| 850 | 1286 | 硫化汞 | 朱砂 | 1344-48-5 |  |
| 851 | 1287 | 硫化钾 | 硫化二钾 | 1312-73-8 |  |
| 852 | 1288 | 硫化钠 | 臭碱 | 1313-82-2 |  |
| 853 | 1289 | 硫化氢 |  | 7783-06-4 |  |
| 854 | 1290 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 |  |
| 855 | 1291 | 硫脲 | 硫代尿素 | 62-56-6 |  |
| 856 | 1292 | 硫氢化钙 |  | 12133-28-7 |  |
| 857 | 1293 | 硫氢化钠 | 氢硫化钠 | 16721-80-5 |  |
| 858 | 1294 | 硫氰酸苄 | 硫氰化苄；硫氰酸苄酯 | 3012-37-1 |  |
| 859 | 1295 | 硫氰酸钙 | 硫氰化钙 | 2092-16-2 |  |
| 860 | 1296 | 硫氰酸汞 |  | 592-85-8 |  |
| 861 | 1299 | 硫氰酸甲酯 |  | 556-64-9 |  |
| 862 | 1300 | 硫氰酸乙酯 |  | 542-90-5 |  |
| 863 | 1302 | 硫酸 |  | 7664-93-9 |  |
| 864 | 1304 | 硫酸-2,5-二氨基甲苯 | 2,5-二氨基甲苯硫酸 | 615-50-9 |  |
| 865 | 1306 | 硫酸-4,4'-二氨基联苯 | 硫酸联苯胺；联苯胺硫酸 | 531-86-2 |  |
| 866 | 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 |  |
| 867 | 1308 | 硫酸苯胺 |  | 542-16-5 |  |
| 868 | 1309 | 硫酸苯肼 | 苯肼硫酸 | 2545-79-1 |  |
| 869 | 1310 | 硫酸对苯二胺 | 硫酸对二氨基苯 | 16245-77-5 |  |
| 870 | 1311 | 硫酸二甲酯 | 硫酸甲酯 | 77-78-1 |  |
| 871 | 1312 | 硫酸二乙酯 | 硫酸乙酯 | 64-67-5 |  |
| 872 | 1313 | 硫酸镉 |  | 10124-36-4 |  |
| 873 | 1314 | 硫酸汞 | 硫酸高汞 | 7783-35-9 |  |
| 874 | 1315 | 硫酸钴 |  | 10124-43-3 |  |
| 875 | 1316 | 硫酸间苯二胺 | 硫酸间二氨基苯 | 541-70-8 |  |
| 876 | 1317 | 硫酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁硫酸盐 | 4845-99-2 |  |
| 877 | 1318 | 硫酸镍 |  | 7786-81-4 |  |
| 878 | 1321 | 硫酸铅[含游离酸＞3%] |  | 7446-14-2 |  |
| 879 | 1322 | 硫酸羟胺 | 硫酸胲 | 10039-54-0 |  |
| 880 | 1324 | 硫酸氢铵 | 酸式硫酸铵 | 7803-63-6 |  |
| 881 | 1325 | 硫酸氢钾 | 酸式硫酸钾 | 7646-93-7 |  |
| 882 | 1326 | 硫酸氢钠 | 酸式硫酸钠 | 7681-38-1 |  |
| 硫酸氢钠溶液 | 酸式硫酸钠溶液 |  |
| 883 | 1328 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 | 剧毒 |
| 884 | 1330 | 硫酸氧钒 | 硫酸钒酰 | 27774-13-6 |  |
| 885 | 1331 | 硫酰氟 | 氟化磺酰 | 2699-79-8 |  |
| 886 | 1335 | 六氟丙烯 | 全氟丙烯 | 116-15-4 |  |
| 887 | 1336 | 六氟硅酸镁 | 氟硅酸镁 | 16949-65-8 |  |
| 888 | 1338 | 六氟合硅酸锌 | 氟硅酸锌 | 16871-71-9 |  |
| 889 | 1339 | 六氟合磷氢酸[无水] | 六氟代磷酸 | 16940-81-1 |  |
| 890 | 1340 | 六氟化碲 |  | 7783-80-4 |  |
| 891 | 1341 | 六氟化硫 |  | 2551-62-4 |  |
| 892 | 1342 | 六氟化钨 |  | 7783-82-6 |  |
| 893 | 1343 | 六氟化硒 |  | 7783-79-1 |  |
| 894 | 1344 | 六氟乙烷 | R116；全氟乙烷 | 76-16-4 |  |
| 895 | 1346 | 六甲基二硅醚 | 六甲基氧二硅烷 | 107-46-0 |  |
| 896 | 1347 | 六甲基二硅烷 |  | 1450-14-2 |  |
| 897 | 1348 | 六甲基二硅烷胺 | 六甲基二硅亚胺 | 999-97-3 |  |
| 898 | 1357 | 六氯丙酮 |  | 116-16-5 |  |
| 899 | 1363 | 六氯乙烷 | 全氯乙烷；六氯化碳 | 67-72-1 |  |
| 900 | 1365 | 六硝基二苯胺 | 六硝炸药；二苦基胺 | 131-73-7 | 爆炸物 |
| 901 | 1367 | 六硝基二苯硫 | 二苦基硫 | 28930-30-5 | 爆炸物 |
| 902 | 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 |  |
| 903 | 1374 | N,N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯 | 禾草敌 | 2212-67-1 |  |
| 904 | 1375 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺；乌洛托品 | 100-97-0 |  |
| 905 | 1377 | 铝粉 |  | 7429-90-5 |  |
| 906 | 1379 | 铝酸钠[固体] |  | 1302-42-7 |  |
| 907 | 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
| 908 | 1382 | 1-氯-1,1-二氟乙烷 | R142；二氟氯乙烷 | 75-68-3 |  |
| 909 | 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 |  |
| 910 | 1384 | 2-氯-1,3-丁二烯[稳定的] | 氯丁二烯 | 126-99-8 |  |
| 911 | 1385 | 2-氯-1-丙醇 | 2-氯-1-羟基丙烷 | 78-89-7 |  |
| 912 | 1386 | 3-氯-1-丙醇 | 三亚甲基氯醇 | 627-30-5 |  |
| 913 | 1387 | 3-氯-1-丁烯 |  | 563-52-0 |  |
| 914 | 1388 | 1-氯-1-硝基丙烷 | 1-硝基-1-氯丙烷 | 600-25-9 |  |
| 915 | 1390 | 1-氯-2,2,2-三氟乙烷 | R133a | 75-88-7 |  |
| 916 | 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 |  |
| 917 | 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 |  |
| 918 | 1394 | 1-氯-2-丙醇 | 氯异丙醇；丙氯仲醇 | 127-00-4 |  |
| 919 | 1395 | 1-氯-2-丁烯 |  | 591-97-9 |  |
| 920 | 1396 | 5-氯-2-甲基苯胺 | 5-氯邻甲苯胺；2-氨基-4-氯甲苯 | 95-79-4 |  |
| 921 | 1399 | 2-氯-2-甲基丁烷 | 叔戊基氯；氯代叔戊烷 | 594-36-5 |  |
| 922 | 1402 | 4-氯-2-硝基苯酚 |  | 89-64-5 |  |
| 923 | 1404 | 4-氯-2-硝基甲苯 | 对氯邻硝基甲苯 | 89-59-8 |  |
| 924 | 1405 | 1-氯-2-溴丙烷 | 2-溴-1-氯丙烷 | 3017-95-6 |  |
| 925 | 1406 | 1-氯-2-溴乙烷 | 1-溴-2-氯乙烷；氯乙基溴 | 107-04-0 |  |
| 926 | 1407 | 4-氯间甲酚 | 2-氯-5-羟基甲苯；4-氯-3-甲酚 | 59-50-7 |  |
| 927 | 1408 | 1-氯-3-甲基丁烷 | 异戊基氯；氯代异戊烷 | 107-84-6 |  |
| 928 | 1409 | 1-氯-3-溴丙烷 | 3-溴-1-氯丙烷 | 109-70-6 |  |
| 929 | 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 |  |
| 930 | 1413 | 2-氯-4-硝基苯胺 | 邻氯对硝基苯胺 | 121-87-9 |  |
| 931 | 1414 | 氯苯 | 一氯化苯 | 108-90-7 |  |
| 932 | 1415 | 2-氯苯胺 | 邻氯苯胺；邻氨基氯苯 | 95-51-2 |  |
| 933 | 1416 | 3-氯苯胺 | 间氨基氯苯；间氯苯胺 | 108-42-9 |  |
| 934 | 1417 | 4-氯苯胺 | 对氯苯胺；对氨基氯苯 | 106-47-8 |  |
| 935 | 1425 | 2-氯苯甲酰氯 | 邻氯苯甲酰氯；氯化邻氯苯甲酰 | 609-65-4 |  |
| 936 | 1426 | 4-氯苯甲酰氯 | 对氯苯甲酰氯；氯化对氯苯甲酰 | 122-01-0 |  |
| 937 | 1428 | 2-氯吡啶 |  | 109-09-1 |  |
| 938 | 1429 | 4-氯苄基氯 | 对氯苄基氯；对氯苯甲基氯 | 104-83-6 |  |
| 939 | 1431 | 2-氯丙酸 | 2-氯代丙酸 | 598-78-7 |  |
| 940 | 1432 | 3-氯丙酸 | 3-氯代丙酸 | 107-94-8 |  |
| 941 | 1434 | 2-氯丙酸乙酯 |  | 535-13-7 |  |
| 942 | 1435 | 3-氯丙酸乙酯 |  | 623-71-2 |  |
| 943 | 1437 | 1-氯丙烷 | 氯正丙烷；丙基氯 | 540-54-5 |  |
| 944 | 1438 | 2-氯丙烷 | 氯异丙烷；异丙基氯 | 75-29-6 |  |
| 945 | 1439 | 2-氯丙烯 | 异丙烯基氯 | 557-98-2 |  |
| 946 | 1440 | 3-氯丙烯 | α-氯丙烯；烯丙基氯 | 107-05-1 |  |
| 947 | 1441 | 氯铂酸 |  | 16941-12-1 |  |
| 948 | 1442 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 | 剧毒 |
| 949 | 1443 | 氯代叔丁烷 | 叔丁基氯；特丁基氯 | 507-20-0 |  |
| 950 | 1444 | 氯代异丁烷 | 异丁基氯 | 513-36-0 |  |
| 951 | 1445 | 氯代正己烷 | 氯代己烷；己基氯 | 544-10-5 |  |
| 952 | 1446 | 1-氯丁烷 | 正丁基氯；氯代正丁烷 | 109-69-3 |  |
| 953 | 1447 | 2-氯丁烷 | 仲丁基氯；氯代仲丁烷 | 78-86-4 |  |
| 954 | 1448 | 氯锇酸铵 | 氯化锇铵 | 12125-08-5 |  |
| 955 | 1452 | 3-氯氟苯 | 间氯氟苯；3-氟氯苯；间氟氯苯 | 625-98-9 |  |
| 956 | 1453 | 4-氯氟苯 | 对氯氟苯；4-氟氯苯；对氟氯苯 | 352-33-0 |  |
| 957 | 1457 | 氯化钡 |  | 10361-37-2 |  |
| 958 | 1459 | 氯化苄 | α-氯甲苯；苄基氯 | 100-44-7 |  |
| 959 | 1460 | 氯化二硫酰 | 二硫酰氯；焦硫酰氯 | 7791-27-7 |  |
| 960 | 1463 | 氯化镉 |  | 10108-64-2 |  |
| 961 | 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
| 962 | 1465 | 氯化钴 |  | 7646-79-9 |  |
| 963 | 1470 | 氯化钾汞 | 氯化汞钾 | 20582-71-2 |  |
| 964 | 1472 | 1-氯化萘 | α-氯化萘 | 90-13-1 |  |
| 965 | 1473 | 氯化镍 | 氯化亚镍 | 7718-54-9 |  |
| 966 | 1474 | 氯化铍 |  | 7787-47-5 |  |
| 967 | 1475 | 氯化氢[无水] |  | 7647-01-0 |  |
| 968 | 1477 | 氯化铜 |  | 7447-39-4 |  |
| 969 | 1479 | 氯化硒 | 二氯化二硒 | 10025-68-0 |  |
| 970 | 1480 | 氯化锌 |  | 7646-85-7 |  |
| 氯化锌溶液 |  |  |
| 971 | 1492 | 氯化溴 | 溴化氯 | 13863-41-7 |  |
| 972 | 1493 | 氯化亚砜 | 亚硫酰二氯；二氯氧化硫；亚硫酰氯 | 7719-09-7 |  |
| 973 | 1497 | 氯磺酸 | 氯化硫酸；氯硫酸 | 7790-94-5 |  |
| 974 | 1498 | 2-氯甲苯 | 邻氯甲苯 | 95-49-8 |  |
| 975 | 1499 | 3-氯甲苯 | 间氯甲苯 | 108-41-8 |  |
| 976 | 1500 | 4-氯甲苯 | 对氯甲苯 | 106-43-4 |  |
| 977 | 1502 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | 107-30-2 | 剧毒 |
| 978 | 1503 | 氯甲基三甲基硅烷 | 三甲基氯甲硅烷 | 2344-80-1 |  |
| 979 | 1504 | 氯甲基乙醚 | 氯甲基乙基醚 | 3188-13-4 |  |
| 980 | 1505 | 氯甲酸-2-乙基己酯 |  | 24468-13-1 |  |
| 981 | 1506 | 氯甲酸苯酯 |  | 1885-14-9 |  |
| 982 | 1507 | 氯甲酸苄酯 | 苯甲氧基碳酰氯 | 501-53-1 |  |
| 983 | 1509 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 | 剧毒 |
| 984 | 1511 | 氯甲酸三氯甲酯 | 双光气 | 503-38-8 |  |
| 985 | 1512 | 氯甲酸烯丙基酯[稳定的] |  | 2937-50-0 |  |
| 986 | 1513 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 | 剧毒 |
| 987 | 1514 | 氯甲酸异丙酯 |  | 108-23-6 |  |
| 988 | 1515 | 氯甲酸异丁酯 |  | 543-27-1 |  |
| 989 | 1516 | 氯甲酸正丙酯 | 氯甲酸丙酯 | 109-61-5 |  |
| 990 | 1517 | 氯甲酸正丁酯 | 氯甲酸丁酯 | 592-34-7 |  |
| 991 | 1518 | 氯甲酸仲丁酯 |  | 17462-58-7 |  |
| 992 | 1519 | 氯甲烷 | R40；甲基氯；一氯甲烷 | 74-87-3 |  |
| 993 | 1522 | 6-氯间甲酚 | 4-氯-5-羟基甲苯 | 615-74-7 |  |
| 994 | 1523 | 4-氯邻甲苯胺盐酸盐 | 盐酸-4-氯-2-甲苯胺 | 3165-93-3 |  |
| 995 | 1525 | 2-氯三氟甲苯 | 邻氯三氟甲苯 | 88-16-4 |  |
| 996 | 1526 | 3-氯三氟甲苯 | 间氯三氟甲苯 | 98-15-7 |  |
| 997 | 1527 | 4-氯三氟甲苯 | 对氯三氟甲苯 | 98-56-6 |  |
| 998 | 1529 | 氯四氟乙烷 | R124 | 63938-10-3 |  |
| 999 | 1530 | 氯酸铵 |  | 10192-29-7 | 爆炸物 |
| 1000 | 1531 | 氯酸钡 |  | 13477-00-4 |  |
| 1001 | 1532 | 氯酸钙 |  | 10137-74-3 |  |
| 1002 | 1533 | 氯酸钾 |  | 3811-04-9 |  |
| 氯酸钾溶液 |  |  |
| 1003 | 1534 | 氯酸镁 |  | 10326-21-3 |  |
| 1004 | 1535 | 氯酸钠 |  | 7775-09-9 |  |
| 氯酸钠溶液 |  |  |
| 1005 | 1538 | 氯酸锶 |  | 7791-10-8 |  |
| 1006 | 1540 | 氯酸铜 |  | 26506-47-8 |  |
| 1007 | 1541 | 氯酸锌 |  | 10361-95-2 |  |
| 1008 | 1542 | 氯酸银 |  | 7783-92-8 |  |
| 1009 | 1543 | 1-氯戊烷 | 氯代正戊烷 | 543-59-9 |  |
| 1010 | 1544 | 2-氯硝基苯 | 邻氯硝基苯 | 88-73-3 |  |
| 1011 | 1545 | 3-氯硝基苯 | 间氯硝基苯 | 121-73-3 |  |
| 1012 | 1546 | 4-氯硝基苯 | 对氯硝基苯；1-氯-4-硝基苯 | 100-00-5 |  |
| 1013 | 1548 | 氯溴甲烷 | 甲撑溴氯；溴氯甲烷 | 74-97-5 |  |
| 1014 | 1549 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇；氯乙醇 | 107-07-3 | 剧毒 |
| 1015 | 1550 | 氯乙腈 | 氰化氯甲烷；氯甲基氰 | 107-14-2 |  |
| 1016 | 1551 | 氯乙酸 | 氯醋酸；一氯醋酸 | 79-11-8 |  |
| 1017 | 1552 | 氯乙酸丁酯 | 氯醋酸丁酯 | 590-02-3 |  |
| 1018 | 1553 | 氯乙酸酐 | 氯醋酸酐 | 541-88-8 |  |
| 1019 | 1554 | 氯乙酸甲酯 | 氯醋酸甲酯 | 96-34-4 |  |
| 1020 | 1555 | 氯乙酸钠 |  | 3926-62-3 |  |
| 1021 | 1556 | 氯乙酸叔丁酯 | 氯醋酸叔丁酯 | 107-59-5 |  |
| 1022 | 1557 | 氯乙酸乙烯酯 | 氯醋酸乙烯酯；乙烯基氯乙酸酯 | 2549-51-1 |  |
| 1023 | 1558 | 氯乙酸乙酯 | 氯醋酸乙酯 | 105-39-5 |  |
| 1024 | 1559 | 氯乙酸异丙酯 | 氯醋酸异丙酯 | 105-48-6 |  |
| 1025 | 1560 | 氯乙烷 | 乙基氯 | 75-00-3 |  |
| 1026 | 1561 | 氯乙烯[稳定的] | 乙烯基氯 | 75-1-4 |  |
| 1027 | 1562 | 2-氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 邻氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 93-70-9 |  |
| 1028 | 1564 | 4-氯正丁酸乙酯 |  | 3153-36-4 |  |
| 1029 | 1565 | 马来酸酐 | 马来酐；失水苹果酸酐；顺丁烯二酸酐 | 108-31-6 |  |
| 1030 | 1566 | 吗啉 |  | 110-91-8 |  |
| 1031 | 1568 | 煤焦沥青 | 焦油沥青；煤沥青；煤膏 | 65996-93-2 |  |
| 1032 | 1569 | 煤焦油 |  | 8007-45-2 |  |
| 1033 | 1570 | 煤气 |  |  |  |
| 1034 | 1571 | 煤油 | 火油；直馏煤油 | 8008-20-6 |  |
| 1035 | 1572 | 镁 |  | 7439-95-4 |  |
| 1036 | 1574 | 镁铝粉 |  |  |  |
| 1037 | 1575 | 锰酸钾 |  | 10294-64-1 |  |
| 1038 | 1576 | 迷迭香油 |  | 8000-25-7 |  |
| 1039 | 1581 | 木馏油 | 木焦油 | 8021-39-4 |  |
| 1040 | 1582 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 |  |
| 1041 | 1583 | 钠石灰[含氢氧化钠＞4%] | 碱石灰 | 8006-28-8 |  |
| 1042 | 1584 | 氖[压缩的或液化的] |  | 7440-01-9 |  |
| 1043 | 1585 | 萘 | 粗萘；精萘；萘饼 | 91-20-3 |  |
| 1044 | 1586 | 1-萘胺 | α-萘胺；1-氨基萘 | 134-32-7 |  |
| 1045 | 1587 | 2-萘胺 | β-萘胺；2-氨基萘 | 91-59-8 |  |
| 1046 | 1588 | 1,8-萘二甲酸酐 | 萘酐 | 81-84-5 |  |
| 1047 | 1591 | 1-萘甲腈 | 萘甲腈；α-萘甲腈 | 86-53-3 |  |
| 1048 | 1599 | 偶氮二甲酰胺 | 发泡剂AC；二氮烯二甲酰胺 | 123-77-3 |  |
| 1049 | 1600 | 2,2'-偶氮二异丁腈 | 发泡剂N；ADIN；2-甲基丙腈 | 78-67-1 |  |
| 1050 | 1601 | 哌啶 | 六氢吡啶；氮己环 | 110-89-4 |  |
| 1051 | 1602 | 哌嗪 | 对二氮己环 | 110-85-0 |  |
| 1052 | 1603 | α-蒎烯 | α-松油萜 | 80-56-8 |  |
| 1053 | 1604 | β-蒎烯 |  | 127-91-3 |  |
| 1054 | 1605 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 |  |
| 1055 | 1606 | 硼氢化锂 | 氢硼化锂 | 16949-15-8 |  |
| 1056 | 1607 | 硼氢化铝 | 氢硼化铝 | 16962-07-5 |  |
| 1057 | 1608 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 |  |
| 1058 | 1609 | 硼酸 |  | 10043-35-3 |  |
| 1059 | 1610 | 硼酸三甲酯 | 三甲氧基硼烷 | 121-43-7 |  |
| 1060 | 1611 | 硼酸三乙酯 | 三乙氧基硼烷 | 150-46-9 |  |
| 1061 | 1612 | 硼酸三异丙酯 | 硼酸异丙酯 | 5419-55-6 |  |
| 1062 | 1613 | 铍粉 |  | 7440-41-7 |  |
| 1063 | 1614 | 偏钒酸铵 |  | 7803-55-6 |  |
| 1064 | 1615 | 偏钒酸钾 |  | 13769-43-2 |  |
| 1065 | 1618 | 偏硅酸钠 | 三氧硅酸二钠 | 6834-92-0 |  |
| 1066 | 1621 | 漂白粉 |  |  |  |
| 1067 | 1622 | 漂粉精[含有效氯＞39%] | 高级晒粉 |  |  |
| 1068 | 1624 | 七氟丁酸 | 全氟丁酸 | 375-22-4 |  |
| 1069 | 1625 | 七硫化四磷 | 七硫化磷 | 12037-82-0 |  |
| 1070 | 1630 | 汽油 |  | 86290-81-5 |  |
| 乙醇汽油 |  |  |
| 甲醇汽油 |  |  |
| 1071 | 1635 | 3-羟基-2-丁酮 | 乙酰甲基甲醇 | 513-86-0 |  |
| 1072 | 1636 | 4-羟基-4-甲基-2-戊酮 | 双丙酮醇 | 123-42-2 |  |
| 1073 | 1638 | 2-羟基丙酸甲酯 | 乳酸甲酯 | 547-64-8 |  |
| 1074 | 1639 | 2-羟基丙酸乙酯 | 乳酸乙酯 | 97-64-3 |  |
| 1075 | 1640 | 3-羟基丁醛 | 3-丁醇醛；丁间醇醛 | 107-89-1 |  |
| 1076 | 1642 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 | 剧毒 |
| 1077 | 1645 | 2-羟基异丁酸乙酯 | 2-羟基-2-甲基丙酸乙酯 | 80-55-7 |  |
| 1078 | 1646 | 羟间唑啉(盐酸盐) |  | 2315-02-8 | 剧毒 |
| 1079 | 1648 | 氢 | 氢气 | 133-74-0 |  |
| 1080 | 1649 | 氢碘酸 | 碘化氢溶液 | 10034-85-2 |  |
| 1081 | 1650 | 氢氟酸 | 氟化氢溶液 | 7664-39-3 |  |
| 1082 | 1652 | 氢化钡 |  | 13477-09-3 |  |
| 1083 | 1653 | 氢化钙 |  | 7789-78-8 |  |
| 1084 | 1654 | 氢化锆 |  | 7704-99-6 |  |
| 1085 | 1655 | 氢化钾 |  | 7693-26-7 |  |
| 1086 | 1656 | 氢化锂 |  | 7580-67-8 |  |
| 1087 | 1657 | 氢化铝 |  | 7784-21-6 |  |
| 1088 | 1658 | 氢化铝锂 | 四氢化铝锂 | 16853-85-3 |  |
| 1089 | 1659 | 氢化铝钠 | 四氢化铝钠 | 13770-96-2 |  |
| 1090 | 1660 | 氢化镁 | 二氢化镁 | 7693-27-8 |  |
| 1091 | 1661 | 氢化钠 |  | 7646-69-7 |  |
| 1092 | 1662 | 氢化钛 |  | 7704-98-5 |  |
| 1093 | 1663 | 氢气和甲烷混合物 |  |  |  |
| 1094 | 1665 | 氢溴酸 | 溴化氢溶液 | 10035-10-6 |  |
| 1095 | 1666 | 氢氧化钡 |  | 17194-00-2 |  |
| 1096 | 1667 | 氢氧化钾 | 苛性钾 | 1310-58-3 |  |
| 氢氧化钾溶液[含量≥30%] |  |  |
| 1097 | 1668 | 氢氧化锂 |  | 1310-65-2 |  |
| 氢氧化锂溶液 |  |  |
| 1098 | 1669 | 氢氧化钠 | 苛性钠；烧碱 | 1310-73-2 |  |
| 氢氧化钠溶液[含量≥30%] |  |  |
| 1099 | 1670 | 氢氧化铍 |  | 13327-32-7 |  |
| 1100 | 1671 | 氢氧化铷 |  | 1310-82-3 |  |
| 1101 | 1672 | 氢氧化铯 |  | 21351-79-1 |  |
| 1102 | 1674 | 柴油[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |
| 1103 | 1676 | 氰氨化钙[含碳化钙＞0.1%] | 石灰氮 | 156-62-7 |  |
| 1104 | 1678 | 氰化钡 |  | 542-62-1 |  |
| 1105 | 1681 | 氰化镉 |  | 542-83-6 |  |
| 1106 | 1682 | 氰化汞 | 氰化高汞；二氰化汞 | 592-04-1 |  |
| 1107 | 1683 | 氰化汞钾 | 汞氰化钾；氰化钾汞 | 591-89-9 |  |
| 1108 | 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
| 1109 | 1687 | 氰化金 |  | 506-65-0 |  |
| 1110 | 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
| 1111 | 1690 | 氰化镍 | 氰化亚镍 | 557-19-7 |  |
| 1112 | 1691 | 氰化镍钾 | 氰化钾镍 | 14220-17-8 |  |
| 1113 | 1692 | 氰化铅 |  | 592-05-2 |  |
| 1114 | 1693 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 剧毒 |
| 1115 | 1695 | 氰化铜 | 氰化高铜 | 14763-77-0 |  |
| 1116 | 1696 | 氰化锌 |  | 557-21-1 |  |
| 1117 | 1697 | 氰化溴 | 溴化氰 | 506-68-3 |  |
| 1118 | 1698 | 氰化金钾 |  | 14263-59-3 |  |
| 1119 | 1699 | 氰化亚金钾 |  | 13967-50-5 |  |
| 1120 | 1700 | 氰化亚铜 |  | 544-92-3 |  |
| 1121 | 1701 | 氰化亚铜三钾 | 氰化亚铜钾 | 13682-73-0 |  |
| 1122 | 1702 | 氰化亚铜三钠 | 紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠 | 14264-31-4 |  |
| 氰化亚铜三钠溶液 |
| 1123 | 1703 | 氰化银 |  | 506-64-9 |  |
| 1124 | 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
| 1125 | 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 | 氯氰菊酯 | 52315-07-8 |  |
| 1126 | 1706 | 4-氰基苯甲酸 | 对氰基苯甲酸 | 619-65-8 |  |
| 1127 | 1707 | 氰基乙酸 | 氰基醋酸 | 372-09-8 |  |
| 1128 | 1708 | 氰基乙酸乙酯 | 氰基醋酸乙酯；乙基氰基乙酸酯 | 105-56-6 |  |
| 1129 | 1709 | 氰尿酰氯 | 三聚氰酰氯；三聚氯化氰 | 108-77-0 |  |
| 1130 | 1711 | 2-巯基丙酸 | 硫代乳酸 | 79-42-5 |  |
| 1131 | 1713 | 2-巯基乙醇 | 硫代乙二醇；2-羟基-1-乙硫醇 | 60-24-2 |  |
| 1132 | 1714 | 巯基乙酸 | 氢硫基乙酸；硫代乙醇酸 | 68-11-1 |  |
| 1133 | 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 |
| 1134 | 1726 | 壬基酚聚氧乙烯醚 |  | 9016-45-9 |  |
| 1135 | 1727 | 壬基三氯硅烷 |  | 5283-67-0 |  |
| 1136 | 1728 | 壬烷及其异构体 |  |  |  |
| 1137 | 1729 | 1-壬烯 |  | 124-11-8 |  |
| 1138 | 1731 | 3-壬烯 |  | 20063-92-7 |  |
| 1139 | 1732 | 4-壬烯 |  | 2198-23-4 |  |
| 1140 | 1733 | 溶剂苯 |  |  |  |
| 1141 | 1734 | 溶剂油[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |
| 1142 | 1736 | 乳酸锑 |  | 58164-88-8 |  |
| 1143 | 1738 | 噻吩 | 硫杂茂；硫代呋喃 | 110-02-1 |  |
| 1144 | 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 |  |
| 1145 | 1742 | 三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡 | 三唑锡 | 41083-11-8 |  |
| 1146 | 1743 | 三苯基磷 |  | 603-35-0 |  |
| 1147 | 1744 | 三苯基氯硅烷 |  | 76-86-8 |  |
| 1148 | 1746 | 三苯基乙酸锡 |  | 900-95-8 |  |
| 1149 | 1748 | 三丙基氯化锡 | 氯丙锡；三丙锡氯 | 2279-76-7 |  |
| 1150 | 1749 | 三碘化砷 | 碘化亚砷 | 7784-45-4 |  |
| 1151 | 1752 | 三碘甲烷 | 碘仿 | 75-47-8 |  |
| 1152 | 1753 | 三碘乙酸 | 三碘醋酸 | 594-68-3 |  |
| 1153 | 1757 | 三丁基硼 |  | 122-56-5 |  |
| 1154 | 1765 | 三氟丙酮 |  | 421-50-1 |  |
| 1155 | 1766 | 三氟化铋 |  | 7787-61-3 |  |
| 1156 | 1767 | 三氟化氮 |  | 7783-54-2 |  |
| 1157 | 1768 | 三氟化磷 |  | 7783-55-3 |  |
| 1158 | 1770 | 三氟化硼 | 氟化硼 | 7637-07-2 |  |
| 1159 | 1772 | 三氟化硼甲醚络合物 |  | 353-42-4 |  |
| 1160 | 1773 | 三氟化硼乙胺 |  | 75-23-0 |  |
| 1161 | 1774 | 三氟化硼乙醚络合物 |  | 109-63-7 |  |
| 1162 | 1777 | 三氟化砷 | 氟化亚砷 | 7784-35-2 |  |
| 1163 | 1778 | 三氟化锑 | 氟化亚锑 | 7783-56-4 |  |
| 1164 | 1779 | 三氟化溴 |  | 7787-71-5 |  |
| 1165 | 1782 | 2-三氟甲基苯胺 | 2-氨基三氟甲苯 | 88-17-5 |  |
| 1166 | 1784 | 三氟甲烷 | R23；氟仿 | 75-46-7 |  |
| 1167 | 1786 | 三氟氯乙烯[稳定的] | R1113；氯三氟乙烯 | 79-38-9 |  |
| 1168 | 1787 | 三氟溴乙烯 | 溴三氟乙烯 | 598-73-2 |  |
| 1169 | 1788 | 2,2,2-三氟乙醇 |  | 75-89-8 |  |
| 1170 | 1789 | 三氟乙酸 | 三氟醋酸 | 76-05-1 |  |
| 1171 | 1790 | 三氟乙酸酐 | 三氟醋酸酐 | 407-25-0 |  |
| 1172 | 1792 | 三氟乙酸乙酯 | 三氟醋酸乙酯 | 383-63-1 |  |
| 1173 | 1793 | 1,1,1-三氟乙烷 | R143 | 420-46-2 |  |
| 1174 | 1794 | 三氟乙酰氯 | 氯化三氟乙酰 | 354-32-5 |  |
| 1175 | 1795 | 三环己基氢氧化锡 | 三环锡 | 13121-70-5 |  |
| 1176 | 1796 | 三甲胺[无水] |  | 75-50-3 |  |
| 三甲胺溶液 |  |  |
| 1177 | 1797 | 2,4,4-三甲基-1-戊烯 |  | 107-39-1 |  |
| 1178 | 1798 | 2,4,4-三甲基-2-戊烯 |  | 107-40-4 |  |
| 1179 | 1799 | 1,2,3-三甲基苯 | 连三甲基苯 | 526-73-8 |  |
| 1180 | 1800 | 1,2,4-三甲基苯 | 假枯烯 | 95-63-6 |  |
| 1181 | 1801 | 1,3,5-三甲基苯 | 均三甲苯 | 108-67-8 |  |
| 1182 | 1802 | 2,2,3-三甲基丁烷 |  | 464-06-2 |  |
| 1183 | 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 |  |
| 1184 | 1806 | 2,2,4-三甲基己烷 |  | 16747-26-5 |  |
| 1185 | 1807 | 2,2,5-三甲基己烷 |  | 3522-94-9 |  |
| 1186 | 1808 | 三甲基铝 |  | 75-24-1 |  |
| 1187 | 1809 | 三甲基氯硅烷 | 氯化三甲基硅烷 | 75-77-4 |  |
| 1188 | 1810 | 三甲基硼 | 甲基硼 | 593-90-8 |  |
| 1189 | 1812 | 2,2,3-三甲基戊烷 |  | 564-02-3 |  |
| 1190 | 1813 | 2,2,4-三甲基戊烷 |  | 540-84-1 |  |
| 1191 | 1814 | 2,3,4-三甲基戊烷 |  | 565-75-3 |  |
| 1192 | 1815 | 三甲基乙酰氯 | 三甲基氯乙酰；新戊酰氯 | 3282-30-2 |  |
| 1193 | 1816 | 三甲基乙氧基硅烷 | 乙氧基三甲基硅烷 | 1825-62-3 |  |
| 1194 | 1817 | 三聚丙烯 | 三丙烯 | 13987-01-4 |  |
| 1195 | 1818 | 三聚甲醛 | 三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷 | 110-88-3 |  |
| 1196 | 1819 | 三聚氰酸三烯丙酯 |  | 101-37-1 |  |
| 1197 | 1820 | 三聚乙醛 | 仲乙醛；三聚醋醛 | 123-63-7 |  |
| 1198 | 1823 | 三硫化二锑 | 硫化亚锑 | 1345-04-6 |  |
| 1199 | 1824 | 三硫化四磷 |  | 1314-85-8 |  |
| 1200 | 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 |  |
| 1201 | 1829 | 2,4,6-三氯苯胺 | 1-氨基-2,4,6-三氯苯 | 634-93-5 |  |
| 1202 | 1830 | 2,4,5-三氯苯酚 | 2,4,5-三氯酚 | 95-95-4 |  |
| 1203 | 1834 | 1,2,3-三氯丙烷 |  | 96-18-4 |  |
| 1204 | 1835 | 1,2,3-三氯代苯 | 1,2,3-三氯苯 | 87-61-6 |  |
| 1205 | 1836 | 1,2,4-三氯代苯 | 1,2,4-三氯苯 | 120-82-1 |  |
| 1206 | 1837 | 1,3,5-三氯代苯 | 1,3,5-三氯苯 | 108-70-3 |  |
| 1207 | 1838 | 三氯硅烷 | 硅仿；硅氯仿；三氯氢硅 | 10025-78-2 |  |
| 1208 | 1839 | 三氯化碘 |  | 865-44-1 |  |
| 1209 | 1840 | 三氯化钒 |  | 7718-98-1 |  |
| 1210 | 1841 | 三氯化磷 | 氯化磷,氯化亚磷 | 7719-12-2 |  |
| 1211 | 1842 | 三氯化铝[无水] | 氯化铝 | 7446-70-0 |  |
| 三氯化铝溶液 | 氯化铝溶液 |  |
| 1212 | 1844 | 三氯化硼 |  | 10294-34-5 |  |
| 1213 | 1845 | 三氯化三甲基二铝 | 三氯化三甲基铝 | 12542-85-7 |  |
| 1214 | 1846 | 三氯化三乙基二铝 | 三氯三乙基络铝 | 12075-68-2 |  |
| 1215 | 1847 | 三氯化砷 | 氯化亚砷 | 7784-34-1 |  |
| 1216 | 1848 | 三氯化钛 | 氯化亚钛 | 7705-07-9 |  |
| 三氯化钛溶液 | 氯化亚钛溶液 |  |
| 三氯化钛混合物 |  |  |
| 1217 | 1849 | 三氯化锑 |  | 10025-91-9 |  |
| 1218 | 1850 | 三氯化铁 | 氯化铁 | 7705-08-0 |  |
| 三氯化铁溶液 | 氯化铁溶液 |  |  |
| 1219 | 1852 | 三氯甲烷 | 氯仿 | 67-66-3 |  |
| 1220 | 1853 | 三氯三氟丙酮 | 1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮 | 79-52-7 |  |
| 1221 | 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | 76-06-2 | 剧毒 |
| 1222 | 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 |  |
| 1223 | 1860 | 三氯乙腈 | 氰化三氯甲烷 | 545-06-2 |  |
| 1224 | 1861 | 三氯乙醛[稳定的] | 氯醛；氯油 | 75-87-6 |  |
| 1225 | 1862 | 三氯乙酸 | 三氯醋酸 | 76-03-9 |  |
| 1226 | 1863 | 三氯乙酸甲酯 | 三氯醋酸甲酯 | 598-99-2 |  |
| 1227 | 1864 | 1,1,1-三氯乙烷 | 甲基氯仿 | 71-55-6 |  |
| 1228 | 1865 | 1,1,2-三氯乙烷 |  | 79-00-5 |  |
| 1229 | 1866 | 三氯乙烯 |  | 79-01-6 |  |
| 1230 | 1868 | 三氯异氰脲酸 |  | 87-90-1 |  |
| 1231 | 1869 | 三烯丙基胺 | 三烯丙胺；三(2-丙烯基)胺 | 102-70-5 |  |
| 1232 | 1870 | 1,3,5-三硝基苯 | 均三硝基苯 | 99-35-4 | 爆炸物 |
| 1233 | 1871 | 2,4,6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 489-98-5 | 爆炸物 |
| 1234 | 1872 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 | 爆炸物 |
| 1235 | 1880 | 2,4,6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | 479-45-8 | 爆炸物 |
| 1236 | 1889 | 2,4,6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 82-71-3 | 爆炸物 |
| 1237 | 1891 | 三硝基间甲酚 |  | 602-99-3 | 爆炸物 |
| 1238 | 1892 | 2,4,6-三硝基氯苯 | 苦基氯 | 88-88-0 | 爆炸物 |
| 1239 | 1894 | 三硝基芴酮 |  | 129-79-3 | 爆炸物 |
| 1240 | 1896 | 三溴化碘 |  | 7789-58-4 |  |
| 1241 | 1897 | 三溴化磷 |  | 7789-60-8 |  |
| 1242 | 1898 | 三溴化铝[无水] | 溴化铝 | 7727-15-3 |  |
| 1243 | 1899 | 三溴化硼 |  | 10294-33-4 |  |
| 1244 | 1900 | 三溴化三甲基二铝 | 三溴化三甲基铝 | 12263-85-3 |  |
| 1245 | 1901 | 三溴化砷 | 溴化亚砷 | 7784-33-0 |  |
| 1246 | 1902 | 三溴化锑 |  | 7789-61-9 |  |
| 1247 | 1903 | 三溴甲烷 | 溴仿 | 75-25-2 |  |
| 1248 | 1904 | 三溴乙醛 | 溴醛 | 115-17-3 |  |
| 1249 | 1905 | 三溴乙酸 | 三溴醋酸 | 75-96-7 |  |
| 1250 | 1906 | 三溴乙烯 |  | 598-16-3 |  |
| 1251 | 1908 | 三亚乙基四胺 | 二缩三乙二胺；三乙撑四胺 | 112-24-3 |  |
| 1252 | 1911 | 三氧化二磷 | 亚磷酸酐 | 1314-24-5 |  |
| 1253 | 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
| 1254 | 1913 | 三氧化铬[无水] | 铬酸酐 | 1333-82-0 |  |
| 1255 | 1914 | 三氧化硫[稳定的] | 硫酸酐 | 7446-11-9 |  |
| 1256 | 1915 | 三乙胺 |  | 121-44-8 |  |
| 1257 | 1917 | 三乙基铝 |  | 97-93-8 |  |
| 1258 | 1918 | 三乙基硼 |  | 97-94-9 |  |
| 1259 | 1920 | 三乙基锑 |  | 617-85-6 |  |
| 1260 | 1921 | 三异丁基铝 |  | 100-99-2 |  |
| 1261 | 1922 | 三正丙胺 | N,N-二丙基-1-丙胺 | 102-69-2 |  |
| 1262 | 1923 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 | 剧毒 |
| 1263 | 1924 | 砷 |  | 7440-38-2 |  |
| 1264 | 1926 | 砷化镓 |  | 1303-00-0 |  |
| 1265 | 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 | 剧毒 |
| 1266 | 1928 | 砷化锌 |  | 12006-40-5 |  |
| 1267 | 1934 | 砷酸钙 | 砷酸三钙 | 7778-44-1 |  |
| 1268 | 1937 | 砷酸镁 |  | 10103-50-1 |  |
| 1269 | 1940 | 砷酸氢二铵 |  | 7784-44-3 |  |
| 1270 | 1941 | 砷酸氢二钠 |  | 7778-43-0 |  |
| 1271 | 1943 | 砷酸铁 |  | 10102-49-5 |  |
| 1272 | 1948 | 生漆 | 大漆 |  |  |
| 1273 | 1949 | 生松香 | 焦油松香；松脂 |  |  |
| 1274 | 1950 | 十八烷基三氯硅烷 |  | 112-04-9 |  |
| 1275 | 1952 | 十八烷酰氯 | 硬脂酰氯 | 112-76-5 |  |
| 1276 | 1953 | 十二烷基硫醇 | 月桂硫醇；十二硫醇 | 112-55-0 |  |
| 1277 | 1954 | 十二烷基三氯硅烷 |  | 4484-72-4 |  |
| 1278 | 1955 | 十二烷酰氯 | 月桂酰氯 | 112-16-3 |  |
| 1279 | 1956 | 十六烷基三氯硅烷 |  | 5894-60-0 |  |
| 1280 | 1957 | 十六烷酰氯 | 棕榈酰氯 | 112-67-4 |  |
| 1281 | 1960 | 十氢化萘 | 萘烷 | 91-17-8 |  |
| 1282 | 1961 | 十四烷酰氯 | 肉豆蔻酰氯 | 112-64-1 |  |
| 1283 | 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 |  |
| 1284 | 1964 | 石脑油 |  | 8030-30-6 |  |
| 1285 | 1965 | 石油醚 | 石油精 | 8032-32-4 |  |
| 1286 | 1966 | 石油气 | 原油气 |  |  |
| 1287 | 1967 | 石油原油 | 原油 | 8002-05-9 |  |
| 1288 | 1968 | 铈[粉、屑] |  | 7440-45-1 |  |
| 1289 | 1970 | 叔丁胺 | 2-氨基-2-甲基丙烷；特丁胺 | 75-64-9 |  |
| 1290 | 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 |  |
| 1291 | 1972 | 叔丁基苯 | 叔丁苯 | 98-06-6 |  |
| 1292 | 1973 | 2-叔丁基苯酚 | 邻叔丁基苯酚 | 88-18-6 |  |
| 1293 | 1974 | 4-叔丁基苯酚 | 对叔丁基苯酚；对特丁基苯酚；4-羟基-1-叔丁基苯 | 98-54-4 |  |
| 1294 | 1976 | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%＜含量≤100%] | 过氧化-2-乙基己酸叔丁酯 | 3006-82-4 |  |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[32%＜含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] |
| 1295 | 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 |  |  |
| 1296 | 1982 | 叔丁基过氧新戊酸酯[27%＜含量≤67%,含B型稀释剂≥33%] |  | 927-07-1 |  |
| 1297 | 1986 | 叔丁基环己烷 | 环己基叔丁烷；特丁基环己烷 | 3178-22-1 |  |
| 1298 | 1987 | 叔丁基硫醇 | 叔丁硫醇 | 75-66-1 |  |
| 1299 | 1989 | 叔戊基过氧化氢[含量≤88%,含A型稀释剂≥6%,含水≥6%] |  | 3425-61-4 |  |
| 1300 | 1992 | 叔辛胺 |  | 107-45-9 |  |
| 1301 | 1993 | 树脂酸钙 |  | 9007-13-0 |  |
| 1302 | 1997 | 树脂酸锌 |  | 9010-69-9 |  |
| 1303 | 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 |
| 1304 | 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 |  |
| 1305 | 2006 | 双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌 | 福美锌 | 137-30-4 |  |
| 1306 | 2007 | 4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[52%＜含量≤100%] | 4,4-二(叔丁基过氧化)戊酸正丁酯 | 995-33-5 |  |
| 4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%,含惰性固体≥48%] |  |
| 1307 | 2010 | 双戊烯 | 苎烯；二聚戊烯；1,8-萜二烯 | 138-86-3 |  |
| 1308 | 2012 | 水合肼[含肼≤64%] | 水合联氨 | 10217-52-4 |  |
| 1309 | 2013 | 水杨醛 | 2-羟基苯甲醛；邻羟基苯甲醛 | 90-02-8 |  |
| 1310 | 2015 | 水杨酸化烟碱 |  | 29790-52-1 |  |
| 1311 | 2017 | 四苯基锡 |  | 595-90-4 |  |
| 1312 | 2018 | 四碘化锡 |  | 7790-47-8 |  |
| 1313 | 2019 | 四丁基氢氧化铵 |  | 2052-49-5 |  |
| 1314 | 2020 | 四丁基氢氧化磷 |  | 14518-69-5 |  |
| 1315 | 2021 | 四丁基锡 |  | 1461-25-2 |  |
| 1316 | 2022 | 四氟代肼 | 四氟肼 | 10036-47-2 |  |
| 1317 | 2023 | 四氟化硅 | 氟化硅 | 7783-61-1 |  |
| 1318 | 2024 | 四氟化硫 |  | 7783-60-0 |  |
| 1319 | 2026 | 四氟甲烷 | R14 | 75-73-0 |  |
| 1320 | 2028 | 四氟乙烯[稳定的] |  | 116-14-3 |  |
| 1321 | 2029 | 1,2,4,5-四甲苯 | 均四甲苯 | 95-93-2 |  |
| 1322 | 2030 | 1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇 | 特辛硫醇；叔辛硫醇 | 141-59-3 |  |
| 1323 | 2034 | 2,2,3',3'-四甲基丁烷 | 六甲基乙烷；双叔丁基 | 594-82-1 |  |
| 1324 | 2035 | 四甲基硅烷 | 四甲基硅 | 75-76-3 |  |
| 1325 | 2037 | 四甲基氢氧化铵 |  | 75-59-2 |  |
| 1326 | 2038 | N,N,N',N'-四甲基乙二胺 | 1,2-双(二甲基氨基)乙烷 | 110-18-9 |  |
| 1327 | 2039 | 四聚丙烯 | 四丙烯 | 6842-15-5 |  |
| 1328 | 2042 | 2,3,4,6-四氯苯酚 | 2,3,4,6-四氯酚 | 58-90-2 |  |
| 1329 | 2044 | 1,2,3,4-四氯代苯 |  | 634-66-2 |  |
| 1330 | 2045 | 1,2,3,5-四氯代苯 |  | 634-90-2 |  |
| 1331 | 2046 | 1,2,4,5-四氯代苯 |  | 95-94-3 |  |
| 1332 | 2048 | 四氯化碲 |  | 10026-07-0 |  |
| 1333 | 2050 | 四氯化锆 |  | 10026-11-6 |  |
| 1334 | 2051 | 四氯化硅 | 氯化硅 | 10026-04-7 |  |
| 1335 | 2052 | 四氯化硫 |  | 13451-08-6 |  |
| 1336 | 2055 | 四氯化钛 |  | 7550-45-0 |  |
| 1337 | 2056 | 四氯化碳 | 四氯甲烷 | 56-23-5 |  |
| 1338 | 2057 | 四氯化硒 |  | 10026-03-6 |  |
| 1339 | 2058 | 四氯化锡[无水] | 氯化锡 | 7646-78-8 |  |
| 1340 | 2059 | 四氯化锡五水合物 |  | 10026-06-9 |  |
| 1341 | 2060 | 四氯化锗 | 氯化锗 | 10038-98-9 |  |
| 1342 | 2061 | 四氯邻苯二甲酸酐 |  | 117-08-8 |  |
| 1343 | 2063 | 1,1,2,2-四氯乙烷 |  | 79-34-5 |  |
| 1344 | 2064 | 四氯乙烯 | 全氯乙烯 | 127-18-4 |  |
| 1345 | 2066 | 5,6,7,8-四氢-1-萘胺 | 1-氨基-5,6,7,8-四氢萘 | 2217-41-6 |  |
| 1346 | 2068 | 1,2,5,6-四氢吡啶 |  | 694-05-3 |  |
| 1347 | 2069 | 四氢吡咯 | 吡咯烷；四氢氮杂茂 | 123-75-1 |  |
| 1348 | 2070 | 四氢吡喃 | 氧己环 | 142-68-7 |  |
| 1349 | 2071 | 四氢呋喃 | 氧杂环戊烷 | 109-99-9 |  |
| 1350 | 2072 | 1,2,3,6-四氢化苯甲醛 |  | 100-50-5 |  |
| 1351 | 2073 | 四氢糠胺 |  | 4795-29-3 |  |
| 1352 | 2074 | 四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐＞0.05%] | 四氢酞酐 | 2426-02-0 |  |
| 1353 | 2075 | 四氢噻吩 | 四甲撑硫；四氢硫杂茂 | 110-01-0 |  |
| 1354 | 2076 | 四氰基代乙烯 | 四氰代乙烯 | 670-54-2 |  |
| 1355 | 2079 | 四硝基萘 |  | 28995-89-3 | 爆炸物 |
| 1356 | 2082 | 四溴化硒 |  | 7789-65-3 |  |
| 1357 | 2083 | 四溴化锡 |  | 7789-67-5 |  |
| 1358 | 2085 | 1,1,2,2-四溴乙烷 |  | 79-27-6 |  |
| 1359 | 2086 | 四亚乙基五胺 | 三缩四乙二胺；四乙撑五胺 | 112-57-2 |  |
| 1360 | 2087 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 | 剧毒 |
| 1361 | 2088 | 四氧化二氮 |  | 10544-72-6 |  |
| 1362 | 2089 | 四氧化三铅 | 红丹；铅丹；铅橙 | 1314-41-6 |  |
| 1363 | 2094 | 四乙基氢氧化铵 |  | 77-98-5 |  |
| 1364 | 2097 | 松焦油 |  | 8011-48-1 |  |
| 1365 | 2098 | 松节油 |  | 8006-64-2 |  |
| 1366 | 2099 | 松节油混合萜 | 松脂萜；芸香烯 | 1335-76-8 |  |
| 1367 | 2100 | 松油 |  | 8002-09-3 |  |
| 1368 | 2101 | 松油精 | 松香油 | 8002-16-2 |  |
| 1369 | 2104 | 钛酸四乙酯 | 钛酸乙酯；四乙氧基钛 | 3087-36-3 |  |
| 1370 | 2105 | 钛酸四异丙酯 | 钛酸异丙酯 | 546-68-9 |  |
| 1371 | 2107 | 碳化钙 | 电石 | 75-20-7 |  |
| 1372 | 2108 | 碳化铝 |  | 1299-86-1 |  |
| 1373 | 2109 | 碳酸二丙酯 | 碳酸丙酯 | 623-96-1 |  |
| 1374 | 2110 | 碳酸二甲酯 |  | 616-38-6 |  |
| 1375 | 2111 | 碳酸二乙酯 | 碳酸乙酯 | 105-58-8 |  |
| 1376 | 2112 | 碳酸铍 |  | 13106-47-3 |  |
| 1377 | 2117 | 羰基硫 | 硫化碳酰 | 463-58-1 |  |
| 1378 | 2121 | 锑粉 |  | 7440-36-0 |  |
| 1379 | 2122 | 锑化氢 | 三氢化锑；锑化三氢；睇 | 7803-52-3 |  |
| 1380 | 2123 | 天然气[富含甲烷的] | 沼气 | 8006-14-2 |  |
| 1381 | 2124 | 萜品油烯 | 异松油烯 | 586-62-9 |  |
| 1382 | 2130 | 烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸] |  |  |  |
| 1383 | 2133 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 | 剧毒 |
| 1384 | 2134 | 无水肼[含肼＞64%] | 无水联胺 | 302-01-2 |  |
| 1385 | 2135 | 五氟化铋 |  | 7787-62-4 |  |
| 1386 | 2136 | 五氟化碘 |  | 7783-66-6 |  |
| 1387 | 2137 | 五氟化磷 |  | 7647-19-0 |  |
| 1388 | 2139 | 五氟化锑 |  | 7783-70-2 |  |
| 1389 | 2140 | 五氟化溴 |  | 7789-30-2 |  |
| 1390 | 2142 | 五硫化二磷 | 五硫化磷 | 1314-80-3 |  |
| 1391 | 2149 | 五氯化磷 |  | 10026-13-8 |  |
| 1392 | 2150 | 五氯化钼 |  | 10241-05-1 |  |
| 1393 | 2151 | 五氯化铌 |  | 10026-12-7 |  |
| 1394 | 2152 | 五氯化钽 |  | 7721-01-9 |  |
| 1395 | 2154 | 五氯硝基苯 | 硝基五氯苯 | 82-68-8 |  |
| 1396 | 2160 | 五氧化二碘 | 碘酐 | 12029-98-0 |  |
| 1397 | 2161 | 五氧化二钒 | 钒酸酐 | 1314-62-1 |  |
| 1398 | 2162 | 五氧化二磷 | 磷酸酐 | 1314-56-3 |  |
| 1399 | 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | 1303-28-2 | 剧毒 |
| 1400 | 2164 | 五氧化二锑 | 锑酸酐 | 1314-60-9 |  |
| 1401 | 2165 | 1-戊醇 | 正戊醇 | 71-41-0 |  |
| 1402 | 2166 | 2-戊醇 | 仲戊醇 | 6032-29-7 |  |
| 1403 | 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 |  |
| 1404 | 2168 | 戊二腈 | 1,3-二氰基丙烷 | 544-13-8 |  |
| 1405 | 2169 | 戊二醛 | 1,5-戊二醛 | 111-30-8 |  |
| 1406 | 2170 | 2,4-戊二酮 | 乙酰丙酮 | 123-54-6 |  |
| 1407 | 2171 | 1,3-戊二烯[稳定的] |  | 504-60-9 |  |
| 1408 | 2172 | 1,4-戊二烯[稳定的] |  | 591-93-5 |  |
| 1409 | 2173 | 戊基三氯硅烷 |  | 107-72-2 |  |
| 1410 | 2174 | 戊腈 | 丁基氰；氰化丁烷 | 110-59-8 |  |
| 1411 | 2175 | 1-戊硫醇 | 正戊硫醇 | 110-66-7 |  |
| 1412 | 2178 | 1-戊醛 | 正戊醛 | 110-62-3 |  |
| 1413 | 2179 | 1-戊炔 | 丙基乙炔 | 627-19-0 |  |
| 1414 | 2180 | 2-戊酮 | 甲基丙基甲酮 | 107-87-9 |  |
| 1415 | 2181 | 3-戊酮 | 二乙基酮 | 96-22-0 |  |
| 1416 | 2182 | 1-戊烯 |  | 109-67-1 |  |
| 1417 | 2183 | 2-戊烯 |  | 109-68-2 |  |
| 1418 | 2184 | 1-戊烯-3-酮 | 乙烯乙基甲酮 | 1629-58-9 |  |
| 1419 | 2185 | 戊酰氯 |  | 638-29-9 |  |
| 1420 | 2186 | 烯丙基三氯硅烷[稳定的] |  | 107-37-9 |  |
| 1421 | 2187 | 烯丙基缩水甘油醚 |  | 106-92-3 |  |
| 1422 | 2188 | 硒 |  | 7782-49-2 |  |
| 1423 | 2189 | 硒化镉 |  | 1306-24-7 |  |
| 1424 | 2190 | 硒化铅 |  | 12069-00-0 |  |
| 1425 | 2191 | 硒化氢[无水] |  | 7783-07-5 |  |
| 1426 | 2192 | 硒化铁 |  | 1310-32-3 |  |
| 1427 | 2193 | 硒化锌 |  | 1315-09-9 |  |
| 1428 | 2194 | 硒脲 |  | 630-10-4 |  |
| 1429 | 2195 | 硒酸 |  | 7783-08-6 |  |
| 1430 | 2196 | 硒酸钡 |  | 7787-41-9 |  |
| 1431 | 2197 | 硒酸钾 |  | 7790-59-2 |  |
| 1432 | 2198 | 硒酸钠 |  | 13410-01-0 | 剧毒 |
| 1433 | 2200 | 氙[压缩的或液化的] |  | 7440-63-3 |  |
| 1434 | 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 | 爆炸物 |
| 1435 | 2206 | 硝化沥青 |  |  |  |
| 1436 | 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%] |
| 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 |  |
| 1437 | 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 |  |
| 1438 | 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 |  |
| 1439 | 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 |  |
| 1440 | 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 |  |
| 1441 | 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 |  |
| 1442 | 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 |  |
| 1443 | 2216 | 5-硝基-2-氨基苯酚 | 2-氨基-5-硝基苯酚 | 121-88-0 |  |
| 1444 | 2217 | 4-硝基-2-甲苯胺 | 对硝基邻甲苯胺 | 99-52-5 |  |
| 1445 | 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 |  |
| 1446 | 2219 | 2-硝基-4-甲苯胺 | 邻硝基对甲苯胺 | 89-62-3 |  |
| 1447 | 2220 | 3-硝基-4-甲苯胺 | 间硝基对甲苯胺 | 119-32-4 |  |
| 1448 | 2221 | 2-硝基-4-甲苯酚 | 4-甲基-2-硝基苯酚 | 119-33-5 |  |
| 1449 | 2223 | 3-硝基-4-氯三氟甲苯 | 2-氯-5-三氟甲基硝基苯 | 121-17-5 |  |
| 1450 | 2224 | 3-硝基-4-羟基苯胂酸 | 4-羟基-3-硝基苯胂酸 | 121-19-7 |  |
| 1451 | 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 |  |
| 1452 | 2226 | 4-硝基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对硝基苯胺；对硝基二甲苯胺 | 100-23-2 |  |
| 1453 | 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 |  |
| 1454 | 2228 | 硝基苯 |  | 98-95-3 |  |
| 1455 | 2229 | 2-硝基苯胺 | 邻硝基苯胺；1-氨基-2-硝基苯 | 88-74-4 |  |
| 1456 | 2231 | 4-硝基苯胺 | 对硝基苯胺；1-氨基-4-硝基苯 | 100-01-6 |  |
| 1457 | 2232 | 5-硝基苯并三唑 | 硝基连三氮杂茚 | 2338-12-7 | 爆炸物 |
| 1458 | 2233 | 2-硝基苯酚 | 邻硝基苯酚 | 88-75-5 |  |
| 1459 | 2234 | 3-硝基苯酚 | 间硝基苯酚 | 554-84-7 |  |
| 1460 | 2235 | 4-硝基苯酚 | 对硝基苯酚 | 100-02-7 |  |
| 1461 | 2236 | 2-硝基苯磺酰氯 | 邻硝基苯磺酰氯 | 1694-92-4 |  |
| 1462 | 2237 | 3-硝基苯磺酰氯 | 间硝基苯磺酰氯 | 121-51-7 |  |
| 1463 | 2238 | 4-硝基苯磺酰氯 | 对硝基苯磺酰氯 | 98-74-8 |  |
| 1464 | 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 |  |
| 1465 | 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 |  |
| 1466 | 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 |  |
| 1467 | 2242 | 4-硝基苯甲酰胺 | 对硝基苯甲酰胺 | 619-80-7 |  |
| 1468 | 2243 | 2-硝基苯甲酰氯 | 邻硝基苯甲酰氯 | 610-14-0 |  |
| 1469 | 2244 | 3-硝基苯甲酰氯 | 间硝基苯甲酰氯 | 121-90-4 |  |
| 1470 | 2245 | 4-硝基苯甲酰氯 | 对硝基苯甲酰氯 | 122-04-3 |  |
| 1471 | 2246 | 2-硝基苯肼 | 邻硝基苯肼 | 3034-19-3 |  |
| 1472 | 2247 | 4-硝基苯肼 | 对硝基苯肼 | 100-16-3 |  |
| 1473 | 2248 | 2-硝基苯胂酸 | 邻硝基苯胂酸 | 5410-29-7 |  |
| 1474 | 2250 | 4-硝基苯胂酸 | 对硝基苯胂酸 | 98-72-6 |  |
| 1475 | 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 |  |
| 1476 | 2252 | 2-硝基苯乙醚 | 邻硝基苯乙醚；邻乙氧基硝基苯 | 610-67-3 |  |
| 1477 | 2253 | 4-硝基苯乙醚 | 对硝基苯乙醚；对乙氧基硝基苯 | 100-29-8 |  |
| 1478 | 2254 | 3-硝基吡啶 |  | 2530-26-9 |  |
| 1479 | 2255 | 1-硝基丙烷 |  | 108-03-2 |  |
| 1480 | 2256 | 2-硝基丙烷 |  | 79-46-9 |  |
| 1481 | 2259 | 4-硝基碘苯 | 4-碘硝基苯；对硝基碘苯；对碘硝基苯 | 636-98-6 |  |
| 1482 | 2260 | 1-硝基丁烷 |  | 627-05-4 |  |
| 1483 | 2262 | 硝基苊 |  | 602-87-9 |  |
| 1484 | 2263 | 硝基胍 | 橄苦岩 | 556-88-7 | 爆炸物 |
| 1485 | 2264 | 2-硝基甲苯 | 邻硝基甲苯 | 88-72-2 |  |
| 1486 | 2266 | 4-硝基甲苯 | 对硝基甲苯 | 99-99-0 |  |
| 1487 | 2267 | 硝基甲烷 |  | 75-52-5 |  |
| 1488 | 2268 | 2-硝基联苯 | 邻硝基联苯 | 86-00-0 |  |
| 1489 | 2269 | 4-硝基联苯 | 对硝基联苯 | 92-93-3 |  |
| 1490 | 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 |  |
| 1491 | 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 |  |
| 1492 | 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 |  |
| 1493 | 2273 | 硝基马钱子碱 | 卡可西灵 | 561-20-6 |  |
| 1494 | 2274 | 2-硝基萘 |  | 581-89-5 |  |
| 1495 | 2275 | 1-硝基萘 |  | 86-57-7 |  |
| 1496 | 2279 | 2-硝基溴苯 | 邻硝基溴苯；邻溴硝基苯 | 577-19-5 |  |
| 1497 | 2280 | 3-硝基溴苯 | 间硝基溴苯；间溴硝基苯 | 585-79-5 |  |
| 1498 | 2281 | 4-硝基溴苯 | 对硝基溴苯；对溴硝基苯 | 586-78-7 |  |
| 1499 | 2282 | 4-硝基溴化苄 | 对硝基溴化苄；对硝基苯溴甲烷；对硝基苄基溴 | 100-11-8 |  |
| 1500 | 2283 | 硝基盐酸 | 王水 | 8007-56-5 |  |
| 1501 | 2284 | 硝基乙烷 |  | 79-24-3 |  |
| 1502 | 2285 | 硝酸 |  | 7697-37-2 |  |
| 1503 | 2286 | 硝酸铵[含可燃物≤0.2%] |  | 6484-52-2 |  |
| 1504 | 2287 | 硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物＞0.2%,包括以碳计算的任何有机物,但不包括任何其它添加剂)更易爆炸] |  |  | 爆炸物 |
| 硝酸铵肥料[含可燃物≤0.4%] |  |  |
| 1505 | 2288 | 硝酸钡 |  | 10022-31-8 |  |
| 1506 | 2291 | 硝酸铋 |  | 10361-44-1 |  |
| 1507 | 2292 | 硝酸镝 |  | 10143-38-1 |  |
| 1508 | 2294 | 硝酸钙 |  | 10124-37-5 |  |
| 1509 | 2295 | 硝酸锆 |  | 13746-89-9 |  |
| 1510 | 2296 | 硝酸镉 |  | 10325-94-7 |  |
| 1511 | 2297 | 硝酸铬 |  | 13548-38-4 |  |
| 1512 | 2298 | 硝酸汞 | 硝酸高汞 | 10045-94-0 |  |
| 1513 | 2299 | 硝酸钴 | 硝酸亚钴 | 10141-05-6 |  |
| 1514 | 2300 | 硝酸胍 | 硝酸亚氨脲 | 506-93-4 |  |
| 1515 | 2301 | 硝酸镓 |  | 13494-90-1 |  |
| 1516 | 2303 | 硝酸钾 |  | 7757-79-1 |  |
| 1517 | 2304 | 硝酸镧 |  | 10099-59-9 |  |
| 1518 | 2305 | 硝酸铑 |  | 10139-58-9 |  |
| 1519 | 2306 | 硝酸锂 |  | 7790-69-4 |  |
| 1520 | 2308 | 硝酸铝 |  | 7784-27-2 |  |
| 1521 | 2309 | 硝酸镁 |  | 10377-60-3 |  |
| 1522 | 2310 | 硝酸锰 | 硝酸亚锰 | 20694-39-7 |  |
| 1523 | 2311 | 硝酸钠 |  | 7631-99-4 |  |
| 1524 | 2313 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 |  |
| 1525 | 2315 | 硝酸钕 |  | 16454-60-7 |  |
| 1526 | 2317 | 硝酸铍 |  | 13597-99-4 |  |
| 1527 | 2319 | 硝酸铅 |  | 10099-74-8 |  |
| 1528 | 2321 | 硝酸铯 |  | 7789-18-6 |  |
| 1529 | 2322 | 硝酸钐 |  | 13759-83-6 |  |
| 1530 | 2323 | 硝酸铈 | 硝酸亚铈 | 10108-73-3 |  |
| 1531 | 2324 | 硝酸铈铵 |  | 16774-21-3 |  |
| 1532 | 2327 | 硝酸锶 |  | 10042-76-9 |  |
| 1533 | 2329 | 硝酸铁 | 硝酸高铁 | 10421-48-4 |  |
| 1534 | 2330 | 硝酸铜 |  | 10031-43-3 |  |
| 1535 | 2331 | 硝酸锌 |  | 7779-88-6 |  |
| 1536 | 2335 | 硝酸钇 |  | 13494-98-9 |  |
| 1537 | 2336 | 硝酸异丙酯 |  | 1712-64-7 |  |
| 1538 | 2337 | 硝酸异戊酯 |  | 543-87-3 |  |
| 1539 | 2339 | 硝酸铟 |  | 13770-61-1 |  |
| 1540 | 2340 | 硝酸银 |  | 7761-88-8 |  |
| 1541 | 2341 | 硝酸正丙酯 |  | 627-13-4 |  |
| 1542 | 2343 | 硝酸正戊酯 |  | 1002-16-0 |  |
| 1543 | 2345 | 辛二腈 | 1,6-二氰基戊烷 | 629-40-3 |  |
| 1544 | 2346 | 辛二烯 |  | 3710-30-3 |  |
| 1545 | 2347 | 辛基苯酚 |  | 27193-28-8 |  |
| 1546 | 2348 | 辛基三氯硅烷 |  | 5283-66-9 |  |
| 1547 | 2349 | 1-辛炔 |  | 629-05-0 |  |
| 1548 | 2350 | 2-辛炔 |  | 2809-67-8 |  |
| 1549 | 2351 | 3-辛炔 |  | 15232-76-5 |  |
| 1550 | 2352 | 4-辛炔 |  | 1942-45-6 |  |
| 1551 | 2353 | 辛酸亚锡 | 含锡稳定剂 | 301-10-0 |  |
| 1552 | 2354 | 3-辛酮 | 乙基戊基酮；乙戊酮 | 106-68-3 |  |
| 1553 | 2355 | 1-辛烯 |  | 111-66-0 |  |
| 1554 | 2356 | 2-辛烯 |  | 111-67-1 |  |
| 1555 | 2357 | 辛酰氯 |  | 111-64-8 |  |
| 1556 | 2358 | 锌尘 |  | 7440-66-6 |  |
| 锌粉 |  |  |
| 锌灰 |  |  |  |
| 1557 | 2361 | 溴 | 溴素 | 7726-95-6 |  |
| 溴水[含溴≥3.5%] |  |  |
| 1558 | 2362 | 3-溴-1,2-二甲基苯 | 间溴邻二甲苯；2,3-二甲基溴化苯 | 576-23-8 |  |
| 1559 | 2363 | 4-溴-1,2-二甲基苯 | 对溴邻二甲苯；3,4-二甲基溴 | 583-71-1 |  |
| 1560 | 2364 | 3-溴-1,2-环氧丙烷 | 环氧溴丙烷；溴甲基环氧乙烷；表溴醇 | 3132-64-7 |  |
| 1561 | 2365 | 3-溴-1-丙烯 | 3-溴丙烯；烯丙基溴 | 106-95-6 |  |
| 1562 | 2367 | 2-溴-2-甲基丙酸乙酯 | 2-溴异丁酸乙酯 | 600-00-0 |  |
| 1563 | 2368 | 1-溴-2-甲基丙烷 | 异丁基溴；溴代异丁烷 | 78-77-3 |  |
| 1564 | 2369 | 2-溴-2-甲基丙烷 | 叔丁基溴；特丁基溴；溴代叔丁烷 | 507-19-7 |  |
| 1565 | 2370 | 4-溴-2-氯氟苯 |  | 60811-21-4 |  |
| 1566 | 2371 | 1-溴-3-甲基丁烷 | 异戊基溴；溴代异戊烷 | 107-82-4 |  |
| 1567 | 2372 | 溴苯 |  | 108-86-1 |  |
| 1568 | 2373 | 2-溴苯胺 | 邻溴苯胺；邻氨基溴化苯 | 615-36-1 |  |
| 1569 | 2374 | 3-溴苯胺 | 间溴苯胺；间氨基溴化苯 | 591-19-5 |  |
| 1570 | 2375 | 4-溴苯胺 | 对溴苯胺；对氨基溴化苯 | 106-40-1 |  |
| 1571 | 2376 | 2-溴苯酚 | 邻溴苯酚 | 95-56-7 |  |
| 1572 | 2377 | 3-溴苯酚 | 间溴苯酚 | 591-20-8 |  |
| 1573 | 2378 | 4-溴苯酚 | 对溴苯酚 | 106-41-2 |  |
| 1574 | 2379 | 4-溴苯磺酰氯 |  | 98-58-8 |  |
| 1575 | 2380 | 4-溴苯甲醚 | 对溴苯甲醚；对溴茴香醚 | 104-92-7 |  |
| 1576 | 2381 | 2-溴苯甲酰氯 | 邻溴苯甲酰氯 | 7154-66-7 |  |
| 1577 | 2382 | 4-溴苯甲酰氯 | 对溴苯甲酰氯；氯化对溴代苯甲酰 | 586-75-4 |  |
| 1578 | 2384 | 4-溴苯乙酰基溴 | 对溴苯乙酰基溴 | 99-73-0 |  |
| 1579 | 2385 | 3-溴丙腈 | β-溴丙腈；溴乙基氰 | 2417-90-5 |  |
| 1580 | 2386 | 3-溴丙炔 |  | 106-96-7 |  |
| 1581 | 2387 | 2-溴丙酸 | α-溴丙酸 | 598-72-1 |  |
| 1582 | 2388 | 3-溴丙酸 | β-溴丙酸 | 590-92-1 |  |
| 1583 | 2389 | 溴丙酮 |  | 598-31-2 |  |
| 1584 | 2390 | 1-溴丙烷 | 正丙基溴；溴代正丙烷 | 106-94-5 |  |
| 1585 | 2391 | 2-溴丙烷 | 异丙基溴；溴代异丙烷 | 75-26-3 |  |
| 1586 | 2392 | 2-溴丙酰溴 | 溴化-2-溴丙酰 | 563-76-8 |  |
| 1587 | 2394 | 溴代环戊烷 | 环戊基溴 | 137-43-9 |  |
| 1588 | 2395 | 溴代正戊烷 | 正戊基溴 | 110-53-2 |  |
| 1589 | 2396 | 1-溴丁烷 | 正丁基溴；溴代正丁烷 | 109-65-9 |  |
| 1590 | 2397 | 2-溴丁烷 | 仲丁基溴；溴代仲丁烷 | 78-76-2 |  |
| 1591 | 2398 | 溴化苄 | α-溴甲苯；苄基溴 | 100-39-0 |  |
| 1592 | 2399 | 溴化丙酰 | 丙酰溴 | 598-22-1 |  |
| 1593 | 2400 | 溴化汞 | 二溴化汞；溴化高汞 | 7789-47-1 |  |
| 1594 | 2401 | 溴化氢 |  | 10035-10-6 |  |
| 1595 | 2406 | 溴化乙酰 | 乙酰溴 | 506-96-7 |  |
| 1596 | 2407 | 溴己烷 | 己基溴 | 111-25-1 |  |
| 1597 | 2408 | 2-溴甲苯 | 邻溴甲苯；邻甲基溴苯；2-甲基溴苯 | 95-46-5 |  |
| 1598 | 2409 | 3-溴甲苯 | 间溴甲苯；间甲基溴苯；3-甲基溴苯 | 591-17-3 |  |
| 1599 | 2410 | 4-溴甲苯 | 对溴甲苯；对甲基溴苯；4-甲基溴苯 | 106-38-7 |  |
| 1600 | 2411 | 溴甲烷 | 甲基溴 | 74-83-9 |  |
| 1601 | 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 |
| 1602 | 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 |
| 1603 | 2415 | 溴三氟甲烷 | R13B1；三氟溴甲烷 | 75-63-8 |  |
| 1604 | 2416 | 溴酸 |  | 7789-31-3 |  |
| 1605 | 2417 | 溴酸钡 |  | 13967-90-3 |  |
| 1606 | 2418 | 溴酸镉 |  | 14518-94-6 |  |
| 1607 | 2419 | 溴酸钾 |  | 7758-01-2 |  |
| 1608 | 2421 | 溴酸钠 |  | 7789-38-0 |  |
| 1609 | 2422 | 溴酸铅 |  | 34018-28-5 |  |
| 1610 | 2425 | 溴酸银 |  | 7783-89-3 |  |
| 1611 | 2426 | 2-溴戊烷 | 仲戊基溴；溴代仲戊烷 | 107-81-3 |  |
| 1612 | 2427 | 2-溴乙醇 |  | 540-51-2 |  |
| 1613 | 2428 | 2-溴乙基乙醚 |  | 592-55-2 |  |
| 1614 | 2430 | 溴乙酸甲酯 | 溴醋酸甲酯 | 96-32-2 |  |
| 1615 | 2431 | 溴乙酸叔丁酯 | 溴醋酸叔丁酯 | 5292-43-3 |  |
| 1616 | 2432 | 溴乙酸乙酯 | 溴醋酸乙酯 | 105-36-2 |  |
| 1617 | 2433 | 溴乙酸异丙酯 | 溴醋酸异丙酯 | 29921-57-1 |  |
| 1618 | 2434 | 溴乙酸正丙酯 | 溴醋酸正丙酯 | 35223-80-4 |  |
| 1619 | 2435 | 溴乙烷 | 乙基溴；溴代乙烷 | 74-96-4 |  |
| 1620 | 2436 | 溴乙烯[稳定的] | 乙烯基溴 | 593-60-2 |  |
| 1621 | 2438 | 溴乙酰溴 | 溴化溴乙酰 | 598-21-0 |  |
| 1622 | 2439 | β,β'-亚氨基二丙腈 | 双(β-氰基乙基)胺 | 111-94-4 |  |
| 1623 | 2440 | 亚氨基二亚苯 | 咔唑；9-氮杂芴 | 86-74-8 |  |
| 1624 | 2442 | 亚碲酸钠 |  | 10102-20-2 |  |
| 1625 | 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 |  |
| 1626 | 2444 | 亚磷酸 |  | 13598-36-2 |  |
| 1627 | 2445 | 亚磷酸二丁酯 |  | 1809-19-4 |  |
| 1628 | 2447 | 亚磷酸三苯酯 |  | 101-02-0 |  |
| 1629 | 2450 | 亚硫酸 |  | 7782-99-2 |  |
| 1630 | 2451 | 亚硫酸氢铵 | 酸式亚硫酸铵 | 10192-30-0 |  |
| 1631 | 2452 | 亚硫酸氢钙 | 酸式亚硫酸钙 | 13780-03-5 |  |
| 1632 | 2453 | 亚硫酸氢钾 | 酸式亚硫酸钾 | 7773-03-7 |  |
| 1633 | 2454 | 亚硫酸氢镁 | 酸式亚硫酸镁 | 13774-25-9 |  |
| 1634 | 2455 | 亚硫酸氢钠 | 酸式亚硫酸钠 | 7631-90-5 |  |
| 1635 | 2456 | 亚硫酸氢锌 | 酸式亚硫酸锌 | 15457-98-4 |  |
| 1636 | 2458 | 亚氯酸钠 |  | 7758-19-2 |  |
| 亚氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  |  |
| 1637 | 2462 | 亚砷酸钠 | 偏亚砷酸钠 | 7784-46-5 |  |
| 亚砷酸钠水溶液 |  |  |
| 1638 | 2463 | 亚砷酸铅 |  | 10031-13-7 |  |
| 1639 | 2464 | 亚砷酸锶 | 原亚砷酸锶 | 91724-16-2 |  |
| 1640 | 2467 | 亚砷酸铜 | 亚砷酸氢铜 | 10290-12-7 |  |
| 1641 | 2468 | 亚砷酸锌 |  | 10326-24-6 |  |
| 1642 | 2470 | 亚硒酸 |  | 7783-00-8 |  |
| 1643 | 2471 | 亚硒酸钡 |  | 13718-59-7 |  |
| 1644 | 2473 | 亚硒酸钾 |  | 10431-47-7 |  |
| 1645 | 2476 | 亚硒酸钠 | 亚硒酸二钠 | 10102-18-8 |  |
| 1646 | 2477 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 | 剧毒 |
| 1647 | 2479 | 亚硒酸铜 |  | 15168-20-4 |  |
| 1648 | 2483 | 4-亚硝基苯酚 | 对亚硝基苯酚 | 104-91-6 |  |
| 1649 | 2484 | N-亚硝基二苯胺 | 二苯亚硝胺 | 86-30-6 |  |
| 1650 | 2486 | 亚硝基硫酸 | 亚硝酰硫酸 | 7782-78-7 |  |
| 1651 | 2487 | 亚硝酸铵 |  | 13446-48-5 |  |
| 1652 | 2489 | 亚硝酸钙 |  | 13780-06-8 |  |
| 1653 | 2490 | 亚硝酸甲酯 |  | 624-91-9 |  |
| 1654 | 2491 | 亚硝酸钾 |  | 7758-09-0 |  |
| 1655 | 2492 | 亚硝酸钠 |  | 7632-00-0 |  |
| 1656 | 2493 | 亚硝酸镍 |  | 17861-62-0 |  |
| 1657 | 2497 | 亚硝酸异丙酯 |  | 541-42-4 |  |
| 1658 | 2498 | 亚硝酸异丁酯 |  | 542-56-3 |  |
| 1659 | 2499 | 亚硝酸异戊酯 |  | 110-46-3 |  |
| 1660 | 2500 | 亚硝酸正丙酯 |  | 543-67-9 |  |
| 1661 | 2502 | 亚硝酸正戊酯 | 亚硝酸戊酯 | 463-04-7 |  |
| 1662 | 2503 | 亚硝酰氯 | 氯化亚硝酰 | 2696-92-6 |  |
| 1663 | 2504 | 1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠 | 代森钠 | 142-59-6 |  |
| 1664 | 2505 | 氩[压缩的或液化的] |  | 7440-37-1 |  |
| 1665 | 2507 | 盐酸 | 氢氯酸 | 7647-01-0 |  |
| 1666 | 2508 | 盐酸-1-萘胺 | α-萘胺盐酸 | 552-46-5 |  |
| 1667 | 2509 | 盐酸-1-萘乙二胺 | α-萘乙二胺盐酸 | 1465-25-4 |  |
| 1668 | 2510 | 盐酸-2-氨基酚 | 盐酸邻氨基酚 | 51-19-4 |  |
| 1669 | 2515 | 盐酸-3,3'-二氯联苯胺 | 3,3'-二氯联苯胺盐酸 | 612-83-9 |  |
| 1670 | 2516 | 盐酸-3-氯苯胺 | 盐酸间氯苯胺；橙色基GC | 141-85-5 |  |
| 1671 | 2517 | 盐酸-4,4'-二氨基联苯 | 盐酸联苯胺；联苯胺盐酸 | 531-85-1 |  |
| 1672 | 2519 | 盐酸-4-氨基酚 | 盐酸对氨基酚 | 51-78-5 |  |
| 1673 | 2520 | 盐酸-4-甲苯胺 | 对甲苯胺盐酸盐；盐酸-4-甲苯胺 | 540-23-8 |  |
| 1674 | 2521 | 盐酸苯胺 | 苯胺盐酸盐 | 142-04-1 |  |
| 1675 | 2522 | 盐酸苯肼 | 苯肼盐酸 | 27140-08-5 |  |
| 1676 | 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 |  |
| 1677 | 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 |  |
| 1678 | 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 |  |
| 1679 | 2526 | 盐酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁盐酸盐 | 5786-96-9 |  |
| 1680 | 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 剧毒 |
| 1681 | 2528 | 氧[压缩的或液化的] |  | 7782-44-7 |  |
| 1682 | 2532 | 氧化镉[非发火的] |  | 1306-19-0 |  |
| 1683 | 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 | 剧毒 |
| 1684 | 2534 | 氧化环己烯 |  | 286-20-4 |  |
| 1685 | 2535 | 氧化钾 |  | 12136-45-7 |  |
| 1686 | 2536 | 氧化钠 |  | 1313-59-3 |  |
| 1687 | 2537 | 氧化铍 |  | 1304-56-9 |  |
| 1688 | 2542 | 氧氯化铬 | 氯化铬酰；二氯氧化铬；铬酰氯 | 14977-61-8 |  |
| 1689 | 2543 | 氧氯化硫 | 硫酰氯；二氯硫酰；磺酰氯 | 7791-25-5 |  |
| 1690 | 2544 | 氧氯化硒 | 氯化亚硒酰；二氯氧化硒 | 7791-23-3 |  |
| 1691 | 2546 | 氧溴化磷 | 溴化磷酰；磷酰溴；三溴氧化磷 | 7789-59-5 |  |
| 1692 | 2548 | 液化石油气 | 石油气[液化的] | 68476-85-7 |  |
| 1693 | 2550 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | 74-89-5 |  |
| 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 |  |
| 1694 | 2552 | 一氯二氟甲烷 | R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷 | 75-45-6 |  |
| 1695 | 2553 | 一氯化碘 |  | 7790-99-0 |  |
| 1696 | 2555 | 一氯三氟甲烷 | R13 | 75-72-9 |  |
| 1697 | 2556 | 一氯五氟乙烷 | R115 | 76-15-3 |  |
| 1698 | 2558 | 一溴化碘 |  | 7789-33-5 |  |
| 1699 | 2559 | 一氧化氮 |  | 10102-43-9 |  |
| 1700 | 2560 | 一氧化氮和四氧化二氮混合物 |  |  |  |
| 1701 | 2561 | 一氧化二氮[压缩的或液化的] | 氧化亚氮；笑气 | 10024-97-2 |  |
| 1702 | 2562 | 一氧化铅 | 氧化铅；黄丹 | 1317-36-8 |  |
| 1703 | 2563 | 一氧化碳 |  | 630-08-0 |  |
| 1704 | 2564 | 一氧化碳和氢气混合物 | 水煤气 |  |  |
| 1705 | 2565 | 乙胺 | 氨基乙烷 | 75-04-7 |  |
| 乙胺水溶液[浓度50%～70%] | 氨基乙烷水溶液 |  |
| 1706 | 2566 | 乙苯 | 乙基苯 | 100-41-4 |  |
| 1707 | 2568 | 乙醇[无水] | 无水酒精 | 64-17-5 |  |
| 1708 | 2570 | 乙醇钠 | 乙氧基钠 | 141-52-6 |  |
| 1709 | 2572 | 1,2-乙二胺 | 1,2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 107-15-3 |  |
| 1710 | 2573 | 乙二醇单甲醚 | 2-甲氧基乙醇；甲基溶纤剂 | 109-86-4 |  |
| 1711 | 2574 | 乙二醇二乙醚 | 1,2-二乙氧基乙烷；二乙基溶纤剂 | 629-14-1 |  |
| 1712 | 2575 | 乙二醇乙醚 | 2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂 | 110-80-5 |  |
| 1713 | 2576 | 乙二醇异丙醚 | 2-异丙氧基乙醇 | 109-59-1 |  |
| 1714 | 2577 | 乙二酸二丁酯 | 草酸二丁酯；草酸丁酯 | 2050-60-4 |  |
| 1715 | 2578 | 乙二酸二甲酯 | 草酸二甲酯；草酸甲酯 | 553-90-2 |  |
| 1716 | 2579 | 乙二酸二乙酯 | 草酸二乙酯；草酸乙酯 | 95-92-1 |  |
| 1717 | 2580 | 乙二酰氯 | 氯化乙二酰；草酰氯 | 79-37-8 |  |
| 1718 | 2582 | 2-乙基-1-丁醇 | 2-乙基丁醇 | 97-95-0 |  |
| 1719 | 2583 | 2-乙基-1-丁烯 |  | 760-21-4 |  |
| 1720 | 2584 | N-乙基-1-萘胺 | N-乙基-α-萘胺 | 118-44-5 |  |
| 1721 | 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 |  |
| 1722 | 2594 | 2-乙基苯胺 | 邻乙基苯胺；邻氨基乙苯 | 578-54-1 |  |
| 1723 | 2595 | N-乙基苯胺 |  | 103-69-5 |  |
| 1724 | 2597 | 2-乙基吡啶 |  | 100-71-0 |  |
| 1725 | 2598 | 3-乙基吡啶 |  | 536-78-7 |  |
| 1726 | 2599 | 4-乙基吡啶 |  | 536-75-4 |  |
| 1727 | 2600 | 乙基丙基醚 | 乙丙醚 | 628-32-0 |  |
| 1728 | 2601 | 1-乙基丁醇 | 3-己醇 | 623-37-0 |  |
| 1729 | 2602 | 2-乙基丁醛 | 二乙基乙醛 | 97-96-1 |  |
| 1730 | 2603 | N-乙基对甲苯胺 | 乙氨基对甲苯 | 622-57-1 |  |
| 1731 | 2604 | 乙基二氯硅烷 |  | 1789-58-8 |  |
| 1732 | 2606 | 乙基环己烷 |  | 1678-91-7 |  |
| 1733 | 2608 | 2-乙基己胺 | 3-(氨基甲基)庚烷 | 104-75-6 |  |
| 1734 | 2611 | N-乙基间甲苯胺 | 乙氨基间甲苯 | 102-27-2 |  |
| 1735 | 2612 | 乙基硫酸 | 酸式硫酸乙酯 | 540-82-9 |  |
| 1736 | 2616 | 乙基三氯硅烷 | 三氯乙基硅烷 | 115-21-9 |  |
| 1737 | 2617 | 乙基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基乙基硅烷 | 78-07-9 |  |
| 1738 | 2619 | 乙基烯丙基醚 | 烯丙基乙基醚 | 557-31-3 |  |
| 1739 | 2621 | 乙基正丁基醚 | 乙氧基丁烷；乙丁醚 | 628-81-9 |  |
| 1740 | 2622 | 乙腈 | 甲基氰 | 75-05-8 |  |
| 1741 | 2623 | 乙硫醇 | 氢硫基乙烷；巯基乙烷 | 75-08-1 |  |
| 1742 | 2625 | 乙醚 | 二乙基醚 | 60-29-7 |  |
| 1743 | 2626 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 剧毒 |
| 1744 | 2627 | 乙醛 |  | 75-07-0 |  |
| 1745 | 2628 | 乙醛肟 | 亚乙基羟胺；亚乙基胲 | 107-29-9 |  |
| 1746 | 2629 | 乙炔 | 电石气 | 74-86-2 |  |
| 1747 | 2630 | 乙酸[含量＞80%] | 醋酸 | 64-19-7 |  |
| 乙酸溶液[10%＜含量≤80%] | 醋酸溶液 |  |
| 1748 | 2631 | 乙酸钡 | 醋酸钡 | 543-80-6 |  |
| 1749 | 2632 | 乙酸苯胺 | 醋酸苯胺 | 542-14-3 |  |
| 1750 | 2633 | 乙酸苯汞 |  | 62-38-4 |  |
| 1751 | 2634 | 乙酸酐 | 醋酸酐 | 108-24-7 |  |
| 1752 | 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 | 剧毒 |
| 1753 | 2636 | 乙酸环己酯 | 醋酸环己酯 | 622-45-7 |  |
| 1754 | 2638 | 乙酸甲酯 | 醋酸甲酯 | 79-20-9 |  |
| 1755 | 2639 | 乙酸间甲酚酯 | 醋酸间甲酚酯 | 122-46-3 |  |
| 1756 | 2641 | 乙酸铅 | 醋酸铅 | 301-04-2 |  |
| 1757 | 2644 | 乙酸叔丁酯 | 醋酸叔丁酯 | 540-88-5 |  |
| 1758 | 2645 | 乙酸烯丙酯 | 醋酸烯丙酯 | 591-87-7 |  |
| 1759 | 2647 | 乙酸亚铊 | 乙酸铊；醋酸铊 | 563-68-8 |  |
| 1760 | 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 |  |
| 1761 | 2649 | 乙酸乙基丁酯 | 醋酸乙基丁酯；乙基丁基乙酸酯 | 10031-87-5 |  |
| 1762 | 2650 | 乙酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯 | 108-05-4 |  |
| 1763 | 2651 | 乙酸乙酯 | 醋酸乙酯 | 141-78-6 |  |
| 1764 | 2652 | 乙酸异丙烯酯 | 醋酸异丙烯酯 | 108-22-5 |  |
| 1765 | 2653 | 乙酸异丙酯 | 醋酸异丙酯 | 108-21-4 |  |
| 1766 | 2654 | 乙酸异丁酯 | 醋酸异丁酯 | 110-19-0 |  |
| 1767 | 2655 | 乙酸异戊酯 | 醋酸异戊酯 | 123-92-2 |  |
| 1768 | 2656 | 乙酸正丙酯 | 醋酸正丙酯 | 109-60-4 |  |
| 1769 | 2657 | 乙酸正丁酯 | 醋酸正丁酯 | 123-86-4 |  |
| 1770 | 2658 | 乙酸正己酯 | 醋酸正己酯 | 142-92-7 |  |
| 1771 | 2659 | 乙酸正戊酯 | 醋酸正戊酯 | 628-63-7 |  |
| 1772 | 2660 | 乙酸仲丁酯 | 醋酸仲丁酯 | 105-46-4 |  |
| 1773 | 2661 | 乙烷 |  | 74-84-0 |  |
| 1774 | 2662 | 乙烯 |  | 74-85-1 |  |
| 1775 | 2664 | 4-乙烯-1-环己烯 | 4-乙烯基环己烯 | 100-40-3 |  |
| 1776 | 2666 | 2-乙烯基吡啶 |  | 100-69-6 |  |
| 1777 | 2667 | 4-乙烯基吡啶 |  | 100-43-6 |  |
| 1778 | 2668 | 乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的] |  | 25013-15-4 |  |
| 1779 | 2670 | 乙烯基三氯硅烷[稳定的] | 三氯乙烯硅烷 | 75-94-5 |  |
| 1780 | 2672 | 乙烯基乙醚[稳定的] | 乙基乙烯醚；乙氧基乙烯 | 109-92-2 |  |
| 1781 | 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 |  |
| 1782 | 2677 | 乙酰基乙烯酮[稳定的] | 双烯酮；二乙烯酮 | 674-82-8 |  |
| 1783 | 2679 | 乙酰氯 | 氯化乙酰 | 75-36-5 |  |
| 1784 | 2688 | 异丙基苯 | 枯烯；异丙苯 | 98-82-8 |  |
| 1785 | 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 |  |
| 1786 | 2691 | 异丙硫醇 | 硫代异丙醇；2-巯基丙烷 | 75-33-2 |  |
| 1787 | 2692 | 异丙醚 | 二异丙基醚 | 108-20-3 |  |
| 1788 | 2693 | 异丙烯基乙炔 |  | 78-80-8 |  |
| 1789 | 2694 | 异丁胺 | 1-氨基-2-甲基丙烷 | 78-81-9 |  |
| 1790 | 2695 | 异丁基苯 | 异丁苯 | 538-93-2 |  |
| 1791 | 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 |  |
| 1792 | 2699 | 异丁醛 | 2-甲基丙醛 | 78-84-2 |  |
| 1793 | 2700 | 异丁酸 | 2-甲基丙酸 | 79-31-2 |  |
| 1794 | 2701 | 异丁酸酐 | 异丁酐 | 97-72-3 |  |
| 1795 | 2702 | 异丁酸甲酯 |  | 547-63-7 |  |
| 1796 | 2703 | 异丁酸乙酯 |  | 97-62-1 |  |
| 1797 | 2704 | 异丁酸异丙酯 |  | 617-50-5 |  |
| 1798 | 2705 | 异丁酸异丁酯 |  | 97-85-8 |  |
| 1799 | 2706 | 异丁酸正丙酯 |  | 644-49-5 |  |
| 1800 | 2707 | 异丁烷 | 2-甲基丙烷 | 75-28-5 |  |
| 1801 | 2708 | 异丁烯 | 2-甲基丙烯 | 115-11-7 |  |
| 1802 | 2710 | 异佛尔酮二异氰酸酯 |  | 4098-71-9 |  |
| 1803 | 2713 | 异硫氰酸-1-萘酯 |  | 551-06-4 |  |
| 1804 | 2714 | 异硫氰酸苯酯 | 苯基芥子油 | 103-72-0 |  |
| 1805 | 2716 | 异氰基乙酸乙酯 |  | 2999-46-4 |  |
| 1806 | 2718 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 | 剧毒 |
| 1807 | 2721 | 异氰酸二氯苯酯 | 3,4-二氯苯基异氰酸酯 | 102-36-3 |  |
| 1808 | 2722 | 异氰酸环己酯 | 环己基异氰酸酯 | 3173-53-3 |  |
| 1809 | 2724 | 异氰酸三氟甲苯酯 | 三氟甲苯异氰酸酯 | 329-01-1 |  |
| 1810 | 2725 | 异氰酸十八酯 | 十八异氰酸酯 | 112-96-9 |  |
| 1811 | 2726 | 异氰酸叔丁酯 |  | 1609-86-5 |  |
| 1812 | 2727 | 异氰酸乙酯 | 乙基异氰酸酯 | 109-90-0 |  |
| 1813 | 2728 | 异氰酸异丙酯 |  | 1795-48-8 |  |
| 1814 | 2730 | 异氰酸正丙酯 |  | 110-78-1 |  |
| 1815 | 2731 | 异氰酸正丁酯 |  | 111-36-4 |  |
| 1816 | 2733 | 异戊胺 | 1-氨基-3-甲基丁烷 | 107-85-7 |  |
| 1817 | 2735 | 异戊腈 | 氰化异丁烷 | 625-28-5 |  |
| 1818 | 2736 | 异戊酸甲酯 |  | 556-24-1 |  |
| 1819 | 2737 | 异戊酸乙酯 |  | 108-64-5 |  |
| 1820 | 2738 | 异戊酸异丙酯 |  | 32665-23-9 |  |
| 1821 | 2739 | 异戊酰氯 |  | 108-12-3 |  |
| 1822 | 2740 | 异辛烷 |  | 26635-64-3 |  |
| 1823 | 2741 | 异辛烯 |  | 5026-76-6 |  |
| 1824 | 2742 | 萤蒽 |  | 206-44-0 |  |
| 1825 | 2745 | 原丙酸三乙酯 | 原丙酸乙酯；1,1,1-三乙氧基丙烷 | 115-80-0 |  |
| 1826 | 2746 | 原甲酸三甲酯 | 原甲酸甲酯；三甲氧基甲烷 | 149-73-5 |  |
| 1827 | 2747 | 原甲酸三乙酯 | 三乙氧基甲烷；原甲酸乙酯 | 122-51-0 |  |
| 1828 | 2748 | 原乙酸三甲酯 | 1,1,1-三甲氧基乙烷 | 1445-45-0 |  |
| 1829 | 2750 | 杂戊醇 | 杂醇油 | 8013-75-0 |  |
| 1830 | 2751 | 樟脑油 | 樟木油 | 8008-51-3 |  |
| 1831 | 2752 | 锗烷 | 四氢化锗 | 7782-65-2 |  |
| 1832 | 2755 | 正丙苯 | 丙苯；丙基苯 | 103-65-1 |  |
| 1833 | 2756 | 正丙基环戊烷 |  | 2040-96-2 |  |
| 1834 | 2757 | 正丙硫醇 | 1-巯基丙烷；硫代正丙醇 | 107-03-9 |  |
| 1835 | 2758 | 正丙醚 | 二正丙醚 | 111-43-3 |  |
| 1836 | 2759 | 正丁胺 | 1-氨基丁烷 | 109-73-9 |  |
| 1837 | 2761 | 正丁醇 |  | 71-36-3 |  |
| 1838 | 2762 | 正丁基苯 |  | 104-51-8 |  |
| 1839 | 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 |  |
| 1840 | 2769 | 正丁醚 | 氧化二丁烷；二丁醚 | 142-96-1 |  |
| 1841 | 2770 | 正丁醛 |  | 123-72-8 |  |
| 1842 | 2771 | 正丁酸 | 丁酸 | 107-92-6 |  |
| 1843 | 2772 | 正丁酸甲酯 |  | 623-42-7 |  |
| 1844 | 2773 | 正丁酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基丁酸酯 | 123-20-6 |  |
| 1845 | 2774 | 正丁酸乙酯 |  | 105-54-4 |  |
| 1846 | 2775 | 正丁酸异丙酯 |  | 638-11-9 |  |
| 1847 | 2776 | 正丁酸正丙酯 |  | 105-66-8 |  |
| 1848 | 2777 | 正丁酸正丁酯 | 丁酸正丁酯 | 109-21-7 |  |
| 1849 | 2778 | 正丁烷 | 丁烷 | 106-97-8 |  |
| 1850 | 2779 | 正丁酰氯 | 氯化丁酰 | 141-75-3 |  |
| 1851 | 2780 | 正庚胺 | 氨基庚烷 | 111-68-2 |  |
| 1852 | 2781 | 正庚醛 |  | 111-71-7 |  |
| 1853 | 2782 | 正庚烷 | 庚烷 | 142-82-5 |  |
| 1854 | 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 |  |
| 1855 | 2784 | 正癸烷 |  | 124-18-5 |  |
| 1856 | 2785 | 正己胺 | 1-氨基己烷 | 111-26-2 |  |
| 1857 | 2786 | 正己醛 |  | 66-25-1 |  |
| 1858 | 2787 | 正己酸甲酯 |  | 106-70-7 |  |
| 1859 | 2788 | 正己酸乙酯 |  | 123-66-0 |  |
| 1860 | 2789 | 正己烷 | 己烷 | 110-54-3 |  |
| 1861 | 2790 | 正磷酸 | 磷酸 | 7664-38-2 |  |
| 1862 | 2791 | 正戊胺 | 1-氨基戊烷 | 110-58-7 |  |
| 1863 | 2792 | 正戊酸 | 戊酸 | 109-52-4 |  |
| 1864 | 2793 | 正戊酸甲酯 |  | 624-24-8 |  |
| 1865 | 2794 | 正戊酸乙酯 |  | 539-82-2 |  |
| 1866 | 2796 | 正戊烷 | 戊烷 | 109-66-0 |  |
| 1867 | 2797 | 正辛腈 | 庚基氰 | 124-12-9 |  |
| 1868 | 2798 | 正辛硫醇 | 巯基辛烷 | 111-88-6 |  |
| 1869 | 2799 | 正辛烷 |  | 111-65-9 |  |
| 1870 | 2801 | 仲丁胺 | 2-氨基丁烷 | 13952-84-6 |  |
| 1871 | 2804 | 仲丁基苯 | 仲丁苯 | 135-98-8 |  |
| 1872 | 2806 | 仲高碘酸钠 | 仲过碘酸钠；一缩原高碘酸钠 | 13940-38-0 |  |
| 1873 | 2807 | 仲戊胺 | 1-甲基丁胺 | 625-30-9 |  |
| 1874 | 2812 | 重氮氨基苯 | 三氮二苯；苯氨基重氮苯 | 136-35-6 |  |
| 1875 | 2813 | 重氮甲烷 |  | 334-88-3 |  |
| 1876 | 2814 | 重氮乙酸乙酯 | 重氮醋酸乙酯 | 623-73-4 |  |
| 1877 | 2815 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-09-5 |  |
| 1878 | 2816 | 重铬酸钡 |  | 13477-01-5 |  |
| 1879 | 2817 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 |  |
| 1880 | 2818 | 重铬酸锂 |  | 13843-81-7 |  |
| 1881 | 2820 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 |  |
| 1882 | 2821 | 重铬酸铯 |  | 13530-67-1 |  |
| 1883 | 2823 | 重铬酸锌 |  | 14018-95-2 |  |
| 1884 | 2824 | 重铬酸银 |  | 7784-02-3 |  |
| 1885 | 2826 | D-苎烯 |  | 5989-27-5 |  |
| 1886 | 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℃] |  |  |  |