**附件1：**

**危险化学品名录及安全技术说明书**

1. 中小学常用危险化学品名录（第12-13页）

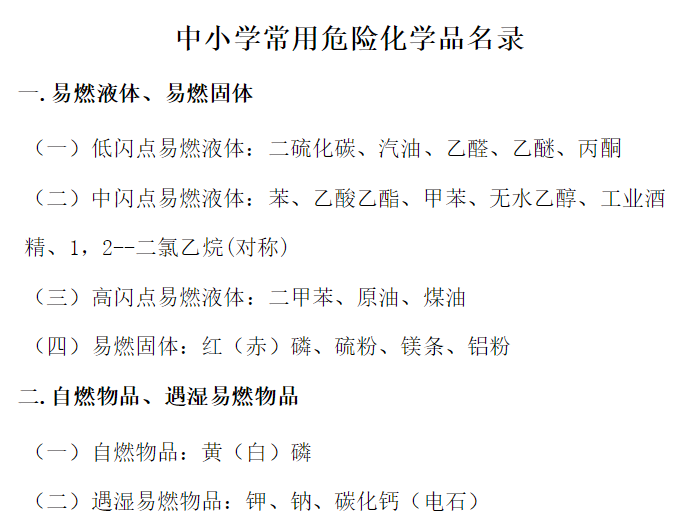
二、中小学常用需备案的危险化学品名录（第14页）

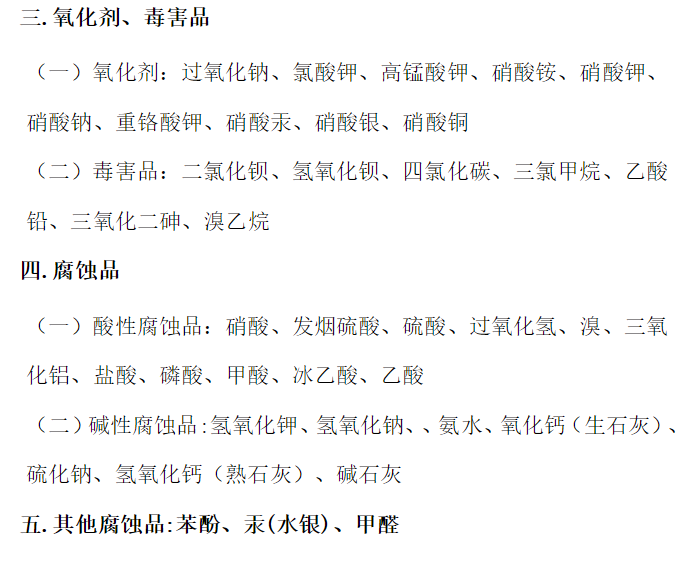
三、剧毒化学品目录（2015版）（第15-21页）

四、《易制爆危险化学品名录》（2017年版）（第22-29页）

五、易制毒化学品的分类和品种目录（2018年更新）（第30-31页）

六、危险化学品安全技术说明书（第32-119页）







危险化学品目录中标注为剧毒的化学品

| **序号** | **危险化学品目录序号** | **品名** | **别名** | **CAS号** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 4 | 5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧膦基)]-1,2,4-三唑[含量＞20%] | 威菌磷 | 1031-47-6 | 剧毒 |
| 2 | 20 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 | 剧毒 |
| 3 | 40 | 八氟异丁烯 | 全氟异丁烯；1,1,3,3,3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯 | 382-21-8 | 剧毒 |
| 4 | 41 | 八甲基焦磷酰胺 | 八甲磷 | 152-16-9 | 剧毒 |
| 5 | 42 | 1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量＞1%] | 八氯六氢亚甲基苯并呋喃；碳氯灵 | 297-78-9 | 剧毒 |
| 6 | 71 | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | 108-98-5 | 剧毒 |
| 7 | 88 | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂；二氯苯胂 | 696-28-6 | 剧毒 |
| 8 | 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 |
| 9 | 121 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 剧毒 |
| 10 | 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
| 11 | 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 |
| 12 | 141 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 107-18-6 | 剧毒 |
| 13 | 155 | 丙烯亚胺 | 2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺 | 75-55-8 | 剧毒 |
| 14 | 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
| 15 | 241 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | 78-94-4 | 剧毒 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 340 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 | 剧毒 |
| 20 | 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 |
| 21 | 385 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | 3254-63-5 | 剧毒 |
| 22 | 393 | (E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量＞25%] | 3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺；百治磷 | 141-66-2 | 剧毒 |
| 23 | 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 |
| 24 | 410 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-(二甲氨基)乙腈 | 926-64-7 | 剧毒 |
| 25 | 434 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | 950-35-6 | 剧毒 |
| 26 | 461 | 1,1-二甲基肼 | 二甲基肼[不对称]；N,N-二甲基肼 | 57-14-7 | 剧毒 |
| 27 | 462 | 1,2-二甲基肼 | 二甲基肼[对称] | 540-73-8 | 剧毒 |
| 28 | 463 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | 2524-03-0 | 剧毒 |
| 29 | 481 | 二甲双胍 | 双甲胍；马钱子碱 | 57-24-9 | 剧毒 |
| 30 | 486 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 357-57-3 | 剧毒 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 648 | S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫赶磷酸酯 | 胺吸磷 | 78-53-5 | 剧毒 |
| 34 | 649 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | 100-35-6 | 剧毒 |
| 35 | 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 |
| 36 | 655 | O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量＞5%] | 二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯；地胺磷 | 950-10-7 | 剧毒 |
| 37 | 656 | O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺 | 丁硫环磷 | 21548-32-3 | 剧毒 |
| 38 | 658 | O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量＞3%] | 内吸磷 | 8065-48-3 | 剧毒 |
| 39 | 660 | O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯 | 扑杀磷 | 299-45-6 | 剧毒 |
| 40 | 661 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | 311-45-5 | 剧毒 |
| 41 | 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 |
| 42 | 665 | O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量＞20%] | 2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯；毒虫畏 | 470-90-6 | 剧毒 |
| 43 | 667 | O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量＞5%] | 虫线磷 | 297-97-2 | 剧毒 |
| 44 | 672 | O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量＞15%] | 乙拌磷 | 298-04-4 | 剧毒 |
| 45 | 673 | O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量＞4%] | 丰索磷 | 115-90-2 | 剧毒 |
| 46 | 675 | O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸 | 硫代磷酸-O,O-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯 | 3270-86-8 | 剧毒 |
| 47 | 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 |
| 48 | 677 | O,O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量＞15%] | 发硫磷 | 2275-18-5 | 剧毒 |
| 49 | 679 | O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量＞15%] | 氯甲硫磷 | 24934-91-6 | 剧毒 |
| 50 | 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 |
| 51 | 692 | 二乙基汞 | 二乙汞 | 627-44-1 | 剧毒 |
| 52 | 732 | 氟 |  | 7782-41-4 | 剧毒 |
| 53 | 780 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | 144-49-0 | 剧毒 |
| 54 | 783 | 氟乙酸甲酯 |  | 453-18-9 | 剧毒 |
| 55 | 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 剧毒 |
| 56 | 788 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 | 剧毒 |
| 57 | 849 | 癸硼烷 | 十硼烷；十硼氢 | 17702-41-9 | 剧毒 |
| 58 | 1008 | 4-己烯-1-炔-3-醇 |  | 10138-60-0 | 剧毒 |
| 59 | 1041 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 65-30-5 | 剧毒 |
| 60 | 1071 | 2-甲基-4,6-二硝基酚 | 4,6-二硝基邻甲苯酚；二硝酚 | 534-52-1 | 剧毒 |
| 61 | 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 剧毒 |
| 62 | 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 |
| 63 | 1082 | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟 | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟；久效威 | 39196-18-4 | 剧毒 |
| 64 | 1097 | (S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶 | 烟碱；尼古丁；1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷 | 54-11-5 | 剧毒 |
| 65 | 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | 124-63-0 | 剧毒 |
| 66 | 1128 | 甲基肼 | 一甲肼；甲基联氨 | 60-34-4 | 剧毒 |
| 67 | 1189 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | 558-25-8 | 剧毒 |
| 68 | 1202 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | 35523-89-8 | 剧毒 |
| 69 | 1236 | 抗霉素A |  | 1397-94-0 | 剧毒 |
| 70 | 1248 | 镰刀菌酮X |  | 23255-69-8 | 剧毒 |
| 71 | 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 | 剧毒 |
| 72 | 1278 | 硫代磷酰氯 | 硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷 | 3982-91-0 | 剧毒 |
| 73 | 1327 | 硫酸三乙基锡 |  | 57-52-3 | 剧毒 |
| 74 | 1328 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | 7446-18-6 | 剧毒 |
| 75 | 1332 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | 303-04-8 | 剧毒 |
| 76 | 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 |
| 77 | 1352 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-六-1,4,4a,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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 1358 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | 77-47-4 | 剧毒 |
| 81 | 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
| 82 | 1422 | 2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-1,3-茚二酮[含量＞4%] | 2-(苯基对氯苯基乙酰)茚满-1,3-二酮；氯鼠酮 | 3691-35-8 | 剧毒 |
| 83 | 1442 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | 814-49-3 | 剧毒 |
| 84 | 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
| 85 | 1476 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 506-77-4 | 剧毒 |
| 86 | 1502 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | 107-30-2 | 剧毒 |
| 87 | 1509 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | 79-22-1 | 剧毒 |
| 88 | 1513 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | 541-41-3 | 剧毒 |
| 89 | 1549 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇；氯乙醇 | 107-07-3 | 剧毒 |
| 90 | 1637 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 78-97-7 | 剧毒 |
| 91 | 1642 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 107-16-4 | 剧毒 |
| 92 | 1646 | 羟间唑啉(盐酸盐) |  | 2315-02-8 | 剧毒 |
| 93 | 1677 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | 502-39-6 | 剧毒 |
| 94 | 1681 | 氰化镉 |  | 542-83-6 | 剧毒 |
| 95 | 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
| 96 | 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
| 97 | 1693 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | 74-90-8 | 剧毒 |
| 98 | 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
| 99 | 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 |
| 100 | 1735 | 乳酸苯汞三乙醇铵 |  | 23319-66-6 | 剧毒 |
| 101 | 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | 76-06-2 | 剧毒 |
| 102 | 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
| 103 | 1923 | 三正丁胺 | 三丁胺 | 102-82-9 | 剧毒 |
| 104 | 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | 7784-42-1 | 剧毒 |
| 105 | 1998 | 双(1-甲基乙基)氟磷酸酯 | 二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷 | 55-91-4 | 剧毒 |
| 106 | 1999 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥；双(氯乙基)甲胺 | 51-75-2 | 剧毒 |
| 107 | 2000 | 5-[(双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮 | 尿嘧啶芳芥；嘧啶苯芥 | 66-75-1 | 剧毒 |
| 108 | 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 |
| 109 | 2005 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量＞2%] | 甲氟磷 | 115-26-4 | 剧毒 |
| 110 | 2047 | 2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英 | 二噁英；2,3,7,8-TCDD；四氯二苯二噁英 | 1746-01-6 | 剧毒 |
| 111 | 2067 | 3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠醚 | 5836-29-3 | 剧毒 |
| 112 | 2078 | 四硝基甲烷 |  | 509-14-8 | 剧毒 |
| 113 | 2087 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | 20816-12-0 | 剧毒 |
| 114 | 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 剧毒 |
| 115 | 2092 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | 107-49-3 | 剧毒 |
| 116 | 2093 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 | 剧毒 |
| 117 | 2115 | 碳酰氯 | 光气 | 75-44-5 | 剧毒 |
| 118 | 2118 | 羰基镍 | 四羰基镍；四碳酰镍 | 13463-39-3 | 剧毒 |
| 119 | 2133 | 乌头碱 | 附子精 | 302-27-2 | 剧毒 |
| 120 | 2138 | 五氟化氯 |  | 13637-63-3 | 剧毒 |
| 121 | 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | 87-86-5 | 剧毒 |
| 122 | 2147 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 | 剧毒 |
| 123 | 2153 | 五氯化锑 | 过氯化锑；氯化锑 | 7647-18-9 | 剧毒 |
| 124 | 2157 | 五羰基铁 | 羰基铁 | 13463-40-6 | 剧毒 |
| 125 | 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | 1303-28-2 | 剧毒 |
| 126 | 2177 | 戊硼烷 | 五硼烷 | 19624-22-7 | 剧毒 |
| 127 | 2198 | 硒酸钠 |  | 13410-01-0 | 剧毒 |
| 128 | 2222 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基GP | 96-96-8 | 剧毒 |
| 129 | 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 |
| 130 | 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 |
| 131 | 2460 | 亚砷酸钙 | 亚砒酸钙 | 27152-57-4 | 剧毒 |
| 132 | 2477 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | 7782-82-3 | 剧毒 |
| 133 | 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | 316-42-7 | 剧毒 |
| 134 | 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 | 剧毒 |
| 135 | 2549 | 一氟乙酸对溴苯胺 |  | 351-05-3 | 剧毒 |
| 136 | 2567 | 乙撑亚胺 | 吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | 151-56-4 | 剧毒 |
| 乙撑亚胺[稳定的] |
| 137 | 2588 | O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量＞15%] | 苯硫膦 | 2104-64-5 | 剧毒 |
| 138 | 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 |
| 139 | 2626 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 剧毒 |
| 140 | 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 | 剧毒 |
| 141 | 2637 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | 151-38-2 | 剧毒 |
| 142 | 2642 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | 1118-14-5 | 剧毒 |
| 143 | 2643 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | 1907-13-7 | 剧毒 |
| 144 | 2665 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | 77-77-0 | 剧毒 |
| 145 | 2671 | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | 5628-99-9 | 剧毒 |
| 146 | 2685 | 1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量＞20%] | 异索威 | 119-38-0 | 剧毒 |
| 147 | 2718 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | 103-71-9 | 剧毒 |
| 148 | 2723 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 | 剧毒 |

易制爆危险化学品名录（2017年版）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | | | 主要的燃爆  危险性分类 |
| 1 酸类 | | | | | | |
| 1.1 | 硝酸 |  | 7697-37-2 | | | 氧化性液体，类别3 |
| 1.2 | 发烟硝酸 |  | 52583-42-3 | | | 氧化性液体，类别1 |
| 1.3 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | | | 氧化性液体，类别1 |
| 高氯酸[浓度50%～72%] |  | 氧化性液体，类别1 |
| 高氯酸[浓度≤50%] |  | 氧化性液体，类别2 |
| 2 硝酸盐类 | | | | | | |
| 2.1 | 硝酸钠 |  | 7631-99-4 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.2 | 硝酸钾 |  | 7757-79-1 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.3 | 硝酸铯 |  | 7789-18-6 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.4 | 硝酸镁 |  | 10377-60-3 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.5 | 硝酸钙 |  | 10124-37-5 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.6 | 硝酸锶 |  | 10042-76-9 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.7 | 硝酸钡 |  | 10022-31-8 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 2.8 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 2.9 | 硝酸银 |  | 7761-88-8 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 2.10 | 硝酸锌 |  | 7779-88-6 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 2.11 | 硝酸铅 |  | 10099-74-8 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 3 氯酸盐类 | | | | | | |
| 3.1 | 氯酸钠 |  | 7775-09-9 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 氯酸钠溶液 |  | 氧化性液体，类别3\* |
| 3.2 | 氯酸钾 |  | 3811-04-9 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 氯酸钾溶液 |  | 氧化性液体，类别3\* |
| 3.3 | 氯酸铵 |  | 10192-29-7 | | | 爆炸物，不稳定爆炸物 |
| 4 高氯酸盐类 | | | | | | |
| 4.1 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791-03-9 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 4. 2 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 4. 3 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 4. 4 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | | | 爆炸物，1.1项  氧化性固体，类别1 |
| 5 重铬酸盐类 | | | | | | |
| 5. 1 | 重铬酸锂 |  | 13843-81-7 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 2 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 3 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 4 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-09-5 | | | 氧化性固体，类别2\* |
| 6 过氧化物和超氧化物类 | | | | | | |
| 6.1 | 过氧化氢溶液（含量>8%） | 双氧水 | 7722-84-1 | | | （1）含量≥60%  氧化性液体，类别1  （2）20%≤含量＜60%  氧化性液体，类别2  （3）8%<含量<20%  氧化性液体，类别3 |
| 6.2 | 过氧化锂 | 二氧化锂 | 12031-80-0 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 6.3 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | 1313-60-6 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 6.4 | 过氧化钾 | 二氧化钾 | 17014-71-0 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 6.5 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | 1335-26-8 | | | 氧化性液体，类别2 |
| 6.6 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 6.7 | 过氧化锶 | 二氧化锶 | 1314-18-7 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 6.8 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 6.9 | 过氧化锌 | 二氧化锌 | 1314-22-3 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 6.10 | 过氧化脲 | 过氧化氢尿素；过氧化氢脲 | 124-43-6 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 6.11 | 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 | | | 有机过氧化物F型 |
| 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂] |  | 易燃液体，类别3  有机过氧化物，D型 |
| 6.12 | 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 | | | 有机过氧化物，F型 |
| 6.13 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 | | | 有机过氧化物，C型 |
| 6.14 | 超氧化钠 |  | 12034-12-7 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 6.15 | 超氧化钾 |  | 12030-88-5 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 7 易燃物还原剂类 | | | | | | |
| 7.1 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.2 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.3 | 钾 | 金属钾 | 7440-09-7 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.4 | 镁 |  | 7439-95-4 | | | （1）粉末：自热物质和混合物，类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2  （2）丸状、旋屑或带状：  易燃固体，类别2 |
| 7.5 | 镁铝粉 | 镁铝合金粉 |  | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2  自热物质和混合物，类别1 |
| 7.6 | 铝粉 |  | 7429-90-5 | | | （1）有涂层：易燃固体，类别1  （2）无涂层：遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2 |
| 7.7 | 硅铝 |  | 57485-31-1 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别3 |
| 硅铝粉 |
| 7.8 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 | | | 易燃固体，类别2 |
| 7.9 | 锌尘 |  | 7440-66-6 | | | 自热物质和混合物，类别1；遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 锌粉 |  | 自热物质和混合物，类别1；遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 锌灰 |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别3 |
| 7.10 | 金属锆 |  | 7440-67-7 | | | 易燃固体，类别2 |
| 金属锆粉 | 锆粉 | 自燃固体，类别1，遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.11 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺；乌洛托品 | 100-97-0 | | | 易燃固体，类别2 |
| 7.12 | 1，2-乙二胺 | 1，2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 107-15-3 | | | 易燃液体，类别3 |
| 7.13 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | 74-89-5 | | | 易燃气体，类别1 |
| 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 | 易燃液体，类别1 |
| 7.14 | 硼氢化锂 | 氢硼化锂 | 16949-15-8 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.15 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.16 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 8 硝基化合物类 | | | | | | |
| 8.1 | 硝基甲烷 |  | 75-52-5 | | 易燃液体，类别3 | |
| 8.2 | 硝基乙烷 |  | 79-24-3 | | 易燃液体，类别3 | |
| 8.3 | 2，4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 | |  | |
| 8.4 | 2，6-二硝基甲苯 |  | 606-20-2 | |  | |
| 8.5 | 1，5-二硝基萘 |  | 605-71-0 | | 易燃固体，类别1 | |
| 8.6 | 1，8-二硝基萘 |  | 602-38-0 | | 易燃固体，类别1 | |
| 8.7 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 | | 爆炸物，1.1项 | |
| 二硝基苯酚溶液 |  |  | |
| 8.8 | 2，4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2，4-二硝基苯 | 51-28-5 | | 易燃固体，类别1 | |
| 8.9 | 2，5-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 329-71-5 | | 易燃固体，类别1 | |
| 8.10 | 2，6-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 573-56-8 | | 易燃固体，类别1 | |
| 8.11 | 2，4-二硝基苯酚钠 |  | 1011-73-0 | | 爆炸物，1.3项 | |
| 9 其他 | | | | | | |
| 9.1 | 硝化纤维素[干的或含水（或乙醇）＜25%] | 硝化棉 | | 9004-70-0 | | 爆炸物，1.1项 |
| 硝化纤维素[含氮≤12.6%，含乙醇≥25%] | 易燃固体，类别1 |
| 硝化纤维素[含氮≤12.6%] | 易燃固体，类别1 |
| 硝化纤维素[含水≥25%] | 易燃固体，类别1 |
| 硝化纤维素[含乙醇≥25%] | 爆炸物，1.3项 |
| 硝化纤维素[未改型的，或增塑的，含增塑剂＜18%] | 爆炸物，1.1项 |
| 硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%，含硝化纤维素≤55%] | 硝化棉溶液 | | 易燃液体，类别2 |
| 9.2 | 4，6-二硝基-2-氨基苯酚钠 | 苦氨酸钠 | | 831-52-7 | | 爆炸物，1.3项 |
| 9.3 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | | 7722-64-7 | | 氧化性固体，类别2 |
| 9.4 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | | 10101-50-5 | | 氧化性固体，类别2 |
| 9.5 | 硝酸胍 | 硝酸亚氨脲 | | 506-93-4 | | 氧化性固体，类别3 |
| 9.6 | 水合肼 | 水合联氨 | | 10217-52-4 | |  |
| 9.7 | 2，2-双（羟甲基）1，3-丙二醇 | 季戊四醇、四羟甲基甲烷 | | 115-77-5 | |  |

注： 1、各栏目的含义：

“序号”：《易制爆危险化学品名录》（2017年版）中化学品的顺序号。

“品名”：根据《化学命名原则》（1980）确定的名称。

“别名”：除“品名”以外的其他名称，包括通用名、俗名等。

“CAS号”：Chemical Abstract Service的缩写，是美国化学文摘社对化学品的唯一登记号，是检索化学物质有关信息资料最常用的编号。

“主要的燃爆危险性分类”：根据《化学品分类和标签规范》系列标准（GB30000.2-2013~GB30000.29.2013）等国家标准，对某种化学品燃烧爆炸危险性进行的分类。

2、除列明的条目外，无机盐类同时包括无水和含有结晶水的化合物。

3、混合物之外无含量说明的条目，是指该条目的工业产品或者纯度高于工业产品的化学品。

4、标记“\*”的类别，是指在有充分依据的条件下，该化学品可以采用更严格的类别。

**易制毒化学品的分类和品种目录（2018年更新）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **名称** | **CAS号** |
| 第一类 | 1．1-苯基-2-丙酮 | 103-79-7 |
| 2．3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮 | 4676-39-5 |
| 3．胡椒醛 | 120-57-0 |
| 4．黄樟素 | 94-59-7 |
| 5．黄樟油 | 94-59-7 |
| 6．异黄樟素 | 120-58-1 |
| 7.N-乙酰邻氨基苯酸 | 89-52-1 |
| 8．邻氨基苯甲酸 | 118-92-3 |
| 9．麦角酸\* | 82-58-6 |
| 10．麦角胺\* | 113-15-5 |
| 11．麦角新碱\* | 60-79-7 |
| 12．麻黄素、伪麻黄素、消旋麻黄素、去甲麻黄素、甲基麻黄素、麻黄浸膏、麻黄浸膏粉等麻黄素类物质\* | 299-42-3 |
| 13．羟亚胺 | 90717-16-1 |
| 14．1-苯基-2-溴-1-丙酮 | 23022-83-5 |
| 15．3-氧-2-苯基丁腈 | 5558-29-2 |
| 16．N-苯乙基-4-哌啶酮 | 39742-60-4 |
| 17．4-苯胺基-N-苯乙基哌啶 | 21409-26-7 |
| 18．N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺 | 25394-24-5 |
| 19．邻氯苯基环戊酮 | 6740-85-8 |
| 第二类 | 1．苯乙酸 | 103-82-2 |
| 2．醋酸酐 | 108-24-7 |
| 3．三氯甲烷 | 67-66-3 |
| 4．乙醚 | 60-29-7 |
| 5．哌啶 | 110-89-4 |
| 6.1-苯基-1-丙酮 | 93-55-0 |
| 7.溴素 | 7726-95-6 |
| 第三类 | 1．甲苯 | 108-88-3 |
| 2．丙酮 | 67-64-1 |
| 3．甲基乙基酮 | 78-93-3 |
| 4．高锰酸钾(注3) | 7722-64-7 |
| 5．硫酸 | 7664-93-9 |
| 6．盐酸 | 7647-01-0 |
| 注： | 1、第一类、第二类所列物质可能存在的盐类，也纳入管制。2、带有\*标记的品种为第一类中的药品类易制毒化学品，第一类中的药品类易制毒化学品包括原料药及其单方制剂。  3、高锰酸钾既属于易制毒化学品也属于易制爆化学品。 | |

**六、危险化学品安全技术说明书**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 危险化学品名称 | 页码 |  | 序号 | 危险化学品名称 | 页码 |
| 1 | 硫酸 | 第33页 | 45 | 碳酸氢钠 | 第77页 |
| 2 | 盐酸 | 第34页 | 46 | 无水碳酸钠 | 第78页 |
| 3 | 乙醚 | 第35页 | 47 | 十二水合磷酸氢二钠 | 第79页 |
| 4 | 高锰酸钾 | 第36页 | 48 | 亚硝酸钠 | 第80页 |
| 5 | 乙酸酐；醋酸酐 | 第37页 | 49 | 亚硫酸氢钠 | 第81页 |
| 6 | 三氯甲烷 | 第38页 | 50 | 硝酸钠 | 第82页 |
| 7 | 丁酮；2—丁酮 | 第39页 | 51 | 溴化钾 | 第83页 |
| 8 | 硫酸汞 | 第40页 | 52 | 硫酸铝钾 | 第84页 |
| 9 | 硫酸银 | 第41页 | 53 | 氧化锌 | 第85页 |
| 10 | 邻联甲苯胺 | 第42页 | 54 | 邻苯二甲酸氢钾 | 第86页 |
| 11 | 硝酸银 | 第43页 | 55 | 硫化硫酸钠 | 第87页 |
| 12 | 氯化钡 | 第44页 | 56 | 六水合氯化钴 | 第88页 |
| 13 | 重铬酸钾 | 第45页 | 57 | 氯铂酸钾 | 第89页 |
| 14 | 氯化汞 | 第46页 | 58 | 碘酸钾 | 第90页 |
| 15 | 二水乙酸锌 | 第47页 | 59 | 高碘酸钾 | 第91页 |
| 16 | 七水合硫酸锌 | 第48页 | 60 | 碘 | 第92页 |
| 17 | 三水合乙酸铅 | 第49页 | 61 | 二水合氯化亚锡 | 第93页 |
| 18 | 碱式乙酸铅 | 第50页 | 62 | 一水合硫酸锰 | 第94页 |
| 19 | 氯化钠 | 第51页 | 63 | 六水合硫酸镁 | 第95页 |
| 20 | 氯化钾 | 第52页 | 64 | 二氧化硅 | 第96页 |
| 21 | 硫酸钾 | 第53页 | 65 | 三聚氰胺 | 第97页 |
| 22 | 碘化钾 | 第54页 | 66 | 氢氧化钠 | 第98页 |
| 23 | 硫酸铜 | 第55页 | 67 | 氢氧化钾 | 第99页 |
| 24 | 氧化铜 | 第56页 | 68 | 氨水（氢氧化铵） | 第100页 |
| 25 | 氧化铵 | 第57页 | 69 | 硼酸 | 第101页 |
| 26 | 柠檬酸铵 | 第58页 | 70 | 硝酸 | 第102页 |
| 27 | 草酸铵 | 第59页 | 71 | 高氯酸 | 第103页 |
| 28 | 钼酸铵 | 第60页 | 72 | 磷酸 | 第104页 |
| 29 | 硫酸亚铁铵 | 第61页 | 73 | 乙酸（冰醋酸） | 第105页 |
| 30 | 硫酸亚铁 | 第62页 | 74 | 柠檬酸 | 第106页 |
| 31 | 三氯化铁 | 第63页 | 75 | 草酸 | 第107页 |
| 32 | 铁氰化钾 | 第64页 | 76 | 甲醇 | 第108页 |
| 33 | 亚铁氰化钾 | 第65页 | 77 | 乙醇（无水） | 第109页 |
| 34 | 酒石酸锑钾 | 第66页 | 78 | 民丙醇 | 第110页 |
| 35 | 硫氰酸钾 | 第67页 | 79 | 丙三醇（甘油） | 第111页 |
| 36 | 铬酸钾 | 第68页 | 80 | 正丁醇 | 第112页 |
| 37 | 过（二）硫酸钾 | 第69页 | 81 | 四氯乙烷 | 第113页 |
| 38 | 硝酸钾 | 第70页 | 82 | 四氯化碳 | 第114页 |
| 39 | 磷酸二氢钾 | 第71页 | 83 | 甲醛 | 第115页 |
| 40 | 酒石酸钾钠 | 第72页 | 84 | （邻）二甲苯 | 第116页 |
| 41 | 草酸钠 | 第73页 | 85 | 三乙醇胺 | 第117页 |
| 42 | 无水硫酸钠 | 第74页 | 86 | 乙二胺 | 第118页 |
| 43 | 乙二胺四乙酸二钠 | 第75页 | 87 | 石油醚 | 第119页 |
| 44 | 乙酸钠 | 第76页 |  |  |  |