危险化学品分类信息表 2015

| **序号** | **品名** | **别名** | **英文名** | **CAS号** | **危险性类别** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 阿片 | 鸦片 | opium | 8008-60-4 | 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 2 | 氨 | 液氨；氨气 | ammonia;liquid ammonia | 7664-41-7 | 易燃气体,类别2  加压气体  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 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 | 5-amino-1,3,3-trimethyl-cyclohexanemethanamine;isophorone diamine;3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine;isophoronediamine;3,3,5-trimethyl-4,6-diamino-2-enecyclohexanone;4,6-diamino-3,5,5-trimethyl-2-cyclo-hexen-1-one | 2855-13-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 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 | 5-amino-3-phenyl-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'-tetramethylphosphonic diamide(more than 20%);triamiphos;wepsyn | 1031-47-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 5 | 4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰氨基]-1-[4-氨基-2-氧代-1(2H)-嘧啶基]-1,2,3,4-四脱氧-β,D赤己-2-烯吡喃糖醛酸 | 灰瘟素 | 3-(3-amino-5-(1-methylguanidino)-1-oxopentylamino)-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-pyrimidin-1-yl)-2,3-dihydro-(6H)-pyran-2-carboxylic acid;blasticidin-s;blas;blaes | 2079-00-7 | 急性毒性-经口,类别2\* |  |
| 6 | 4-氨基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对苯二胺；对氨基-N,N-二甲基苯胺 | 4-amino-N,N-dimethylaniline;N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine;p-Amino-N,N-dimethylaniline | 99-98-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\* |  |
| 7 | 2-氨基苯酚 | 邻氨基苯酚 | 2-aminophenol;o-aminophenol | 95-55-6 | 生殖细胞致突变性,类别2 |  |
| 8 | 3-氨基苯酚 | 间氨基苯酚 | 3-aminophenol;m-aminophenol | 591-27-5 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 9 | 4-氨基苯酚 | 对氨基苯酚 | 4-aminophenol;p-aminophenol | 123-30-8 | 生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 10 | 3-氨基苯甲腈 | 间氨基苯甲腈；氰化氨基苯 | 3-aminobenzonitrile;m-aminobenzonitrile;3-cyanoaniline | 2237-30-1 | 皮肤致敏物,类别1 |  |
| 11 | 2-氨基苯胂酸 | 邻氨基苯胂酸 | 2-arsanilic acid;o-aminobenzene arsonic acid | 2045-00-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 12 | 3-氨基苯胂酸 | 间氨基苯胂酸 | 3-arsanilic acid;m-arsanilic acid;m-aminobenzene arsonic acid | 2038-72-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 13 | 4-氨基苯胂酸 | 对氨基苯胂酸 | 4-arsanilic acid;p-aminobenzene arsonic acid | 98-50-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 14 | 4-氨基苯胂酸钠 | 对氨基苯胂酸钠 | 4-aminobenzene arsonic acid sodium salt;p-aminobenzene arsonic acid sodium salt;sodiumsaltsodium arsanilate | 127-85-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 15 | 2-氨基吡啶 | 邻氨基吡啶 | 2-aminopyridine;o-aminopyridine | 504-29-0 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 16 | 3-氨基吡啶 | 间氨基吡啶 | 3-aminopyridine;m-aminopyridine | 462-08-8 | 急性毒性-经口,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 17 | 4-氨基吡啶 | 对氨基吡啶；4-氨基氮杂苯；对氨基氮苯；γ-吡啶胺 | 4-aminopyridine;p-aminopyridine;γ-pyridylamine;avitrol | 504-24-5 | 急性毒性-经口,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 18 | 1-氨基丙烷 | 正丙胺 | 1-aminopropane;n-propylamine | 107-10-8 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 19 | 2-氨基丙烷 | 异丙胺 | 2-aminopropane;isopropylamine | 75-31-0 | 易燃液体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 20 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 3-aminopropene;allylamine | 107-11-9 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 21 | 4-氨基二苯胺 | 对氨基二苯胺 | 4-aminodiphenylamine;p-aminodiphenylamine | 101-54-2 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 22 | 氨基胍重碳酸盐 |  | aminoguanidine bicarbonate | 2582-30-1 | 易燃固体,类别2  呼吸道致敏物,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 23 | 氨基化钙 | 氨基钙 | calcium amide | 23321-74-6 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 24 | 氨基化锂 | 氨基锂 | lithium amide | 7782-89-0 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 25 | 氨基磺酸 |  | amido-sulfonic acid;sulphamidic acid;sulphamic acid;sulfamic acid | 5329-14-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 26 | 5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇 | 3-羟基-5-氨基甲基异噁唑； 蝇蕈醇 | 5-aminomethyl-3-isoxazolol;muscimol;3-hydroxy-5-aminomethylisoxazole | 2763-96-4 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 27 | 氨基甲酸胺 |  | ammonium carbamate | 1111-78-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 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 | (2-carbamoyloxyethyl) trimethylammonium chloride;carbachol chloride;carbacholin | 51-83-2 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 29 | 3-氨基喹啉 |  | 3-amino quinoline | 580-17-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 30 | 2-氨基联苯 | 邻氨基联苯；邻苯基苯胺 | 2-aminodiphenyl;o-aminodiphenyl;o-phenylaniline;biphenyl-2-ylamine | 90-41-5 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 31 | 4-氨基联苯 | 对氨基联苯；对苯基苯胺 | 4-aminodiphenyl;p-amino diphenyl;p-phenylaniline;biphenyl-4-ylamine;xenylamine;4-aminobiphenyl | 92-67-1 | 致癌性,类别1A |  |
| 32 | 1-氨基乙醇 | 乙醛合氨 | 1-aminoethanol;acetaldehyde ammonia | 75-39-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 33 | 2-氨基乙醇 | 乙醇胺；2-羟基乙胺 | 2-aminoethanol;ethanolamine;2-hydroxy ethyl amine | 141-43-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 34 | 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 |  | 2-(2-aminoethoxy)ethanol | 929-06-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 35 | 氨溶液[含氨＞10%] | 氨水 | ammonia solution(more than 10%) | 1336-21-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 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 | N-aminoethylpiperazine;1-piperazineethylamine;N-(2-aminoethyl)piperazine;2-piperazin-1-ylethylamine | 140-31-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 37 | 八氟-2-丁烯 | 全氟-2-丁烯 | octafluorobut-2-ene;perfluorobutene-2 | 360-89-4 | 加压气体 |  |
| 38 | 八氟丙烷 | 全氟丙烷 | octafluoropropane;perfluoropropane | 76-19-7 | 加压气体 |  |
| 39 | 八氟环丁烷 | RC318 | octafluorocyclobutane;freon C318 | 115-25-3 | 加压气体 |  |
| 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 | octafluoroisobutylene;perfluoroisobutylene;1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene | 382-21-8 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | 剧毒 |
| 41 | 八甲基焦磷酰胺 | 八甲磷 | schradan;octamethylpyrophosphoramide;octamethyl | 152-16-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 | 剧毒 |
| 42 | 1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量＞1%] | 八氯六氢亚甲基苯并呋喃；碳氯灵 | 1,3,4,5,6,7,8,8-octachloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methanoisobenzofuran(more than 1%);isobenzan;telodrin | 297-78-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 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 | chlordane;1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan;M-410 | 57-74-9 | 急性毒性-经皮,类别3  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 44 | 八氯莰烯 | 毒杀芬 | toxaphene;camphechlor | 8001-35-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 45 | 八溴联苯 |  | octabromobiphenyl | 27858-07-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别2 |  |
| 46 | 白磷 | 黄磷 | phosphorus white;phosphorus yellow | 12185-10-3 | 自燃固体,类别1  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 47 | 钡 | 金属钡 | barium | 7440-39-3 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 48 | 钡合金 |  | barium alloy |  | （1）非自燃的：  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2  （2）自燃的：  自燃固体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 49 | 苯 | 纯苯 | benzene;benzol | 71-43-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 50 | 苯-1,3-二磺酰肼[糊状,浓度52%] |  | benzene-1,3-disulphonyl hydrazide,as a paste | 4547-70-0 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 51 | 苯胺 | 氨基苯 | aniline;aminobenzene | 62-53-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 52 | 苯并呋喃 | 氧茚；香豆酮；古马隆 | benzofuran;coumarone;2,3-benzofuran; | 271-89-6 | 易燃液体,类别3  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 53 | 1,2-苯二胺 | 邻苯二胺；1,2-二氨基苯 | 1,2-phenylene diamine;o-phenylenediamine;1,2-diaminobenzene | 95-54-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 54 | 1,3-苯二胺 | 间苯二胺；1,3-二氨基苯 | 1,3-phenylene diamine;m-phenylenediamine;1,3-diaminobenzene | 108-45-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 55 | 1,4-苯二胺 | 对苯二胺；1,4-二氨基苯；乌尔丝D | 1,4-phenylene diamine;p-phenylenediamine;1,4-diaminobenzene;ursold | 106-50-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 56 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 1,2-benzenediol;o-benzenediol;catechol;1,2-dihydroxybenzene;pyrocatechol; | 120-80-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 57 | 1,3-苯二酚 | 间苯二酚；雷琐酚 | 1,3-benzenediol;m-benzenediol;resorcinol | 108-46-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 58 | 1,4-苯二酚 | 对苯二酚；氢醌 | 1,4-dihydroxybenzene;quinol;hydroquinone;hydroquinone | 123-31-9 | 严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 59 | 1,3-苯二磺酸溶液 |  | benzene-1,3-disulfonic acid,solution | 98-48-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 60 | 苯酚 | 酚；石炭酸 | phenol;carbolic acid;hydroxybenzene;phenylalcohol | 108-95-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 苯酚溶液 |  | phenol solution | 皮肤腐蚀/刺激,类别2\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 61 | 苯酚二磺酸硫酸溶液 |  | phenol disulfonic acid in sulfuric acid solution |  | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 62 | 苯酚磺酸 |  | phenol sulphonic acid | 1333-39-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 63 | 苯酚钠 | 苯氧基钠 | sodium phenolate;sodium phenoxide | 139-02-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 64 | 苯磺酰肼 | 发泡剂BSH | benzene sulphohydrazide;foaming agent BSH | 80-17-1 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 65 | 苯磺酰氯 | 氯化苯磺酰 | benzenesulfonyl chloride;benzenesulfonic chloride | 98-09-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 66 | 4-苯基-1-丁烯 |  | 4-phenylbut-1-ene | 768-56-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 67 | N-苯基-2-萘胺 | 防老剂D | N-phenyl-2-naphthylamine;nezone D;N-2-naphthylaniline | 135-88-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 68 | 2-苯基丙烯 | 异丙烯基苯；α-甲基苯乙烯 | 2-phenylpropene;isopropenylbenzene;α-methylstyrene | 98-83-9 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 69 | 2-苯基苯酚 | 邻苯基苯酚 | 2-phenylphenol;o-phenylphenol;biphenyl-2-ol;2-hydroxybiphenyl; | 90-43-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 70 | 苯基二氯硅烷 | 二氯苯基硅烷 | phenyl dichloro silane;dichlorophenylsilane | 1631-84-1 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 71 | 苯基硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | phenyl mercaptan;benzenethiol;mercaptobenzene;thiophenol | 108-98-5 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 72 | 苯基氢氧化汞 | 氢氧化苯汞 | phenylmercury hydroxide;phenylmercuric hydroxide | 100-57-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 73 | 苯基三氯硅烷 | 苯代三氯硅烷 | phenyltrichlorosilane;trichlorophenyl silane | 98-13-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 74 | 苯基溴化镁[浸在乙醚中的] |  | phenyl magnesium bromide(in ethyl ether) | 100-58-3 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 75 | 苯基氧氯化膦 | 苯磷酰二氯 | benzene phosphorus oxychloride;phenyl dichlorphosphine oxide | 824-72-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 76 | N-苯基乙酰胺 | 乙酰苯胺；退热冰 | N-phenylacetamide;acetanilide;antifebrine | 103-84-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 77 | N-苯甲基-N-(3,4-二氯基本)-DL-丙氨酸乙酯 | 新燕灵 | ethyl N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate; benzoylprop-ethyl | 22212-55-1 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 78 | 苯甲腈 | 氰化苯；苯基氰；氰基苯；苄腈 | benzonitrile;phenyl cyanide | 100-47-0 | 急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 79 | 苯甲醚 | 茴香醚；甲氧基苯 | phenylmethylether;anisole;methoxybenzene | 100-66-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 80 | 苯甲酸汞 | 安息香酸汞 | mercury benzoate;mercuric benzoate | 583-15-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 81 | 苯甲酸甲酯 | 尼哦油 | methyl benzoate;oil of niobe | 93-58-3 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 82 | 苯甲酰氯 | 氯化苯甲酰 | benzoyl chloride;benzene carbonyl chloride | 98-88-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 83 | 苯甲氧基磺酰氯 |  | phenoxy sulfonyl chloride |  | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 84 | 苯肼 | 苯基联胺 | phenylhydrazine;hydrazinobenzene | 100-63-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 85 | 苯胩化二氯 | 苯胩化氯；二氯化苯胩 | phenyl carbylaminedichloride;phenylcarbylamine chloride | 622-44-6 | 急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 86 | 苯醌 |  | benzoquinone | 106-51-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 87 | 苯硫代二氯化膦 | 苯硫代磷酰二氯；硫代二氯化膦苯 | phenylphosphorus thiodichloride;phenyl dichlorophosphine sulfide | 3497-00-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 88 | 苯胂化二氯 | 二氯化苯胂；二氯苯胂 | phenyl dichloroarsine;dichlorophenylarsine;FDA | 696-28-6 | 急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 89 | 苯胂酸 |  | phenyl arsonic acidbenzene arsonic acid; phenylarsonic acid | 98-05-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 90 | 苯四甲酸酐 | 均苯四甲酸酐 | pyromellitic dianhydride;benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic dianhydride | 89-32-7 | 严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 91 | 苯乙醇腈 | 苯甲氰醇；扁桃腈 | mandelonitrile;benzaldehyde cyanohydrin;benzal cyanohydrin | 532-28-5 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 92 | N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬酸盐 | 枸橼酸芬太尼 | N-(phenylethyl-4-piperidinyl) propanamidecitrate;fentanyl citrate;phentanyl citrate; | 990-73-8 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 93 | 2-苯乙基异氰酸酯 |  | 2-phenylethylisocyanate | 1943-82-4 | 急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 94 | 苯乙腈 | 氰化苄；苄基氰 | phenylacetonitrile;benzyl cyanide;benzene acetonitrile | 140-29-4 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 95 | 苯乙炔 | 乙炔苯 | phenyl acetylene;acetylene benzene | 536-74-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 96 | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | styrene,stabilized;vinyl benzene | 100-42-5 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 97 | 苯乙酰氯 |  | phenylacetyl chloride | 103-80-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 98 | 吡啶 | 氮杂苯 | pyridine | 110-86-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 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 | 1-(4-nitrophenyl)-3-(3-pyridyl methyl)urea | 53558-25-1 | 急性毒性-经口,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 | 剧毒 |
| 100 | 吡咯 | 一氮二烯五环；氮杂茂 | pyrrol;azole;divinylimine | 109-97-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 101 | 2-吡咯酮 |  | 2-pyrrolidone | 616-45-5 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 102 | 4-[苄基(乙基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐 |  | 4-[benzyl(ethyl)amino]-3-ethoxy benzene diazonium zinc chloride |  | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 103 | N-苄基-N-乙基苯胺 | N-乙基-N-苄基苯胺；苄乙基苯胺 | N-ethyl-N-benzylaniline;N-benzyl-N-ethylaniline; benzylethylaniline | 92-59-1 | 急性毒性-经口,类别3  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 104 | 2-苄基吡啶 | 2-苯甲基吡啶 | 2-benzylpyridine;2-phenylmethyl pyridine | 101-82-6 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 105 | 4-苄基吡啶 | 4-苯甲基吡啶 | 4-benzylpyridine;4-phenylmethyl pyridine | 2116-65-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 106 | 苄硫醇 | α-甲苯硫醇 | benzyl mercaptan;α-toluenethiol | 100-53-8 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 107 | 变性乙醇 | 变性酒精 | denatured alcohol;methylated alcohol |  | 易燃液体,类别2 |  |
| 108 | (1R,2R,4R)-冰片-2-硫氰基醋酸酯 | 敌稻瘟 | 1,7,7-trimethylbicyclo(2,2,1)hept-2-yl thiocyanatoacetate;thanite | 115-31-1 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 109 | 丙胺氟磷 | N,N'-氟磷酰二异丙胺；双(二异丙氨基)磷酰氟 | mipafox;N,N'-di-isopropylphosphorodiamidic fluoride | 371-86-8 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 110 | 1-丙醇 | 正丙醇 | 1-propanol;n-propanol | 71-23-8 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 111 | 2-丙醇 | 异丙醇 | 2-propanol;isopropanol;isopropyl alcohol; | 67-63-0 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 112 | 1,2-丙二胺 | 1,2-二氨基丙烷；丙邻二胺 | 1,2-diaminopropane;1,2-propylenediamine;propylenediamine | 78-90-0 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 113 | 1,3-丙二胺 | 1,3-二氨基丙烷 | 1,3-propylene diamine;1,3-diaminopropane | 109-76-2 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 114 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | propylene glycol ethyl ether;1-ethoxy-2-propanol; | 1569-02-4 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 115 | 丙二腈 | 二氰甲烷；氰化亚甲基；缩苹果腈 | malononitrile;dicyanomethane;methylene cyanide | 109-77-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 116 | 丙二酸铊 | 丙二酸亚铊 | thallium (Ⅰ) malonate;thallous malonate | 2757-18-8 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-吸入,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 117 | 丙二烯[稳定的] |  | propadiene,stabilized | 463-49-0 | 易燃气体,类别1  加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 118 | 丙二酰氯 | 缩苹果酰氯 | malonyl chloride;malonyl dichloride | 1663-67-8 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 119 | 丙基三氯硅烷 |  | propyltrichlorosilane | 141-57-1 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 120 | 丙基胂酸 | 丙胂酸 | propyl arsonic acid | 107-34-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 121 | 丙腈 | 乙基氰 | propionitrile;ethyl cyanide | 107-12-0 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A | 剧毒 |
| 122 | 丙醛 |  | propanal;propionaldehyde | 123-38-6 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | prop-2-yn-1-ol;propargyl alcohol;acetylene carbinol | 107-19-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 124 | 丙炔和丙二烯混合物[稳定的] | 甲基乙炔和丙二烯混合物 | propyne and allene mixtures,stabilized;methylacetylene and propadiene mixture | 59355-75-8 | 易燃气体,类别1  加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 125 | 丙炔酸 |  | propynoic acid | 471-25-0 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 126 | 丙酸 |  | propionic acid | 79-09-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 127 | 丙酸酐 | 丙酐 | propionic anhydride | 123-62-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 128 | 丙酸甲酯 |  | methyl propionate | 554-12-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 129 | 丙酸烯丙酯 |  | allyl propionate | 2408-20-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 130 | 丙酸乙酯 |  | ethyl propionate | 105-37-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 131 | 丙酸异丙酯 | 丙酸-1-甲基乙基酯 | isopropyl propionate | 637-78-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 132 | 丙酸异丁酯 | 丙酸-2-甲基丙酯 | isobutyl propionate | 540-42-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 133 | 丙酸异戊酯 |  | isopentyl propionate | 105-68-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 134 | 丙酸正丁酯 |  | n-butyl propionate | 590-01-2 | 易燃液体,类别3 |  |
| 135 | 丙酸正戊酯 |  | pentyl propionate | 624-54-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 136 | 丙酸仲丁酯 |  | sec-butyl propionate | 591-34-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 137 | 丙酮 | 二甲基酮 | acetone;propanone;dimethyl ketone | 67-64-1 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 138 | 丙酮氰醇 | 丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇 | acetone cyanohydrin;2-hydroxy-2-methylpropionitrile;2-cyanopropan-2-ol;acetone cyanohydrin;2-hydroxyisobutyronitrile;2-methyllactonitrile | 75-86-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 139 | 丙烷 |  | propane | 74-98-6 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 140 | 丙烯 |  | propene;propylene | 115-07-1 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 141 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 2-propen-1-ol;allyl alcohol;vinylcarbinol | 107-18-6 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 | 剧毒 |
| 142 | 2-丙烯-1-硫醇 | 烯丙基硫醇 | 2-propene-1-thiol;allyl mercaptan | 870-23-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 143 | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯 | 2-acrylonitrile,stabilized; acrylonitrile;cyanoethylene | 107-13-1 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 144 | 丙烯醛[稳定的] | 烯丙醛；败脂醛 | propenal,stabilized;acrylaldehyde;acrolein | 107-02-8 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 145 | 丙烯酸[稳定的] |  | acrylic acid,stabilized;prop-2-enoic acid | 79-10-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 146 | 丙烯酸-2-硝基丁酯 |  | 2-nitrobutyl acrylate | 5390-54-5 | 易燃液体,类别3 |  |
| 147 | 丙烯酸甲酯[稳定的] |  | methyl acrylate,stabilized;methyl propenoate | 96-33-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 148 | 丙烯酸羟丙酯 |  | hydroxypropylacrylate;2-hydroxy-1-methylethylacrylate | 2918-23-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 149 | 2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯 | 丙烯酸叔丁酯 | tert-butyl acrylate | 1663-39-4 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 150 | 丙烯酸乙酯[稳定的] |  | ethyl acrylate,stabilized | 140-88-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 151 | 丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | isobutyl acrylate,stabilized | 106-63-8 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 152 | 2-丙烯酸异辛酯 |  | 2-isooctyl acrylate | 29590-42-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 153 | 丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | n-butyl acrylate,stabilized | 141-32-2 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 154 | 丙烯酰胺 |  | acrylamide | 79-06-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 155 | 丙烯亚胺 | 2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺 | propyleneimine;2-methylaziridine | 75-55-8 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  严重眼损伤/眼刺激,类别1  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 156 | 丙酰氯 | 氯化丙酰 | propanoyl chloride;propionyl chloride; | 79-03-8 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 157 | 草酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对苯二胺草酸；对氨基-N,N-二甲基苯胺草酸 | 4-amino-N,N-dimethylaniline oxalate;N,N-dimethyl-p-phenylene diamine oxalate;p-amino-N,N-dimethylaniline oxalate | 24631-29-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 158 | 草酸汞 |  | mercuric oxalate | 3444-13-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 159 | 超氧化钾 |  | potassium superoxide;potassium dioxide | 12030-88-5 | 氧化性固体,类别1 |  |
| 160 | 超氧化钠 |  | sodium superoxide;potassium dioxide | 12034-12-7 | 氧化性固体,类别1 |  |
| 161 | 次磷酸 |  | hypophosphorous acid | 6303-21-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 162 | 次氯酸钡[含有效氯＞22%] |  | barium hypochlorite, containing more than 22% available chlorine | 13477-10-6 | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 163 | 次氯酸钙 |  | calcium hypochlorite | 7778-54-3 | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 164 | 次氯酸钾溶液[含有效氯＞5%] |  | potassium hypochlorite solution,containing more than 5% available chlorine | 7778-66-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 165 | 次氯酸锂 |  | lithium hypochlorite | 13840-33-0 | 氧化性固体,类别2  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 166 | 次氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  | sodium hypochlorite solution, containing more than 5% available chlorine | 7681-52-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 167 | 粗苯 | 动力苯；混合苯 | crude benzene |  | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 168 | 粗蒽 |  | anthracene,crude |  | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 169 | 醋酸三丁基锡 |  | tributyltin acetate | 56-36-0 | 急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 170 | 代森锰 |  | maneb | 12427-38-2 | 自热物质和混合物,类别2  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 171 | 单过氧马来酸叔丁酯[含量＞52%] |  | tert-butyl monoperoxymaleate (more than 52%) | 1931-62-0 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] | tert-butyl monoperoxymaleate (more than 52%, and inert solid not less than 48%) | 有机过氧化物,E型 |
| 单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] | tert-butyl monoperoxymaleate (not more than 52%, and diluent type A not less than 48%) | 有机过氧化物,C型 |
| 单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,糊状物] | tert-butyl monoperoxymaleate (not more than 52% as a paste) | 有机过氧化物,E型 |
| 172 | 氮[压缩的或液化的] |  | nitrogen,compressed or liquid | 7727-37-9 | 加压气体 |  |
| 173 | 氮化锂 |  | lithium nitride | 26134-62-3 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 174 | 氮化镁 |  | magnesium nitride | 12057-71-5 | 易燃固体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 175 | 10-氮杂蒽 | 吖啶 | 10-azaanthracene;acridine | 260-94-6 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 176 | 氘 | 重氢 | deuterium;heavy hydrogen | 7782-39-0 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 177 | 地高辛 | 地戈辛；毛地黄叶毒苷 | digoxin;lanoxin;rougoxin | 20830-75-5 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 178 | 碲化镉 |  | cadmium telluride | 1306-25-8 | 致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 179 | 3-碘-1-丙烯 | 3-碘丙烯；烯丙基碘；碘代烯丙基 | 3-iodo-1-propene;3-iodpropene;allyl iodide | 556-56-9 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 180 | 1-碘-2-甲基丙烷 | 异丁基碘；碘代异丁烷 | 1-iodo-2-methylpropane;isobutyliodide;iodo-iso-butane | 513-38-2 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 181 | 2-碘-2-甲基丙烷 | 叔丁基碘；碘代叔丁烷 | 2-iodo-2-methylpropane;tert-butyl iodide;iodo-tert-butane | 558-17-8 | 易燃液体,类别2 |  |
| 182 | 1-碘-3-甲基丁烷 | 异戊基碘；碘代异戊烷 | 1-iodo-3-methylbutane;isoamyl iodide;iodo-isopentane | 541-28-6 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 183 | 4-碘苯酚 | 4-碘酚；对碘苯酚 | 4-iodophenol;p-iodophenol | 540-38-5 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 184 | 1-碘丙烷 | 正丙基碘；碘代正丙烷 | 1-iodopropane;n-propyl iodide;iodo-n-propane | 107-08-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 185 | 2-碘丙烷 | 异丙基碘；碘代异丙烷 | 2-iodopropane;isopropyl iodide;iodo-iso-propane | 75-30-9 | 易燃液体,类别3 |  |
| 186 | 1-碘丁烷 | 正丁基碘；碘代正丁烷 | 1-iodobutane;n-butyl iodide;iodo-n-butane | 542-69-8 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 187 | 2-碘丁烷 | 仲丁基碘；碘代仲丁烷 | 2-iodobutane;sec-butyl iodide;iodo-sec-butane | 513-48-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 188 | 碘化钾汞 | 碘化汞钾 | mercurate(2-), tetraiodo-, dipotassium, (T-4)-;mercury potassium iodide;potassium mercuric iodide | 7783-33-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 189 | 碘化氢[无水] |  | hydrogen iodide,anhydrous | 10034-85-2 | 加压气体  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 190 | 碘化亚汞 | 一碘化汞 | mercurous iodide;mercurous monoiodide | 15385-57-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 191 | 碘化亚铊 | 一碘化铊 | thallous iodide;thallium (Ⅰ) iodide | 7790-30-9 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 192 | 碘化乙酰 | 碘乙酰；乙酰碘 | ethanoyl iodide;acetyl iodide | 507-02-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 193 | 碘甲烷 | 甲基碘 | methyl iodide;iodomethane | 74-88-4 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 194 | 碘酸 |  | iodic acid | 7782-68-5 | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 195 | 碘酸铵 |  | ammonium iodate | 13446-09-8 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 196 | 碘酸钡 |  | barium iodate | 10567-69-8 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 197 | 碘酸钙 | 碘钙石 | calcium iodate;lautarite | 7789-80-2 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 198 | 碘酸镉 |  | cadium iodate | 7790-81-0 | 氧化性固体,类别2  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 199 | 碘酸钾 |  | potassium iodate | 7758-05-6 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 200 | 碘酸钾合一碘酸 | 碘酸氢钾；重碘酸钾 | potassium diiodate;potassium acid iodate | 13455-24-8 | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 201 | 碘酸钾合二碘酸 |  | potassium iodate acid;potassium dihydrogen iodate |  | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 202 | 碘酸锂 |  | lithium iodate | 13765-03-2 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 203 | 碘酸锰 |  | manganese iodate | 25659-29-4 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 204 | 碘酸钠 |  | sodium iodate | 7681-55-2 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 205 | 碘酸铅 |  | lead iodate | 25659-31-8 | 氧化性固体,类别2  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 206 | 碘酸锶 |  | strontium iodate | 13470-01-4 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 207 | 碘酸铁 |  | ferric iodate | 29515-61-5 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 208 | 碘酸锌 |  | zinc iodate | 7790-37-6 | 氧化性固体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 209 | 碘酸银 |  | silver iodate | 7783-97-3 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 210 | 1-碘戊烷 | 正戊基碘；碘代正戊烷 | 1-iodopentane;n-pentyl iodide;iodo-n-pentane | 628-17-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 211 | 碘乙酸 | 碘醋酸 | iodoacetic acid;iodoethanoic acid | 64-69-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 212 | 碘乙酸乙酯 |  | ethyl iodoacetate;iodoaceticacid,ethyl ester | 623-48-3 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 213 | 碘乙烷 | 乙基碘 | iodoethane;ethyl iodide | 75-03-6 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 214 | 电池液[酸性的] |  | battery fluid,acid |  | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 215 | 电池液[碱性的] |  | battery fluid,alkali |  | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | barium azide | 18810-58-7 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | sodium azide | 26628-22-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] |  | lead azide,wetted with not less than 20％ water,or mixture of alcohol and water,by mass | 13424-46-9 | 爆炸物,1.1项  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 219 | 2-丁醇 | 仲丁醇 | butan-2-ol;sec-butyl alcohol | 78-92-2 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 220 | 丁醇钠 | 丁氧基钠 | sodium butylate | 2372-45-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 221 | 1,4-丁二胺 | 1,4-二氨基丁烷；四亚甲基二胺；腐肉碱 | 1,4-butanediamine;1,4-diaminobutane;tetramethylene diamine;putrescine | 110-60-1 | 急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 222 | 丁二腈 | 1,2-二氰基乙烷；琥珀腈 | butanedinitrile;1,2-dicyanoethane;succinonitrile | 110-61-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 223 | 1,3-丁二烯[稳定的] | 联乙烯 | 1,3-butadiene,stabilized;buta-1,3-diene;biethylene | 106-99-0 | 易燃气体,类别1  加压气体  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A |  |
| 224 | 丁二酰氯 | 氯化丁二酰；琥珀酰氯 | butanedioylchloride;succinyl chloride;succinic acid dichloride | 543-20-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 225 | 丁基甲苯 |  | butyltoluenes |  | 易燃液体,类别3 |  |
| 226 | 丁基磷酸 | 酸式磷酸丁酯 | butyl acid phosphate;acid butyl phosphate | 12788-93-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 227 | 2-丁基硫醇 | 仲丁硫醇 | 2-butyl mercaptan;sec-butylmercaptan | 513-53-1 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 228 | 丁基三氯硅烷 |  | butyltrichlorosilane | 7521-80-4 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 229 | 丁醛肟 |  | butyraldehyde oxime | 110-69-0 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 230 | 1-丁炔[稳定的] | 乙基乙炔 | 1-butyne,stabilized;ethylacetylene | 107-00-6 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 231 | 2-丁炔 | 巴豆炔；二甲基乙炔 | 2-butyne;crotonylene;dimethylacetylene | 503-17-3 | 易燃液体,类别1 |  |
| 232 | 1-丁炔-3-醇 |  | 1-butyn-3-ol | 2028-63-9 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3\* |  |
| 233 | 丁酸丙烯酯 | 丁酸烯丙酯；丁酸-2-丙烯酯 | propenyl butyrate;allyl butyrate;butanoic acid,2-propenyl ester | 2051-78-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3 |  |
| 234 | 丁酸酐 |  | butyric anhydride | 106-31-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 235 | 丁酸正戊酯 | 丁酸戊酯 | amyl butyrate | 540-18-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 236 | 2-丁酮 | 丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮 | 2-butanone;ethyl methyl ketone;methylethyl ketone | 78-93-3 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 237 | 2-丁酮肟 |  | 2-butanone oxime;ethyl methyl ketoxime;ethyl methyl ketone oxime | 96-29-7 | 严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 238 | 1-丁烯 |  | but-1-ene | 106-98-9 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 239 | 2-丁烯 |  | 2-butylene | 107-01-7 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 240 | 2-丁烯-1-醇 | 巴豆醇；丁烯醇 | 2-buten-1-ol;crotonylalcohol;crotyl alcohol;propenyl carbinol | 6117-91-5 | 易燃液体,类别3 |  |
| 241 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | 3-buten-2-one;methyl vinyl ketone | 78-94-4 | 易燃液体,类别1  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 242 | 丁烯二酰氯[反式] | 富马酰氯 | fumaryl chloride;trans-butenedioyl chloride | 627-63-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 243 | 3-丁烯腈 | 烯丙基氰 | 3-butenenitrile;allyl cyanide | 109-75-1 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 244 | 2-丁烯腈[反式] | 巴豆腈；丙烯基氰 | 2-butenenitrile;crotonitrile;propenyl cyanide | 4786-20-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 245 | 2-丁烯醛 | 巴豆醛；β-甲基丙烯醛 | 2-butenal;crotonaldehyde;crotonic aldehyde;β-methyl acrolein | 4170-30-3 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 246 | 2-丁烯酸 | 巴豆酸 | 2-butenoic acid;crotonic acid | 3724-65-0 | 急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 247 | 丁烯酸甲酯 | 巴豆酸甲酯 | butonoic acid methyl ester;methyl crotonate | 623-43-8 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 248 | 丁烯酸乙酯 | 巴豆酸乙酯 | 2-butenoic acid ethyl ester;ethyl crotonate | 623-70-1 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 249 | 2-丁氧基乙醇 | 乙二醇丁醚；丁基溶纤剂 | 2-butoxyethanol;ethylene glycol monobutyl ether;butyl cellosolve | 111-76-2 | 急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 250 | 毒毛旋花苷G | 羊角拗质 | ouabain;diveasidum | 630-60-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 251 | 毒毛旋花苷K |  | strophantin-K | 11005-63-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 252 | 杜廷 | 羟基马桑毒内酯；马桑苷 | tutin;toot poison;tutu | 2571-22-4 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 253 | 短链氯化石蜡（C10-13） | C10-13 氯代烃 | alkanes, C10-13, chloro;chlorinated paraffin (C10-13) | 85535-84-8 | 致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 254 | 对氨基苯磺酸 | 4-氨基苯磺酸 | sulphanilic acid;4-aminobenzenesulphonic acid | 121-57-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 255 | 对苯二甲酰氯 |  | p-phthaloyl chloride | 100-20-9 | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 256 | 对甲苯磺酰氯 |  | p-toluene sulfonyl chloride | 98-59-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1C  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 257 | 对硫氰酸苯胺 | 对硫氰基苯胺；硫氰酸对氨基苯酯 | p-thiocyanatoaniline;p-aminophenylthiocyanate;aniline-p-thiocyanate | 15191-25-0 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 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 | 2,8,9-Trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3,3,3]undecane,1-(4-chlorophenyl)-;Silatrane | 29025-67-0 | 急性毒性-经口,类别1 | 剧毒 |
| 259 | 对氯苯硫醇 | 4-氯硫酚；对氯硫酚 | p-chlorobenzenethiol;4-chlorothiophenol;p-chlorothiophenol | 106-54-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 260 | 对䓝基化过氧氢[72%＜含量≤100%] | 对䓝基过氧化氢 | p-menthyl hydroperoxide (more than 72%) | 39811-34-2 | 有机过氧化物,D型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 对䓝基化过氧氢[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%] | p-menthyl hydroperoxide (not more than 72%, and diluent type A not less than 28%) | 有机过氧化物,F型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |
| 261 | 对壬基酚 |  | p-nonylpheno | 104-40-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 262 | 对硝基苯酚钾 | 对硝基酚钾 | potassium p-nitrophenolate | 1124-31-8 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 263 | 对硝基苯酚钠 | 对硝基酚钠 | sodium p-nitrophenolate | 824-78-2 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 264 | 对硝基苯磺酸 |  | p-nitrobenzenesulphonic acid | 138-42-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 265 | 对硝基苯甲酰肼 |  | p-nitrobenzoyl hydrazine | 636-97-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 266 | 对硝基乙苯 |  | p-nitroethylbenzene | 100-12-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 267 | 对异丙基苯酚 | 对异丙基酚 | p-isopropylphenol | 99-89-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 268 | 多钒酸铵 | 聚钒酸铵 | ammonium polyvanadate | 12207-63-5 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 269 | 多聚甲醛 | 聚蚁醛；聚合甲醛 | polymerized formaldehyde;paraform | 30525-89-4 | 易燃固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 270 | 多聚磷酸 | 四磷酸 | polyphosphoric acid;tetraphosphoric acid | 8017-16-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 271 | 多硫化铵溶液 |  | ammonium polysulphides solution | 9080-17-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 272 | 多氯二苯并对二噁英 | PCDDs | polychlorinated dibenzo-p-dioxins |  | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 273 | 多氯二苯并呋喃 | PCDFs | polychlorinated dibenzofurans |  | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 274 | 多氯联苯 | PCBs | polychlorobiphenyls;PCBs |  | 致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 275 | 多氯三联苯 |  | polychlorinated terphenyls | 61788-33-8 | 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 276 | 多溴二苯醚混合物 |  | polybrominateddiphenylethers;PBDEs |  | 生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 277 | 苊 | 萘乙环 | acenaphthylene;1,2-dihydroacenaphthylene | 83-32-9 | 易燃固体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 278 | 蒽醌-1-胂酸 | 蒽醌-α-胂酸 | anthraquinone-1-arsonic acid;anthraquinone-α-arsonic acid |  | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 279 | 蒽油乳膏 |  | anthracene oil emulsifiable paste |  | 致癌性,类别1B |  |
| 蒽油乳剂 |  | anthracene oil emulsion |  | 致癌性,类别1B |  |
| 280 | 二-(1-羟基环己基)过氧化物[含量≤100%] |  | di-(1-hydroxycyclohexyl)peroxede (not more than 100%) | 2407-94-5 | 有机过氧化物,D型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 281 | 二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[85%＜含量≤100%] |  | di-(2-phenoxyethyl) peroxydicarbonate (more than 85%) | 41935-39-1 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[含量≤85%,含水≥15%] | di-(2-phenoxyethyl) peroxydicarbonate (not more than 85%,and water not less 15%) | 有机过氧化物,D型 |
| 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 | bis(2,3-epoxpropyl)ether | 2238-07-5 | 急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 283 | 二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物[含量≤87%] | 过氧化二-(2-甲基苯甲酰) | di-(2-methylbenzoyl) peroxide (not more than 87%);di-(o-methylbenzoyl)peroxide;peroxide,bis(2-methylbenzoyl) | 3034-79-5 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 284 | 二-(2-羟基-3,5,6-三氯苯基)甲烷 | 2,2'-亚甲基-双(3,4,6-三氯苯酚)；毒菌酚 | 2,2'-methylenebis-(3,4,6-trichlorophenol);hexachlorophene | 70-30-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 285 | 二-(2-新癸酰过氧异丙基)苯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  | di-(2-neodecanoylperoxyisopropyl) benzene (not more than 52%,and diluent type A not less than 48%) |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 286 | 二-(2-乙基己基)磷酸酯 | 2-乙基己基-2'-乙基己基磷酸酯 | bis-(2-ethylhexyl)hydrogen phosphate;di-(2-ethylhexyl)phosphate | 298-07-7 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 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%] |  | di-(3,5,5-trimethylhexanoyl) peroxide (more than 52% but not more than 82%,and diluent type A not less than 18%) | 3851-87-4 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量≤38%,含A型稀释剂≥62%] | di-(3,5,5-trimethylhexanoyl) peroxide (not more than 38%,and diluent type A not less than 62%) | 有机过氧化物,F型 |
| 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[38%＜含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] | di-(3,5,5-trimethylhexanoyl) peroxide (more than 38% but not more than 52%,and diluent type A not less than 48%) | 有机过氧化物,F型 |
| 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量≤52%,在水中稳定弥散] | di-(3,5,5-trimethylhexanoyl) peroxide (not more than 52% as a stable dispersion in water) | 有机过氧化物,F型 |
| 288 | 2,2-二-[4,4-二(叔丁基过氧)环己基]丙烷[含量≤22%,含B型稀释剂≥78%] |  | 2,2-di-(4,4-di(tert-butylperoxy)cyclohexyl) propane (not more than 22%,and diluent type B not less than 78%) | 1705-60-8 | 有机过氧化物,E型 |  |
| 2,2-二-[4,4-二(叔丁基过氧)环己基]丙烷[含量≤42%,含惰性固体≥58%] | 2,2-di-(4,4-di(tert-butylperoxy)cyclohexyl) propane (not more than 42%,and inert solid not less than 58%) | 有机过氧化物,D型 |
| 289 | 二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物[硅油糊状物,含量≤52%] |  | di-(4-methylbenzoyl) peroxide (not more than 52% as a paste with silicon oil) | 895-85-2 | 有机过氧化物,D型  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | di-(4-tert-butylcyclohexyl)peroxydicarbonate (not more than 100%);bis-(4-tert-butylcyclohexyl)peroxydicarbonate | 15520-11-3 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散] | di-(4-tert-butylcyclohexyl)peroxydicarbonate (not more than 42% as a stable dispersion in water) | 有机过氧化物,F型 |
| 291 | 二(苯磺酰肼)醚 | 4,4'-氧代双苯磺酰肼 | bis (benzenesulfonyl hydrazide) ether;diphenyloxide-4,4’-disulphohydrazide | 80-51-3 | 自反应物质和混合物,D型  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 292 | 1,6-二-(过氧化叔丁基-羰基氧)己烷[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%] |  | 1,6-di-(tert-butylperoxycarbonyloxy) hexane (not more than 72%, and diluent type A not less than 28%);1,6-Bis(tert-butylperoxycarbonyloxy)hexane | 36536-42-2 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 293 | 二(氯甲基)醚 | 二氯二甲醚；对称二氯二甲醚；氧代二氯甲烷 | bis(chloromethyl)ether;dichlorodimethyl ether,symmetrical;oxybis(chloromethane) | 542-88-1 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别1A |  |
| 294 | 二(三氯甲基)碳酸酯 | 三光气 | bis (trichloromethyl) carbonate;triphosgene | 32315-10-9 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 295 | 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[90%＜含量≤100%] |  | 1,1-di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane (more than 90%) | 6731-36-8 | 有机过氧化物,B型  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 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-di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane (more than 57% but not more than 90%,and diluent type A not less than 10%) | 有机过氧化物,C型  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |
| 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-di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane (not more than 32%,and diluent type A not less than 26%,and diluent type B not less than 42%) | 有机过氧化物,E型  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |
| 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-di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane (not more than 57%,and diluent type A not less than 43%) | 有机过氧化物,E型  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |
| 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-di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane (not more than 57%,and inert solid not less than 43%) | 有机过氧化物,F型  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] | 1,1-di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane (not more than 77%,and diluent type B not less than 23%) | 有机过氧化物,C型  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |
| 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%] | 1,1-di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane (not more than 90%,and diluent type A not less than 10%) | 有机过氧化物,C型  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |
| 296 | 2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥13%,惰性固体含量≥45%] |  | 2,2-di-(tert-butylperoxy)propane (not more than 42%, and diluent type A not less than 13%,and inert solid not less than 45%);2,2-bis-(tert-butylperoxy)propane | 4262-61-7 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] | 2,2-di-(tert-butylperoxy)propane;2,2-bis-(tert-butylperoxy)propane (not more than 52%,and diluent type A not less than 48%) | 有机过氧化物,D型 |
| 297 | 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[77%＜含量≤100%] | 3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯 | ethyl 3,3-di-(tert-butylperoxy) butyrate (more than 77%);3,3-bis- (tert-butylperoxy) butyrate | 55794-20-2 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤52%] | ethyl 3,3-di-(tert-butylperoxy) butyrate (not more than 52%) | 有机过氧化物,D型 |
| 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | ethyl 3,3-di-(tert-butylperoxy) butyrate (not more than 77%,and diluent type A not less than 23%) | 有机过氧化物,D型 |
| 298 | 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  | 2,2-di-(tert-butylperoxy)butane (not more than 52%,and diluent type A not less than 48%) | 2167-23-9 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 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 | 1,1-di-(tert-butylperoxy)cyclohexane (more than 80%) | 3006-86-8 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[52%＜含量≤80%,含A型稀释剂≥20%] | 1,1-di-(tert-butylperoxy)cyclohexane (more than 52% but not more than 80%,and diluent type A not less than 20%) | 有机过氧化物,C型 |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[42%＜含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] | 1,1-di-(tert-butylperoxy)cyclohexane (more than 42% but not more than 52%,and diluent type A not less than 48%) | 有机过氧化物,D型 |
| 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-di-(tert-butylperoxy)cyclohexane (not more than 13%, and diluent type A not less than 13%,and diluent type B not less than 74%) | 有机过氧化物,F型 |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤27%,含A型稀释剂≥25%] | 1,1-di-(tert-butylperoxy)cyclohexane (not more than 27%,and diluent type A not less than 25%) | 有机过氧化物,E型 |
| 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-di-(tert-butylperoxy)cyclohexane (not more than 42%,and diluent type A not less than 13%,and inert solid not less than 45%) | 有机过氧化物,D型 |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥58%] | 1,1-di-(tert-butylperox)cyclohexane (not more than 42%,and diluent type A not less than 58%) | 有机过氧化物,F型 |
| 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤72%,含B型稀释剂≥28%] | 1,1-di-(tert-butylperoxy)cyclohexane (not more than 72%,and diluent type B not less than 28%) | 有机过氧化物,C型 |
| 300 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷和过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯的混合物[1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷含量≤43%,过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯含量≤16%,含A型稀释剂≥41%] |  | 1,1-di-(tert-butylperoxy)cyclohexane+tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate with not more than 43% 1,1-di-(tert-butylperoxy)cyclohexane, and not more than 16% tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate,and not less than 41% diluent type A |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 301 | 二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[糊状,含量≤52%] |  | di-(tert-butylperoxy)phthalate (not more than 52% as a paste) |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[42%＜含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] | di-(tert-butylperoxy)phthalate (more than 42% but not more than 52%,and diluent type A not less than 48%) | 有机过氧化物,D型 |
| 二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[含量≤42%,含A型稀释剂≥58%] | di-(tert-butylperoxy)phthalate (not more than 42%,and diluent type A not less than 58%) | 有机过氧化物,E型 |
| 302 | 3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯[含量≤67%,含A型稀释剂≥33%] |  | ethyl 3,3-di-(tert-amylperoxy) butyrate (not more than 67%,and diluent type A not less than 33%);ethyl 3,3-bis(tert-pentylperoxy)butyrate | 67567-23-1 | 有机过氧化物,D型  易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 303 | 2,2-二-(叔戊基过氧)丁烷[含量≤57%,含A型稀释剂≥43%] |  | 2,2-di-(tert-amylperoxy)butane (not more than 57%,and diluent type A not less than 43%) | 13653-62-8 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 304 | 4,4’-二氨基-3,3’-二氯二苯基甲烷 |  | 4,4 '- diamino-3, 3' - dichloro-methane;4,4'-methylene bis(2-chloroaniline)2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline | 101-14-4 | 致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 305 | 3,3'-二氨基二丙胺 | 二丙三胺；3,3'-亚氨基二丙胺；三丙撑三胺 | 3,3'-diaminodi(propylamine);dipropylenetriamine;3,3'- iminobispropylamine;bis(3-aminopropyl)amine | 56-18-8 | 急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 306 | 2,4-二氨基甲苯 | 甲苯-2,4-二胺；2,4-甲苯二胺 | 2,4-toluenediamine;4-methyl-m-phenylenediamine | 95-80-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 307 | 2,5-二氨基甲苯 | 甲苯-2,5-二胺；2,5-甲苯二胺 | 2,5-toluene diamine;2-methyl-p-phenylenediamine | 95-70-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 308 | 2,6-二氨基甲苯 | 甲苯-2,6-二胺；2,6-甲苯二胺 | 2,6-toluenediamine;2-methyl-m-phenylenediamine | 823-40-5 | 皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 309 | 4,4'-二氨基联苯 | 联苯胺；二氨基联苯 | 4,4'-diaminobiphenyl;benzidine;1,1'-biphenyl-4,4'-diamine;biphenyl-4,4'-ylenediamine | 92-87-5 | 致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 310 | 二氨基镁 |  | magnesium diamide | 7803-54-5 | 自热物质和混合物,类别1 |  |
| 311 | 二苯胺 |  | diphenylamine | 122-39-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 312 | 二苯胺硫酸溶液 |  | diphenylamine,sulfuric acid solution |  | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 313 | 二苯基胺氯胂 | 吩吡嗪化氯；亚当氏气 | diphenylaminechloroarsine;adamsite; phenarsazine chloride | 578-94-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 314 | 二苯基二氯硅烷 | 二苯二氯硅烷 | diphenyldichlorosilane | 80-10-4 | 急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 |  |
| 315 | 二苯基二硒 |  | diphenyl diselenide | 1666-13-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 316 | 二苯基汞 | 二苯汞 | diphenylmercury | 587-85-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 317 | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | MDI | methylenediphenyl diisocyanates;MDI | 26447-40-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 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 | diphenylmethane-4,4'-diisocyanate;methylene-bis (4,1 - phenylene) diisocyanate;4,4'-methylenediphenyl diisocyanate | 101-68-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 319 | 二苯基氯胂 | 氯化二苯胂 | diphenylchloroarsine;diphenylarsine chloride | 712-48-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 320 | 二苯基镁 |  | magnesium diphenyl | 555-54-4 | 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 |  |
| 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 | 2-diphenylacetylindan-1,3-dione;2 - (2,2 - diphenyl-acetyl) -1,3 - indanedione;diphacinone | 82-66-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | 剧毒 |
| 322 | 二苯甲基溴 | 溴二苯甲烷；二苯溴甲烷 | diphenylmethyl bromide;bromodiphenylmethane;diphenyl bromomethane | 776-74-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 323 | 1,1-二苯肼 | 不对称二苯肼 | 1,1-diphenyl hydrazine;asym-diphenyl hydrazine | 530-50-7 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 324 | 1,2-二苯肼 | 对称二苯肼 | 1,2-diphenylhydrazine;sym-diphenyl hydrazine;hydrazobenzene | 122-66-7 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 325 | 二苄基二氯硅烷 |  | dibenzyldichlorosilane | 18414-36-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 326 | 二丙硫醚 | 正丙硫醚；二丙基硫；硫化二正丙基 | di-n-propyl sulfide;n-propyl sulfide;dipropyl sulfide;1-propyl thiopropane | 111-47-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 327 | 二碘化苯胂 | 苯基二碘胂 | diiodide phenylarsonic;phenyl diiodoarsine | 6380-34-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 328 | 二碘化汞 | 碘化汞；碘化高汞；红色碘化汞 | mercury(Ⅱ)iodide;red mercuric iodide | 7774-29-0 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 329 | 二碘甲烷 |  | diiodomethane | 75-11-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 330 | N,N-二丁基苯胺 |  | N,N-dibutylaniline | 613-29-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 331 | 二丁基二(十二酸)锡 | 二丁基二月桂酸锡；月桂酸二丁基锡 | dibutyltin didodecylate;dibutyltin dilaurate | 77-58-7 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 332 | 二丁基二氯化锡 |  | dibutyltin dichloride;DBTC | 683-18-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 333 | 二丁基氧化锡 | 氧化二丁基锡 | dibutyl tin oxide | 818-08-6 | 急性毒性-经口,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 334 | S,S´-(1,4-二噁烷2,3-二基)O,O,O´,O´-四乙基双(二硫代磷酸酯) | 敌噁磷 | 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O,O',O'-tetraethyl di(phosphorodithioate);delcar;dioxathion | 78-34-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 335 | 1,3-二氟-2-丙醇 |  | 1,3-difluoro-2-propanol;dededeab-205 | 453-13-4 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 336 | 1,2-二氟苯 | 邻二氟苯 | 1,2-difluorobenzene;o-difluorobenzene | 367-11-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 337 | 1,3-二氟苯 | 间二氟苯 | 1,3-difluorobenzene;m-difluorobenzene | 372-18-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 338 | 1,4-二氟苯 | 对二氟苯 | 1,4-difluorobenzene;p-difluorobenzene | 540-36-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 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 | 1,3 - difluoro-propan-2 - ol (Ⅰ) and 1 - chloro-3 - fluoro-propan-2 - ol (Ⅱ) mixture;gliftor | 8065-71-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别2 | 剧毒 |
| 340 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | oxygen difluoride;fluorine monoxide | 7783-41-7 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | 剧毒 |
| 341 | 二氟甲烷 | R32 | difluoromethane;R32 | 75-10-5 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 342 | 二氟磷酸[无水] | 二氟代磷酸 | difluorophosphoric acid,anhydrous | 13779-41-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 343 | 1,1-二氟乙烷 | R152a | 1,1-difluoroethane;freon 152a | 75-37-6 | 易燃气体,类别1  加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 344 | 1,1-二氟乙烯 | R1132a；偏氟乙烯 | 1,1-difluoroethylene;freon 1132a;vinylidene fluoride | 75-38-7 | 易燃气体,类别1  加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 345 | 二甘醇双(碳酸烯丙酯)和过二碳酸二异丙酯的混合物[二甘醇双(碳酸烯丙酯)≥88%,过二碳酸二异丙酯≤12%] |  | diethyleneglycol bis (allyl carbonate) + diisopropylperoxydicarbonate with not less than 88% diethyleneglycol bis (allyl carbonate), and not more than 12% diisopropylperoxydicarbonate |  | 自反应物质和混合物,E型 |  |
| 346 | 二环庚二烯 | 2,5-降冰片二烯 | dicycloheptadiene;2,5-norbornadiene | 121-46-0 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 347 | 二环己胺 |  | dicyclohexylamine | 101-83-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 348 | 1,3-二磺酰肼苯 |  | benzene-1,3-disulfohydrazide | 26747-93-3 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 349 | β-二甲氨基丙腈 | 2-(二甲胺基)乙基氰 | β-(dimethylamino)propionitrile;2-(dimethyl amino)ethyl cyanide | 1738-25-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 350 | O-[4-((二甲氨基)磺酰基)苯基]O,O-二甲基硫代磷酸酯 | 伐灭磷 | O-(4-((dimethylamino)sulfonyl)phenyl) O,O-dimethyl phosphorothioate;famphur;dovip;famophos | 52-85-7 | 急性毒性-经口,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 351 | 二甲氨基二氮硒杂茚 |  | dimethyl amino benzo selenophendiazol |  | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 352 | 二甲氨基甲酰氯 |  | dimethylcarbamoyl chloride | 79-44-7 | 急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 353 | 4-二甲氨基偶氮苯-4'-胂酸 | 锆试剂 | 4-dimethylaminoazobenzene-4’-arsonic acid;yicon | 622-68-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 354 | 二甲胺[无水] |  | di-methylamine,anhydrous | 124-40-3 | 易燃气体,类别1  加压气体  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 二甲胺溶液 |  | di-methylamine,aqueous solution | 易燃液体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |
| 355 | 1,2-二甲苯 | 邻二甲苯 | 1,2-xylene;o-xylene | 95-47-6 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 356 | 1,3-二甲苯 | 间二甲苯 | 1,3-xylene;m-xylene | 108-38-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 357 | 1,4-二甲苯 | 对二甲苯 | 1,4-xylene;p-xylene | 106-42-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 358 | 二甲苯异构体混合物 |  | xylene isomers mixture | 1330-20-7 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 359 | 2,3-二甲苯酚 | 1-羟基-2,3-二甲基苯；2,3-二甲酚 | 2,3-xylenol;1- hydroxy-2,3- dimethyl | 526-75-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 360 | 2,4-二甲苯酚 | 1-羟基-2,4-二甲基苯；2,4-二甲酚 | 2,4-xylenol;1- hydroxy-2,4- dimethyl | 105-67-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 361 | 2,5-二甲苯酚 | 1-羟基-2,5-二甲基苯；2,5-二甲酚 | 2,5-xylenol;1- hydroxy-2,5- dimethyl | 95-87-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 362 | 2,6-二甲苯酚 | 1-羟基-2,6-二甲基苯；2,6-二甲酚 | 2,6-xylenol;1- hydroxy-2,6- dimethyl | 576-26-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 363 | 3,4-二甲苯酚 | 1-羟基-3,4-二甲基苯 | 3,4-xylenol;1- hydroxy-3,4- dimethyl | 95-65-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 364 | 3,5-二甲苯酚 | 1-羟基-3,5-二甲基苯 | 3,5-xylenol;1-hydroxy-3,5-xylene;3,5-dimethylphenol | 108-68-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 365 | O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯 | 敌百虫 | dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate;dipterex;trichlorphon;trichlorfon | 52-68-6 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 366 | O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯 | 敌敌畏 | 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate;dichlorvos;DDVP;divipan | 62-73-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | 2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate(more than 5%);methyl-3 - [(dimethoxy-phosphoryl) oxy] -2 - crotonate;mevinphos | 7786-34-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 368 | N,N-二甲基-1,3-丙二胺 | 3-二甲氨基-1-丙胺 | N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane;3-dimethylamino-1-propane;3-aminopropyldimethylamine | 109-55-7 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 369 | 4,4-二甲基-1,3-二噁烷 |  | 4,4-dimethyl-1,3-dioxane | 766-15-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 370 | 2,5-二甲基-1,4-二噁烷 |  | 2,5-dimethyl-1,4-dioxane | 15176-21-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 371 | 2,5-二甲基-1,5-己二烯 |  | 2,5-dimethyl-1,5-hexadiene | 627-58-7 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 372 | 2,5-二甲基-2,4-己二烯 |  | 2,5-dimethyl-2,4-hexadiene | 764-13-6 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 373 | 2,3-二甲基-1-丁烯 |  | 2,3-dimethyl-1-butene | 563-78-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 374 | 2,5-二甲基-2,5-二-(2-乙基己酰过氧)己烷[含量≤100%] | 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-2-乙基己酰)己烷 | 2,5-dimethyl-2,5-di-(2-ethylhexanoylperoxy) hexane (not more than 100%) | 13052-09-0 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 375 | 2,5-二甲基-2,5-二-(3,5,5-三甲基己酰过氧)己烷[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-3,5,5-三甲基己酰)己烷 | 2,5-dimethyl-2,5-di-(3,5,5-trimethylhexanoyl-peroxy)hexane (not more than 77%,and diluent type A not less than 23%) |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 376 | 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[52%＜含量≤86%,含A型稀释剂≥14%] |  | 2,5-dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-3-hexyne (more than 52% but not more than 86%,and diluent type A not less than 14%) | 1068-27-5 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[86%＜含量≤100%] | 2,5-dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-3-hexyne (more than 86%) | 有机过氧化物,B型 |
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[含量≤52%,含惰性固体≥48%] | 2,5-dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-3-hexyne (not more than 52%,and inert solid not less than 48%) | 有机过氧化物,D型 |
| 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 | 2,5-dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexane (more than 90%) | 78-63-7 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 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-dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexane (more than 52% but not more than 90%,and diluent type A not less than 10%) | 有机过氧化物,D型 |
| 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-dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexane (not more than 52%,and diluent type A not less than 48%) | 有机过氧化物,F型 |
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤77%] | 2,5-dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexane (not more than 77%) | 有机过氧化物,E型 |
| 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[糊状物,含量≤47%] | 2,5-dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexane (not more than 47% as a paste) | 有机过氧化物,E型 |
| 378 | 2,5-二甲基-2,5-二氢过氧化己烷[含量≤82%] | 2,5-二甲基-2,5-过氧化二氢己烷 | 2,5-dimethyl-2,5-dihydroperoxyhexane (not more than 82%) | 3025-88-5 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 379 | 2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[82%＜含量≤100%] | 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷 | 2,5-dimethyl-2,5-di-(benzoylperoxy) hexane (more than 82%);2,5-Dimethylhexan-2,5-diyldiperbenzoat | 2618-77-1 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[含量≤82%,惰性固体含量≥18%] | 2,5-dimethyl-2,5-di-(benzoylperoxy) hexane (not more than 82%,and inert solid not less than 18%) | 有机过氧化物,D型 |
| 2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[含量≤82%,含水≥18%] | 2,5-dimethyl-2,5-di-(benzoylperoxy) hexane (not more than 82%,and water not less than 18%) | 有机过氧化物,C型 |
| 380 | 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[86%＜含量≤100%] |  | 2,5-dimethyl-2,5-di-(tert-butyl peroxy)-3-hexyne(more than 86%);2,5-dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexyne-3 | 1068-27-5 | 易燃液体,类别3  有机过氧化物,B型 |  |
| 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[含量≤52%,含惰性固体≥48%] | 2,5-dimethyl-2,5-di-(tert-butyl peroxy)-3-hexyne (not more than 52%,and inert solid not less than 48%) | 有机过氧化物,D型 |
| 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[52%＜含量≤86%,A型稀释剂≥14%] | 2,5-dimethyl-2,5-di-(tert-butyl peroxy)-3-hexyne(more than 52% but not more than 86%,and diluent type A not less than 14%) | 有机过氧化物,C型 |
| 381 | 2,3-二甲基-2-丁烯 | 四甲基乙烯 | 2,3-dimethyl-2-butene;tetramethylethene | 563-79-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 382 | 3-[2-(3,5-二甲基-2-氧代环己基)-2-羟基乙基]戊二酰胺 | 放线菌酮 | 3 - [2 - (3,5 - dimethyl-2 - oxo-cyclohexyl) -2 - hydroxy-ethyl] glutarimide;cycloheximide | 66-81-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 383 | 2,6-二甲基-3-庚烯 |  | 2,6-dimethyl-3-heptene | 2738-18-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 384 | 2,4-二甲基-3-戊酮 | 二异丙基甲酮 | 2,4-dimethylpentan-3-one;diisopropyl ketone | 565-80-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 385 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲硫磷 | dimethyl 4-(methylthio)phenyl phosphate | 3254-63-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 386 | 1,1´-二甲基-4,4´-联吡啶阳离子 | 百草枯 | 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium;paraquat;gramoxone | 4685-14-7 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 387 | 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯 | 邻二氨基二甲基联苯；3,3'-二甲基联苯胺 | 4,4'-bi-o-toluidine;o-tolidine;3,3'-dimethylbenzidine | 119-93-7 | 致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 388 | N´,N´-二甲基-N´-苯基-N´-(氟二氯甲硫基)磺酰胺 | 苯氟磺胺 | N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulphamide;dichlofluanid | 1085-98-9 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 389 | O,O-二甲基-O-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)磷酸酯 | 二溴磷 | 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate;naled powder | 300-76-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 390 | O,O-二甲基-O-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯 | 倍硫磷 | O,O-dimethyl-O-(4-methylthion-m-tolyl)phosphorothioate;fenthion;baytex;queletox | 55-38-9 | 急性毒性-吸入,类别3\*  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 391 | O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯 | 甲基对硫磷 | O,O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate;metaphos;parathion-methyl | 298-00-0 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 392 | (E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(1-苯基-乙氧基甲酰)乙烯基]磷酸酯 | 巴毒磷 | 1-phenylethyl 3-(dimethoxyphosphinyloxy)isocrotonate powder;crotoxyphos powder | 7700-17-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | (E)-2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate(more than 25%);3-dimethoxy phosphinyloxy-N,N-dimethylisocrotonamide;dicrotophos ;bidrin | 141-66-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 394 | O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量＞0.5%] | 久效磷 | dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate(more than 0.5%);monocrotophos | 6923-22-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 395 | O,O-二甲基-O-[1-甲基-2氯-2-(二乙基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯 | 2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯；磷胺 | 2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate;2 - chloro -3 - (diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1- propenyl dimethyl phosphate;dimecron;phosphamidon | 13171-21-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 396 | O,O-二甲基-S-(2,3-二氢-5-甲氧基-2-氧代-1,3,4-噻二唑-3-基甲基)二硫代磷酸酯 | 杀扑磷 | 2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl-O,O-dimethylphosphorodithioate;ultracide;methidathion; | 950-37-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 397 | O,O-二甲基-S-(2-甲硫基乙基)二硫代磷酸酯(II) | 二硫代田乐磷 | O,O-dimethyl S-2-methylthioethyl phosphorothioate;cymetox;demephion;demephion-S; | 2587-90-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\* |  |
| 398 | O,O-二甲基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯 | 甲基乙拌磷 | S-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate;thiometon | 640-15-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 399 | O,O-二甲基-S-(3,4-二氢-4-氧代苯并[d]-[1,2,3]-三氮苯-3-基甲基)二硫代磷酸酯 | 保棉磷 | O, O-dimethyl-S-(3,4 - dihydro-4 - oxo-benzo [d] - [1,2,3] - triazine -3 - ylmethyl) dithiophosphate ester;azinphos-methyl;conthion-methyl;gusathion | 86-50-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 400 | O,O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯 | 氧乐果 | O,O-dimethyl S-methylcarbamoylmethyl phosphorothioate;omethoate;folimat | 1113-02-6 | 急性毒性-经口,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 401 | O,O-二甲基-S-(吗啉代甲酰甲基)二硫代磷酸酯 | 茂硫磷 | morphothion powder | 144-41-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 402 | O,O-二甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二硫代磷酸酯 | 亚胺硫磷 | phosmet powder wettable powder;lmidanpowder;phthalophos powder wettable powder | 732-11-6 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 403 | O,O-二甲基-S-(乙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯 | 益棉磷 | ethoate-methyl | 2642-71-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 404 | O-O-二甲基-S-[1,2-双(乙氧基甲酰)乙基]二硫代磷酸酯 | 马拉硫磷 | 1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate;malathion;forthion;carbofos | 121-75-5 | 皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 405 | 4-N,N-二甲基氨基-3,5-二甲基苯基N-甲基氨基甲酸酯 | 4-二甲氨基-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯；兹克威 | 4-N, N-dimethyl-3 ,5 - dimethyl-phenyl N-methylcarbamate;4 - dimethylamino-3, 5 - dimethylphenyl-N-methylcarbamate;mexacarbate;zectran | 315-18-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 406 | 4-N,N-二甲基氨基-3-甲基苯基N-甲基氨基甲酸酯 | 灭害威 | 4-dimethylamino-3-tolyl methylcarbamate;aminocarb | 2032-59-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 407 | 4-二甲基氨基-6-(2-二甲基氨乙基氧基)甲苯-2-重氮氯化锌盐 |  | 4-dimethylamino-6-(2-dimethylami-noethoxy)toluene-2-diazonium zinc chloride | 135072-82-1 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 408 | 8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基-3-甲基黄酮 | 二甲弗林 | 8-(dimerhylamino-methyl)-7-methoxy-3-methyifiavone;dimefline | 1165-48-6 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 409 | 3-二甲基氨基亚甲基亚氨基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(或其盐酸盐) | 伐虫脒 | 3-[(EZ)-dimethylaminomethyleneamino]phenyl methylcarbamate;formetanate | 22259-30-9;23422-53-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 410 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 2-(二甲氨基)乙腈 | N,N-dimethylaminoacetonitrile;2-dimethylaminoacetonitrile | 926-64-7 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 411 | 2,3-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,3-二甲基苯 | 2,3-xylidine;1-amino-2,3-dimethylbenzene | 87-59-2 | 急性毒性-经皮,类别3  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 412 | 2,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,4-二甲基苯 | 2,4-xylidine;1-amino-2,4-dimethylbenzene | 95-68-1 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 413 | 2,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,5-二甲基苯 | 2,5-xylidine;1-amino-2,5-dimethylbenzene | 95-78-3 | 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 414 | 2,6-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,6-二甲基苯 | 2,6-xylidine;1-amino-2,6-dimethylbenzene | 87-62-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 415 | 3,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,4-二甲基苯 | 3,4-xylidine;1-amino-3,4-dimethylbenzene | 95-64-7 | 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 416 | 3,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,5-二甲基苯 | 3,5-xylidine;1-amino-3,5-dimethylbenzene | 108-69-0 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 417 | N,N-二甲基苯胺 |  | N,N-dimethylaniline | 121-69-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 418 | 二甲基苯胺异构体混合物 |  | xylidine isomers mixture | 1300-73-8 | 急性毒性-吸入,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 419 | 3,5-二甲基苯甲酰氯 |  | 3,5-dimethylbenzoyl chloride | 6613-44-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 420 | 2,4-二甲基吡啶 | 2,4-二甲基氮杂苯 | 2,4-dimethylpyridine;2,4-lutidine | 108-47-4 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3 |  |
| 421 | 2,5-二甲基吡啶 | 2,5-二甲基氮杂苯 | 2,5-dimethylpyridine;2,5-lutidine | 589-93-5 | 易燃液体,类别3 |  |
| 422 | 2,6-二甲基吡啶 | 2,6-二甲基氮杂苯 | 2,6-dimethylpyridine;2,6-lutidine | 108-48-5 | 易燃液体,类别3 |  |
| 423 | 3,4-二甲基吡啶 | 3,4-二甲基氮杂苯 | 3,4-dimethylpyridine;3,4-lutidine | 583-58-4 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别2 |  |
| 424 | 3,5-二甲基吡啶 | 3,5-二甲基氮杂苯 | 3,5-dimethylpyridine;3,5-lutidine | 591-22-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 425 | N,N-二甲基苄胺 | N-苄基二甲胺；苄基二甲胺 | N,N-dimethylbenzyl amine;benzyldimethylamine; | 103-83-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 426 | N,N-二甲基丙胺 |  | dimethyl-n-propylamine | 926-63-6 | 易燃液体,类别2 |  |
| 427 | N,N-二甲基丙醇胺 | 3-(二甲胺基)-1-丙醇 | N,N-dimethyl propanolamine;3-(dimethylamino)-1-propanol | 3179-63-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 428 | 2,2-二甲基丙酸甲酯 | 三甲基乙酸甲酯 | methyl 2,2-dimethyl propionate;methyl trimethylacetate | 598-98-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 429 | 2,2-二甲基丙烷 | 新戊烷 | 2,2-dimethylpropane;neopentane | 463-82-1 | 易燃气体,类别1  加压气体  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 430 | 1,3-二甲基丁胺 | 2-氨基-4-甲基戊烷 | 1,3-dimethylbutylamine;2-amino-4-methylpentane | 108-09-8 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 431 | 1,3-二甲基丁醇乙酸酯 | 乙酸仲己酯；2-乙酸-4-甲基戊酯 | 1,3-dimethylbutyl acetate;sec-hexylacetate;4-methyl-2-pentyl acetate | 108-84-9 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 432 | 2,2-二甲基丁烷 | 新己烷 | 2,2-dimethylbutane;neohexane | 75-83-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 433 | 2,3-二甲基丁烷 | 二异丙基 | 2,3-dimethylbutane;diisopropyl | 79-29-8 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 434 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | O,O-dimetyl-O-p-nitrphenylphosphate;methyl paraoxon | 950-35-6 | 急性毒性-经口,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 435 | 二甲基二噁烷 |  | dimethyldioxanes | 25136-55-4 | 易燃液体,类别3\* |  |
| 436 | 二甲基二氯硅烷 | 二氯二甲基硅烷 | dimethyldichlorosilane;dichlorodimethylsilane | 75-78-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 437 | 二甲基二乙氧基硅烷 | 二乙氧基二甲基硅烷 | dimethyldiethoxysilane;diethoxydimethylsilane | 78-62-6 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 438 | 2,5-二甲基呋喃 | 2,5-二甲基氧杂茂 | 2,5-dimethylfuran | 625-86-5 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 439 | 2,2-二甲基庚烷 |  | 2,2-dimethyl heptane | 1071-26-7 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 440 | 2,3-二甲基庚烷 |  | 2,3-dimethyl heptane | 3074-71-3 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 441 | 2,4-二甲基庚烷 |  | 2,4-dimethyl heptane | 2213-23-2 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 442 | 2,5-二甲基庚烷 |  | 2,5-dimethyl heptane | 2216-30-0 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 443 | 3,3-二甲基庚烷 |  | 3,3-dimethyl heptane | 4032-86-4 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 444 | 3,4-二甲基庚烷 |  | 3,4-dimethyl heptane | 922-28-1 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 445 | 3,5-二甲基庚烷 |  | 3,5-dimethyl heptane | 926-82-9 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 446 | 4,4-二甲基庚烷 |  | 4,4-dimethyl heptane | 1068-19-5 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 447 | N,N-二甲基环己胺 | 二甲氨基环己烷 | N,N-dimethylcyclohexylamine;dimethyl aminocy clohexane | 98-94-2 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 448 | 1,1-二甲基环己烷 |  | 1,1-dimethylcyclohexane | 590-66-9 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 449 | 1,2-二甲基环己烷 |  | 1,2-dimethylcyclohexane | 583-57-3 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 450 | 1,3-二甲基环己烷 |  | 1,3-dimethylcyclohexane | 591-21-9 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 451 | 1,4-二甲基环己烷 |  | 1,4-dimethylcyclohexane | 589-90-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 452 | 1,1-二甲基环戊烷 |  | 1,1-dimethyl cyclopentane | 1638-26-2 | 易燃液体,类别2 |  |
| 453 | 1,2-二甲基环戊烷 |  | 1,2-dimethyl cyclopentane | 2452-99-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 454 | 1,3-二甲基环戊烷 |  | 1,3-dimethyl cyclopentane | 2453-00-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 455 | 2,2-二甲基己烷 |  | 2,2-dimethylhexane | 590-73-8 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 456 | 2,3-二甲基己烷 |  | 2,3-dimethylhexane | 584-94-1 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 457 | 2,4-二甲基己烷 |  | 2,4-dimethylhexane | 589-43-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 458 | 3,3-二甲基己烷 |  | 3,3-dimethylhexane | 563-16-6 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 459 | 3,4-二甲基己烷 |  | 3,4-dimethylhexane | 583-48-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 460 | N,N-二甲基甲酰胺 | 甲酰二甲胺 | N,N-dimethylformamide;dimethyl formamide;formyldimethylamine | 68-12-2 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别1B |  |
| 461 | 1,1-二甲基肼 | 二甲基肼[不对称]；N,N-二甲基肼 | 1,1-dimethylhydrazine;dimethylhydrazine,unsymmetrical;N,N-dimethylhydrazine | 57-14-7 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 462 | 1,2-二甲基肼 | 二甲基肼[对称] | 1,2-dimethylhydrazine;dimethylhydrazine,symmetrical;hydrazomethane | 540-73-8 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  致癌性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 463 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | O,O'-dimethyl thiophosphoryl chloride;dimethyl thiophosphoryl chloride | 2524-03-0 | 急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 | 剧毒 |
| 464 | 二甲基氯乙缩醛 |  | dimethyl chloroacetal;2-chloro-1,1-dimethoxyethane | 97-97-2 | 易燃液体,类别3 |  |
| 465 | 2,6-二甲基吗啉 |  | 2,6-dimethyl morpholine | 141-91-3 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3 |  |
| 466 | 二甲基镁 |  | dimethyl magnesium | 2999-74-8 | 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 |  |
| 467 | 1,4-二甲基哌嗪 |  | 1,4-dimethylpiperazine | 106-58-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 468 | 二甲基胂酸钠 | 卡可酸钠 | cacodylic acid,sodium salt ;sodium cacodylate | 124-65-2 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 469 | 2,3-二甲基戊醛 |  | 2,3-dimethyl pentaldehyde | 32749-94-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 470 | 2,2-二甲基戊烷 |  | 2,2-dimethylpentane | 590-35-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 471 | 2,3-二甲基戊烷 |  | 2,3-dimethyl-pentane | 565-59-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 472 | 2,4-二甲基戊烷 | 二异丙基甲烷 | 2,4-dimethylpentane;diisopropyl methane | 108-08-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 473 | 3,3-二甲基戊烷 | 2,2-二乙基丙烷 | 3,3-dimethylpentane;2,2 - diethyl-propane | 562-49-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 474 | N,N-二甲基硒脲 | 二甲基硒脲[不对称] | N,N-dimethyl selenium urea;asym-dimethyl selenium urea | 5117-16-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 475 | 二甲基锌 |  | dimethyl zinc | 544-97-8 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | 2-dimethylaminoethanol;N,N-dimethylethanolamine;2-dimethylaminoethenol | 108-01-0 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 477 | 二甲基乙二酮 | 双乙酰；丁二酮 | dimethyldiketone;diacetyl;butanedione | 431-03-8 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 478 | N,N-二甲基异丙醇胺 | 1-(二甲胺基)-2-丙醇 | N,N-dimethyl-iso-propanolamine;1-dimethylaminopropan-2-ol;1-(dimethylamino)-2-propanol;dimepranol(INN) | 108-16-7 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 479 | 二甲醚 | 甲醚 | dimethyl ether | 115-10-6 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 480 | 二甲胂酸 | 二甲次胂酸；二甲基胂酸；卡可地酸；卡可酸 | dimethylarsinic acid;arsinic acid, dimethyl-;cacodylic acid | 75-60-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 481 | 马钱子碱 |  | strychnine | 57-24-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 482 | 2,6-二甲氧基苯甲酰氯 |  | 2,6-dimethoxy benzoyl chloride | 1989-53-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 483 | 2,2-二甲氧基丙烷 |  | 2,2-dimethoxypropane | 77-76-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 484 | 二甲氧基甲烷 | 二甲醇缩甲醛；甲缩醛；甲撑二甲醚 | dimethoxy-methane;dimethoxymethane;methylal;dimethoxymethane | 109-87-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 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 | 3,3'-dimethoxybenzidine;o-dianisidine;3,3'- dimethoxy4,4'-diamino diphenyl | 119-90-4 | 致癌性,类别2 |  |
| 486 | 二甲氧基马钱子碱 | 番木鳖碱 | 2,3-dimethoxystrychnine;brucine;brucine alkaloid | 357-57-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 | 剧毒 |
| 487 | 1,1-二甲氧基乙烷 | 二甲醇缩乙醛；乙醛缩二甲醇 | 1,1-dimethoxyethane;dimethyl acetal;dimethyl acetal;acetaldehyde | 534-15-6 | 易燃液体,类别2 |  |
| 488 | 1,2-二甲氧基乙烷 | 二甲基溶纤剂；乙二醇二甲醚 | 1,2-dimethoxyethane;dimethyl cellosolve;ethylene glycol dimethyl ether;EGDME | 110-71-4 | 易燃液体,类别2  生殖毒性,类别1B |  |
| 489 | 二聚丙烯醛[稳定的] |  | acrolein dimer,stabilized | 100-73-2 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 490 | 二聚环戊二烯 | 双茂；双环戊二烯；4,7-亚甲基-3a,4,7,7a-四氢茚 | dicyclopentadiene;dimer;cyclopentadiene;3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene; | 77-73-6 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 491 | 二硫代-4,4'-二氨基代二苯 | 4,4'-二氨基二苯基二硫醚二硫代对氨基苯 | 4,4’-diaminodiphenyl disulfide;diphemyl-4,4’-diaminodisulfide;dithio-p-diaminodibenzene | 722-27-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 492 | 二硫化二甲基 | 二甲二硫；二甲基二硫；甲基化二硫 | dimethyl disulfide | 624-92-0 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 493 | 二硫化钛 |  | titanium disulphide | 12039-13-3 | 自热物质和混合物,类别2 |  |
| 494 | 二硫化碳 |  | carbon disulphide | 75-15-0 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 495 | 二硫化硒 |  | selenium disulphide | 7488-56-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 496 | 2,3-二氯-1,4-萘醌 | 二氯萘醌 | 2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone;dichlone;phygon emulsion | 117-80-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 497 | 1,1-二氯-1-硝基乙烷 |  | 1,1-dichloro-1-nitroethane | 594-72-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\* |  |
| 498 | 1,3-二氯-2-丙醇 | 1,3-二氯异丙醇；1,3-二氯代甘油 | 1,3-dichloro-2-propanol;1,3-dichloroisopropylalcohol;1,3-dichloroglycerol | 96-23-1 | 急性毒性-经口,类别3\* |  |
| 499 | 1,3-二氯-2-丁烯 |  | 1,3-dichloro-2-butene | 926-57-8 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 500 | 1,4-二氯-2-丁烯 |  | 1,4-dichlorobut-2-ene | 764-41-0 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 501 | 1,2-二氯苯 | 邻二氯苯 | 1,2-dichlorobenzene;o-dichlorobenzene | 95-50-1 | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 502 | 1,3-二氯苯 | 间二氯苯 | 1,3-dichlorbenzene;m-dichlorobenzene | 541-73-1 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 503 | 2,3-二氯苯胺 |  | 2,3-dichloroaniline | 608-27-5 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 504 | 2,4-二氯苯胺 |  | 2,4-dichloroaniline | 554-00-7 | 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 505 | 2,5-二氯苯胺 |  | 2,5-dichloroaniline | 95-82-9 | 严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 506 | 2,6-二氯苯胺 |  | 2,6-dichloroaniline | 608-31-1 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 507 | 3,4-二氯苯胺 |  | 3,4-dichloroaniline | 95-76-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 508 | 3,5-二氯苯胺 |  | 3,5-dichloroaniline | 626-43-7 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 509 | 二氯苯胺异构体混合物 |  | dichloroaniline isomers mixture | 27134-27-6 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 510 | 2,3-二氯苯酚 | 2,3-二氯酚 | 2,3-dichlorophenol | 576-24-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 511 | 2,4-二氯苯酚 | 2,4-二氯酚 | 2,4-dichlorophenol | 120-83-2 | 急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 512 | 2,5-二氯苯酚 | 2,5-二氯酚 | 2,5-dichlorophenol | 583-78-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 513 | 2,6-二氯苯酚 | 2,6-二氯酚 | 2,6-dichlorophenol | 87-65-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 514 | 3,4-二氯苯酚 | 3,4-二氯酚 | 3,4-dichlorophenol | 95-77-2 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 515 | 3,4-二氯苯基偶氮硫脲 | 3,4-二氯苯偶氮硫代氨基甲酰胺；灭鼠肼 | 1-(3,4-dichlorophenylimino)thiosemicarbazide;muritan;promurit | 5836-73-7 | 急性毒性-经口,类别2\* |  |
| 516 | 二氯苯基三氯硅烷 |  | dichlorophenyltrichloro silane | 27137-85-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 517 | 2,4-二氯苯甲酰氯 | 2,4-二氯代氯化苯甲酰 | 2,4-dichlorobenzoyl chloride;2,4-dichlorobenzene carbonyl chloride | 89-75-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 518 | 2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸 | 2,4-滴丙酸 | dichlorprop;2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid emulsion;dichlorprop | 120-36-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 519 | 3,4-二氯苄基氯 | 3,4-二氯氯化苄；氯化-3,4-二氯苄 | 3,4-dichlorobenzyl chloride;3,4,2-trichloro toluene;2-chloro-3,4-dichlorotoluene | 102-47-6 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 520 | 1,1-二氯丙酮 |  | 1,1-dichloroacetone | 513-88-2 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3 |  |
| 521 | 1,3-二氯丙酮 | α,γ-二氯丙酮 | 1,3-dichloroacetone;α,γ-dichloroacetone;1,3-dichloro-2-propanone | 534-07-6 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2 |  |
| 522 | 1,2-二氯丙烷 | 二氯化丙烯 | 1,2-dichloropropane;propylene dichloride | 78-87-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 523 | 1,3-二氯丙烷 |  | 1,3-dichloropropane | 142-28-9 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 524 | 1,2-二氯丙烯 | 2-氯丙烯基氯 | 1,2-dichloropropene;2-chloropropenyl chloride | 563-54-2 | 易燃液体,类别2 |  |
| 525 | 1,3-二氯丙烯 |  | 1,3-dichloropropene | 542-75-6 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 526 | 2,3-二氯丙烯 |  | 2,3-dichloropropene;2,3-dichloropropylene | 78-88-6 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 527 | 1,4-二氯丁烷 |  | 1,4-dichlorobutane | 110-56-5 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 528 | 二氯二氟甲烷 | R12 | dichlorodifluoromethane;freon 12 | 75-71-8 | 加压气体  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害臭氧层,类别1 |  |
| 529 | 二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸物[含二氯二氟甲烷约74%] | R500 | dichlorodifluoromethane and difluoroethane azeotropic mixture with approximately 74% dichlorodifluoromethane |  | 易燃气体,类别2  加压气体  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害臭氧层,类别1 |  |
| 530 | 1,2-二氯二乙醚 | 乙基-1,2-二氯乙醚 | 1,2-dichlorodiethyl ether;ethyl-1,2-dichloroethyl ether | 623-46-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 531 | 2,2-二氯二乙醚 | 对称二氯二乙醚 | 2,2'-dichlorodiethyl ether;sym-dichloroethyl ether | 111-44-4 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 532 | 二氯硅烷 |  | dichlorosilane | 4109-96-0 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 |  |
| 533 | 二氯化膦苯 | 苯基二氯磷；苯膦化二氯 | dichlorophenylphosphine;phenylphosphorus dichloride;phosphenyl chloride | 644-97-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 534 | 二氯化硫 |  | sulphur dichloride | 10545-99-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 535 | 二氯化乙基铝 | 乙基二氯化铝 | ethylaluminium dichloride;aluminium ethyl dichloride | 563-43-9 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2\* |  |
| 536 | 2,4-二氯甲苯 |  | 2,4-dichlorotoluene | 95-73-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 537 | 2,5-二氯甲苯 |  | 2,5-dichlorotoluene | 19398-61-9 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 538 | 2,6-二氯甲苯 |  | 2,6-dichlorotoluene | 118-69-4 | 生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 539 | 3,4-二氯甲苯 |  | 3,4-dichlorotoluene | 95-75-0 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 540 | α,α-二氯甲苯 | 二氯化苄；二氯甲基苯；苄叉二氯 | α,α-dichlorotoluene;dichlorotoluene;benzylidene chloride;benzal chloride;dichloromethylbenzene;alpha,alpha-dichlorotoluene | 98-87-3 | 致癌性,类别1B  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 541 | 二氯甲烷 | 亚甲基氯；甲撑氯 | dichloromethane;methylene chloride;methylene dichloride | 75-09-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 542 | 3,3’-二氯联苯胺 |  | 3,3'-dichlorobenzidine;3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine | 91-94-1 | 致癌性,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 543 | 二氯硫化碳 | 硫光气；硫代羰基氯 | thiocarbonyl chloride;thiophosgene; | 463-71-8 | 急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 544 | 二氯醛基丙烯酸 | 粘氯酸；二氯代丁烯醛酸；糠氯酸 | dichloro acrylic aldehyde;mucochloric acid;dichloromaleicaldehyde acid;dichloromaleic acid hemialdehyde | 87-56-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 545 | 二氯四氟乙烷 | R114 | dichlorotetrafluoroethane | 76-14-2 | 加压气体  危害臭氧层,类别1 |  |
| 546 | 1,5-二氯戊烷 |  | 1,5-dichloropentane | 628-76-2 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 547 | 2,3-二氯硝基苯 | 1,2-二氯-3-硝基苯 | 2,3-dichloronitro-benzene;1,2-dichloro-3-nitrobenzene | 3209-22-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 548 | 2,4-二氯硝基苯 |  | 2,4-dichloronitrobenzene | 611-06-3 | 急性毒性-经皮,类别3  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 549 | 2,5-二氯硝基苯 | 1,4-二氯-2-硝基苯 | 2,5-dichloronitrobenzene;1,4-dichloro-2-nitrobenzene | 89-61-2 | 生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 550 | 3,4-二氯硝基苯 |  | 3,4-dichloronitrobenzene | 99-54-7 | 生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 551 | 二氯一氟甲烷 | R21 | dichlorofluoromethane;Freon 21 | 75-43-4 | 加压气体  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害臭氧层,类别1 |  |
| 552 | 二氯乙腈 | 氰化二氯甲烷 | dichloroacetonitrile;dichloromethyl cyanide | 3018-12-0 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 553 | 二氯乙酸 | 二氯醋酸 | dichloroacetic acid;dichloroethanoic acid | 79-43-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  致癌性,类别2 |  |
| 554 | 二氯乙酸甲酯 | 二氯醋酸甲酯 | methyl dichloroacetate;dichloroacetic acid methyl ester | 116-54-1 | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 555 | 二氯乙酸乙酯 | 二氯醋酸乙酯 | ethyl dichloroacetate;dichloroacetic acid ethyl ester | 535-15-9 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 556 | 1,1-二氯乙烷 | 乙叉二氯 | 1,1-dichloroethane;ethylidene chloride | 75-34-3 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 557 | 1,2-二氯乙烷 | 乙撑二氯；亚乙基二氯；1,2-二氯化乙烯 | 1,2-dichloroethane;ethylene dichloride;ethylidene chloride | 107-06-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 558 | 1,1-二氯乙烯 | 偏二氯乙烯；乙烯叉二氯 | 1,1-dichloroethylene;vinylidene chloride | 75-35-4 | 易燃液体,类别1 |  |
| 559 | 1,2-二氯乙烯 | 二氯化乙炔 | 1,2-dichloroethylene;dioform | 540-59-0 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 560 | 二氯乙酰氯 |  | dichloroacetyl chloride | 79-36-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 561 | 二氯异丙基醚 | 二氯异丙醚 | dichloro isopropyl ether;nemamol | 108-60-1 | 急性毒性-吸入,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 562 | 二氯异氰尿酸 |  | dichloroisocyanuric acid;dichloro-1,3,5-triazinetrione | 2782-57-2 | 氧化性固体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 563 | 1,4-二羟基-2-丁炔 | 1,4-丁炔二醇；丁炔二醇 | but-2-yne-1,4-diol;2-butyne-1,4-diol;1,4-butynediol;plating brightening agent | 110-65-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 564 | 1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌 |  | 1,5-dihydroxy-4,8-dinitroanthraquinone | 128-91-6 | 易燃固体,类别2 |  |
| 565 | 3,4-二羟基-α-((甲氨基)甲基)苄醇 | 肾上腺素；付肾碱；付肾素 | 3,4-dihydroxy-alpha-((methylamino)methyl)benzyl alcohol;epinephrine;adrenaline | 51-43-4 | 急性毒性-经皮,类别2 |  |
| 566 | 2,2'-二羟基二乙胺 | 二乙醇胺 | 2,2'-iminodiethanol;diethanolamine | 111-42-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 567 | 3,6-二羟基邻苯二甲腈 | 2,3-二氰基对苯二酚 | 3,6-dihydroxy-o-phthalonitrile;2,3-dicyanohydroquinone | 4733-50-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 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 | 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl-N-methylcarbamate;furadan;carbofuran | 1563-66-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 569 | 2,3-二氢吡喃 |  | 2,3-dihydropyran | 25512-65-6 | 易燃液体,类别2 |  |
| 570 | 2,3-二氰-5,6-二氯氢醌 |  | 2,3-dicyano-5,6-dichlorobenzoquinone | 84-58-2 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 571 | 二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤100%] |  | dimyristyl peroxydicarbonate (not more than 100%) | 53220-22-7 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散] | dimyristyl peroxydicarbonate (not more than 42% as a stable dispersion in water) | 有机过氧化物,F型 |
| 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 | 2,6-dithia-1,3,5,7-tetrazatricyclo-[3,3,1,1,3,7]decane-2,2,6,6-tetraoxide;tetramethylenedisulphotetramine;NSC 172824 | 80-12-6 | 急性毒性-经口,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 573 | 二叔丁基过氧化物[52%＜含量≤100%] | 过氧化二叔丁基 | di-tert-butyl peroxide (more than 52%) | 110-05-4 | 有机过氧化物,E型 |  |
| 二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] | di-tert-butyl peroxide (not more than 52%,and diluent type B not less than 48%) | 有机过氧化物,F型 |
| 574 | 二叔丁基过氧壬二酸酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  | di-tert-butyl peroxyazelate (not more than 52%,and diluent type A not less than 48%);nonanediperoxoic acid, 1,​9-​bis(1,​1-​dimethylethyl) ester | 16580-06-6 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 575 | 1,1-二叔戊过氧基环己烷[含量≤82%,含A型稀释剂≥18%] |  | 1,1-di-(tert-amylperoxy)cyclohexane (not more than 82%,and diluent type A not less than 18%) | 15667-10-4 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 576 | 二-叔戊基过氧化物[含量≤100%] |  | di-tert-amyl peroxide (not more than 100%) | 10508-09-5 | 有机过氧化物,E型 |  |
| 577 | 二水合三氟化硼 | 三氟化硼水合物 | boron trifluoride dihydrate;trifluoroboron dihydrate | 13319-75-0 | 急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 578 | 二戊基磷酸 | 酸式磷酸二戊酯 | diamyl phosphoric acid;phosphoric acid,dipentyl ester | 3138-42-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1C  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 579 | 二烯丙基胺 | 二烯丙胺 | diallylamine | 124-02-7 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 580 | 二烯丙基代氰胺 | N-氰基二烯丙基胺 | diallyl cyanamide;N-cyanodiallylamine | 538-08-9 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 581 | 二烯丙基硫醚 | 硫化二烯丙基；烯丙基硫醚 | diallyl sulfide;thioallyl ether;allyl sulfide | 592-88-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 582 | 二烯丙基醚 | 烯丙基醚 | diallyl ether;allyl ether | 557-40-4 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经皮,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 583 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸；二硝基氨基苯酚 | 2-amino-4,6-dinitrophenol;picramic acid;dinitrophenamic acid | 96-91-3 | 爆炸物,1.1项  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 584 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆 | 苦氨酸锆 | zirconium 4,6-dinitro-2-aminophenate;zirconium picramate | 63868-82-6 | 爆炸物,1.3项  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 585 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 | 苦氨酸钠 | sodium 4,6-dinitro-2-aminophenate;sodium picramate | 831-52-7 | 爆炸物,1.3项 |  |
| 586 | 1,2-二硝基苯 | 邻二硝基苯 | 1,2-dinitrobenzene; o-dinitrobenzene | 528-29-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 587 | 1,3-二硝基苯 | 间二硝基苯 | 1,3-dinitrobenzene;m- dinitrobenzene | 99-65-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 588 | 1,4-二硝基苯 | 对二硝基苯 | 1,4-dinitrobenzene;p- dinitrobenzene | 100-25-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 589 | 2,4-二硝基苯胺 |  | 2,4-dinitroaniline | 97-02-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 590 | 2,6-二硝基苯胺 |  | 2,6-dinitroaniline | 606-22-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 591 | 3,5-二硝基苯胺 |  | 3,5-dinitroaniline | 618-87-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 592 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | dinitrophenol,dry or wetted with less than 15% water,by mass | 25550-58-7 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 二硝基苯酚溶液 |  | dinitrophenol solution | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |
| 593 | 2,4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2,4-二硝基苯 | 2,4-dinitrophenol(water not less than 15%);aldifen;1-hydroxy-2,4-dinitrobenzene | 51-28-5 | 易燃固体,类别1  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 594 | 2,5-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 2,5-dinitropheno,wetted with not less than 15% water,by mass | 329-71-5 | 易燃固体,类别1  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 595 | 2,6-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 2,6-dinitrophenol,wetted with not less than 15% water,by mass | 573-56-8 | 易燃固体,类别1  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 596 | 二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水＜15%] | 二硝基酚碱金属盐 | dinitrophenolates,alkali metals,dry or wetted with less than 15% water,by mass |  | 爆炸物,1.3项  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 597 | 2,4-二硝基苯酚钠 |  | sodium 2,4-dinitrophenolate | 1011-73-0 | 爆炸物,1.3项  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 598 | 2,4-二硝基苯磺酰氯 |  | 2,4-dinitrobenzene sulfonyl chloride | 1656-44-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 599 | 2,4-二硝基苯甲醚 | 2,4-二硝基茴香醚 | 2,4-dinitromethylphenyl ether;2,4-dinitro anisole | 119-27-7 | 易燃固体,类别1  急性毒性-经口,类别3 |  |
| 600 | 3,5-二硝基苯甲酰氯 | 3,5-二硝基氯化苯甲酰 | 3,5-dinitrobenzoyl chloride;3,5-dinitrobenzene carbonyl chloride | 99-33-2 | 易燃固体,类别2 |  |
| 601 | 2,4-二硝基苯肼 |  | 2,4-dinitrophenyl hydrazine | 119-26-6 | 易燃固体,类别1 |  |
| 602 | 1,3-二硝基丙烷 |  | 1,3-dinitropropane | 6125-21-9 | 易燃液体,类别3 |  |
| 603 | 2,2-二硝基丙烷 |  | 2,2-dinitropropane | 595-49-3 | 易燃固体,类别1 |  |
| 604 | 2,4-二硝基二苯胺 |  | 2,4-dinitrodiphenylamine;benzenamine, 2,4-dinitro-N-phenyl- | 961-68-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 605 | 3,4-二硝基二苯胺 |  | 3,4-dinitrodiphenylamine |  | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 606 | 二硝基甘脲 |  | Dinitroglycoluril;DINGU | 55510-04-8 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 607 | 2,4-二硝基甲苯 |  | 2,4-dinitrotoluene | 121-14-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 608 | 2,6-二硝基甲苯 |  | 2,6-dinitrotoluene | 606-20-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 609 | 二硝基间苯二酚 |  | dinitroresorcinol | 519-44-8 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 610 | 二硝基联苯 |  | dinitrodiphenyl | 38094-35-8 | 易燃固体,类别2 |  |
| 611 | 二硝基邻甲酚铵 |  | ammonium salt of DNOC |  | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 612 | 二硝基邻甲酚钾 |  | potassium salt of DNOC | 5787-96-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 613 | 4,6-二硝基邻甲苯酚钠 |  | 4,6-dinitro-o-cresol sodium salt | 2312-76-7 | 爆炸物,1.3项  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 614 | 二硝基邻甲苯酚钠 |  | sodium salt of DNOC |  | 爆炸物,1.3项  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 615 | 2,4-二硝基氯化苄 | 2,4-二硝基苯代氯甲烷 | 2,4-dinitrobenzylchloride;2,4-dinitrophenyl methyl chloride | 610-57-1 | 易燃固体,类别2 |  |
| 616 | 1,5-二硝基萘 |  | 1,5-dinitronaphthalene | 605-71-0 | 易燃固体,类别1 |  |
| 617 | 1,8-二硝基萘 |  | 1,8-dinitronaphthalene | 602-38-0 | 易燃固体,类别1 |  |
| 618 | 2,4-二硝基萘酚 |  | 2,4-dinitro-1-naphthol | 605-69-6 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 619 | 2,4-二硝基萘酚钠 | 马汀氏黄；色淀黄 | 2,4-dinitro-1-naphthol sodium salt;martius yellow;naphthol yellow | 887-79-6 | 易燃固体,类别1 |  |
| 620 | 2,7-二硝基芴 |  | 2,7-dinitrofluorene | 5405-53-8 | 易燃固体,类别2 |  |
| 621 | 二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%] | 重氮二硝基苯酚 | diazodinitrophenol,wetted withnot less than 40% water, or mixture of alcoholand water, by mass | 4682-03-5 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 622 | 1,2-二溴-3-丁酮 |  | 1,2-dibromobutan-3-one | 25109-57-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 623 | 3,5-二溴-4-羟基苄腈 | 溴苯腈 | 3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile;bromoxynil phenol;bromoxynil; | 1689-84-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 624 | 1,2-二溴苯 | 邻二溴苯 | 1,2-dibromobenzene;m-dibromobenzene | 583-53-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 625 | 2,4-二溴苯胺 |  | 2,4-dibromoaniline | 615-57-6 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 626 | 2,5-二溴苯胺 |  | 2,5-dibromoaniline | 3638-73-1 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 627 | 1,2-二溴丙烷 |  | 1,2-dibromopropane | 78-75-1 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 628 | 二溴二氟甲烷 | 二氟二溴甲烷 | dibromodifluoromethane;difluorodibromomethane | 75-61-6 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 |  |
| 629 | 二溴甲烷 | 二溴化亚甲基 | dibromomethane;methylene dibromide | 74-95-3 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 630 | 1,2-二溴乙烷 | 乙撑二溴；二溴化乙烯 | 1,2-dibromoethane;ethylene dibromide | 106-93-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 631 | 二溴异丙烷 |  | 1,3-dibromopropane |  | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 632 | N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基对苯二酰胺 |  | N,N’-dinitroso-N,N’-dimethyl terephthalamide | 133-55-1 | 自反应物质和混合物,C型 |  |
| 633 | 二亚硝基苯 |  | dinitrosobenzene | 25550-55-4 | 爆炸物,1.3项 |  |
| 634 | 2,4-二亚硝基间苯二酚 | 1,3-二羟基-2,4-二亚硝基苯 | 2,4-dinitrosoresorcinol;1,3-dihydroxy-2,4-dinitrosobenzene | 118-02-5 | 易燃固体,类别1 |  |
| 635 | N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的] | 发泡剂H | N,N’-dinitrosopentamethylene tetramine,with phlegmatizer;foamer H | 101-25-7 | 自反应物质和混合物,C型 |  |
| 636 | 二亚乙基三胺 | 二乙撑三胺 | diethylenetriamine;2,2'-iminodiethylamine | 111-40-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 637 | 二氧化氮 |  | nitrogen dioxide | 10102-44-0 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 638 | 二氧化丁二烯 | 双环氧乙烷 | butadiene dioxide;bisoxirane | 298-18-0 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 639 | 二氧化硫 | 亚硫酸酐 | sulphur dioxide;sulfurous acid anhydride | 7446-09-5 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 640 | 二氧化氯 |  | chlorine dioxide | 10049-04-4 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 641 | 二氧化铅 | 过氧化铅 | lead dioxide;lead peroxide | 1309-60-0 | 氧化性固体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 642 | 二氧化碳[压缩的或液化的] | 碳酸酐 | carbon dioxide,compressed or liquid;carbonic anhydride | 124-38-9 | 加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 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 | ethylene oxide and carbon dioxide mixtures |  | 易燃气体,类别1  加压气体  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 644 | 二氧化碳和氧气混合物 |  | carbon dioxide and oxygen mixtures |  | 加压气体 |  |
| 645 | 二氧化硒 | 亚硒酐 | selenium dioxide | 7446-08-4 | 急性毒性-经口,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 646 | 1,3-二氧戊环 | 二氧戊环；乙二醇缩甲醛 | 1,3-dioxolane;dioxolame;ethylene glycol formal | 646-06-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 647 | 1,4-二氧杂环己烷 | 二噁烷；1,4-二氧己环 | 1,4-dioxane;dioxane;1,4-diethylene dioxide | 123-91-1 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 648 | S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫赶磷酸酯 | 胺吸磷 | S-[2-(diethylamino)ethyl]O,O-diethylphosphorothioate;amiton;metramac | 78-53-5 | 急性毒性-经口,类别1 | 剧毒 |
| 649 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | N-diethylaminoethyl chloride;N-(2-chloroethyl)diethylamine | 100-35-6 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 650 | 二乙胺 |  | diethylamine | 109-89-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 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 | diethyleneglycol dinitrate with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatiser, by mass;oxydiethylene dinitrate;diethylene glycol dinitrate;digol dinitrate;diglycol dinitrate | 693-21-0 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 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 | N,N-diethyl-1,3-diaminopropane;3-aminopropyldiethylamine | 104-78-9 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 653 | N,N-二乙基-1-萘胺 | N,N-二乙基-α-萘胺 | N,N-diethyl-1-naphthylamine;N,N-diethyl-α-naphthylamine | 84-95-7 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 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 | diethyl 1,3-dithiolan-2-ylidenephosphoramidate(more than 15%);phosfolan;cyolane | 947-02-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 655 | O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量＞5%] | 二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯；地胺磷 | diethyl 4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidenephosphoramidate(more than 5%);mephosfolan;cytrolane | 950-10-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 656 | O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺 | 丁硫环磷 | diethyl 1,3-dithietan-2-ylidenephosphoramidate;fosthietan | 21548-32-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 657 | O,O-二乙基-O-(2,2-二氯-1-β-氯乙氧基乙烯基)-磷酸酯 | 彼氧磷 | O,O-diethyl-O-(2,2-dichloro-1-beta-chloroethoxyvinyl) phosphate;phosphinon;phosthenon | 67329-01-5 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 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 | O, O-diethyl-O-(2 - ethylthioethyl) phosphorothioate and O, O-diethyl-S-(2 - ethylthio-ethyl) thio ester mixture(more than 3%);demeton | 8065-48-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 | 剧毒 |
| 659 | O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯 | 蝇毒磷 | O-(3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl)O,O-diethyl phosphorothioate;asuntol;meldane;coumaphos | 56-72-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 660 | O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯 | 扑杀磷 | O,O-diethyl O-(4-methylcoumarin-7-yl)phosphorothioate;potasan | 299-45-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 661 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | O,O-diethyl-O-(4 - nitrophenyl) phosphate;paraoxon | 311-45-5 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 662 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量＞4%] | 对硫磷 | O,O-diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate(more than 4%);parathion;ethyl parathion;thiophos | 56-38-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 663 | O,O-二乙基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)硫代磷酸酯 | 乙基溴硫磷 | O-4-bromo-2,5-dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate;bromophos-ethyl | 4824-78-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 664 | O,O-二乙基-O-(6-二乙胺次甲基-2,4-二氯)苯基硫代磷酰酯盐酸盐 |  | O,O-diethyl-O-(6-diethylaminomethy-lene-2,4-dichloro)phenylphosphorathioate hydrochloric acid salt;dededeab-206 |  | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 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 | 2-chloro-1-(2,4 dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate(more than 20%);chlofenvinphos;vinylphate;SD-7859 | 470-90-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 666 | O,O-二乙基-O-2,5-二氯-4-甲硫基苯基硫代磷酸酯 | O-[2,5-二氯-4-(甲硫基)苯基]-O,O-二乙基硫代磷酸酯；虫螨磷 | O-2,5-dichlorophenyl-4-methylthiophenyl O,O-diethyl phosphorothioate;chlorthiophos | 21923-23-9;60238-56-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 667 | O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量＞5%] | 虫线磷 | O,O-diethyl O-pyrazin-2-yl phosphorothioate(more than 5%);thionazin;zinophos,nemafos | 297-97-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 668 | O,O-二乙基-O-喹噁啉-2-基硫代磷酸酯 | 喹硫磷 | O,O-diethyl-O-quinoxalin-2-yl phosphorothioate;quinalphos;bayrusil;ekalux | 13593-03-8 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 669 | O,O-二乙基-S-(2,5-二氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 芬硫磷 | S-(2,5-dichlorophenylthiomethyl) O,O-diethyl phosphorodithioate;phenkapton | 2275-14-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 670 | O,O-二乙基-S-(2-氯-1-酞酰亚氨基乙基)二硫代磷酸酯 | 氯亚胺硫磷 | 2-chloro-1-phthalimidoethyl O,O-diethyl phosphorodithioate;dialifos | 10311-84-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 671 | O,O-二乙基-S-(2-乙基亚磺酰基乙基)二硫代磷酸酯 | 砜拌磷 | O,O-diethyl S-2-ethylsulphinylethyl phosphorodithioate;oxydisulfoton | 2497-07-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | O,O-diethyl 2-ethylthioethyl phosphorodithioate(more than 15%);disulfoton;dithiodemeton | 298-04-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 673 | O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量＞4%] | 丰索磷 | O,O-diethyl O-4-methylsulfinylphenyl phosphorothioate(more than 4%);fensulfothion | 115-90-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 674 | O,O-二乙基-S-(4-氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 三硫磷 | 4-chlorophenylthiomethyl O,O-diethyl phosphorodithioate;carbophenothion | 786-19-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | O,O-diethyl-S-(p-nitrophenyl)phosphate;parathion S,S-phenyl parathion;phosphorothioic acid, O,O-diethyl-S-(4-nitrophenyl) ester | 3270-86-8 | 急性毒性-经口,类别1 | 剧毒 |
| 676 | O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯 | 甲拌磷 | O,O-diethyl ethylthiomethyl phosphorodithioate;phorate;cyanamid-3911 | 298-02-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 677 | O,O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量＞15%] | 发硫磷 | O,O-diethyl isopropylcarbamoylmethyl phosphorodithioate(more than 15%);prothoate | 2275-18-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 | 剧毒 |
| 678 | O,O-二乙基-S-[N-(1-氰基-1-甲基乙基)氨基甲酰甲基]硫代磷酸酯 | S-{2-[(1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧代乙基}-O,O-二乙基硫代磷酸酯；果虫磷 | S-[N-(1-cyano-1-methylethyl)carbamoylmethyl]O,O-diethyl phosphorothioate;S-{2-[(1-cyano-1-methylethyl)amino]-2-oxoethyl}-O,O-diethyl phosphorothioate;cyanthoate | 3734-95-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\* |  |
| 679 | O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量＞15%] | 氯甲硫磷 | S-chloromethyl O,O-diethyl phosphorodithioate(more than 15%);chlormephos | 24934-91-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 680 | O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯 | 特丁硫磷 | S-tert-butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate;terbufos | 13071-79-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 681 | O,O-二乙基-S-乙基亚磺酰基甲基二硫代磷酸酯 | 甲拌磷亚砜 | O,O-diethyl-s-(ethyl sulfoxidomethyl) dithiophosphate emulsion;thimet sulfonoxide;3911 sulfoxide emulsion | 2588-03-6 | 急性毒性-经口,类别1 |  |
| 682 | 1-二乙基氨基-4-氨基戊烷 | 2-氨基-5-二乙基氨基戊烷；N',N'-二乙基-1,4-戊二胺；2-氨基-5-二乙氨基戊烷 | 1-diethylamino-4-aminopentane;2-amino-5-diethylaminopentane;N',N'-diethyl-1,4- pentanediamine;2-amino-5- diethylamino pentane | 140-80-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 683 | 二乙基氨基氰 | 氰化二乙胺 | diethyl cyanamide;cyanodiethylamide | 617-83-4 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 684 | 1,2-二乙基苯 | 邻二乙基苯 | 1,2-diethylbenzene;o-diethylbenzene | 135-01-3 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 685 | 1,3-二乙基苯 | 间二乙基苯 | 1,3-diethylbenzene;m-diethylbenzene | 141-93-5 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 686 | 1,4-二乙基苯 | 对二乙基苯 | 1,4-diethylbenzene;p-diethylbenzene | 105-05-5 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 687 | N,N-二乙基苯胺 | 二乙氨基苯 | N,N-diethylaniline;diethylaminobenzene | 91-66-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 688 | N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺 | 甲草胺 | 2-chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide;alachlor;lasso;otraxal | 15972-60-8 | 皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 689 | N,N-二乙基对甲苯胺 | 4-(二乙胺基)甲苯 | N,N-diethyl-p-toluidine;4-(diethylamino)toluene | 613-48-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 690 | N,N-二乙基二硫代氨基甲酸-2-氯烯丙基酯 | 菜草畏 | 2-chloroallyl N,N-dimethyldithiocarbamate;sulfallate | 95-06-7 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 691 | 二乙基二氯硅烷 | 二氯二乙基硅烷 | diethyldichlorosilane;dichlorodiethylsilane | 1719-53-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 692 | 二乙基汞 | 二乙汞 | diethylmercury | 627-44-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 693 | 1,2-二乙基肼 | 二乙基肼[不对称] | 1,2-diethyl hydrazine;diethylhydrazine[asymmetry] | 1615-80-1 | 易燃液体,类别3  致癌性,类别2  生殖毒性,类别2 |  |
| 694 | N,N-二乙基邻甲苯胺 | 2-(二乙胺基)甲苯 | N,N-diethyl-o-toluidine;2-(diethylamino)toluene | 2728-04-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 695 | O,O'-二乙基硫代磷酰氯 | 二乙基硫代磷酰氯 | O,O'-diethyl phosphorochloridithioate;diethylthiophosphoryl chloride | 2524-04-1 | 急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 696 | 二乙基镁 |  | diethyl magnesium | 557-18-6 | 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 |  |
| 697 | 二乙基硒 |  | diethyl selenide | 627-53-2 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 698 | 二乙基锌 |  | diethylzinc | 557-20-0 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 699 | N,N-二乙基乙撑二胺 | N,N-二乙基乙二胺 | N,N-diethylethylenediamine | 100-36-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 700 | N,N-二乙基乙醇胺 | 2-(二乙胺基)乙醇 | N,N-diethylethanolamine;2-diethylaminoethanol | 100-37-8 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 701 | 二乙硫醚 | 硫代乙醚；二乙硫 | diethyl sulphide;thioethyl ether;ethyl sulfide | 352-93-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B |  |
| 702 | 二乙烯基醚[稳定的] | 乙烯基醚 | divinyl ether,stabilized;vingl ether,stabilized | 109-93-3 | 易燃液体,类别1 |  |
| 703 | 3,3-二乙氧基丙烯 | 丙烯醛二乙缩醛；二乙基缩醛丙烯醛 | 3,3-diethoxypropene;acrolein diethylacetal;diethylacetal acrolein | 3054-95-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 704 | 二乙氧基甲烷 | 甲醛缩二乙醇；二乙醇缩甲醛 | diethoxymethane;diethyl formal;diethoxymethan | 462-95-3 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经皮,类别3 |  |
| 705 | 1,1-二乙氧基乙烷 | 乙叉二乙基醚；二乙醇缩乙醛；乙缩醛 | 1,1-diethoxyethane;ethylidene diethyl ether;diethylacetal;acetal | 105-57-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 706 | 二异丙胺 |  | diisopropylamine | 108-18-9 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 707 | 二异丙醇胺 | 2,2'-二羟基二丙胺 | diisopropanolamine;1,1'-iminodipropan-2-ol | 110-97-4 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 708 | O,O-二异丙基-S-(2-苯磺酰胺基)乙基二硫代磷酸酯 | S-2-苯磺酰基氨基乙基-O,O-二异丙基二硫代磷酸酯；地散磷 | O,O-diisopropyl 2-phenylsulphonylaminoethyl phosphorodithioate;bensulide | 741-58-2 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 709 | 二异丙基二硫代磷酸锑 |  | anitimony diisopropyl dithio phosphate |  | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 710 | N,N-二异丙基乙胺 | N-乙基二异丙胺 | N,N-diisopropylethylamine;N-ethyldiisopropylamine | 7087-68-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 711 | N,N-二异丙基乙醇胺 | N,N-二异丙氨基乙醇 | N,N-diisopropylethanolamine;N,N-diisopropylaminoethanol | 96-80-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 712 | 二异丁胺 |  | diisobutylamine | 110-96-3 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1 |  |
| 713 | 二异丁基酮 | 2,6-二甲基-4-庚酮 | di-isobutyl ketone;2,6-dimethyl-4-heptanone;2,6-dimethylheptan-4-one | 108-83-8 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 714 | 二异戊醚 |  | diisoamyl ether | 544-01-4 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 715 | 二异辛基磷酸 | 酸式磷酸二异辛酯 | diisooctyl acid phosphate;acid diisooctyl phosphate | 27215-10-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 716 | 二正丙胺 | 二丙胺 | dipropylamine | 142-84-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 717 | 二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤100%] |  | di-n-propyl peroxydicarbonate (not more than 100%) | 16066-38-9 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] | di-n-propyl peroxydicarbonate (not more than 77%, and diluent type B not less than 23%) | 有机过氧化物,C型 |
| 718 | 二正丁胺 | 二丁胺 | di-n-butylamine | 111-92-2 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 719 | N,N-二正丁基氨基乙醇 | N,N-二正丁基乙醇胺；2-二丁氨基乙醇 | N,N-dibutylethanolamine;N,N-di-n-butylaminoethanol;2-dibutylaminoethanol | 102-81-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 720 | 二-正丁基过氧重碳酸酯[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%] |  | di-n-butyl peroxydicarbonate (not more than 27%,and diluent type B not less than 73%) | 16215-49-9 | 有机过氧化物,E型 |  |
| 二-正丁基过氧重碳酸酯[27%＜含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] | di-n-butyl peroxydicarbonate (more than 27% but not more than 52%,and diluent type B not less than 48%) | 有机过氧化物,D型 |
| 二-正丁基过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水(冷冻)中稳定弥散] | di-n-butyl peroxydicarbonate (not more than 42% as a stable dispersion in water(frozen)) | 有机过氧化物,E型 |
| 721 | 二正戊胺 | 二戊胺 | di-n-amylamine | 2050-92-2 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1C  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 722 | 二仲丁胺 |  | di-sec-butylamine | 626-23-3 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 723 | 发烟硫酸 | 硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸 | oleum | 8014-95-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 724 | 发烟硝酸 |  | nitric acid,fuming | 52583-42-3 | 氧化性液体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 725 | 钒酸铵钠 |  | sodium ammonium vanadate | 12055-09-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 726 | 钒酸钾 | 钒酸三钾 | potassium vanadate | 14293-78-8 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 727 | 放线菌素 |  | actinomycin;oncostatin | 1402-38-6 | 急性毒性-经口,类别2\* |  |
| 728 | 放线菌素D |  | actinomycin D; dactinomycin D | 50-76-0 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 729 | 呋喃 | 氧杂茂 | furan;furfurane | 110-00-9 | 易燃液体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 730 | 2-呋喃甲醇 | 糠醇 | 2-furfuryl alcohol | 98-00-0 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 731 | 呋喃甲酰氯 | 氯化呋喃甲酰 | furoyl chloride;furancarbonyl chloride | 527-69-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 732 | 氟 |  | fluorine | 7782-41-4 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | 剧毒 |
| 733 | 1-氟-2,4-二硝基苯 | 2,4-二硝基-1-氟苯 | 1-fluoro-2,4-dinitrobenzene;2,4-dinitro-1-fluorobenzene | 70-34-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 734 | 2-氟苯胺 | 邻氟苯胺；邻氨基氟化苯 | 2-fluoroaniline;o-fluoroaniline;o-aminofluorobenzene | 348-54-9 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 735 | 3-氟苯胺 | 间氟苯胺；间氨基氟化苯 | 3-fluoroaniline;m-fluoro aniline;m-aminofluorobenzene | 372-19-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 736 | 4-氟苯胺 | 对氟苯胺；对氨基氟化苯 | 4-fluoroaniline;p-fluoroaniline;p-aminofluorobenzene | 371-40-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 737 | 氟代苯 | 氟苯 | phenyl fluoride;fluorobenzene | 462-06-6 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 738 | 氟代甲苯 |  | fluorotoluenes | 25496-08-6 | 易燃液体,类别2 |  |
| 739 | 氟锆酸钾 | 氟化锆钾 | potassium fluorozirconate;yirconium potassium fluoride | 16923-95-8 | 急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 740 | 氟硅酸 | 硅氟酸 | fluorosilicicacid;hexafluorosilicic acid | 16961-83-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 741 | 氟硅酸铵 |  | ammonium fluorosilicate | 1309-32-6 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 742 | 氟硅酸钾 |  | potassium fluorosilicates | 16871-90-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\* |  |
| 743 | 氟硅酸钠 |  | sodium fluorosilicates | 16893-85-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\* |  |
| 744 | 氟化铵 |  | ammonium fluoride | 12125-01-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\* |  |
| 745 | 氟化钡 |  | barium fluoride | 7787-32-8 | 急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 746 | 氟化锆 |  | zirconium fluoride | 7783-64-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 747 | 氟化镉 |  | cadmium fluoride | 7790-79-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 748 | 氟化铬 | 三氟化铬 | chromic fluoride,solid;chromium trifluoride | 7788-97-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 749 | 氟化汞 | 二氟化汞 | mercuric fluoride;mercury difluoride | 7783-39-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 750 | 氟化钴 | 三氟化钴 | cobaltic fluoride;cobalt trifluoride | 10026-18-3 | 致癌性,类别2 |  |
| 751 | 氟化钾 |  | potassium fluoride | 7789-23-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 752 | 氟化镧 | 三氟化镧 | lanthanum fluoride;lanthanum trifluoride | 13709-38-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 753 | 氟化锂 |  | lithium fluoride | 7789-24-4 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 754 | 氟化钠 |  | sodium fluoride | 7681-49-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 755 | 氟化铅 | 二氟化铅 | lead difluoride;lead fluoride | 7783-46-2 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 756 | 氟化氢[无水] |  | hydrogen fluoride,anhydrous | 7664-39-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 757 | 氟化氢铵 | 酸性氟化铵；二氟化氢铵 | ammonium bifluoride;ammonium hydrogen difluoride | 1341-49-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 758 | 氟化氢钾 | 酸性氟化钾；二氟化氢钾 | potassium bifluoride;potassium hydrogen difluoride | 7789-29-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 759 | 氟化氢钠 | 酸性氟化钠；二氟化氢钠 | sodium hydrogenfluoride;sodium bifluoride;sodium hydrogen difluoride | 1333-83-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 760 | 氟化铷 |  | rubidium fluoride | 13446-74-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 761 | 氟化铯 |  | cesium fluoride | 13400-13-0 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 762 | 氟化铜 | 二氟化铜 | cupric fluoride | 7789-19-7 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 763 | 氟化锌 |  | zinc fluoride | 7783-49-5 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 764 | 氟化亚钴 | 二氟化钴 | cobaltous fluoride;cobalt(Ⅱ)fluoride | 10026-17-2 | 急性毒性-经口,类别3  致癌性,类别2 |  |
| 765 | 氟磺酸 |  | fluorosulphonic acid | 7789-21-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 766 | 2-氟甲苯 | 邻氟甲苯；邻甲基氟苯；2-甲基氟苯 | 2-fluorotoluene;o-fluorotoluene;o-methyl fluorobenzene;2-methyl fluorobenzene | 95-52-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 767 | 3-氟甲苯 | 间氟甲苯；间甲基氟苯；3-甲基氟苯 | 3-fluorotoluene;m-fluorotoluene;m-methylfluorobenzene;3-methylfluorobenzene | 352-70-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 768 | 4-氟甲苯 | 对氟甲苯；对甲基氟苯；4-甲基氟苯 | 4-fluorotoluene;p-fluorotoluene;p-methyl fluorobenzene;4-methyl fluorobenzene | 352-32-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 769 | 氟甲烷 | R41；甲基氟 | methyl fluoride;fluoromethane | 593-53-3 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 770 | 氟磷酸[无水] |  | fluorophosphoric acid,anhydrous;monofluorophosphoric acid | 13537-32-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 771 | 氟硼酸 |  | fluoroboric acid | 16872-11-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 772 | 氟硼酸-3-甲基-4-(吡咯烷-1-基)重氮苯 |  | 3-methyl-4-(pyrrolidin-1-yl) benzenediazonium tetrafluoroborate | 36422-95-4 | 自反应物质和混合物,C型 |  |
| 773 | 氟硼酸镉 |  | cadmium fluoborate | 14486-19-2 | 致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 774 | 氟硼酸铅 |  | lead fluoborate | 13814-96-5 | 致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 氟硼酸铅溶液[含量＞28%] |  | lead fluoborate solution(more than 28%) | 生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 775 | 氟硼酸锌 |  | zinc fluoborate | 13826-88-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 776 | 氟硼酸银 |  | silver fluoborate | 14104-20-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 777 | 氟铍酸铵 | 氟化铍铵 | ammonium fluoroberyllate | 14874-86-3 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 778 | 氟铍酸钠 |  | sodium fluoroberyllate | 13871-27-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 779 | 氟钽酸钾 | 钽氟酸钾；七氟化钽钾 | potassium fluorotantalate;potassium heptafluorotantalate;tantalum potassium fluoride | 16924-00-8 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 780 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | fluoroacetic acid;fluoroethanoic acid | 144-49-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 | 剧毒 |
| 781 | 氟乙酸-2-苯酰肼 | 法尼林 | fluoroacetic acid 2-phenylhydrazide;fanyline;fluoroacetphenylhydrazide | 2343-36-4 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 782 | 氟乙酸钾 | 氟醋酸钾 | potassium fluoroacetate;fluoroacetic acid potassium salt | 23745-86-0 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 783 | 氟乙酸甲酯 |  | methyl fluoroacetate | 453-18-9 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1 | 剧毒 |
| 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | sodium fluoroacetate;fluoroacetic acid sodium salt | 62-74-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 | 剧毒 |
| 785 | 氟乙酸乙酯 | 氟醋酸乙酯 | ethyl fluoroacetate;ethyl fluoroethanoate | 459-72-3 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别2 |  |
| 786 | 氟乙烷 | R161；乙基氟 | fluoroethane;freon 161;ethyl fluoride | 353-36-6 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 787 | 氟乙烯[稳定的] | 乙烯基氟 | fluoroethylene,stabilized;vinyl fluoride | 75-02-5 | 易燃气体,类别1  化学不稳定性气体,类别B  加压气体  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 788 | 氟乙酰胺 |  | fluoroacetamide | 640-19-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\* | 剧毒 |
| 789 | 钙 | 金属钙 | calcium | 7440-70-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 金属钙粉 | 钙粉 | calcium powder metal | 7440-70-2 | 自热物质和混合物,类别2  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 790 | 钙合金 |  | calcium alloy |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 791 | 钙锰硅合金 |  | calcium manganese silicon |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3 |  |
| 792 | 甘露糖醇六硝酸酯[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40％] | 六硝基甘露醇 | mannitol hexanitrate, wettedwith not less than 40% water, ormixture of alcohol and water, bymass | 15825-70-4 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 793 | 高碘酸 | 过碘酸；仲高碘酸 | paraperiodic acid;periodic acid;iodic acid; orthoperiodic acid | 10450-60-9 | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 794 | 高碘酸铵 | 过碘酸铵 | ammonium periodate | 13446-11-2 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 795 | 高碘酸钡 | 过碘酸钡 | barium periodate | 13718-58-6 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 796 | 高碘酸钾 | 过碘酸钾 | potassium periodate | 7790-21-8 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 797 | 高碘酸钠 | 过碘酸钠 | sodium periodate | 7790-28-5 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 798 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | perchloric acid(more than 72%) | 7601-90-3 | 氧化性液体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 高氯酸[浓度≤50%] |  | perchloric acid with not more than 50% acid,by mass | 氧化性液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |
| 高氯酸[浓度50%～72%] |  | perchloric acid,with not less than 50% but not more than 72% acid,by mass | 氧化性液体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |
| 799 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | ammonium perchlorate | 7790-98-9 | 爆炸物,1.1项  氧化性固体,类别1 |  |
| 800 | 高氯酸钡 | 过氯酸钡 | barium perchlorate | 13465-95-7 | 氧化性固体,类别1 |  |
| 801 | 高氯酸醋酐溶液 | 过氯酸醋酐溶液 | perchloric acid (in acetic anhydride,solution) |  | 氧化性液体,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 802 | 高氯酸钙 | 过氯酸钙 | calcium perchlorate | 13477-36-6 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 803 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | potassium perchlorate;potassium hyperchlorate | 7778-74-7 | 氧化性固体,类别1 |  |
| 804 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | lithium perchlorate | 7791-03-9 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 805 | 高氯酸镁 | 过氯酸镁 | magnesium perchlorate | 10034-81-8 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 806 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | sodium perchlorate | 7601-89-0 | 氧化性固体,类别1 |  |
| 807 | 高氯酸铅 | 过氯酸铅 | lead perchlorate | 13637-76-8 | 氧化性固体,类别2  生殖毒性,类别1A  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 808 | 高氯酸锶 | 过氯酸锶 | strontium perchlorate | 13450-97-0 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 809 | 高氯酸亚铁 |  | ferrous perchlorate | 13520-69-9 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 810 | 高氯酸银 | 过氯酸银 | silver perchlorate | 7783-93-9 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 811 | 高锰酸钡 | 过锰酸钡 | barium permanganate;barium manganate(Ⅶ) | 7787-36-2 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 812 | 高锰酸钙 | 过锰酸钙 | calcium permanganate | 10118-76-0 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 813 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | potassium permanganate;potassium hypermanganate;purple salt | 7722-64-7 | 氧化性固体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 814 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | sodium permanganate | 10101-50-5 | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 815 | 高锰酸锌 | 过锰酸锌 | zinc permanganate | 23414-72-4 | 氧化性固体,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 816 | 高锰酸银 | 过锰酸银 | silver permanganate | 7783-98-4 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 817 | 镉[非发火的] |  | cadmium(non-pyrophoric) | 7440-43-9 | 急性毒性-吸入,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 818 | 铬硫酸 |  | chromosulphuric acid |  | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 819 | 铬酸钾 |  | potassium chromate | 7789-00-6 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 820 | 铬酸钠 |  | sodium chromate | 7775-11-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 821 | 铬酸铍 |  | beryllium chromate | 14216-88-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 822 | 铬酸铅 |  | lead chromate | 7758-97-6 | 致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 823 | 铬酸溶液 |  | chromic acid,solution | 7738-94-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 824 | 铬酸叔丁酯四氯化碳溶液 |  | tert-butyl chromate solution in carbon tetrachloride | 1189-85-1 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 825 | 庚二腈 | 1,5-二氰基戊烷 | pimelicdinitrile;1,5-dicyanopentane | 646-20-8 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 826 | 庚腈 | 氰化正己烷 | heptanitrile;hexyl cyanide | 629-08-3 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 827 | 1-庚炔 | 正庚炔 | 1-heptyne;n-heptyne | 628-71-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 828 | 庚酸 | 正庚酸 | heptanoic acid | 111-14-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 829 | 2-庚酮 | 甲基戊基甲酮 | heptan-2-one;methyl amyl ketone;n-amyl methyl ketone | 110-43-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 830 | 3-庚酮 | 乙基正丁基甲酮 | heptan-3-one;ethyl n-butyl ketone;butyl ethyl ketone | 106-35-4 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 831 | 4-庚酮 | 乳酮；二丙基甲酮 | heptan-4-one;di-n-propyl ketone;dipropyl ketone | 123-19-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 832 | 1-庚烯 | 正庚烯；正戊基乙烯 | 1-heptene;n-heptene;n-amylethylene | 592-76-7 | 易燃液体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1 |  |
| 833 | 2-庚烯 |  | 2-heptene | 592-77-8 | 易燃液体,类别2 |  |
| 834 | 3-庚烯 |  | 3-heptene | 592-78-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 835 | 汞 | 水银 | mercury;liquid silver | 7439-97-6 | 急性毒性-吸入,类别2\*  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 836 | 挂-3-氯桥-6-氰基-2-降冰片酮-O-(甲基氨基甲酰基)肟 | 肟杀威 | exo-3-chloro-endo-6-cyano-2-norbornanone-O-(methylcarbamoyl)oxime;triamid;tranid | 15271-41-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 837 | 硅粉[非晶形的] |  | silicon powder,amorphous | 7440-21-3 | 易燃固体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B |  |
| 838 | 硅钙 | 二硅化钙 | calcium silicon | 12013-56-8 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 839 | 硅化钙 |  | calcium silicide | 12013-55-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 840 | 硅化镁 |  | magnesium silicide | 22831-39-6;39404-03-0 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 841 | 硅锂 |  | lithium silicon | 68848-64-6 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 842 | 硅铝 |  | aluminium silicide | 57485-31-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3 |  |
| 硅铝粉[无涂层的] |  | aluminium silicon powder,uncoated | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3 |  |
| 843 | 硅锰钙 |  | calcium manganese silicon | 12205-44-6 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3 |  |
| 844 | 硅酸铅 |  | lead silicate | 10099-76-0;  11120-22-2 | 致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 845 | 硅酸四乙酯 | 四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯 | tetraethyl silicate;tetraethoxysilane;TEOS | 78-10-4 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 846 | 硅铁锂 |  | lithium ferrosilicon | 64082-35-5 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 847 | 硅铁铝[粉末状的] |  | aluminium ferrosilicon powder | 12003-41-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 848 | 癸二酰氯 | 氯化癸二酰 | sebacoyl chloride;sebacyl chloride | 111-19-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 849 | 癸硼烷 | 十硼烷；十硼氢 | decaborane;boron hydride | 17702-41-9 | 易燃固体,类别1  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | 剧毒 |
| 850 | 1-癸烯 |  | 1-decene | 872-05-9 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 851 | 过二硫酸铵 | 高硫酸铵；过硫酸铵 | diammonium peroxodisulphate;ammonium persulphate;ammonium peroxydisulfate | 7727-54-0 | 氧化性固体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 852 | 过二硫酸钾 | 高硫酸钾；过硫酸钾 | dipotassium peroxodisulphate;potassium persulphate;potassium persulfate | 7727-21-1 | 氧化性固体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 853 | 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[77%＜含量≤100%] |  | di-(2-ethylhexyl) peroxydicarbonate (more than 77%) | 16111-62-9 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤52%,在水(冷冻)中稳定弥散] | di-(2-ethylhexyl) peroxydicarbonate (not more than 52% as a stable dispersion in water(frozen)) | 有机过氧化物,F型 |
| 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤62%,在水中稳定弥散] | di-(2-ethylhexyl) peroxydicarbonate (not more than 62% as a stable dispersion in water) | 有机过氧化物,F型 |
| 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] | di-(2-ethylhexyl) peroxydicarbonate (not more than 77%, and diluent type B not less than 23%) | 有机过氧化物,D型 |
| 854 | 过二碳酸二-(2-乙氧乙)酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |  | di-(2-ethoxyethyl) peroxydicarbonate (not more than 52%, and diluent type B not less than 48%) | 52373-74-7 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 855 | 过二碳酸二-(3-甲氧丁)酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |  | di-(3-methoxybutyl)peroxydicarbonate (not more than 52%, and diluent type B not less than 48%) | 52238-68-3 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 856 | 过二碳酸钠 |  | disodium peroxydicarbonate;sodium percarbonate | 3313-92-6 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 857 | 过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二仲丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合物[过二碳酸异丙仲丁酯≤32%,15%≤过二碳酸二仲丁酯≤18%,12%≤过二碳酸二异丙酯≤15%,含A型稀释剂≥38%] |  | isopropyl sec-butyl peroxydicarbonate,di-sec-butyl peroxydicarbonate and peroxydicarbonate d iisopropyl mixtures with not less than 32% isopropyl sec-butyl peroxydicarbonate, and not less than 15% but not more than 18% di-sec-butyl peroxydicarbonate, and not less than 12% but not more than 15% peroxydicarbonate d iisopropyl, and not less than 38% diluent type A |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二仲丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合物[过二碳酸异丙仲丁酯≤52%,过二碳酸二仲丁酯≤28%,过二碳酸二异丙酯≤22%] | butyl peroxydicarbonate and peroxydicarbonate d iisopropyl mixtures with not less than 52% isopropyl sec-butyl peroxydicarbonate, and not less than 28% di-sec-butyl peroxydicarbonate, and not less than 22% peroxydicarbonate d iisopropyl | 有机过氧化物,B型 |
| 858 | 过硫酸钠 | 过二硫酸钠；高硫酸钠 | sodium per-sulfate;sodium peroxydisulfate; | 7775-27-1 | 氧化性固体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 859 | 过氯酰氟 | 氟化过氯氧；氟化过氯酰 | perchloryl fluoride | 7616-94-6 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A |  |
| 860 | 过硼酸钠 | 高硼酸钠 | sodium perborate | 15120-21-5;  7632-04-4;  11138-47-9 | 氧化性固体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 861 | 过新庚酸-1,1-二甲基-3-羟丁酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  | 1,1-dimethyl-3-hydroxybutyl peroxyneoheptanoate (not more than 52%,and diluent type A not less than 48%) | 110972-57-1 | 有机过氧化物,E型 |  |
| 862 | 过新庚酸枯酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] |  | cumyl peroxyneoheptanoate (not more than 77%, and diluent type A not less than 23%) | 104852-44-0 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 863 | 过新癸酸叔己酯[含量≤71%,含A型稀释剂≥29%] |  | tert-hexyl peroxyneodecanoate (not more than 71%,and diluent type A not less than 29%) | 26748-41-4 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 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 | tert-butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoate (more than 32%) | 13122-18-4 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] | tert-butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoate (not more than 32%,and diluent type B not less than 68%) | 有机过氧化物,F型 |
| 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] | tert-butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoate (not more than 42%,and inert solid not less than 58%) | 有机过氧化物,D型 |
| 865 | 过氧苯甲酸叔丁酯[77%＜含量≤100%] |  | tert-butyl peroxy benzoate (more than 77%);tert-butyl perbenzoate | 614-45-9 | 有机过氧化物,C型  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 过氧苯甲酸叔丁酯[52%＜含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | tert-butyl peroxybenzoate (more than 52% but not more than 77%,and diluent type A not less than 23%) | 有机过氧化物,D型  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 过氧苯甲酸叔丁酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] | tert-butyl peroxybenzoate (not more than 52%,and inert solid not less than 48%) | 有机过氧化物,D型  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 866 | 过氧丁烯酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | 过氧化叔丁基丁烯酸酯；过氧化巴豆酸叔丁酯 | tert-butyl peroxycrotonate (not more than 77%,and diluent type A not less than 23%);tert-butyl peroxy crotonate;tert-butyl percrotonate | 23474-91-1 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 867 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | barium peroxide;barium dioxide | 1304-29-6 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 868 | 过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%] | 叔戊基过氧苯甲酸酯 | tert-amyl peroxybenzoate (not more than 100%) | 4511-39-1 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 869 | 过氧化丙酰[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%] | 过氧化二丙酰 | dipropionyl peroxide (not more than 27%, and diluent type B not less than 73%) | 3248-28-0 | 有机过氧化物,E型 |  |
| 870 | 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%] |  | di-(2,4-dichlorobenzoyl)peroxide (not more than 52% as a paste);2,4,2',4’-tetrachlorobenzoyl peroxide | 133-14-2 | 有机过氧化物,E型 |  |
| 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含硅油糊状,含量≤52%] | di-(2,4-dichlorobenzoyl)peroxide (not more than 52% as a paste with silicon oil) | 有机过氧化物,D型 |
| 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水≥23%] | di-2,4-dichlorobenzoyl peroxide (not more than 77%, and water not less than 23%);2,4,2',4'-tetrachlorobenzoyl peroxide | 有机过氧化物,B型 |
| 871 | 过氧化-二-(3,5,5-三甲基-1,2-二氧戊环)[糊状物,含量≤52%] |  | di-(3,5,5-trimethyl–1,2-dioxolanyl-3) peroxide(not more than 52% as a paste) |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 872 | 过氧化二(3-甲基苯甲酰)、过氧化(3-甲基苯甲酰)苯甲酰和过氧化二苯甲酰的混合物[过氧化二(3-甲基苯甲酰)≤20%,过氧化(3-甲基苯甲酰)苯甲酰≤18%,过氧化二苯甲酰≤4%,含B型稀释剂≥58%] |  | di-(3-methylbenzoyl) peroxide+benzoyl(3-methylbenzoyl) peroxide+dibenzoyl peroxide with not more 20% di-(3-methylbenzoyl) peroxide, and not more than 18% benzoyl(3-methylbenzoyl) peroxide, and not more than 4% dibenzoyl peroxide,and not less than 58% diluent type B |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 873 | 过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%] |  | di-4-chlorobenzoyl peroxide (not more than 77%) | 94-17-7 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 过氧化二-(4-氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%] | di-4-chlorobenzoyl peroxide (not more than 52% as a paste) | 有机过氧化物,D型 |
| 874 | 过氧化二苯甲酰[51%＜含量≤100%,惰性固体含量≤48%] |  | dibenzoyl peroxide (more than 51%, and inert solid not more than 48%) | 94-36-0 | 有机过氧化物,B型  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 过氧化二苯甲酰[35%＜含量≤52%,惰性固体含量≥48%] | dibenzoyl peroxide (more than 35% but not more than 52%, and inert solid not less than 48%) | 有机过氧化物,D型  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 过氧化二苯甲酰[36%＜含量≤42%,含A型稀释剂≥18%,含水≤40%] | dibenzoyl peroxide (more than 36% but not more than 42%, and diluent type A not less than 18%, and water not more than 40%) | 有机过氧化物,E型  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 过氧化二苯甲酰[77%＜含量≤94%,含水≥6%] | dibenzoyl peroxide (more than 77% but not more than 94%, and water not less than 6%) | 有机过氧化物,E型  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 过氧化二苯甲酰[含量≤42%,在水中稳定弥散] | dibenzoyl peroxide (not more than 42% as a stable dispersion in water) | 有机过氧化物,F型  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 过氧化二苯甲酰[含量≤62%,惰性固体含量≥28%,含水≥10%] | dibenzoyl peroxide (not more than 62%, and inert solid not less than 28%, and water not less than 10%) | 有机过氧化物,D型  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%] | dibenzoyl peroxide (not more than 77%, and water not less than 23%) | 有机过氧化物,C型  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 过氧化二苯甲酰[糊状物,52%＜含量≤62%] | dibenzoyl peroxide (more than 52% but not more than 62% as a paste) | 有机过氧化物,D型  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤52%] | dibenzoyl peroxide (not more than 52% as a paste) | 有机过氧化物,E型  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤56.5%,含水≥15%] | dibenzoyl peroxide (not more than 56.5% as a paste, and water not less than 15%) | 有机过氧化物,E型  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 过氧化二苯甲酰[含量≤35%,含惰性固体≥65%] | dibenzoyl peroxide,ointment (not more than 35%, and inert solid not less than 65%) | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 875 | 过氧化二癸酰[含量≤100%] |  | didecanoyl peroxide (not more than 100%);peroxide, bis(1-oxodecyl) | 762-12-9 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 876 | 过氧化二琥珀酸[72%＜含量≤100%] | 过氧化双丁二酸；过氧化丁二酰 | disuccinic acid peroxide (more than 72%) | 123-23-9 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 过氧化二琥珀酸[含量≤72%] | disuccinic acid peroxide (not more than 72%) | 有机过氧化物,D型 |
| 877 | 2,2-过氧化二氢丙烷[含量≤27%,含惰性固体≥73%] |  | 2,2-dihydroperoxy propane (not more than 27%, and inert solid not less than 73%)) | 2614-76-8 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 878 | 过氧化二碳酸二(十八烷基)酯[含量≤87%,含有十八烷醇] | 过氧化二(十八烷基)二碳酸酯；过氧化二碳酸二硬脂酰酯 | distearyl peroxydicarbonate(not more than 87%,with stearyl alcohol);dioctadecyl peroxy dicarbonate; distearyl perdicarbonate | 52326-66-6 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 879 | 过氧化二碳酸二苯甲酯[含量≤87%,含水] | 过氧化苄基二碳酸酯 | diphenylmethyl peroxydicarbonate(not more than 87% with water);dibenzyl peroxydicarbonate | 2144-45-8 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 880 | 过氧化二碳酸二乙酯[在溶液中,含量≤27%] | 过氧化二乙基二碳酸酯 | diethyl peroxydicarbonate(not more than 27% in solution);diethyl perdicarbonate | 14666-78-5 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 881 | 过氧化二碳酸二异丙酯[52%＜含量≤100%] | 过氧重碳酸二异丙酯 | diisopropyl peroxydicarbonate (more than 52%);diisopropyl perdicarbonate | 105-64-6 | 有机过氧化物,B型  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] | diisopropyl peroxydicarbonate (not more than 52%, and diluent type B not less than 48%) | 有机过氧化物,D型 |
| 过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤32%,含A型稀释剂≥68%] | diisopropyl peroxydicarbonate(not more than 32%, and diluent type A not less than 68%) | 有机过氧化物,D型 |
| 882 | 过氧化二乙酰[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%] |  | diacetyl peroxide (not more than 27%, and diluent type B not less than 73%) | 110-22-5 | 有机过氧化物,D型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 883 | 过氧化二异丙苯[52%＜含量≤100%] | 二枯基过氧化物；硫化剂DCP | bis(α,α-dimethylbenzyl)peroxide (more than 52%);dicumyl peroxide;vulcanizing agent DCP | 80-43-3 | 有机过氧化物,F型  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性固体≥48%] | bis(α,α-dimethylbenzyl)peroxide (not more than 42%, and inert solid not less than 58%) | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |
| 884 | 过氧化二异丁酰[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] |  | diisobutyryl peroxide (not more than 32%, and diluent type B not less than 68%) | 3437-84-1 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 过氧化二异丁酰[32%＜含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] | diisobutyryl peroxide (more than 32% but not more than 52%, and diluent type B not less than 48%) | 有机过氧化物,B型 |
| 885 | 过氧化二月桂酰[含量≤100%] |  | diisopropylbenzene dihydroperoxede (not more than 100%) | 105-74-8 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 过氧化二月桂酰[含量≤42%,在水中稳定弥散] | diisopropylbenzene dihydroperoxede (not more than 42% as a stable dispersion in water) | 有机过氧化物,F型 |
| 886 | 过氧化二正壬酰[含量≤100%] |  | di-n-nonanoyl peroxide (not more than 100%) |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 887 | 过氧化二正辛酰[含量≤100%] | 过氧化正辛酰 | di-n-octanoyl peroxide (not more than 100%) | 762-16-3 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 888 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | calcium peroxide;calcium dioxide | 1305-79-9 | 氧化性固体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 889 | 过氧化环己酮[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%] |  | cyclohexanone peroxide (not more than 72%, and diluent type A not less than 28%) | 78-18-2 | 有机过氧化物,D型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 过氧化环己酮[含量≤91%,含水≥9%] | cyclohexanone peroxide (not more than 91%, and water not less than 28%) | 有机过氧化物,C型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |
| 过氧化环己酮[糊状物,含量≤72%] | cyclohexanone peroxide (not more than 72% as a paste) | 有机过氧化物,D型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |
| 890 | 过氧化甲基环己酮[含量≤67%,含B型稀释剂≤33%] |  | methylcyclohexanone peroxide (not more than 67%, and diluent type B not less than 33%) | 11118-65-3 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 891 | 过氧化甲基乙基酮[10%＜有效氧含量 ≤10.7%,含A型稀释剂≥48%] |  | methyl ethyl ketone peroxide (available oxygen more than 10% but not more than 10.7%, and diluent type A not less than 48%) | 1338-23-4 | 有机过氧化物,B型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%,含A型稀释剂≥55%] | methyl ethyl ketone peroxide (available oxygen not more than 10%, and diluent type A not less than 55%) | 有机过氧化物,D型  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |
| 过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤8.2%,含A型稀释剂≥60%] | methyl ethyl ketone peroxide (available oxygen not more than 8.2%, and diluent type A not less than 60%) | 有机过氧化物,E型  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |
| 892 | 过氧化甲基异丙酮[活性氧含量≤6.7%,含A型稀释剂≥70%] |  | methyl isopropyl ketone peroxide (active oxygen not more than 6.7%, and diluent type A not less than 70%) | 182893-11-4 | 有机过氧化物,F型 |  |
| 893 | 过氧化甲基异丁基酮[含量≤62%,含A型稀释剂≥19%] |  | methyl isobutyl ketone peroxide (not more than 62%, and diluent type A not less than 19%) | 28056-59-9 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 894 | 过氧化钾 |  | potassium peroxide | 17014-71-0 | 氧化性固体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 895 | 过氧化锂 |  | lithium peroxide | 12031-80-0 | 氧化性液体,类别2 |  |
| 896 | 过氧化邻苯二甲酸叔丁酯 | 过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯 | tert-butyl monoperoxy phthalate;tert-butyl perphthalate | 15042-77-0 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 897 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | magnesium peroxide;magnesium dioxide | 1335-26-8 | 氧化性液体,类别2 |  |
| 898 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | sodium peroxide;sodium dioxide | 1313-60-6 | 氧化性固体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 899 | 过氧化脲 | 过氧化氢尿素；过氧化氢脲 | carbamide peroxide;urea hydrogen peroxide | 124-43-6 | 氧化性固体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 900 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | benzoyl hydrogen peroxide;perbenzoic acid | 93-59-4 | 有机过氧化物,C型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 901 | 过氧化氢对孟烷 | 过氧化氢孟烷 | p-menthane hydroperoxide;8-p-menthyl hydroperoxide | 80-47-7 | 有机过氧化物,D型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 902 | 过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%＜含量≤100%,惰性固体含量≤57%] | 二-(叔丁基过氧)异丙基苯 | di-t-butyl peroxide cumene (more than 42%, and inert solid not less than 57%);bis(tert-butyldioxyisopropyl)benzene;di(tert-butyldioxyisopropyl)benzene | 25155-25-3 | 有机过氧化物,D型  严重眼损伤/眼刺激,类别2A |  |
| 过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] | di-t-butyl peroxide cumene (not more than 42%, and inert solid not less than 58%) | 严重眼损伤/眼刺激,类别2A |
| 903 | 过氧化氢溶液[含量＞8%] |  | hydrogen peroxide solution (more than 8%) | 7722-84-1 | (1)含量≥60%  氧化性液体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  (2)20%≤含量＜60%  氧化性液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  (2)8%≤含量＜20%  氧化性液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 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 | tert-butyl hydroperoxide (more than 79% but not more than 90%, and water not less than 10%);tert-butyl hydrogen peroxide;tert-butanol peroxide | 75-91-2 | 有机过氧化物,C型  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 过氧化氢叔丁基[含量≤80%,含A型稀释剂≥20%] | tert-butyl hydroperoxide (not more than 80%, and diluent type A not less than 20%) | 有机过氧化物,D型  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |
| 过氧化氢叔丁基[含量≤79%,含水＞14%] | tert-butyl hydroperoxide (not more than 79%, and water not less than 14%) | 有机过氧化物,E型  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |
| 过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水≥28%] | tert-butyl hydroperoxide (not more than 72%, and water not less than 28%) | 有机过氧化物,F型  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |
| 905 | 过氧化氢四氢化萘 |  | tetrahydronaphthyl hydroperoxide | 771-29-9 | 有机过氧化物,D型  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 906 | 过氧化氢异丙苯[90%＜含量≤98%,含A型稀释剂≤10%] |  | cumyl hydroperoxide (more than 90% but not more than 98%, and diluent type A not more than 10%);cumene hydroperoxide | 80-15-9 | 有机过氧化物,E型  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%] | cumyl hydroperoxide (not more than 90%, and diluent type A not less than 10%) | 有机过氧化物,F型  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |
| 907 | 过氧化十八烷酰碳酸叔丁酯 | 叔丁基过氧化硬脂酰碳酸酯 | tert-butyl peroxy stearyl carbonate;tert-butyl peroxy octadecanoyl carbonate |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 908 | 过氧化叔丁基异丙基苯[42%＜含量≤100%] | 1,1-二甲基乙基-1-甲基-1-苯基乙基过氧化物 | tert-butyl cumyl peroxide(more than 42%);tert-butyl α,α-dimethylbenzyl peroxide | 3457-61-2 | 有机过氧化物,E型  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 过氧化叔丁基异丙基苯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] | tert-butyl cumyl peroxide(not more than 52%, and inert solid not less than 48%) | 有机过氧化物,E型  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |
| 909 | 过氧化双丙酮醇[含量≤57%,含B型稀释剂≥26%,含水≥8%] |  | diacetone alcohol peroxides (not more than 57%, and diluent type B not less than 26%, and water not less than 8%) | 54693-46-8 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 910 | 过氧化锶 | 二氧化锶 | strontium peroxide;strontium dioxide | 1314-18-7 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 911 | 过氧化碳酸钠水合物 | 过碳酸钠 | sodium carbonate peroxyhydrate | 15630-89-4 | 氧化性固体,类别3\* |  |
| 912 | 过氧化锌 | 二氧化锌 | zinc peroxide;zinc dioxide | 1314-22-3 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 913 | 过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤42%,在水中稳定弥散] |  | tert-butyl peroxyneoheptanoate (not more than 42% as a stable dispersion in water) | 26748-38-9 | 有机过氧化物,E型 |  |
| 过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | tert-butyl peroxyneoheptanoate (not more than 77%, and diluent type A not less than 23%) | 有机过氧化物,D型 |
| 914 | 1-(2-过氧化乙基己醇-1,3-二甲基丁基过氧化新戊酸酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥45%,含B型稀释剂≥10%] |  | 1-(2-ethylhexanoylperoxy)-1,3-dimethylbutyl peroxypivalate (not more than 52%, and diluent type A not less than 45%, and diluent type B not less than 10%) | 228415-62-1 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 915 | 过氧化乙酰苯甲酰[在溶液中含量≤45%] | 乙酰过氧化苯甲酰 | acetyl benzoyl peroxide (not more than 90% in solution);benzoyl acetyl peroxide | 644-31-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 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%] |  | acetyl acetone peroxide (not more than 32% as a paste, and solvent not less than 13%, and water not less than 9%, and inert solid not less than 11%) | 37187-22-7 | 有机过氧化物,D型  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 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%] | acetyl acetone peroxide (not more than 42% in solution, and water not less than 8%, and diluent type A not less than 48%, and available oxygen not more than 4.7%) | 有机过氧化物,D型  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |
| 917 | 过氧化异丁基甲基甲酮[在溶液中,含量≤62%,含A型稀释剂≥19%,含甲基异丁基酮] |  | methyl isobutyl ketone peroxide (not more than 62% in solution, and diluent type A not less than 19%, and containing methyl isobutyl ketone) | 37206-20-5 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 918 | 过氧化月桂酸[含量≤100%] |  | peroxylauric acid (not more than 100%) | 2388-12-7 | 有机过氧化物,E型 |  |
| 919 | 过氧化二异壬酰[含量≤100%] | 过氧化二-(3,5,5-三甲基)己酰 | di-n-octanoyl peroxide(not more than 100%); Di-(3,5,5-trimethyl hexanoyl)peroxide | 3851-87-4 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 920 | 过氧新癸酸枯酯[含量≤52%,在水中稳定弥散] | 过氧化新癸酸异丙基苯酯；过氧化异丙苯基新癸酸酯 | cumyl peroxyneodecanoate (not more than 52% as a stable dispersion in water);isopropylphenyl peroxy neodecanoate;cumyl perneodecanoate | 26748-47-0 | 有机过氧化物,F型 |  |
| 过氧新癸酸枯酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] | cumyl peroxyneodecanoate (not more than 77%, and diluent type B not less than 23%) | 有机过氧化物,D型 |
| 过氧新癸酸枯酯[含量≤87%,含A型稀释剂≥13%] | cumyl peroxyneodecanoate (not more than 87%, and diluent type A not less than 13%) | 有机过氧化物,D型 |
| 921 | 过氧新戊酸枯酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] |  | cumyl peroxypivalate (not more than 77%, and diluent type B not less than 23%);isopropyl phenylperpivalate | 23383-59-7 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 922 | 1,1,3,3-过氧新戊酸四甲叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] |  | 1,1,3,3-tetramethylbutyl peroxypivalate (not more than 77%, and diluent type A not less than 23%) | 22288-41-1 | 易燃液体,类别2  有机过氧化物,D型  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 923 | 过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] |  | tert-butylperoxy isopropylcarbonate (not more than 77%, and diluent type A not less than 23%);O,O-tert-butyl isopropyl monoperoxycarbonate | 2372-21-6 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 924 | 过氧重碳酸二环己酯[91%＜含量≤100%] | 过氧化二碳酸二环己酯 | dicyclohexyl peroxydicarbonate (more than 91%) | 1561-49-5 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 过氧重碳酸二环己酯[含量≤42%,在水中稳定弥散] | dicyclohexyl peroxydicarbonate (not more than 42% as a stable dispersion in water) | 有机过氧化物,F型 |
| 过氧重碳酸二环己酯[含量≤91%] | dicyclohexyl peroxydicarbonate (not more than 91%) | 有机过氧化物,C型 |
| 925 | 过氧重碳酸二仲丁酯[52%＜含量＜100%] | 过氧化二碳酸二仲丁酯 | di-sec-butyl peroxydicarbonate (more than 52%) | 19910-65-7 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 过氧重碳酸二仲丁酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] | di-sec-butyl peroxydicarbonate (not more than 52%, and diluent type B not less than 48%) | 有机过氧化物,D型 |
| 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 | peracetic acid (not more than 16%, and water not less than 39%, and acetic acid not less than 15%, and hydrogen peroxid not more than 24%, with stabilizer);acetyl peroxide | 79-21-0 | 有机过氧化物,F型  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂] | peracetic acid (not more than 43%, and water not less than 5%, and acetic acid not less than 35%, and hydrogen peroxid not more than 6%, with stabilizer) | 易燃液体,类别3  有机过氧化物,D型  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |
| 927 | 过乙酸叔丁酯[32%＜含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  | tert-butyl peroxy acetate (more than 32% but not more than 52%, and diluent type A not less than 48%);tert-butyl peracetate | 107-71-1 | 有机过氧化物,C型  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 过乙酸叔丁酯[52%＜含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | tert-butyl peroxy acetate (more than 52% but not more than 77%, and diluent type A not less than 23%) | 有机过氧化物,B型  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |
| 过乙酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] | tert-butyl peroxy acetate (not more than 32%, and diluent type B not less than 68%) | 有机过氧化物,F型  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |
| 928 | 海葱糖甙 | 红海葱甙 | scilliroside;bufa-4,20,22-trienolide,6-(acetyloxy)-3-(β-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-,(3β,6β)-;red squill | 507-60-8 | 急性毒性-经口,类别2\* |  |
| 929 | 氦[压缩的或液化的] |  | helium,compressed or liquefied | 7440-59-7 | 加压气体 |  |
| 930 | 氨肥料[溶液,含游离氨＞35%] |  | fertilizer ammoniating solution,with more than 35% free ammonia |  | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 931 | 核酸汞 |  | mercury nucleate | 12002-19-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 932 | 红磷 | 赤磷 | red phosphorus | 7723-14-0 | 易燃固体,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 933 | 芐胺 | 苯甲胺 | benzylamine;phenylmethyl amine | 100-46-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 934 | 花青甙 | 矢车菊甙 | cyanine | 581-64-6 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 935 | 环丙基甲醇 |  | cyclopropyl carbinol | 2516-33-8 | 易燃液体,类别3 |  |
| 936 | 环丙烷 |  | cyclopropane | 75-19-4 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 937 | 环丁烷 |  | cyclobutane | 287-23-0 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 938 | 1,3,5-环庚三烯 | 环庚三烯 | 1,3,5-cycloheptatriene;cycloheptatriene | 544-25-2 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 939 | 环庚酮 | 软木酮 | cycloheptanone;suberone | 502-42-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 940 | 环庚烷 |  | cycloheptane | 291-64-5 | 易燃液体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 941 | 环庚烯 |  | cycloheptene | 628-92-2 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 942 | 环己胺 | 六氢苯胺；氨基环己烷 | cyclohexylamine;hexahydroaniline;aminocyclohexane | 108-91-8 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别2 |  |
| 943 | 环己二胺 | 1,2-二氨基环己烷 | hexamethylene diamine;1,2-cyclohexanediamine;1,2-diaminocyclohexane | 694-83-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 944 | 1,3-环己二烯 | 1,2-二氢苯 | 1,3-cyclohexadiene;1,2-dihydrobenzene | 592-57-4 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 945 | 1,4-环己二烯 | 1,4-二氢苯 | 1,4-cyclohexadiene;1,4-dihydrobenzene | 628-41-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 946 | 2-环己基丁烷 | 仲丁基环己烷 | 2-cyclohexylbutane;sec-butylcyclohexane | 7058-01-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 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 | dicyclohexylammonium nitrite;nitrous acid dicyclohexylamine | 3129-91-7 | 易燃固体,类别2  急性毒性-经口,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 948 | 环己基硫醇 |  | cyclohexyl mercaptan;cyclohexanethiol | 1569-69-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 949 | 环己基三氯硅烷 |  | cyclohexyltrichlorosilane | 98-12-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 950 | 环己基异丁烷 | 异丁基环己烷 | cyclohexylisobutane; isobutylcyclohexane | 1678-98-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 951 | 1-环己基正丁烷 | 正丁基环己烷 | 1-cyclohexyl-n-butane;n-butylcyclohexane | 1678-93-9 | 易燃液体,类别3 |  |
| 952 | 环己酮 |  | cyclohexanone | 108-94-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 953 | 环己烷 | 六氢化苯 | cyclohexane;hexahydrobenzene | 110-82-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 954 | 环己烯 | 1,2,3,4-四氢化苯 | cyclohexene;1,2,3,4-tetrahydrobenzene | 110-83-8 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 955 | 2-环己烯-1-酮 | 环己烯酮 | 2-cyclohexen-1-one;2-cyclohexenone | 930-68-7 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 956 | 环己烯基三氯硅烷 |  | cyclohexenyltrichlorosilane | 10137-69-6 | 急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 957 | 环三亚甲基三硝胺[含水≥15%] | 黑索金；旋风炸药 | cyclotrimethylenetrinitramine,wetted with not less than 15% water,by mass | 121-82-4 | 爆炸物,1.1项  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 环三亚甲基三硝胺[减敏的] |  | cyclotrimethylenetrinitramine,desensitized;hexogen;cyclonite | 121-82-4 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 958 | 环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四硝胺混合物[含水≥15%或含减敏剂≥10%] | 黑索金与奥克托金混合物 | cyclotrimethylenetrinitramine and cyclotetramethylenetetranitramine mixtures,wetted with not less than 15% water,by mass or desensitized with not less than 10% phlegmatiser,by mass |  | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 959 | 环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯和铝粉混合物 | 黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸药；黑索托纳尔 | cyclotrimethylenetrinitramine and trinit-rotoluene,aluminium powder mixtures |  | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3\*  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3\* |  |
| 960 | 环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水＜15%] | 黑索雷特 | cyclotrimethylenetrinitramine and trinitrotoluene mixtures,(dry or wetted with less than 15% water,by mass) |  | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3\*  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3\* |  |
| 961 | 环四亚甲基四硝胺[含水≥15%] | 奥克托今(HMX) | cyclotetramethylenetetranitramine,wetted with not less than 15% water,by mass;octogen | 2691-41-0 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经皮,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 环四亚甲基四硝胺[减敏的] |  | cyclotetramethylenetetranitramine desensitized | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经皮,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |
| 962 | 环四亚甲基四硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水＜15%] | 奥克托金与梯恩梯混合炸药；奥克雷特 | cyclotetramethylenetetranitramine and trinitrotoluene mixtures,dry or wetted with less than 15% water,by mass |  | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3\* |  |
| 963 | 环烷酸钴[粉状的] | 萘酸钴 | cobalt naphthenate,powder | 61789-51-3 | 易燃固体,类别2  致癌性,类别2 |  |
| 964 | 环烷酸锌 | 萘酸锌 | zinc naphthenate | 12001-85-3 | 易燃固体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 965 | 环戊胺 | 氨基环戊烷 | cyclopentylamine;aminocyclopentane | 1003-03-8 | 易燃液体,类别2 |  |
| 966 | 环戊醇 | 羟基环戊烷 | cyclopentanol;hydroxycyclopentane | 96-41-3 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 967 | 1,3-环戊二烯 | 环戊间二烯；环戊二烯 | 1,3-cyclopentadiene;m-cyclopentadiene;cyclopentadiene | 542-92-7 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 968 | 环戊酮 |  | cyclopentanone | 120-92-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 969 | 环戊烷 |  | cyclopentane | 287-92-3 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 970 | 环戊烯 |  | cyclopentene | 142-29-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 971 | 1,3-环辛二烯 |  | 1,3-cyclooctadiene | 3806-59-5 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 972 | 1,5-环辛二烯 |  | 1,5-cyclooctadiene | 111-78-4 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 973 | 1,3,5,7-环辛四烯 | 环辛四烯 | 1,3,5,7-cyclooctatetraene;cyclooctatetraene | 629-20-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 974 | 环辛烷 |  | cyclooctane | 292-64-8 | 易燃液体,类别3 |  |
| 975 | 环辛烯 |  | cyclooctene | 931-87-3 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 976 | 2,3-环氧-1-丙醛 | 缩水甘油醛 | 2,3-epoxy-1-propanal;glycidaldehyde | 765-34-4 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 977 | 1,2-环氧-3-乙氧基丙烷 |  | 1,2-epoxy-3-ethoxypropane | 4016-11-9 | 易燃液体,类别3 |  |
| 978 | 2,3-环氧丙基苯基醚 | 双环氧丙基苯基醚 | 2,3-epoxypropyl phenyl ether;phenyl glycidyl ether;1,2-epoxy-3-phenoxypropane | 122-60-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 979 | 1,2-环氧丙烷 | 氧化丙烯；甲基环氧乙烷 | 1,2-epoxypropane;propylene oxide;methyloxirane | 75-56-9 | 易燃液体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 980 | 1,2-环氧丁烷 | 氧化丁烯 | 1,2-epoxybutane;epoxybutane | 106-88-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 981 | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | oxirane;ethylene oxide | 75-21-8 | 易燃气体,类别1  化学不稳定性气体,类别A  加压气体  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 982 | 环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧乙烷≤30%] | 氧化乙烯和氧化丙烯混合物 | ethylene oxide and propylene oxide mixtures,not more than 30% ethylene oxide |  | 易燃液体,类别1  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 983 | 1,8-环氧对孟烷 | 桉叶油醇 | 1,8-epoxy-menthane;eucalyptol | 470-82-6 | 易燃液体,类别3 |  |
| 984 | 4,9-环氧,3-(2-羟基-2-甲基丁酸酯)15-(S)2-甲基丁酸酯,[3β(S),4α,7α,15α(R),16β]-瑟文-3,4,7,14,15,16,20-庚醇 | 杰莫灵 | cevane-3,4,7,14,15,16,20-heptol,4,9-epoxy,3-(2-hydroxy-2-methylbutanoate)15-(S)-2-methylbutanoate,[3β(S),4α,7α,15α(R),16β];veratensine;germerine | 63951-45-1 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 985 | 黄原酸盐 |  | xanthates |  | 自热物质和混合物,类别2 |  |
| 986 | 磺胺苯汞 | 磺胺汞 | PMTS;fumiron |  | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 987 | 磺化煤油 |  | sulphonated kerosene |  | 易燃液体,类别3 |  |
| 988 | 混胺-02 |  | mixed amine-02 |  | 易燃液体,类别2 |  |
| 989 | 己醇钠 |  | sodium hexylate | 19779-06-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 990 | 1,6-己二胺 | 1,6-二氨基己烷；己撑二胺 | 1,6-diaminohexane;hexamethylenediamine | 124-09-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 991 | 己二腈 | 1,4-二氰基丁烷；氰化四亚甲基 | adiponitrile ;1,4-dicyanobutane | 111-69-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 992 | 1,3-己二烯 |  | 1,3-hexadiene | 592-48-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 993 | 1,4-己二烯 |  | 1,4-hexadiene | 592-45-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 994 | 1,5-己二烯 |  | 1,5-hexadiene | 592-42-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 995 | 2,4-己二烯 |  | 2,4-hexadiene | 592-46-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 996 | 己二酰二氯 | 己二酰氯 | hexanedioyl dichloride;adipoyl chloride | 111-50-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 997 | 己基三氯硅烷 |  | hexyltrichlorosilane | 928-65-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 998 | 己腈 | 戊基氰；氰化正戊烷 | capronitrile;n-amyl cyanide;hexanenitrile | 628-73-9 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 999 | 己硫醇 | 巯基己烷 | hexyl mercaptan;mercaptohexane | 111-31-9 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 1000 | 1-己炔 |  | 1-hexyne | 693-02-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1001 | 2-己炔 |  | 2-hexyne | 764-35-2 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1002 | 3-己炔 |  | 3-hexyne | 928-49-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1003 | 己酸 |  | caproic acid | 142-62-1 | 急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1004 | 2-己酮 | 甲基丁基甲酮 | hexan-2-one;methyl butyl ketone;butyl methyl ketone;methyl-n-butyl ketone | 591-78-6 | 易燃液体,类别3  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1005 | 3-己酮 | 乙基丙基甲酮 | 3-hexanone;ethyl propyl ketone | 589-38-8 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1006 | 1-己烯 | 丁基乙烯 | 1-hexene;butylethylene | 592-41-6 | 易燃液体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1007 | 2-己烯 |  | 2-hexene | 592-43-8 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1008 | 4-己烯-1-炔-3-醇 |  | 4-hexen-1-yn-3-ol | 10138-60-0 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2 | 剧毒 |
| 1009 | 5-己烯-2-酮 | 烯丙基丙酮 | 5-hexen-2-one;allylacetone | 109-49-9 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1010 | 己酰氯 | 氯化己酰 | hexanoyl chloride;caproyl chloride | 142-61-0 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1011 | 季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%] | 泰安；喷梯尔；P.E.T.N. | pentaerythrite tetranitrate with not less than 7% wax,by mass | 78-11-5 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 季戊四醇四硝酸酯[含水≥25%或含减敏剂≥15%] | 泰安；喷梯尔；P.E.T.N. | pentaerythrite tetranitrate,wetted with not less than 25% water,by mass or pentaerythrite tetranitrate,desensitized with not less than 15% phlegmatizer,by mass | 爆炸物,1.1项 |
| 1012 | 季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水＜15%] | 泰安与梯恩梯混合炸药；彭托雷特 | pentaerythrite tetranitrate and trinitrotoluene mixtures,dry or wetted with less than 15% water,by mass |  | 爆炸物,1.1项  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1013 | 镓 | 金属镓 | gallium;gallium,metal | 7440-55-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1014 | 甲苯 | 甲基苯；苯基甲烷 | toluene;methylbenzene | 108-88-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1015 | 甲苯-2,4-二异氰酸酯 | 2,4-二异氰酸甲苯酯；2,4-TDI | toluene-2,4-di-isocyanate;2,4-toluene diisocyanate;2-methyl-m-phenylene diisocyanate | 584-84-9 | 急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1016 | 甲苯-2,6-二异氰酸酯 | 2,6-二异氰酸甲苯酯；2,6-TDI | toluene-2,6-di-isocyanate;2,6-toluene diisocyanate;4-methyl-m-phenylene diisocyanate | 91-08-7 | 急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1017 | 甲苯二异氰酸酯 | 二异氰酸甲苯酯；TDI | toluene diisocyanate | 26471-62-5 | 急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1018 | 甲苯-3,4-二硫酚 | 3,4-二巯基甲苯 | toluene-3,4-dithiol;3,4-dimercaptotoluene | 496-74-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1019 | 2-甲苯硫酚 | 邻甲苯硫酚；2-巯基甲苯 | 2-thiocresol;O-thiocresol;2-tolyl mercaptan | 137-06-4 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 1020 | 3-甲苯硫酚 | 间甲苯硫酚；3-巯基甲苯 | 3-thiocresol;m-toluenethiol;3-tolyl mercaptan;m-mercaptotoluene | 108-40-7 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 1021 | 4-甲苯硫酚 | 对甲苯硫酚；4-巯基甲苯 | 4-thiocresol;p-thiocresol;4-tolyl mercaptan | 106-45-6 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 1022 | 甲醇 | 木醇；木精 | methanol | 67-56-1 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 1023 | 甲醇钾 |  | potassium methanolate;potassium methoxide | 865-33-8 | 自热物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1024 | 甲醇钠 | 甲氧基钠 | sodium methanolate;sodium methoxide | 124-41-4 | 自热物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1025 | 甲醇钠甲醇溶液 | 甲醇钠合甲醇 | sodium methylate,solution,in methyl alcohol;sodium methoxide and methanol mistura |  | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1026 | 2-甲酚 | 1-羟基-2-甲苯；邻甲酚 | 2-cresol;1- hydroxy-2- toluene;o-cresol | 95-48-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1027 | 3-甲酚 | 1-羟基-3-甲苯；间甲酚 | 3-cresol;1- hydroxy-3- toluene;m-cresol | 108-39-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1028 | 4-甲酚 | 1-羟基-4-甲苯；对甲酚 | 4-cresol;1- hydroxy-4- toluene;p-cresol | 106-44-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1029 | 甲酚 | 甲苯基酸；克利沙酸；甲苯酚异构体混合物 | methylphenol;cresol | 1319-77-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1030 | 甲硅烷 | 硅烷；四氢化硅 | monosilane;silicon tetrahydride | 7803-62-5 | 易燃气体,类别1  加压气体  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 1031 | 2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的] | 异戊间二烯；异戊二烯 | 2-methyl-1,3-butadiene,stabilized;isoprene | 78-79-5 | 易燃液体,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1032 | 6-甲基-1,4-二氮萘基-2,3-二硫代碳酸酯 | 6-甲基-1,3-二硫杂环戊烯并(4,5-b)喹喔啉-2-二酮 | 6-methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxalin-2-one;quinomethionate;chinomethionat | 2439-01-2 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1033 | 2-甲基-1-丙醇 | 异丁醇 | 2-methylpropan-1-ol;isobutanol | 78-83-1 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 1034 | 2-甲基-1-丙硫醇 | 异丁硫醇 | 2-methyl-1-propanethiol;isobutanethiol | 513-44-0 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1035 | 2-甲基-1-丁醇 | 活性戊醇；旋性戊醇 | 2-methyl-1-butanol;active amyl alcohol | 137-32-6 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1036 | 3-甲基-1-丁醇 | 异戊醇 | 3-methyl-1-butanol;isopentanol | 123-51-3 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 1037 | 2-甲基-1-丁硫醇 |  | 2-methyl-1-butanethiol | 1878-18-8 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1038 | 3-甲基-1-丁硫醇 | 异戊硫醇 | 3-methyl-1-butanethiol;isoamyl mercaptan | 541-31-1 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1039 | 2-甲基-1-丁烯 |  | 2-methyl-1-butene | 563-46-2 | 易燃液体,类别1  吸入危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3\* |  |
| 1040 | 3-甲基-1-丁烯 | α-异戊烯；异丙基乙烯 | 3-methyl-1-butene;α-isopentene;isopropyl ethylene | 563-45-1 | 易燃液体,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3\* |  |
| 1041 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 3 - (1 - methyl - 2 - tetrahydro-pyrrolyl) pyridine sulfate;nicotine sulfate | 65-30-5 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 1042 | 4-甲基-1-环己烯 |  | 4-methyl-1-cyclohexene | 591-47-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1043 | 1-甲基-1-环戊烯 |  | 1-methyl-1-cyclopentene | 693-89-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1044 | 2-甲基-1-戊醇 |  | 2-methyl-1-pentanol | 105-30-6 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1045 | 3-甲基-1-戊炔-3-醇 | 2-乙炔-2-丁醇 | 3-methyl-1-pentyn-3-ol;2-ethynyl-2-butanol | 77-75-8 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1046 | 2-甲基-1-戊烯 |  | 2-methyl-1-pentene | 763-29-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1047 | 3-甲基-1-戊烯 |  | 3-methyl-1-pentene | 760-20-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1048 | 4-甲基-1-戊烯 |  | 4-methyl-1-pentene | 691-37-2 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1049 | 2-甲基-2-丙醇 | 叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇 | 2-methylpropan-2-ol;tert-butyl alcohol;trimethylcarbinol;tert-butanol | 75-65-0 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1050 | 2-甲基-2-丁醇 | 叔戊醇 | 2-methylbutan-2-ol;tert-pentanol | 75-85-4 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1051 | 3-甲基-2-丁醇 |  | 3-methyl-2-butanol | 598-75-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1052 | 2-甲基-2-丁硫醇 | 叔戊硫醇；特戊硫醇 | 2-methyl-2-butanethiol;tert-amyl mercaptan;tert-pentyl mercaptan | 1679-09-0 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1053 | 3-甲基-2-丁酮 | 甲基异丙基甲酮 | 3-methylbutan-2-one;methyl isopropyl ketone | 563-80-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1054 | 2-甲基-2-丁烯 | β-异戊烯 | 2-methyl-2-butene;β-isopentene | 513-35-9 | 易燃液体,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1055 | 5-甲基-2-己酮 |  | 5-methylhexan-2-one;isoamyl methyl ketone | 110-12-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1056 | 2-甲基-2-戊醇 |  | 2-methyl-2-pentanol | 590-36-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1057 | 4-甲基-2-戊醇 | 甲基异丁基甲醇 | 4-methylpentan-2-ol;methyl isobutyl carbinol | 108-11-2 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1058 | 3-甲基-2-戊酮 | 甲基仲丁基甲酮 | 3-methyl-2-pentanone;methyl sec-butyl ketone | 565-61-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1059 | 4-甲基-2-戊酮 | 甲基异丁基酮；异己酮 | 4-methylpentan-2-one;isobutyl methyl ketone;methyl isobutyl ketone;isohexanone | 108-10-1 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1060 | 2-甲基-2-戊烯 |  | 2-methyl-2-pentene | 625-27-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1061 | 3-甲基-2-戊烯 |  | 3-methyl-2-pentene | 922-61-2 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1062 | 4-甲基-2-戊烯 |  | 4-methyl-2-pentene | 4461-48-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1063 | 3-甲基-2-戊烯-4-炔醇 |  | 3-methyl-2-penten-4-yn-1-ol | 105-29-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1064 | 1-甲基-3-丙基苯 | 3-丙基甲苯 | 1-methyl-3-propylbenzene;3-propyl toluene | 1074-43-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1065 | 2-甲基-3-丁炔-2-醇 |  | 2-methyl-3-butyn-2-ol | 115-19-5 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1066 | 2-甲基-3-戊醇 |  | 2-methyl-3-pentanol | 565-67-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1067 | 3-甲基-3-戊醇 |  | 3-methyl-3-pentanol | 77-74-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1068 | 2-甲基-3-戊酮 | 乙基异丙基甲酮 | 2-methyl-3-pentanone;ethyl isopropyl ketone | 565-69-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1069 | 4-甲基-3-戊烯-2-酮 | 异丙叉丙酮；异亚丙基丙酮 | 4-methylpent-3-en-2-one;mesityl oxide;isopropylidene acetone | 141-79-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1070 | 2-甲基-3-乙基戊烷 |  | 2-methyl-3-ethylpentane | 609-26-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1071 | 2-甲基-4,6-二硝基酚 | 4,6-二硝基邻甲苯酚；二硝酚 | 2-methyl 4,6- dinitrophenol;4,6-dinitro-o-cresol;2,4-dinitro-o-cresol;dinurania;DNOC; | 534-52-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1072 | 1-甲基-4-丙基苯 | 4-丙基甲苯 | 1-methyl-4-propylbenzene;4-propyl toluene | 1074-55-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1073 | 2-甲基-5-乙基吡啶 |  | 2-methyl-5-ethylpyridine | 104-90-5 | 急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 1074 | 3-甲基-6-甲氧基苯胺 | 邻氨基对甲苯甲醚 | 3-methyl-6-methoxyaniline;o-amino-p-methylanisole | 120-71-8 | 致癌性,类别2 |  |
| 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 | 1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate;lanoate;halvard;methomyl | 16752-77-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1076 | O-甲基-O-(2-异丙氧基甲酰基苯基)硫代磷酰胺 | 水胺硫磷 | O-methyl-O-(O- isopropoxycarbonyl phenyl) phosphoramidothioate;isocarbophos;optunal | 24353-61-5 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 1077 | O-甲基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)苯基硫代磷酸酯 | 溴苯膦 | O-4-bromo-2,5-dichlorophenyl O-methyl phenylphosphorothioate;leptophos | 21609-90-5 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | N-isopropyl-O-methyl-O-((2-isopropyloxido carbonyl)phenyl)thiophosphoryl amidate;isofenphos-methyl | 99675-03-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | O,S-dimethyl phosphoramidothioate;tamaron;methamidophos;monitor;tomaron;tammaron | 10265-92-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 | 剧毒 |
| 1080 | O-(甲基氨基甲酰基)-1-二甲氨基甲酰-1-甲硫基甲醛肟 | 杀线威 | N',N'-dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamine N-methylcarbamate;oxamyl;vydate;thioxamyl | 23135-22-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1081 | O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟 | 涕灭威 | 2-methyl-2-(methylthio)propanal-O-(N-methylcarbamoyl)oxime;ambush;temilk;aldicarb | 116-06-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1082 | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟 | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟；久效威 | 3,3-dimethyl-1-(methylthio)butanone-O-(N-methylcarbamoyl)oxime;thiofanox;dacamox | 39196-18-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1083 | 2-甲基苯胺 | 邻甲苯胺；2-氨基甲苯；邻氨基甲苯 | 2-methylaniline;o-toluidine;2-aminotoluene;o-aminotoluene | 95-53-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1084 | 3-甲基苯胺 | 间甲苯胺；3-氨基甲苯；间氨基甲苯 | 3-methylaniline;m-toluidine;3-aminotoluene;m-aminotoluene | 108-44-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1085 | 4-甲基苯胺 | 对甲基苯胺；4-氨甲苯；对氨基甲苯 | 4-methylaniline;p-toluidine;4-aminotoluene;p-aminotoluene | 106-49-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1086 | N-甲基苯胺 |  | N-methylaniline | 100-61-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1087 | 甲基苯基二氯硅烷 |  | methylphenyldichlorosilane | 149-74-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1088 | α-甲基苯基甲醇 | 苯基甲基甲醇；α-甲基苄醇 | α-methylbenzyl alcohol;methylphenyl carbinol;phenyl methyl carbinol | 98-85-1 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 1089 | 2-甲基苯甲腈 | 邻甲苯基氰；邻甲基苯甲腈 | 2-methyl benzonitrile;o-cyanotoluene;2-tolyl cyanide | 529-19-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1090 | 3-甲基苯甲腈 | 间甲苯基氰；间甲基苯甲腈 | 3-methyl benzonitrile;m-toluonitrile | 620-22-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1091 | 4-甲基苯甲腈 | 对甲苯基氰；对甲基苯甲腈 | 4-methyl benzonitrile;p-cyanotoluene;4-tolyl cyanide | 104-85-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1092 | 4-甲基苯乙烯[稳定的] | 对甲基苯乙烯 | 4-methylstyrene,stabilized;p-methyl styrene | 622-97-9 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1093 | 2-甲基吡啶 | α-皮考林 | 2-methylpyridine;α-picoline;2-picoline | 109-06-8 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1094 | 3-甲基吡啶 | β-皮考林 | 3-methylpyridine;β-picoline;3-picoline | 108-99-6 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1095 | 4-甲基吡啶 | γ-皮考林 | 4-methylpyridine;γ-picoline;4-picoline | 108-89-4 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1096 | 3-甲基吡唑-5-二乙基磷酸酯 | 吡唑磷 | diethyl 3-methylpyrazol-5-yl phosphate;pyrazoxon | 108-34-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\* |  |
| 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 | 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine;nicotinamide;nicotine;1-metyl-2(3-pyridyl)pyrrolidine | 54-11-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 1098 | 甲基苄基溴 | 甲基溴化苄；α-溴代二甲苯 | methyl benzyl bromide;xylyl bromide;α-bromoxylene | 89-92-9 | 急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 1099 | 甲基苄基亚硝胺 | N-甲基-N-亚磷基苯甲胺 | methylbenzylnitrosamine;N-methyl-N-nitrosobenzenemethanamine | 937-40-6 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 1100 | 甲基丙基醚 | 甲丙醚 | methyl propyl ether;1-methoxypropane | 557-17-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1101 | 2-甲基丙烯腈[稳定的] | 异丁烯腈 | 2-methacrylonitrile,stabilized;methacrylonitrile;2-methyl-2-propene nitrile | 126-98-7 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 1102 | α-甲基丙烯醛 | 异丁烯醛 | α-methacrylaldehyde;2-methylacrolein | 78-85-3 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1103 | 甲基丙烯酸[稳定的] | 异丁烯酸 | methacrylic acid,stabilized;2-methylpropenoic acid;α-methyl propenoic acid | 79-41-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1104 | 甲基丙烯酸-2-二甲氨乙酯 | 二甲氨基乙基异丁烯酸酯 | 2-dimethylaminoethyl methacrylate;methacrylic acid dimethyl aminoethyl ester | 2867-47-2 | 急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1105 | 甲基丙烯酸甲酯[稳定的] | 牙托水；有机玻璃单体；异丁烯酸甲酯 | methyl methacrylate,stabilized;methyl 2-methylprop-2-enoate;methyl 2-methylpropenoate;methyl methacrylate | 80-62-6 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1106 | 甲基丙烯酸三硝基乙酯 |  | trinitroethyl methacrylate |  | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1107 | 甲基丙烯酸烯丙酯 | 2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯 | allyl methacrylate;2-methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester | 96-05-9 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1108 | 甲基丙烯酸乙酯[稳定的] | 异丁烯酸乙酯 | ethyl methacrylate,stabilized | 97-63-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1109 | 甲基丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | isobutyl methacrylate,stabilized | 97-86-9 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1110 | 甲基丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | n-butyl methacrylate,stabilized | 97-88-1 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1111 | 甲基狄戈辛 |  | methyldigoxin;betamethyl digoxin | 30685-43-9 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 1112 | 3-(1-甲基丁基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯 和 3-(1-乙基丙基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯 | 合杀威 | reaction mass of 3-(1-methylbutyl)phenyl N-methylcarbamate and 3-(1-ethylpropyl)phenyl N-methylcarbamate;bufencarb | 8065-36-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1113 | 3-甲基丁醛 | 异戊醛 | 3-methylbutyraldehyde;isovaleraldehyde | 590-86-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1114 | 2-甲基丁烷 | 异戊烷 | 2-methylbutane;isopentane | 78-78-4 | 易燃液体,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1115 | 甲基二氯硅烷 | 二氯甲基硅烷 | methyldichlorosilane;dichloromethylsilane | 75-54-7 | 易燃液体,类别2  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1116 | 2-甲基呋喃 |  | 2-methylfuran | 534-22-5 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 1117 | 2-甲基庚烷 |  | 2-methylheptane | 592-27-8 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1118 | 3-甲基庚烷 |  | 3-methylheptane | 589-81-1 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1119 | 4-甲基庚烷 |  | 4-methylheptane | 589-53-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1120 | 甲基环己醇 | 六氢甲酚 | methyl cyclohexanol;hexahydro-cresol | 25639-42-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 1121 | 甲基环己酮 |  | methyl cyclohexanone | 1331-22-2 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 1122 | 甲基环己烷 | 六氢化甲苯；环己基甲烷 | methylcyclohexane;hexahydrotoluene;cyclohexylmethane | 108-87-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1123 | 甲基环戊二烯 |  | methylcyclopentadiene | 26519-91-5 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1124 | 甲基环戊烷 |  | methylcyclopentane | 96-37-7 | 易燃液体,类别2  吸入危害,类别1 |  |
| 1125 | 甲基磺酸 |  | methanesulphonic acid | 75-75-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1126 | 甲基磺酰氯 | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | methane sulfonyl chloride;mesyl chloride;methylsulfonyl chloride | 124-63-0 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 | 剧毒 |
| 1127 | 3-甲基己烷 |  | 3-methylhexane | 589-34-4 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1128 | 甲基肼 | 一甲肼；甲基联氨 | methyl hydrazine | 60-34-4 | 易燃液体,类别1  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1129 | 2-甲基喹啉 |  | 2-methyl quinoline | 91-63-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1130 | 4-甲基喹啉 |  | 4-methyl quinoline | 491-35-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1131 | 6-甲基喹啉 |  | 6-methyl quinoline | 91-62-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1132 | 7-甲基喹啉 |  | 7-methyl quinoline | 612-60-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1133 | 8-甲基喹啉 |  | 8-methyl quinoline | 611-32-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1134 | 甲基氯硅烷 | 氯甲基硅烷 | methylchlorosilane;chloromethylsilane | 993-00-0 | 易燃气体,类别1  加压气体  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1135 | N-甲基吗啉 |  | N-methylmorpholine | 109-02-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1136 | 1-甲基萘 | α-甲基萘 | 1-methyl naphthalene;α-methyl naphthalene | 90-12-0 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1137 | 2-甲基萘 | β-甲基萘 | 2-methyl naphthalene;β-methyl naphthalene | 91-57-6 | 易燃固体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1138 | 2-甲基哌啶 | 2-甲基六氢吡啶 | 2-methylpiperidine;2-methyl hexahydropyridine | 109-05-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1139 | 3-甲基哌啶 | 3-甲基六氢吡啶 | 3-methylpiperidine;3-methyl hexahydropyridine | 626-56-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1140 | 4-甲基哌啶 | 4-甲基六氢吡啶 | 4-methylpiperidine;4-methyl hexahydropyridine | 626-58-4 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1141 | N-甲基哌啶 | N-甲基六氢吡啶；1-甲基哌啶 | N-methyl-piperidine;N-methylhexahydropyridine;1-methylpiperidine | 626-67-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1142 | N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  |  | 31506-32-8 | 生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1143 | 3-甲基噻吩 | 甲基硫茂 | 3-methylthiophene;β-thiotolene | 616-44-4 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1144 | 甲基三氯硅烷 | 三氯甲基硅烷 | trichloro(methyl)silane;methyltrichlorosilane | 75-79-6 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1145 | 甲基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基甲基硅烷 | methyl triethoxysilane;triethoxy methylsilane | 2031-67-6 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1146 | 甲基胂酸锌 | 稻脚青 | zinc methylarsonate | 20324-26-9 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | methyl tert-butyl ketone;3,3-dimethyl-2-butanone;1,1,1-trimethyl propanone | 75-97-8 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 1148 | 甲基叔丁基醚 | 2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE | tert-butyl methyl ether;2-methoxy-2-methylpropane;MTBE | 1634-04-4 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 1149 | 2-甲基四氢呋喃 | 四氢-2-甲基呋喃 | 2-methyltetrahydrofuran;tetrahydro-2-methylfuran | 96-47-9 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B |  |
| 1150 | 1-甲基戊醇 | 仲己醇；2-己醇 | 1-methyl pentanol;sec-hexanol;2-hexanol | 626-93-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1151 | 甲基戊二烯 |  | methylpentadiene | 54363-49-4 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 1152 | 4-甲基戊腈 | 异戊基氰；氰化异戊烷；异己腈 | 4-methyl valeronitrile;isoamyl cyanide;isocapronitrile;isopentylcyanide | 542-54-1 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 1153 | 2-甲基戊醛 | α-甲基戊醛 | 2-methylvaleraldehyde;α-methylvaleraldehyde | 123-15-9 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1154 | 2-甲基戊烷 | 异己烷 | 2-methylpentane;isohexane | 107-83-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1155 | 3-甲基戊烷 |  | 3-methylpentane | 96-14-0 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1156 | 2-甲基烯丙醇 | 异丁烯醇 | 2-methallyl alcohol;isobutenol | 513-42-8 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1157 | 甲基溴化镁[浸在乙醚中] |  | methyl magnesium bromide in ethyl ether | 75-16-1 | 易燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1158 | 甲基乙烯醚[稳定的] | 乙烯基甲醚 | methyl vinyl ether,stabilized;methoxy ethylene | 107-25-5 | 易燃气体,类别1  化学不稳定性气体,类别B  加压气体 |  |
| 1159 | 2-甲基己烷 |  | 2-methylhexane | 591-76-4 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1160 | 甲基异丙基苯 | 伞花烃 | methyl isopropylbenzene;cymenes | 99-87-6 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1161 | 甲基异丙烯甲酮[稳定的] |  | methyl isopropenyl ketone,stabilized | 814-78-8 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1162 | 1-甲基异喹啉 |  | 1-methyl isoquinoline | 1721-93-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1163 | 3-甲基异喹啉 |  | 3-methyl isoquinoline | 1125-80-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1164 | 4-甲基异喹啉 |  | 4-methyl isoquinoline | 1196-39-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1165 | 5-甲基异喹啉 |  | 5-methyl isoquinoline | 62882-01-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1166 | 6-甲基异喹啉 |  | 6-methyl isoquinoline | 42398-73-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1167 | 7-甲基异喹啉 |  | 7-methyl isoquinoline | 54004-38-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1168 | 8-甲基异喹啉 |  | 8-methyl isoquinoline | 62882-00-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1169 | N-甲基正丁胺 | N-甲基丁胺 | n-bethylbutylamine | 110-68-9 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1170 | 甲基正丁基醚 | 1-甲氧基丁烷；甲丁醚 | n-butyl methyl ether;1-methoxy butane;methyl butyl ether | 628-28-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1171 | 甲硫醇 | 巯基甲烷 | methanethiol;methyl mercaptan;mercaptomethane | 74-93-1 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1172 | 甲硫醚 | 二甲硫；二甲基硫醚 | dimethyl sulfide | 75-18-3 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B |  |
| 1173 | 甲醛溶液 | 福尔马林溶液 | formaldehyde solution;formalin solution | 50-00-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1174 | 甲胂酸 | 甲基胂酸；甲次砷酸 | methanearsinic acid;arsinic acid, methyl-;methylarsinic acid | 56960-31-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1175 | 甲酸 | 蚁酸 | methane acid;formic acid; methanoic acid | 64-18-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1176 | 甲酸环己酯 |  | cyclohexyl formate | 4351-54-6 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1177 | 甲酸甲酯 |  | methyl formate | 107-31-3 | 易燃液体,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1178 | 甲酸烯丙酯 |  | allyl formate | 1838-59-1 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3 |  |
| 1179 | 甲酸亚铊 | 甲酸铊；蚁酸铊 | thallium (Ⅰ) formate;thallous formate | 992-98-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1180 | 甲酸乙酯 |  | ethyl formate | 109-94-4 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1181 | 甲酸异丙酯 |  | isopropyl formate | 625-55-8 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 1182 | 甲酸异丁酯 |  | isobutyl formate | 542-55-2 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1183 | 甲酸异戊酯 |  | isopentyl formate | 110-45-2 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1184 | 甲酸正丙酯 |  | n-propyl formate | 110-74-7 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 1185 | 甲酸正丁酯 |  | n-butyl formate | 592-84-7 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1186 | 甲酸正己酯 |  | n-hexyl formate | 629-33-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1187 | 甲酸正戊酯 |  | n-pentyl formate | 638-49-3 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1188 | 甲烷 |  | methane | 74-82-8 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 1189 | 甲烷磺酰氟 | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | methanesulfonyl fluoride;MSF;fumette;mesyl fluoride | 558-25-8 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | 剧毒 |
| 1190 | N-甲酰-2-硝甲基-1,3-全氢化噻嗪 |  | N-formyl-2-(nitromethylene)-1,3-perhydrothiazine |  | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1191 | 4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮 |  | 4-methoxy-4-methylpentan-2-one | 107-70-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1192 | 2-甲氧基苯胺 | 邻甲氧基苯胺；邻氨基苯甲醚；邻茴香胺 | 2-methoxyaniline;o-anisidine;o-aminoanisole;o-methoxyaniline | 90-04-0 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1193 | 3-甲氧基苯胺 | 间甲氧基苯胺；间氨基苯甲醚；间茴香胺 | 3-methoxyaniline;m-anisidine;m-aminoanisole;m-methoxyaniline | 536-90-3 | 生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1194 | 4-甲氧基苯胺 | 对氨基苯甲醚；对甲氧基苯胺；对茴香胺 | 4-methoxyaniline;p-anisidine;p-aminoanisole;p-methoxyaniline | 104-94-9 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1195 | 甲氧基苯甲酰氯 | 茴香酰氯 | methoxy benzoyl chloride;anisoyl chloride | 100-07-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1196 | 4-甲氧基二苯胺-4'-氯化重氮苯 | 凡拉明蓝盐B；安安蓝B色盐 | Benzenediazonium, 4-((4-methoxyphenyl)amino)-, chloride;4-((4-Methoxyphenyl)amino)benzenediazonium chloride;4-methoxy diphenyl amino-4'-diazobenzene chloride;variamine blue B | 101-69-9 | 皮肤致敏物,类别1 |  |
| 1197 | 3-甲氧基乙酸丁酯 | 3-甲氧基丁基乙酸酯 | 3-methoxy butyl acetate;3-methoxy butyl acetate | 4435-53-4 | 危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1198 | 甲氧基乙酸甲酯 |  | methyl methoxyacetate;3-methoxy butyl acetate | 6290-49-9 | 易燃液体,类别3 |  |
| 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 | 2-methoxyethyl acetate;methylglycol acetate;methyl cellosolve acetate;acetic acid ethylene glycol monomethyl ether ester | 110-49-6 | 易燃液体,类别3  生殖毒性,类别1B |  |
| 1200 | 甲氧基异氰酸甲酯 | 甲氧基甲基异氰酸酯 | methoxymethyl isocyanate;isocyanic acid methoxy methyl ester | 6427-21-0 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1201 | 甲乙醚 | 乙甲醚；甲氧基乙烷 | methyl ethyl ether;ethyl methyl ether;methyoxy ethane | 540-67-0 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 1202 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素(盐酸盐) | saxidomus giganteus poison;saxitoxin | 35523-89-8 | 急性毒性-经口,类别1 | 剧毒 |
| 1203 | 钾 | 金属钾 | potassium | 7440-09-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1204 | 钾汞齐 |  | potassium amalgam | 37340-23-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1205 | 钾合金 |  | potassium metal alloy |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1206 | 钾钠合金 | 钠钾合金 | potassium sodium alloy | 11135-81-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1207 | 间苯二甲酰氯 | 二氯化间苯二甲酰 | m-benzenedicarbonyl chloride;m-phthaloyl chloride;isophthaloyl chloride | 99-63-8 | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1208 | 间苯三酚 | 1,3,5-三羟基苯；均苯三酚 | phloroglucinol;1,3,5-trihydroxybenzene;1,3,5-benzenetriol | 108-73-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1209 | 间硝基苯磺酸 |  | m-nitrobenzenesulphonic acid | 98-47-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1210 | 间异丙基苯酚 |  | m-isopropylphenol | 618-45-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1211 | 碱土金属汞齐 |  | alkaline earth metal amalgam |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1212 | 焦硫酸汞 |  | mercury pyrosulfate;disulfuric acid, mercury(2+) salt (1:1) | 1537199-53-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1213 | 焦砷酸 |  | pyroarsenic acid | 13453-15-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1214 | 焦油酸 |  | tar acid |  | 危害水生环境-长期危害,类别3\* |  |
| 1215 | 金属锆 |  | zirconium | 7440-67-7 | 易燃固体,类别2 |  |
| 金属锆粉[干燥的] | 锆粉 | zirconium metal powder,dry;zirconium powder | 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 |  |
| 1216 | 金属铪粉 | 铪粉 | hafnium metal powder | 7440-58-6 | （1）干的：  自热物质和混合物,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  （2）湿的：  易燃固体,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 1217 | 金属镧[浸在煤油中的] |  | lanthanum,metal(suspended in kerosene) | 7439-91-0 | 易燃液体,类别3\*  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1218 | 金属锰粉[含水≥25%] | 锰粉 | manganese metal powder(water not less than 25%) | 7439-96-5 | 易燃固体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1219 | 金属钕[浸在煤油中的] |  | neodymium,metal(suspended in kerosene) | 7440-00-8 | 易燃液体,类别3\*  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1220 | 金属铷 | 铷 | rubidium,metal;rubidium | 7440-17-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1221 | 金属铯 | 铯 | cesium,metal;cesium | 7440-46-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1222 | 金属锶 | 锶 | strontium,metal | 7440-24-6 | 自燃固体,类别1 |  |
| 1223 | 金属钛粉[干的] |  | titanium metal powder,dry | 7440-32-6 | 自燃固体,类别1 |  |
| 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] |  | titanium metal pellet | 易燃固体,类别1 |  |
| 1224 | 精蒽 |  | anthracene,refined | 120-12-7 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1225 | 肼水溶液[含肼≤64%] |  | hydrazine aqueous solution,with not more than 64％ hydrazine,by mass | 302-01-2 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1226 | 酒石酸化烟碱 |  | nicotine tartrate | 65-31-6 | 急性毒性-经口,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1227 | 酒石酸锑钾 | 吐酒石；酒石酸钾锑；酒石酸氧锑钾 | antimony potassium tartrate;tartar emetic;potassium antimonyl tartrate | 28300-74-5 | 急性毒性-经口,类别3  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1228 | 聚苯乙烯珠体[可发性的] |  | polystyrene beads,expandable |  | 易燃固体,类别1 |  |
| 1229 | 聚醚聚过氧叔丁基碳酸酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |  | polyether poly-tert-butylperoxycarbonate (not more than 52%, and diluent type B not less than 48%) |  | 有机过氧化物,E型 |  |
| 1230 | 聚乙醛 |  | polymerized acetaldehyde;metaldehyde | 9002-91-9 | 易燃固体,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1231 | 聚乙烯聚胺 | 多乙烯多胺；多乙撑多胺 | polyethylene polyamine | 29320-38-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1232 | 2-莰醇 | 冰片；龙脑 | 2-borneol;borneol;baros camphor | 507-70-0 | 易燃固体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 |  |
| 1233 | 莰烯 | 樟脑萜；莰芬 | camphene | 79-92-5 | 易燃固体,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1234 | 糠胺 | 2-呋喃甲胺；麸胺 | furfurylamine;2-aminomethylfuran;2-furyl-methylamine | 617-89-0 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1235 | 糠醛 | 呋喃甲醛 | 2-furaldehyde;furfural | 98-01-1 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1236 | 抗霉素A |  | antimycin A;antipiricullin;virosin | 1397-94-0 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 | 剧毒 |
| 1237 | 氪[压缩的或液化的] |  | krypton,compressed or liquefied | 7439-90-9 | 加压气体 |  |
| 1238 | 喹啉 | 苯并吡啶；氮杂萘 | quinoline;benzopyridine;naphthyridine | 91-22-5 | 生殖细胞致突变性,类别2  急性毒性-经皮,类别3  严重眼损伤/眼刺激性,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1239 | 雷汞[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20％] | 二雷酸汞；雷酸汞 | mercuric fulminate,wetted with not less than20%water, or mixture of alcohol andwater, by mass;mercury difulminate;fulminate of mercury | 628-86-4 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1240 | 锂 | 金属锂 | lithium | 7439-93-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1241 | 连二亚硫酸钙 |  | calcium dithionite | 15512-36-4 | 自热物质和混合物,类别1 |  |
| 1242 | 连二亚硫酸钾 | 低亚硫酸钾 | potassium dithionite;potassium hydrosulfite | 14293-73-3 | 自热物质和混合物,类别1 |  |
| 1243 | 连二亚硫酸钠 | 保险粉；低亚硫酸钠 | sodium dithionite;sodium hydrosulphite;sodium sulfoxylate | 7775-14-6 | 自热物质和混合物,类别1 |  |
| 1244 | 连二亚硫酸锌 | 亚硫酸氢锌 | zinc dithionite;zinc hydrosulfite | 7779-86-4 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1245 | 联苯 |  | biphenyl;diphenyl | 92-52-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1246 | 3-[(3-联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素 | 鼠得克 | 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin;difenacoum;ratak;neosorexa | 56073-07-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | dicetyl peroxydicarbonate (not more than 100%);dihexadecyl peroxydicarbonate | 26322-14-5 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散] | dicetyl peroxydicarbonate (not more than 42% as a stable dispersion in water) | 有机过氧化物,F型 |
| 1248 | 镰刀菌酮X |  | fusarenon-x | 23255-69-8 | 急性毒性-经口,类别1 | 剧毒 |
| 1249 | 邻氨基苯硫醇 | 2-氨基硫代苯酚；2-巯基胺；邻氨基苯硫酚苯 | o-aminobenzenethiol;2-aminothiophenol;2-mercaptoaniline;o-aminobenzenethiol | 137-07-5 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1250 | 邻苯二甲酸苯胺 |  | aniline o-phthalate;phthalic acid, aniline salt | 50930-79-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1251 | 邻苯二甲酸二异丁酯 |  | diisobutyl phthalate | 84-69-5 | 生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1252 | 邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%] | 苯酐；酞酐 | phthalic anhydride with more than 0.05% of maleic anhydride;phthalic acid anhydride | 85-44-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1253 | 邻苯二甲酰氯 | 二氯化邻苯二甲酰 | o-phthaloyl chloride;phthaloyl dichloride | 88-95-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1254 | 邻苯二甲酰亚胺 | 酞酰亚胺 | o-phthalicimide;phthalimide | 85-41-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1255 | 邻甲苯磺酰氯 |  | o-toluene sulfonyl chloride | 133-59-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1C  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1256 | 邻硝基苯酚钾 | 邻硝基酚钾 | potassium o-nitrophenolate;2-nitrophenol potassium salt | 824-38-4 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 1257 | 邻硝基苯磺酸 |  | o-nitrobenzenesulphonic acid | 80-82-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1258 | 邻硝基乙苯 |  | o-nitroethylbenzene | 612-22-6 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1259 | 邻异丙基苯酚 | 邻异丙基酚 | o-isopropylphenol | 88-69-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1260 | 磷化钙 | 二磷化三钙 | calcium phosphide;tricalcium diphosphide | 1305-99-3 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1261 | 磷化钾 |  | potassium phosphide | 20770-41-6 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1262 | 磷化铝 |  | aluminium phosphide | 20859-73-8 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1263 | 磷化铝镁 |  | magnesium aluminium phosphide |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1264 | 磷化镁 | 二磷化三镁 | magnesium phosphide;trimagnesium diphosphide | 12057-74-8 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1265 | 磷化钠 |  | sodium phosphide | 12058-85-4 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | phosphine;trihydrogen phosphide | 7803-51-2 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 | 剧毒 |
| 1267 | 磷化锶 |  | strontium phosphide | 12504-13-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1268 | 磷化锡 |  | stannic phosphide | 25324-56-5 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1269 | 磷化锌 |  | zinc phosphide;trizinc diphosphide | 1314-84-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1270 | 磷酸二乙基汞 | 谷乐生；谷仁乐生；乌斯普龙汞制剂 | Di(ethyl mercuric) phosphate; EMP; Lignasan | 2235-25-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1271 | 磷酸三甲苯酯 | 磷酸三甲酚酯；增塑剂TCP | tricresyl phosphate,with more than 3% ortho isomer;tritolylphosphate;plasticizer TCP | 1330-78-5 | 生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1272 | 磷酸亚铊 |  | thallium (Ⅰ) o-phosphate;trithallium orthophosphate | 13453-41-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1273 | 9-磷杂双环壬烷 | 环辛二烯膦 | 9-phosphabicyclononane;cyclooctadiene phosphine |  | 自热物质和混合物,类别1 |  |
| 1274 | 膦酸 |  | phosphorous acid | 10294-56-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1275 | β,β'-硫代二丙腈 |  | β,β′-thiodipropionitrile | 111-97-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1276 | 2-硫代呋喃甲醇 | 糠硫醇 | 2-furanmethanethiol;2-furfuryl mercaptan | 98-02-2 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1277 | 硫代甲酰胺 |  | thioformamide | 115-08-2 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1278 | 硫代磷酰氯 | 硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷 | thiophosphoryl chloride;phosphorothioic trichloride;phosphorous sulfochloride;phosphorus(V)thiochloride | 3982-91-0 | 急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | 剧毒 |
| 1279 | 硫代氯甲酸乙酯 | 氯硫代甲酸乙酯 | ethyl chlorothioformate;ethyl thiochloroformate | 2941-64-2 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1280 | 4-硫代戊醛 | 甲基巯基丙醛 | 4-thiapentanal;methylmercaptopropionaldehyde | 3268-49-3 | 急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1281 | 硫代乙酸 | 硫代醋酸 | thioacetic acid;ethanethioic acid | 507-09-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 1282 | 硫代异氰酸甲酯 | 异硫氰酸甲酯；甲基芥子油 | methyl isothiocyanate;methyl mustard oil | 556-61-6 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1283 | 硫化铵溶液 |  | ammonium sulphide solution |  | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1284 | 硫化钡 |  | barium sulphide | 21109-95-5 | 危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1285 | 硫化镉 |  | cadmium sulphide | 1306-23-6 | 生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1286 | 硫化汞 | 朱砂 | mercury sulfide | 1344-48-5 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1287 | 硫化钾 | 硫化二钾 | potassium sulphide;dipotassium sulphide | 1312-73-8 | （1）无水或含结晶水＜30%：  自热物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  （2）含结晶水≥30%：  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1288 | 硫化钠 | 臭碱 | sodium sulphide | 1313-82-2 | （1）无水或含结晶水＜30%：  自热物质和混合物,类别1  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  （2）含结晶水≥30%：  急性毒性-经皮,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1289 | 硫化氢 |  | hydrogen sulphide | 7783-06-4 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1290 | 硫磺 | 硫 | sulphur | 7704-34-9 | 易燃固体,类别2 |  |
| 1291 | 硫脲 | 硫代尿素 | thiourea;thiocarbamide;sulfourea | 62-56-6 | 生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1292 | 硫氢化钙 |  | calcium hydrosulfide | 12133-28-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1293 | 硫氢化钠 | 氢硫化钠 | sodium hydrosulfide | 16721-80-5 | 自热物质和混合物,类别2  急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1294 | 硫氰酸苄 | 硫氰化苄；硫氰酸苄酯 | benzyl thiocyanate;benzyl thiocyanide;benzyl sulfocyanate | 3012-37-1 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1295 | 硫氰酸钙 | 硫氰化钙 | calcium thiocyanate;calcium sulfocyanate | 2092-16-2 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1296 | 硫氰酸汞 |  | mercuric thiocyanate | 592-85-8 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1297 | 硫氰酸汞铵 |  | mercuric ammonium thiocyanate | 20564-21-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1298 | 硫氰酸汞钾 |  | mercuric potassium thiocyanate | 14099-12-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1299 | 硫氰酸甲酯 |  | methyl thiocyanate | 556-64-9 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3 |  |
| 1300 | 硫氰酸乙酯 |  | ethyl thiocyanate | 542-90-5 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1301 | 硫氰酸异丙酯 |  | isopropyl thiocyanate | 625-59-2 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1302 | 硫酸 |  | sulphuric acid | 7664-93-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1303 | 硫酸-2,4-二氨基甲苯 | 2,4-二氨基甲苯硫酸 | 2,4-diaminotoluene sulfate;2,4-toluene diamine sulfate | 65321-67-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1304 | 硫酸-2,5-二氨基甲苯 | 2,5-二氨基甲苯硫酸 | sulfuric acid -2,5 - diamino toluene;2,5-toluenediamine sulfate;2-methyl-p-phenylenediamine sulphate | 615-50-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1305 | 硫酸-2,5-二乙氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯 |  | 2,5-diethoxy-4-(4-morpholinyl)-benzenediazonium sulphate | 32178-39-5 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1306 | 硫酸-4,4'-二氨基联苯 | 硫酸联苯胺；联苯胺硫酸 | 4,4’-diaminodiphenyl sulfate;benzidine sulfate;[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate | 531-86-2 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | 4-amino-N,N-dimethylaniline sulfate;N,N-dimethyl-p-phenylenediamine sulfate;p-amino-N,N-dimethylaniline sulfate | 536-47-0 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1308 | 硫酸苯胺 |  | aniline sulfate | 542-16-5 | 危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1309 | 硫酸苯肼 | 苯肼硫酸 | phenylhydrazine sulfate;hydrazinobenzene sulfate | 2545-79-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1310 | 硫酸对苯二胺 | 硫酸对二氨基苯 | p-phenylene diamine sulfate;1,4-diaminobenzene sulfate | 16245-77-5 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1311 | 硫酸二甲酯 | 硫酸甲酯 | dimethyl sulphate;methyl sulfate | 77-78-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1312 | 硫酸二乙酯 | 硫酸乙酯 | diethyl sulphate | 64-67-5 | 急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1B |  |
| 1313 | 硫酸镉 |  | cadmium sulphate | 10124-36-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1314 | 硫酸汞 | 硫酸高汞 | mercury sulphate;mercury persulfate | 7783-35-9 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1315 | 硫酸钴 |  | cobalt sulphate | 10124-43-3 | 呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1316 | 硫酸间苯二胺 | 硫酸间二氨基苯 | m-phenylene diamine sulfate;1,3-diaminobenzene sulfate | 541-70-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1317 | 硫酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁硫酸盐 | brucine sulfate;dimethoxy strychnine sulfate | 4845-99-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1318 | 硫酸镍 |  | nickel sulphate | 7786-81-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1319 | 硫酸铍 |  | beryllium sulfate | 13510-49-1 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1320 | 硫酸铍钾 |  | beryllium potassium sulfate | 53684-48-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1321 | 硫酸铅[含游离酸＞3%] |  | lead sulphate,with more than 3％ free acid | 7446-14-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1322 | 硫酸羟胺 | 硫酸胲 | bis(hydroxylammonium)sulphate;hydroxylamine sulphate(2:1) | 10039-54-0 | 金属腐蚀物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1323 | 硫酸氢-2-(N-乙羰基甲氨基)-4-(3,4-二甲基苯磺酰)重氮苯 |  | 2-(N,N-methylaminoethylcarbonyl)-4-(3,4-dimethylphenylsulphonyl) benzenediazonium hydrogen sulphate |  | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1324 | 硫酸氢铵 | 酸式硫酸铵 | ammonium bisulfate;ammonium hydrogen sulfate | 7803-63-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1325 | 硫酸氢钾 | 酸式硫酸钾 | potassium hydrogensulphate;potassium bisulfate | 7646-93-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1326 | 硫酸氢钠 | 酸式硫酸钠 | sodium hydrogensulphate;sodium bisulfate | 7681-38-1 | 严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 硫酸氢钠溶液 | 酸式硫酸钠溶液 | sodium hydrogen sulfate,solution;sodium bisulfate,solution | 严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1327 | 硫酸三乙基锡 |  | triethyltin sulfate;triaethylzinnsulfat | 57-52-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1328 | 硫酸铊 | 硫酸亚铊 | dithallium sulphate;thallic sulphate;thallium(Ⅰ)sulfate | 7446-18-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 1329 | 硫酸亚汞 |  | mercurous sulfate | 7783-36-0 | 急性毒性-经口,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1330 | 硫酸氧钒 | 硫酸钒酰 | vanadyl sulfate;vanadyl sulphate;vanadium oxysulfate | 27774-13-6 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1331 | 硫酰氟 | 氟化磺酰 | sulfuryl fluoride;sulphuryl difluoride | 2699-79-8 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1332 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | hexafluoro-2,3-dichloro-2-butylene;2,3-dichlorohexafluoro-2-butylene | 303-04-8 | 急性毒性-吸入,类别1 | 剧毒 |
| 1333 | 六氟丙酮 | 全氟丙酮 | hexafluoroacetone;perfluorinated acetone | 684-16-2 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1334 | 六氟丙酮水合物 | 全氟丙酮水合物；水合六氟丙酮 | hexafluoroacetone hydrate;perfluoroacetone hydrate | 13098-39-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1335 | 六氟丙烯 | 全氟丙烯 | hexafluoropropene;hexafluoropropylene;perfluoropropylene | 116-15-4 | 加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1336 | 六氟硅酸镁 | 氟硅酸镁 | magnesium hexafluorosilicate;magnesium fluorosilicate | 16949-65-8 | 急性毒性-经口,类别3\* |  |
| 1337 | 六氟合硅酸钡 | 氟硅酸钡 | barium hexafluorosilicate;barium silicofluoride | 17125-80-3 | 急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1338 | 六氟合硅酸锌 | 氟硅酸锌 | zinc hexafluorosilicate;zinc silicofluoride | 16871-71-9 | 急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1339 | 六氟合磷氢酸[无水] | 六氟代磷酸 | hexafluorophosphoric acid,anhydrous;hydrogen hexafluorophosphate | 16940-81-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1340 | 六氟化碲 |  | tellurium hexafluoride | 7783-80-4 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 1341 | 六氟化硫 |  | sulphur hexafluoride | 2551-62-4 | 加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 1342 | 六氟化钨 |  | tungsten(Ⅵ)hexafluoride | 7783-82-6 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 1343 | 六氟化硒 |  | selenium hexafluoride | 7783-79-1 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1344 | 六氟乙烷 | R116；全氟乙烷 | hexafluoroethane;freon 116;perfluoroethane | 76-16-4 | 加压气体 |  |
| 1345 | 3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量52%～100%] |  | 3,3,6,6,9,9-hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxacyclononane(not less than 52%) | 22397-33-7 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] | 3,3,6,6,9,9-hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxacyclononane(not more than 52%, and diluent type A not less than 48%) | 有机过氧化物,D型 |
| 3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] | 3,3,6,6,9,9-hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxacyclononane(not more than 52%, and diluent type B not less than 48%) | 有机过氧化物,D型 |
| 1346 | 六甲基二硅醚 | 六甲基氧二硅烷 | hexamethyldisiloxane;hexamethyloxydisilane | 107-46-0 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1347 | 六甲基二硅烷 |  | hexamethyldisilane | 1450-14-2 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1348 | 六甲基二硅烷胺 | 六甲基二硅亚胺 | 1,1,1,3,3,3-hexamethyldisilazane;hexamethyldisilylamine | 999-97-3 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1349 | 六氢-3a,7a-二甲基-4,7-环氧异苯并呋喃-1,3-二酮 | 斑蝥素 | 3a,7a-dimethylhexahydro-4,7-epoxy-2-benzofuran-1,3-dione;cantharidin | 56-25-7 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 1350 | 六氯-1,3-丁二烯 | 六氯丁二烯；全氯-1,3-丁二烯 | hexachloro-1,3-butadiene;hexachlorobutadiene;hexachlorobuta-1,3-diene | 87-68-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | dieldrin(not less than 2% but not more than 90%);compund 497 | 60-57-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1352 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量＞5%] | 异狄氏剂 | 1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene(more than 5%);endrin | 72-20-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1353 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4-挂-5,8-挂二亚甲基萘[含量＞10%] | 异艾氏剂 | (1α,4α,4aβ,5β,8β,8aβ)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphfthalenee(more than 10%);isodrin | 465-73-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1354 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4：5,8-桥,挂-二甲撑萘[含量＞75%] | 六氯-六氢-二甲撑萘；艾氏剂 | 1,4:5,8-dimethanonaphthalene, 1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro- (more than 75%);hexachlorohexahydro-endo-exo-dimethanonaphthalene;aldrin | 309-00-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1355 | (1,4,5,6,7,7-六氯-8,9,10-三降冰片-5-烯-2,3-亚基双亚甲基)亚硫酸酯 | 1,2,3,4,7,7-六氯双环[2,2,1]庚烯-(2)-双羟甲基-5,6-亚硫酸酯；硫丹 | 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ylenedimethyl;endosulfan; sulphite;benzoepin | 115-29-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1356 | 六氯苯 | 六氯代苯；过氯苯；全氯代苯 | hexachlorobenzene | 118-74-1 | 致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1357 | 六氯丙酮 |  | hexachloroacetone | 116-16-5 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1358 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | hexachlorocyclopentadiene;perchlorocyclopentadiene | 77-47-4 | 急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1359 | α-六氯环己烷 |  | alpha-hexachlorocyclohexane | 319-84-6 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1360 | β-六氯环己烷 |  | beta-hexachlorocyclohexane | 319-85-7 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1361 | γ-(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷 | 林丹 | γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane;lindane;lindane;γ-HCH;γ-HCH or γ-BHC | 58-89-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1362 | 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷 | 六氯化苯；六六六 | 1,2,3,4,5,6-hexa-chlorocyclohexane;benzene hexachloride | 608-73-1 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  致癌性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1363 | 六氯乙烷 | 全氯乙烷；六氯化碳 | hexachloroethane;perchlorethylene | 67-72-1 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1364 | 六硝基-1,2-二苯乙烯 | 六硝基芪 | hexanitro-1,2-diphenylethylene;hexanitrostilbene | 20062-22-0 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1365 | 六硝基二苯胺 | 六硝炸药；二苦基胺 | hexanitrodiphenylamine;dipicrylamine;bis(2,4,6-trinitrophenyl)amine;hexyl | 131-73-7 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1366 | 六硝基二苯胺铵盐 | 曙黄 | dipicrylamine ammonium salt | 2844-92-0 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1367 | 六硝基二苯硫 | 二苦基硫 | hexanitro diphenyl sulfide;dipicryl sulfide | 28930-30-5 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1368 | 六溴二苯醚 |  | hexabromodiphenyl ethers | 36483-60-0 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖毒性,类别1B |  |
| 1369 | 2,2’,4,4’,5,5’-六溴二苯醚 |  | 2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphenyl ether | 68631-49-2 | 生殖毒性,类别1B |  |
| 1370 | 2,2’,4,4’,5,6’-六溴二苯醚 |  | 2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether | 207122-15-4 | 生殖毒性,类别1B |  |
| 1371 | 六溴环十二烷 |  | Hexabromocyclododecane;HBCDD |  | 生殖毒性,类别2  生殖毒性,附加类别  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1372 | 六溴联苯 |  | hexabromobiphenyl | 36355-01-8 | 致癌性,类别1B  生殖毒性,类别2 |  |
| 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 | hexamethylene-di-isocyanate;hexamethylene diisocyanate;hexamethylene-1,6-diisocyanate;1,6-diisocyantohexane | 822-06-0 | 急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1374 | N,N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯 | 禾草敌 | (S)-ethyl 1-perhydroazepinecarbothioate;molinate | 2212-67-1 | 皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1375 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺；乌洛托品 | hexamethylenetetramine;hexamine;urotropine;methenamine | 100-97-0 | 易燃固体,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1376 | 六亚甲基亚胺 | 高哌啶 | hexamethyleneimine;homopiperidine;perhydroazepine | 111-49-9 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 |  |
| 1377 | 铝粉 |  | aluminium powder | 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 |  |
| 1378 | 铝镍合金氢化催化剂 |  | Al-Ni hydrofining catalyst |  | 易燃固体,类别2  致癌性,类别2 |  |
| 1379 | 铝酸钠[固体] |  | sodium aluminate,solid | 1302-42-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 铝酸钠[溶液] |  | sodium aluminate solution | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1380 | 铝铁熔剂 |  | thermite |  | 易燃固体,类别2 |  |
| 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | chlorine;liquid chlorine | 7782-50-5 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 | 剧毒 |
| 1382 | 1-氯-1,1-二氟乙烷 | R142；二氟氯乙烷 | 1-chloro-1,1-difluoroethane;R142;chlorodifluoroethane | 75-68-3 | 易燃气体,类别1  加压气体  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  危害水生环境-长期危害,类别3  危害臭氧层,类别1 |  |
| 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 | 3-chloro-1,2-propanediol;α-chlorohydrin;3-chloro-1,2-dihydroxypropane;3-chloropropylene glycol | 96-24-2 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  致癌性,类别2  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1384 | 2-氯-1,3-丁二烯[稳定的] | 氯丁二烯 | 2-chlorobuta-1,3-diene,stabilized;chloroprene | 126-99-8 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 1385 | 2-氯-1-丙醇 | 2-氯-1-羟基丙烷 | 2-chloro-1-hydroxy propane;propylene chlorohydrin | 78-89-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 1386 | 3-氯-1-丙醇 | 三亚甲基氯醇 | 3-chloro-1-propanol;trimethylene chlorohydrin | 627-30-5 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 1387 | 3-氯-1-丁烯 |  | 3-chloro-1-butene | 563-52-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1388 | 1-氯-1-硝基丙烷 | 1-硝基-1-氯丙烷 | 1-chloro-1-nitropropane;1-nitro-1-chloropropane | 600-25-9 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 |  |
| 1389 | 2-氯-1-溴丙烷 | 1-溴-2-氯丙烷 | 2-chloro-1-bromopropane;1-bromo-2-chloropropane | 3017-96-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 1390 | 1-氯-2,2,2-三氟乙烷 | R133a | 1-chloro-2,2,2-trifluoroethane;R133a | 75-88-7 | 加压气体  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害臭氧层,类别1 |  |
| 1391 | 1-氯-2,3-环氧丙烷 | 环氧氯丙烷；3-氯-1,2-环氧丙烷 | 1-chloro-2,3-epoxypropane;epichlorhydrin;3-chloro-1,2-epoxypropane | 106-89-8 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1B |  |
| 1392 | 1-氯-2,4-二硝基苯 | 2,4-二硝基氯苯 | 1-chloro-2,4-dinitrobenzene;2,4 - dinitrochlorobenzene | 97-00-7 | 急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1393 | 4-氯-2-氨基苯酚 | 2-氨基-4-氯苯酚；对氯邻氨基苯酚 | 4-chloro-2-aminophenol;2-amino-4-chlorophenol;p-chloro-o-aminophenol | 95-85-2 | 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 1394 | 1-氯-2-丙醇 | 氯异丙醇；丙氯仲醇 | 1-chloro-2-propanol;1-chloroisopropylalcohol;sec-propylene chlorohydrin | 127-00-4 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 1395 | 1-氯-2-丁烯 |  | 1-chloro-2-butene | 591-97-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1396 | 5-氯-2-甲基苯胺 | 5-氯邻甲苯胺；2-氨基-4-氯甲苯 | 5-chloro-2-toluidine;5-chloro-o-toluidine;2-amino-4-chlorotoluene | 95-79-4 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1397 | N-(4-氯-2-甲基苯基)-N´,N´-二甲基甲脒 | 杀虫脒 | N-(4-chloro-o-tolyl)-N’,N’-dimethylformamidine;acron;fundex;nutox;chlordimeform | 6164-98-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1398 | 3-氯-2-甲基丙烯 | 2-甲基-3-氯丙烯；甲基烯丙基氯；氯化异丁烯；1-氯-2-甲基-2-丙烯 | 3-chloro-2-methylpropene;2-methyl-3-chloropropene;methylallyl chloride;chloroisobutene | 563-47-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1399 | 2-氯-2-甲基丁烷 | 叔戊基氯；氯代叔戊烷 | 2-chloro-2-methylbutane;tert-amylchloride;3-chloro-tert-pentane | 594-36-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1400 | 5-氯-2-甲氧基苯胺 | 4-氯-2-氨基苯甲醚 | 5-chloro-2-anisidine;4-chloro-2-aminoanisole | 95-03-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 1401 | 4-氯-2-硝基苯胺 | 对氯邻硝基苯胺 | 4-chloro-2-nitroaniline;p-chloro-o-nitroaniline | 89-63-4 | 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1402 | 4-氯-2-硝基苯酚 |  | 4-chloro-2-nitrophenol | 89-64-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 1403 | 4-氯-2-硝基苯酚钠盐 |  | sodium 4-chloro-2-nitrophenolate | 52106-89-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 1404 | 4-氯-2-硝基甲苯 | 对氯邻硝基甲苯 | 4-chloro-2-nitrotoluene;p-chloro-o-nitrobenzene | 89-59-8 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1405 | 1-氯-2-溴丙烷 | 2-溴-1-氯丙烷 | 1-chloro-2-bromopropane;2-bromo-1-chloropropane | 3017-95-6 | 急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 1406 | 1-氯-2-溴乙烷 | 1-溴-2-氯乙烷；氯乙基溴 | 1-chloro-2-bromoethane;1-bromo-2-chloroethane;chloroethyl bromide | 107-04-0 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 1407 | 4-氯间甲酚 | 2-氯-5-羟基甲苯；4-氯-3-甲酚 | 4-chloro-m-cresol;2-chloro-5-hydroxytoluene;4-chloro-3-methylphenol;chlorocresol | 59-50-7 | 严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1408 | 1-氯-3-甲基丁烷 | 异戊基氯；氯代异戊烷 | 1-chloro-3-methyl butane;isoamyl chloride;chloro-isopentane | 107-84-6 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1409 | 1-氯-3-溴丙烷 | 3-溴-1-氯丙烷 | 1-chloro-3-bromopropane;3-bromo-1-chloropropane | 109-70-6 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 1410 | 2-氯-4,5-二甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯 | 氯灭杀威 | 2-chloro-4,5-dimethylphenyl-N-methyl-carbamate;carbanolate | 671-04-5 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 1411 | 2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶 | 鼠立死 | 2-chloro-6-methylpyrimidin-4-yldimethylamine;castrix;crimidine | 535-89-7 | 急性毒性-经口,类别2\* |  |
| 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 | 3-chloro-4-anisidine;2-chloro-4-aminoanisole;o-chloro-p–aminoanisole | 5345-54-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 1413 | 2-氯-4-硝基苯胺 | 邻氯对硝基苯胺 | 2-chloro-4-nitroaniline;o-chloro-p-nitroaniline | 121-87-9 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1414 | 氯苯 | 一氯化苯 | chlorobenzene;monochlorobenzene | 108-90-7 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1415 | 2-氯苯胺 | 邻氯苯胺；邻氨基氯苯 | 2-chloroaniline;benzenamine, o-chloro-;o-chloroaniline | 95-51-2 | 急性毒性-经皮,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1416 | 3-氯苯胺 | 间氨基氯苯；间氯苯胺 | 3-chloroaniline;benzenamine, m-chloro-;m-chloroaniline | 108-42-9 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1417 | 4-氯苯胺 | 对氯苯胺；对氨基氯苯 | 4-chloroaniline;p-amino chlorobenzene;p-chloroaniline | 106-47-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1418 | 2-氯苯酚 | 2-羟基氯苯；2-氯-1-羟基苯；邻氯苯酚；邻羟基氯苯 | 2-chlorophenol;2-hydroxy-dichlorobenzene;2-chloro-1- hydroxyphenyl;o-chlorophenol;o-hydroxy-dichlorobenzene | 95-57-8 | 急性毒性-吸入,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1419 | 3-氯苯酚 | 3-羟基氯苯；3-氯-1-羟基苯；间氯苯酚；间羟基氯苯 | 3-chlorophenol;3-hydroxy-dichlorobenzene;3-chloro-1- hydroxyphenyl;m-chlorophenol;m-hydroxy-dichlorobenzene | 108-43-0 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1420 | 4-氯苯酚 | 4-羟基氯苯；4-氯-1-羟基苯；对氯苯酚；对羟基氯苯 | 4-chlorophenol;4-hydroxy-dichlorobenzene;4-chloro-1- hydroxyphenyl;p-chlorophenol;p-hydroxy-dichlorobenzene | 106-48-9 | 急性毒性-经口,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1421 | 3-氯苯过氧甲酸[57%＜含量≤86%,惰性固体含量≥14%] |  | 3-chloroperoxybenzoic acid (more than 57% but not more than 86%,and inert solid not less than 14%);m-chloroperoxy-benzoic acid | 937-14-4 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 3-氯苯过氧甲酸[含量≤57%,惰性固体含量≤3%,含水≥40%] | 3-chloroperoxybenzoic acid (not more than 57%, and inert solid not more than 3%, and water not less than 40%) | 有机过氧化物,D型 |
| 3-氯苯过氧甲酸[含量≤77%,惰性固体含量≥6%,含水≥17%] | 3-chloroperoxybenzoic acid (not more than 77%, and inert solid not less than 6%, and water not less than 17%) | 有机过氧化物,D型 |
| 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 | 2-(2-(4-chlorophenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dione(more than 4%);chlorophacinone | 3691-35-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1423 | N-(3-氯苯基)氨基甲酸(4-氯丁炔-2-基)酯 | 燕麦灵 | carbamic acid, (3-chlorophenyl)-, 4-chloro-2-butynyl ester;barban wettable powder | 101-27-9 | 皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1424 | 氯苯基三氯硅烷 |  | chlorophenyltrichloro silane | 26571-79-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1425 | 2-氯苯甲酰氯 | 邻氯苯甲酰氯；氯化邻氯苯甲酰 | 2-chlorobenzoyl chloride;o-chlorobenzoyl chloride | 609-65-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1426 | 4-氯苯甲酰氯 | 对氯苯甲酰氯；氯化对氯苯甲酰 | 4-chlorobenzoyl chloride;p-chlorobenzoyl chloride | 122-01-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1427 | 2-氯苯乙酮 | 氯乙酰苯；氯苯乙酮；苯基氯甲基甲酮；苯酰甲基氯；α-氯苯乙酮 | 2-chloroacetophenone; | 532-27-4 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1428 | 2-氯吡啶 |  | 2-chloropyridine | 109-09-1 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2 |  |
| 1429 | 4-氯苄基氯 | 对氯苄基氯；对氯苯甲基氯 | 4-chlorobenzyl chloride;p-chlorobenzyl chloride;p-chlorophenyl methyl chloride | 104-83-6 | 皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1430 | 3-氯丙腈 | β-氯丙腈；氰化-β-氯乙烷 | 3-chloropropionitrile;β-chloropropionitrile;β-chloroethyl cyanide | 542-76-7 | 急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 1431 | 2-氯丙酸 | 2-氯代丙酸 | 2-chloropropionic acid;α-chloropropionic acid | 598-78-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1432 | 3-氯丙酸 | 3-氯代丙酸 | 3-chloropropionic acid;β-chloropropionic acid | 107-94-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1433 | 2-氯丙酸甲酯 |  | methyl 2-chloropropionate | 17639-93-9;  77287-29-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1434 | 2-氯丙酸乙酯 |  | ethyl 2-chloropropionate | 535-13-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1435 | 3-氯丙酸乙酯 |  | ethyl 3-chloropropinate | 623-71-2 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1436 | 2-氯丙酸异丙酯 |  | isopropyl 2-chloropropionate | 40058-87-5;79435-04-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1437 | 1-氯丙烷 | 氯正丙烷；丙基氯 | 1-chloropropane | 540-54-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1438 | 2-氯丙烷 | 氯异丙烷；异丙基氯 | 2-chloropropane | 75-29-6 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1439 | 2-氯丙烯 | 异丙烯基氯 | 2-chloropropene;isopropenyl chloride | 557-98-2 | 易燃液体,类别1 |  |
| 1440 | 3-氯丙烯 | α-氯丙烯；烯丙基氯 | 3-chloropropene;α-choropropylene;allyl chloride | 107-05-1 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1441 | 氯铂酸 |  | hexachloroplatinic acid | 16941-12-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 1442 | 氯代膦酸二乙酯 | 氯化磷酸二乙酯 | chlorophosphoric acid, diethyl ester;diethyl chlorophosphate; diethylchlorfosfat | 814-49-3 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 1443 | 氯代叔丁烷 | 叔丁基氯；特丁基氯 | chloro-tert-butane;tert-butylchloride;2-chloro-2-methyl propane | 507-20-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1444 | 氯代异丁烷 | 异丁基氯 | 1-chloro-iso-butane;isobutyl chloride | 513-36-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1445 | 氯代正己烷 | 氯代己烷；己基氯 | chloro-n-hexane;n-hexyl chloride | 544-10-5 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1446 | 1-氯丁烷 | 正丁基氯；氯代正丁烷 | 1-chlorobutane;butyl chloride;n-butyl chloride;chloro-n-butane | 109-69-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1447 | 2-氯丁烷 | 仲丁基氯；氯代仲丁烷 | 2-chlorobutane;sec-butyl chloride;chlorosec-butane | 78-86-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1448 | 氯锇酸铵 | 氯化锇铵 | ammonium chloroosmate;ammonium osmium chloride | 12125-08-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 1449 | 氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物 | R502 | chlorodifluoromethane and chloropentafluoroe-thane mixture with fixed boiling point |  | 加压气体  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害臭氧层,类别1 |  |
| 1450 | 氯二氟溴甲烷 | R12B1；二氟氯溴甲烷；溴氯二氟甲烷；哈龙-1211 | bromochlorodifluoromethane;methane, bromochlorodifluoro- ;halone-1211 | 353-59-3 | 加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  危害臭氧层,类别1 |  |
| 1451 | 2-氯氟苯 | 邻氯氟苯；2-氟氯苯；邻氟氯苯 | 2-chlorofluorobenzene;o-chlorofluorobenzene;2-fluorochlorobenzene;o-fluorochlorobenzene | 348-51-6 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1452 | 3-氯氟苯 | 间氯氟苯；3-氟氯苯；间氟氯苯 | 3-chlorofluorobenzene;m-chlorofluorobenzene;3-fluorochlorobenzene;m-fluorochlorobenzene | 625-98-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1453 | 4-氯氟苯 | 对氯氟苯；4-氟氯苯；对氟氯苯 | 4-chlorofluorobenzene;p-chlorofluorobenzene;4-fluorochlorobenzene;p-fluorochlorobenzene | 352-33-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1454 | 2-氯汞苯酚 |  | 2-(chloromercuri)phenol | 90-03-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1455 | 4-氯汞苯甲酸 | 对氯化汞苯甲酸 | 4-(chloromercuri)benzoic acid;p-mercurichlorobenzoic acid | 59-85-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1456 | 氯化铵汞 | 白降汞,氯化汞铵 | mercuric ammonium chloride;white precipitate | 10124-48-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1457 | 氯化钡 |  | barium chloride | 10361-37-2 | 急性毒性-经口,类别3\* |  |
| 1458 | 氯化苯汞 |  | phenylmercuric chloride;PMC | 100-56-1 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1459 | 氯化苄 | α-氯甲苯；苄基氯 | benzyl chloride;α-chlorotoluene;1-chloromethylbenzene | 100-44-7 | 急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1460 | 氯化二硫酰 | 二硫酰氯；焦硫酰氯 | disulfuryl chloride;pyrosulphuryl chloride | 7791-27-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1461 | 氯化二烯丙托锡弗林 |  | alcuronium chloride;alcuronium dichloride;dialferin;alloferin | 15180-03-7 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 1462 | 氯化二乙基铝 |  | diethyl aluminium chloride | 96-10-6 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2\* |  |
| 1463 | 氯化镉 |  | cadmium chloride | 10108-64-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | mercuric chloride;mercury perchloride;mercury dichloride;mercurybichloride;corrosive sublimate | 7487-94-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1465 | 氯化钴 |  | cobalt dichloride | 7646-79-9 | 呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1466 | 氯化琥珀胆碱 | 司克林；氯琥珀胆碱；氯化琥珀酰胆碱 | succinycholine chloride;suxamethonium chloride;(2-hydroxyethyl)trimethylammonium chloride succinate;2-dimethylaminoethyl succinate dimethochloride | 71-27-2 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 1467 | 氯化环戊烷 |  | chlorocyclopentane | 930-28-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1468 | 氯化甲基汞 |  | methyl mercuric chloride | 115-09-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1469 | 氯化甲氧基乙基汞 |  | 2-methoxyethylmercury chloride;methoxyethylmercuric chloride;merchlorate | 123-88-6 | 急性毒性-经口,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1470 | 氯化钾汞 | 氯化汞钾 | mercuric potassium chloride;mercury(Ⅱ)potassium chloride | 20582-71-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1471 | 4-氯化联苯 | 对氯化联苯；联苯基氯 | 4-chlorodiphenyl;p-chlorodiphenyl;p-chlorobiphenyl | 2051-62-9 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1472 | 1-氯化萘 | α-氯化萘 | 1-chloronaphthalene;α-chloronaphthalene | 90-13-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1473 | 氯化镍 | 氯化亚镍 | nickel dichloride | 7718-54-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1474 | 氯化铍 |  | beryllium chloride | 7787-47-5 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1475 | 氯化氢[无水] |  | hydrogen chloride,anhydrous | 7647-01-0 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1476 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | cyanogen chloride | 506-77-4 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1477 | 氯化铜 |  | cupper(Ⅱ)chloride | 7447-39-4 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1478 | α-氯化筒箭毒碱 | 氯化南美防己碱；氢氧化吐巴寇拉令碱；氯化箭毒块茎碱；氯化管箭毒碱 | α-tubocurarine chloride;tubocurarine hydrochloride;dextrotubocurarine chloride;tubarine | 57-94-3 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 1479 | 氯化硒 | 二氯化二硒 | selenium chloride | 10025-68-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1480 | 氯化锌 |  | zinc chloride | 7646-85-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 氯化锌溶液 |  | zinc chloride solution | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1481 | 氯化锌-2-(2-羟乙氧基)-1(吡咯烷-1-基)重氮苯 |  | 2-(2-hydroxyethoxy)-1-(pyrrolidin-1-yl)benzene-4-diazonium zinc chloride |  | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1482 | 氯化锌-2-(N-氧羰基苯氨基)-3-甲氧基-4-(N-甲基环己氨基)重氮苯 |  | 2-(N,N-ethoxycarbonylphenylamino)-3-methoxy-4-(N-methyl-N-cyclohexylamino benzenediazonium zinc chloride |  | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1483 | 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-(4-甲苯磺酰)重氮苯 |  | 2,5-dimethoxy-4-(4-methylphenylsulphonyl) benzenediazonium zinc chloride |  | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1484 | 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-苯璜酰重氮苯 |  | 2,5-diethoxy-4-(phenylsulphonyl)-benzenediazonium zinc chloride |  | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1485 | 氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯 |  | 2,5-diethoxy-4-morpholinobenzenediazonium zinc chloride | 26123-91-1 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1486 | 氯化锌-3-(2-羟乙氧基)-4(吡咯烷-1-基)重氮苯 |  | 3-(2-hydroxyethoxy)-4-(pyrrolidin-1-yl)benzene diazonium zinc chloride | 105185-95-3 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1487 | 氯化锌-3-氯-4-二乙氨基重氮苯 | 晒图盐BG | 3-chloro-4-diethylaminobenzenediazonium zinc chloride | 15557-00-3 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1488 | 氯化锌-4-苄甲氨基-3-乙氧基重氮苯 |  | 4-(benzyl(methyl)amino)-3-ethoxy benzenediazonium zinc chloride | 4421-50-5 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1489 | 氯化锌-4-苄乙氨基-3-乙氧基重氮苯 |  | 4-(benzyl(ethyl)amino)-3-ethoxy-benzenediazonium zinc chloride | 21723-86-4 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1490 | 氯化锌-4-二丙氨基重氮苯 |  | 4-dipropylaminobenzenediazonium zinc chloride | 33864-17-4 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1491 | 氯化锌-4-二甲氧基-6-(2-二甲氨乙氧基)-2-重氮甲苯 |  | 4-dimethylamino-6-(2-dimethylaminoethoxy) toluene-2-diazonium zinc chloride |  | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1492 | 氯化溴 | 溴化氯 | bromine chloride;chlorine bromide | 13863-41-7 | 氧化性气体,类别1  加压气体  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1493 | 氯化亚砜 | 亚硫酰二氯；二氯氧化硫；亚硫酰氯 | thionyl dichloride;thionyl chloride;sulfurous oxychloride;sulphinyl chloride | 7719-09-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1494 | 氯化亚汞 | 甘汞 | mercurous chloride;calomel;dimercury dichloride;mercury (I) chloride | 10112-91-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1495 | 氯化亚铊 | 一氯化铊；一氧化二铊 | thallous chloride;thallium (Ⅰ) chloride | 7791-12-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1496 | 氯化乙基汞 |  | ethylmercury chloride;ceresan | 107-27-7 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1497 | 氯磺酸 | 氯化硫酸；氯硫酸 | chlorosulphonic acid;chlorosulfuric acid;sulfuric chlorohydrin | 7790-94-5 | 急性毒性-经口,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1498 | 2-氯甲苯 | 邻氯甲苯 | 2-chlorotoluene;o-chlorotoluene | 95-49-8 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1499 | 3-氯甲苯 | 间氯甲苯 | 3-chlorotoluene;m-chlorotoluene | 108-41-8 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1500 | 4-氯甲苯 | 对氯甲苯 | 4-chlorotoluene;p-chlorotoluene | 106-43-4 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1501 | 氯甲苯胺异构体混合物 |  | chlorotoluidine isomers mixture |  | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1502 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | chlormethyl methyl ether;methyl chloromethyl ether;chlorodimethyl ether | 107-30-2 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别1  致癌性,类别1A | 剧毒 |
| 1503 | 氯甲基三甲基硅烷 | 三甲基氯甲硅烷 | chloromethyltrimethylsilane;trimethyl chloromethylsilane | 2344-80-1 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 1504 | 氯甲基乙醚 | 氯甲基乙基醚 | chloromethyl ethyl ether | 3188-13-4 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 1505 | 氯甲酸-2-乙基己酯 |  | 2-ethylhexyl chloroformate | 24468-13-1 | 急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1506 | 氯甲酸苯酯 |  | phenyl chloroformate | 1885-14-9 | 急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1507 | 氯甲酸苄酯 | 苯甲氧基碳酰氯 | benzyl chloroformate;benzyloxycarbonyl chloride | 501-53-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1508 | 氯甲酸环丁酯 |  | cyclobutyl chloroformate | 81228-87-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1509 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | methyl chloroformate;methyl chlorocarbonate | 79-22-1 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 | 剧毒 |
| 1510 | 氯甲酸氯甲酯 |  | chloromethyl chloroformate | 22128-62-7 | 急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1511 | 氯甲酸三氯甲酯 | 双光气 | trichloromethyl chloroformate;diphosgene | 503-38-8 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1512 | 氯甲酸烯丙基酯[稳定的] |  | allyl chloroformate,stabilized | 2937-50-0 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1513 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | ethyl chloroformate;ethyl chlorocarbonate | 541-41-3 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 | 剧毒 |
| 1514 | 氯甲酸异丙酯 |  | isopropyl chloroformate | 108-23-6 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 |  |
| 1515 | 氯甲酸异丁酯 |  | isobutyl chloroformate | 543-27-1 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1516 | 氯甲酸正丙酯 | 氯甲酸丙酯 | n-propyl chloroformate;propyl chloroformate;chloroformic acid propylester | 109-61-5 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1517 | 氯甲酸正丁酯 | 氯甲酸丁酯 | butyl chloroformate;chloroformic acid butyl ester | 592-34-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1518 | 氯甲酸仲丁酯 |  | sec-butyl chloroformate | 17462-58-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1519 | 氯甲烷 | R40；甲基氯；一氯甲烷 | chloromethane;R40;methyl chloride | 74-87-3 | 易燃气体,类别1  加压气体  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 1520 | 氯甲烷和二氯甲烷混合物 |  | methyl chloride and methylene chloride mixtures |  | 易燃气体,类别1  加压气体  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 1521 | 2-氯间甲酚 | 2-氯-3-羟基甲苯 | 2-chloro-m-cresol;2-chloro-3-hydroxytoluene | 608-26-4 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1522 | 6-氯间甲酚 | 4-氯-5-羟基甲苯 | 6-chloro-m-cresol;2-chloro-5-hydroxytoluene | 615-74-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1523 | 4-氯邻甲苯胺盐酸盐 | 盐酸-4-氯-2-甲苯胺 | 4-chloro-o-toluidine hydrochloride;benzenamine, 4-chloro-2-methyl-, hydrochloride | 3165-93-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1524 | N-(4-氯邻甲苯基)-N,N-二甲基甲脒盐酸盐 | 杀虫脒盐酸盐 | N-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimethyl formamidine, hydrochloride;chlordimeform hydrochloride | 19750-95-9 | 急性毒性-经口,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1525 | 2-氯三氟甲苯 | 邻氯三氟甲苯 | 2-chlorotrifluorotoluene;o-chlorotrifluorotoluene | 88-16-4 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1526 | 3-氯三氟甲苯 | 间氯三氟甲苯 | 3-chlorotrifluorotoluene;m-chlorotrifluorotoluene | 98-15-7 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1527 | 4-氯三氟甲苯 | 对氯三氟甲苯 | 4-chlorotrifluorotoluene;p-chlorotrifluorotoluene | 98-56-6 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1528 | 氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸物 | R503 | chlorotrifluoromethane and trifluoromethane azeotropic mixture |  | 加压气体  危害臭氧层,类别1 |  |
| 1529 | 氯四氟乙烷 | R124 | chlorotetrafluoroethane;freon 124 | 63938-10-3 | 加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害臭氧层,类别1 |  |
| 1530 | 氯酸铵 |  | ammonium chlorate | 10192-29-7 | 爆炸物,不稳定爆炸物 |  |
| 1531 | 氯酸钡 |  | barium chlorate | 13477-00-4 | 氧化性固体,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1532 | 氯酸钙 |  | calcium chlorate | 10137-74-3 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 氯酸钙溶液 |  | calcium chlorate,aqueous solution | 氧化性液体,类别3\* |  |
| 1533 | 氯酸钾 |  | potassium chlorate | 3811-04-9 | 氧化性固体,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 氯酸钾溶液 |  | potassium chlorate,aqueous solution | 氧化性液体,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1534 | 氯酸镁 |  | magnesium chlorate | 10326-21-3 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 1535 | 氯酸钠 |  | sodium chlorate | 7775-09-9 | 氧化性固体,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 氯酸钠溶液 |  | sodium chlorate,aqueous solution | 氧化性液体,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1536 | 氯酸溶液[浓度≤10%] |  | chloric acid,aqueous solution,with not more than 10% chloric acid | 7790-93-4 | 氧化性液体,类别2\*  金属腐蚀物,类别1 |  |
| 1537 | 氯酸铯 |  | cesium chlorate | 13763-67-2 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 1538 | 氯酸锶 |  | strontium chlorate | 7791-10-8 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 1539 | 氯酸铊 |  | thallium chlorate | 13453-30-0 | 氧化性固体,类别2  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1540 | 氯酸铜 |  | copper chlorate | 26506-47-8 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 1541 | 氯酸锌 |  | zinc chlorate | 10361-95-2 | 氧化性固体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1542 | 氯酸银 |  | silver chlorate | 7783-92-8 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 1543 | 1-氯戊烷 | 氯代正戊烷 | 1-chloropentane | 543-59-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1544 | 2-氯硝基苯 | 邻氯硝基苯 | 2-chloronitrobenzene;o-chloronitrobenzene | 88-73-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1545 | 3-氯硝基苯 | 间氯硝基苯 | 3-chloronitrobenzene;m-chloronitrobenzene | 121-73-3 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1546 | 4-氯硝基苯 | 对氯硝基苯；1-氯-4-硝基苯 | 4-chloronitrobenzene;p-chloronitrobenzene;1-chloro-4-nitrobenzene | 100-00-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1547 | 氯硝基苯异构体混合物 | 混合硝基氯化苯；冷母液 | chloronitrobenzene isomers mixture;mixed nitrochlorobenzene;cold mother liquor | 25167-93-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-长期危害,类别3\* |  |
| 1548 | 氯溴甲烷 | 甲撑溴氯；溴氯甲烷 | bromo chloro methane;bromochloromethane | 74-97-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 1549 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇；氯乙醇 | 2-chloroethanol;ethylene chlorohydrin;2-chloroethyl alcohol;glycol chlorohydrin;β-chloroethyl alcohol | 107-07-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2 | 剧毒 |
| 1550 | 氯乙腈 | 氰化氯甲烷；氯甲基氰 | chloroacetonitrile;chloromethyl cyanide;2-chloroethanenitrile | 107-14-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1551 | 氯乙酸 | 氯醋酸；一氯醋酸 | chloroacetic acid;monochloroacetic acid | 79-11-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1552 | 氯乙酸丁酯 | 氯醋酸丁酯 | butyl chloroacetate;chloroacetic acid butyl ester | 590-02-3 | 急性毒性-经皮,类别2 |  |
| 1553 | 氯乙酸酐 | 氯醋酸酐 | chloroacetic anhydride;chloroethanoic anhydride | 541-88-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1554 | 氯乙酸甲酯 | 氯醋酸甲酯 | methyl chloroacetate;chloroacetic acid methyl ester | 96-34-4 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1555 | 氯乙酸钠 |  | sodium chloroacetate;sodium salt of chloroacetic acid | 3926-62-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1556 | 氯乙酸叔丁酯 | 氯醋酸叔丁酯 | tert-butyl chloroacetate;chloroacetic acid t-butyl ester | 107-59-5 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1557 | 氯乙酸乙烯酯 | 氯醋酸乙烯酯；乙烯基氯乙酸酯 | vinyl chloroacetate;chloroacetic acid vinyl ester | 2549-51-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1558 | 氯乙酸乙酯 | 氯醋酸乙酯 | ethyl chloroacetate;chloroacetic acid ethyl ester | 105-39-5 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1559 | 氯乙酸异丙酯 | 氯醋酸异丙酯 | isopropyl chloroacetate;chloroacetic acid isopropyl ester | 105-48-6 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1560 | 氯乙烷 | 乙基氯 | chloroethane;ethyl chloride | 75-00-3 | 易燃气体,类别1  加压气体  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1561 | 氯乙烯[稳定的] | 乙烯基氯 | vinyl chloride,stabilized;chloroethylene;vinyl chloride | 75-01-4 | 易燃气体,类别1  化学不稳定性气体,类别B  加压气体  致癌性,类别1A |  |
| 1562 | 2-氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 邻氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 2-chloroacetoacetanilide;o-chloroaceto-N-acetanilide | 93-70-9 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1563 | 氯乙酰氯 | 氯化氯乙酰 | chloroacetyl chloride | 79-04-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1564 | 4-氯正丁酸乙酯 |  | ethyl 4-chlorobutyrate | 3153-36-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 1565 | 马来酸酐 | 马来酐；失水苹果酸酐；顺丁烯二酸酐 | maleic anhydride;butenedioic anhydride | 108-31-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 1566 | 吗啉 |  | morpholine | 110-91-8 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1567 | 煤焦酚 | 杂酚；粗酚 | coal tar phenol;alkaline extract | 65996-83-0 | 生殖细胞致突变性,类别1B |  |
| 1568 | 煤焦沥青 | 焦油沥青；煤沥青；煤膏 | pitch,coal tar,high-temp;tar asphal | 65996-93-2 | 生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1569 | 煤焦油 |  | tar oil | 8007-45-2 | 易燃液体,类别2  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1570 | 煤气 |  | coal gas |  | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 1571 | 煤油 | 火油；直馏煤油 | lamp oil;kerosine;straight run kerosine | 8008-20-6 | 易燃液体,类别3\*  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1572 | 镁 |  | magnesium | 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 |  |
| 1573 | 镁合金[片状、带状或条状,含镁＞50%] |  | magnesium alloy(pellet,turning or ribbon),with more than 50% magnesium |  | 易燃固体,类别2  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 1574 | 镁铝粉 |  | magnesium aluminium powder |  | 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 |  |
| 1575 | 锰酸钾 |  | potassium manganate(Ⅵ) | 10294-64-1 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 1576 | 迷迭香油 |  | rosemany oil | 8000-25-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1577 | 米许合金[浸在煤油中的] |  | misch metal(suspended in kerosene) |  | 易燃液体,类别3\*  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1578 | 脒基亚硝氨基脒基叉肼[含水≥30%] |  | guanyl nitrosaminoguanylidene hydrazine,wetted with not less than 30％ water,by mass |  | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1579 | 脒基亚硝氨基脒基四氮烯[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于30％] | 四氮烯；特屈拉辛 | guanyl nitrosaminoguanyltetrazene,wetted with not less than 30％ water,or mixture of alcohol and water,bymass;tetrazene | 109-27-3 | 爆炸物,1.1项  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1580 | 木防己苦毒素 | 苦毒浆果(木防己属) | picrotoxin;cocculin | 124-87-8 | 急性毒性-经口,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1581 | 木馏油 | 木焦油 | wood tar oil; wood tar | 8021-39-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1582 | 钠 | 金属钠 | sodium | 7440-23-5 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1583 | 钠石灰[含氢氧化钠＞4%] | 碱石灰 | soda lime,with more than 4％ sodium hydroxide;natroncalk | 8006-28-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1584 | 氖[压缩的或液化的] |  | neon,compressed or liquefied | 7440-01-9 | 加压气体 |  |
| 1585 | 萘 | 粗萘；精萘；萘饼 | naphthalene;crude naphthalene;refined naphthalene;tar camphor | 91-20-3 | 易燃固体,类别2  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1586 | 1-萘胺 | α-萘胺；1-氨基萘 | 1-naphthylamine;α-naphthylamine;1-aminonaphthalene | 134-32-7 | 急性毒性-经皮,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1587 | 2-萘胺 | β-萘胺；2-氨基萘 | 2-naphthylamine;β-naphthylamine;2-aminonaphthalene | 91-59-8 | 致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1588 | 1,8-萘二甲酸酐 | 萘酐 | naphthalene-1,8-dicarboxylic anhydride;1,8-naphthalic anhydride | 81-84-5 | 易燃固体,类别2 |  |
| 1589 | 萘磺汞 | 双苯汞亚甲基二萘磺酸酯；汞加芬；双萘磺酸苯汞 | hydrargaphen;bis(phenylmercury) 3,3'-methylenedinaphthalene-2-sulfonate | 14235-86-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1590 | 1-萘基硫脲 | α-萘硫脲；安妥 | 1-naphthylthiourea;α-naphthyl thiourea;antu | 86-88-4 | 急性毒性-经口,类别2\* |  |
| 1591 | 1-萘甲腈 | 萘甲腈；α-萘甲腈 | 1-naphthonitrile;α-naphthonitrile;1-cyanonaphthalene;1-naphthalene carbonitrile | 86-53-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 1592 | 1-萘氧基二氯化膦 |  | 1-naphthoxy phosphorus dichloride | 91270-74-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 1593 | 镍催化剂[干燥的] |  | nickel catalyst,dry |  | 自燃固体,类别1  致癌性,类别2 |  |
| 1594 | 2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基-4-甲氧基戊腈) |  | 2,2’-azodi-(2,4-dimethyl-4-metho-xyvaleronitrile) | 15545-97-8 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1595 | 2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈) | 偶氮二异庚腈 | 2,2’-azodi-(2,4-dimethyl valeronitrile) | 4419-11-8 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1596 | 2,2'-偶氮二-(2-甲基丙酸乙酯) |  | 2,2'-azodi(ethyl-2-methylpropionate);diethyl 2,2'-azobis[2-methylpropionate] | 3879-07-0 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1597 | 2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈) |  | 2,2’-azodi-(2-methylbutyronitrile) | 13472-08-7 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1598 | 1,1'-偶氮-二-(六氢苄腈) | 1,1'-偶氮二(环己基甲腈) | 1,1’-azodi-(hexahydrobenzonitrile) | 2094-98-6 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1599 | 偶氮二甲酰胺 | 发泡剂AC；二氮烯二甲酰胺 | C,C'-azodi(formamide);1,1’-azobis-formamid;foaming agent AC | 123-77-3 | 易燃固体,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1600 | 2,2'-偶氮二异丁腈 | 发泡剂N；ADIN；2-甲基丙腈 | 2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropiononitrile;foaming agent N;ADIN | 78-67-1 | 自反应物质和混合物,C型  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1601 | 哌啶 | 六氢吡啶；氮己环 | piperidine;hexahydropyridine;pentamethyleneimine | 110-89-4 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1602 | 哌嗪 | 对二氮己环 | piperazine;hexahydrodiazine | 110-85-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2 |  |
| 1603 | α-蒎烯 | α-松油萜 | α-pinene | 80-56-8 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1604 | β-蒎烯 |  | β-pinene | 127-91-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1605 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | potassium borohydride;potassium tetrahydroborate | 13762-51-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3 |  |
| 1606 | 硼氢化锂 | 氢硼化锂 | lithium borohydride;lithium tetrahydroborate | 16949-15-8 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1607 | 硼氢化铝 | 氢硼化铝 | aluminium borohydride;aluminium tetrahydroborate | 16962-07-5 | 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 |  |
| 1608 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | sodium borohydride;sodium tetrahydroborate | 16940-66-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1C  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1609 | 硼酸 |  | boric acid | 10043-35-3 | 生殖毒性,类别1B |  |
| 1610 | 硼酸三甲酯 | 三甲氧基硼烷 | trimethyl borate;methyl borate | 121-43-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1611 | 硼酸三乙酯 | 三乙氧基硼烷 | ethyl borate;boric acid, triethyl ester ;triethyl borate | 150-46-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1612 | 硼酸三异丙酯 | 硼酸异丙酯 | triisopropyl borate | 5419-55-6 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1613 | 铍粉 |  | beryllium powder | 7440-41-7 | 易燃固体，类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1614 | 偏钒酸铵 |  | ammonium metavanadate;ammonium trioxovanadate | 7803-55-6 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1615 | 偏钒酸钾 |  | potassium metavanadate | 13769-43-2 | 急性毒性-经口,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1616 | 偏高碘酸钾 |  | potassium meta-periodate |  | 氧化性固体,类别2 |  |
| 1617 | 偏高碘酸钠 |  | sodium meta-periodate |  | 氧化性固体,类别2 |  |
| 1618 | 偏硅酸钠 | 三氧硅酸二钠 | disodium metasilicate | 6834-92-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1619 | 偏砷酸 |  | meta-arsenic acid | 10102-53-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1620 | 偏砷酸钠 |  | sodium meta-arsenate | 15120-17-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1621 | 漂白粉 |  | bleaching powder |  | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1622 | 漂粉精[含有效氯＞39%] | 高级晒粉 | bleaching powder,concentrated,containing more than 39% available chlorine |  | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1623 | 葡萄糖酸汞 |  | mercury gluconate | 63937-14-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1624 | 七氟丁酸 | 全氟丁酸 | heptafluorobutyric acid;perfluorobutyric acid | 375-22-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1625 | 七硫化四磷 | 七硫化磷 | phosphorus heptasulphide | 12037-82-0 | 易燃固体,类别1 |  |
| 1626 | 七溴二苯醚 |  | heptabromodiphenyl oxide | 68928-80-3 | 生殖毒性,类别1B |  |
| 1627 | 2,2’,3,3’,4,5’,6’-七溴二苯醚 |  | 2,2’,3,3’,4,5’,6’-heptabromodiphenyl ether | 446255-22-7 | 生殖毒性，类别1B |  |
| 1628 | 2,2’,3,4,4’,5’,6-七溴二苯醚 |  | 2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether | 207122-16-5 | 生殖毒性,类别1B |  |
| 1629 | 1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基茚 | 七氯 | 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene;heptachlor;heptachlorane;Rhodiachlor | 76-44-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1630 | 汽油 |  | gasoline | 86290-81-5 | 易燃液体,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别2  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 乙醇汽油 |  | ethanol gasoline |  | 易燃液体,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别2  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 甲醇汽油 |  | methanol gasoline |  | 易燃液体,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1631 | 铅汞齐 |  | lead amalgam |  | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1632 | 1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮 | 半方形酸 | 1-hydroxy-cyclobut-1-ene-3,4-dione;semisquaric acid;moniliformin | 31876-38-7 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 1633 | 3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  | 3-hydroxy-1,1-dimethylbutyl peroxyneodecanoate (not more than 52%, and diluent type A not less than 48%) | 95718-78-8 | 有机过氧化物,E型 |  |
| 3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤52%,在水中稳定弥散] | 3-hydroxy-1,1-dimethylbutyl peroxyneodecanoate (not more than 52% as a stable dispersion in water) | 有机过氧化物,F型 |
| 3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | 3-hydroxy-1,1-dimethylbutyl peroxyneodecanoate (not more than 77%, and diluent type A not less than 23%) | 有机过氧化物,D型 |
| 1634 | N-3-[1-羟基-2-(甲氨基)乙基]苯基甲烷磺酰胺甲磺酸盐 | 酰胺福林-甲烷磺酸盐 | N-3-[1-hydroxy-2-(methylamino)ethyl]phenyl,methanesulfonamide mesylate;amidephrine mesylate;fentrinol | 1421-68-7 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 1635 | 3-羟基-2-丁酮 | 乙酰甲基甲醇 | 3-hydroxy-2-butanone;acetyl methyl carbinol | 513-86-0 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2\* |  |
| 1636 | 4-羟基-4-甲基-2-戊酮 | 双丙酮醇 | 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one;diacetone alcohol | 123-42-2 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 1637 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 2-hydroxypropionitrile;lactonitrile;acetocyanohydrin;aktonitril | 78-97-7 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 | 剧毒 |
| 1638 | 2-羟基丙酸甲酯 | 乳酸甲酯 | methyl-2-hydroxypropionate;methyl lactate | 547-64-8 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1639 | 2-羟基丙酸乙酯 | 乳酸乙酯 | ethyl 2-hydroxypropanoate ;ethyl lactate;ethyl DL-lactate | 97-64-3 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1640 | 3-羟基丁醛 | 3-丁醇醛；丁间醇醛 | 3-hydroxybutyraldehyde;3-butanolal;acetaldol | 107-89-1 | 急性毒性-经皮,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 1641 | 羟基甲基汞 |  | methyl mercuric hydroxide | 1184-57-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1642 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | 2-hydroxyacetonitrile;glycolonitrile;cyanomethanol | 107-16-4 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 1643 | 羟基乙硫醚 | α-乙硫基乙醇 | hydroxy ethyl sulfide;α-ethylthioethanol | 110-77-0 | 严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1644 | 3-(2-羟基乙氧基)-4-吡咯烷基-1-苯重氮氯化锌盐 |  | 3-(2-hydroxy exhoxy)-4-pyrrolidin-1-ylbenzene diazonium zinc chloride |  | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 1645 | 2-羟基异丁酸乙酯 | 2-羟基-2-甲基丙酸乙酯 | ethyl 2-hydroxy-iso-butyrate;ethyl 2-hydroxy-2-methyl propionate | 80-55-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1646 | 羟间唑啉(盐酸盐) |  | oxymetazoline hydrochloride;afrazine;neonabel | 2315-02-8 | 急性毒性-经口,类别1 | 剧毒 |
| 1647 | N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  | N-(2-Hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctanesulfonamide | 24448-09-7 | 生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1648 | 氢 | 氢气 | hydrogen | 1333-74-0 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 1649 | 氢碘酸 | 碘化氢溶液 | hydriodic acid | 10034-85-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1650 | 氢氟酸 | 氟化氢溶液 | hydrofluoric acid;hydrogen fluoride solution | 7664-39-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1651 | 氢过氧化蒎烷[56%＜含量≤100%] |  | pinanyl hydroperoxide (more than 56%);pinane hydroperoxide | 28324-52-9 | 有机过氧化物,D型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 氢过氧化蒎烷[含量≤56%,含A型稀释剂≥44%] | pinanyl hydroperoxide (not more than 56%, and diluent type A not less than 44%) | 有机过氧化物,F型 |
| 1652 | 氢化钡 |  | barium hydride | 13477-09-3 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 1653 | 氢化钙 |  | calcium hydride | 7789-78-8 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1654 | 氢化锆 |  | zirconium hydride | 7704-99-6 | 易燃固体,类别1 |  |
| 1655 | 氢化钾 |  | potassium hydride | 7693-26-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1656 | 氢化锂 |  | lithium hydride | 7580-67-8 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 1657 | 氢化铝 |  | aluminium hydride | 7784-21-6 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1658 | 氢化铝锂 | 四氢化铝锂 | aluminium lithium hydride;lithium tetrahydroaluminate | 16853-85-3 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1659 | 氢化铝钠 | 四氢化铝钠 | sodium aluminium hydride;sodium tetrahydraluminate | 13770-96-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 1660 | 氢化镁 | 二氢化镁 | magnesium hydride;magnesium dihydride | 7693-27-8 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1661 | 氢化钠 |  | sodium hydride | 7646-69-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1662 | 氢化钛 |  | titanium hydride | 7704-98-5 | 易燃固体,类别1 |  |
| 1663 | 氢气和甲烷混合物 |  | hydrogen and methane mixtures,compressed |  | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 1664 | 氢氰酸[含量≤20%] |  | hydrocyanic acid,with not more than 20％ hydrogen cyanide | 74-90-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 氢氰酸蒸熏剂 |  | hydrocyanic acid fumigant |  | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1665 | 氢溴酸 | 溴化氢溶液 | hydrobromic acid | 10035-10-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1666 | 氢氧化钡 |  | barium hydroxide | 17194-00-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1667 | 氢氧化钾 | 苛性钾 | potassium hydroxide;caustic potash;caustic potassium | 1310-58-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 氢氧化钾溶液[含量≥30%] |  | potassium hydroxide solution(not less than 30%) | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1668 | 氢氧化锂 |  | lithium hydroxide | 1310-65-2 | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 氢氧化锂溶液 |  | lithium hydroxide solution | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别1A |  |
| 1669 | 氢氧化钠 | 苛性钠；烧碱 | sodium hydroxide;caustic soda;sodium hydrate | 1310-73-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 氢氧化钠溶液[含量≥30%] |  | sodium hydroxide solution(not less than 30%) | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1670 | 氢氧化铍 |  | beryllium hydroxide | 13327-32-7 | 致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1671 | 氢氧化铷 |  | rubidium hydroxide | 1310-82-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 氢氧化铷溶液 |  | rubidium hydroxide solution | 1310-82-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1672 | 氢氧化铯 |  | cesium hydroxide | 21351-79-1 | 急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 氢氧化铯溶液 |  | cesium hydroxide solution | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1673 | 氢氧化铊 |  | thallium (Ⅰ) hydroxide | 17026-06-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1674 | 柴油[闭杯闪点≤60℃] |  | light diesel oil |  | 易燃液体,类别3 |  |
| 1675 | 氰 | 氰气 | cyanogen;oxalonitrile;dicyanogen;dicyan | 460-19-5 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1676 | 氰氨化钙[含碳化钙＞0.1%] | 石灰氮 | calcium cyanamide with more than 0.1% of calcium carbide;calcium carbimide | 156-62-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1677 | 氰胍甲汞 | 氰甲汞胍 | methylmercuric cyanoguanidine;panogen;morsodren | 502-39-6 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1678 | 氰化钡 |  | barium cyanide | 542-62-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1679 | 氰化碘 | 碘化氰 | cyanogen iodide;iodine cyanide | 506-78-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1680 | 氰化钙 |  | calcium cyanide;calcyanide | 592-01-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1681 | 氰化镉 |  | cadmium cyanide | 542-83-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1682 | 氰化汞 | 氰化高汞；二氰化汞 | mercury(Ⅱ)cyanide;mercury dicyanide | 592-04-1 | 急性毒性-经口,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1683 | 氰化汞钾 | 汞氰化钾；氰化钾汞 | mercuric potassium cyanide;mercury potassium cyanide; potassium tetracyanomercurate | 591-89-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1684 | 氰化钴(Ⅱ) |  | cobaltous cyanide | 542-84-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1685 | 氰化钴(Ⅲ) |  | cobalt cyanide (Co(CN)3) | 14965-99-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  致癌性,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | potassuim cyanide | 151-50-8 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1687 | 氰化金 |  | gold cyanide | 506-65-0 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1688 | 氰化钠 | 山奈 | sodium cyanide | 143-33-9 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1689 | 氰化钠铜锌 |  | sodium copper-zinc cyanide salt |  | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1690 | 氰化镍 | 氰化亚镍 | nickel cyanide;nickelous cyanide | 557-19-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1691 | 氰化镍钾 | 氰化钾镍 | nickel potassium cyanide | 14220-17-8 | 急性毒性-经口,类别3  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1692 | 氰化铅 |  | lead dicyanide | 592-05-2 | 生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1693 | 氰化氢 | 无水氢氰酸 | hydrogen cyanide;hydrocyanic acid;hydrocyanic acid,anhydrous | 74-90-8 | 易燃液体,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1694 | 氰化铈 |  | cerium cyanide |  | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1695 | 氰化铜 | 氰化高铜 | copper cyanide;cupric cyanide | 14763-77-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1696 | 氰化锌 |  | zinc cyanide | 557-21-1 | 急性毒性-经口,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1697 | 氰化溴 | 溴化氰 | cyanogen bromide;bromine cyanide | 506-68-3 | 急性毒性-经口,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1698 | 氰化金钾 |  | potassium tetrakis(cyano-C)aurate | 14263-59-3 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1699 | 氰化亚金钾 |  | potassium aurocyanide;potassium aurous cyanide | 13967-50-5 | 急性毒性-经口,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1700 | 氰化亚铜 |  | cuprous cyanide | 544-92-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1701 | 氰化亚铜三钾 | 氰化亚铜钾 | potassium copper(Ⅰ)cyanide | 13682-73-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1702 | 氰化亚铜三钠 | 紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠 | copper sodium cyanide;sodium cyanocuprate | 14264-31-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 氰化亚铜三钠溶液 |  | sodium cuprocyanide solution | 急性毒性-经口,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1703 | 氰化银 |  | silver cyanide | 506-64-9 | 急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | potassium silver cyanide;potassium cyanoargenate | 506-61-6 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1705 | (RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯 | 氯氰菊酯 | cyclopropanecarboxylic acid, 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethyl-, cyano(3-phenoxyphenyl)methyl ester ;cypermethrin | 52315-07-8 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1706 | 4-氰基苯甲酸 | 对氰基苯甲酸 | 4-cyanobenzoic acid;p-cyanobenzoic acid | 619-65-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 1707 | 氰基乙酸 | 氰基醋酸 | cyanoacetic acid;cyanoethanoic acid | 372-09-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1708 | 氰基乙酸乙酯 | 氰基醋酸乙酯；乙基氰基乙酸酯 | ethyl cyanoacetate;ethyl cyanoethanoate;cyanoacetic acid ethyl ester | 105-56-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 1709 | 氰尿酰氯 | 三聚氰酰氯；三聚氯化氰 | cyanuric chloride;2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine;cyanuric chloride;tricyanogen chloride;cyanuric trichloride | 108-77-0 | 急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1710 | 氰熔体 |  | black cyanide |  | 急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1711 | 2-巯基丙酸 | 硫代乳酸 | 2-mercaptopropionic acid ;thiolactic acid | 79-42-5 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1712 | 5-巯基四唑并-1-乙酸 |  | 5-mercaptotetrazol-1-acetic acid |  | 爆炸物,1.4项 |  |
| 1713 | 2-巯基乙醇 | 硫代乙二醇；2-羟基-1-乙硫醇 | 2-hydroxyethyl mercaptan;thioglycol;2-hydroxy-1-ethanethiol | 60-24-2 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1714 | 巯基乙酸 | 氢硫基乙酸；硫代乙醇酸 | thioglycolic acid;mercaptoacetic acid;mercaptoethanoic acid | 68-11-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1715 | 全氟辛基磺酸 |  | perfluorooctane sulfonic acid | 1763-23-1 | 生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1716 | 全氟辛基磺酸铵 |  | ammonium heptadecafluorooctanesulphonate | 29081-56-9 | 生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1717 | 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵 |  | didecyldimethylammonium perfluorooctane sulfonate | 251099-16-8 | 生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1718 | 全氟辛基磺酸二乙醇铵 |  | diethanolammoniumperfluorooctane sulfonate | 70225-14-8 | 生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1719 | 全氟辛基磺酸钾 |  | potassium perfluorooctanesulfonate | 2795-39-3 | 生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1720 | 全氟辛基磺酸锂 |  | lithium perfluorooctane sulfonate | 29457-72-5 | 生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1721 | 全氟辛基磺酸四乙基铵 |  | tetraethylammoniumperfluorooctane sulfonate | 56773-42-3 | 急性毒性-经口,类别3  生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1722 | 全氟辛基磺酰氟 |  | perfluorooctylsulfonyl fluoride | 307-35-7 | 急性毒性-经口,类别3  生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1723 | 全氯甲硫醇 | 三氯硫氯甲烷；过氯甲硫醇；四氯硫代碳酰 | perchloromethyl mercaptan ;trichloromethyl sulfur chloride | 594-42-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | 剧毒 |
| 1724 | 全氯五环癸烷 | 灭蚁灵 | perchlorodihomocubane;mirex; | 2385-85-5 | 致癌性,类别2  生殖毒性,类别2  生殖毒性,附加类别  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1725 | 壬基酚 | 壬基苯酚 | nonylphenol | 25154-52-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1726 | 壬基酚聚氧乙烯醚 |  | nonylphenol ethoxylate | 9016-45-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1727 | 壬基三氯硅烷 |  | nonyltrichlorosilane | 5283-67-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1728 | 壬烷及其异构体 |  | nonane and its isomers |  | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1729 | 1-壬烯 |  | 1-nonene | 124-11-8 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1 |  |
| 1730 | 2-壬烯 |  | 2-nonene | 2216-38-8 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1731 | 3-壬烯 |  | 3-nonene | 20063-92-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1732 | 4-壬烯 |  | 4-nonene | 2198-23-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1733 | 溶剂苯 |  | benzol diluent |  | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1734 | 溶剂油[闭杯闪点≤60℃] |  | solvent oil |  | 易燃液体,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别1B  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1735 | 乳酸苯汞三乙醇铵 |  | phenylmercuric triethanolammonium lactate;puraturf | 23319-66-6 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1736 | 乳酸锑 |  | antimony lactate | 58164-88-8 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1737 | 乳香油 |  | olibanum oil | 8016-36-2 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1738 | 噻吩 | 硫杂茂；硫代呋喃 | thiophene;thiofuran | 110-02-1 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1739 | 三-(1-吖丙啶基)氧化膦 | 三吖啶基氧化膦 | tri-(1-aziridinyl)phosphine oxide;triethylene phosphoramide;aphoxide | 545-55-1 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2 |  |
| 1740 | 三(2,3-二溴丙磷酸酯)磷酸盐 |  | tris(2,3-dibromo-1-propyl) phosphate | 126-72-7 | 生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1741 | 三(2-甲基氮丙啶)氧化磷 | 三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化膦 | tris-(2-methyl-1-aziridinyl)phosphine oxide;tris(1-methyl ethylene)phosphoric triamide | 57-39-6 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2 |  |
| 1742 | 三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡 | 三唑锡 | 1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole;azocyclotin;peropal | 41083-11-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1743 | 三苯基磷 |  | triphenyl phosphine | 603-35-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1744 | 三苯基氯硅烷 |  | triphenyl chlorosilane | 76-86-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1745 | 三苯基氢氧化锡 | 三苯基羟基锡 | triphenyltin hydroxide;fentin hydroxide | 76-87-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1746 | 三苯基乙酸锡 |  | triphenyltin acetate;fentin acetate | 900-95-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1747 | 三丙基铝 |  | tripropyl aluminium | 102-67-0 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1748 | 三丙基氯化锡 | 氯丙锡；三丙锡氯 | tripropyl tin chloride | 2279-76-7 | 急性毒性-经口,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1749 | 三碘化砷 | 碘化亚砷 | arsenic triiodide;arsenous iodide | 7784-45-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1750 | 三碘化铊 |  | thallium triiodide | 13453-37-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1751 | 三碘化锑 |  | antimony triiodide | 64013-16-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1752 | 三碘甲烷 | 碘仿 | triiodomethane;iodoform | 75-47-8 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1753 | 三碘乙酸 | 三碘醋酸 | triiodoacetic acid;triiodoethanoic acid | 594-68-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1754 | 三丁基氟化锡 |  | tributyl tin fluoride | 1983-10-4 | 急性毒性-吸入,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1755 | 三丁基铝 |  | tributyl aluminium | 1116-70-7 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1756 | 三丁基氯化锡 |  | tributyltin chloride | 1461-22-9 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1757 | 三丁基硼 |  | tributyl boron | 122-56-5 | 自燃液体,类别1 |  |
| 1758 | 三丁基氢化锡 |  | tributylstannic hydride | 688-73-3 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1759 | S,S,S-三丁基三硫代磷酸酯 | 三硫代磷酸三丁酯；脱叶磷 | S,S,S-tributylphosphorotrithioate ;tributyl trithiophosphate;DEF | 78-48-8 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别3  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1760 | 三丁基锡苯甲酸 |  | tributyltin benzoate | 4342-36-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1761 | 三丁基锡环烷酸 |  | stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivs | 85409-17-2 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1762 | 三丁基锡亚油酸 |  | tributyltin linoleate | 24124-25-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1763 | 三丁基氧化锡 |  | tributyltin oxide | 56-35-9 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1764 | 三丁锡甲基丙烯酸 |  | tributyltin methacrylate | 2155-70-6 | 急性毒性-经口,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1765 | 三氟丙酮 |  | trifluoroacetone | 421-50-1 | 易燃液体,类别1 |  |
| 1766 | 三氟化铋 |  | bismuth trifluoride | 7787-61-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1767 | 三氟化氮 |  | nitrogen trifluoride | 7783-54-2 | 氧化性气体,类别1  加压气体  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 1768 | 三氟化磷 |  | phosphorous trifluoride | 7783-55-3 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1769 | 三氟化氯 |  | chlorine trifluoride | 7790-91-2 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1770 | 三氟化硼 | 氟化硼 | boron trifluoride;boron fluoride | 7637-07-2 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1771 | 三氟化硼丙酸络合物 |  | boron trifluoride propionic acid complex |  | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1772 | 三氟化硼甲醚络合物 |  | boron trifluoride dimethyl etherate | 353-42-4 | 易燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1773 | 三氟化硼乙胺 |  | boron trifluoride ethylamine | 75-23-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1774 | 三氟化硼乙醚络合物 |  | boron trifluoride diethyl etherate | 109-63-7 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1775 | 三氟化硼乙酸酐 | 三氟化硼醋酸酐 | boron trifluoride acetic anhydride;boron trifluoride ethanoic anhdride | 591-00-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1776 | 三氟化硼乙酸络合物 | 乙酸三氟化硼 | boron trifluoride acetic acid complex;acetic acid boron trifluoride | 7578-36-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1777 | 三氟化砷 | 氟化亚砷 | arsenic trifluoride | 7784-35-2 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1778 | 三氟化锑 | 氟化亚锑 | antimony trifluoride | 7783-56-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1779 | 三氟化溴 |  | bromine trifluoride | 7787-71-5 | 氧化性固体,类别1  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1780 | 三氟甲苯 |  | benzotrifluoride | 98-08-8 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1781 | (RS)-2-[4-(5-三氟甲基-2-吡啶氧基)苯氧基]丙酸丁酯 | 吡氟禾草灵丁酯 | butyl 2-[4-[[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]oxy]phenoxy]propionate ;fluazifop-butyl | 69806-50-4 | 生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1782 | 2-三氟甲基苯胺 | 2-氨基三氟甲苯 | 2-trifluoromethylaniline;2-aminotrifluorotoluene | 88-17-5 | 急性毒性-吸入,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1783 | 3-三氟甲基苯胺 | 3-氨基三氟甲苯；间三氟甲基苯胺 | 3-trifluoromethylaniline;3-aminotrifluorotoluene;m-trifluoromethylaniline | 98-16-8 | 急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1784 | 三氟甲烷 | R23；氟仿 | trifluoromethane;freon 23;fluoroporm | 75-46-7 | 加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 1785 | 三氟氯化甲苯 | 三氟甲基氯苯 | trifluorotoluene chloride;chlorobenzotrifluoride |  | 易燃液体,类别3  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1786 | 三氟氯乙烯[稳定的] | R1113；氯三氟乙烯 | trifluorochloroethylene,stabilized;freon 1113;chlorotrifluoroethylene | 79-38-9 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 1787 | 三氟溴乙烯 | 溴三氟乙烯 | trifluorobromoethylene;bromotrifluoroethylene | 598-73-2 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 1788 | 2,2,2-三氟乙醇 |  | 2,2,2-trifluoroethanol | 75-89-8 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 1789 | 三氟乙酸 | 三氟醋酸 | trifluoroacetic acid solution;trifluoroethanoic acid solution | 76-05-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1790 | 三氟乙酸酐 | 三氟醋酸酐 | trifluoroacetic anhydride;trifluoroethanoic anhydride | 407-25-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1791 | 三氟乙酸铬 | 三氟醋酸铬 | chromium trifluoroacetate | 16712-29-1 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1792 | 三氟乙酸乙酯 | 三氟醋酸乙酯 | ethyl trifluoroacetate;trifluoroacetic acid ethyl ester | 383-63-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1793 | 1,1,1-三氟乙烷 | R143 | 1,1,1-trifluoroethane;freon 143 | 420-46-2 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 1794 | 三氟乙酰氯 | 氯化三氟乙酰 | trifluoroacetyl chloride | 354-32-5 | 急性毒性-吸入,类别1  加压气体  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1795 | 三环己基氢氧化锡 | 三环锡 | hydroxytricyclohexylstannane;tri(cyclohexyl)tin hydroxide;cyhexatin | 13121-70-5 | 急性毒性-经皮,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1796 | 三甲胺[无水] |  | tri-methylamine,anhydrous | 75-50-3 | 易燃气体,类别1  加压气体  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 三甲胺溶液 |  | tri-methylamine solution | 易燃液体,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1797 | 2,4,4-三甲基-1-戊烯 |  | 2,4,4-trimethylpent-1-ene | 107-39-1 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1798 | 2,4,4-三甲基-2-戊烯 |  | 2,4,4-trimethyl-2-pentene | 107-40-4 | 易燃液体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1799 | 1,2,3-三甲基苯 | 连三甲基苯 | 1,2,3-trimethyl benzene;vicinal trimethyl benzene | 526-73-8 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1800 | 1,2,4-三甲基苯 | 假枯烯 | 1,2,4-trimethylbenzene;pseudocumene | 95-63-6 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1801 | 1,3,5-三甲基苯 | 均三甲苯 | 1,3,5-trimethylbenzene;sym-trimethylbenzene;mesitylene | 108-67-8 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1802 | 2,2,3-三甲基丁烷 |  | 2,2,3-trimethylbutane | 464-06-2 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1803 | 三甲基环己胺 |  | trimethylcyclohexylamine | 15901-42-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1804 | 3,3,5-三甲基己撑二胺 | 3,3,5-三甲基六亚甲基二胺 | 3,3,5-trimethylhexylenediamine;3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine | 25620-58-0;  25513-64-8 | 皮肤致敏物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1805 | 三甲基己基二异氰酸酯 | 二异氰酸三甲基六亚甲基酯 | trimethylhexamethylene diisocyanate;diisocyanato-trimethylhexyl | 28679-16-5 | 急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 1806 | 2,2,4-三甲基己烷 |  | 2,2,4-trimethyl hexane | 16747-26-5 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1807 | 2,2,5-三甲基己烷 |  | 2,2,5-trimethyl hexane | 3522-94-9 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1808 | 三甲基铝 |  | trimethyl aluminium | 75-24-1 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1809 | 三甲基氯硅烷 | 氯化三甲基硅烷 | trimethylchlorosilane;chlorotrimethylsilane | 75-77-4 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 |  |
| 1810 | 三甲基硼 | 甲基硼 | trimethyl boron;methyl boron | 593-90-8 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 1811 | 2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基乙酸酯[在溶液中,含量≤37%] | 2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基醋酸酯 | 2,4,4-trimethyl pentyl-2-peroxy phenoxy acetate (not more than 37% in solution);2,4,4-trimethylpentyl-2-perphenoxy acetate | 59382-51-3 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 1812 | 2,2,3-三甲基戊烷 |  | 2,2,3-trimethylpentane | 564-02-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1813 | 2,2,4-三甲基戊烷 |  | 2,2,4-trimethylpentane | 540-84-1 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1814 | 2,3,4-三甲基戊烷 |  | 2,3,4-trimethylpentane | 565-75-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1815 | 三甲基乙酰氯 | 三甲基氯乙酰；新戊酰氯 | trimethylacetyl chloride;pivaloyl chloride | 3282-30-2 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 1816 | 三甲基乙氧基硅烷 | 乙氧基三甲基硅烷 | trimethylethoxysilane;ethoxytrimethylsilane | 1825-62-3 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 1817 | 三聚丙烯 | 三丙烯 | tripropylene;propylene trimer | 13987-01-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 1818 | 三聚甲醛 | 三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷 | 1,3,5-trioxan;trioxymethylene;triformol | 110-88-3 | 易燃固体,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1819 | 三聚氰酸三烯丙酯 |  | trially cyanurate | 101-37-1 | 异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1820 | 三聚乙醛 | 仲乙醛；三聚醋醛 | 2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxan;paraldehyde;paracetaldehyde;2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxane | 123-63-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1821 | 三聚异丁烯 | 三异丁烯 | triisobutylene;isobutene trimer | 7756-94-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1822 | 三硫化二磷 | 三硫化磷 | phosphorus trisulphide | 12165-69-4 | 易燃固体,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1823 | 三硫化二锑 | 硫化亚锑 | antimony trisulfide;antimonous sulfide | 1345-04-6 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1824 | 三硫化四磷 |  | phosphorus sesquisulphid;tetraphosphorus trisulphide | 1314-85-8 | 易燃固体,类别2  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 1825 | 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷 | R113；1,2,2-三氯三氟乙烷 | 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane;R113;1,2,2-trichlorotrifluoroethane | 76-13-1 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2  危害臭氧层,类别1 |  |
| 1826 | 2,3,4-三氯-1-丁烯 | 三氯丁烯 | 2,3,4-trichlorobut-1-ene;trichloro-butene | 2431-50-7 | 急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1827 | 1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷 | 滴滴涕 | 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane;dichlorodiphenyltrichloroethane;DDT;clofenotane(INN);dicophane | 50-29-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1828 | 2,4,5-三氯苯胺 | 1-氨基-2,4,5-三氯苯 | 2,4,5-trichloroaniline;1-amino-2,4,5-trichlorobenzene | 636-30-6 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1829 | 2,4,6-三氯苯胺 | 1-氨基-2,4,6-三氯苯 | 2,4,6-trichloroaniline;1-amino-2,4,6-trichlorobenzene | 634-93-5 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1830 | 2,4,5-三氯苯酚 | 2,4,5-三氯酚 | 2,4,5-trichlorophenol | 95-95-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1831 | 2,4,6-三氯苯酚 | 2,4,6-三氯酚 | 2,4,6-trichlorophenol | 88-06-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1832 | 2-(2,4,5-三氯苯氧基)丙酸 | 2,4,5-涕丙酸 | 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid;fenoprop | 93-72-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1833 | 2,4,5-三氯苯氧乙酸 | 2,4,5-涕 | 2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid;2,4,5-T | 93-76-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1834 | 1,2,3-三氯丙烷 |  | 1,2,3-trichloropropane | 96-18-4 | 致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1B  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1835 | 1,2,3-三氯代苯 | 1,2,3-三氯苯 | 1,2,3-trichlorobenzene | 87-61-6 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1836 | 1,2,4-三氯代苯 | 1,2,4-三氯苯 | 1,2,4-trichlorobenzene | 120-82-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1837 | 1,3,5-三氯代苯 | 1,3,5-三氯苯 | 1,3,5-trichlorobenzene | 108-70-3 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1838 | 三氯硅烷 | 硅仿；硅氯仿；三氯氢硅 | trichlorosilane;silicochloroform | 10025-78-2 | 自燃液体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1839 | 三氯化碘 |  | iodine trichloride | 865-44-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1840 | 三氯化钒 |  | vanadium trichloride | 7718-98-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1841 | 三氯化磷 | 氯化磷,氯化亚磷 | phosphorus trichloride;phosphorus(Ⅲ)chloride;trichlorophosphine | 7719-12-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 1842 | 三氯化铝[无水] | 氯化铝 | aluminium chloride,anhydrous | 7446-70-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 三氯化铝溶液 | 氯化铝溶液 | aluminium trichloride,solution;aluminium chloride solution | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1843 | 三氯化钼 |  | molybdenum trichloride | 13478-18-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1844 | 三氯化硼 |  | boron trichloride | 10294-34-5 | 加压气体  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1845 | 三氯化三甲基二铝 | 三氯化三甲基铝 | trichlorotrimethyl dialuminium | 12542-85-7 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1846 | 三氯化三乙基二铝 | 三氯三乙基络铝 | trichlorotriethyl dialuminium;ethylaluminum sesquichloride | 12075-68-2 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1847 | 三氯化砷 | 氯化亚砷 | arsenic trichloride | 7784-34-1 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1848 | 三氯化钛 | 氯化亚钛 | titanium trichloride | 7705-07-9 | 自燃固体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 三氯化钛溶液 | 氯化亚钛溶液 | titanium trichloride solution | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 三氯化钛混合物 |  | titanium trichloride mixture |  | （1）非自燃的：  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  （2）自燃的：  自燃固体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1849 | 三氯化锑 |  | antimony trichloride | 10025-91-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1850 | 三氯化铁 | 氯化铁 | ferric chloride | 7705-08-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) |  |
| 三氯化铁溶液 | 氯化铁溶液 | ferric trichloride,solution;ferric chloride solution | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 |  |
| 1851 | 三氯甲苯 | 三氯化苄；苯基三氯甲烷；α,α,α-三氯甲苯 | benzotrichloride;benzyl trichloride;phenyltrichloromethane;α,α,α-trichlorotoluene; | 98-07-7 | 急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1852 | 三氯甲烷 | 氯仿 | trichloromethane;chloroform | 67-66-3 | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1853 | 三氯三氟丙酮 | 1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮 | trichlorotrifluoroacetone;1,1,3-trichloro-1,3,3-trifluoroacetone | 79-52-7 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 1854 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | trichloronitromethane;aquinite;nitrotrichloromethane;chloropicrin | 76-06-2 | 急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 | 剧毒 |
| 1855 | 1-三氯锌酸-4-二甲氨基重氮苯 |  | 4-(dimethylamino)-benzenediazonium trichlorozincate |  | 自反应物质和混合物,E型 |  |
| 1856 | 1,2-O-[(1R)-2,2,2-三氯亚乙基]-α-D-呋喃葡糖 | α-氯醛糖 | (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)-α-D-glucofuranose;chloralose(INN);glucochloralose;anhydroglucochloral;2-chloralose;glucochloralose | 15879-93-3 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 1857 | 三氯氧化钒 | 三氯化氧钒 | vanadium oxytrichloride;vanadylic chloride | 7727-18-6 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 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 | phosphoryl trichloride;phosphorus oxytrichloride;phosphoryl chloride;phosphorus oxide trichloride;trichlorophosphorus oxide | 10025-87-3 | 急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1859 | 三氯一氟甲烷 | R11 | trichlorofluoromethane;R11 | 75-69-4 | 生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  危害臭氧层,类别1 |  |
| 1860 | 三氯乙腈 | 氰化三氯甲烷 | trichloroacetonitrile;trichloromethyl cyanide | 545-06-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1861 | 三氯乙醛[稳定的] | 氯醛；氯油 | trichloroacetaldehyde,stabilized;acetochloral; chloral; chloralis; chloralum | 75-87-6 | 急性毒性-吸入,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖细胞致突变性,类别1B  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 1862 | 三氯乙酸 | 三氯醋酸 | trichloroacetic acid;trichloroethanoic acid | 76-03-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1863 | 三氯乙酸甲酯 | 三氯醋酸甲酯 | methyl trichloroacetate;trichloroacetic acid methyl ester | 598-99-2 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 1864 | 1,1,1-三氯乙烷 | 甲基氯仿 | 1,1,1-trichloroethane;methyl chloroform | 71-55-6 | 危害臭氧层,类别1 |  |
| 1865 | 1,1,2-三氯乙烷 |  | 1,1,2-trichloroethane | 79-00-5 | 急性毒性-吸入,类别3  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1866 | 三氯乙烯 |  | trichloroethylene;trichloroethene | 79-01-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1867 | 三氯乙酰氯 |  | trichloroacetyl chloride | 76-02-8 | 急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1868 | 三氯异氰脲酸 |  | trichloroisocyanuric acid;trichloro-1,3,5-triazinetrion;symclosene | 87-90-1 | 氧化性固体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1869 | 三烯丙基胺 | 三烯丙胺；三(2-丙烯基)胺 | triallylamine;tri(2-propenyl)amine | 102-70-5 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1870 | 1,3,5-三硝基苯 | 均三硝基苯 | 1,3,5-trinitrobenzene,dry or wetted with less than 30% water,by mass | 99-35-4 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1871 | 2,4,6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 2,4,6-trinitroaniline;picramide | 489-98-5 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1872 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 2,4,6-trinitrophenol,dry or wetted with less than 30% water,by mass;picric acid | 88-89-1 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\* |  |
| 1873 | 2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水＜10%] | 苦味酸铵 | phenol, 2,4,6-trinitro-, ammonium salt(dry or water more than 10%);ammonium picrate | 131-74-8 | 爆炸物,1.1项  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2,4,6-三硝基苯酚铵[含水≥10%] |  | 2,4,6-trinitro-, ammonium salt;ammonium picrate,wetted with not less than 10% water,by mass | 易燃固体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1874 | 2,4,6-三硝基苯酚钠 | 苦味酸钠 | sodium 2,4,6-trinitrophenate;sodium picrate | 3324-58-1 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1875 | 2,4,6-三硝基苯酚银[含水≥30%] | 苦味酸银 | silver 2,4,6-trinitrophenate;silver picrate,wetted with not less than 30% water,by mass | 146-84-9 | 易燃固体,类别1 |  |
| 1876 | 三硝基苯磺酸 |  | trinitrobenzene sulphonic acid | 2508-19-2 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1877 | 2,4,6-三硝基苯磺酸钠 |  | sodium 2,4,6-trinitrobenzene-sulfonate | 5400-70-4 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1878 | 三硝基苯甲醚 | 三硝基茴香醚 | trinitrophenyl methyl ether;trinitroanisole | 28653-16-9 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1879 | 2,4,6-三硝基苯甲酸 | 三硝基安息香酸 | 2,4,6-trinitrobenzoic acid,dry or wetted with less than 30%water,by mass;sym-trinitrobenzic acid | 129-66-8 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1880 | 2,4,6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | N-methyl-N,2,4,6-tetranitroaniline;tetryl | 479-45-8 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 1881 | 三硝基苯乙醚 |  | trinitrophenetole | 4732-14-3 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1882 | 2,4,6-三硝基二甲苯 | 2,4,6-三硝基间二甲苯 | 2,4,6-trinitro-m-xylene | 632-92-8 | 爆炸物,1.1项  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 1883 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 梯恩梯；TNT | 2,4,6-trinitrotoluene;TNT | 118-96-7 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1884 | 三硝基甲苯与六硝基-1,2-二苯乙烯混合物 | 三硝基甲苯与六硝基芪混合物 | trinitrotoluene and hexanitro-1,2-diphenylethene mixtures |  | 爆炸物,1.1项  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1885 | 2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物 | 特里托纳尔 | 2,4,6-trinitrotoluene mixed with aluminium |  | 爆炸物,1.1项  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1886 | 三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1,2-二苯乙烯混合物 | 三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混合物 | trinitrotoluene and trinitrobenzene and hexanitro-1,2-diphenylethene mixtures |  | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1887 | 三硝基甲苯与三硝基苯混合物 |  | trinitrotoluene and trinitrobenzene mixtures |  | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1888 | 三硝基甲苯与硝基萘混合物 | 梯萘炸药 | trinitrotoluene and nitronaphthalene mixtures |  | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1889 | 2,4,6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 2,4,6-trinitroresorcinol;styphnic acid | 82-71-3 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1890 | 2,4,6-三硝基间苯二酚铅[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%] | 收敛酸铅 | lead trinitroresorcinate,wetted with not less than 20% water,or mixture of alcohol and water,by mass;lead styphnate | 15245-44-0 | 爆炸物,1.1项  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1891 | 三硝基间甲酚 |  | trinitro-m-cresol | 602-99-3 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1892 | 2,4,6-三硝基氯苯 | 苦基氯 | 2-chloro-1,3,5-trinitrobenzene;picryl chloride;picryl chloride | 88-88-0 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1893 | 三硝基萘 |  | trinitronaphthalene | 55810-17-8 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 1894 | 三硝基芴酮 |  | trinitrofluorenone | 129-79-3 | 爆炸物,1.1项  严重眼损伤/眼刺激,类别2B |  |
| 1895 | 2,4,6-三溴苯胺 |  | 2,4,6-tribromoaniline | 147-82-0 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 1896 | 三溴化碘 |  | iodine tribromide | 7789-58-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1897 | 三溴化磷 |  | phosphorus tribromide | 7789-60-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1898 | 三溴化铝[无水] | 溴化铝 | aluminium tribromide,anhydrous;aluminium bromide | 7727-15-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 三溴化铝溶液 | 溴化铝溶液 | aluminium tribromide,solution;aluminium bromide solution | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1899 | 三溴化硼 |  | boron tribromide | 10294-33-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1900 | 三溴化三甲基二铝 | 三溴化三甲基铝 | tribromotrimethyl dialuminium | 12263-85-3 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 1901 | 三溴化砷 | 溴化亚砷 | arsenic tribromide;arsenous bromide | 7784-33-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1902 | 三溴化锑 |  | antimony tribromide | 7789-61-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1903 | 三溴甲烷 | 溴仿 | tribromomethane;bromoform | 75-25-2 | 急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1904 | 三溴乙醛 | 溴醛 | tribromoacetaldehyde;bromal | 115-17-3 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 1905 | 三溴乙酸 | 三溴醋酸 | tribromoacetic acid | 75-96-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1906 | 三溴乙烯 |  | tribromoethylene | 598-16-3 | 急性毒性-经口,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 1907 | 2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪 | 曲他胺 | 2,4,6-tri(ethyleneimino)-1,3,5-triazine;tretamine;triaethylenmelamin trisaziridinyl triazine | 51-18-3 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 1908 | 三亚乙基四胺 | 二缩三乙二胺；三乙撑四胺 | 3,6-diazaoctanethylenediamin;triethylenetetramine;bis(2-amino-ethyl)ethylene diamine | 112-24-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1909 | 三氧化二氮 | 亚硝酐 | nitrogen trioxide;nitrous anhydride | 10544-73-7 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1910 | 三氧化二钒 |  | vanadium trioxide | 1314-34-7 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1911 | 三氧化二磷 | 亚磷酸酐 | phosphorus trioxide | 1314-24-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | diarsenic trioxide;arsenic trioxide;white arsenic;arsenous acid anhydride;arsenic sesquioxide | 1327-53-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1913 | 三氧化铬[无水] | 铬酸酐 | chromium(Ⅵ)trioxide;chromic anhydride | 1333-82-0 | 氧化性固体,类别1  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1914 | 三氧化硫[稳定的] | 硫酸酐 | sulphur trioxide,stabilized | 7446-11-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1915 | 三乙胺 |  | triethylamine | 121-44-8 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1916 | 3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,4,7-三过氧壬烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥58%] |  | 3,6,9-triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7 triperoxonane (not more than 42%, and diluent type A not less than 58%) | 24748-23-0 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 1917 | 三乙基铝 |  | aluminum triethyl | 97-93-8 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1918 | 三乙基硼 |  | triethyl boron | 97-94-9 | 自燃液体,类别1  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1919 | 三乙基砷酸酯 |  | triethyl arsenate | 15606-95-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1920 | 三乙基锑 |  | triethyl antimony | 617-85-6 | 自燃液体,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1921 | 三异丁基铝 |  | triisobutyl aluminium | 100-99-2 | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1922 | 三正丙胺 | N,N-二丙基-1-丙胺 | tripropylamine;1-propanamine, N,N-dipropyl- | 102-69-2 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1923 | 三正丁胺 | 三丁胺 | tributylamine | 102-82-9 | 急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 1924 | 砷 |  | arsenic | 7440-38-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1925 | 砷化汞 |  | mercury arsenide | 749262-24-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1926 | 砷化镓 |  | gallium arsenide | 1303-00-0 | 致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1927 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | arsenic hydride;arsenic trihydride;arsine | 7784-42-1 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 1928 | 砷化锌 |  | zinc arsenide | 12006-40-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1929 | 砷酸 |  | arsenic acid | 7778-39-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1930 | 砷酸铵 |  | ammonium arsenate | 24719-13-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1931 | 砷酸钡 |  | barium arsenate | 13477-04-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1932 | 砷酸二氢钾 |  | potassium dihydrogen arsenate |  | 急性毒性-经口,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1933 | 砷酸二氢钠 |  | sodium arsenate monobasic | 10103-60-3 | 急性毒性-经口,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1934 | 砷酸钙 | 砷酸三钙 | calcium arsenate | 7778-44-1 | 急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1935 | 砷酸汞 | 砷酸氢汞 | mercuric arsenate;mercury arsenate | 7784-37-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1936 | 砷酸钾 |  | potassium arsenate;arsenic acid, monopotassium salt | 7784-41-0 | 急性毒性-经口,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1937 | 砷酸镁 |  | magnesium arsenate | 10103-50-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1938 | 砷酸钠 | 砷酸三钠 | sodium arsenate tribasic | 13464-38-5 | 急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1939 | 砷酸铅 |  | lead arsenate | 7645-25-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1940 | 砷酸氢二铵 |  | diammonium hydrogen arsenate | 7784-44-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1941 | 砷酸氢二钠 |  | disodium hydrogen arsenate | 7778-43-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1942 | 砷酸锑 |  | antimony arsenate | 28980-47-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1943 | 砷酸铁 |  | ferric arsenate | 10102-49-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1944 | 砷酸铜 |  | copper(Ⅱ) arsenite | 10103-61-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1945 | 砷酸锌 |  | zinc arsenate | 1303-39-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1946 | 砷酸亚铁 |  | ferrous arsenate | 10102-50-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1947 | 砷酸银 |  | silver arsenate | 13510-44-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1948 | 生漆 | 大漆 | raw lacquer;urushi |  | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 1949 | 生松香 | 焦油松香；松脂 | raw rosin |  | 易燃固体,类别2 |  |
| 1950 | 十八烷基三氯硅烷 |  | octadecyltrichlorosilane | 112-04-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1951 | 十八烷基乙酰胺 | 十八烷醋酸酰胺 | octadecyl acetyl amine;octadecyl acetamide |  | 易燃固体,类别2 |  |
| 1952 | 十八烷酰氯 | 硬脂酰氯 | octadecanoyl chloride;stearoyl chloride | 112-76-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 1953 | 十二烷基硫醇 | 月桂硫醇；十二硫醇 | n-dodecylmercaptan;lauryl mercaptan;n-dodecanethiol | 112-55-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1C  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1954 | 十二烷基三氯硅烷 |  | dodecyltrichlorosilane | 4484-72-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1955 | 十二烷酰氯 | 月桂酰氯 | dodecanoyl chlorice;lauroyl chloride | 112-16-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1956 | 十六烷基三氯硅烷 |  | hexadecyltrichlorosilane | 5894-60-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1957 | 十六烷酰氯 | 棕榈酰氯 | hexadecanoyl chloride;palmitoyl chloride | 112-67-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 1958 | 十氯酮 | 十氯代八氢-亚甲基-环丁异[CD]戊搭烯-2-酮；开蓬 | chlordecone;decachloroketone;kepone;decachlorooctahydro-1,3,4-metheno-2H-cyclobuta[cd]pentalen-2-one | 143-50-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1959 | 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛烷磺酸 |  | 1-octanesulfonic acid,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, ion(1-) | 45298-90-6 | 生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1960 | 十氢化萘 | 萘烷 | decahydronaphthalene;decalin | 91-17-8 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1C  严重眼损伤/眼刺激,类别1  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1961 | 十四烷酰氯 | 肉豆蔻酰氯 | tetradecanoyl chloride;myristoyl chloride | 112-64-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 1962 | 十溴联苯 |  | decabromobiphenyl | 13654-09-6 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  致癌性,类别1B |  |
| 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] |  | asbestos | 1332-21-4 | 生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 1964 | 石脑油 |  | naphtha;low boiling point naphtha | 8030-30-6 | 易燃液体,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别1B  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1965 | 石油醚 | 石油精 | ligroine;low boiling point naphtha | 8032-32-4 | 易燃液体,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别1B  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1966 | 石油气 | 原油气 | oil gas;crude gas |  | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 1967 | 石油原油 | 原油 | petroleum;crude oil | 8002-05-9 | （1）闪点＜23℃和初沸点≤35℃：  易燃液体,类别1  （2）闪点＜23℃和初沸点＞35℃：  易燃液体,类别2  （3）23℃≤闪点≤60℃：  易燃液体,类别3 |  |
| 1968 | 铈[粉、屑] |  | cerium,turning or gritty powder | 7440-45-1 | 易燃固体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 金属铈[浸在煤油中的] |  | cerium, metal (suspended in kerosene) | 易燃液体,类别3  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1969 | 铈镁合金粉 |  | cerium magnesium alloy,powder |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 1970 | 叔丁胺 | 2-氨基-2-甲基丙烷；特丁胺 | tert-butylamine;2-amino-2-methylpropane | 75-64-9 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 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 | 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene;musk xylene;benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitro- | 81-15-2 | 易燃固体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 1972 | 叔丁基苯 | 叔丁苯 | tert-butylbenzene | 98-06-6 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1973 | 2-叔丁基苯酚 | 邻叔丁基苯酚 | 2-tert-butyl phenol;o-tert-butylphenol | 88-18-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 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 | 4-tert-butyl phenol;p-tert-butyl phenol;4-hydroxy-1-tert-butylbenzene | 98-54-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1975 | 叔丁基过氧-2-甲基苯甲酸酯[含量≤100%] |  | tert-butyl peroxy-2-methylbenzoate (not more than 100%) | 22313-62-8 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 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 | tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate (more than 52%) | 3006-82-4 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[32%＜含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] | tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate (more than 32% but not more than 52%, and diluent type B not less than 48%) | 有机过氧化物,E型 |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] | tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate (not more than 32%, and diluent type B not less than 68%) | 有机过氧化物,F型 |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%] | tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate (not more than 52%, and inert solid not less than 48%) | 有机过氧化物,E型 |
| 1977 | 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯和2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物[叔丁基过氧-2-乙基己酸酯≤12%,2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物≤14%,含A型稀释剂≥14%,含惰性固体≥60%] |  | tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate peroxy+2,2-di-(tert-butylperoxy)butane (tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate peroxy not more than 12%, and 2,2-di-(tert-butylperoxy)butane not more than 14%, and diluent type A not less than 14%, and inert solid not less than 60%) |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯和2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物[叔丁基过氧-2-乙基己酸酯≤31%,2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷≤36%,含B型稀释剂≥33%] | tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate peroxy+2,2-di-(tert-butylperoxy)butane (tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate peroxy not more than 31%, and 2,2-di-(tert-butylperoxy)butane not more than 36%, and diluent type B not less than 33%) |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 1978 | 叔丁基过氧-2-乙基己碳酸酯[含量≤100%] |  | tert-butyl peroxy-2-ethylhexylcarbonate (not more than 100%) | 34443-12-4 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 1979 | 叔丁基过氧丁基延胡索酸酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] |  | tert-butyl peroxybutyl fumarate (not more than 52%, and diluent type A not less than 48%) |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 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 | tert-butyl peroxydiethylacetate (not more than 100%);tert-butyl perdiethylacetate |  | 有机过氧化物,C型 |  |
| 1981 | 叔丁基过氧新癸酸酯[77%＜含量≤100%] | 过氧化新癸酸叔丁酯 | tert-butyl peroxyneodecanoate (more than 77%);tert-butyl perneodecanoate | 26748-41-4 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤32%,含A型稀释剂≥68%] | tert-butyl peroxyneodecanoate (not more than 32%, and diluent type A not less than 68%) | 有机过氧化物,F型 |
| 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤42%,在水(冷冻)中稳定弥散] | tert-butyl peroxyneodecanoate (not more than 42% as a stable dispersion in water(frozen)) | 有机过氧化物,E型 |
| 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%,在水中稳定弥散] | tert-butyl peroxyneodecanoate (not more than 52% as a stable dispersion in water) | 有机过氧化物,F型 |
| 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤77%] | tert-butyl peroxyneodecanoate (not more than 77%) | 有机过氧化物,D型 |
| 1982 | 叔丁基过氧新戊酸酯[27%＜含量≤67%,含B型稀释剂≥33%] |  | tert-butyl peroxypivalate (more than 27% but not more than 67%, and diluent type B not less than 33%);tert-butyl perpivalate | 927-07-1 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 叔丁基过氧新戊酸酯[67%＜含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | tert-butyl peroxypivalate (more than 67% but not more than 77%, and diluent type A not less than 23%) | 有机过氧化物,C型 |
| 叔丁基过氧新戊酸酯[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%] | tert-butyl peroxypivalate (not more than 27%, and diluent type B not less than 73%) | 有机过氧化物,F型 |
| 1983 | 1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙烯基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] |  | 1-(2-tert-butylperoxy isopropyl)-3-isopropenylbenzene (not more than 42%, and inert solid not less than 58%) | 96319-55-0 | 有机过氧化物,E型 |  |
| 1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙烯基苯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] | 1-(2-tert-butylperoxy isopropyl)-3-isopropenylbenzene (not more than 77%, and diluent type A not less than 23%) | 有机过氧化物,D型 |
| 1984 | 叔丁基过氧异丁酸酯[52%＜含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] | 过氧化异丁酸叔丁酯 | tert-butyl peroxyisobutyrate (more than 52% but not more than 77%, and diluent type B not less than 23%);tert-butyl perisobutyrate | 109-13-7 | 有机过氧化物,B型 |  |
| 叔丁基过氧异丁酸酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] | tert-butyl peroxyisobutyrate (not more than 52%, and diluent type B not less than 48%) | 有机过氧化物,D型 |
| 1985 | 叔丁基过氧硬酯酰碳酸酯[含量≤100%] |  | tert-butyl peroxy stearylcarbonate (not more than 100%) |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 1986 | 叔丁基环己烷 | 环己基叔丁烷；特丁基环己烷 | tert-butylcyclohexane;cyclohexyl-tert-butane | 3178-22-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 1987 | 叔丁基硫醇 | 叔丁硫醇 | tert-butyl mercaptan;tert-butanethiol | 75-66-1 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1988 | 叔戊基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%] | 过氧化-2-乙基己酸叔戊酯 | tert-amyl peroxy-2-ethyl hexanoate (not more than 100%);tert-amyl per-2-ethyl hexanoate | 686-31-7 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 1989 | 叔戊基过氧化氢[含量≤88%,含A型稀释剂≥6%,含水≥6%] |  | tert-amyl hydroperoxide (not more than 88%, and diluent type A not less than 6%, and inert water less than 6%) | 3425-61-4 | 有机过氧化物,E型  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 1990 | 叔戊基过氧戊酸酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] | 过氧化叔戊基新戊酸酯 | tert-amyl peroxypivalate (not more than 77%, and diluent type B not less than 23%);tert-amyl perpivalate | 29240-17-3 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 1991 | 叔戊基过氧新癸酸酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] | 过氧化叔戊基新癸酸酯 | tert-amyl peroxyneodecanoate (not more than 77%, and diluent type B not less than 23%);tert-amyl perneodecanoate | 68299-16-1 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 1992 | 叔辛胺 |  | tert-octylamine | 107-45-9 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1C  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 1993 | 树脂酸钙 |  | calcium resinate | 9007-13-0 | 易燃固体,类别2 |  |
| 1994 | 树脂酸钴 |  | cobalt resinate | 68956-82-1 | 易燃固体,类别2 |  |
| 1995 | 树脂酸铝 |  | aluminium resinate | 61789-65-9 | 易燃固体,类别2 |  |
| 1996 | 树脂酸锰 |  | manganese resinate | 9008-34-8 | 易燃固体,类别2 |  |
| 1997 | 树脂酸锌 |  | zinc resinate | 9010-69-9 | 易燃固体,类别2 |  |
| 1998 | 双(1-甲基乙基)氟磷酸酯 | 二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷 | bis(1-methylethyl)phosphorofluoridate;diisopropyl fluorophosphate;DFP;diisopropyl phosphorofluoridate | 55-91-4 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-吸入,类别2 | 剧毒 |
| 1999 | 双(2-氯乙基)甲胺 | 氮芥；双(氯乙基)甲胺 | bis-(2-chloroethyl)methylamine;nitrogen mustard | 51-75-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 | 剧毒 |
| 2000 | 5-[双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮 | 尿嘧啶芳芥；嘧啶苯芥 | 5-(bis(2-chloroethyl)amino)-2,4(1H,3H)pyrimidinedione;uramustine;uracil mustard | 66-75-1 | 急性毒性-经口,类别1 | 剧毒 |
| 2001 | 2,2-双-[4,4-二(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] |  | 2,2-di-(4,4-di (tert-butylperoxy)cyclohexyl) propane (not more than 42%, and inert solid not less than 58%) |  | 有机过氧化物,D型 |  |
| 2,2-双-[4,4-二(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤22%,含B型稀释剂≥78%] | 2,2-di-(4,4-di (tert-butylperoxy)cyclohexyl) propane (not more than 22%, and diluent type B not less than 78%) |  | 有机过氧化物,E型 |
| 2002 | 2,2-双(4-氯苯基)-2-羟基乙酸乙酯 | 4,4'-二氯二苯乙醇酸乙酯；乙酯杀螨醇 | ethyl 2,2-di(4-chlorophenyl)-2-hydroxyacetate;ethyl 4,4'-dichlorobenzilate;chlorobenzilate | 510-15-6 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2003 | O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺 | 毒鼠磷 | O,O-bis(4-chlorophenyl)N-acetimidoylphosphoramidothioate;phosacetim | 4104-14-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2004 | 双(N,N-二甲基甲硫酰)二硫化物 | 四甲基二硫代秋兰姆；四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺；福美双 | tetramethylthiuram disulphide;thioperoxydicarbonic diamide, tetramethyl-;thylate;thiram | 137-26-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2005 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量＞2%] | 甲氟磷 | tetramethylphosphorodiamidic fluoride(more than 2%);dimefox | 115-26-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 2006 | 双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌 | 福美锌 | zinc bis dimethyldithiocarbamate;ziram | 137-30-4 | 急性毒性-吸入,类别2\*  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | n-butyl-4,4-di(tert-butylperoxy)-valerate(more than 52%);n-Butyl 4,4-bis(t-butylperoxy) valerate;pentanoic acid,4,4-bis[(1,1-dimethylethyl)dioxy]-, butyl ester | 995-33-5 | 有机过氧化物,C型 |  |
| 4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%,含惰性固体≥48%] | n-butyl-4,4-di(tert-butylperoxy)-valerate (not more than 52%, and inert solid not less than 48%) | 有机过氧化物,E型 |
| 2008 | 双过氧化壬二酸[含量≤27%,惰性固体含量≥73%] |  | diperoxyazelaic acid (not more than 27%, and inert solid not less than 73%);nonanediperoxoic acid | 1941-79-3 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 2009 | 双过氧化十二烷二酸[含量≤42%,含硫酸钠≥56%] |  | diperoxy dodecane diacid (not more than 42%, and sodium sulfate not less than 56%) | 66280-55-5 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 2010 | 双戊烯 | 苎烯；二聚戊烯；1,8-萜二烯 | dipentene;limonene | 138-86-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2011 | 2,5-双(1-吖丙啶基)-3-(2-氨甲酰氧-1-甲氧乙基)-6-甲基-1,4-苯醌 | 卡巴醌 | 2,5-bis(1-aziridinyl)-3-(2-carbamoyloxy-1-methoxyethyl)-6-methyl-1,4-ben zoquinone;carboquone;esquinon;carbazilquinone | 24279-91-2 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 2012 | 水合肼[含肼≤64%] | 水合联氨 | hydrazine hydrate with not more than 64% hydrazine,by mass;diamide hydrate | 10217-52-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2013 | 水杨醛 | 2-羟基苯甲醛；邻羟基苯甲醛 | salicylaldehyde;2-hydroxy benzaldehyde;o-hydroxy benzaldehyde | 90-02-8 | 急性毒性-经皮,类别3  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2014 | 水杨酸汞 |  | mercury salicylate | 5970-32-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2015 | 水杨酸化烟碱 |  | nicotine salicylate | 29790-52-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2016 | 丝裂霉素C | 自力霉素 | mitomycin C;ametycin | 50-07-7 | 急性毒性-经口,类别2  致癌性,类别2 |  |
| 2017 | 四苯基锡 |  | tetraphenyltin | 595-90-4 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2018 | 四碘化锡 |  | tin tetraiodide | 7790-47-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2019 | 四丁基氢氧化铵 |  | tetrabutylammonium hydroxide | 2052-49-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2020 | 四丁基氢氧化磷 |  | tetrabutyl phosphorous hydroxide | 14518-69-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2021 | 四丁基锡 |  | tetra butyltin | 1461-25-2 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2022 | 四氟代肼 | 四氟肼 | tetrafluorohydrazine | 10036-47-2 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2023 | 四氟化硅 | 氟化硅 | silicon tetrafluoride | 7783-61-1 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2024 | 四氟化硫 |  | sulfur tetrafluoride | 7783-60-0 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2025 | 四氟化铅 |  | lead tetrafluoride | 7783-59-7 | 致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2026 | 四氟甲烷 | R14 | tetrafluoromethane;freon 14 | 75-73-0 | 加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2027 | 四氟硼酸-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯 |  | 2,5-diethoxy-4-morpholinobenzenediazonium tetrafluoroborate | 4979-72-0 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 2028 | 四氟乙烯[稳定的] |  | tetrafluoroethylene,stabilized | 116-14-3 | 易燃气体,类别1  化学不稳定性气体,类别B  加压气体  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 2029 | 1,2,4,5-四甲苯 | 均四甲苯 | 1,2,4,5-tetramethyl benzene;sym-tetramethylbenzene | 95-93-2 | 易燃固体,类别1 |  |
| 2030 | 1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇 | 特辛硫醇；叔辛硫醇 | 1,1,3,3-tetramethyl-1-butyl sulfhydrate;tert-octanethiol;tert-octyl mercaptan;2-Pentanethiol, 2,4,4-trimethyl- | 141-59-3 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别2\* |  |
| 2031 | 1,1,3,3-四甲基丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%] | 过氧化-2-乙基己酸-1,1,3,3-四甲基丁酯；过氧化-1,1,3,3-四甲基丁基-2-乙基乙酸酯；过氧化-2-乙基己酸叔辛酯 | 1,1,3,3-tetramethylbutyl peroxy-2-ethyl-hexanoate (not more than 100%);1,1,3,3-tetramethyl butyl per-ethyl-hexanoate;tert-octyl peroxy-2-ethylhexanoate | 22288-43-3 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 2032 | 1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%,在水中稳定弥散] |  | 1,1,3,3-tetramethylbutyl peroxyneodecanoate (not more than 52% as a stable dispersion in water) | 51240-95-0 | 有机过氧化物,F型 |  |
| 1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯[含量≤72%,含B型稀释剂≥28%] | 1,1,3,3-tetramethylbutyl peroxyneodecanoate (not more than 72%, and diluent type B not less than 28%) | 有机过氧化物,D型 |
| 2033 | 1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧化物[含量≤100%] | 过氧化氢叔辛基 | 1,1,3,3-tetramethylbutyl hydroperoxide (not more than 100%);tert-octyl hydroperoxide | 5809-08-5 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 2034 | 2,2,3',3'-四甲基丁烷 | 六甲基乙烷；双叔丁基 | 2,2,3',3'-tetramethylbutane | 594-82-1 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2035 | 四甲基硅烷 | 四甲基硅 | tetramethylsilane;silicon methyl | 75-76-3 | 易燃液体,类别1 |  |
| 2036 | 四甲基铅 |  | tetramethyl lead | 75-74-1 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2037 | 四甲基氢氧化铵 |  | tetramethylammonium hydroxide | 75-59-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2038 | N,N,N',N'-四甲基乙二胺 | 1,2-双(二甲基氨基)乙烷 | N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine;1,2-di-(dimethylamino)ethane | 110-18-9 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2039 | 四聚丙烯 | 四丙烯 | propylene tetramer;tetrapropylene | 6842-15-5 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2040 | 四磷酸六乙酯 | 乙基四磷酸酯 | hexaethyl tetraphosphate;ethyl tetraphosphate | 757-58-4 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 2041 | 四磷酸六乙酯和压缩气体混合物 |  | hexaethyl tetraphosphate and compressed gas mixtures |  | 加压气体  急性毒性-吸入,类别3\* |  |
| 2042 | 2,3,4,6-四氯苯酚 | 2,3,4,6-四氯酚 | 2,3,4,6-tetrachlorophenol | 58-90-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2043 | 1,1,3,3-四氯丙酮 | 1,1,3,3-四氯-2-丙酮 | 1,1,3,3-tetrachloroacetone;1,1,3,3-tetrachloro-2-propanone | 632-21-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2 |  |
| 2044 | 1,2,3,4-四氯代苯 |  | 1,2,3,4-tetrachlorobenzene | 634-66-2 | 生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2045 | 1,2,3,5-四氯代苯 |  | 1,2,3,5-tetrachlorobenzene | 634-90-2 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2046 | 1,2,4,5-四氯代苯 |  | 1,2,4,5-tetrachlorobenzene | 95-94-3 | 生殖毒性,类别2  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-1,4-dioxin; 2,3,7,8-etrachlorodibenzo-para-dioxin | 1746-01-6 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2048 | 四氯化碲 |  | tellurium tetrachloride | 10026-07-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2049 | 四氯化钒 |  | vanadium tetrachloride | 7632-51-1 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2050 | 四氯化锆 |  | zirconium tetrachloride | 10026-11-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1C  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2051 | 四氯化硅 | 氯化硅 | silicon tetrachloride;silicon(Ⅳ)chloride | 10026-04-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2052 | 四氯化硫 |  | sulphur tetrachloride | 13451-08-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2053 | 1,2,3,4-四氯化萘 | 四氯化萘 | 1,2,3,4-tetrachloronaphthalene ;tetra-chloro-naphthalene | 1335-88-2 | 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2054 | 四氯化铅 |  | lead tetrachloride | 13463-30-4 | 致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2055 | 四氯化钛 |  | titanium tetrachloride | 7550-45-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2056 | 四氯化碳 | 四氯甲烷 | carbon tetrachloride;tetrachloromethane | 56-23-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3  危害臭氧层,类别1 |  |
| 2057 | 四氯化硒 |  | selenium tetrachloride | 10026-03-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2058 | 四氯化锡[无水] | 氯化锡 | tin tetrachloride，anhydrous;stannic chloride，anhydrous | 7646-78-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2059 | 四氯化锡五水合物 |  | stannic chloride pentahydrate | 10026-06-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2060 | 四氯化锗 | 氯化锗 | germanium tetrachloride;germanium chloride | 10038-98-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2061 | 四氯邻苯二甲酸酐 |  | tetrachlorophthalic anhydride | 117-08-8 | 严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2062 | 四氯锌酸-2,5-二丁氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯(2:1) |  | 2,5-dibutoxy-4-(4-morpholinyl) benzenediazonium,tetrachlorozincate (2:1) | 14726-58-0 | 自反应物质和混合物,E型 |  |
| 2063 | 1,1,2,2-四氯乙烷 |  | 1,1,2,2-tetrachloroethane | 79-34-5 | 急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2064 | 四氯乙烯 | 全氯乙烯 | tetrachloroethylene;perchloroethylene | 127-18-4 | 致癌性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2065 | N-四氯乙硫基四氢酞酰亚胺 | 敌菌丹 | captafol | 2425-06-1 | 皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2066 | 5,6,7,8-四氢-1-萘胺 | 1-氨基-5,6,7,8-四氢萘 | 5,6,7,8-tetrahydro-1-naphthylamine;1-amino-5,6,7,8-tetrahydronaphthalene | 2217-41-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2067 | 3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠醚 | 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin;racumin;coumatetralyl | 5836-29-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 | 剧毒 |
| 2068 | 1,2,5,6-四氢吡啶 |  | 1,2,5,6-tetrahydropyridine | 694-05-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2069 | 四氢吡咯 | 吡咯烷；四氢氮杂茂 | tetrahydropyrrole;pyrrolidine;tetramethyleneimine | 123-75-1 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 2070 | 四氢吡喃 | 氧己环 | tetrahydropyran;pentamethylene oxide | 142-68-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2071 | 四氢呋喃 | 氧杂环戊烷 | tetrahydrofuran;diethylene oxide | 109-99-9 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2072 | 1,2,3,6-四氢化苯甲醛 |  | 1,2,3,6-tetrahydrobenzaldehyde | 100-50-5 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2\* |  |
| 2073 | 四氢糠胺 |  | tetrahydrofurfurylamine | 4795-29-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2074 | 四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐＞0.05%] | 四氢酞酐 | 3,4,5,6-tetrahydrophthalic anhydride with more than 0.05% of maleic anhydride | 2426-02-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2075 | 四氢噻吩 | 四甲撑硫；四氢硫杂茂 | tetrahydrothiophene;tetramethylene sulfide;thiophane | 110-01-0 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2076 | 四氰基代乙烯 | 四氰代乙烯 | tetracyanoethylene;percyanoethylene | 670-54-2 | 急性毒性-经口,类别1 |  |
| 2077 | 2,3,4,6-四硝基苯胺 |  | 2,3,4,6-tetranitroaniline | 3698-54-2 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 2078 | 四硝基甲烷 |  | tetranitromethane | 509-14-8 | 氧化性液体,类别1  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | 剧毒 |
| 2079 | 四硝基萘 |  | 1,3,6,8-tetranitronaphthalene | 28995-89-3 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 2080 | 四硝基萘胺 |  | tetranitro-1-naphthylamine |  | 爆炸物,1.1项 |  |
| 2081 | 四溴二苯醚 |  | tetrabromodiphenyl ethers | 40088-47-9 | 生殖毒性,类别1B |  |
| 2082 | 四溴化硒 |  | selenium tetrabromide | 7789-65-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2083 | 四溴化锡 |  | tin tetrabromide | 7789-67-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2084 | 四溴甲烷 | 四溴化碳 | tetrabromomethane;carbon tetrabromide | 558-13-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2085 | 1,1,2,2-四溴乙烷 |  | 1,1,2,2-tetrabromoethane | 79-27-6 | 急性毒性-吸入,类别2\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2086 | 四亚乙基五胺 | 三缩四乙二胺；四乙撑五胺 | 3,6,9-triazaundecamethylenediamine;tetraethylenepentamine | 112-57-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2087 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | osmium tetraoxide;osmic acid;osmic acid anhydride | 20816-12-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | 剧毒 |
| 2088 | 四氧化二氮 |  | dinitrogen tetroxide | 10544-72-6 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2089 | 四氧化三铅 | 红丹；铅丹；铅橙 | lead tetraoxide;lead oxide red;orange lead | 1314-41-6 | 致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2090 | O,O,O',O'-四乙基-S,S'-亚甲基双(二硫代磷酸酯) | 乙硫磷 | O,O,O',O'-tetraethyl S,S'-methylenedi(phosphorodithioate);diethion;ethiol;cethion;FMC-1240;ethion | 563-12-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrophosphate;thiotepp;dithione;sulfotep | 3689-24-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2092 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | tetraethyl pyrophosphate;TEPP | 107-49-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 | 剧毒 |
| 2093 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | tetraethyl lead | 78-00-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2094 | 四乙基氢氧化铵 |  | tetraethylammonium hydroxide | 77-98-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2095 | 四乙基锡 | 四乙锡 | tetra ethyltin;tetraethylstannane | 597-64-8 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2096 | 四唑并-1-乙酸 | 四唑乙酸；四氮杂茂-1-乙酸 | tetrazol-1-acetic acid;tetranitrazoleacetic acid | 21732-17-2 | 爆炸物,1.4项 |  |
| 2097 | 松焦油 |  | pine tar oil | 8011-48-1 | 危害水生环境-长期危害,类别3\* |  |
| 2098 | 松节油 |  | turpentine,oil | 8006-64-2 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2099 | 松节油混合萜 | 松脂萜；芸香烯 | terebene | 1335-76-8 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2100 | 松油 |  | pine oil | 8002-09-3 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2101 | 松油精 | 松香油 | rosin oil | 8002-16-2 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2102 | 酸式硫酸三乙基锡 |  | triethyltin hydrogen sulfate | 57875-67-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2103 | 铊 | 金属铊 | thallium,metal | 7440-28-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 2104 | 钛酸四乙酯 | 钛酸乙酯；四乙氧基钛 | tetraethyl titanate;ethyl titanate | 3087-36-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2105 | 钛酸四异丙酯 | 钛酸异丙酯 | tetraisopropyl titanate;isopropyltitanat | 546-68-9 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2A |  |
| 2106 | 钛酸四正丙酯 | 钛酸正丙酯 | tetrapropyl orthotitanate;titantetrapropanolat | 3087-37-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2107 | 碳化钙 | 电石 | calcium carbide | 75-20-7 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 2108 | 碳化铝 |  | aluminium carbide | 1299-86-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 2109 | 碳酸二丙酯 | 碳酸丙酯 | dipropyl carbonate | 623-96-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2110 | 碳酸二甲酯 |  | dimethyl carbonate | 616-38-6 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2111 | 碳酸二乙酯 | 碳酸乙酯 | diethyl carbonate | 105-58-8 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2112 | 碳酸铍 |  | beryllium carbonate | 13106-47-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2113 | 碳酸亚铊 | 碳酸铊 | thallous carbonate | 6533-73-9 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2114 | 碳酸乙丁酯 |  | ethyl butyl carbonate | 30714-78-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2115 | 碳酰氯 | 光气 | carbonyl chloride;phosgene | 75-44-5 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | 剧毒 |
| 2116 | 羰基氟 | 碳酰氟；氟化碳酰 | carbonyl fluoride | 353-50-4 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 2117 | 羰基硫 | 硫化碳酰 | carbonyl sulphide;carbon oxysulphide | 463-58-1 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 2118 | 羰基镍 | 四羰基镍；四碳酰镍 | nickel carbonyl;tetracarbonylnickel;nickel tetracarbonyl | 13463-39-3 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2119 | 2-特丁基-4,6-二硝基酚 | 2-(1,1-二甲基乙基)-4,6-二硝酚；特乐酚 | 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol;phenol, 2-(1,1-dimethylethyl)-4,6-dinitro- ;dinoterb | 1420-07-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2120 | 2-特戊酰-2,3-二氢-1,3-茚二酮 | 鼠完 | 2-pivaloylindan-1,3-dione;pindone | 83-26-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2121 | 锑粉 |  | antimony powder | 7440-36-0 | 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 2122 | 锑化氢 | 三氢化锑；锑化三氢；睇 | stibine;hydrogen antimonide;antimony hydride | 7803-52-3 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 2123 | 天然气[富含甲烷的] | 沼气 | natural gas,with a high methane content | 8006-14-2 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 2124 | 萜品油烯 | 异松油烯 | terpinolene | 586-62-9 | 易燃液体,类别3  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2125 | 萜烃 |  | terpene hydrocarbons | 63394-00-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2126 | 铁铈齐 | 铈铁合金 | ferrocerium | 69523-06-4 | 易燃固体,类别1 |  |
| 2127 | 铜钙合金 |  | copper calcium alloy |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 |  |
| 2128 | 铜乙二胺溶液 |  | cupriethylenediamine,solution | 13426-91-0 | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2129 | 土荆芥油 | 藜油；除蛔油 | oil of chenopodium;chenopodium oil | 8006-99-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3 |  |
| 2130 | 烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸] |  | alkyl,aryl or toluene sulphonic acid,with free sulphuric acid |  | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2131 | 烷基锂 |  | lithium alkyls |  | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 2132 | 烷基铝氢化物 |  | aluminium alkyl hydrides |  | 自燃液体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 |  |
| 2133 | 乌头碱 | 附子精 | aconitine | 302-27-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\* | 剧毒 |
| 2134 | 无水肼[含肼＞64%] | 无水联胺 | hydrazine,anhydrous, with more than 64% hydrazine;Diamine, anhydrous | 302-01-2 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2135 | 五氟化铋 |  | bismuth pentafluoride | 7787-62-4 | 氧化性固体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2136 | 五氟化碘 |  | iodine pentafluoride | 7783-66-6 | 氧化性固体,类别1  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2137 | 五氟化磷 |  | phosphorus pentafluoride | 7647-19-0 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2138 | 五氟化氯 |  | chlorine pentafluoride | 13637-63-3 | 加压气体  氧化性气体,类别1  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | 剧毒 |
| 2139 | 五氟化锑 |  | antimony pentafluoride | 7783-70-2 | 急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2140 | 五氟化溴 |  | bromine pentafluoride | 7789-30-2 | 氧化性液体,类别1  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 2141 | 五甲基庚烷 |  | pentamethyl heptane | 30586-18-6 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2142 | 五硫化二磷 | 五硫化磷 | diphosphorus pentasulphide;phosphorus pentasulphide;phosphoric sulfide | 1314-80-3 | 易燃固体,类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2143 | 五氯苯 |  | pentachlorobenzene | 608-93-5 | 易燃固体,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2144 | 五氯苯酚 | 五氯酚 | pentachlorophenol | 87-86-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2145 | 五氯苯酚苯基汞 |  | mercury pheny pentachlorophenol |  | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2146 | 五氯苯酚汞 |  | mercury pentachlorophenol |  | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2147 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | 2,3,4,7,8-PCDF | 2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran;2,3,4,7,8-PCDF | 57117-31-4 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2148 | 五氯酚钠 |  | sodium pentachlorophenolate | 131-52-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2149 | 五氯化磷 |  | phosphorus pentachloride | 10026-13-8 | 急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 2150 | 五氯化钼 |  | molybdenum pentachloride | 10241-05-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2151 | 五氯化铌 |  | niobium pentachloride | 10026-12-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2152 | 五氯化钽 |  | tantalum pentachloride | 7721-01-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2153 | 五氯化锑 | 过氯化锑；氯化锑 | antimony pentachloride;antimony perchloride;antimony(v)chloride | 7647-18-9 | 急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 2154 | 五氯硝基苯 | 硝基五氯苯 | quintozene;pentachloronitrobenzene;nitropentachlorobenzene | 82-68-8 | 皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2155 | 五氯乙烷 |  | pentachloroethane | 76-01-7 | 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2156 | 五氰金酸四钾 |  | aurate(4-), pentakis(cyano-kappaC)-, potassium (1:4) | 68133-87-9 | 急性毒性-经口,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2157 | 五羰基铁 | 羰基铁 | iron pentacarbonyl | 13463-40-6 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 | 剧毒 |
| 2158 | 五溴二苯醚 |  | pentabromodiphenyl ethers | 32534-81-9 | 生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2159 | 五溴化磷 |  | phosphorus pentabromide | 7789-69-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2160 | 五氧化二碘 | 碘酐 | iodine pentoxide;iodine anhydride | 12029-98-0 | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2161 | 五氧化二钒 | 钒酸酐 | divanadium pentaoxide;vanadium pentoxide;vanadic anhydride | 1314-62-1 | 急性毒性-经口,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2162 | 五氧化二磷 | 磷酸酐 | phosphorus pentoxide;phosphoric anhydride | 1314-56-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2163 | 五氧化二砷 | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | diarsenic pentaoxide;arsenic anhydride;arsenic pentoxide;arsenic oxide;arsenic anhydride | 1303-28-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2164 | 五氧化二锑 | 锑酸酐 | antimonic anhydride | 1314-60-9 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2165 | 1-戊醇 | 正戊醇 | 1-pentanol;n-pentanol | 71-41-0 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2166 | 2-戊醇 | 仲戊醇 | 2-pentanol;sec-pentanol | 6032-29-7 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2167 | 1,5-戊二胺 | 1,5-二氨基戊烷；五亚甲基二胺；尸毒素 | 1,5-pentanediamine;1,5-diaminopentane;pentamethylene diamine;cadaverine | 462-94-2 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 2168 | 戊二腈 | 1,3-二氰基丙烷 | glutaronitrile;1,3-dicyanopropane | 544-13-8 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2169 | 戊二醛 | 1,5-戊二醛 | glutaral;glutaraldehyde;1,5-pentanedial | 111-30-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2170 | 2,4-戊二酮 | 乙酰丙酮 | pentane-2,4-dione;acetylacetone | 123-54-6 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2171 | 1,3-戊二烯[稳定的] |  | 1,3-pentadiene,stabilized | 504-60-9 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  吸入危害,类别1 |  |
| 2172 | 1,4-戊二烯[稳定的] |  | 1,4-pentadiene,stabilized | 591-93-5 | 易燃液体,类别1 |  |
| 2173 | 戊基三氯硅烷 |  | amyltrichlorosilane | 107-72-2 | 急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2174 | 戊腈 | 丁基氰；氰化丁烷 | valeronitrile;n-butylcyanide;pentanenitrile | 110-59-8 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2175 | 1-戊硫醇 | 正戊硫醇 | 1-amyl mercaptan;n-amyl mercaptan | 110-66-7 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2176 | 戊硫醇异构体混合物 |  | amylmercaptan isomer mixture |  | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2177 | 戊硼烷 | 五硼烷 | pentaborane | 19624-22-7 | 自燃液体,类别1  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | 剧毒 |
| 2178 | 1-戊醛 | 正戊醛 | valeraldehyde ;pentanal | 110-62-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2179 | 1-戊炔 | 丙基乙炔 | 1-pentyne;propylacetylene | 627-19-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2180 | 2-戊酮 | 甲基丙基甲酮 | 2-pentanone;methyl propyl ketone | 107-87-9 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 2181 | 3-戊酮 | 二乙基酮 | pentan-3-one;diethyl ketone | 96-22-0 | 易燃液体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 2182 | 1-戊烯 |  | 1-pentene | 109-67-1 | 易燃液体,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2183 | 2-戊烯 |  | 2-pentene | 109-68-2 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2184 | 1-戊烯-3-酮 | 乙烯乙基甲酮 | 1-penten-3-one;vingl ethyl ketone | 1629-58-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2185 | 戊酰氯 |  | valeryl chloride | 638-29-9 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2186 | 烯丙基三氯硅烷[稳定的] |  | allyltrichlorosilane,stabilized | 107-37-9 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2187 | 烯丙基缩水甘油醚 |  | allyl glycidyl ether;allyl 2,3-epoxypropyl ether;prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether | 106-92-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2188 | 硒 |  | selenium | 7782-49-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 2189 | 硒化镉 |  | cadmium selenide | 1306-24-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2190 | 硒化铅 |  | lead selenide | 12069-00-0 | 致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2191 | 硒化氢[无水] |  | hydrogen selenide,anhydrous | 7783-07-5 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2192 | 硒化铁 |  | iron selenide | 1310-32-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2193 | 硒化锌 |  | zinc selenide | 1315-09-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2194 | 硒脲 |  | selenium urea | 630-10-4 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2195 | 硒酸 |  | selenic acid | 7783-08-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2196 | 硒酸钡 |  | barium selenate | 7787-41-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2197 | 硒酸钾 |  | potassium selenate | 7790-59-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2198 | 硒酸钠 |  | sodium selenate | 13410-01-0 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2199 | 硒酸铜 | 硒酸高铜 | cupric selenate;copper (Ⅱ) selenate | 15123-69-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2200 | 氙[压缩的或液化的] |  | xenon,compressed or refrigerated liquid | 7440-63-3 | 加压气体 |  |
| 2201 | 硝铵炸药 | 铵梯炸药 | ammonium nitrate explosive |  | 爆炸物,1.1项 |  |
| 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 | nitroglycerin,desensitized with not less than40% non-volatile water-insolublephlegmatizer,by mass;nitrated glycerol;glycerol trinitrate | 55-63-0 | 爆炸物,1.1项  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2203 | 硝化甘油乙醇溶液[含硝化甘油≤10%] | 硝化丙三醇乙醇溶液；甘油三硝酸酯乙醇溶液 | nitroglycerin solution in alcohol with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin |  | （1）硝化甘油≤1%：  易燃液体,类别2  （2）1＜硝化甘油≤10%：  爆炸物,1.1项  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2204 | 硝化淀粉 |  | nitrostarch | 9056-38-6 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 2205 | 硝化二乙醇胺火药 |  | nitrodiethanolamine powder |  | 爆炸物,1.3项 |  |
| 2206 | 硝化沥青 |  | pitch nitrate |  | 易燃固体,类别1 |  |
| 2207 | 硝化酸混合物 | 硝化混合酸 | nitrating acid mixture;mixed nitrating acid | 51602-38-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2208 | 硝化纤维素[干的或含水（或乙醇）＜25%] | 硝化棉 | nitrocellulose,dry or wetted with less than 25% water(or alcohol),by mass | 9004-70-0 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 硝化纤维素[含氮≤12.6%,含乙醇≥25%] | nitrocellulose with alcohol(not less than 25% alcohol,by mass,and not more than 12.6% nitrogen,by dry mass) | 易燃固体,类别1 |
| 硝化纤维素[含氮≤12.6%] | nitrocellulose, with not morethan 12.6% nitrogen, by dry mass | 易燃固体,类别1 |
| 硝化纤维素[含水≥25%] | nitrocellulose with water(not less than 25% water,by mass) | 易燃固体,类别1 |
| 硝化纤维素[含乙醇≥25%] | nitrocellulose,wetted with not less than 25% alcohol,by mass | 爆炸物,1.3项 |
| 硝化纤维素[未改型的,或增塑的,含增塑剂＜18%] | nitrocellulose,unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance,by mass | 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 | nitrocellulose solutions,with not more than 12.6% nitrogen,by dry mass,and not more than 55% nitrocellulose | 易燃液体,类别2 |  |
| 2209 | 硝化纤维塑料[板、片、棒、管、卷等状,不包括碎屑] | 赛璐珞 | celluloid in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap | 8050-88-2 | 易燃固体,类别2 |  |
| 硝化纤维塑料碎屑 | 赛璐珞碎屑 | celluloid,scrap | 自热物质和混合物,类别2 |  |
| 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 | 3-nitro-1,2-xylene;1,2-dimethyl-3-nitrobenzene;3-nitro-o-xylene | 83-41-0 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 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 | 4-nitro-1,2-xylene;1,2-dimethyl-4-nitrobenzene;4-nitro-o-xylene4,5-dimethylnitrobenzene | 99-51-4 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 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 | 2-nitro-1,3-xylene;1,3-dimethyl-2-nitrobenzene;2-nitro-m-xylene | 81-20-9 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 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 | 4-nitro-1,3-xylene;1,3-dimethyl-4-nitrobenzene;4-nitro-m-xylene;2,4-dimethylnitrobenzene;p-nitro-m-xylene | 89-87-2 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2214 | 5-硝基-1,3-二甲苯 | 1,3-二甲基-5-硝基苯；5-硝基间二甲苯；3,5-二甲基硝基苯 | 5-nitro-1,3-xylene;1,3-dimethyl-5-nitrobenzene;5-nitro-m-xylene;3,5-dimethyl nitrobenzene | 99-12-7 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 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 | 4-nitro-2-aminophenol;2-amino-4-nitrophenol;o-amino-p-nitrophenol;p-nitro-o-aminophenol | 99-57-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2216 | 5-硝基-2-氨基苯酚 | 2-氨基-5-硝基苯酚 | 5-nitro-2-aminophenol;2-amino-5-nitrophenol | 121-88-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2217 | 4-硝基-2-甲苯胺 | 对硝基邻甲苯胺 | 4-nitro-2-toluidine;p-nitrotoluidine | 99-52-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 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 | 4-ntro-2-methoxyaniline;5-nitro-2-aminoanisole;p-nitro-o-methoxyaniline | 97-52-9 | 致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2219 | 2-硝基-4-甲苯胺 | 邻硝基对甲苯胺 | 2-nitro-4-toluidine;o-nitrotoluidine | 89-62-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2220 | 3-硝基-4-甲苯胺 | 间硝基对甲苯胺 | 3-nitro-4-toluidine;m-nitrotoluidine | 119-32-4 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2221 | 2-硝基-4-甲苯酚 | 4-甲基-2-硝基苯酚 | 2-nitro-4-cresol;4-methyl-2-nitrophenol | 119-33-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2222 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | 枣红色基GP | 2-nitro-p-anisidine;4-methoxy-2-nitroaniline | 96-96-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 | 剧毒 |
| 2223 | 3-硝基-4-氯三氟甲苯 | 2-氯-5-三氟甲基硝基苯 | 3-nitro-4-chlorobenzotrifluoride;2-chloro-5-trifluoro-methyl nitrobenzene | 121-17-5 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2224 | 3-硝基-4-羟基苯胂酸 | 4-羟基-3-硝基苯胂酸 | 3-nitro-4-hydroxyphenyl arsonic acid;4-hydroxy-3-nitrophenyl arsonic acid | 121-19-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | 3-nitro-N,N-dimethylaniline;N,N-dimethyl-m-nitroaniline;m-nitroxylidine | 619-31-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 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 | 4-nitro-N,N-dimethylaniline;N,N-dimethyl-p-nitroaniline;p-nitroxylidine | 100-23-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 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 | 4-nitro-N,N-diethylaniline;N,N-diethyl-p-nitroaniline;p-nitrodiethylaniline | 2216-15-1 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 2228 | 硝基苯 |  | nitrobenzene | 98-95-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  致癌性,类别2  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2229 | 2-硝基苯胺 | 邻硝基苯胺；1-氨基-2-硝基苯 | 2-nitroaniline;o-nitroaniline;1-amino-2- nitrophenyl | 88-74-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2230 | 3-硝基苯胺 | 间硝基苯胺；1-氨基-3-硝基苯 | 3-nitroaniline;m-nitroaniline;1-amino-3- nitrophenyl | 99-09-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2231 | 4-硝基苯胺 | 对硝基苯胺；1-氨基-4-硝基苯 | 4-nitroaniline;p-nitroanilin;1-amino-4- nitrobenzene | 100-01-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2232 | 5-硝基苯并三唑 | 硝基连三氮杂茚 | 5-nitrobenzotriazole | 2338-12-7 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 2233 | 2-硝基苯酚 | 邻硝基苯酚 | 2-nitrophenol;o-nitrophenol | 88-75-5 | 急性毒性-经口,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2234 | 3-硝基苯酚 | 间硝基苯酚 | 3-nitrophenol;m-nitrophenol | 554-84-7 | 危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2235 | 4-硝基苯酚 | 对硝基苯酚 | 4-nitrophenol;p-nitrophenol | 100-02-7 | 急性毒性-经口,类别3  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2236 | 2-硝基苯磺酰氯 | 邻硝基苯磺酰氯 | 2-nitrobenzenesulfonyl chloride;o-nitrobenzenesulfonyl chloride | 1694-92-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2237 | 3-硝基苯磺酰氯 | 间硝基苯磺酰氯 | 3-nitrobenzenesulfonyl chloride;m-nitrobenzenesulfonyl chloride | 121-51-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2238 | 4-硝基苯磺酰氯 | 对硝基苯磺酰氯 | 4-nitrobenzenesulfonyl chloride;p-nitrobenzenesulfonyl chloride | 98-74-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 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 | 2-nitrophenylmethylether;o-nitrophenylmethylether;o-nitroanisole;2-nitroanisole;o-methoxynitrobenzene | 91-23-6 | 致癌性,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 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 | 3-nitrophenyl methyl ether;m-nitrophenyl methyl ether;m-nitroanisole;m-methoxynitrobenzene | 555-03-3 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2241 | 4-硝基苯甲醚 | 对硝基苯甲醚；对硝基茴香醚；对甲氧基硝基苯 | 4-nitrophenyl methyl ether;p-nitrophenyl methyl ether;p-nitroanisol;p-methoxynitrobenzene;4-nitroanisole | 100-17-4 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2242 | 4-硝基苯甲酰胺 | 对硝基苯甲酰胺 | 4-nitrobenzamide;p-nitobenzamide | 619-80-7 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 2243 | 2-硝基苯甲酰氯 | 邻硝基苯甲酰氯 | 2-nitrobenzoyl chloride;o-nitrobenzoyl chloride | 610-14-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2244 | 3-硝基苯甲酰氯 | 间硝基苯甲酰氯 | 3-nitrobenzoyl chloride;m-nitrobenzoyl chloride | 121-90-4 | 急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2245 | 4-硝基苯甲酰氯 | 对硝基苯甲酰氯 | 4-nitrobenzoyl chloride;p-nitrobenzoyl chloride | 122-04-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2246 | 2-硝基苯肼 | 邻硝基苯肼 | 2-nitrophenyl hydrazine;o-nitrophenyl hydrazine | 3034-19-3 | 易燃固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2247 | 4-硝基苯肼 | 对硝基苯肼 | 4-nitrophenyl hydrazine;p-nitrophenyl hydrazine | 100-16-3 | 易燃固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2248 | 2-硝基苯胂酸 | 邻硝基苯胂酸 | 2-nitrophenylarsonic acid;o-nitrophenylarsonic acid | 5410-29-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2249 | 3-硝基苯胂酸 | 间硝基苯胂酸 | 3-nitrophenylarsonic acid;m-nitrophenylarsonic acid | 618-07-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2250 | 4-硝基苯胂酸 | 对硝基苯胂酸 | 4-nitrophenylarsonic acid;p-nitrophenyl hydrazine | 98-72-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | 4-nitrophenyl acetonitrile;p-nitrophenyl acetonitrile;p-nitrobenzyl cyanide;4-nitrobenzyl cyanide | 555-21-5 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2252 | 2-硝基苯乙醚 | 邻硝基苯乙醚；邻乙氧基硝基苯 | 2-nitrophenetole;o-nitrophenetole;o-ethoxynitrobenzene | 610-67-3 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2253 | 4-硝基苯乙醚 | 对硝基苯乙醚；对乙氧基硝基苯 | 4-nitrophenetole;p-nitrophenetole;p-ethoxynitrobenzene | 100-29-8 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2254 | 3-硝基吡啶 |  | 3-nitropyridine | 2530-26-9 | 易燃固体,类别2  急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2255 | 1-硝基丙烷 |  | 1-nitropropane | 108-03-2 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2256 | 2-硝基丙烷 |  | 2-nitropropane | 79-46-9 | 易燃液体,类别3  致癌性,类别2 |  |
| 2257 | 2-硝基碘苯 | 2-碘硝基苯；邻硝基碘苯；邻碘硝基苯 | 2-nitroiodobenzene;2-iodonitrobenzene;o-nitroiodobenzene;o-iodonitrobenzene | 609-73-4 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2258 | 3-硝基碘苯 | 3-碘硝基苯；间硝基碘苯；间碘硝基苯 | 3-nitroiodobenzene;3-iodonitrobenzene;m-nitroidobenzene;m-iodonitrobenzene | 645-00-1 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2259 | 4-硝基碘苯 | 4-碘硝基苯；对硝基碘苯；对碘硝基苯 | 4-nitroiodobenzene;4-iodonitrobenzene;p-nitroiodobenzene;p-iodonitrobenzene | 636-98-6 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2260 | 1-硝基丁烷 |  | 1-nitrobutane | 627-05-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2261 | 2-硝基丁烷 |  | 2-nitrobutane | 600-24-8 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2262 | 硝基苊 |  | 5-nitroacenaphthene | 602-87-9 | 易燃固体,类别2  致癌性,类别2 |  |
| 2263 | 硝基胍 | 橄苦岩 | nitroguanidine,dry or wetted with less than 20%water,by mass | 556-88-7 | 爆炸物,1.1项  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 2264 | 2-硝基甲苯 | 邻硝基甲苯 | 2-nitrotoluene;o-nitrotoluene | 88-72-2 | 生殖细胞致突变性,类别1B  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2265 | 3-硝基甲苯 | 间硝基甲苯 | m-nitrotoluene | 99-08-1 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2266 | 4-硝基甲苯 | 对硝基甲苯 | 4-nitrotoluene;p-nitrotoluene | 99-99-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2267 | 硝基甲烷 |  | nitromethane | 75-52-5 | 易燃液体,类别3  致癌性,类别2 |  |
| 2268 | 2-硝基联苯 | 邻硝基联苯 | 2-nitrodiphenyl;o-nitrodiphenyl | 86-00-0 | 易燃固体,类别2 |  |
| 2269 | 4-硝基联苯 | 对硝基联苯 | 4-nitrobiphenyl;p-nitrodiphenyl | 92-93-3 | 易燃固体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 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 | 2-nitrobenzyl chloride;o-nitrobenzyl chloride;o-nitrophenylchloromethane | 612-23-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | 3-nitrobenzyl chloride;m-nitrophenyl chloromethane;m- nitrobenzyl chloride | 619-23-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 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 | 4-nitrobenzyl chloride;p-nitrobenzyl chloride;p- nitrophenyl chloromethane | 100-14-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2273 | 硝基马钱子碱 | 卡可西灵 | cacotheline;cacothelin | 561-20-6 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 2274 | 2-硝基萘 |  | 2-nitronaphthalene | 581-89-5 | 易燃固体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2275 | 1-硝基萘 |  | 1-nitronaphthalene | 86-57-7 | 易燃固体,类别2  急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2276 | 硝基脲 |  | nitro urea | 556-89-8 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 2277 | 硝基三氟甲苯 |  | nitrobenzotrifluoride |  | 急性毒性-吸入,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2278 | 硝基三唑酮 | NTO | nitrotriazolone;NTO | 932-64-9 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 2279 | 2-硝基溴苯 | 邻硝基溴苯；邻溴硝基苯 | 2-nitrobromobenzene;o-nitrobromobenzene;o-bromonitrobenzene | 577-19-5 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2280 | 3-硝基溴苯 | 间硝基溴苯；间溴硝基苯 | 3-nitrobromobenzene;m-nitrobromobenzene;m-bromonitrobenzene | 585-79-5 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2281 | 4-硝基溴苯 | 对硝基溴苯；对溴硝基苯 | 4-nitrobromobenzene;p-nitrobromobenzene;p-bromonitrobenzene | 586-78-7 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 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 | 4-nitrobenzyl bromide;p-nitrobenzyl bromide;p-nitrophenyl bromomethyl | 100-11-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2283 | 硝基盐酸 | 王水 | nitrohydrochloric acid;aqua regia | 8007-56-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2284 | 硝基乙烷 |  | nitroethane | 79-24-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2285 | 硝酸 |  | nitric acid | 7697-37-2 | 氧化性液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2286 | 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] |  | ammonium nitrate,with more than 0.2% combustible substances,including any organic substance calculated as carbon,to the exclusion of any other added substance | 6484-52-2 | 爆炸物,1.1项  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 硝酸铵[含可燃物≤0.2%] |  | ammonium nitrate,with not more than 0.2% total combustible material | 氧化性固体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 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] |  | ammonium nitrate fertilizer,which is more liable to explode than ammonium nitrate with 0.2% combustible substance,including any organic substance calculated as carbon,to the exclusion of any other added substance. |  | 爆炸物,1.1项  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 硝酸铵肥料[含可燃物≤0.4%] |  | ammonium nitrate fertilizer,with not more than 0.4% combustibel material |  | 氧化性固体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2288 | 硝酸钡 |  | barium nitrate | 10022-31-8 | 氧化性固体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 2289 | 硝酸苯胺 |  | aniline nitrate | 542-15-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2290 | 硝酸苯汞 |  | phenylmercury nitrate | 55-68-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2291 | 硝酸铋 |  | bismuth trinitrate | 10361-44-1 | 氧化性固体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2292 | 硝酸镝 |  | dysprosium nitrate | 10143-38-1 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2293 | 硝酸铒 |  | erbium nitrate | 10168-80-6 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2294 | 硝酸钙 |  | calcium nitrate | 10124-37-5 | 氧化性固体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2295 | 硝酸锆 |  | zirconium nitrate | 13746-89-9 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 2296 | 硝酸镉 |  | cadmium nitrate | 10325-94-7 | 氧化性固体,类别3  急性毒性-经口,类别3  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2297 | 硝酸铬 |  | chromium nitrate | 13548-38-4 | 氧化性固体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2298 | 硝酸汞 | 硝酸高汞 | mercuric nitrate | 10045-94-0 | 急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-经口,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2299 | 硝酸钴 | 硝酸亚钴 | cobalt nitrate;cobaltous nitrate | 10141-05-6 | 氧化性固体,类别3  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2300 | 硝酸胍 | 硝酸亚氨脲 | guanidine nitrate;imino-urea nitrate | 506-93-4 | 氧化性固体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2A |  |
| 2301 | 硝酸镓 |  | gallium nitrate | 13494-90-1 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 2302 | 硝酸甲胺 |  | methylamine nitrate | 22113-87-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2303 | 硝酸钾 |  | potassium nitrate | 7757-79-1 | 氧化性固体,类别3  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2304 | 硝酸镧 |  | lanthanum nitrate | 10099-59-9 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2305 | 硝酸铑 |  | rhodium nitrate | 10139-58-9 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 2306 | 硝酸锂 |  | lithium nitrate | 7790-69-4 | 氧化性固体,类别3  生殖毒性,类别1A |  |
| 2307 | 硝酸镥 |  | lutetium nitrate | 10099-67-9 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2308 | 硝酸铝 |  | aluminium nitrate | 7784-27-2 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 2309 | 硝酸镁 |  | magnesium nitrate | 10377-60-3 | 氧化性固体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2310 | 硝酸锰 | 硝酸亚锰 | manganese nitrate | 20694-39-7 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 2311 | 硝酸钠 |  | sodium nitrate | 7631-99-4 | 氧化性固体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2312 | 硝酸脲 |  | urea nitrate | 124-47-0 | 爆炸物,1.1项  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2313 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | nickel dinitrate | 13138-45-9 | 氧化性固体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2314 | 硝酸镍铵 | 四氨硝酸镍 | ammonium nickel nitrate |  | 氧化性固体,类别3  致癌性,类别1A |  |
| 2315 | 硝酸钕 |  | neodymium nitrate | 16454-60-7 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2316 | 硝酸钕镨 | 硝酸镨钕 | didymium nitrate | 134191-62-1 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2317 | 硝酸铍 |  | beryllium nitrate | 13597-99-4 | 氧化性固体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2318 | 硝酸镨 |  | praseodymium nitrate | 10361-80-5 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2319 | 硝酸铅 |  | lead nitrate | 10099-74-8 | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2320 | 硝酸羟胺 |  | hydroxyamine nitrate | 13465-08-2 | 爆炸物,1.1项  急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2321 | 硝酸铯 |  | cesium nitrate | 7789-18-6 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 2322 | 硝酸钐 |  | samarium nitrate | 13759-83-6 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2323 | 硝酸铈 | 硝酸亚铈 | cerium nitrate;cerous nitrate | 10108-73-3 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2324 | 硝酸铈铵 |  | ammonium ceric nitrate | 16774-21-3 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2325 | 硝酸铈钾 |  | potassium ceric nitrate |  | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2326 | 硝酸铈钠 |  | sodium cerium nitrate |  | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2327 | 硝酸锶 |  | strontium nitrate | 10042-76-9 | 氧化性固体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B |  |
| 2328 | 硝酸铊 | 硝酸亚铊 | thallium nitrate | 10102-45-1 | 氧化性固体,类别2  急性毒性-经口,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2329 | 硝酸铁 | 硝酸高铁 | ferric nitrate | 10421-48-4 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 2330 | 硝酸铜 |  | cupric nitrate | 10031-43-3 | 氧化性固体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2331 | 硝酸锌 |  | zinc nitrate | 7779-88-6 | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2332 | 硝酸亚汞 |  | mercurous nitrate | 7782-86-7 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2333 | 硝酸氧锆 | 硝酸锆酰 | zirconium oxynitrate | 13826-66-9 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 2334 | 硝酸乙酯醇溶液 |  | ethyl nitrate,alcohol solution |  | 易燃液体,类别2 |  |
| 2335 | 硝酸钇 |  | yttrium nitrate | 13494-98-9 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2336 | 硝酸异丙酯 |  | isopropyl nitrate | 1712-64-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2337 | 硝酸异戊酯 |  | isoamyl nitrate | 543-87-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2338 | 硝酸镱 |  | ytterbium nitrate | 35725-34-9;  13768-67-7 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2339 | 硝酸铟 |  | indium nitrate | 13770-61-1 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 2340 | 硝酸银 |  | silver nitrate | 7761-88-8 | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2341 | 硝酸正丙酯 |  | n-propyl nitrate | 627-13-4 | 易燃液体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 2342 | 硝酸正丁酯 |  | n-butyl nitrate | 928-45-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2343 | 硝酸正戊酯 |  | n-amyl nitrate | 1002-16-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2344 | 硝酸重氮苯 |  | diazobenzene nitrate | 619-97-6 | 爆炸物,1.1项 |  |
| 2345 | 辛二腈 | 1,6-二氰基戊烷 | suberonitrile;1,6-dicyanohexane | 629-40-3 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 2346 | 辛二烯 |  | octadiene | 3710-30-3 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B |  |
| 2347 | 辛基苯酚 |  | octylphenol | 27193-28-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2348 | 辛基三氯硅烷 |  | octyltrichlorosilane | 5283-66-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2349 | 1-辛炔 |  | 1-octyne | 629-05-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2350 | 2-辛炔 |  | 2-octyne | 2809-67-8 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2351 | 3-辛炔 |  | 3-octyne | 15232-76-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2352 | 4-辛炔 |  | 4-octyne | 1942-45-6 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2353 | 辛酸亚锡 | 含锡稳定剂 | stannous octanoate;stannous caprylate | 301-10-0 | 严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2354 | 3-辛酮 | 乙基戊基酮；乙戊酮 | 3-octanone;ethyl amyl ketone | 106-68-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 2355 | 1-辛烯 |  | 1-octene | 111-66-0 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2356 | 2-辛烯 |  | 2-octene | 111-67-1 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2357 | 辛酰氯 |  | octanoyl chloride | 111-64-8 | 急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 2358 | 锌尘 |  | zinc dust | 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  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 锌粉 |  | zinc powder | 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  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 锌灰 |  | zinc ashes | 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3 |  |
| 2359 | 锌汞齐 | 锌汞合金 | amalgam zinc;yinc amalgam |  | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2360 | D型2-重氮-1-萘酚磺酸酯混合物 |  | 2-diazo-1-naphthol sulphonic acid ester mixture,type D |  | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 2361 | 溴 | 溴素 | bromine | 7726-95-6 | 急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 溴水[含溴≥3.5%] |  | bromine solution,with more than 3.5% bromine | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2362 | 3-溴-1,2-二甲基苯 | 间溴邻二甲苯；2,3-二甲基溴化苯 | 3-bromo-1,2-xylene;m-bromo-o-xylene;2,3-dimethyl bromobenzene | 576-23-8 | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2363 | 4-溴-1,2-二甲基苯 | 对溴邻二甲苯；3,4-二甲基溴 | 4-bromo-1,2-xylene;p-bromo-o-xylene;3,4-dimethyl bromobenzene | 583-71-1 | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2364 | 3-溴-1,2-环氧丙烷 | 环氧溴丙烷；溴甲基环氧乙烷；表溴醇 | 1,2-epoxy-3-bromopropane ;epibromohydrin;1-bromo-2,3-epoxypropane | 3132-64-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3 |  |
| 2365 | 3-溴-1-丙烯 | 3-溴丙烯；烯丙基溴 | 3-bromo-1-propene;3-bromopropene;allyl bromide | 106-95-6 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2366 | 1-溴-2,4-二硝基苯 | 3,4-二硝基溴化苯；1,3-二硝基-4-溴化苯；2,4-二硝基溴化苯 | 1-bromo-2,4-dinitrobenzene;3,4-dinitrobromobenzene;1,3-dinitro-4-bromobenzene;2,4-dinitrobromobenzene | 584-48-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 2367 | 2-溴-2-甲基丙酸乙酯 | 2-溴异丁酸乙酯 | ethyl 2-bromo-2-methyl propionate;ethyl-2-bromo-isobutyrate | 600-00-0 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 2368 | 1-溴-2-甲基丙烷 | 异丁基溴；溴代异丁烷 | 1-bromo-2-methyl propane;isobutyl bromide;bromo-iso-butane | 78-77-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2369 | 2-溴-2-甲基丙烷 | 叔丁基溴；特丁基溴；溴代叔丁烷 | 2-bromo-2-methylpropane;tert-butyl bromide;bromo-tert-butane | 507-19-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2370 | 4-溴-2-氯氟苯 |  | 4-brom-2-chlorfluorbenzol | 60811-21-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2371 | 1-溴-3-甲基丁烷 | 异戊基溴；溴代异戊烷 | 1-bromo-3-methylbutane;isoamyl bromide;bromoisopentane | 107-82-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2372 | 溴苯 |  | bromobenzene | 108-86-1 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2373 | 2-溴苯胺 | 邻溴苯胺；邻氨基溴化苯 | 2-bromoaniline;o-bromoaniline;o-aminobromobenzene | 615-36-1 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2374 | 3-溴苯胺 | 间溴苯胺；间氨基溴化苯 | 3-bromoaniline;m-bromoaniline;m-aminobromobenzene | 591-19-5 | 危害水生环境-长期危害,类别3\* |  |
| 2375 | 4-溴苯胺 | 对溴苯胺；对氨基溴化苯 | 4-bromoaniline;p-bromoaniline;p-aminobromobenzene | 106-40-1 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2376 | 2-溴苯酚 | 邻溴苯酚 | 2-bromophenol;o-bromophenol | 95-56-7 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2377 | 3-溴苯酚 | 间溴苯酚 | 3-bromophenol;m-bromophenol | 591-20-8 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2378 | 4-溴苯酚 | 对溴苯酚 | 4-bromophenol;p-bromophenol | 106-41-2 | 生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2379 | 4-溴苯磺酰氯 |  | 4-bromobenzene sulfonyl chloride | 98-58-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2380 | 4-溴苯甲醚 | 对溴苯甲醚；对溴茴香醚 | 4-bromoanisole;p-bromoanisole;p-bromophenylmethyl ether | 104-92-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 2381 | 2-溴苯甲酰氯 | 邻溴苯甲酰氯 | 2-bromobenzoyl chloride;o-bromobenzoyl chloride | 7154-66-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2382 | 4-溴苯甲酰氯 | 对溴苯甲酰氯；氯化对溴代苯甲酰 | 4-bromobenzoyl chloride;p-bromobenzoyl chloride | 586-75-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2383 | 溴苯乙腈 | 溴苄基腈 | bromophenyl acetonitrile;bromobenzyl cyanide | 5798-79-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2384 | 4-溴苯乙酰基溴 | 对溴苯乙酰基溴 | 4-bromophenacyl bromide;p-bromophenacyl bromide | 99-73-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2385 | 3-溴丙腈 | β-溴丙腈；溴乙基氰 | 3-bromopropionitrile;β-bromopropionitrile;3-bromoethyl cyanide | 2417-90-5 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2386 | 3-溴丙炔 |  | 3-bromopropyne | 106-96-7 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别３（呼吸道刺激） |  |
| 2387 | 2-溴丙酸 | α-溴丙酸 | 2-bromopropanoic acid;α-bromopropanoic acid | 598-72-1 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 2388 | 3-溴丙酸 | β-溴丙酸 | 3-bromopropanoic acid;β-bromopropanoic acid | 590-92-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2389 | 溴丙酮 |  | bromoacetone | 598-31-2 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2390 | 1-溴丙烷 | 正丙基溴；溴代正丙烷 | 1-bromopropane;n-propyl bromide;bromo-n-propane | 106-94-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 2391 | 2-溴丙烷 | 异丙基溴；溴代异丙烷 | 2-bromopropane;isopropyl bromide;bromo isopropane | 75-26-3 | 易燃液体,类别2  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 2392 | 2-溴丙酰溴 | 溴化-2-溴丙酰 | 2-bromopropionyl bromide;bromo-2-propanoyl bromide | 563-76-8 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2393 | 3-溴丙酰溴 | 溴化-3-溴丙酰 | 3-bromopropionyl bromide;bromo-3-propanoyl bromide | 7623-16-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2394 | 溴代环戊烷 | 环戊基溴 | bromocyclopentane;cyclopentyl bromide | 137-43-9 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2395 | 溴代正戊烷 | 正戊基溴 | bromopentane;n-amyl bromide | 110-53-2 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2396 | 1-溴丁烷 | 正丁基溴；溴代正丁烷 | 1-bromobutane;n-butyl bromide;butyl bromide | 109-65-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2397 | 2-溴丁烷 | 仲丁基溴；溴代仲丁烷 | 2-bromobutane;sec-butyl bromide;bromo-sec-butane | 78-76-2 | 易燃液体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2398 | 溴化苄 | α-溴甲苯；苄基溴 | benzyl bromide;α-bromotoluene | 100-39-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2399 | 溴化丙酰 | 丙酰溴 | propionyl bromide;propanoyl bromide | 598-22-1 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2400 | 溴化汞 | 二溴化汞；溴化高汞 | mercury(Ⅱ)bromide;mercury dibromide | 7789-47-1 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2401 | 溴化氢 |  | hydrogen bromide | 10035-10-6 | 加压气体  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2402 | 溴化氢乙酸溶液 | 溴化氢醋酸溶液 | hydrobromic acid,acetic acid solution;hydrobromic acid solution in acetic acid |  | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2403 | 溴化硒 |  | selenium bromide | 7789-52-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2404 | 溴化亚汞 | 一溴化汞 | mercurous bromide;mercurous monobromide | 10031-18-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2405 | 溴化亚铊 | 一溴化铊 | thallous bromide;thallium (Ⅰ) bromide | 7789-40-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2406 | 溴化乙酰 | 乙酰溴 | ethanoyl bromide;acetyl bromide | 506-96-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2407 | 溴己烷 | 己基溴 | bromohexane;n-hexyl bromide | 111-25-1 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2408 | 2-溴甲苯 | 邻溴甲苯；邻甲基溴苯；2-甲基溴苯 | 2-bromotoluene;o-bromotoluene;o-methyl bromobenzene;2-methyl bromobenzene | 95-46-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2409 | 3-溴甲苯 | 间溴甲苯；间甲基溴苯；3-甲基溴苯 | 3-bromotoluene;m-bromotoluene;m-methylbromobenzene;3-methylbromobenzene | 591-17-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2410 | 4-溴甲苯 | 对溴甲苯；对甲基溴苯；4-甲基溴苯 | 4-bromotoluene;p-bromotoluene;p-methylbromobenzene;4-methylbromobenzene | 106-38-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 2411 | 溴甲烷 | 甲基溴 | bromomethane;methylbromide | 74-83-9 | 加压气体  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害臭氧层,类别1 |  |
| 2412 | 溴甲烷和二溴乙烷液体混合物 |  | methyl bromide and ethylene dibromide mixtures,liquid |  | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别2\*  危害臭氧层,类别1 |  |
| 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 | 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin;brodifacoum;brodifacoum;talon;klerat;volid | 56073-10-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2414 | 3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素 | 溴敌隆 | 3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyrone ;bromadiolone;contrac;maki | 28772-56-7 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 2415 | 溴三氟甲烷 | R13B1；三氟溴甲烷 | bromotrifluoromethane;R13B1;methane, bromotrifluoro- | 75-63-8 | 加压气体  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害臭氧层,类别1 |  |
| 2416 | 溴酸 |  | bromic acid | 7789-31-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2417 | 溴酸钡 |  | barium bromate | 13967-90-3 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2418 | 溴酸镉 |  | cadium bromate | 14518-94-6 | 氧化性固体,类别2  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2419 | 溴酸钾 |  | potassium bromate | 7758-01-2 | 氧化性固体,类别1  急性毒性-经口,类别3\*  致癌性,类别2 |  |
| 2420 | 溴酸镁 |  | magnesium bromate | 7789-36-8 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2421 | 溴酸钠 |  | sodium bromate | 7789-38-0 | 氧化性固体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2422 | 溴酸铅 |  | lead bromate | 34018-28-5 | 氧化性固体,类别2  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2423 | 溴酸锶 |  | strontium bromate | 14519-18-7 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2424 | 溴酸锌 |  | zinc bromate | 14519-07-4 | 氧化性固体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2425 | 溴酸银 |  | silver bromate | 7783-89-3 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2426 | 2-溴戊烷 | 仲戊基溴；溴代仲戊烷 | 2-bromopentane;sec-amyl bromide;bromosecpentane | 107-81-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2427 | 2-溴乙醇 |  | 2-bromoethanol | 540-51-2 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2428 | 2-溴乙基乙醚 |  | 2-bromoethyl ethyl ether | 592-55-2 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2429 | 溴乙酸 | 溴醋酸 | bromoacetic acid;bromo ethanoic acid | 79-08-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2430 | 溴乙酸甲酯 | 溴醋酸甲酯 | methyl bromoacetate;bromoacetic acid methyl ester | 96-32-2 | 急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 2431 | 溴乙酸叔丁酯 | 溴醋酸叔丁酯 | tert-butyl bromoacetate;tert-butyl bromoethanoate | 5292-43-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2432 | 溴乙酸乙酯 | 溴醋酸乙酯 | ethyl bromoacetate;bromoacetic acid ethyl ester | 105-36-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\* |  |
| 2433 | 溴乙酸异丙酯 | 溴醋酸异丙酯 | isopropyl bromoacetate;isopropyl bromoethanoate | 29921-57-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2434 | 溴乙酸正丙酯 | 溴醋酸正丙酯 | n-propyl bromoacetate;propyl bromoethanoate | 35223-80-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2435 | 溴乙烷 | 乙基溴；溴代乙烷 | bromoethane;ethyl bromide;monobromoethane | 74-96-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2436 | 溴乙烯[稳定的] | 乙烯基溴 | bromoethylene,stabilized;vinyl bromide | 593-60-2 | 易燃气体,类别1  化学不稳定性气体,类别B  加压气体  致癌性,类别1B |  |
| 2437 | 溴乙酰苯 | 苯甲酰甲基溴 | bromoacetylbenzene;phenacyl bromide | 70-11-1 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2438 | 溴乙酰溴 | 溴化溴乙酰 | bromoacetyl bromide | 598-21-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2439 | β,β'-亚氨基二丙腈 | 双(β-氰基乙基)胺 | β,β′-iminodipropionitrile;bis(β-cyanoethyl)amine | 111-94-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2440 | 亚氨基二亚苯 | 咔唑；9-氮杂芴 | diphenyleneimine;carbazole;dibenzopyrrole | 86-74-8 | 易燃固体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2441 | 亚胺乙汞 | 埃米 | EMMI;emmi powder | 2597-93-5 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2442 | 亚碲酸钠 |  | sodium,tellurite | 10102-20-2 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 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 | 4,4'-diaminodiphenylmethane;methylenedianiline;4,4'-methylenedianiline | 101-77-9 | 皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2444 | 亚磷酸 |  | phosphonic acid | 13598-36-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2445 | 亚磷酸二丁酯 |  | dibutyl phosphite | 1809-19-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2446 | 亚磷酸二氢铅 | 二盐基亚磷酸铅 | lead phosphite,dibasic;dibasic lead phosphite | 1344-40-7;12141-20-7 | 易燃固体,类别1  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2447 | 亚磷酸三苯酯 |  | triphenyl phosphite;phosphorous acid, triphenyl ester | 101-02-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2448 | 亚磷酸三甲酯 | 三甲氧基磷 | trimethyl phosphite | 121-45-9 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 2449 | 亚磷酸三乙酯 |  | triethyl phosphite | 122-52-1 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 |  |
| 2450 | 亚硫酸 |  | sulphurous acid | 7782-99-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2451 | 亚硫酸氢铵 | 酸式亚硫酸铵 | ammonium hydrogensulfite;ammonium bisulfite;ammonium acid sulfite | 10192-30-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 2452 | 亚硫酸氢钙 | 酸式亚硫酸钙 | calcium hydrogensulphite ;calcium bisulfite;calcium acid sulfite | 13780-03-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 2453 | 亚硫酸氢钾 | 酸式亚硫酸钾 | potassium hydrogen sulphite;potassium bisulfite;potassium acid sulfite | 7773-03-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 2454 | 亚硫酸氢镁 | 酸式亚硫酸镁 | magnesiumdihydrogensulfit ;magnesium bisulfite;magnesium acid sulfite | 13774-25-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 2455 | 亚硫酸氢钠 | 酸式亚硫酸钠 | sodium hydrogensulphite solution;sodium bisulphite solution;sodium acid sulfite solution | 7631-90-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 2456 | 亚硫酸氢锌 | 酸式亚硫酸锌 | zinc hydrogen sulphite;zinc bisulfite;zinc acid sulfite | 15457-98-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 2457 | 亚氯酸钙 |  | calcium chlorite | 14674-72-7 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2458 | 亚氯酸钠 |  | sodium chlorite | 7758-19-2 | 氧化性固体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 亚氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  | sodium chlorite solution(containing more than 5% available chlorine) | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2459 | 亚砷酸钡 |  | barium arsenite | 125687-68-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2460 | 亚砷酸钙 | 亚砒酸钙 | calcium arsenite | 27152-57-4 | 急性毒性-经口,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2461 | 亚砷酸钾 | 偏亚砷酸钾 | potassium arsenite | 10124-50-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2462 | 亚砷酸钠 | 偏亚砷酸钠 | sodium meta-arsenite | 7784-46-5 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 亚砷酸钠水溶液 |  | sodium arsenite,aqueous solution | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2463 | 亚砷酸铅 |  | lead arsenite | 10031-13-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2464 | 亚砷酸锶 | 原亚砷酸锶 | strontium arsenite;strontium ortho-arsenite | 91724-16-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2465 | 亚砷酸锑 |  | antimony arsenite |  | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2466 | 亚砷酸铁 |  | ferric arsenite | 63989-69-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2467 | 亚砷酸铜 | 亚砷酸氢铜 | copper arsenite;cupric arsenite | 10290-12-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2468 | 亚砷酸锌 |  | zinc arsenite | 10326-24-6 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2469 | 亚砷酸银 | 原亚砷酸银 | silver arsenite;silver ortho-arsenite | 7784-08-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2470 | 亚硒酸 |  | selenious acid | 7783-00-8 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2471 | 亚硒酸钡 |  | barium selenite | 13718-59-7 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2472 | 亚硒酸钙 |  | calcium selenite | 13780-18-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2473 | 亚硒酸钾 |  | potassium selenite | 10431-47-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2474 | 亚硒酸铝 |  | aluminium selenite | 20960-77-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2475 | 亚硒酸镁 |  | magnesium selenite | 15593-61-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2476 | 亚硒酸钠 | 亚硒酸二钠 | sodium selenite;disodium selenite | 10102-18-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2477 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | sodium biselenite;sodium hydrogen selenite | 7782-82-3 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2478 | 亚硒酸铈 |  | cerium selenite | 15586-47-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2479 | 亚硒酸铜 |  | cupric selenite | 15168-20-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2480 | 亚硒酸银 |  | silver selenite | 28041-84-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2481 | 4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺 | 对亚硝基二甲基苯胺；N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺 | 4-nitroso-N,N-dimethylaniline;p-nitrosodimethylaniline;N,N-dimethyl-4-nitrosoaniline | 138-89-6 | 自热物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 2482 | 4-亚硝基-N,N-二乙基苯胺 | 对亚硝基二乙基苯胺；N,N-二乙基-4-亚硝基苯胺 | 4-nitroso-N,N-diethylaniline;p-nitroso-N,N-diethylaniline;N,N-diethyl-4-nitrosoaniline | 120-22-9 | 自热物质和混合物,类别1 |  |
| 2483 | 4-亚硝基苯酚 | 对亚硝基苯酚 | 4-nitrosophenol;p-nitrosophenol | 104-91-6 | 易燃固体,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2484 | N-亚硝基二苯胺 | 二苯亚硝胺 | N-nitrosodiphenylamine;diphenylnitrosamin | 86-30-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2485 | N-亚硝基二甲胺 | 二甲基亚硝胺 | N-nitrosodimethylamine;dimethylnitrosoamine | 62-75-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2486 | 亚硝基硫酸 | 亚硝酰硫酸 | nitrosylsulphuric acid;nitrososulfuric acid | 7782-78-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2487 | 亚硝酸铵 |  | ammonium nitrite | 13446-48-5 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2488 | 亚硝酸钡 |  | barium nitrite | 13465-94-6 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 2489 | 亚硝酸钙 |  | calcium nitrite | 13780-06-8 | 氧化性固体,类别3 |  |
| 2490 | 亚硝酸甲酯 |  | methyl nitrite | 624-91-9 | 易燃气体,类别2  加压气体  急性毒性-吸入,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 2491 | 亚硝酸钾 |  | potassium nitrite | 7758-09-0 | 氧化性固体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2492 | 亚硝酸钠 |  | sodium nitrite | 7632-00-0 | 氧化性固体,类别3  急性毒性-经口,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2493 | 亚硝酸镍 |  | nickel nitrite | 17861-62-0 | 氧化性固体,类别3  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2494 | 亚硝酸锌铵 |  | zinc ammonium nitrite | 63885-01-8 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2495 | 亚硝酸乙酯 |  | ethyl nitrite;nitrosyl ethoxide | 109-95-5 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 2496 | 亚硝酸乙酯醇溶液 |  | ethyl nitrite,alcoholic solution |  | 易燃液体,类别1  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 2497 | 亚硝酸异丙酯 |  | isopropyl nitrite | 541-42-4 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 2498 | 亚硝酸异丁酯 |  | isobutyl nitrite | 542-56-3 | 易燃液体,类别2  生殖细胞致突变性,类别2 |  |
| 2499 | 亚硝酸异戊酯 |  | amyl nitrite,mixed isomers | 110-46-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2500 | 亚硝酸正丙酯 |  | n-propyl nitrite | 543-67-9 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 2501 | 亚硝酸正丁酯 | 亚硝酸丁酯 | butyl nitrite | 544-16-1 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\* |  |
| 2502 | 亚硝酸正戊酯 | 亚硝酸戊酯 | pentyl nitrite | 463-04-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2503 | 亚硝酰氯 | 氯化亚硝酰 | nitrogen oxychloride;nitrosyl chloride | 2696-92-6 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2504 | 1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠 | 代森钠 | nabam;disodium ethylenebis(N,N'-dithiocarbamate);nabame | 142-59-6 | 皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2505 | 氩[压缩的或液化的] |  | argon,compressed or liquefied | 7440-37-1 | 加压气体 |  |
| 2506 | 烟碱氯化氢 | 烟碱盐酸盐 | nicotine hydrochloride;hydrochloric acid nicotine | 2820-51-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2507 | 盐酸 | 氢氯酸 | hydrochloric acid;muriatic acid;muriatic acid | 7647-01-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2508 | 盐酸-1-萘胺 | α-萘胺盐酸 | 1-naphthylamine hydrochloride;α-naphthylamine hydrochloride | 552-46-5 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2509 | 盐酸-1-萘乙二胺 | α-萘乙二胺盐酸 | N-(1-naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride;N-(α-naphthyl)ethylene diamine di-hydrochloride | 1465-25-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2510 | 盐酸-2-氨基酚 | 盐酸邻氨基酚 | 2-aminophenol hydrochloride;o-aminophenol hydrochloride | 51-19-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2511 | 盐酸-2-萘胺 | β-萘胺盐酸 | 2-naphthylamine hydrochloride;β-naphthylamine hydrochloride | 612-52-2 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2512 | 盐酸-3,3'-二氨基联苯胺 | 3,3'-二氨基联苯胺盐酸；3,4,3',4'-四氨基联苯盐酸；硒试剂 | 3,3’-diaminobenzidine hydrochloride;3,3’-diaminobenzidine hydrochlride; 3,3’4,4’-tetraamindiphenyl tetrahydrochloride | 7411-49-6 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2513 | 盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯 | 邻二氨基二甲基联苯盐酸；3,3'-二甲基联苯胺盐酸 | 3,3’-dimethyl-4,4’-diamino biphenyl dihydrochloride;o-tolidine dihydrochloride;3,3’-dimethylbenzidine dihydrochlori-de | 612-82-8 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2514 | 盐酸-3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯 | 邻联二茴香胺盐酸；3,3'-二甲氧基联苯胺盐酸 | 3,3’-dimethoxy-4,4’-diaminodiphenyl dihydrochloride;3,3’-dimethoxybenzidine di hydrochloride | 20325-40-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  致癌性,类别1B |  |
| 2515 | 盐酸-3,3'-二氯联苯胺 | 3,3'-二氯联苯胺盐酸 | 3,3'-dichlorobenzidine hydrochloride;3,3'-dichloro diamino diphenyl hydrochloride | 612-83-9 | 严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2516 | 盐酸-3-氯苯胺 | 盐酸间氯苯胺；橙色基GC | 3-chloroaniline hydrochloride;m-chloroaniline hydrochloride;fast orange GC base | 141-85-5 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2517 | 盐酸-4,4'-二氨基联苯 | 盐酸联苯胺；联苯胺盐酸 | 4,4’-diaminodiphenyl dihydrochloride;benzidine dihydrochloride;p,p’-diaminodiphenyldihydrochloride | 531-85-1 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2518 | 盐酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺 | N,N-二乙基对苯二胺盐酸；对氨基-N,N-二乙基苯胺盐酸 | 4-amino-N,N-diethylaniline dihydrochloride;N,N-diethyl-p-phenylenediaminedihydrochloride;p-amino-N,N-diethylaniline dihydrochloride | 16713-15-8 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 2519 | 盐酸-4-氨基酚 | 盐酸对氨基酚 | 4-aminophenol hydrochloride;p-aminophenol hydrochloride | 51-78-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2520 | 盐酸-4-甲苯胺 | 对甲苯胺盐酸盐；盐酸-4-甲苯胺 | benzenamine, 4-methyl-, hydrochloride ;p-toluidinium chloride | 540-23-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2521 | 盐酸苯胺 | 苯胺盐酸盐 | aniline hydrochloride | 142-04-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2522 | 盐酸苯肼 | 苯肼盐酸 | phenylhydrazine hydrochloride | 27140-08-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2523 | 盐酸邻苯二胺 | 邻苯二胺二盐酸盐；盐酸邻二氨基苯 | o-phenylenediamine dihydrochloride;1,2-phenylenediaminedihydrochloride | 615-28-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2524 | 盐酸间苯二胺 | 间苯二胺二盐酸盐；盐酸间二氨基苯 | m-phenylenediamine dihydrochloride;1,3-phenylenediaminedihydrochloride | 541-69-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2525 | 盐酸对苯二胺 | 对苯二胺二盐酸盐；盐酸对二氨基苯 | benzene-1,4-diamine dihydrochloride;p-phenylenediamine dihydrochloride;1,4-phenylenediaminedihydrochloride;1,4-diaminobenzenedihydrochloride | 624-18-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2526 | 盐酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁盐酸盐 | brucine hydrochloride;dimethoxy strychnine hydrochloride | 5786-96-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2527 | 盐酸吐根碱 | 盐酸依米丁 | emetine,dihydrochloride;amebicide;purum | 316-42-7 | 急性毒性-经口,类别1 | 剧毒 |
| 2528 | 氧[压缩的或液化的] |  | oxygen,compressed or liquefied | 7782-44-7 | 氧化性气体,类别1  加压气体 |  |
| 2529 | 氧化钡 | 一氧化钡 | barium oxide | 1304-28-5 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2530 | 氧化苯乙烯 | 环氧乙基苯 | styrene oxide;(epoxyethyl)benzene;phenyloxirane | 96-09-3 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2531 | β,β'-氧化二丙腈 | 2,2'-二氰二乙基醚；3,3'-氧化二丙腈；双(2-氰乙基)醚 | β,β'-oxydipropionitrile;bis-(2-cyanoethyl)ether;3,3’-oxydipropionitrile;2-cyanoethyl ether | 1656-48-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2532 | 氧化镉[非发火的] |  | cadmium oxide(non-pyrophoric) | 1306-19-0 | 急性毒性-吸入,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | mercury(Ⅱ)oxide;mercury monoxide | 21908-53-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2534 | 氧化环己烯 |  | cyclohexene oxide | 286-20-4 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3 |  |
| 2535 | 氧化钾 |  | potassium monoxide | 12136-45-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2536 | 氧化钠 |  | sodium monoxide | 1313-59-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2537 | 氧化铍 |  | beryllium oxide | 1304-56-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2538 | 氧化铊 | 三氧化二铊 | thallic oxid;thallium trioxide;thallium sesquioxide | 1314-32-5 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2539 | 氧化亚汞 | 黑降汞 | mercurous oxide | 15829-53-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2540 | 氧化亚铊 | 一氧化二铊 | thallium monoxide;thallous oxide | 1314-12-1 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2541 | 氧化银 |  | silver oxide | 20667-12-3 | 氧化性固体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2542 | 氧氯化铬 | 氯化铬酰；二氯氧化铬；铬酰氯 | chromic oxychloride;chlorochromicanhydride;chromyl dichloride;chromyl chloride | 14977-61-8 | 氧化性液体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2543 | 氧氯化硫 | 硫酰氯；二氯硫酰；磺酰氯 | sulphuryl chloride;sulfonyl chloride;sulfuryl chloride | 7791-25-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2544 | 氧氯化硒 | 氯化亚硒酰；二氯氧化硒 | selenium oxychloride;selenium chloride oxide;seleninyl chloride | 7791-23-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2545 | 氧氰化汞[减敏的] | 氰氧化汞 | mercury oxycyanide,desensitized;mercuric oxycyanide | 1335-31-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2546 | 氧溴化磷 | 溴化磷酰；磷酰溴；三溴氧化磷 | phosphorous oxybromide;phosphorus oxybromide;phosphonyl bromide | 7789-59-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2547 | 腰果壳油 | 脱羧腰果壳液 | cashew nut shell oil;decarboxylating cashew nut shell liquid | 8007-24-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2548 | 液化石油气 | 石油气[液化的] | petroleum gases,liquefied;petroleum gas;[a complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately-40 ℃ to 80 ℃ (-40 ℉ to 176 ℉)] | 68476-85-7 | 易燃气体,类别1  加压气体  生殖细胞致突变性,类别1B |  |
| 2549 | 一氟乙酸对溴苯胺 |  | monofluoroaceto-p-bromo-anilide | 351-05-3 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 2550 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | mono-methylamine;aminomethane;methylamine | 74-89-5 | 易燃气体,类别1  加压气体  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 | mono-methylamine solution;aminomethane solution;methylamine solution | 易燃液体,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2551 | 一氯丙酮 | 氯丙酮；氯化丙酮 | chloroacetone | 78-95-5 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2552 | 一氯二氟甲烷 | R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷 | chloro-difluoromethane;freon 22; | 75-45-6 | 加压气体  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害臭氧层,类别1 |  |
| 2553 | 一氯化碘 |  | iodine monochloride | 7790-99-0 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2554 | 一氯化硫 | 氯化硫 | disulphur dichloride;sulfur monochloride | 10025-67-9 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2555 | 一氯三氟甲烷 | R13 | trifluorochloromethane | 75-72-9 | 加压气体  危害臭氧层,类别1 |  |
| 2556 | 一氯五氟乙烷 | R115 | chloropentafluoro-ethane;R115 | 76-15-3 | 加压气体  危害臭氧层,类别1 |  |
| 2557 | 一氯乙醛 | 氯乙醛；2-氯乙醛 | chloroacetaldehyde;monochloroacetaldehyde;2-chloroacetoaldehyde | 107-20-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2558 | 一溴化碘 |  | iodine bromide | 7789-33-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2559 | 一氧化氮 |  | nitric oxide;nitrogen monoxide | 10102-43-9 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 2560 | 一氧化氮和四氧化二氮混合物 |  | nitric oxide and dinitrogen tetroxide mixtures |  | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2561 | 一氧化二氮[压缩的或液化的] | 氧化亚氮；笑气 | nitrous oxide,compressed or liquefied;dinitrogen oxide | 10024-97-2 | 氧化性气体,类别1  加压气体  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2562 | 一氧化铅 | 氧化铅；黄丹 | lead monoxide;lead oxide;yellow lead | 1317-36-8 | 生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1B  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 2563 | 一氧化碳 |  | carbon monoxide | 630-08-0 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别3\*  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2564 | 一氧化碳和氢气混合物 | 水煤气 | carbon monoxide and hydrogen mixtures;water gas |  | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别3\*  生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2565 | 乙胺 | 氨基乙烷 | ethylamine;aminoethane | 75-04-7 | 易燃气体,类别1  加压气体  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 乙胺水溶液[浓度50%～70%] | 氨基乙烷水溶液 | ethylamine,aqueous solution with not less than 50% but not more than 70% ethylamine;aminoethane aqueous solution | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2566 | 乙苯 | 乙基苯 | ethylbenzene;phenylethane | 100-41-4 | 易燃液体,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2567 | 乙撑亚胺 | 吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | ethyleneimine;aziridine;aziridine;dimethyleneimine | 151-56-4 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | 剧毒 |
| 乙撑亚胺[稳定的] | ethyleneimine,stabilized | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |
| 2568 | 乙醇[无水] | 无水酒精 | alcohol anhydrous;ethanol;ethyl alcohol | 64-17-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2569 | 乙醇钾 |  | potassium ethanolate;potassium ethoxide | 917-58-8 | 自热物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2570 | 乙醇钠 | 乙氧基钠 | sodium ethanolate;sodium ethoxide | 141-52-6 | 自热物质和混合物,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2571 | 乙醇钠乙醇溶液 | 乙醇钠合乙醇 | sodium ethylate solution,in ethyl alcohol |  | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2572 | 1,2-乙二胺 | 1,2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 1,2-ethylenediamine;1,2-diaminoethane;ethylene diamine | 107-15-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2573 | 乙二醇单甲醚 | 2-甲氧基乙醇；甲基溶纤剂 | ethylene glycol monomethyl ether;2-methoxyethanol;methyl cellosolve | 109-86-4 | 易燃液体,类别3  生殖毒性,类别1B |  |
| 2574 | 乙二醇二乙醚 | 1,2-二乙氧基乙烷；二乙基溶纤剂 | ethylene glycol diethyl ether;1,2-diethoxyethane;diethyl cellosolve | 629-14-1 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别1A |  |
| 2575 | 乙二醇乙醚 | 2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂 | ethylene glycol monoethyl ether;2-ethoxyethanol;ethyl cellosolve | 110-80-5 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别3  生殖毒性,类别1B |  |
| 2576 | 乙二醇异丙醚 | 2-异丙氧基乙醇 | ethylene glycol monoisopropyl ether;2-isopropoxyethanol | 109-59-1 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 2577 | 乙二酸二丁酯 | 草酸二丁酯；草酸丁酯 | dibutyl oxalate;butyl oxalate;oxalic acid dibutyl ester | 2050-60-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2578 | 乙二酸二甲酯 | 草酸二甲酯；草酸甲酯 | dimethyl oxalate;dimethyl ethanedioate;methyl oxalate | 553-90-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2579 | 乙二酸二乙酯 | 草酸二乙酯；草酸乙酯 | oxalic acid diethylester;diethyl oxalate;ethyl oxalate | 95-92-1 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 2580 | 乙二酰氯 | 氯化乙二酰；草酰氯 | oxalyl chloride;ethanedioyl chloride;oxalyl dichloride | 79-37-8 | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2581 | 乙汞硫水杨酸钠盐 | 硫柳汞钠 | thiomersal;ethyl(2-mercaptobenzoato-S)mercury, sodium salt;ethylmercurithiosalicylate sodium salt | 54-64-8 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2582 | 2-乙基-1-丁醇 | 2-乙基丁醇 | 2-ethylbutan-1-ol;2-ethylbutanol | 97-95-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2583 | 2-乙基-1-丁烯 |  | 2-ethyl-1-butene | 760-21-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2584 | N-乙基-1-萘胺 | N-乙基-α-萘胺 | N-ethyl-1-naphthylamine;N-ethyl-α-naphthylamine | 118-44-5 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2585 | N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺 | 乙草胺 | 2-chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide;acetochlor;dimethachlor | 34256-82-1 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2586 | N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺 |  |  | 1691-99-2 | 生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2587 | O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯 | 苯线磷 | ethyl-4-methylthio-m-tolyl isopropyl phosphoramidate;fenamiphos;phenamiphos;nematocide | 22224-92-6 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2588 | O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量＞15%] | 苯硫膦 | O-ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenyl phosphonothioate(more than 15%);phosphine thiophenol;EPN | 2104-64-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2589 | O-乙基-O-[(2-异丙氧基酰基)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺 | 异柳磷 | O-ethyl O-2-isopropoxycarbonylphenyl-isopropylphosphoramidothioate;isofenphos | 25311-71-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2590 | O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基硫代膦酸酯 | O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基硫代膦酸酯；毒壤膦 | trichloronate;O-ethyl O-2,4,5-trichlorophenyl ethylphosphonothioate;agritox | 327-98-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2591 | O-乙基-S,S-二苯基二硫代磷酸酯 | 敌瘟磷 | O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate;edifenphos;hinosan;EDDP | 17109-49-8 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2592 | O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯 | 灭线磷 | ethyl-S,S-dipropyl phosphorodithioate;ethoprop powder;ethoprophos; | 13194-48-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2593 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量＞6%] | 地虫硫膦 | O-ethyl phenyl ethylphosphonodithioate(more than 6%);dyfonate;fonofos | 944-22-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2594 | 2-乙基苯胺 | 邻乙基苯胺；邻氨基乙苯 | 2-ethylaniline;o-ethylaniline;o-aminoethylbenzene | 578-54-1 | 危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2595 | N-乙基苯胺 |  | N-ethylaniline | 103-69-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2596 | 乙基苯基二氯硅烷 |  | ethylphenyldichlorosilane | 1125-27-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2597 | 2-乙基吡啶 |  | 2-ethyl pyridine | 100-71-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2598 | 3-乙基吡啶 |  | 3-ethyl pyridine | 536-78-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2599 | 4-乙基吡啶 |  | 4-ethyl pyridine | 536-75-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2600 | 乙基丙基醚 | 乙丙醚 | ethyl propyl ether;propyl ethyl ether | 628-32-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2601 | 1-乙基丁醇 | 3-己醇 | 1-ethyl butanol;3-hexanol | 623-37-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2602 | 2-乙基丁醛 | 二乙基乙醛 | 2-ethylbutyraldehyde;diethylacetaldehyde | 97-96-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2603 | N-乙基对甲苯胺 | 乙氨基对甲苯 | N-ethyl-p-toluidine;ethylamino-p-methyl benzene | 622-57-1 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2604 | 乙基二氯硅烷 |  | ethyldichlorosilane | 1789-58-8 | 易燃液体,类别2  遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1  急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 |  |
| 2605 | 乙基二氯胂 | 二氯化乙基胂 | ethyldichloroarsine;dichloroethyl arsenic | 598-14-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2606 | 乙基环己烷 |  | ethyl cyclohexane | 1678-91-7 | 易燃液体,类别2  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2607 | 乙基环戊烷 |  | ethyl cyclopentane | 1640-89-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2608 | 2-乙基己胺 | 3-(氨基甲基)庚烷 | 2-ethylhexylamine;3-(aminomethyl)heptane | 104-75-6 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2609 | 乙基己醛 |  | ethyl hexanal | 123-05-7 | 易燃液体,类别3  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2610 | 3-乙基己烷 |  | 3-ethylhexane | 619-99-8 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2611 | N-乙基间甲苯胺 | 乙氨基间甲苯 | N-ethyl-m-toluidine | 102-27-2 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2612 | 乙基硫酸 | 酸式硫酸乙酯 | ethylsulphuric acid;ethyl hydrogen sulfate | 540-82-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2613 | N-乙基吗啉 | N-乙基四氢-1,4-噁嗪 | N-ethyl morpholine;N-ethyl-tetrahydro-1,4 - oxazine | 100-74-3 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 2614 | N-乙基哌啶 | N-乙基六氢吡啶；1-乙基哌啶 | N-ethylpiperidine;n-ethyl hexahydropyridine;1-ethylpiperidine | 766-09-6 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2615 | N-乙基全氟辛基磺酰胺 |  |  | 4151-50-2 | 生殖毒性,类别1B  生殖毒性,附加类别  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2616 | 乙基三氯硅烷 | 三氯乙基硅烷 | ethyltrichlorosilane;trichloroethylsilane | 115-21-9 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2617 | 乙基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基乙基硅烷 | ethyl triethoxy silane;triethoxy ethyl silane | 78-07-9 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2618 | 3-乙基戊烷 |  | 3-ethylpentane | 617-78-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2619 | 乙基烯丙基醚 | 烯丙基乙基醚 | ethyl allyl ether;allyl ethyl ether | 557-31-3 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2620 | S-乙基亚磺酰甲基-O,O-二异丙基二硫代磷酸酯 | 丰丙磷 | S-ethylsulphinylmethyl O,O-diisopropylphosphorodithioate;aphidan;IPSP | 5827-05-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2621 | 乙基正丁基醚 | 乙氧基丁烷；乙丁醚 | ethyl butyl ether;ethoxy butane;butyl ethyl ether | 628-81-9 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2622 | 乙腈 | 甲基氰 | acetonitrile;methyl cyanide;cyanomethane; | 75-05-8 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 2623 | 乙硫醇 | 氢硫基乙烷；巯基乙烷 | ethanethiol;ethyl mercaptan;mercaptoethane;ethanethiol | 75-08-1 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2624 | 2-乙硫基苄基N-甲基氨基甲酸酯 | 乙硫苯威 | 2-(ethylthiomethyl)phenyl N-methylcarbamate;croneton;ethiophencarp;ethiofencarb | 29973-13-5 | 急性毒性-经口,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2625 | 乙醚 | 二乙基醚 | ether;diethyl ether | 60-29-7 | 易燃液体,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2626 | 乙硼烷 | 二硼烷 | diborane | 19287-45-7 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | 剧毒 |
| 2627 | 乙醛 |  | ethanal;acetaldehyde | 75-07-0 | 易燃液体,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2628 | 乙醛肟 | 亚乙基羟胺；亚乙基胲 | acetaldehyde oxime;ethylidene hydroxylamine;aldoxime | 107-29-9 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3 |  |
| 2629 | 乙炔 | 电石气 | acetylene;carbide gas;ethyne | 74-86-2 | 易燃气体,类别1  化学不稳定性气体,类别A  加压气体 |  |
| 2630 | 乙酸[含量＞80%] | 醋酸 | acetic acid (more than 80%) | 64-19-7 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 乙酸溶液[10%＜含量≤80%] | 醋酸溶液 | acetic acid solution,more than 10％ and not more than 80％ acid,by mass;ethanoic acid solution | (1)乙酸溶液[10%＜含量≤25%]：  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  (2)乙酸溶液[25%＜含量≤80%]：  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2631 | 乙酸钡 | 醋酸钡 | barium acetate | 543-80-6 | 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 2632 | 乙酸苯胺 | 醋酸苯胺 | aniline acetate;acetic acid aniline salt | 542-14-3 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2633 | 乙酸苯汞 |  | phenylmercury acetate;acetoxyphenylmercury;phenyl mercuric acetate;PMA(fungicide) | 62-38-4 | 急性毒性-经口,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2634 | 乙酸酐 | 醋酸酐 | acetyl oxide;acetic anhydride | 108-24-7 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | mercury(Ⅱ)acetate | 1600-27-7 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2636 | 乙酸环己酯 | 醋酸环己酯 | cyclohexyl acetate;acetic acid cyclohexyl ester | 622-45-7 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2637 | 乙酸甲氧基乙基汞 | 醋酸甲氧基乙基汞 | methoxyethyl mercury acetate;acetato(2-methoxyethyl)mercury | 151-38-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2638 | 乙酸甲酯 | 醋酸甲酯 | methyl acetate;acetic acid methyl ester | 79-20-9 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2639 | 乙酸间甲酚酯 | 醋酸间甲酚酯 | m-cresol acetate;cresatin | 122-46-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A |  |
| 2640 | 乙酸铍 | 醋酸铍 | beryllium acetate;acetic acid beryllium salt | 543-81-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2641 | 乙酸铅 | 醋酸铅 | lead ethanoate | 301-04-2 | 生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2642 | 乙酸三甲基锡 | 醋酸三甲基锡 | trimethyltin acetate;trimethylstannium acetate | 1118-14-5 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2643 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | acetoxytrietlyl stannane;triethyltin acetate | 1907-13-7 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | 剧毒 |
| 2644 | 乙酸叔丁酯 | 醋酸叔丁酯 | tert-butyl acetate;acetic acid tert-butyl ester | 540-88-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2645 | 乙酸烯丙酯 | 醋酸烯丙酯 | allyl acetate;acetic acid allyl ester | 591-87-7 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 2646 | 乙酸亚汞 |  | mercurous acetate | 631-60-7 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2647 | 乙酸亚铊 | 乙酸铊；醋酸铊 | thalium acetate | 563-68-8 | 急性毒性-经口,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 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 | ethylglycol acetate;ethyl cellosolve acetate;acetic acid ethylene glycol monoethyl ether ester;2-ethoxyethyl acetate | 111-15-9 | 易燃液体,类别3  生殖毒性,类别1B |  |
| 2649 | 乙酸乙基丁酯 | 醋酸乙基丁酯；乙基丁基乙酸酯 | 2-ethylbutyl acetate;acetic acid ethylbutyl ester;ethyl-butyl acetate | 10031-87-5 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2650 | 乙酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯 | vinyl acetate,stabilized;ethenylacetate;acetic acid vinyl ester | 108-05-4 | 易燃液体,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2651 | 乙酸乙酯 | 醋酸乙酯 | ethyl acetate;acetic acid ethyl ester | 141-78-6 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2652 | 乙酸异丙烯酯 | 醋酸异丙烯酯 | isopropenyl acetate;acetic acid isopropenyl ester | 108-22-5 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2653 | 乙酸异丙酯 | 醋酸异丙酯 | isopropyl acetate | 108-21-4 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2654 | 乙酸异丁酯 | 醋酸异丁酯 | isobutyl acetate;acetic acid isopropyl ester | 110-19-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2655 | 乙酸异戊酯 | 醋酸异戊酯 | isopentyl acetate;acetic acid isoamyl ester | 123-92-2 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2656 | 乙酸正丙酯 | 醋酸正丙酯 | propyl acetate | 109-60-4 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2657 | 乙酸正丁酯 | 醋酸正丁酯 | n-butyl acetate;acetic acid n-butyl ester | 123-86-4 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2658 | 乙酸正己酯 | 醋酸正己酯 | n-hexyl acetate;acetic acid n-hexyl ester | 142-92-7 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2659 | 乙酸正戊酯 | 醋酸正戊酯 | pentyl acetate;acetic acid n-amyl ester | 628-63-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2660 | 乙酸仲丁酯 | 醋酸仲丁酯 | sec-butyl acetate;acetic acid sec-butylester | 105-46-4 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2661 | 乙烷 |  | ethane | 74-84-0 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 2662 | 乙烯 |  | ethylene | 74-85-1 | 易燃气体,类别1  加压气体  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2663 | 乙烯(2-氯乙基)醚 | (2-氯乙基)乙烯醚 | vinyl(2-chloroethyl)ether;2-chloroethyl vinyl ether | 110-75-8 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2B |  |
| 2664 | 4-乙烯-1-环己烯 | 4-乙烯基环己烯 | 4-vinyl-1-cyclohexene | 100-40-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  致癌性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2665 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | vinyl sulfone;divinyl sulfone | 77-77-0 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 2666 | 2-乙烯基吡啶 |  | 2-vinyl pyridine | 100-69-6 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2667 | 4-乙烯基吡啶 |  | 4-vinylpyridine | 100-43-6 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2668 | 乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的] |  | vinyltoluene isomers mixture,stabilized | 25013-15-4 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2669 | 4-乙烯基间二甲苯 | 2,4-二甲基苯乙烯 | 4-vinyl-m-xylene;2,4-dimethyl styrene | 1195-32-0 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2670 | 乙烯基三氯硅烷[稳定的] | 三氯乙烯硅烷 | vinyltrichlorosilane,stabilized;trichlorovinylsilane | 75-94-5 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2671 | N-乙烯基乙撑亚胺 | N-乙烯基氮丙环 | N-vinylethyleneimine;N-vinylaziridine | 5628-99-9 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1 | 剧毒 |
| 2672 | 乙烯基乙醚[稳定的] | 乙基乙烯醚；乙氧基乙烯 | vinyl ethyl ether,stabilized;ethyl vinyl ether;ethoxy ethylene | 109-92-2 | 易燃液体,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2673 | 乙烯基乙酸异丁酯 |  | isobutyl but-3-enoate | 24342-03-8 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2674 | 乙烯三乙氧基硅烷 | 三乙氧基乙烯硅烷 | vinyl triethoxy silane;triethoxy vinyl silane | 78-08-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2675 | N-乙酰对苯二胺 | 对氨基苯乙酰胺；对乙酰氨基苯胺 | N-acetyl-p-phenylenediamine;p-aminoacetanilide;p-acetamidoaniline | 122-80-5 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1 |  |
| 2676 | 乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] | 过氧化乙酰磺酰环己烷 | acetyl cyclohexanesulphonyl peroxide (not more than 32%, and diluent type B not less than 68%) | 3179-56-4 | 有机过氧化物,D型 |  |
| 乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%,含水≥12%] | acetyl cyclohexanesulphonyl peroxide (not more than 82%, and water not less than 12%) | 有机过氧化物,B型 |
| 2677 | 乙酰基乙烯酮[稳定的] | 双烯酮；二乙烯酮 | acetyl ketene,stabilized;diketene;diketen | 674-82-8 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 2678 | 3-(α-乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素 | 杀鼠灵 | warfarin;warfarat;(RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)coumarin | 81-81-2 | 生殖毒性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2679 | 乙酰氯 | 氯化乙酰 | acetyl chloride;ethanoyl chloride | 75-36-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2680 | 乙酰替硫脲 | 1-乙酰硫脲 | acetyl thiourea;1-acetylthiourea | 591-08-2 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 2681 | 乙酰亚砷酸铜 | 巴黎绿；祖母绿；醋酸亚砷酸铜；翡翠绿；帝绿；苔绿；维也纳绿；草地绿；翠绿 | cupric aceto-arsenite;emerald green; imperial green | 12002-03-8 | 急性毒性-经口,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2682 | 2-乙氧基苯胺 | 邻氨基苯乙醚；邻乙氧基苯胺 | 2-ethoxyaniline;o-phenetidine;o-ethoxyaniline | 94-70-2 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\* |  |
| 2683 | 3-乙氧基苯胺 | 间乙氧基苯胺；间氨基苯乙醚 | 3-ethoxyaniline;m-phenetidine;m-ethoxyaniline | 621-33-0 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别3  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 |  |
| 2684 | 4-乙氧基苯胺 | 对乙氧基苯胺；对氨基苯乙醚 | 4-ethoxyaniline;p-ethoxyaniline;p-phenetidine | 156-43-4 | 急性毒性-吸入,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 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 | 1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl dimethylcarbamate (more than 20%);isolan;primin powder | 119-38-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | 剧毒 |
| 2686 | 3-异丙基-5-甲基苯基N-甲基氨基甲酸酯 | 猛杀威 | 5-methyl m-cumenyl methylcarbamate ;promecarb powder | 2631-37-0 | 急性毒性-经口,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2687 | N-异丙基-N-苯基-氯乙酰胺 | 毒草胺 | 2-chloro-N-isopropylacetanilide;α-chloro-N-isopropylacetanilide;propachlor;bexton | 1918-16-7 | 严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2688 | 异丙基苯 | 枯烯；异丙苯 | isopropylbenzene ;cumene | 98-82-8 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2689 | 3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯 | 间异丙威 | 3-isopropylphenyl N-methylcarbamate;MIP emulsion; | 64-00-6 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 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 | isopropylcumyl hydroperoxide (not more than 72%, and diluent type A not less than 28%);DHP | 26762-93-6 | 有机过氧化物,F型  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2691 | 异丙硫醇 | 硫代异丙醇；2-巯基丙烷 | isopropyl mercaptan;thioisopropyl alcohol;2-mercaptopropane | 75-33-2 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2692 | 异丙醚 | 二异丙基醚 | isopropyl ether;diisopropyl ether | 108-20-3 | 易燃液体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2693 | 异丙烯基乙炔 |  | isopropenylacetylene | 78-80-8 | 易燃液体,类别1 |  |
| 2694 | 异丁胺 | 1-氨基-2-甲基丙烷 | isobutylamine;1-amino-2-methylpropane | 78-81-9 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2695 | 异丁基苯 | 异丁苯 | isobutylbenzene | 538-93-2 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2696 | 异丁基环戊烷 |  | isobutyl cyclopentane | 3788-32-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2697 | 异丁基乙烯基醚[稳定的] | 乙烯基异丁醚；异丁氧基乙烯 | vinyl isobutyl ether,stabilized;isobutyl vinyl ether;isobutoxy ethylene | 109-53-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 2698 | 异丁腈 | 异丙基氰 | isobutyronitrile | 78-82-0 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2699 | 异丁醛 | 2-甲基丙醛 | isobutyraldehyde;2-methylpropanal | 78-84-2 | 易燃液体,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2700 | 异丁酸 | 2-甲基丙酸 | isobutyric acid;2-methylpropanoic acid | 79-31-2 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2701 | 异丁酸酐 | 异丁酐 | isobutyric anhydride | 97-72-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2702 | 异丁酸甲酯 |  | methyl isobutyrate | 547-63-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2703 | 异丁酸乙酯 |  | ethyl isobutyrate | 97-62-1 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2 |  |
| 2704 | 异丁酸异丙酯 |  | isopropyl isobutyrate | 617-50-5 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2705 | 异丁酸异丁酯 |  | isobutyl isobutyrate | 97-85-8 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2706 | 异丁酸正丙酯 |  | n-propyl isobutyrate | 644-49-5 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2707 | 异丁烷 | 2-甲基丙烷 | isobutane;2-methyl-propane | 75-28-5 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 2708 | 异丁烯 | 2-甲基丙烯 | isobutylene;2-methyl propene | 115-11-7 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 2709 | 异丁酰氯 | 氯化异丁酰 | isobutyryl chloride;isobutanoyl chloride | 79-30-1 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2710 | 异佛尔酮二异氰酸酯 |  | isophorone di-isocyanate;3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate | 4098-71-9 | 急性毒性-吸入,类别3\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2711 | 异庚烯 |  | isoheptene | 68975-47-3 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2712 | 异己烯 |  | isohexene | 27236-46-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2713 | 异硫氰酸-1-萘酯 |  | 1-naphthyl isothiocyanate | 551-06-4 | 急性毒性-经口,类别3 |  |
| 2714 | 异硫氰酸苯酯 | 苯基芥子油 | phenyl isothiocyanate;phenyl mustard oil | 103-72-0 | 急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2715 | 异硫氰酸烯丙酯 | 人造芥子油；烯丙基异硫氰酸酯；烯丙基芥子油 | allyl isothiocyanate,stabilized;1-propene, 3-isothiocyanato- | 57-06-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2716 | 异氰基乙酸乙酯 |  | ethyl isocyanoacetate | 2999-46-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2717 | 异氰酸-3-氯-4-甲苯酯 | 3-氯-4-甲基苯基异氰酸酯 | 3-chloro-4-methylphenyl isocyanate;isocyanato-3-chloro-4-methyl benzene | 28479-22-3 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2718 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | isocyanic acid phenyl ester;phenylcarbimide;carbanil | 103-71-9 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1 | 剧毒 |
| 2719 | 异氰酸对硝基苯酯 | 对硝基苯异氰酸酯；异氰酸-4硝基苯酯 | p-nitrophenyl isocyanate;4-nitrophenyl isocyanate;isocyanato-4-nitrobenzene | 100-28-7 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2720 | 异氰酸对溴苯酯 | 4-溴异氰酸苯酯 | p-bromophenyl isocyanate;4-bromophenyl isocyanate | 2493-02-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2721 | 异氰酸二氯苯酯 | 3,4-二氯苯基异氰酸酯 | dichlorophenyl isocyanate;3,4-dichlorophenyl isocyanat | 102-36-3 | 急性毒性-经口,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2722 | 异氰酸环己酯 | 环己基异氰酸酯 | cyclohexyl isocyanate;isocyanatohexane | 3173-53-3 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2723 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | isocyanatomethane;methyl isocyanate | 624-83-9 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） | 剧毒 |
| 2724 | 异氰酸三氟甲苯酯 | 三氟甲苯异氰酸酯 | isocyanatobenzotrifluoride;trifluoro methylphenyl isocyanate | 329-01-1 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别2\*  呼吸道致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2725 | 异氰酸十八酯 | 十八异氰酸酯 | octadecyl isocyanate;isocyanato octadecane | 112-96-9 | 危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2726 | 异氰酸叔丁酯 |  | tert-butyl isocyanate | 1609-86-5 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别1 |  |
| 2727 | 异氰酸乙酯 | 乙基异氰酸酯 | ethyl isocyanate | 109-90-0 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2728 | 异氰酸异丙酯 |  | isopropyl isocyanate | 1795-48-8 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2729 | 异氰酸异丁酯 |  | isobutyl isocyanate | 1873-29-6 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别1 |  |
| 2730 | 异氰酸正丙酯 |  | n-propyl isocyanate | 110-78-1 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别1 |  |
| 2731 | 异氰酸正丁酯 |  | n-butyl isocyanate | 111-36-4 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 |  |
| 2732 | 异山梨醇二硝酸酯混合物[含乳糖、淀粉或磷酸≥60%] | 混合异山梨醇二硝酸酯 | isosorbide dinitrate mixture with not less than 60% lactose,mannose,starch or calcium hydrogen phosphate |  | 易燃固体,类别1 |  |
| 2733 | 异戊胺 | 1-氨基-3-甲基丁烷 | isoamylamine;1-amino-3-methylbutane | 107-85-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2734 | 异戊醇钠 | 异戊氧基钠 | sodium isoamylate;sodium isopentoxide | 19533-24-5 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2735 | 异戊腈 | 氰化异丁烷 | isovaleronitrile;isobutylcyanide;3-methylbutanenitrile | 625-28-5 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2736 | 异戊酸甲酯 |  | methyl isovalerate | 556-24-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2737 | 异戊酸乙酯 |  | ethyl isovalerate | 108-64-5 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2738 | 异戊酸异丙酯 |  | isopropyl isovalerate | 32665-23-9 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2739 | 异戊酰氯 |  | isovaleryl chloride | 108-12-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2740 | 异辛烷 |  | isooctane | 26635-64-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2741 | 异辛烯 |  | isooctene | 5026-76-6 | 易燃液体,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2742 | 萤蒽 |  | fluoranthene | 206-44-0 | 危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2743 | 油酸汞 |  | mercury oleate | 1191-80-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2744 | 淤渣硫酸 |  | sludge acid |  | 皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2745 | 原丙酸三乙酯 | 原丙酸乙酯；1,1,1-三乙氧基丙烷 | ethyl orthopropionate;1,1,1-triethoxy propane | 115-80-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2746 | 原甲酸三甲酯 | 原甲酸甲酯；三甲氧基甲烷 | methyl orthoformate;trimethoxy methane | 149-73-5 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2 |  |
| 2747 | 原甲酸三乙酯 | 三乙氧基甲烷；原甲酸乙酯 | ethyl orthoformate;triethoxy methane | 122-51-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2748 | 原乙酸三甲酯 | 1,1,1-三甲氧基乙烷 | trimethylorthoacetate;1,1,1-trimethoxy ethane | 1445-45-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2749 | 月桂酸三丁基锡 |  | tributyltin laurate ;tributyl(lauroyloxy)stannane | 3090-36-6 | 急性毒性-经口,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2750 | 杂戊醇 | 杂醇油 | fusel oil | 8013-75-0 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2751 | 樟脑油 | 樟木油 | camphor oil;camphor wood oil | 8008-51-3 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2752 | 锗烷 | 四氢化锗 | germane;germanium tetra-hydride | 7782-65-2 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 2753 | 赭曲毒素 | 棕曲霉毒素 | ochratoxin | 37203-43-3 | 急性毒性-经口,类别2 |  |
| 2754 | 赭曲毒素A | 棕曲霉毒素A | ochratoxin A | 303-47-9 | 急性毒性-经口,类别2  致癌性,类别2 |  |
| 2755 | 正丙苯 | 丙苯；丙基苯 | n-propylbenzene;benzene, propyl- | 103-65-1 | 易燃液体,类别3  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2756 | 正丙基环戊烷 |  | n-propyl cyclopentane | 2040-96-2 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2757 | 正丙硫醇 | 1-巯基丙烷；硫代正丙醇 | propanethiol;1-mercaptopropane;thiopropyl alcohol | 107-03-9 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2758 | 正丙醚 | 二正丙醚 | n-propyl ether;dipropyl ether;di-n-propyl ether | 111-43-3 | 易燃液体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应） |  |
| 2759 | 正丁胺 | 1-氨基丁烷 | butylamine;1-aminobutane | 109-73-9 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2760 | N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基)氨基甲酸甲酯 | 苯菌灵 | benomyl | 17804-35-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2761 | 正丁醇 |  | n-butanol;butan-1-ol | 71-36-3 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 2762 | 正丁基苯 |  | n-butylbenzene | 104-51-8 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2763 | N-正丁基苯胺 |  | N-butylaniline | 1126-78-9 | 急性毒性-吸入,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2764 | 正丁基环戊烷 |  | n-butyl cyclopentane | 2040-95-1 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2765 | N-正丁基咪唑 | N-正丁基-1,3-二氮杂茂 | 1-butylimidazole ;N-N-butylimidazole | 4316-42-1 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2766 | 正丁基乙烯基醚[稳定的] | 正丁氧基乙烯；乙烯正丁醚 | n-butyl vinyl ether,stabilized;butoxy ethylene;vinyl butyl ether | 111-34-2 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2767 | 正丁腈 | 丙基氰 | n-butyronitrile;propyl cyanide | 109-74-0 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2 |  |
| 2768 | 正丁硫醇 | 1-硫代丁醇 | n-butylmercaptan ;1-butane thiol | 109-79-5 | 易燃液体,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应） |  |
| 2769 | 正丁醚 | 氧化二丁烷；二丁醚 | n-butyl ether;di-n-butyl ether;dibutyl ether;dibutyl oxide | 142-96-1 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2770 | 正丁醛 |  | butyraldehyde | 123-72-8 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2771 | 正丁酸 | 丁酸 | butyric acid | 107-92-6 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2772 | 正丁酸甲酯 |  | methyl-n-butyrate | 623-42-7 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2773 | 正丁酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基丁酸酯 | vinyl butyrate,stabilized;butyric acid vinyl ester | 123-20-6 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2774 | 正丁酸乙酯 |  | ethyl butyrate | 105-54-4 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2775 | 正丁酸异丙酯 |  | isopropyl butyrate | 638-11-9 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2776 | 正丁酸正丙酯 |  | n-propyl butyrate | 105-66-8 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2777 | 正丁酸正丁酯 | 丁酸正丁酯 | butyl butyrate | 109-21-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2778 | 正丁烷 | 丁烷 | butane | 106-97-8 | 易燃气体,类别1  加压气体 |  |
| 2779 | 正丁酰氯 | 氯化丁酰 | butyryl chloride | 141-75-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2780 | 正庚胺 | 氨基庚烷 | n-heptylamine;aminoheptane | 111-68-2 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2781 | 正庚醛 |  | n-heptaldehyde | 111-71-7 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2782 | 正庚烷 | 庚烷 | n-heptane;heptane | 142-82-5 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2783 | 正硅酸甲酯 | 四甲氧基硅烷；硅酸四甲酯；原硅酸甲酯 | methyl silicate;tetramethyl orthosilicate;tetramethyl silicate | 681-84-5 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 |  |
| 2784 | 正癸烷 |  | n-decane | 124-18-5 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2785 | 正己胺 | 1-氨基己烷 | n-hexylamine;1-aminohexane | 111-26-2 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2\*  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2786 | 正己醛 |  | n-hexaldehyde | 66-25-1 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2787 | 正己酸甲酯 |  | methyl-n-caproate | 106-70-7 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2788 | 正己酸乙酯 |  | ethyl-n-caproate | 123-66-0 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2789 | 正己烷 | 己烷 | n-hexane;hexane | 110-54-3 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 |  |
| 2790 | 正磷酸 | 磷酸 | phosphoric acid;orthophosphoric acid | 7664-38-2 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2791 | 正戊胺 | 1-氨基戊烷 | n-amylamine;1-aminopentane | 110-58-7 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2792 | 正戊酸 | 戊酸 | valeric acid | 109-52-4 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2793 | 正戊酸甲酯 |  | methyl-n-valerate | 624-24-8 | 易燃液体,类别2 |  |
| 2794 | 正戊酸乙酯 |  | ethyl-n-valerate | 539-82-2 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2795 | 正戊酸正丙酯 |  | n-propyl-n-valerate | 141-06-0 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2796 | 正戊烷 | 戊烷 | pentane | 109-66-0 | 易燃液体,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 |  |
| 2797 | 正辛腈 | 庚基氰 | n-octanenitrile;heptyl cyanide | 124-12-9 | 皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） |  |
| 2798 | 正辛硫醇 | 巯基辛烷 | n-octyl mercaptan;mercaptooctane | 111-88-6 | 易燃液体,类别3  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2799 | 正辛烷 |  | n-octane | 111-65-9 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2800 | 支链-4-壬基酚 |  | 4-nonylphenol, branched | 84852-15-3 | 皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖毒性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2801 | 仲丁胺 | 2-氨基丁烷 | sec-butylamine ;2-aminobutane | 13952-84-6 | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 |  |
| 2802 | 2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯 | 乐杀螨 | 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl-3-methylcrotonate;binapacryl | 485-31-4 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2803 | 2-仲丁基-4,6-二硝基酚 | 二硝基仲丁基苯酚；4,6-二硝基-2-仲丁基苯酚；地乐酚 | 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol ;dinoseb;basanite | 88-85-7 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2804 | 仲丁基苯 | 仲丁苯 | sec-butylbenzene | 135-98-8 | 易燃液体,类别3  危害水生环境-长期危害,类别3\* |  |
| 2805 | 仲高碘酸钾 | 仲过碘酸钾；一缩原高碘酸钾 | potassium paraperiodate;potassium hydroxide periodate | 14691-87-3 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2806 | 仲高碘酸钠 | 仲过碘酸钠；一缩原高碘酸钠 | sodium paraperiodate | 13940-38-0 | 氧化性固体,类别2 |  |
| 2807 | 仲戊胺 | 1-甲基丁胺 | sec-amylamine;1-methylbutylamine | 625-30-9 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 |  |
| 2808 | 2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠 |  | sodium 2-diazo-1-naphthol-4-sulphonate | 64173-96-2 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 2809 | 2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠 |  | sodium 2-diazo-1-naphthol-5-sulphonate | 2657-00-3 | 自反应物质和混合物,D型 |  |
| 2810 | 2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯 |  | 2-diazo-1-naphthol-4-sulphochloride | 36451-09-9 | 自反应物质和混合物,B型 |  |
| 2811 | 2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯 |  | 2-diazo-1-naphthol-5-sulphochloride | 3770-97-6 | 自反应物质和混合物,B型 |  |
| 2812 | 重氮氨基苯 | 三氮二苯；苯氨基重氮苯 | diazoaminobenzene;anilinoazobenzene;benzene azoanilide | 136-35-6 | 易燃固体,类别1 |  |
| 2813 | 重氮甲烷 |  | diazomethane | 334-88-3 | 易燃气体,类别1  加压气体  致癌性,类别1B |  |
| 2814 | 重氮乙酸乙酯 | 重氮醋酸乙酯 | ethyl diazoacetate;ethyl diazoethanoate | 623-73-4 | 易燃液体,类别3 |  |
| 2815 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | ammonium dichromate;ammonium bichromate | 7789-09-5 | 氧化性固体,类别2\*  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2816 | 重铬酸钡 |  | barium dichromate | 13477-01-5 | 氧化性固体,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2817 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | potassium dichromate;red potassium chromate | 7778-50-9 | 氧化性固体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2818 | 重铬酸锂 |  | lithium dichromate | 13843-81-7 | 氧化性固体,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2819 | 重铬酸铝 |  | aluminium dichromate |  | 氧化性固体,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2820 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | sodium dichromate | 10588-01-9 | 氧化性固体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2821 | 重铬酸铯 |  | cesium dichromate | 13530-67-1 | 氧化性固体,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2822 | 重铬酸铜 |  | copper dichromate | 13675-47-3 | 氧化性固体,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2823 | 重铬酸锌 |  | zinc dichromate | 14018-95-2 | 氧化性固体,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2824 | 重铬酸银 |  | silver dichromate | 7784-02-3 | 氧化性固体,类别2  皮肤致敏物,类别1  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2825 | 重质苯 |  | heavy benzene |  | 易燃液体,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  吸入危害,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 |  |
| 2826 | D-苎烯 |  | d-limonene;(R)-p-mentha-1,8-diene | 5989-27-5 | 易燃液体,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 |  |
| 2827 | 左旋溶肉瘤素 | 左旋苯丙氨酸氮芥；米尔法兰 | alkeran;melphalan | 148-82-3 | 急性毒性-经口,类别2  致癌性,类别1A |  |
| 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℃] |  | Synthetic resins, auxiliary materials, paints and other products containing flammable solvent （flash point not more than 60℃） |  | （1）闪点＜23℃和初沸点≤35℃：  易燃液体，类别1  （2）闪点＜23℃和初沸点＞35℃：  易燃液体，类别2  （3）23℃≤闪点≤60℃：  易燃液体，类别3  健康危害和环境危害需根据组分进行判断。 |  |
| 常见品种如下： | | | |
| 1.氨基树脂涂料 | 氨基树脂漆 | amino resin paints; amino resin coatings |  |
| 2.丙烯酸酯类树脂涂料 | 丙烯酸酯类树脂漆 | acrylate resin paints; acrylate resin coatings |  |
| 2828 | 3.醇酸树脂涂料 | 醇酸树脂漆 | alkyd resin paints; alkyd resin coatings |  | （1）闪点＜23℃和初沸点≤35℃：  易燃液体，类别1  （2）闪点＜23℃和初沸点＞35℃：  易燃液体，类别2  （3）23℃≤闪点≤60℃：  易燃液体，类别3  健康危害和环境危害需根据组分进行判断。 |
| 4.酚醛树脂涂料 | 酚醛树脂漆 | phenolic resin paints; phenolic resin coatings |  |
| 5.过氯乙烯树脂涂料 | 过氯乙烯树脂漆 | perchlorovinyl resin paints; perchlorovinyl coatings |  |
| 6.环氧树脂涂料 | 环氧树脂漆 | epoxy paints; epoxy coatings |  |
| 7.聚氨酯树脂涂料 | 聚氨酯树脂漆 | plyurethane resin paints; plyurethane resin coatings |  |
| 8.聚酯树脂涂料 | 聚酯树脂漆 | polyster resin paints; polyster resin coatings |  |
| 9.沥青涂料 | 沥青漆 | asphalt paints; asphalt coatings |  |
| 10.天然树脂涂料 | 天然树脂漆 | natural resin paints; natural resin coatings |  |
| 11.烯类树脂涂料 | 烯类树脂漆 | vinyl resin paints; vinyl resin coatins |  |
| 12.橡胶涂料 | 橡胶漆 | rubber paints; rubber coatings |  |
| 13.硝基涂料 | 硝基漆 | nitrocellulose coatings ; nitrocellulose lacquer |  |
| 14.油脂涂料 | 油脂漆 | oil-based paints; oil-based coatings |  |
| 15.元素有机涂料 | 元素有机漆 | organic coatings of element |  |
| 16.纤维素涂料 | 纤维素漆 | cellulose coatings |  |
| 17.氨基树脂类胶粘剂 |  | amino resin adhesives |  |
| 18.丙烯酸酯聚合物类胶粘剂 |  | acrylate polymer adhesives |  |
| 19.不饱和聚酯类胶粘剂 |  | unsaturated polyester adhesives |  |
| 20.酚醛复合结构型胶粘剂 |  | phenolic structural adhesives |  |
| 21.酚醛树脂类胶粘剂 |  | phenolic resin adhesives |  |
| 22.呋喃树脂类胶粘剂 |  | furan resin adhesives |  |
| 23.环氧复合结构型胶粘剂 |  | epoxy structural adhesives |  |
| 24.环氧树脂类胶粘剂 |  | epoxy adhesives |  |
| 2828 | 25.聚氨酯类胶粘剂 |  | polyurethane adhesives |  | （1）闪点＜23℃和初沸点≤35℃：  易燃液体，类别1  （2）闪点＜23℃和初沸点＞35℃：  易燃液体，类别2  （3）23℃≤闪点≤60℃：  易燃液体，类别3  健康危害和环境危害需根据组分进行判断。 |
| 26.聚苯并咪唑胶粘剂 |  | polybenzimidazole adhesives |  |
| 27.聚苯并噻唑胶粘剂 |  | polybenzothiazole adhesives |  |
| 28.聚苯乙烯类胶粘剂 |  | polystyrene adhesives |  |
| 29.聚醚类胶粘剂 |  | polyether adhesives |  |
| 30.聚烯烃类胶粘剂 |  | polyolefin adhesives |  |
| 31.聚酰胺类胶粘剂 |  | polyamide adhesives |  |
| 32.聚酰亚胺胶粘剂 |  | polyimides adhesives |  |
| 33.聚酯类胶粘剂 |  | polyester adhesives |  |
| 34.氯丁胶粘剂 |  | chloroprene rubber adhesives |  |
| 35.乙烯基树脂类胶粘剂 |  | vinyl resin adhesives |  |
| 36.有机硅类胶粘剂 |  | silicone adhesives |  |
| 37.氨基树脂 |  | amino resin |  |
| 38.苯代三聚氰胺甲醛树脂 |  | benzoguanamine formaldehyde resin |  |
| 39.不饱和聚酯树脂 |  | unsaturated polyester resin |  |
| 40.不干性醇酸树脂 |  | non-drying alkyd resin |  |
| 41.潮气固化型聚氨基甲酸酯树脂 |  | polyurethane resin (wetcuring type) |  |
| 42.醇酸树脂 |  | alkyd resin |  |
| 43.酚醛树脂 |  | phenolic resin |  |
| 44.丁醇改性酚醛树脂 |  | butanol modified phenolic resin |  |
| 45.干性醇酸树脂 |  | drying alkyd resin |  |
| 46.硅钢片树脂 |  | amino-alkyd resin for silicon steel sheet |  |
| 47.环氧树脂 |  | epoxy resin |  |
| 48.聚氨基甲酸酯树脂 |  | polyurethane resin |  |
| 49.甲醇改性三羟甲基三聚氰胺甲醛树脂 |  | methanol modified trihydroxy methylol melamine formaldehyde resin |  |
| 50.聚氨酯树脂 |  | polyurethane resin |  |
| 2828 | 51.三聚氰胺甲醛树脂 |  | melamine formaldehyde resin |  | （1）闪点＜23℃和初沸点≤35℃：  易燃液体，类别1  （2）闪点＜23℃和初沸点＞35℃：  易燃液体，类别2  （3）23℃≤闪点≤60℃：  易燃液体，类别3  健康危害和环境危害需根据组分进行判断。 |
| 52.三聚氰胺树脂 |  | melamine resin |  |
| 53.无油醇酸树脂 |  | oil free alkyd resin |  |
| 54.有机硅树脂 |  | organic siliconresin |  |
| 55.凹版油墨 |  | gravure inks |  |
| 56.平版油墨 |  | lithographic inks |  |
| 57.特种油墨 |  | special inks |  |
| 58.凸版油墨 | 凸印油墨 | letterpress inks |  |
| 59.网孔版油墨 |  | screen printing inks |  |
| 60.苯乙酸乙醇溶液 |  | phenylacetic acid in alcohol solution |  |
| 61.醇基液体燃料 |  | alcohol base liquid fuel |  |
| 62.碘酒 |  | iodine tincture |  |
| 63.分离焦油 |  | separate coaltar |  |
| 64.合成香料 |  | synthetic fragrance |  |
| 65.红磷溶液 |  | red phosphorus solution |  |
| 66.环庚亚胺二甲苯溶剂 |  | cycloheptylimide,in xylene solution |  |
| 67.环化橡胶二甲苯溶液 |  | cyclized rubber,in xylol solution |  |
| 68.环氧腻子 |  | epoxy ester putty |  |
| 69.7110甲聚氨酯固化剂 |  | 7110A Type polyurethane paint curing agent |  |
| 70.环氧漆固化剂 |  | epoxy paint curing agent |  |
| 71.卡尔费休试剂 |  | karl-fischer reagent |  |
| 72.快干助焊剂 |  | quick drying flax |  |
| 73.磷化液 |  | phosphatizing liquid |  |
| 74.偶氮紫苯溶液 |  | azo violet benzene solution |  |
| 75.皮革顶层涂饰剂 | 鞋用光亮剂 | leather covering agent; lustering agent for shoe |  |
| 76.皮革光滑剂 |  | smooth agent for leather |  |
| 77.皮革光亮剂 |  | leather lustering agent |  |
| 78.溶剂稀释型防锈油 |  | solvent cutback rust preservative oil |  |
| 2828 | 79.涂料用稀释剂 |  | diluents for paints |  | （1）闪点＜23℃和初沸点≤35℃：  易燃液体，类别1  （2）闪点＜23℃和初沸点＞35℃：  易燃液体，类别2  （3）23℃≤闪点≤60℃：  易燃液体，类别3  健康危害和环境危害需根据组分进行判断。 |
| 80.脱漆剂 |  | paint remover |  |
| 81.洗油 | 亮光油;亮油;上光油 | wash oil; lustering oil; brightening oil; polishing oil |  |
| 82.显影液 |  | develoter |  |
| 83.香蕉水 | 天那水 | banana water; thinner |  |
| 84.硝基腻子 |  | nitrocellulose putty |  |
| 85.硝基漆防潮剂 |  | nitrocellulose lacquer moisture-proof agent |  |
| 86.烟用香精 |  | tobacco essence |  |
| 87.乙醇溶液[按体积含乙醇大于24%] | 酒精溶液 | ethanol solution (more than 24% alcohol by volume) |  |
| 88.硬脂酰氯化铬 | 防水剂CR | stearoyl chromium chloride; water proof agent CR |  |
| 注：  1.A型稀释剂是指与有机过氧化物相容、沸点不低于150℃的有机液体。A型稀释剂可用来对所有有机过氧化物进行退敏。  2.B型稀释剂是指与有机过氧化物相容、沸点低于150℃但不低于60℃、闪点不低于5℃的有机液体。B型稀释剂可用来对所有有机过氧化物进行退敏，但沸点必须至少比50千克包件的自加速分解温度高60℃。  3.条目2828，闪点高于35℃，但不超过60℃的液体如果在持续燃烧性试验中得到否定结果，不作为易燃液体管理。  4.本表所列英文名为化学品的常用英文名。命名是按国际纯粹化学和应用化学联合会（IUPAC）推荐使用的命名原则进行的。  5.危险性分类说明  （1）根据《化学品分类和标签规范》系列标准和现有数据，对化学品进行物理危险、健康危害和环境危害分类，限于目前掌握的数据资源，难以包括该化学品所有危险和危害特性类别，企业可以根据实际掌握的数据补充化学品的其他危险性类别。  （2）化学品的危险性分类限定在《目录》危险化学品确定原则规定的危险和危害特性类别内，化学品还可能具有确定原则之外的危险和危害特性类别。  （3）分类信息表中标记“\*”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。例如，序号498“1,3-二氯-2-丙醇”，分类为“急性毒性-经口,类别3\*”，如果有充分依据，可分类为更严格的“急性毒性-经口,类别2”。  （4）对于危险性类别为“加压气体”的危险化学品，根据充装方式选择液化气体、压缩气体、冷冻液化气体或溶解气体。 | | | | | | |