

附件

危险化学品分类信息表

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-cyclohexen-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	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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	糖醛酸					
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-氨基苯砷酸	邻氨基苯砷酸	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-氨基苯砷酸	间氨基苯砷酸	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-氨基苯砷酸	对氨基苯砷酸	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-氨基苯砷酸钠	对氨基苯砷酸钠	4-aminobenzene arsonic acid sodium salt;p-aminobenzene arsonic acid sodium salt;sodium saltsodium 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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	氨基甲酸铵		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-aminodiphenyl;p-phenylaniline;biphenyl	92-67-1	致癌性,类别1A	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			1-4-ylamine;xenylamine;4-aminobi phenyl			
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-hy droxy 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-piperaz ineethylamine;N-(2-aminoethyl)pi perazine;2-piperazin-1-ylethylam ine	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;perfluorobut ene-2	360-89-4	加压气体	
38	八氟丙烷	全氟丙烷	octafluoropropane;perfluoropropa ne	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-	octafluoroisobutylene;perfluoroi sobutylene;1,1,3,3,3-pentafluoro	382-21-8	加压气体 急性毒性-吸入,类别1	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
		丙烯	-2-(trifluoromethyl)-1-propene		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	
41	八甲基焦磷酸胺	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-亚甲基茛	氯丹	chlordan; 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	八氯茨烯	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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	氧茛; 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-phenylenediamine;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-phenylenediamine;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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 dichlorosilane; 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	100-57-2	急性毒性-经口, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			hydroxide		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	苯基氧氯化磷	苯磷酰二氯	benzene phosphorus oxychloride; phenyl dichlorophosphine 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	benzotrile; 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	苯肼化二氯	苯肼化氯;二氯化苯肼	phenyl carbylaminedichloride;phenylcarb ylamine 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	苯硫代二氯化磷	苯硫代磷酰二氯;硫代二氯化磷苯	phenylphosphorus thiodichloride;phenyl	3497-00-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			dichlorophosphine sulfide			
88	苯砷化二氯	二氯化苯砷; 二氯苯砷	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	苯砷酸		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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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; 灭鼠优脲	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-propylene diamine;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;	malononitrile;dicyanomethane;met	109-77-3	急性毒性-经口,类别3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
		缩苹果腈	hylene cyanide		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; thallos 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	丙基肿酸	丙肿酸	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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					急性毒性-吸入, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-methylactonitrile	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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		tert-butyl monoperoxymaleate (not		有机过氧化物, E 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	[含量≤52%, 糊状物]		more than 52% as a paste)			
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	吡啶	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; isobutyl iodide; 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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		cadmium 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	13455-24-	氧化性固体, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			iodate	8	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	623-48-3	急性毒性-经口, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			iodoacetate;iodoaceticacid, ethyl ester			
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	丁酸丙烯酸酯	丁酸烯丙酯; 丁酸-2-丙烯酸酯	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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
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; pro penyl 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; crotoni c 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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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-butenic 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	butenoic 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-butenic 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	121-57-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			acid;4-aminobenzenesulphonic acid		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	对苝基化过氧化氢[72% <含量≤100%]	对苝基过氧化氢	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	
	对苝基化过氧化氢[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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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;PBD Es		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	茈	萘乙环	acenaphthylene;1,2-dihydroacenap hthylene	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-肿酸	蒽醌- α -肿酸	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 $\leq 100\%$]		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 $\leq 100\%$]		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 $\leq 85\%$,含水 $\geq 15\%$]		di-(2-phenoxyethyl) peroxydicarbonate (not more than 85%, and water not less 15%)		有机过氧化物,D型	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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-epoxypropyl) 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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		1,1-di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane (not more		有机过氧化物,E型 特异性靶器官毒性-反复接触,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	己烷[含量≤32%,含A型稀释剂≥26%,含B型稀释剂≥42%]		than 32%,and diluent type A not less than 26%,and diluent type B not less than 42%)		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%<	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-	55794-20-2	有机过氧化物,C型	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	含量≤100%]		(tert-butylperoxy) butyrate		有机过氧化物, D 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%)			
	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%)			
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		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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	≥25%]					
	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 [含量 ≤42%, 含 A 型稀释剂 ≥13%, 惰性固体含量 ≥45%]		1,1-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-butylperoxy)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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	二苯基胺氯肿	吩吡嗪化氯; 亚当氏气	diphenylaminechloroarsine;adamsi	578-94-9	急性毒性-经口,类别 3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			te; phenarsazine chloride		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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	二苯基氯砷	氯化二苯砷	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-茛二酮	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛满二酮;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-diphenylhydrazine;asym-diphenylhydrazine	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-diphenylhydrazine;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	二苯基二氯硅烷		dibenzylchlorosilane	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	di-n-propyl sulfide;n-propyl	111-47-7	易燃液体,类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
		化二正丙基	sulfide;dipropyl sulfide;1-propyl thiopropane			
327	二碘化苯肿	苯基二碘肿	diiiodide phenylarsonic;phenyl diiiodoarsine	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 iodide mercuric	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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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)0,0,0',0'-四乙 基双(二硫代磷酸酯)	敌噁磷	1,4-dioxan-2,3-diyl-0,0,0',0'-tetraethyl di(phosphorodithioate); delcar; di oxathion	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	鼠甘伏; 甘氟	1,3-difluoro-propan-2-ol (I)	8065-71-2	急性毒性-经口, 类别 2	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	(I) 与 1-氯-3-氟丙-2-醇(II)的混合物		and 1 - chloro-3 - fluoro-propan-2 - ol (II) mixture;gliftor		急性毒性-经皮, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 2	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	0-[4-((二甲氨基)磺酰基)苯基]0,0-二甲基硫代磷酸酯	伐灭磷	0-(4-((dimethylamino)sulfonyl)phenyl) 0,0-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	二甲氨基二氮杂茛		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'-肼酸	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	二甲胺溶液		di-methylamine, aqueous solution		特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3 (呼吸道刺激) 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-xyleneol;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-xyleneol;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-xyleneol;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-xyleneol;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-xyleneol;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-xyleneol;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	0,0-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯	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	0,0-二甲基-0-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯	敌敌畏	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate;dichlorvos;DDVP;diviphan	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	0,0-二甲基-0-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酸基)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-aminopropyl dimethylamine	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	2,5-二甲基-2,5-过氧化	2,5-dimethyl-2,5-dihydroperoxyhe	3025-88-5	有机过氧化物, C 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	氢过氧化己烷[含量≤82%]	二氢己烷	xane (not more than 82%)			
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-diyl di perbenzoat	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;tetramethyl ethene	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-	放线菌酮	3-[2-(3,5-dimethyl-2-oxo-cyclohexyl)-2-	66-81-9	急性毒性-经口,类别2* 生殖细胞致突变性,类别2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	羟基乙基]戊二酰胺		hydroxy-ethyl] glutarimide;cycloheximide		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	0,0-二甲基-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	0,0-二甲基-O-(4-甲基硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯	倍硫磷	0,0-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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	0,0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	0,0-dimethyl 0-4-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)-0,0-二甲基-0-[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)-0,0-二甲基-0-[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-methyl vinyl 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	0,0-二甲基-0-[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	0,0-二甲基-0-[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-methyl vinyl dimethyl phosphate; 2-chloro-3-	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	酯		(diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphate;dimecron;phosphamidon		危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
396	0,0-二甲基-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-0,0-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	0,0-二甲基-S-(2-甲硫基乙基)二硫代磷酸酯(II)	二硫代田乐磷	0,0-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	0,0-二甲基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯	甲基乙拌磷	S-2-ethylthioethyl 0,0-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	0,0-二甲基-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	0,0-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	0,0-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	0,0-dimethyl S-methylcarbamoylemethyl 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	0,0-二甲基-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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害,类别1	
402	0,0-二甲基-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	0,0-二甲基-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	0-0-二甲基-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 0,0-dimethyl phosphorodithioate;malathion;for thion;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	4-二甲氨基氨基-6-(2-二甲氨基乙氧基)甲苯-2-重氮氯化锌盐		4-dimethylamino-6-(2-dimethylaminoethoxy)toluene-2-diazonium zinc chloride	135072-82-1	自反应物质和混合物,D型	
408	8-(二甲氨基氨基)-7-甲氧基氨基-3-甲基黄酮	二甲弗林	8-(dimerhylamino-methyl)-7-methoxy-3-methyifiavone;dimeflin	1165-48-6	急性毒性-经口,类别2	
409	3-二甲氨基氨基亚甲基	伐虫脞	3-[(EZ)-dimethylaminomethyleneam	22259-30-	急性毒性-经口,类别2*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	亚氨基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(或其盐酸盐)		ino]phenyl methylcarbamate;formetanate	9;23422-53-9	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
415	3,4-二甲基苯胺	1-氨基-3,4-二甲基苯	3,4-xylylidine;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-xylylidine;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		xylylidine 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			e			
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-dimethylbenzylamine;benzyl dimethylamine;	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-dimethylpropanolamine;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-dimethylpropionate;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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	0,0-dimethyl-0-p-nitrophenylphosphate;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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;dime thyl 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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; dimethylformamide; 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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
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	0,0'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	0,0'-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	二甲基肿酸钠	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-dimethylaminoethanol	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*	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
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'-dimethoxy-4,4'-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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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;diphenyl-4,4'-diamino disulfide;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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-dichlorobenzene;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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;灭鼠胍	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	120-36-5	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			emulsion;dichlorprop		危害水生环境-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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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-dichloro propylene	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	二氯化磷苯	苯基二氯磷; 苯磷化二氯	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 dichloride ethyl	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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; α lpha, 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	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			acid;dichloromaleic acid hemialdehyde		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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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-triazinetrio ne	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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 -((甲基氨基)甲基)苄醇	肾上腺素; 付肾碱; 付肾素	3,4-dihydroxy- α -((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-2,2-二甲基苯并咪喃-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 \leq 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		dimyristyl peroxydicarbonate (not		有机过氧化物, F 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]		more than 42% as a stable dispersion in water)			
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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		2,5-dinitrophenol, wetted with not	329-71-5	易燃固体, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	水≥15%]		less than 15% water, by mass		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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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; benzeneamine, 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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	887-79-6	易燃固体, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			yellow			
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 with not less than 40% water, or mixture of alcohol and 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-羟基苜蓿	溴苯腈	3,5-dibromo-4-hydroxybenzotrile; 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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'-iminodie	111-40-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			thylamine		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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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; dioxolane; 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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	S-[2-(diethylamino)ethyl]0,0-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 phlegmatizer, by mass; oxydiethylene dinitrate; diethylene glycol dinitrate; diglycol 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-aminopropyl diethylamine	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	0,0-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酸酰胺 [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-ylidene phosphoramidate (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

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
655	0,0-二乙基-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-ylidene phosphoramidate (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	0,0-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	diethyl 1,3-dithietan-2-ylidenephosphora midate;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	0,0-二乙基-O-(2,2-二氯-1-β-氯乙氧基乙烯基)-磷酸酯	彼氧磷	0,0-diethyl-O-(2,2-dichloro-1-be ta-chloroethoxyvinyl) phosphate;phosphinon;phosthenon	67329-01- 5	急性毒性-经口,类别2	
658	0,0-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]	内吸磷	0,0-diethyl-O-(2-ethylthioethyl) phosphorothioate and 0,0-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	0,0-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	0-(3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl) 0,0-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	0,0-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	0,0-diethyl 0-(4-methylcoumarin-7-yl)phospho rothioate;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	0,0-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	0,0-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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
662	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯 [含量>4%]	对硫磷	0,0-diethyl 0-4-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	0,0-二乙基-0-(4-溴-2,5-二氯苯基)硫代磷酸酯	乙基溴硫磷	0-4-bromo-2,5-dichlorophenyl 0,0-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	0,0-二乙基-0-(6-二乙胺次甲基-2,4-二氯)苯基硫代磷酸酯盐酸盐		0,0-diethyl-0-(6-diethylaminomethylene-2,4-dichloro)phenylphosphorathioate hydrochloric acid salt;dededeab-206		急性毒性-经口,类别2	
665	0,0-二乙基-0-[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	0,0-二乙基-0-2,5-二氯-4-甲硫基苯基硫代磷酸酯	0-[2,5-二氯-4-(甲硫基)苯基]-0,0-二乙基硫代磷酸酯; 虫螨磷	0-2,5-dichlorophenyl-4-methylthiophenyl 0,0-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	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯 [含量>5%]	虫线磷	0,0-diethyl 0-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	0,0-二乙基-0-喹噁啉-2-基硫代磷酸酯	喹硫磷	0,0-diethyl-0-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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害,类别1	
669	0,0-二乙基-S-(2,5-二氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯	芬硫磷	S-(2,5-dichlorophenylthiomethyl) 0,0-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	0,0-二乙基-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 0,0-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	0,0-二乙基-S-(2-乙基亚磺酰基乙基)二硫代磷酸酯	砒拌磷	0,0-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	0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	乙拌磷	0,0-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	0,0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	0,0-diethyl 0-4-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	0,0-二乙基-S-(4-氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯	三硫磷	4-chlorophenylthiomethyl 0,0-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	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸酯	硫代磷酸-0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	0,0-diethyl-S-(p-nitrophenyl) phosphate;parathion S,S-phenyl	3270-86-8	急性毒性-经口,类别1	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			parathion;phosphorothioic acid, 0,0-diethyl-S-(4-nitrophenyl) ester			
676	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	0,0-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	0,0-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	发硫磷	0,0-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	0,0-二乙基-S-[N-(1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧代乙基}-0,0-二乙基硫代磷酸酯	S-{2-[(1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧代乙基}-0,0-二乙基硫代磷酸酯;果虫磷	S-[N-(1-cyano-1-methylethyl) carbamoylmethyl]0,0-diethyl phosphorothioate;S-{2-[(1-cyano-1-methylethyl) amino]-2-oxoethyl}-0,0-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	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	S-chloromethyl 0,0-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	0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	S-tert-butylthiomethyl 0,0-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	0,0-二乙基-S-乙基亚磺酰基甲基二硫代磷酸酯	甲拌磷亚砷	0,0-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-	140-80-7	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			diethylamino pentane			
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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;laso;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-diethylhydrazine;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	0,0'-二乙基硫代磷酰氯	二乙基硫代磷酰氯	0,0'-diethylphosphorochloridithioate;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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;vinyl 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	3054-95-3	易燃液体,类别2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			acrolein			
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'-iminodip ropan-2-ol	110-97-4	严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	
708	0,0-二异丙基-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-0,0-二异丙基二硫代磷酸酯; 地散磷	0,0-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铋		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-ethyl diisopropylamine	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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-	急性毒性-经口, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
				8	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;	348-54-9	易燃液体, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			o-aminofluorobenzene		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-fluoroaniline;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-	急性毒性-经口, 类别 3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
				2	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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 hydrogen fluoride; 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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-	致癌性, 类别1B	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
				5	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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; fluor oacetphenylhydrazide	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	459-72-3	易燃液体, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			fluoroethanoate		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, wetted with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	15825-70-4	爆炸物, 1.1 项	
793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	paraperiodic acid; periodic	10450-60-	氧化性固体, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			acid;iodic acid; orthoperiodic acid	9	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	7778-74-7	氧化性固体, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			hyperchlorate			
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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	heptanitrite;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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-0-(甲基氨基甲酰基)肟	肟杀威	exo-3-chloro-endo-6-cyano-2-norbornanone-0-(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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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		有机过氧化物, F 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤77%, 含 B 型稀释剂≥23%]		water) 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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-trimethyl hexanoate (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-trimethyl hexanoate (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-trimethyl hexanoate (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 peroxy crotonate (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%]	叔戊基过氧化苯甲酸酯	tert-amyl peroxybenzoate (not more than 100%)	4511-39-1	有机过氧化物,C型	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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		di-(3-methylbenzoyl) peroxide+benzoyl(3-methylbenzoyl) peroxide+dibenzoyl peroxide with not more than 20% di-(3-methylbenzoyl) peroxide, and not more than 18% benzoyl(3-methylbenzoyl) peroxide, and not more than 4% dibenzoyl peroxide, and not less		有机过氧化物, D 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	稀释剂 $\geq 58\%$]		than 58% diluent type B			
873	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量 $\leq 77\%$]		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 $\leq 52\%$]		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 $\leq 100\%$, 惰性固体含量 $\leq 48\%$]		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 $\leq 52\%$, 惰性固体含量 $\geq 48\%$]		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 $\leq 42\%$, 含A型稀释剂 $\geq 18\%$, 含水 $\leq 40\%$]		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 $\leq 94\%$, 含水 $\geq 6\%$]		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 $\leq 42\%$, 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 $\leq 62\%$, 惰性固体含量 $\geq 28\%$, 含水 $\geq 10\%$]		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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	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	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	52326-66-6	有机过氧化物, D型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	醇]		dicarbonate; distearyl perdicarbonate			
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		bis(α, α-dimethylbenzyl)peroxide (not more than 42%, and inert		皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	≥48%]		solid not less than 58%)		危害水生环境-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%]		diisobutyl 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%]		diisobutyl 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 dihydroperoxide (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 dihydroperoxide (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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	过氧化环己酮[糊状物, 含量≤72%]		cyclohexanone peroxide (not more than 72% as a paste)		特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-butyl dioxyisopropyl)benzene; di(tert-butyl dioxyisopropyl)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		di-t-butyl peroxide cumene (not			

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	丙基苯 [含量 ≤42%, 惰性固体含量 ≥58%]		more than 42%, and inert solid not less than 58%)			
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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		有机过氧化物, D 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			octadecanoyl carbonate			
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		1-(2-ethylhexanoylperoxy)-1,3-dimethylbutyl peroxy-pivalate (not more than 52%, and diluent type A	228415-62-1	有机过氧化物, D 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	量≤52%, 含 A 型稀释剂≥45%, 含 B 型稀释剂≥10%]		not less than 45%, and diluent type B not less than 10%)			
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%)			
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	过氧化新癸酸异丙基苯酯; 过氧化异丙苯基新癸	cumyl peroxyneodecanoate (not more than 52% as a stable	26748-47-0	有机过氧化物, F 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	弥散]	酸酯	dispersion in water); isopropylphenyl peroxy neodecanoate; cumyl perneodecanoate			
	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 peroxy pivalate (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 peroxy pivalate (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%); 0,0-tert-butyl isopropyl monoperoxy carbonate	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	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	苄胺	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	3129-91-7	易燃固体,类别2 急性毒性-经口,类别3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			dicyclohexylamine		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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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% phlegmatizer, 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 trinitrotoluene, 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%		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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			water, by mass)		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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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-	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
				7	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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
100	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
9						
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-phenylen	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			e diisocyanate		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;0-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	
102	4-甲苯硫酚	对甲苯硫酚; 4-巯基甲苯	4-thiocresol;p-thiocresol;4-toly	106-45-6	严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
1			l mercaptan			
102 2	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	
102 3	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	
102 4	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	
102 5	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	
102 6	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	
102 7	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	
102 8	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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, stabilize d;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)quin oxalin-2-one;quinomethionate;chi nomethionat	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
104 1	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 sulfat e;nicotine sulfat e	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
104 2	4-甲基-1-环己烯		4-methyl-1-cyclohexene	591-47-9	易燃液体, 类别 2	
104 3	1-甲基-1-环戊烯		1-methyl-1-cyclopentene	693-89-0	易燃液体, 类别 2	
104 4	2-甲基-1-戊醇		2-methyl-1-pentanol	105-30-6	易燃液体, 类别 3	
104 5	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	
104 6	2-甲基-1-戊烯		2-methyl-1-pentene	763-29-1	易燃液体, 类别 2	
104 7	3-甲基-1-戊烯		3-methyl-1-pentene	760-20-3	易燃液体, 类别 2	
104 8	4-甲基-1-戊烯		4-methyl-1-pentene	691-37-2	易燃液体, 类别 2	
104 9	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
105	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮;异己酮	4-methylpentan-2-one;isobutyl	108-10-1	易燃液体,类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
9			methyl ketone;methyl isobutyl ketone;isohexanone		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	
107	2-甲基-4,6-二硝基	4,6-二硝基邻甲苯酚;二	2-methyl 4,6-	534-52-1	急性毒性-经口,类别2*	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
1	酚	硝酚	dinitrophenol;4,6-dinitro-o-cresol;2,4-dinitro-o-cresol;dinurana;DNOC;		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	
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)硫代磷酸酯	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	溴苯磷	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-异丙基硫代磷酸酯	甲基异柳磷	N-isopropyl-O-methyl-O-((2-isopropoxyloxy)phenyl) thiophosphoryl	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			amidate; isofenphos-methyl			
1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	O, S-dimethyl phosphoramidothioate; tamaron; methamidophos; monitor; tomaron; tamaron	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	0-(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	0-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	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	0-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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-氨基甲苯; 对氨基甲苯	4-methylaniline;p-toluidine;4-am inotoluene;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 benzotrile;o-cyanotoluene;2-to lyl 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 benzotrile;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)	
109	4-甲基苯甲腈	对甲苯基氰; 对甲基苯甲	4-methyl	104-85-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1		腈	benzotrile;p-cyanotoluene;4-tyl cyanide		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)	
109 2	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	
109 3	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)	
109 4	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	
109 5	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)	
109 6	3-甲基吡啶-5-二乙基磷酸酯	吡啶磷	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*	
109 7	(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-methyl-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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害, 类别 2	
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	methylbenzyl nitrosamine; N-methyl-N-nitrosobenzene methanamine	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-2-二甲氨基乙酯	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
111 1	甲基狄戈辛		methyldigoxin;betamethyl digoxin	30685-43-9	急性毒性-经口, 类别 2	
111 2	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	
111 3	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	
111 4	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	
111 5	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
111 6	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	
111 7	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	
111 8	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	
111 9	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	
112 0	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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
112 1	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)	
112 2	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	
112 3	甲基环戊二烯		methylcyclopentadiene	26519-91-5	易燃液体, 类别 3	
112 4	甲基环戊烷		methylcyclopentane	96-37-7	易燃液体, 类别 2 吸入危害, 类别 1	
112 5	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	
112 6	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
112 7	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	甲基胼	一甲胼; 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）	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
113 2	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)	
113 3	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)	
113 4	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	
113 5	N-甲基吗啉		N-methylmorpholine	109-02-4	易燃液体, 类别 2	
113 6	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	
113 7	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	
113	2-甲基哌啶	2-甲基六氢吡啶	2-methylpiperidine; 2-methyl	109-05-7	易燃液体, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
8			hexahydropyridine		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
113 9	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	
114 0	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	
114 1	N-甲基哌啶	N-甲基六氢吡啶; 1-甲基 哌啶	N-methyl-piperidine; N-methylhexa hydropyridine; 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	
114 2	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	
114 3	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	
114 4	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	trichloro(methyl)silane; methyltr ichlorosilane	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)	
114 5	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1146	甲基肿酸锌	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; tetrahyd ro-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; isopenty lcyanide	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 -methylv aleraldehyde	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
115 5	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	
115 6	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	2-methallyl alcohol; isobutenol	513-42-8	易燃液体, 类别3	
115 7	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	
115 8	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	
115 9	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	
116 0	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
116 1	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	
116 2	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)	
116 3	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)	
116 4	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)	
116 5	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)	
116 6	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)	
116	7-甲基异喹啉		7-methyl isoquinoline	54004-38-	皮肤腐蚀/刺激, 类别2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
7				5	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	
117	甲胂酸	甲基胂酸; 甲次砷酸	methanearsinic acid; arsenic acid,	56960-31-	急性毒性-经口, 类别 3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
4			methyl-;methylarsinic acid	7	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	
117 5	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	
117 6	甲酸环己酯		cyclohexyl formate	4351-54-6	易燃液体, 类别 3	
117 7	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)	
117 8	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	
117 9	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	
118 0	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)	
118 1	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)	
118 2	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					类别3（呼吸道刺激）	
118 3	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）	
118 4	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）	
118 5	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）	
118 6	甲酸正己酯		n-hexyl formate	629-33-4	易燃液体, 类别3	
118 7	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）	
118 8	甲烷		methane	74-82-8	易燃气体, 类别1 加压气体	
118 9	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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	
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)ami	101-69-9	皮肤致敏物, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			no)benzenediazonium chloride;4-methoxy diphenyl amino-4'-diazobenzene chloride;variamine blue B			
119 7	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	
119 8	甲氧基乙酸甲酯		methyl methoxyacetate;3-methoxy butyl acetate	6290-49-9	易燃液体, 类别 3	
119 9	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	
120 0	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)	
120 1	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基乙烷	methyl ethyl ether;ethyl methyl ether;methoxy ethane	540-67-0	易燃气体, 类别 1 加压气体	
120 2	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
120 3	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	
120 4	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
121 3	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	
121 4	焦油酸		tar acid		危害水生环境-长期危害, 类别 3*	
121 5	金属锆 金属锆粉[干燥的]	锆粉	zirconium zirconium metal powder, dry; zirconium powder	7440-67-7	易燃固体, 类别 2 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	
121 6	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	
121 7	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	
121 8	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
122 6	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	
122 7	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	
122 8	聚苯乙烯珠体[可发性的]		polystyrene beads,expandable		易燃固体,类别1	
122 9	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	
123 0	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	
123 1	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	
123 2	2-萜醇	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	
123 3	萜烯	樟脑萜;茨芬	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	氩[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 than 20% water, or mixture of alcohol and water, 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
124 1	连二亚硫酸钙		calcium dithionite	15512-36-4	自热物质和混合物, 类别 1	
124 2	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	
124 3	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	
124 4	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	
124 5	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	
124 6	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	
124 7	联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤100%] 联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤42%, 在水中稳定弥散]	过氧化二(十六烷基)二碳酸酯	dicetyl peroxydicarbonate (not more than 100%); dihexadecyl peroxydicarbonate dicetyl peroxydicarbonate (not more than 42% as a stable dispersion in water)	26322-14-5	有机过氧化物, D 型 有机过氧化物, F 型	
124	镰刀菌酮 X		fusarenon-x	23255-69-	急性毒性-经口, 类别 1	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
8				8		
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	
125	邻硝基苯酚钾	邻硝基酚钾	potassium	824-38-4	特异性靶器官毒性-一次接触,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
6			o-nitrophenolate;2-nitrophenol potassium salt		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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					急性毒性-吸入, 类别 3* 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
126 4	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	
126 5	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	
126 6	磷化氢	磷化三氢; 磷	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
126 7	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	
126 8	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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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;plastic izer 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	
127	9-磷杂双环壬烷	环辛二烯膦	9-phosphabicyclononane;cycloocta		自热物质和混合物, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
3			diene phosphine			
1274	磷酸		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) thioc hloride	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;methylmercaptopro pionaldehyde	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
128 1	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	
128 2	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	
128 3	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	
128 4	硫化钡		barium sulphide	21109-95-5	危害水生环境-急性危害,类别1	
128 5	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	
128 6	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害, 类别 1	
128 7	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	
128 8	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	
128 9	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	
129 0	硫磺	硫	sulphur	7704-34-9	易燃固体, 类别 2	
129 1	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
129 2	硫化钙		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	
129 3	硫化钠	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	
129 4	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)	
129 5	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	
129 6	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	
129 7	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
129 8	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	
129 9	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	
130 0	硫氰酸乙酯		ethyl thiocyanate	542-90-5	易燃液体, 类别 3	
130 1	硫氰酸异丙酯		isopropyl thiocyanate	625-59-2	易燃液体, 类别 2	
130 2	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	
130 3	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	
130 4	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-phenylenediam ine 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	
130	硫酸-2,5-二乙氧基		2,5-diethoxy-4-(4-morpholinyl)-b	32178-39-	自反应物质和混合物, D型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
5	-4-(4-吗啉基)-重氮苯		enzenediazonium sulphate	5		
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-phenylene diamine 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
131 2	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	
131 3	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	
131 4	硫酸汞	硫酸高汞	mercury persulfate sulphate; mercury	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	
131 5	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	硫酸胍	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
133 1	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	
133 2	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
133 3	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	
133 4	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	
133 5	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					类别 1	
133 6	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*	
133 7	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	
133 8	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	
133 9	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	
134 0	六氟化碲		tellurium hexafluoride	7783-80-4	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 2	
134 1	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)	
134 2	六氟化钨		tungsten(VI)hexafluoride	7783-82-6	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 2	
134 3	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					类别1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别1	
134 4	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	hexafluoroethane; freon 116; perfluoroethane	76-16-4	加压气体	
134 5	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	
134 6	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	
134 7	六甲基二硅烷		hexamethyldisilane	1450-14-2	易燃液体, 类别2	
134 8	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	(1 α ,4 α ,4a β ,5 β ,8 β ,8a β)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (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

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
136 3	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	
136 4	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	
136 5	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	
136 6	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	hexanitrodiphenyl 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-diisocyanatohexane	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-急性危害, 类别2	
1376	六亚甲基亚胺	高哌啉	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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-hydroxypropane; 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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;epichlorohydrin;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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'-二甲基甲脞	杀虫脞	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)	
140	4-氯-2-硝基苯胺	对氯邻硝基苯胺	4-chloro-2-nitroaniline;p-chloro	89-63-4	特异性靶器官毒性-反复接触,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
1			-o-nitroaniline		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	
140 2	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)	
140 3	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	
140 4	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	
140 5	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	
140 6	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	
140 7	4-氯间甲酚	2-氯-5-羟基甲苯;4-氯 -3-甲酚	4-chloro-m-cresol;2-chloro-5-hyd roxytoluene;4-chloro-3-methylphe nol;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	
140 8	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	
140 9	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	
141 0	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-me thyl-carbamate;carbanolate	671-04-5	急性毒性-经口,类别2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
1411	2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶	鼠立死	2-chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine;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-aminochlorobenzene;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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-茛二酮 [含量 > 4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰)茛满-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
142	N-(3-氯苯基)氨基甲	燕麦灵	carbamic acid, (3-chlorophenyl)-,	101-27-9	皮肤致敏物, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
3	酸(4-氯丁炔-2-基)酯		4-chloro-2-butynyl ester;barban wettable powder		危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
142 4	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	
142 5	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	
142 6	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	
142 7	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	
142 8	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	
142 9	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	
143 0	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	
143	2-氯丙酸	2-氯代丙酸	2-chloropropionic	598-78-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
1			acid; α -chloropropionic acid		严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
143 2	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	
143 3	2-氯丙酸甲酯		methyl 2-chloropropionate	17639-93-9; 77287-29-7	易燃液体, 类别 3	
143 4	2-氯丙酸乙酯		ethyl 2-chloropropionate	535-13-7	易燃液体, 类别 3	
143 5	3-氯丙酸乙酯		ethyl 3-chloropropionate	623-71-2	易燃液体, 类别 3	
143 6	2-氯丙酸异丙酯		isopropyl 2-chloropropionate	40058-87-5; 79435-04-4	易燃液体, 类别 3	
143 7	1-氯丙烷	氯正丙烷; 丙基氯	1-chloropropane	540-54-5	易燃液体, 类别 2	
143 8	2-氯丙烷	氯异丙烷; 异丙基氯	2-chloropropane	75-29-6	易燃液体, 类别 2	
143 9	2-氯丙烯	异丙烯基氯	2-chloropropene; isopropenyl chloride	557-98-2	易燃液体, 类别 1	
144 0	3-氯丙烯	α -氯丙烯; 烯丙基氯	3-chloropropene; α -chloropropylene; 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	
144 1	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
144 2	氯代磷酸二乙酯	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
144 3	氯代叔丁烷	叔丁基氯; 特丁基氯	chloro-tert-butane; tert-butyl chloride; 2-chloro-2-methyl propane	507-20-0	易燃液体,类别2	
144 4	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	
144 5	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	
144 6	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	
144 7	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	
144 8	氯钌酸铵	氯化钌铵	ammonium chlorosmate; 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)	
144 9	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	R502	chlorodifluoromethane and chloropentafluoroethane 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	
145 0	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					类别3(呼吸道刺激、麻醉效应) 危害臭氧层,类别1	
145 1	2-氯氟苯	邻氯氟苯; 2-氟氯苯; 邻 氟氯苯	2-chlorofluorobenzene;o-chlorofl uorobenzene;2-fluorochlorobenz e;o-fluorochlorobenzene	348-51-6	易燃液体,类别3	
145 2	3-氯氟苯	间氯氟苯; 3-氟氯苯; 间 氟氯苯	3-chlorofluorobenzene;m-chlorofl uorobenzene;3-fluorochlorobenz e;m-fluorochlorobenzene	625-98-9	易燃液体,类别2	
145 3	4-氯氟苯	对氯氟苯; 4-氟氯苯; 对 氟氯苯	4-chlorofluorobenzene;p-chlorofl uorobenzene;4-fluorochlorobenz e;p-fluorochlorobenzene	352-33-0	易燃液体,类别3	
145 4	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	
145 5	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	
145 6	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
145 7	氯化钡		barium chloride	10361-37- 2	急性毒性-经口, 类别 3*	
145 8	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	
145 9	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	
146 0	氯化二硫酸	二硫酸氯; 焦硫酸氯	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	
146 1	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	
146 2	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激, 类别 2*	
146 3	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	
146 4	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	mercuric chloride; mercury perchloride; mercury dichloride; mercury bichloride; 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
146 5	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	
146 6	氯化琥珀胆碱	司克林; 氯琥珀胆碱; 氯化琥珀酰胆碱	succinylcholine chloride; suxamethonium chloride; (2-hydroxyethyl) trimeth	71-27-2	急性毒性-经口, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			ylammonium chloride succinate;2-dimethylaminoethyl succinate dimethochloride			
146 7	氯化环戊烷		chlorocyclopentane	930-28-9	易燃液体,类别2	
146 8	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	
146 9	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	
147 0	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	
147	4-氯化联苯	对氯化联苯;联苯基氯	4-chlorodiphenyl;p-chlorodipheny	2051-62-9	危害水生环境-急性危害,类别1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
1			1;p-chlorobiphenyl		危害水生环境-长期危害, 类别 1	
147 2	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	
147 3	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	
147 4	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
147 5	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	
147 6	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
147 7	氯化铜		copper(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	
147 8	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	
147	氯化硒	二氯化二硒	selenium chloride	10025-68-	急性毒性-经口, 类别 3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
9				0	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	
148 0	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	
148 1	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	
148 2	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	
148 3	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	
148 4	氯化锌-2,5-二乙氧基-4-苯磺酰重氮苯		2,5-diethoxy-4-(phenylsulphonyl)-benzenediazonium zinc chloride		自反应物质和混合物, D 型	
148 5	氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯		2,5-diethoxy-4-morpholinobenzene diazonium zinc chloride	26123-91-1	自反应物质和混合物, D 型	
148	氯化锌-3-(2-羟乙氧基)		3-(2-hydroxyethoxy)-4-(pyrrolidi	105185-95	自反应物质和混合物, D 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
6	基)-4(吡咯烷-1-基)重氮苯		n-1-yl)benzene diazonium zinc chloride	-3		
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-ethoxybenzenediazonium 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-ethoxybenzenediazonium 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-(2-二甲氨基乙氧基)-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	氯化亚砷	亚硫酸二氯; 二氯化砷; 亚硫酸氯	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	
149	氯化亚铊	一氯化铊; 一氧化二铊	thallous chloride; thallium (I)	7791-12-0	急性毒性-经口, 类别 2*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
5			chloride		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	
149 6	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	
149 7	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	
149 8	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	
149 9	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	
150 0	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	
150 1	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	
150 2	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

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
152 4	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 formamide, 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	
152 5	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	
152 6	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	
152 7	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	
152 8	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	
152 9	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	
153 0	氯酸铵		ammonium chlorate	10192-29-7	爆炸物, 不稳定爆炸物	
153 1	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	
153 2	氯酸钙		calcium chlorate	10137-74-	氧化性固体, 类别 2	
	氯酸钙溶液		calcium chlorate, aqueous solution	3	氧化性液体, 类别 3*	
153 3	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	氯酸钾溶液		potassium chlorate, aqueous solution		危害水生环境-长期危害, 类别2 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害,类别1	
154 2	氯酸银		silver chlorate	7783-92-8	氧化性固体,类别2	
154 3	1-氯戊烷	氯代正戊烷	1-chloropentane	543-59-9	易燃液体,类别2	
154 4	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	
154 5	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	
154 6	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	
154 7	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*	
154 8	氯溴甲烷	甲撑溴氯; 溴氯甲烷	bromo methane;chloro 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)	
154	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	2-chloroethanol;ethylene	107-07-3	急性毒性-经口,类别2*	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
9			chlorohydrin;2-chloroethyl alcohol;glycol chlorohydrin;β-chloroethyl alcohol		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	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
156 2	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	
156 3	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	
156 4	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)	
156 5	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	
156 6	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	
156 7	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	
156 8	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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		rosemary 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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 nitrosaminoguanilydene 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 nitrosaminoguanilytetrazene,wetted with not less than 30% water,or mixture of alcohol and water,by mass;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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 -naphthylthiourea; 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-萘氧基二氯化磷		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-methoxyvaleronitrile)	15545-97-8	自反应物质和混合物, D型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
1595	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)	偶氮二异庚腈	2,2'-azodi-(2,4-dimethylvaleronitrile)	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-(hexahydrobenzoni-trile)	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
162 6	七溴二苯醚		heptabromodiphenyl oxide	68928-80-3	生殖毒性, 类别 1B	
162 7	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	
162 8	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	
162 9	1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基茛	七氯	1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene; heptachlor; heptachlorane; Rhodia chlor	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	
163 0	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
163 1	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	
163 2	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	
163 3	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	
163 4	N-3-[1-羟基-2-(甲基氨基)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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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;d iacetone 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;lactonitr ile;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-butanol al;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	
164	羟基乙腈	乙醇腈	2-hydroxyacetonitrile;glycolonit	107-16-4	急性毒性-经口,类别2	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
2			rile;cyanomethanol		急性毒性-经皮,类别1	
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 ethoxy)-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	
165	氢过氧化蒎烷[56%<		pinanyl hydroperoxide (more than	28324-52-	有机过氧化物,D型	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1	含量≤100%] 氢过氧化蒎烷[含量≤56%, 含 A 型稀释剂≥44%]		56%);pinane hydroperoxide pinanyl hydroperoxide (not more than 56%, and diluent type A not less than 44%)	9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 有机过氧化物, F 型	
165 2	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	
165 3	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	
165 4	氢化锆		zirconium hydride	7704-99-6	易燃固体, 类别 1	
165 5	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	
165 6	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	
165 7	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	
165 8	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	
165 9	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	
166	氢化镁	二氢化镁	magnesium hydride;magnesium	7693-27-8	遇水放出易燃气体的物质和混	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
0			dihydride		合物,类别1	
166 1	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	
166 2	氢化钛		titanium hydride	7704-98-5	易燃固体,类别1	
166 3	氢气和甲烷混合物		hydrogen and methane mixtures, compressed		易燃气体,类别1 加压气体	
166 4	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	
166 5	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)	
166 6	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)	
166	氢氧化钾	苛性钾	potassium hydroxide;caustic	1310-58-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
7			potash;caustic potassium		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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
167 3	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	
167 4	柴油 [闭杯闪点 ≤60℃]		light diesel oil		易燃液体, 类别 3	
167 5	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	
167 6	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	
167 7	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
167	氰化钡		barium cyanide	542-62-1	急性毒性-经口, 类别 2*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
8					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害, 类别 1	
168 3	氰化汞钾	汞氰化钾; 氰化钾汞	mercuric cyanide;mercury cyanide; tetracyanomercurate	potassium potassium potassium 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	
168 4	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	
168 5	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	
168 6	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

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
169 2	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	
169 3	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
169 4	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	
169 5	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	
169 6	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	
169	氰化溴	溴化氰	cyanogen bromide;bromine cyanide	506-68-3	急性毒性-经口, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	氰化亚铜三钠溶液		sodium cuprocyanide solution		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 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	
170 3	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	
170 4	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
170 5	(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	
170 6	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
171 4	巯基乙酸	氢巯基乙酸; 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	
171 5	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	
171 6	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	
171 7	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	
171 8	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					特异性靶器官毒性-反复接触, 类别1	
172 4	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	
172 5	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	
172 6	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	
172 7	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	
172 8	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	
172 9	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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
173	乳酸锑		antimony lactate	58164-88-	危害水生环境-急性危害, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
6				8	危害水生环境-长期危害,类别2	
173 7	乳香油		olibanum oil	8016-36-2	易燃液体,类别3	
173 8	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	
173 9	三-(1-吡啶基)氧化磷	三吡啶基氧化磷	tri-(1-aziridinyl)phosphine oxide;triethylene phosphoramidate;aphoxide	545-55-1	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别2	
174 0	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	
174 1	三(2-甲基氮丙啶)氧化磷	三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化磷	tris-(2-methyl-1-aziridinyl)phosphine oxide;tris(1-methylethylene)phosphoric triamide	57-39-6	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别2	
174 2	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
174 3	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	
174 4	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	
174 5	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	
174 6	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
174 7	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	
174 8	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	
174 9	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	
175 0	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	
175 1	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
175 2	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	
175 3	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	
175 4	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	
175 5	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	
175 6	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害, 类别 1	
176 2	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	
176 3	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	
176 4	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	
176 5	三氟丙酮		trifluoroacetone	421-50-1	易燃液体, 类别 1	
176 6	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	
176 7	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	
176 8	三氟化磷		phosphorous trifluoride	7783-55-3	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					类别 1	
177 5	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	
177 6	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	
177 7	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	
177 8	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	
177 9	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	
178 0	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	
178	(RS)-2-[4-(5-三氟	吡氟禾草灵丁酯	butyl	69806-50-	生殖毒性,类别 1B	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
1	甲基-2-吡啶氧基)苯氧基]丙酸丁酯		2-[4-[[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]oxy]phenoxy]propionate ;fluzifop-butyl	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	
178 2	2-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲苯	2-trifluoromethylaniline;2-amino trifluorotoluene	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	
178 3	3-三氟甲基苯胺	3-氨基三氟甲苯;间三氟甲基苯胺	3-trifluoromethylaniline;3-amino trifluorotoluene;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	
178 4	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)	
178 5	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	
178 6	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	
178 7	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	
178 8	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
181	三甲基硼	甲基硼	trimethyl boron;methyl boron	593-90-8	易燃气体, 类别1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
0					加压气体	
181 1	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	
181 2	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	
181 3	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	
181 4	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	
181 5	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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; trichlorobutene	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	
183	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
0					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	
183 1	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	
183 2	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	
183 3	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	
183 4	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	
183 5	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	
183 6	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
184 3	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	
184 4	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	
184 5	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	
184 6	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	
184 7	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	
184 8	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	三氯化钛溶液	氯化亚钛溶液	titanium trichloride solution		严重眼损伤/眼刺激, 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	
	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	98-07-7	急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			ne; α, α, α -trichlorotoluene;		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)	
185 2	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	
185 3	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	
185 4	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
185 5	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	
185 6	1, 2-O-[(1R)-2, 2, 2-三氯亚乙基]- α -D-呋喃葡萄糖	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	
185 7	三氯化钒	三氯化氧钒	vanadium oxytrichloride; vanadylic	7727-18-6	急性毒性-经口, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			chloride		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; trichloroethyl 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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-急性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
186 3	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	
186 4	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	
186 5	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	
186 6	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	
186 7	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	
186 8	三氯异氰尿酸		trichloroisocyanuric acid; trichloro-1,3,5-triazinetri- on; 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	
186 9	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)	
187	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	1,3,5-trinitrobenzene, dry or	99-35-4	爆炸物, 1.1项	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
0			wetted with less than 30% water, by mass		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	
187 1	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	
187 2	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*	
187 3	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	
187 4	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	
187 5	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	
187	三硝基苯磺酸		trinitrobenzene sulphonic acid	2508-19-2	爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
6						
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-trinitrobenzoic 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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
188 5	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	
188 6	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	
188 7	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	
188 8	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	
188	2,4,6-三硝基间苯二	收敛酸	2,4,6-trinitroresorcinol; styphni	82-71-3	爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
9	酚		c acid			
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	7727-15-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			bromide			
	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	
190	三溴乙烯		tribromoethylene	598-16-3	急性毒性-经口, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
6					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	亚硝酸酐	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
191 4	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)	
191 5	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)	
191 6	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	
191 7	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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,	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
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
192	砷化锌		zinc arsenide	12006-40-	急性毒性-经口，类别3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
8				5	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
193 3	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	
193 4	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	
193 5	砷酸汞	砷酸氢汞	mercuric 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	
193	砷酸钾		potassium arsenate;arsenic acid,	7784-41-0	急性毒性-经口,类别2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
6			monopotassium salt		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	
193 7	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	
193 8	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	
193 9	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
194 4	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	
194 5	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	
194 6	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	
194 7	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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 chloride;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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-heptafluoro-, 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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°C 和初沸点 ≤ 35°C: 易燃液体, 类别 1 (2) 闪点 < 23°C 和初沸点 > 35°C: 易燃液体, 类别 2 (3) 23°C ≤ 闪点 ≤ 60°C: 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-methyl propane	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
197 1	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)-3,5-二甲苯-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	
197 2	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	
197 3	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	
197 4	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	
197 5	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	
197 6	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 [52% < 含量 ≤100%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 [32% < 含量 ≤52%, 含B型稀释剂 ≥48%] 叔丁基过氧-2-乙基	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯	tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate (more than 52%) tert-butyl peroxy-2-ethylhexanoate (more than 32% but not more than 52%, and diluent type B not less than 48%) tert-butyl	3006-82-4	有机过氧化物,C型 有机过氧化物,E型 有机过氧化物,F型	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	己酸酯 [含量 ≤32%, 含 B 型稀释剂 ≥68%]		peroxy-2-ethylhexanoate (not more than 32%, and diluent type B not less than 68%)			
	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	
197 7	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	
197 8	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	
197 9	叔丁基过氧丁基延胡索酸酯 [含量 ≤52%,		tert-butyl peroxybutyl fumarate (not more than 52%, and diluent		有机过氧化物, D 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	含 A 型稀释剂 \geq 48%]		type A not less than 48%)			
1980	叔丁基过氧二乙基乙酸酯[含量 \leq 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 \leq 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 \leq 32%, 含 A 型稀释剂 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 67%, 含 B 型稀释剂 \geq 33%]		tert-butyl peroxy-pivalate (more than 27% but not more than 67%, and diluent type B not less than 33%); tert-butyl per-pivalate	927-07-1	有机过氧化物, D 型	
	叔丁基过氧新戊酸酯 [67% < 含量 \leq 77%, 含 A 型稀释剂 \geq 23%]		tert-butyl peroxy-pivalate (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 \leq 27%, 含 B 型稀释剂 \geq 73%]		tert-butyl peroxy-pivalate (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		1-(2-tert-butylperoxy isopropyl)-3-isopropenylbenzene	96319-55-0	有机过氧化物, E 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	[含量≤42%, 惰性固体含量≥58%]		(not more than 42%, and inert solid not less than 58%)			
	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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 peroxy-pivalate (not more than 77%, and diluent type B not less than 23%); tert-amyl per-pivalate	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; 丙氟磷酸酯	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; n	51-75-2	急性毒性-经口, 类别2	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
9			nitrogen mustard		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	
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	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	0,0-bis(4-chlorophenyl)N-acetylthiophosphoramidothioate; 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,	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			tetramethyl-;thylate;thiram		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(二甲氨基)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		diperoxy dodecane diacid (not more than 42%, and sodium sulfate not	66280-55-5	有机过氧化物, D 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	钠≥56%]		less than 56%)			
2010	双戊烯	苈烯；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-吡丙啉基)-3-(2-氨基甲酰氧-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-benzozoquinone;carboquinone;esquinon;carbrazilquinone	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-hydroxybenzaldehyde;o-hydroxybenzaldehyde	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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-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-morpholinobenzene diazonium 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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 sulfhydrylate; 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	过氧化氢叔辛基	1, 1, 3, 3-tetramethylbutyl hydroperoxide (not more than	5809-08-5	有机过氧化物, D 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	≤100%]		100%);tert-octyl hydroperoxide			
203 4	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	
203 5	四甲基硅烷	四甲基硅	tetramethylsilane; silicon methyl	75-76-3	易燃液体, 类别 1	
203 6	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	
203 7	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	
203	N,N,N',N'-四甲基乙	1,2-双(二甲基氨基)乙	N,N,N',N'-tetramethylethylenedia	110-18-9	易燃液体, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
8	二胺	烷	mine;1,2-di-(dimethylamino)ethane		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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-tetrachlorodibenzo-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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
205 3	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	
205 4	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	
205 5	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	
205 6	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	
205 7	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	
205 8	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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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, tetrachlorozinc ate (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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
208 3	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	
208 4	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	
208 5	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	
208 6	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	
208 7	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
208 8	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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	0,0,0',0'-四乙基-S,S'-亚甲基双(二硫代磷酸酯)	乙硫磷	0,0,0',0'-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	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	0,0,0,0-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,	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
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	tetraethyltin;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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; isopropyl titanate	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; titan tetrapropanol at	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
211 3	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	
211 4	碳酸乙丁酯		ethyl butyl carbonate	30714-78-4	易燃液体,类别3	
211 5	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
211 6	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	
211 7	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	
211 8	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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害,类别1	
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;p henol, 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-茛二酮	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;睽	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
213 7	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	
213 8	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
213 9	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	
214 0	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	
214 1	五甲基庚烷		pentamethyl heptane	30586-18- 6	易燃液体, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
214 2	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	
214 3	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	
214 4	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
214 5	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	
214 6	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害, 类别 1	
214 7	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
214 8	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	
214 9	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*	
215 0	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	
215	五氯化铌		niobium pentachloride	10026-12-	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
1				7	严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
215 2	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	
215 3	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
215 4	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	
215 5	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	
215 6	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	
215 7	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,	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					类别1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别2	
215 8	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	
215 9	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	
216 0	五氧化二碘	碘酞	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	
216 1	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	
216 2	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	
216 3	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
216	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
4					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;pentamethylenediamine;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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					吸入危害,类别1	
217 2	1,4-戊二烯[稳定的]		1,4-pentadiene, stabilized	591-93-5	易燃液体,类别1	
217 3	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	
217 4	戊腈	丁基氰; 氰化丁烷	valeronitrile;n-butylcyanide;pentanenitrile	110-59-8	易燃液体,类别3	
217 5	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)	
217 6	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)	
217 7	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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
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;vinyl ethyl ketone	1629-58-9	易燃液体, 类别2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
218 5	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	
218 6	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	
218 7	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	
218 8	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*	
218 9	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	
219 0	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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 1	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	
219 2	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	
219 3	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	
219 4	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	
219	硒酸		selenic acid	7783-08-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
5					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	
219 6	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	
219 7	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	
219 8	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
219 9	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
2200	氙[压缩的或液化的]		xenon, compressed or refrigerated liquid	7440-63-3	加压气体	
2201	硝酸铵炸药	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 than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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 more than 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-xylene 4,5-dimethylnitrobenzene	99-51-4	危害水生环境-长期危害, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
221 2	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	
221 3	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	
221 4	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	
221 5	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-nitropheno l;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)	
221 6	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)	
221 7	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺	4-nitro-2-toluidine;p-nitrotolui dine	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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-nitro-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,	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					类别 2* 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
222 3	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	
222 4	3-硝基-4-羟基苯肿酸	4-羟基-3-硝基苯肿酸	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	
222 5	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-nitrox ylidine	619-31-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	
222 6	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-nitrox ylidine	100-23-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	
222 7	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-d iethyl-p-nitroaniline;p-nitrodie thylaniline	2216-15-1	急性毒性-经口, 类别 3	
222 8	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	
222 9	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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-nitroaniline;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	硝基连三氮杂茛	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	
223	3-硝基苯磺酰氯	间硝基苯磺酰氯	3-nitrobenzenesulfonyl	121-51-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
7			chloride;m-nitrobenzenesulfonyl chloride		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-nitroanisole;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	
224	2-硝基苯肼	邻硝基苯肼	2-nitrophenyl	3034-19-3	易燃固体,类别2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
6			hydrazine;o-nitrophenyl hydrazine		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)	
224 7	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)	
224 8	2-硝基苯肿酸	邻硝基苯肿酸	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	
224 9	3-硝基苯肿酸	间硝基苯肿酸	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	
225 0	4-硝基苯肿酸	对硝基苯肿酸	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	
225 1	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)	
225 2	2-硝基苯乙醚	邻硝基苯乙醚;邻乙氧基 硝基苯	2-nitrophenetole;o-nitrophenetol e;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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	硝基萘		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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害,类别2	
227 6	硝基脲		nitro urea	556-89-8	爆炸物,1.1项	
227 7	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	
227 8	硝基三唑酮	NTO	nitrotriazolone;NTO	932-64-9	爆炸物,1.1项	
227 9	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	
228 0	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	
228 1	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	
228 2	4-硝基溴化苄	对硝基溴化苄;对硝基苄基溴 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	
228 3	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	
228 4	硝基乙烷		nitroethane	79-24-3	易燃液体,类别3	
228 5	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	
228 6	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		ammonium nitrate,with not more		氧化性固体,类别3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	≤0.2%]		than 0.2% total combustible material		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	
228 7	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	
228 8	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	
228 9	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	
229	硝酸苯汞		phenylmercury nitrate	55-68-5	急性毒性-经口, 类别3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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-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	
229 1	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	
229 2	硝酸镝		dysprosium nitrate	10143-38- 1	氧化性固体, 类别 2	
229 3	硝酸铒		erbium nitrate	10168-80- 6	氧化性固体, 类别 2	
229 4	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	
229 5	硝酸锆		zirconium nitrate	13746-89- 9	氧化性固体, 类别 3	
229 6	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
229 7	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	
229 8	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	
229 9	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	
230	硝酸胍	硝酸亚氨脲	guanidine nitrate;imino-urea	506-93-4	氧化性固体, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
0			nitrate		严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A	
230 1	硝酸镓		gallium nitrate	13494-90- 1	氧化性固体, 类别 3	
230 2	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	
230 3	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	
230 4	硝酸镧		lanthanum nitrate	10099-59- 9	氧化性固体, 类别 2	
230 5	硝酸铈		rhodium nitrate	10139-58- 9	氧化性固体, 类别 3	
230 6	硝酸锂		lithium nitrate	7790-69-4	氧化性固体, 类别 3 生殖毒性, 类别 1A	
230 7	硝酸镨		lutetium nitrate	10099-67- 9	氧化性固体, 类别 2	
230 8	硝酸铝		aluminium nitrate	7784-27-2	氧化性固体, 类别 3	
230 9	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	
231 0	硝酸锰	硝酸亚锰	manganese nitrate	20694-39- 7	氧化性固体, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
231 1	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	
231 2	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)	
231 3	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	
231 4	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	
231 5	硝酸钕		neodymium nitrate	16454-60-7	氧化性固体, 类别 2	
231 6	硝酸钕镨	硝酸镨钕	didymium nitrate	134191-62-1	氧化性固体, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
231 7	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	
231 8	硝酸镨		praseodymium nitrate	10361-80- 5	氧化性固体, 类别 2	
231 9	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
233	硝酸乙酯醇溶液		ethyl nitrate, alcohol solution		易燃液体, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
4						
233 5	硝酸钇		yttrium nitrate	13494-98-9	氧化性固体, 类别 2	
233 6	硝酸异丙酯		isopropyl nitrate	1712-64-7	易燃液体, 类别 2	
233 7	硝酸异戊酯		isoamyl nitrate	543-87-3	易燃液体, 类别 3	
233 8	硝酸镱		ytterbium nitrate	35725-34-9; 13768-67-7	氧化性固体, 类别 2	
233 9	硝酸铟		indium nitrate	13770-61-1	氧化性固体, 类别 3	
234 0	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	
234 1	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	
234 2	硝酸正丁酯		n-butyl nitrate	928-45-0	易燃液体, 类别 3	
234 3	硝酸正戊酯		n-amyl nitrate	1002-16-0	易燃液体, 类别 3	
234 4	硝酸重氮苯		diazobenzene nitrate	619-97-6	爆炸物, 1.1 项	
234 5	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	
234 6	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
234 7	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	
234 8	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	
234 9	1-辛炔		1-octyne	629-05-0	易燃液体, 类别 2	
235 0	2-辛炔		2-octyne	2809-67-8	易燃液体, 类别 2	
235 1	3-辛炔		3-octyne	15232-76-5	易燃液体, 类别 2	
235 2	4-辛炔		4-octyne	1942-45-6	易燃液体, 类别 2	
235 3	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	
235 4	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	
235 5	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	
235 6	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
235 7	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	
235 8	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	
235 9	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	
236 0	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	
236 1	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	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	
236 2	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)	
236 3	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)	
236 4	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	
236 5	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)	
236 6	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-dinitrobenzene; 1,3-dinitro-4-bromobenzene; 2,4-dinitrobenzene	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
237 7	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	
237 8	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	
237 9	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	
238 0	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	
238 1	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	
238 2	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	
238 3	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)	
238 4	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	
238 5	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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*	
239	2-溴丙酰溴	溴化-2-溴丙酰	2-bromopropionyl	563-76-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
2			bromide;bromo-2-propanoyl bromide		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
239 3	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	
239 4	溴代环戊烷	环戊基溴	bromocyclopentane;cyclopentyl bromide	137-43-9	易燃液体,类别3	
239 5	溴代正戊烷	正戊基溴	bromopentane;n-amyl bromide	110-53-2	易燃液体,类别3	
239 6	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	
239 7	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)	
239 8	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)	
239 9	溴化丙酰	丙酰溴	propionyl bromide;propanoyl bromide	598-22-1	易燃液体,类别3	
240 0	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	
240 1	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
240 2	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	
240 3	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	
240 4	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	
240 5	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	
240 6	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	
240 7	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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-biphenyl)-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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
2418	溴酸镉		cadmium 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	
242	溴酸银		silver bromate	7783-89-3	氧化性固体, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
5						
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	
243	溴乙烯[稳定的]	乙烯基溴	bromoethylene, stabilized; vinyl	593-60-2	易燃气体, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
6			bromide		化学不稳定性气体, 类别 B 加压气体 致癌性, 类别 1B	
243 7	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	
243 8	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	
243 9	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)	
244 0	亚氨基二亚苯	咔唑; 9-氮杂茚	diphenyleneimine; carbazole; diben zopyrrole	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	
244 1	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	
244 2	亚碲酸钠		sodium, tellurite	10102-20- 2	急性毒性-经口, 类别 3	
244 3	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; meth ylenedianiline; 4,4'-methylenedia niline	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
244 4	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	
244 5	亚磷酸二丁酯		dibutyl phosphite	1809-19-4	易燃液体, 类别 3	
244 6	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	
244 7	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	
244 8	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					类别 2	
244 9	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	
245 0	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	
245 1	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	
245 2	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	
245 3	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	
245 4	亚硫酸氢镁	酸式亚硫酸镁	magnesium dihydrogensulfite ; magne sium 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	
245 5	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	
245 6	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	
245 7	亚氯酸钙		calcium chlorite	14674-72- 7	氧化性固体, 类别 2	
245 8	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	亚砷酸钙	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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
246 1	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	
246 2	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
246 3	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	
246 4	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	
246 5	亚砷酸锑		antimony arsenite		急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
246 6	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	
246 7	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	
246 8	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	
246 9	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	
247 0	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害, 类别1	
247 1	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	
247 2	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	
247 3	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	
247 4	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	
247 5	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	
247	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	sodium selenite;disodium selenite	10102-18-	急性毒性-经口, 类别2*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
6				8	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	
247 7	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
247 8	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	
247 9	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	
248 0	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	
248 1	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
248 2	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	
248 3	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	
248 4	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	
248 5	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	
248 6	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	
248 7	亚硝酸铵		ammonium nitrite	13446-48-5	氧化性固体,类别2	
248 8	亚硝酸钡		barium nitrite	13465-94-6	氧化性固体,类别3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	
249	亚硝酸异丁酯		isobutyl nitrite	542-56-3	易燃液体, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
8					生殖细胞致突变性,类别2	
249 9	亚硝酸异戊酯		amyl nitrite, mixed isomers	110-46-3	易燃液体,类别2	
250 0	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	
250 1	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*	
250 2	亚硝酸正戊酯	亚硝酸戊酯	pentyl nitrite	463-04-7	易燃液体,类别2	
250 3	亚硝酸酰氯	氯化亚硝酸酰	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	
250 4	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	
250 5	氩[压缩的或液化的]		argon, compressed or liquefied	7440-37-1	加压气体	
250 6	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	
250 7	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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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'-四氨基联苯胺盐酸;硒试剂	3,3'-diaminobenzidine hydrochloride;3,3'-diaminobenzidine hydrochloride; 3,3'4,4'-tetraaminodiphenyl 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胺盐酸;3,3'-二甲基联苯胺盐酸	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenyl dihydrochloride;o-tolidine dihydrochloride;3,3'-dimethylbenzidine dihydrochloride	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 dihydrochloride	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	540-23-8	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			chloride		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	
252 1	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	
252 2	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	
252 3	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	
252	盐酸间苯二胺	间苯二胺二盐酸盐; 盐酸	m-phenylenediamine	541-69-5	急性毒性-经口, 类别 3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
4		间二氨基苯	dihydrochloride;1,3-phenylenediaminedihydrochloride		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;dimethoxystrychnine 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;amebicid e;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;phenyl	96-09-3	严重眼损伤/眼刺激,类别 2 致癌性,类别 1B	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			oxirane		危害水生环境-急性危害,类别2	
253 1	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'-oxydipro- pionitrile;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)	
253 2	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	
253 3	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
253 4	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
253 5	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	
253 6	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	
253 7	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	
253 8	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	
253 9	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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; 二氯硫酸; 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
254 5	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	
254 6	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	
254 7	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)	
254 8	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 °C to 80 °C (-40 °F to 176 °F)]	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	
254 9	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
255	一甲胺[无水]	氨基甲烷; 甲胺	mono-methylamine; aminomethane; me	74-89-5	易燃气体, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
0			thylamine		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)	
255 1	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	
255 2	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	
255 3	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					类别 1	
256 5	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)	
256 6	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	
256 7	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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	乙撑亚胺[稳定的]		ethyleneimine, stabilized		危害水生环境-长期危害, 类别 2 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	
257	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤	ethylene glycol monomethyl	109-86-4	易燃液体, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
3		剂	ether;2-methoxyethanol;methyl cellosolve		生殖毒性,类别 1B	
257 4	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	
257 5	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	
257 6	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	
257 7	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)	
257 8	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	
257 9	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	
258 0	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	
258 1	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	
258	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
2						
258 3	2-乙基-1-丁烯		2-ethyl-1-butene	760-21-4	易燃液体, 类别 2	
258 4	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	
258 5	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	
258 6	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	
258 7	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	
258 8	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯 [含量>15%]	苯硫磷	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
258 9	O-乙基-O-[(2-异丙氧基酰基)苯基]-N-异丙基硫代磷酸酯	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
2590	0-乙基-0-2,4,5-三氯苯基-乙基硫代磷酸酯	0-乙基-0-2,4,5-三氯苯基-乙基硫代磷酸酯; 毒壤磷	trichloronate;0-ethyl 0-2,4,5-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	0-乙基-S,S-二苯基二硫代磷酸酯	敌瘟磷	0-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate;edifenphos;hi nosan;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	0-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	0-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯[含量>6%]	地虫硫磷	0-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	
259	2-乙基吡啶		2-ethyl pyridine	100-71-0	易燃液体,类别3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
7						
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	乙基二氯砷	二氯化乙基砷	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	
260	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	2-ethylhexylamine;3-(aminomethyl	104-75-6	易燃液体, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
8)heptane		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	
260 9	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	
261 0	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	
261 1	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	
261 2	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	
261 3	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	
261 4	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	
261 5	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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;triethoxyethyl 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-0,0-二异丙基二硫代磷酸酯	丰丙磷	S-ethylsulphinylmethyl 0,0-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;ethoxybutane;butyl ethyl ether	628-81-9	易燃液体, 类别2	
262	乙腈	甲基氰	acetonitrile;methyl	75-05-8	易燃液体, 类别2	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2			cyanide;cyanomethane;		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; 亚乙基胍	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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; acetoxymethylmercury; phenylmercuric 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	
263	乙酸酐	醋酸酐	acetyl oxide; acetic anhydride	108-24-7	易燃液体,类别3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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)	
263 5	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
263 6	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)	
263 7	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	methoxyethyl mercury acetate;acetato(2-methoxyethyl)m ercury	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
263	乙酸甲酯	醋酸甲酯	methyl acetate;acetic acid methyl	79-20-9	易燃液体, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
8			ester		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	acetoxetryllyl 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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害, 类别1	
264 4	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	
264 5	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	
264 6	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	
264 7	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋酸铊	thallium 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	
264 8	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	111-15-9	易燃液体, 类别3 生殖毒性, 类别1B	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			ester;2-ethoxyethyl acetate			
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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
266 6	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	
266 7	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	
266 8	乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]		vinyltoluene mixture, stabilized	isomers 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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
266 9	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)	
267 0	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)	
267 1	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
267 2	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)	
267 3	乙烯基乙酸异丁酯		isobutyl but-3-enoate	24342-03-8	易燃液体, 类别 3	
267 4	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	
267 5	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	
267	乙酰过氧化磺酰环己	过氧化乙酰磺酰环己烷	acetyl cyclohexanesulphonyl	3179-56-4	有机过氧化物, D 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
6	烷[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]		peroxide (not more than 32%, and diluent type B not less than 68%)		有机过氧化物, B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%)			
267 7	乙酰基乙烯酮[稳定的]	双烯酮; 二乙烯酮	acetyl ketene, stabilized; diketene; diket en	674-82-8	易燃液体, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2	
267 8	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	
267 9	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	
268 0	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	
268 1	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	
268 2	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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*	
268 3	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	
268 4	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	
268 5	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
268 6	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	
268 7	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	
268 8	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	
268	3-异丙基苯基-N-氨	间异丙威	3-isopropylphenyl	64-00-6	急性毒性-经口, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
9	基甲酸甲酯		N-methylcarbamate;MIP emulsion;		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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	
270	异丁酸异丁酯		isobutyl isobutyrate	97-85-8	易燃液体, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
5					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤致敏物, 类别 1	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
273 4	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	
273 5	异戊腈	氰化异丁烷	isovaleronitrile; isobutylcyanide; 3-methylbutanenitrile	625-28-5	易燃液体, 类别 3	
273 6	异戊酸甲酯		methyl isovalerate	556-24-1	易燃液体, 类别 2	
273 7	异戊酸乙酯		ethyl isovalerate	108-64-5	易燃液体, 类别 3	
273 8	异戊酸异丙酯		isopropyl isovalerate	32665-23-9	易燃液体, 类别 3	
273 9	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	
274 0	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	
274 1	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	
274 2	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	
274 3	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
274 4	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	
274 5	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	
274 6	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	
274 7	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	
274 8	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	
274 9	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	
275 0	杂戊醇	杂醇油	fusel oil	8013-75-0	易燃液体, 类别 2	
275 1	樟脑油	樟木油	camphor oil; camphor wood oil	8008-51-3	易燃液体, 类别 3	
275 2	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,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应)	
275 3	赭曲毒素	棕曲霉毒素	ochratoxin	37203-43- 3	急性毒性-经口, 类别 2	
275 4	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	
275 5	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	
275 6	正丙基环戊烷		n-propyl cyclopentane	2040-96-2	易燃液体, 类别 2	
275 7	正丙硫醇	1-巯基丙烷; 硫代正丙醇	propanethiol; 1-mercaptopropane; t hiopropyl 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	
275 8	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)	
275 9	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)	
276 0	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
276 1	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)	
276 2	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	
276 3	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)	
276 4	正丁基环戊烷		n-butyl cyclopentane	2040-95-1	易燃液体, 类别2	
276 5	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)	
276 6	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	
276 7	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*	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					急性毒性-吸入, 类别 2	
276 8	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)	
276 9	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	
277 0	正丁醛		butyraldehyde	123-72-8	易燃液体, 类别 2	
277 1	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	
277 2	正丁酸甲酯		methyl-n-butyrate	623-42-7	易燃液体, 类别 2	
277 3	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	
277 4	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)	
277 5	正丁酸异丙酯		isopropyl butyrate	638-11-9	易燃液体, 类别 3	
277 6	正丁酸正丙酯		n-propyl butyrate	105-66-8	易燃液体, 类别 3	
277	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	butyl butyrate	109-21-7	易燃液体, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
7						
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
278 5	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	
278 6	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)	
278 7	正己酸甲酯		methyl-n-caproate	106-70-7	易燃液体,类别3	
278 8	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	
278 9	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	
279 0	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	
279 1	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	
279	正戊酸	戊酸	valeric acid	109-52-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2					严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
279 3	正戊酸甲酯		methyl-n-valerate	624-24-8	易燃液体, 类别 2	
279 4	正戊酸乙酯		ethyl-n-valerate	539-82-2	易燃液体, 类别 3	
279 5	正戊酸正丙酯		n-propyl-n-valerate	141-06-0	易燃液体, 类别 3	
279 6	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	
279 7	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)	
279 8	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	
279	正辛烷		n-octane	111-65-9	易燃液体, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
9					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	14691-87-3	氧化性固体, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
			hydroxide periodate			
280 6	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	
280 7	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	
280 8	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	
280 9	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	
281 0	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	
281 1	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	
281 2	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	
281 3	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	
281 4	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	
281 5	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
281 6	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	
281 7	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					危害水生环境-长期危害, 类别 1	
282 2	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	
282 3	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	
282 4	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	
282 5	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	
282 6	D-苈烯		d-limonene; (R)-p-mentha-1,8-dien e	5989-27-5	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
					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°C]		Synthetic resins, auxiliary materials, paints and other products containing flammable solvent (flash point not more than 60°C)		(1) 闪点 < 23°C 和初沸点 ≤ 35°C: 易燃液体, 类别 1 (2) 闪点 < 23°C 和初沸点 > 35°C: 易燃液体, 类别 2 (3) 23°C ≤ 闪点 ≤ 60°C: 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			
	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	polyurethane resin paints; polyurethane resin coatings			
	8. 聚酯树脂涂料	聚酯树脂漆	polyester resin paints; polyester 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 coatings			

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
	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	
	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			

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	剂				(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。	
	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. 潮气固化型聚氨酯甲酸酯树脂		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. 聚氨酯甲酸酯树脂		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			

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			resin			
	50. 聚氨酯树脂		polyurethane resin			
282 8	51. 三聚氰胺甲醛树脂		melamine formaldehyde resin		(1) 闪点 < 23°C 和初沸点 ≤ 35°C: 易燃液体, 类别 1 (2) 闪点 < 23°C 和初沸点 > 35°C: 易燃液体, 类别 2 (3) 23°C ≤ 闪点 ≤ 60°C: 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 silicon resin			
	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 flux				
73. 磷化液		phosphatizing liquid				

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	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°C 和初沸点 ≤ 35°C: 易燃液体, 类别 1 (2) 闪点 < 23°C 和初沸点 > 35°C: 易燃液体, 类别 2 (3) 23°C ≤ 闪点 ≤ 60°C: 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°C 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°C 但不低于 60°C、闪点不低于 5°C 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°C。
3. 条目 2828, 闪点高于 35°C, 但不超过 60°C 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。

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
<p>(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。</p> <p>(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”。</p> <p>(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。</p>						