

附件 1

新版《目录》中腐蚀性物质一览表

金属腐蚀物 2 个

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
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	

皮肤腐蚀物 556 个

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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-cycl	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			o-hexen-1-one			
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	
33	2-氨基乙醇	乙醇胺; 2-羟基乙胺	2-aminoethanol; ethanolamine; 2-hydroxy ethyl amine	141-43-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		2-(2-aminoethoxy) ethanol	929-06-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	ammonia solution(more than 10%)	1336-21-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
36	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺; N-(2-氨基乙基)哌嗪; 2-(1-哌嗪基)乙胺	N-aminoethylpiperazine; 1-piperazineethylamine; N-(2-aminoethyl)piperazine; 2-piperazin-1-ylethylamine	140-31-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
46	白磷	黄磷	phosphorus white; phosphorus yellow	12185-10-3	自燃固体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

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	
59	1,3-苯二磺酸溶液		benzene-1,3-disulfonic acid, solution	98-48-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
60	苯酚	酚; 石炭酸	phenol; carbolic acid; hydroxybenzene; phenylalcohol	108-95-2	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
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	
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	
70	苯基二氯硅烷	二氯苯基硅烷	phenyl dichloro silane; dichlorophenylsilane	1631-84-1	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
72	苯基氢氧化汞	氢氧化苯汞	phenylmercury hydroxide; phenylmercuric hydroxide	100-57-2	急性毒性-经口, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

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	
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	
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	
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	
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 dichlorophosphine sulfide	3497-00-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
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	
112	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷; 丙邻二胺	1,2-diaminopropane; 1,2-propylenediamine; propylenediamine	78-90-0	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	1,3-propylene	109-76-2	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
			diamine;1,3-diaminopropane		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	
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	
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
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	
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	
148	丙烯酸羟丙酯		hydroxypropylacrylate; 2-hydroxy-1-methylethylacrylate	2918-23-2	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1	
156	丙酰氯	氯化丙酰	propanoyl chloride; propionyl chloride;	79-03-8	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
					皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
161	次磷酸		hypophosphorous acid	6303-21-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
162	次氯酸钡 [含有效氯 > 22%]		barium hypochlorite, containing more than 22% available chlorine	13477-10-6	氧化性固体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
163	次氯酸钙		calcium hypochlorite	7778-54-3	氧化性固体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
164	次氯酸钾溶液 [含有效氯 > 5%]		potassium hypochlorite solution, containing more than 5% available chlorine	7778-66-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
166	次氯酸钠溶液 [含有效氯 > 5%]		sodium hypochlorite solution, containing more than 5% available chlorine	7681-52-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
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	
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	

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)	
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	
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 iodate	13455-24-8	氧化性固体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2	
201	碘酸钾合二碘酸		potassium iodate acid; potassium dihydrogen iodate		氧化性固体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2	
202	碘酸锂		lithium iodate	13765-03-2	氧化性固体, 类别 2	
203	碘酸锰		manganese iodate	25659-29-4	氧化性固体, 类别 2	
204	碘酸钠		sodium iodate	7681-55-2	氧化性固体, 类别 2	
205	碘酸铅		lead iodate	25659-31-8	氧化性固体, 类别 2 致癌性, 类别 1B 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*	

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	
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	
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	
220	丁醇钠	丁氧基钠	sodium butylate	2372-45-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
221	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷; 四亚甲基二胺; 腐肉碱	1,4-butanediamine;1,4-diaminobutane;tetramethylene diamine;putrescine	110-60-1	急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
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	
228	丁基三氯硅烷		butyltrichlorosilane	7521-80-4	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
					皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮; 丁烯酮	3-buten-2-one;methyl vinyl ketone	78-94-4	易燃液体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	剧毒
242	丁烯二酰氯[反式]	富马酰氯	fumaryl chloride;trans-butenedioyl chloride	627-63-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
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	
259	对氯苯硫醇	4-氯硫酚; 对氯硫酚	p-chlorobenzenethiol;4-chlorothiopheno	106-54-7	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
			l;p-chlorothiophenol		严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
260	对 盖 基化过氧化氢 [72% < 含量 ≤ 100%]	对 盖 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 盖 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	
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	
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	
270	多聚磷酸	四磷酸	polyphosphoric acid;tetraphosphoric acid	8017-16-1	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
271	多硫化铵溶液		ammonium polysulphides solution	9080-17-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
280	二-(1-羟基环己基) 过氧化物 [含量 ≤ 100%]		di-(1-hydroxycyclohexyl)peroxede (not more than 100%)	2407-94-5	有机过氧化物, D 型 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
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	

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	
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); dipropylametriamine; 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	
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	
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	
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	
325	二苄基二氯硅烷		dibenzylidichlorosilane	18414-36-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
332	二丁基二氯化锡		dibutyltin dichloride; DBTC	683-18-1	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

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 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	
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
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	
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	
354	二甲胺溶液		di-methylamine, aqueous solution	124-40-3	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)	
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-	2,4-xyleneol; 1-hydroxy-2,4-dimethyl	105-67-9	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
		二甲酚			急性毒性-经皮, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
361	2,5-二甲苯酚	1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚	2,5-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	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
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	
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	
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	
447	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	N,N-dimethylcyclohexylamine; dimethylaminocyclohexane	98-94-2	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
461	1,1-二甲基肼	二甲基肼[不对称]; N,N-二甲基肼	1,1-dimethylhydrazine; dimethylhydrazine, unsymmetrical; N,N-dimethylhydrazine	57-14-7	易燃液体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 致癌性, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	剧毒
475	二甲基锌		dimethyl zinc	544-97-8	自燃液体, 类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
476	N,N-二甲基乙醇胺	N,N-二甲基-2-羟基乙胺; 2-二甲氨基乙醇	2-dimethylaminoethanol; N,N-dimethylethanolamine; 2-dimethylaminoethenol	108-01-0	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
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	
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	
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	

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	
500	1,4-二氯-2-丁烯		1,4-dichlorobut-2-ene	764-41-0	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
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	
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	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
533	二氯化磷苯	苯基二氯磷; 苯膦化二氯	dichlorophenylphosphine; phenylphosphorus dichloride; phosphenyl chloride	644-97-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
534	二氯化硫		sulphur dichloride	10545-99-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
544	二氯醛基丙烯酸	粘氯酸; 二氯代丁烯醛酸; 糠氯酸	dichloro acrylic aldehyde; mucochloric acid; dichloromaleicaldehyde acid; dichloromaleic acid hemialdehyde	87-56-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
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	
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	
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-butyne diol; 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*	
577	二水合三氟化硼	三氟化硼水合物	boron trifluoride dihydrate;trifluoroboron dihydrate	13319-75-0	急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
578	二戊基磷酸	酸式磷酸二戊酯	diamyl phosphoric acid;phosphoric acid, dipentyl ester	3138-42-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1C 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
579	二烯丙基胺	二烯丙胺	diallylamine	124-02-7	易燃液体, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
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	
636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	diethylenetriamine;2,2'-iminodiethylamine	111-40-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1	
637	二氧化氮		nitrogen dioxide	10102-44-0	氧化性气体, 类别 1 加压气体 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
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)	
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-amino propyldiethylamine	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	
682	1-二乙基氨基-4-氨基戊烷	2-氨基-5-二乙基氨基戊烷; N',N'-二乙基-1,4-戊二胺; 2-氨基-5-二乙氨基戊烷	1-diethylamino-4-aminopentane;2-amino-5-diethylaminopentane;N',N'-diethyl-1,4-pentanediamine;2-amino-5-diethylamino pentane	140-80-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
695	0,0'-二乙基硫代磷酰氯	二乙基硫代磷酰氯	0,0'-diethyl phosphorochloridithioate;diethylthiophosphoryl chloride	2524-04-1	急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
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)	
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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
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)	
718	二正丁胺	二丁胺	di-n-butylamine	111-92-2	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
719	N,N-二正丁基氨基乙醇	N,N-二正丁基乙醇胺; 2-二丁氨基乙醇	N,N-dibutylethanolamine;N,N-di-n-butylaminoethanol;2-dibutylaminoethanol	102-81-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
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	

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 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	
731	呋喃甲酰氯	氯化呋喃甲酰	furoyl chloride; furancarboxyl 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
740	氟硅酸	硅氟酸	fluorosilicic acid; 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	
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	
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	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
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	
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	
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	
793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	paraperiodic acid; periodic acid; iodic acid; orthoperiodic acid	10450-60-9	氧化性固体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
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	
814	高锰酸钠	过锰酸钠	sodium permanganate	10101-50-5	氧化性固体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
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	
820	铬酸钠		sodium chromate	7775-11-3	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 1B	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
823	铬酸溶液		chromic acid, solution	7738-94-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 致癌性, 类别 1A 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
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	
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	
882	过氧化二乙酰 [含量 ≤27%, 含 B 型稀释剂 ≥73%]		diacetyl peroxide (not more than 27%, and diluent type B not less than 73%)	110-22-5	有机过氧化物, D 型 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
883	过氧化二异丙苯 [52% < 含量 ≤100%]	二枯基过氧化物; 硫化剂 DCP	bis(α, α-dimethylbenzyl)peroxide (more than 52%); dicumyl peroxide; vulcanizing agent DCP	80-43-3	有机过氧化物, F 型 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
	过氧化二异丙苯 [含量 ≤52%, 含惰性固体 ≥48%]		bis(α, α-dimethylbenzyl)peroxide (not more than 42%, and inert solid not less than 58%)		皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
884	过氧化二异丁酰 [含量 ≤32%, 含 B 型稀释剂		diisobutyryl peroxide (not more than 32%, and diluent type B not less than 68%)	3437-84-1	有机过氧化物, D 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	≥68%] 过氧化二异丁酰[32%<含量≤52%, 含 B 型稀释剂≥48%]		diisobutyryl peroxide (more than 32% but not more than 52%, and diluent type B not less than 48%)		有机过氧化物, B 型	
885	过氧化二月桂酰[含量≤100%] 过氧化二月桂酰[含量≤42%, 在水中稳定弥散]		diisopropylbenzene dihydroperoxede (not more than 100%) diisopropylbenzene dihydroperoxede (not more than 42% as a stable dispersion in water)	105-74-8	有机过氧化物, D 型 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%] 过氧化环己酮[含量≤91%, 含水≥9%] 过氧化环己酮[糊状物, 含量≤72%]		cyclohexanone peroxide (not more than 72%, and diluent type A not less than 28%) cyclohexanone peroxide (not more than 91%, and water not less than 28%) cyclohexanone peroxide (not more than 72% as a paste)	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) 有机过氧化物, C 型 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 有机过氧化物, D 型 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 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
890	过氧化甲基环己酮[含量 ≤67%, 含 B 型稀释剂 ≤33%]		methylcyclohexanone peroxide (not more than 67%, and diluent type B not less than 33%)	11118-65-3	有机过氧化物, D 型	
891	过氧化甲基乙基酮[10% < 有效氧含量 ≤10.7%, 含 A 型稀释剂 ≥48%]		methyl ethyl ketone peroxide (available oxygen more than 10% but not more than 10.7%, and diluent type A not less than 48%)	1338-23-4	有机过氧化物, B 型 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
	过氧化甲基乙基酮[有效氧含量 ≤10%, 含 A 型稀释剂 ≥55%]		methyl ethyl ketone peroxide (available oxygen not more than 10%, and diluent type A not less than 55%)		有机过氧化物, D 型 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	
	过氧化甲基乙基酮[有效氧含量 ≤8.2%, 含 A 型稀释剂 ≥60%]		methyl ethyl ketone peroxide (available oxygen not more than 8.2%, and diluent type A not less than 60%)		有机过氧化物, E 型 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	
892	过氧化甲基异丙酮[活性氧含量 ≤6.7%, 含 A 型稀释剂 ≥70%]		methyl isopropyl ketone peroxide (active oxygen not more than 6.7%, and diluent type A not less than 70%)	182893-11-4	有机过氧化物, F 型	
893	过氧化甲基异丁基酮[含量 ≤62%, 含 A 型稀释剂 ≥19%]		methyl isobutyl ketone peroxide (not more than 62%, and diluent type A not less than 19%)	28056-59-9	有机过氧化物, D 型	
894	过氧化钾		potassium peroxide	17014-71-0	氧化性固体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
895	过氧化锂		lithium peroxide	12031-80-0	氧化性液体, 类别 2	
896	过氧化邻苯二甲酸叔丁酯	过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯	tert-butyl monoperoxy phthalate; tert-butyl perphthalate	15042-77-0	有机过氧化物, B 型	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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丙基苯 [含量 ≤ 42%, 惰性固体含量 ≥ 58%]		di-t-butyl peroxide cumene (not more than 42%, and inert solid not less than 58%)		严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A	
903	过氧化氢溶液 [含量 > 8%]		hydrogen peroxide solution (more than 8%)	7722-84-1	(1) 含量 ≥ 60% 氧化性液体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) (2) 20% ≤ 含量 < 60%	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					氧化性液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) (2) 8% ≤ 含量 < 20% 氧化性液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
904	过氧化氢叔丁基 [79% < 含量 ≤ 90%, 含水 ≥ 10%]	过氧化叔丁醇; 过氧化氢第三丁基; 叔丁基过氧化氢	tert-butyl hydroperoxide (more than 79% but not more than 90%, and water not less than 10%); tert-butyl hydrogen peroxide; tert-butanol peroxide	75-91-2	有机过氧化物, C 型 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
	过氧化氢叔丁基 [含量 ≤ 80%, 含 A 型稀释剂 ≥ 20%]		tert-butyl hydroperoxide (not more than 80%, and diluent type A not less than 20%)		有机过氧化物, D 型 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2	

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 ≤79%, 含水 >14%]		tert-butyl hydroperoxide (not more than 79%, and water not less than 14%)		危害水生环境-长期危害, 类别 2 有机过氧化物, E 型 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
	过氧化氢叔丁基 [含量 ≤72%, 含水 ≥28%]		tert-butyl hydroperoxide (not more than 72%, and water not less than 28%)		有机过氧化物, F 型 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
905	过氧化氢四氢化萘		tetrahydronaphthyl hydroperoxide	771-29-9	有机过氧化物, D 型 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
906	过氧化氢异丙苯 [90% < 含		cumyl hydroperoxide (more than 90% but	80-15-9	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
	量≤98%, 含 A 型稀释剂 ≤10%]		not more than 98%, and diluent type A not more than 10%);cumene hydroperoxide		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	
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	
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	
930	氨肥料 [溶液, 含游离氨 >		fertilizer ammoniating solution, with		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
	35%]		more than 35% free ammonia		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	
933	苯胺	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	
942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	cyclohexylamine; hexahydroaniline; amino cyclohexane	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)	
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	
956	环己烯基三氯硅烷		cyclohexenyltrichlorosilane	10137-69-6	急性毒性-经皮, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
989	己醇钠		sodium hexylate	19779-06-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
990	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷; 己撑二胺	1,6-diaminohexane; hexamethylenediamine	124-09-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
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	
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	
1023	甲醇钾		potassium methanolate; potassium methoxide	865-33-8	自热物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1024	甲醇钠	甲氧基钠	sodium methanolate; sodium methoxide	124-41-4	自热物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇	sodium methylate, solution, in methyl alcohol; sodium methoxide and methanol mistura		易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚	2-cresol; 1-hydroxy-2-toluene; o-cresol	95-48-7	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯; 间甲酚	3-cresol; 1-hydroxy-3-toluene; m-cresol	108-39-4	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
1028	4-甲酚	1-羟基-4-甲苯; 对甲酚	4-cresol; 1-hydroxy-4-toluene; p-cresol	106-44-5	急性毒性-经口, 类别 3*	

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 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
1029	甲酚	甲苯基酸; 克利沙酸; 甲苯酚 异构体混合物	methylphenol;cresol	1319-77-3	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
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	
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	
1094	3-甲基吡啶	β -皮考林	3-methylpyridine; β -picoline;3-picoline	108-99-6	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					(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)	
1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	methyldichlorosilane; dichloromethylsilane	75-54-7	易燃液体, 类别 2 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
1125	甲基磺酸		methanesulphonic acid	75-75-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	methane sulfonyl chloride; mesyl chloride; methylsulfonyl chloride	124-63-0	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3	剧毒
1134	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	methylchlorosilane; chloromethylsilane	993-00-0	易燃气体, 类别 1 加压气体 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1138	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
			hexahydropyridine		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1139	3-甲基哌啶	3-甲基六氢吡啶	3-methylpiperidine;3-methyl hexahydropyridine	626-56-2	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1140	4-甲基哌啶	4-甲基六氢吡啶	4-methylpiperidine;4-methyl hexahydropyridine	626-58-4	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1141	N-甲基哌啶	N-甲基六氢吡啶; 1-甲基哌啶	N-methyl-piperidine;N-methylhexahydropyridine;1-methylpiperidine	626-67-5	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
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	
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	
1175	甲酸	蚁酸	methane acid;formic acid; methanoic acid	64-18-6	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	
1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰; 甲基磺酰氟	methanesulfonyl fluoride;MSF;fumette;mesyl fluoride	558-25-8	急性毒性-经口, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	剧毒
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	
1203	钾	金属钾	potassium	7440-09-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
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	
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*	

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 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	
1230	聚乙醛		polymerized acetaldehyde;metaldehyde	9002-91-9	易燃固体, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺; 多乙撑多胺	polyethylene polyamine	29320-38-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1234	糠胺	2-呋喃甲胺; 麸胺	furfurylamine;2-aminomethylfuran;2-fur-yl-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	
1240	锂	金属锂	lithium	7439-93-2	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
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	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
1266	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
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	
1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷; 三氯硫磷	thiophosphoryl chloride; phosphorothioic trichloride; phosphorous sulfochloride; phosphorus (V) thiochloride	3982-91-0	急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	剧毒
1279	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯	ethyl chlorothioformate; ethyl thiochloroformate	2941-64-2	易燃液体, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1281	硫代乙酸	硫代醋酸	thioacetic acid; ethanethioic acid	507-09-5	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1	
1282	硫代异氰酸甲酯	异硫氰酸甲酯; 甲基芥子油	methyl isothiocyanate; methyl mustard oil	556-61-6	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3*	

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 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
1283	硫化铵溶液		ammonium sulphide solution		易燃液体, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1287	硫化钾	硫化二钾	potassium sulphide;dipotassium sulphide	1312-73-8	(1) 无水或含结晶水<30%: 自热物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 (2) 含结晶水≥30%: 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
1288	硫化钠	臭碱	sodium sulphide	1313-82-2	(1) 无水或含结晶水<30%: 自热物质和混合物, 类别 1 急性毒性-经皮, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 (2) 含结晶水≥30%: 急性毒性-经皮, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

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	
1292	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	
1293	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	
1302	硫酸		sulphuric acid	7664-93-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	dimethyl sulphate;methyl sulfate	77-78-1	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2 致癌性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	diethyl sulphate	64-67-5	急性毒性-经皮, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 1B	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
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)	
1339	六氟合磷氢酸[无水]	六氟代磷酸	hexafluorophosphoric acid, anhydrous; hydrogen hexafluorophosphate	16940-81-1	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	1,1,1,3,3,3-hexamethyldisilazane; hexamethyldisilylamine	999-97-3	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
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
1376	六亚甲基亚胺	高哌啶	hexamethyleneimine;homopiperidine;perhydroazepine	111-49-9	易燃液体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2	
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	
1391	1-氯-2,3-环氧丙烷	环氧氯丙烷; 3-氯-1,2-环氧丙烷	1-chloro-2,3-epoxypropane;epichlorhydrin;3-chloro-1,2-epoxypropane	106-89-8	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 致癌性, 类别 1B	
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	
1424	氯苯基三氯硅烷		chlorophenyltrichloro silane	26571-79-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1425	2-氯苯甲酰氯	邻氯苯甲酰氯; 氯化邻氯苯甲酰	2-chlorobenzoyl chloride;o-chlorobenzoyl chloride	609-65-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1426	4-氯苯甲酰氯	对氯苯甲酰氯; 氯化对氯苯甲酰	4-chlorobenzoyl chloride;p-chlorobenzoyl chloride	122-01-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1431	2-氯丙酸	2-氯代丙酸	2-chloropropionic acid; α -chloropropionic acid	598-78-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1432	3-氯丙酸	3-氯代丙酸	3-chloropropionic acid; β -chloropropionic acid	107-94-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1441	氯铂酸		hexachloroplatinic acid	16941-12-1	急性毒性-经口, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1	
1460	氯化二硫酰	二硫酰氯; 焦硫酰氯	disulfuryl chloride; pyrosulphuryl chloride	7791-27-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1464	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
1469	氯化甲氧基乙基汞		2-methoxyethylmercury chloride; methoxyethylmercuric chloride; merchlorate	123-88-6	急性毒性-经口, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
1474	氯化铍		beryllium chloride	7787-47-5	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

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 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
1475	氯化氢[无水]		hydrogen chloride, anhydrous	7647-01-0	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
1476	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	cyanogen chloride	506-77-4	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	剧毒
1480	氯化锌		zinc chloride	7646-85-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
	氯化锌溶液		zinc chloride solution		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1	

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	
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; 二氯化硫; 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)	
1497	氯磺酸	氯化硫酸; 氯硫酸	chlorosulphonic acid; chlorosulfuric acid; sulfuric chlorohydrin	7790-94-5	急性毒性-经口, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
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	苯甲氧基碳酸氯	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	methyl chloroformate;methyl chlorocarbonate	79-22-1	易燃液体, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	剧毒
1510	氯甲酸氯甲酯		chloromethyl chloroformate	22128-62-7	急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1511	氯甲酸三氯甲酯	双光气	trichloromethyl chloroformate;diphosgene	503-38-8	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1512	氯甲酸烯丙基酯[稳定的]		allyl chloroformate, stabilized	2937-50-0	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经口, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	ethyl chloroformate;ethyl chlorocarbonate	541-41-3	易燃液体, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	剧毒
1514	氯甲酸异丙酯		isopropyl chloroformate	108-23-6	易燃液体, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2	
1515	氯甲酸异丁酯		isobutyl chloroformate	543-27-1	易燃液体, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1	

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	
1516	氯甲酸正丙酯	氯甲酸丙酯	n-propyl chloroformate; propyl chloroformate; chloroformic acid propylester	109-61-5	易燃液体, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
1517	氯甲酸正丁酯	氯甲酸丁酯	butyl chloroformate; chloroformic acid butyl ester	592-34-7	易燃液体, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1518	氯甲酸仲丁酯		sec-butyl chloroformate	17462-58-7	易燃液体, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	

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	
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	
1563	氯乙酰氯	氯化氯乙酰	chloroacetyl chloride	79-04-9	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
1565	马来酸酐	马来酐; 失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	maleic anhydride;butenedioic anhydride	108-31-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1	
1566	吗啉		morpholine	110-91-8	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	8006-28-8	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
			hydroxide;natroncalk		严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
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	
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	
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)	
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	

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	
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	
1649	氢碘酸	碘化氢溶液	hydriodic acid	10034-85-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1650	氢氟酸	氟化氢溶液	hydrofluoric acid;hydrogen fluoride solution	7664-39-3	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1651	氢过氧化蒎烷 [56% < 含量 ≤ 100%]		pinanyl hydroperoxide (more than 56%);pinane hydroperoxide	28324-52-9	有机过氧化物, D 型 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1652	氢化钡		barium hydride	13477-09-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 2	
1653	氢化钙		calcium hydride	7789-78-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1	
1654	氢化锆		zirconium hydride	7704-99-6	易燃固体, 类别 1	
1655	氢化钾		potassium hydride	7693-26-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1	
1656	氢化锂		lithium hydride	7580-67-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1	
1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	aluminium lithium hydride;lithium	16853-85-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物,	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
			tetrahydroaluminate		类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1665	氢溴酸	溴化氢溶液	hydrobromic acid	10035-10-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
1666	氢氧化钡		barium hydroxide	17194-00-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
1667	氢氧化钾	苛性钾	potassium hydroxide;caustic potash;caustic potassium	1310-58-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
	氢氧化钾溶液 [含量 ≥30%]		potassium hydroxide solution(not less than 30%)		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1668	氢氧化锂		lithium hydroxide	1310-65-2	急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1	
	氢氧化锂溶液		lithium hydroxide solution		急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖毒性, 类别 1A	
1669	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	sodium hydroxide;caustic soda;sodium hydrate	1310-73-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
	氢氧化钠溶液 [含量		sodium hydroxide solution(not less than		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
	≥30%]		30%)		严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1671	氢氧化铷		rubidium hydroxide	1310-82-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
	氢氧化铷溶液		rubidium hydroxide solution	1310-82-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1672	氢氧化铯		cesium hydroxide	21351-79-1	急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
	氢氧化铯溶液		cesium hydroxide solution		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
1709	氰尿酸	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)	
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	
1714	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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1725	壬基酚	壬基苯酚	nonylphenol	25154-52-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖毒性, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
1727	壬基三氯硅烷		nonyltrichlorosilane	5283-67-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1744	三苯基氯硅烷		triphenyl chlorosilane	76-86-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1751	三碘化锑		antimony triiodide	64013-16-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
1753	三碘乙酸	三碘醋酸	triiodoacetic acid; triiodoethanoic acid	594-68-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1755	三丁基铝		tributyl aluminium	1116-70-7	自燃液体, 类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1766	三氟化铋		bismuth trifluoride	7787-61-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
1773	三氟化硼乙胺		boron trifluoride ethylamine	75-23-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1774	三氟化硼乙醚络合物		boron trifluoride diethyl etherate	109-63-7	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	
1775	三氟化硼乙酸酐	三氟化硼醋酸酐	boron trifluoride acetic anhydride;boron trifluoride ethanoic anhdride	591-00-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1776	三氟化硼乙酸络合物	乙酸三氟化硼	boron trifluoride acetic acid complex;acetic acid boron trifluoride	7578-36-1	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1779	三氟化溴		bromine trifluoride	7787-71-5	氧化性固体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
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	

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	
1796	三甲胺溶液		tri-methylamine solution	75-50-3	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 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
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	
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	
1815	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰; 新戊酰氯	trimethylacetyl chloride; pivaloyl chloride	3282-30-2	易燃液体, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1	
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)	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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; tri-chlorophosphine	7719-12-2	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*	
1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	aluminium chloride, anhydrous	7446-70-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
	三氯化铝溶液	氯化铝溶液	aluminium trichloride, solution; aluminium chloride solution		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
1843	三氯化钼		molybdenum trichloride	13478-18-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1844	三氯化硼		boron trichloride	10294-34-5	加压气体 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1848	三氯化钛	氯化亚钛	titanium trichloride	7705-07-9	自燃固体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
	三氯化钛溶液	氯化亚钛溶液	titanium trichloride solution		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
	三氯化钛混合物		titanium trichloride mixture		(1) 非自燃的: 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 (2) 自燃的: 自燃固体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1849	三氯化锑		antimony trichloride	10025-91-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
1850	三氯化铁	氯化铁	ferric chloride	7705-08-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3(呼吸道刺激)	
	三氯化铁溶液	氯化铁溶液	ferric trichloride, solution; ferric chloride solution		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2	
1857	三氯氧化钒	三氯化氧钒	vanadium oxytrichloride; vanadyl chloride	7727-18-6	急性毒性-经口, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1858	三氯氧磷	氧氯化磷; 氯化磷酰; 磷酰氯; 三氯化磷酰; 磷酰三氯	phosphoryl trichloride; phosphorus oxytrichloride; phosphoryl chloride; phosphorus 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1862	三氯乙酸	三氯醋酸	trichloroacetic acid;trichloroethanoic acid	76-03-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
1867	三氯乙酰氯		trichloroacetyl chloride	76-02-8	急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1869	三烯丙基胺	三烯丙胺; 三(2-丙烯基)胺	triallylamine; tri(2-propenyl)amine	102-70-5	易燃液体, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
1896	三溴化碘		iodine tribromide	7789-58-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1897	三溴化磷		phosphorus tribromide	7789-60-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
1898	三溴化铝[无水]	溴化铝	aluminium tribromide, anhydrous; aluminium bromide	7727-15-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
	三溴化铝溶液	溴化铝溶液	aluminium tribromide, solution; aluminium bromide solution		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1899	三溴化硼		boron tribromide	10294-33-4	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
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	
1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙撑四胺	3,6-diazaoctanethylenediamin; triethyle netetramine; 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	
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	
1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	sulphur trioxide, stabilized	7446-11-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
1915	三乙胺		triethylamine	121-44-8	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
1917	三乙基铝		aluminum triethyl	97-93-8	自燃液体, 类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
1918	三乙基硼		triethyl boron	97-94-9	自燃液体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS号	危险性类别	备注
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	
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	
1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇;十二硫醇	n-dodecylmercaptan;lauryl mercaptan;n-dodecanethiol	112-55-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1C 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1954	十二烷基三氯硅烷		dodecyltrichlorosilane	4484-72-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1955	十二烷酰氯	月桂酰氯	dodecanoyl chlorice;lauroyl chloride	112-16-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1956	十六烷基三氯硅烷		hexadecyltrichlorosilane	5894-60-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
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	
1970	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷;特丁胺	tert-butylamine;2-amino-2-methylpropan e	75-64-9	易燃液体,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
					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	
1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	2-tert-butyl phenol;o-tert-butylphenol	88-18-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
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	
1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	bis-(2-chloroethyl)methylamine;nitrogen mustard	51-75-2	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2	剧毒
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
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	
2037	四甲基氢氧化铵		tetramethylammonium hydroxide	75-59-2	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
2038	N, N, N', N'-四甲基乙二胺	1,2-双(二甲基氨基)乙烷	N, N, N', N'-tetramethylethylenediamine; 1,2-di-(dimethylamino)ethane	110-18-9	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2048	四氯化碲		tellurium tetrachloride	10026-07-0	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	
2049	四氯化钒		vanadium tetrachloride	7632-51-1	急性毒性-经口, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2050	四氯化锆		zirconium tetrachloride	10026-11-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1C 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2051	四氯化硅	氯化硅	silicon tetrachloride; silicon(IV) chloride	10026-04-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
2052	四氯化硫		sulphur tetrachloride	13451-08-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
2055	四氯化钛		titanium tetrachloride	7550-45-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	tin tetrachloride, anhydrous; stannic chloride, anhydrous	7646-78-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
2059	四氯化锡五水合物		stannic chloride pentahydrate	10026-06-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
2060	四氯化锗	氯化锗	germanium tetrachloride; germanium chloride	10038-98-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	

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 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	
2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%]	四氢酞酐	3,4,5,6-tetrahydrophthalic anhydride with more than 0.05% of maleic anhydride	2426-02-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
2083	四溴化锡		tin tetrabromide	7789-67-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五胺	3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine	112-57-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
2087	四氧化锇	锇酸酐	osmium tetroxide; osmic acid; osmic acid anhydride	20816-12-0	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	剧毒
2088	四氧化二氮		dinitrogen tetroxide	10544-72-6	氧化性气体, 类别 1 加压气体 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
2115	碳酰氯	光气	carbonyl chloride; phosgene	75-44-5	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	剧毒
2128	铜乙二胺溶液		cupriethylenediamine, solution	13426-91-0	急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
2134	无水肼[含肼>64%]	无水联胺	hydrazine, anhydrous, with more than 64% hydrazine; Diamine, anhydrous	302-01-2	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 致癌性, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
2135	五氟化铋		bismuth pentafluoride	7787-62-4	氧化性固体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2136	五氟化碘		iodine pentafluoride	7783-66-6	氧化性固体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1	

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	
2137	五氟化磷		phosphorus pentafluoride	7647-19-0	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2138	五氟化氯		chlorine pentafluoride	13637-63-3	加压气体 氧化性气体, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	剧毒
2139	五氟化锑		antimony pentafluoride	7783-70-2	急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
2140	五氟化溴		bromine pentafluoride	7789-30-2	氧化性液体, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2	
2149	五氯化磷		phosphorus pentachloride	10026-13-8	急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*	
2150	五氯化钼		molybdenum pentachloride	10241-05-1	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1	

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	
2151	五氯化铌		niobium pentachloride	10026-12-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2152	五氯化钽		tantalum pentachloride	7721-01-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2153	五氯化锑	过氧化锑; 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
2159	五溴化磷		phosphorus pentabromide	7789-69-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2160	五氧化二碘	碘酐	iodine pentoxide; iodine anhydride	12029-98-0	氧化性固体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2162	五氧化二磷	磷酸酐	phosphorus pentoxide; phosphoric anhydride	1314-56-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2173	戊基三氯硅烷		amyltrichlorosilane	107-72-2	急性毒性-经皮, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2185	戊酰氯		valeryl chloride	638-29-9	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2186	烯丙基三氯硅烷[稳定的]		allyltrichlorosilane, stabilized	107-37-9	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2195	硒酸		selenic acid	7783-08-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
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	
2236	2-硝基苯磺酰氯	邻硝基苯磺酰氯	2-nitrobenzenesulfonyl chloride; o-nitrobenzenesulfonyl chloride	1694-92-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2237	3-硝基苯磺酰氯	间硝基苯磺酰氯	3-nitrobenzenesulfonyl chloride; m-nitrobenzenesulfonyl chloride	121-51-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2238	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	4-nitrobenzenesulfonyl chloride; p-nitrobenzenesulfonyl chloride	98-74-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
2270	2-硝基氯化苄	邻硝基苄基氯; 邻硝基氯化苄; 邻硝基苄氯甲烷	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	间硝基苄氯甲烷; 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; 对硝基苄氯甲烷	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	
2282	4-硝基溴化苄	对硝基溴化苄; 对硝基苄基溴; 对硝基苄基溴	4-nitrobenzyl bromide;p-nitrobenzyl bromide;p-nitrophenyl bromomethyl	100-11-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2283	硝基盐酸	王水	nitrohydrochloric acid;aqua regia	8007-56-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
2285	硝酸		nitric acid	7697-37-2	氧化性液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2290	硝酸苯汞		phenylmercury nitrate	55-68-5	急性毒性-经口, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	

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	
2298	硝酸汞	硝酸高汞	mercuric nitrate	10045-94-0	急性毒性-经皮, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
2302	硝酸甲胺		methylamine nitrate	22113-87-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2328	硝酸铊	硝酸亚铊	thallium nitrate	10102-45-1	氧化性固体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
2340	硝酸银		silver nitrate	7761-88-8	氧化性固体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
2347	辛基苯酚		octylphenol	27193-28-8	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
					严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
2348	辛基三氯硅烷		octyltrichlorosilane	5283-66-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2361	溴	溴素	bromine	7726-95-6	急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
	溴水[含溴≥3.5%]		bromine solution, with more than 3.5% bromine		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
2365	3-溴-1-丙烯	3-溴丙烯; 烯丙基溴	3-bromo-1-propene; 3-bromopropene; allyl bromide	106-95-6	易燃液体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
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	
2379	4-溴苯磺酰氯		4-bromobenzene sulfonyl chloride	98-58-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2381	2-溴苯甲酰氯	邻溴苯甲酰氯	2-bromobenzoyl chloride; o-bromobenzoyl chloride	7154-66-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2382	4-溴苯甲酰氯	对溴苯甲酰氯; 氯化对溴代苯	4-bromobenzoyl chloride; p-bromobenzoyl	586-75-4	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
		甲酰	chloride		严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2384	4-溴苯乙酰基溴	对溴苯乙酰基溴	4-bromophenacyl bromide;p-bromophenacyl bromide	99-73-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
2392	2-溴丙酰溴	溴化-2-溴丙酰	2-bromopropionyl bromide;bromo-2-propanoyl bromide	563-76-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2393	3-溴丙酰溴	溴化-3-溴丙酰	3-bromopropionyl bromide;bromo-3-propanoyl bromide	7623-16-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2401	溴化氢		hydrogen bromide	10035-10-6	加压气体 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
2402	溴化氢乙酸溶液	溴化氢醋酸溶液	hydrobromic acid, acetic acid solution;hydrobromic acid solution in acetic acid		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2406	溴化乙酰	乙酰溴	ethanoyl bromide;acetyl bromide	506-96-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
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	
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	

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 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
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	
2437	溴乙酰苯	苯甲酰甲基溴	bromoacetylbenzene; phenacyl bromide	70-11-1	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2438	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	bromoacetyl bromide	598-21-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2444	亚磷酸		phosphonic acid	13598-36-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2450	亚硫酸		sulphurous acid	7782-99-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2458	亚氯酸钠溶液 [含有效氯 >5%]		sodium chlorite solution (containing more than 5% available chlorine)	7758-19-2	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 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	
2470	亚硒酸		selenious acid	7783-00-8	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1	

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-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	
2486	亚硝基硫酸	亚硝酰硫酸	nitrosylsulphuric acid; nitrososulfuric acid	7782-78-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2503	亚硝酰氯	氯化亚硝酰	nitrogen oxychloride; nitrosyl chloride	2696-92-6	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2507	盐酸	氢氯酸	hydrochloric acid; muriatic acid	7647-01-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
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	
2535	氧化钾		potassium monoxide	12136-45-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2536	氧化钠		sodium monoxide	1313-59-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2542	氧氯化铬	氯化铬酰; 二氯氧化铬; 铬酰氯	chromic oxychloride; chlorochromic anhydride; 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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
2543	氧氯化硫	硫酰氯; 二氯硫酰; 磺酰氯	sulphuryl chloride;sulfonyl chloride;sulfuryl chloride	7791-25-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
2546	氧溴化磷	溴化磷酰; 磷酰溴; 三溴氧化磷	phosphorous oxybromide;phosphorus oxybromide;phosphonyl bromide	7789-59-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2550	一甲胺溶液	氨基甲烷溶液; 甲胺溶液	mono-methylamine solution;aminomethane solution;methylamine solution	74-89-5	易燃液体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
2551	一氯丙酮	氯丙酮; 氯化丙酮	chloroacetone	78-95-5	易燃液体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
2553	一氯化碘		iodine monochloride	7790-99-0	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					(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	
2557	一氯乙醛	氯乙醛; 2-氯乙醛	chloroacetaldehyde; monochloroacetaldehyde; 2-chloroacetaldehyde	107-20-0	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1	
2558	一溴化碘		iodine bromide	7789-33-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2559	一氧化氮		nitric oxide; nitrogen monoxide	10102-43-9	氧化性气体, 类别 1 加压气体 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1	
2560	一氧化氮和四氧化二氮混合物		nitric oxide and dinitrogen tetroxide mixtures		氧化性气体, 类别 1 加压气体 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
	乙胺水溶液[浓度 50%~	氨基乙烷水溶液	ethylamine, aqueous solution with not		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
	70%]		less than 50% but not more than 70% ethylamine;aminoethane aqueous 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 3 (呼吸道刺激)	
2567	乙撑亚胺	吡丙啶; 1-氮杂环丙烷; 氮丙啶	ethyleneimine;aziridine;aziridine;dime thyleneimine	151-56-4	易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	剧毒
	乙撑亚胺[稳定的]		ethyleneimine, stabilized		易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
2568	乙醇[无水]	无水酒精	alcohol anhydrous;ethanol;ethyl alcohol	64-17-5	易燃液体,类别 2	
2569	乙醇钾		potassium ethanolate;potassium ethoxide	917-58-8	自热物质和混合物,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	
2580	乙二酰氯	氯化乙二酰; 草酰氯	oxalyl chloride;ethanedioyl chloride;oxalyl dichloride	79-37-8	急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
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	
2608	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	2-ethylhexylamine;3-(aminomethyl)heptane	104-75-6	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2612	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	ethylsulphuric acid;ethyl hydrogen sulfate	540-82-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
2614	N-乙基哌啶	N-乙基六氢吡啶; 1-乙基哌啶	N-ethylpiperidine;n-ethyl hexahydropyridine;1-ethylpiperidine	766-09-6	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
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	
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
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	
2633	乙酸苯汞		phenylmercury acetate;acetoxypennymercury;phenyl mercuric acetate;PMA (fungicide)	62-38-4	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	

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	
2634	乙酸酐	醋酸酐	acetyl oxide;acetic anhydride	108-24-7	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	mercury(II) acetate	1600-27-7	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 2 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	剧毒
2670	乙烯基三氯硅烷[稳定的]	三氯乙烯硅烷	vinyltrichlorosilane, stabilized; trichlorovinylsilane	75-94-5	易燃液体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
2679	乙酰氯	氯化乙酰	acetyl chloride;ethanoyl chloride	75-36-5	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2690	异丙基异丙苯基氢过氧化	过氧化氢二异丙苯	isopropylcumyl hydroperoxide (not more	26762-93-6	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
	物[含量≤72%, 含 A 型稀释剂≥28%]		than 72%, and diluent type A not less than 28%);DHP		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 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)	
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)	
2709	异丁酰氯	氯化异丁酐	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	
2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	phenyl isothiocyanate;phenyl mustard oil	103-72-0	急性毒性-经口, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
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	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激)	
2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	isocyanic acid phenyl ester; phenylcarbimide; carbanil	103-71-9	易燃液体, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1	剧毒
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	
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	
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	
2733	异戊胺	1-氨基-3-甲基丁烷	isoamylamine; 1-amino-3-methylbutane	107-85-7	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2734	异戊醇钠	异戊氧基钠	sodium isoamylate; sodium isopentoxide	19533-24-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B	

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	
2739	异戊酰氯		isovaleryl chloride	108-12-3	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2744	淤渣硫酸		sludge acid		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2759	正丁胺	1-氨基丁烷	butylamine;1-aminobutane	109-73-9	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
2771	正丁酸	丁酸	butyric acid	107-92-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
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	
2790	正磷酸	磷酸	phosphoric acid;orthophosphoric acid	7664-38-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2791	正戊胺	1-氨基戊烷	n-amylamine;1-aminopentane	110-58-7	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2792	正戊酸	戊酸	valeric acid	109-52-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
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	

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 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	
2807	仲戊胺	1-甲基丁胺	sec-amylamine; 1-methylbutylamine	625-30-9	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
2815	重铬酸铵	红矾铵	ammonium dichromate; ammonium bichromate	7789-09-5	氧化性固体, 类别 2* 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 1A 生殖毒性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
2817	重铬酸钾	红矾钾	potassium dichromate; red potassium chromate	7778-50-9	氧化性固体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1	

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	
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	