## 危险化学品分类信息表

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1	阿片	鸦片	8008-60-4	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	p4 (-44
2	氨	液氨:氨气	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	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	1031-47-6	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1	剧毒
5	4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰氨基]-1-[4-氨基- 2-氧代-1 (2H)-嘧啶基]-1,2,3,4-四脱氧-β,D赤己- 2-烯吡喃糖醛酸	灰瘟素	2079-00-7	急性毒性-经口,类别2*	
6	4-氨基-N, N-二甲基苯胺	N, N-二甲基对苯二胺;对氨基-N, N-二甲基苯胺	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	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	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	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	2237-30-1	皮肤致敏物,类别1	
11	2-氨基苯胂酸	邻氨基苯胂酸	2045-00-3	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
12	3-氨基苯胂酸	间氨基苯胂酸	2038-72-4	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
13	4-氨基苯胂酸	对氨基苯胂酸	98-50-0	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
14	4-氨基苯胂酸钠	对氨基苯胂酸钠	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	504-29-0	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别3 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
16	3-氨基吡啶	间氨基吡啶	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	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	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	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	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	101-54-2	严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
22	氨基胍重碳酸盐		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	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	7782-89-0	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	1
25	氨基磺酸		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	2763-96-4	急性毒性-经口, 类别2	
27	氨基甲酸胺		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	51-83-2	急性毒性-经口,类别2	
29	3-氨基喹啉		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	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	92-67-1	致癌性,类别1A	
32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	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	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		929-06-6	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
25	<b>氛淡汯「今氛→10</b> ¾]	<b>氛 ☆</b>	1336-21-6	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	CAS号	危险性类别	备注
755	女(行(X L 白 女( ≥ 10 N )	女/小	1000 21 0	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	<u> </u>
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	Ì
2.0				严重眼损伤/眼刺激,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	140-31-8	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	360-89-4	加压气体	
38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	加压气体	
39	八氟环丁烷	RC318	115-25-3	加压气体	
03	7 \ \frac{1}{17} \ \f	Record	110 20 0	加压气体	
				急性毒性-吸入,类别1	
40	八氟异丁烯	全氟异丁烯; 1, 1, 3, 3, 3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯	382-21-8	特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	剧毒
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
41	八甲基焦磷酰胺	八甲磷	152-16-9	急性毒性-经皮,类别1	剧毒
41	八个圣点辨癿放	/ ( 下 194	152 10 9	忘居每日一年及, 突加1 危害水生环境-长期危害, 类别3	加持
		+			
	1 2 4 5 6 7 9 9 八年 1 9 9- 4 7 7- 六年 4 7			急性毒性-经口,类别2*	
42	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-八氯-1, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢-4, 7-	八氯六氢亚甲基苯并呋喃; 碳氯灵	297-78-9	急性毒性-经皮,类别1	剧毒
	甲撑异苯并呋喃[含量>1%]			危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经皮,类别3	
43	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-八氯-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢-4, 7-	<b>氯</b> 丹	57-74-9	致癌性,类别2	
	亚甲基茚	*****		危害水生环境-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*	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
44	八氯莰烯	毒杀芬	8001-35-2	致癌性,类别2	
1.1	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0001 00 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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
45	八溴联苯		27858-07-7	致癌性,类别1B	
				生殖毒性,类别2	
				自燃固体,类别1	
		]		急性毒性-经口,类别2*	
46	白磷	黄磷	12185-10-3	急性毒性-吸入,类别2*	
40	□ 1/9°F	PA 1995	14100-10-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
<u> </u>		<u>                                       </u>		危害水生环境-急性危害,类别1	
				遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
477	<i>L</i> π	人見知	7440 00 0	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
47	钡	金属钡	7440-39-3	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
		]		危害水生环境-长期危害,类别3	
		į į		(1) 非自燃的:	
		]		遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
48	钡合金	]		(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	
		<del>                                     </del>		易燃液体,类别2	
Ī		]		皮肤腐蚀/刺激,类别2	
		]		严重眼损伤/眼刺激,类别2	
•	1			/ 土內以以 (// 內 內 ) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				生殖细胞致突变性,类别1B	
49	苯	纯苯	71-43-2	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%]		4547-70-0	自反应物质和混合物, D型	
				急性毒性-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	
51	苯胺	氨基苯	62-53-3	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	
				易燃液体,类别3	
Ε0	** ** II+ II+	氧茚:香豆酮:古马隆	971 90 6	致癌性,类别2	
52	苯并呋喃		271-89-6	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	1 0 # - 110		05.54.5	皮肤致敏物,类别1	
53	1, 2-苯二胺	邻苯二胺;1,2-二氨基苯	95-54-5	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
			108-45-2	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
54	1,3-苯二胺	间苯二胺; 1,3-二氨基苯		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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
55	1,4-苯二胺	对苯二胺; 1,4-二氨基苯; 乌尔丝D	106-50-3	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
		7. 33, -, - , 34, -, 4,4,-		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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
		And the series		严重眼损伤/眼刺激,类别2	
56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	致癌性,类别2	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
57	1,3-苯二酚	间苯二酚; 雷琐酚	108-46-3	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	<u>-,                                    </u>	1-4-1-—нд ў Щ-сЛнд	100 10 0	危害水生环境-急性危害,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤致敏物,类别1	
58	1,4-苯二酚	对苯二酚, 氢醌	123-31-9	生殖细胞致突变性,类别2	
50	±, ± /T·→H/J		120 01 0	工/四/心从八人口, 大州4	

序号	品名	别名	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	
59	1, 3-苯二磺酸溶液		98-48-6	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
Jä	1,0 平—限权付权		30 <sup>-</sup> 40 <sup>-</sup> U	严重眼损伤/眼刺激,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1B	
	苯酚	酚;石炭酸		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				生殖细胞致突变性,类别2	
60			108-95-2	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
00			108-95-2	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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2*	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2*	
	苯酚溶液			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	
		†		皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
61	苯酚二磺酸硫酸溶液			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
62	苯酚磺酸		1333-39-7	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
63	苯酚钠	苯氧基钠	139-02-6	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
64	苯磺酰肼	发泡剂BSH	80-17-1	自反应物质和混合物,D型	
04	本 順 即 加	次代列DSII	80-17-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	1998/9/9	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
0.0	平1000 家		1330/ 3/ 3	危害水生环境-急性危害,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
66	4-苯基-1-丁烯		768-56-9		
00	4-本			危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
67	N 世井 0 苦腔	lt)- → → ln	135-88-6	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
67	N-苯基-2-萘胺	防老剂D		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	
				易燃液体,类别3	
0.0	0 ##TIX		00.00.0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
68	2-苯基丙烯	异丙烯基苯; α-甲基苯乙烯	98-83-9	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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
69	2-苯基苯酚	邻苯基苯酚	90-43-7	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	1 1794	Min Land 1799		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	
				易燃液体,类别3	
70	苯基二氯硅烷	二氯苯基硅烷	1631-84-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃液体,类别3	
Ì				急性毒性-经口,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
71	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	108-98-5	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-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 危害水生开始-急性危害,类别1	剧毒
72	苯基氢氧化汞	氢氧化苯汞	100-57-2	危害水生环境-长期危害,类别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 特异性靶器官毒性-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	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]		100-58-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
75	苯基氧氯化膦	苯磷酰二氯	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	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	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	100-47-0	急性毒性-吸入,类别3	
79	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯	100-66-3	易燃液体, 类别3	
80	苯甲酸汞	安息香酸汞	583-15-3	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	严重眼损伤/眼刺激,类别2	+
	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	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			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	100-63-0	急性毒性-经口,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 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1	
85	苯胩化二氯	苯胩化氯; 二氯化苯胩	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
86	苯醌		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)	
87	苯硫代二氯化膦	苯硫代磷酰二氯:硫代二氯化膦苯	3497-00-5	危害水生环境-急性危害,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别1	
01	平 9元   <b>( → 汞(   C   )</b> 外	平明11、1941年1111年末、1911年11日本	3431 00 3	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
88	苯胂化二氯	二氯化苯胂;二氯苯胂	696-28-6	急性毒性-经皮,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
89	苯胂酸		1998/5/5	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	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	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	990-73-8	急性毒性-经口,类别2	
93	2-苯乙基异氰酸酯		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	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	536-74-3	易燃液体,类别3	
96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	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		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	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	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
	吡咯 o allate III	一氮二烯五环;氮杂茂	109-97-7	易燃液体,类别3	_
101 102	2-吡咯酮 4-[苄基(乙基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐		616-45-5	严重眼损伤/眼刺激,类别2 自反应物质和混合物,D型	
103	N_学其_N_7 其学胶	N_7 其_N_艾其学欣。艾7 其学欣	Ω9_EΩ_1	急性毒性-经口,类别3	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
100	N 下坐 N 口坐平版	N 石坐 N 下坐平放; 下口坐平放	32 33 1	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	101-82-6	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
105	4-苄基吡啶	4-苯甲基吡啶	2116-65-6	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
106	苄硫醇	α-甲苯硫醇	100-53-8	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
		1 7 247.4		危害水生环境-急性危害,类别1	
107	变性乙醇	变性酒精		易燃液体,类别2	
108	(1R, 2R, 4R)-冰片-2-硫氰基醋酸酯	敌稻瘟	115-31-1	危害水生环境-急性危害,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	371-86-8	危害水生环境-长期危害,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
109	<u>                                      </u>	N,N 一	371-80-8	<u> </u>	
110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	一	
110	1 1,1111.	T-1/1 由4	71 25 0	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
				易燃液体,类别2	
111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
111	- 1 141	71144		特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
				易燃液体,类别3	
112	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷;丙邻二胺	78-90-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
	,			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃液体, 类别3	
				急性毒性-经口,类别3	
113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2	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	
114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	易燃液体,类别3	
111	1 → Hr ← Dic		1000 02 4	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应)	
				急性毒性-经口,类别3*	
			109-77-3	急性毒性-经皮,类别3*	
115	丙二腈	二氰甲烷; 氰化亚甲基; 缩苹果腈		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	
				急性毒性-经口,类别2	
116	丙二酸铊	丙二酸亚铊	2757-18-8	急性毒性-吸入,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
110	八—敗北	八——敗北北	2131-18-8	付开性职益自每性¯及复按融, 关加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	
				易燃气体,类别1	
117	丙二烯[稳定的]		463-49-0	加压气体	
11.	1.2—\u00e442		100 10 0	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
				易燃液体,类别3	
118	丙二酰氯	缩苹果酰氯	1663-67-8	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃液体,类别2	
119	丙基三氯硅烷		141-57-1	急性毒性-吸入,类别3	
119	四坐—就性灰		141-07-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
120	丙基胂酸	丙胂酸	107-34-6	急性毒性-吸入,类别3*	
120	F 3 4± N 1 EX	r 3N F HX	101 01 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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
121	丙腈	乙基氰	107-12-0	易燃液体, 类别2 急性毒性-经口, 类别2 急性毒性-经皮, 类别1 急性毒性-吸入, 类别2 严重眼损伤/眼刺激, 类别2A	剧毒
122	丙醛		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 特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	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	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		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		1979/9/4	皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
127	丙酸酐	丙酐	123-62-6	皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
128	<b>万酸甲酯</b>		554-12-1	易燃液体,类别2	+
	丙酸烯丙酯		2408-20-0	易燃液体,类别2	
	丙酸乙酯		105-37-3	易燃液体,类别2	
131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	易燃液体,类别2	
132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	易燃液体,类别3	
133	丙酸异戊酯		105-68-0	易燃液体,类别3	
	丙酸正丁酯		590-01-2	易燃液体,类别3	
135	丙酸正戊酯		624-54-4	易燃液体,类别3	
136	丙酸仲丁酯		591-34-4	易燃液体,类别3	
137	丙酮	二甲基酮	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	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		74-98-6	易燃气体,类别1 加压气体	
140	丙烯		115-07-1	易燃气体,类别1 加压气体	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙烯甲醇	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	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	107-13-1	易燃液体,类别2 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤致敏物,类别1 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
144	丙烯醛[稳定的]	烯丙醛; 败脂醛	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]		1979/10/7	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		5390-54-5	易燃液体,类别3	
	丙烯酸甲酯[稳定的]		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		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				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	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]		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]		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		29590-42-9	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		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		1979/6/1	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	75–55–8	易燃液体,类别2 急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 严重眼损伤/眼刺激,类别1 致癌性,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	剧毒
156	丙酰氯	氯化丙酰	1979/3/8	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
11, 4	- 明有	州石	CUD A	急性毒性-经口,类别3*	番任
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	24631-29-6	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		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		12030-88-5	氧化性固体,类别1	
160	超氧化钠		12034-12-7	氧化性固体,类别1	
161	次磷酸		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%]		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		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%]		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		13840-33-0	氧化性固体,类别2 生殖毒性,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		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		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	粗蔥			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)	

序号	品名	别名	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	
				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	
169	醋酸三丁基锡		56-36-0	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	
				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	
170	<b>化木</b> 好		12427-38-2	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
170	代森锰		12421-30-2	皮肤致敏物,类别1 生殖毒性,类别2	
				生殖母性, 吳加² 危害水生环境-急性危害, 类别1	
				危害水生环境忌性危苦, 突加1 危害水生环境长期危害, 类别1	
	单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%]			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%]		1001 00 0	有机过氧化物, E型	
171	单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥		1931-62-0	<b>ナ</b> 塩 → 屋 / Luker ○ 平川	
	48%]			有机过氧化物,C型	
	单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,糊状物]			有机过氧化物, E型	
172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	加压气体	
173	氮化锂		26134-62-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
				易燃固体,类别1	
174	氮化镁		12057-71-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1.1	X FL X		12001 11 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)	
175	10-氮杂蒽	吖啶	260-94-6	危害水生环境-急性危害,类别1	
	>(0,1)0.	170		危害水生环境-长期危害,类别1	
176	氘	重氢	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	20830-75-5	急性毒性-经口,类别2	
170	7.		1200 05 0	致癌性,类别1A	
178	碲化镉		1306-25-8	危害水生环境-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	556-56-9	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
179	3-144-1-17 7年	5一辆闪炉; 师闪垄帜; 碘八师闪垄	550-50-9	及欣腐氓/利傲, 类别1b 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
				厉里眼狈切/眼刺微, 突加1 易燃液体, 类别2	
180	1-碘-2-甲基丙烷	异丁基碘;碘代异丁烷	513-38-2	勿然似体, 关加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	558-17-8	易燃液体,类别2	
101	2	4% J (12 1977) 1971 [ (4)% J / //L	JJ0 11 0	易燃液体,类别2	
182	1-碘-3-甲基丁烷	异戊基碘;碘代异戊烷	541-28-6	勿然似件, 关州2 危害水生环境-急性危害, 类别2	
102	- W - 1 = 1 //W	21/24-F-6/11 6/11/21/24/26	011 20 0	危害水生环境-长期危害, 类别2	
	, will livered	and I word beautiful Licenses		危害水生环境-急性危害,类别2	1
183	4-碘苯酚	4-碘酚;对碘苯酚	540-38-5	危害水生环境-长期危害, 类别2	
184	1-碘丙烷	正丙基碘; 碘代正丙烷	107-08-4	易燃液体,类别3	
185	2-碘丙烷	异丙基碘;碘代异丙烷	75-30-9	易燃液体,类别3	İ
	·/ 11 1// ·				

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
100		<b>业 1                                   </b>	342 03 0	急性毒性-吸入,类别3	
187	2-碘丁烷	仲丁基碘; 碘代仲丁烷	513-48-4	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	
100		<b>神化</b> 无便	7700 00 7	急性毒性-吸入,类别2*	
188	碘化钾汞	碘化汞钾	7783-33-7	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1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				加压气体	
189	碘化氢[无水]		10034-85-2	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
103	网 化垒([无水]		10034 03 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)	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
190	碘化亚汞	一碘化汞	15385-57-6	急性毒性-吸入,类别2*	
130	<b>原代证</b> 水		13303 31 0	特异性靶器官毒性-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	
				急性毒性-经口,类别2	
				急性毒性-吸入,类别2*	
191	碘化亚铊	一碘化铊	7790-30-9	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
192	碘化乙酰	碘乙酰;乙酰碘	507-02-8	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
102	100 THE	ist and, and ist	001 02 0	严重眼损伤/眼刺激,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	
193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	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	
	7H 7A			氧化性固体,类别2	
194	碘酸		7782-68-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
10-	v4. v6. t.).		10110 00 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	_
195	碘酸铵		13446-09-8	氧化性固体,类别2	_
196	碘酸钡	7世 セエブ	10567-69-8	氧化性固体,类别2	
197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	氧化性固体,类别2	
				氧化性固体,类别2	
198	碘酸镉		7790-81-0	致癌性,类别1A	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
100	z 曲 高会 左 田		7758/5/6	危害水生环境-长期危害,类别1	
199	碘酸钾		(158/5/6	氧化性固体,类别2	
200	碘酸钾合一碘酸	碘酸氢钾; 重碘酸钾	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			氧化性固体,类别2	
200	碘酸锂	+	13765-03-2	皮肤腐蚀/刺激,类别2 氧化性固体,类别2	_
202					
203	碘酸锰	+	25659-29-4 7681-55-2	氧化性固体,类别2	_
204	碘酸钠		7681-55-2	氧化性固体,类别2	
	I	I	I	氧化性固体,类别2	I

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				致癌性, 类别1B	
005	가는 파스 소대		05050 04 0	生殖毒性,类别1A	
205	碘酸铅		25659-31-8	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	
206	碘酸锶		13470-01-4	氧化性固体,类别2	
207	碘酸铁		29515-61-5	氧化性固体,类别2	
				氧化性固体,类别2	
208	碘酸锌		7790-37-6	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	
209	碘酸银		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	628-17-1	易燃液体,类别3	
				急性毒性-经口,类别3*	
211	碘乙酸	碘醋酸	64-69-7	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		623-48-3	急性毒性-经口,类别2	
				易燃液体,类别3	
213	碘乙烷	乙基碘	1975/3/6	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]			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
214	电枢机 [数 注印]			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
215	电池液[碱性的]			皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
213				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	爆炸物, 1. 1项	
				急性毒性-经口,类别2*	
217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	危害水生环境-急性危害,类别1	剧毒
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				爆炸物, 1. 1项	
	2 - U 18 - A - L D - L			生殖毒性,类别1A	
218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		13424-46-9	特异性靶器官毒性-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	
				易燃液体,类别3	
219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激、麻醉效 应)	-
-				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
220	丁醇钠	丁氧基钠	2372-45-4	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经皮,类别3	
				急性毒性-吸入,类别2	
221	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷;四亚甲基二胺;腐肉碱	110-60-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	1			皮肤腐蚀/刺激,类别2	
222	丁二腈	1,2-二氰基乙烷; 琥珀腈	110-61-2	严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
		, - : 11/12 = 700, 700 HMI	1	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				易燃气体,类别1	
000	1 0 T - 1× [1/2 /- 46]	117 - 7 PX	100.00.0	加压气体	
223	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	生殖细胞致突变性, 类别1B	
			1	致癌性, 类别1A	
00.4	T一酬 <i>复</i>	复儿工一种 球角融 复	E40.00.4	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
224	丁二酰氯	氯化丁二酰; 琥珀酰氯	543-20-4	严重眼损伤/眼刺激,类别1	I

226	品名       丁基甲苯       丁基磷酸	别名	CAS·号	<b>危险性类别</b> 易燃液体, 类别3	备注
	丁基磷酸	antic. It will mile and will.			
227 2		酸式磷酸丁酯	12788-93-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	2-丁基硫醇	仲丁硫醇	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		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		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	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	易燃气体, 类别1 加压气体	
231 2	2-丁炔	巴豆炔; 二甲基乙炔	503-17-3	易燃液体,类别1	
232 1	1-丁炔-3-醇		2028-63-9	易燃液体, 类别3 急性毒性-经口, 类别3*	
233	丁酸丙烯酯	丁酸烯丙酯;丁酸-2-丙烯酯	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	
	丁酸酐		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	540-18-1	易燃液体,类别3	
236 2	2-丁酮	丁酮;乙基甲基酮;甲乙酮	78-93-3	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性次接触,类别3(麻醉效应)	
237 2	2-丁酮肟		96-29-7	严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤致敏物,类别1	
238 1	1-丁烯		106-98-9	易燃气体, 类别1 加压气体	
	2-丁烯		107-01-7	易燃气体, 类别1 加压气体	
240 2	2-丁烯-1-醇	巴豆醇; 丁烯醇	6117-91-5	易燃液体, 类别3	
241 3	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮; 丁烯酮	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 特异性靶器官毒性次接触,类别1 特异性靶器官毒性次接触,类别1 特异性靶器官毒性次接触,类别1 传异性靶器官毒性-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	627-63-4	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	CAS号	危险性类别	备注
243	3-丁烯腈	烯丙基氰	109-75-1	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	4786-20-3	易燃液体,类别2	
245	2-丁烯醛	巴豆醛; β-甲基丙烯醛	4170-30-3	易燃液体,类别2 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别2* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
246	2-丁烯酸	巴豆酸	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	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	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	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	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		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	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	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	121-57-3	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	
255	对苯二甲酰氯		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		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	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	29025-67-0	急性毒性-经口,类别1	剧毒

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
259	对氯苯硫醇	4-氯硫酚;对氯硫酚	106-54-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	vd aws Loughd	* SACOREPA A 514 SACOREPA	100 01 1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	对 <b>苤</b> 基化过氧氢[72%<含量≤100%]			有机过氧化物,D型 皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	N盖型化及氧氢[12n~音里~100n]			及狀腐蚀/刺激, 突加1 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
260		<b>对</b> 蓋基过氧化氢	39811-34-2	有机过氧化物,F型	╡
	对 <b>蓋</b> 基化过氧氢[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
261	对壬基酚		104-40-5	生殖毒性,类别1B	
201	71 T 4 W		101 10 0	特异性靶器官毒性-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	1124-31-8	特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
	+	+	_	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	+
263	对硝基苯酚钠	对硝基酚钠	824-78-2	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	1
264	对硝基苯磺酸		138-42-1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
265	对硝基苯甲酰肼		636-97-5	严重眼损伤/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)	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
266	对硝基乙苯		100-12-9	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)	
267	对异丙基苯酚	对异丙基酚	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	12207-63-5	急性毒性-经口, 类别3 急性毒性-吸入, 类别3	
200	夕机政技	<b>水</b> 机的较	12207 03 3	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃固体,类别2	+
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
900	夕取四歌	取业类 取入口無数	20525 20 4	严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
269	多聚甲醛	聚蚁醛;聚合甲醛	30525-89-4	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	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		9080-17-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
211	夕帆化铁桁似		9000 17 3	万里最级[D/ 最初版, 吴加] 危害水生环境-急性危害, 类别1	
			†	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	
272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs		致癌性,类别1A	
				生殖毒性,类别1B	
				特异性靶器官毒性次接触,类别1	
	I	Į.	ı	特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	ı

序号	品名	别名	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	
				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	
	As the control of the second o			生殖细胞致突变性,类别2	
273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		致癌性,类别1A	
				生殖毒性,类别18	
				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	
				致癌性,类别1B	
274	多氯联苯	PCBs		特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				危害水生环境-急性危害,类别1 免害水性环境-发现免害,类别1	
		+		<u>危害水生环境-长期危害, 类别1</u> 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别2	-
275	多氯三联苯		61788-33-8	行开注电益目每注"及复按赋, 矢加2 危害水生环境-急性危害, 类别1	
210	夕职—4八个		01700 55 0	危害水生环境-长期危害,类别1	
				也香水主杯場「以朔厄香, 吳州」 生殖毒性, 类别1B	
				先祖母臣, 关州ID 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别2	
276	多溴二苯醚混合物			危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				易燃固体,类别2	
277	艺	萘乙环	83-32-9	危害水生环境-急性危害,类别1	
			00 0 <b>2</b> 0	危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	1
070	## 1 III 1 III 1	# FE 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		急性毒性-吸入,类别3*	
278	蔥醌-1−胂酸	蒽醌-α-胂酸		危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
279	蔥油乳膏			致癌性,类别1B	
219	蔥油乳剂			致癌性,类别1B	
				有机过氧化物, D型	
280	(1-羟基环己基)过氧化物[含量≤100%]		2407-94-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
200	- (1 /1至小口坐/ 22 共 1177 L 百里~1007 J		2101 31 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(呼吸道刺激)	
	二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[85%<含量≤100%]			有机过氧化物,B型	
281			41935-39-1	14 7000 1410 141 021	-
	二-(2-苯氧乙基) 过氧重碳酸酯[含量≤85%, 含水≥ 15%]			有机过氧化物, D型	
	13/01			急性毒性-经皮,类别3	1
				急性毒性-吸入,类别1	
	. (o 77 ft 77 dt) 70t	二缩水甘油醚;双环氧稀释剂;2,2'-[氧双(亚甲基)]双	0000/-/-	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
282	二(2-环氧丙基)醚	环氧乙烷; 二环氧甘油醚	2238/7/5	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)	3034-79-5	有机过氧化物, B型	
	<u> </u>			急性毒性-经口, 类别3*	
901	(2	2 2'-亚田其-双(3 4 6-二氢苯酚) 書畫酚	70-30-4	急性毒性-经皮,类别3*	
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	10-30-4	危害水生环境-急性危害,类别1	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
, , <del>, ,</del>			•	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%]			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	298-07-7	危害水生环境-长期危害,类别3	
	二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[52%<含量≤82%,含A型稀释剂≥18%]			有机过氧化物, D型	
005	二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量≤38%,含A型 稀释剂≥62%]		2051 25 4	有机过氧化物,F型	
287	二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[38%<含量≤52%, 含A型稀释剂≥48%]		3851-87-4	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]		有机过氧化物,F型		
200	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%]		1505.00.0	有机过氧化物, E型	
288	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%]		1705-60-8	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%]		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%] 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤42%,在 水中稳定弥散]	过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯	15520-11-3	有机过氧化物, C型 有机过氧化物, F型	
291	二(苯磺酰肼)醚	4,4'-氧代双苯磺酰肼	80-51-3	自反应物质和混合物,D型严重眼损伤/眼刺激,类别2B特异性靶器官毒性-一次接触,类别2特异性靶器官毒性-反复接触,类别1危害水生环境-急性危害,类别2危害水生环境-长期危害,类别2	
292	1,6-二-(过氧化叔丁基-羰基氧)己烷[含量≤72%,含 A型稀释剂≥28%]		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	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	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%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[57%<含量≤90%,含A型稀释剂≥10%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤32%,含A型稀释剂≥26%,含B型稀释剂≥42%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含A型稀释剂≥43%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含惰性固体≥43%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]		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有机过氧化物,C型特异性靶器官毒性-反复接触,类别2有机过氧化物,E型特异性靶器官毒性-反复接触,类别2有机过氧化物,E型特异性靶器官毒性-反复接触,类别2有机过氧化物,F型特异性靶器官毒性-反复接触,类别2有机过氧化物,C型特异性靶器官毒性-反复接触,类别2有机过氧化物,C型特异性靶器官毒性-反复接触,类别2有机过氧化物,C型	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	90%, 含A型稀释剂≥10%]			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%]		4262-61-7	有机过氧化物, D型	
290	2, 2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤52%, 含A型稀释剂 ≥48%]		4202-01-7	有机过氧化物,D型	
	3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[77%<含量≤100%]			有机过氧化物,C型	
297	3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤52%]	3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯	55794-20-2	有机过氧化物, D型	
	3, 3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤77%, 含A型稀释剂≥23%]			有机过氧化物,D型	
298	2, 2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%, 含A型稀释剂 ≥48%]		2167-23-9	有机过氧化物,C型	
	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80%<含量≤100%]			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%]			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%]			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%]			有机过氧化物,F型	
299	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤27%,含A型稀释剂≥25%]	1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷	3006-86-8	有机过氧化物,E型	
	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含A型稀释 剂≥13%. 惰性固体含量≥45%]			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%]			有机过氧化物,F型	
	11,1-=-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤72%,含B型稀释 剂≥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%]			有机过氧化物,D型	
	二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[糊状,含量≤52%]			有机过氧化物, D型	
301	二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[42%<含量≤52%,含 A型稀释剂≥48%]			有机过氧化物,D型	
	二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[含量≤42%,含A型稀 释剂≥58%]			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%]		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%]		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		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	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	
				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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
306	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2, 4-二胺; 2, 4-甲苯二胺	95-80-7	致癌性,类别2	
300	2,4	中本-2,4-二段; 2,4-中本二段	95-60-7	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				皮肤致敏物,类别1	
307	2,5-二氨基甲苯	甲苯-2,5-二胺; 2,5-甲苯二胺	95-70-5	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	
				皮肤致敏物,类别1	
				生殖毒性, 类别2	
308	2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,6-二胺;2,6-甲苯二胺	823-40-5	危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境。总压危害,关别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
				致癌性,类别1A	
309	<b>4 4'</b> 一复甘肸苤	PY 型 中央 其 中 型	92-87-5		
309	4, 4' -二氨基联苯	联苯胺; 二氨基联苯	92-07-5	危害水生环境-急性危害,类别1	
010	一片サビ		5000 54 5	危害水生环境-长期危害,类别1	
310	二氨基镁		7803-54-5	自热物质和混合物,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
311	二苯胺		122-39-4	急性毒性-吸入,类别3*	
011	<b>一</b>		122 00 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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
010	<ul><li>→ → 中ゥナ大 = 会 &gt; ☆ &gt; ☆</li></ul>			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
312	二苯胺硫酸溶液			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	
				急性毒性-经口,类别3*	
	11.11.42.64.81			急性毒性-吸入,类别3*	
313	二苯基胺氯胂	吩吡嗪化氯;亚当氏气	578-94-9	危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经皮,类别2	1
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
314	二苯基二氯硅烷	二苯二氯硅烷	1980/10/4	で 一重 に対例 で 重 に が に が に が に が に が に に に に に に に に に に に に に	
				一里眼顶切/眼利磁, 突加1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别2	
<u> </u>		+			
				急性毒性-经口,类别3	
215	一类甘一研		1000 10 0	急性毒性-吸入,类别3*	
315	二苯基二硒		1666-13-3	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	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
316	二苯基汞	二苯汞	587-85-9	急性毒性-吸入,类别2*	
510			001 00 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1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				尼音水工作统 医别尼音,天洲工	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	严重眼损伤/眼刺激,类别2A 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
318	二苯基甲烷-4, 4'-二异氰酸酯	亚甲基双(4,1-亚苯基)二异氰酸酯;4,4'-二异氰酸二苯甲烷	101-68-8	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
319	二苯基氯胂	氯化二苯胂	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		555-54-4	自燃固体,类别1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
321	2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茚二酮	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茚满二酮; 敌鼠	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	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	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	122-66-7	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
325	二苄基二氯硅烷		18414-36-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
326	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正丙基	111-47-7	易燃液体,类别3	
327	二碘化苯胂	苯基二碘胂	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	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		1975/11/6	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		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	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
1				危害水生环境-急性危害,类别1	
1				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
1				急性毒性-吸入,类别2*	
1				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
1				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
332	二丁基二氯化锡		683-18-1	生殖细胞致突变性,类别2	
332	一				
1				生殖毒性,类别18	
1				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
1				危害水生环境-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2	
1				严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
000	一丁甘草儿畑	<i>年以一丁甘畑</i>	010 00 0	生殖毒性,类别2	
333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6	特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
1				危害水生环境-急性危害,类别1	
1				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
1					
004	S, S'-(1, 4-二噁烷2, 3-二基)0, 0, 0', 0'-四乙基双	工人的恶力學	70.04.0	急性毒性-经皮,类别3*	
334	(二硫代磷酸酯)	故噁辨	78-34-2	急性毒性-吸入,类别2*	
1	V 2001 (OTEXABL)			危害水生环境-急性危害,类别1	
<b></b>				危害水生环境-长期危害, 类别1	
335	1,3-二氟-2-丙醇	An In the	453-13-4	急性毒性-经口,类别2	
336	1,2-二氟苯	邻二氟苯	367-11-3	易燃液体,类别2	
337	1,3-二氟苯	间二氟苯	372-18-9	易燃液体,类别2	
338	1,4-二氟苯	对二氟苯	540-36-3	易燃液体,类别2	
1	1,3-二氟丙-2-醇(Ⅰ)与1-氯-3-氟丙-2-醇(Ⅱ)的混			急性毒性-经口,类别2	
339	合物	鼠甘伏; 甘氟	8065-71-2	急性毒性-经皮,类别2	剧毒
1	日 170			急性毒性-吸入,类别2	
				氧化性气体,类别1	
1				加压气体	
340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	急性毒性-吸入,类别1	剧毒
1	7,010 10	, KIS JA		皮肤腐蚀/刺激,类别1	744.3
1				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
<del></del>				易燃气体,类别1	
341	二氟甲烷	R32	1975/10/5	加压气体	
<del> </del>					
342	二氟磷酸[无水]	二氟代磷酸	13779-41-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
<b></b>				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1	4			易燃气体,类别1	
343	1,1-二氟乙烷	R152a		加压气体	
<u></u>				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应)	
				易燃气体,类别1	
344	1,1-二氟乙烯	R1132a; 偏氟乙烯	75-38-7	加压气体	
1				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
	二甘醇双(碳酸烯丙酯)和过二碳酸二异丙酯的混合				
345	物[二甘醇双(碳酸烯丙酯)≥88%,过二碳酸二异丙酯			自反应物质和混合物, E型	
010	≤12%]				
	≤12%]	o = Uhylati - IX	101 10 0	易燃液体,类别2	
346	≤12%] 二环庚二烯	2,5-降冰片二烯	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	CAS号	危险性类别	备注
347	二环己胺		101-83-7	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		26747-93-3	自反应物质和混合物, D型	1
349	β-二甲氨基丙腈	2-(二甲胺基)乙基氰	1738-25-6	皮肤腐蚀/刺激,类别2	1
	0-[4-((二甲氨基)磺酰基)苯基]0,0-二甲基硫代磷酸酯		52-85-7	急性毒性-经口,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
351	二甲氨基二氮硒杂茚			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		79-44-7	急性毒性-吸入,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 致癌性,类别1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
353	4-二甲氨基偶氮苯-4'-胂酸	锆试剂	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]		124-40-3	易燃气体,类别1 加压气体 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
	二甲胺溶液			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	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	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	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		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	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	105-67-9	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	

序号	品名	别名	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
0.04		4 *7 ** 0 5 -> 11 ** ** 0 5 -> 11 ***	05.05.4	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
361	2,5-二甲苯酚	1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚	95-87-4	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	
				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	
362	2,6-二甲苯酚	1-羟基-2,6-二甲基苯;2,6-二甲酚	576-26-1	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
363	3,4-二甲苯酚	1-羟基-3, 4-二甲基苯	95-65-8	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
000	5) I — [ 7] 199	7,111 0,1 = 1 11/1	00 00 0	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
364	3,5-二甲苯酚	1-羟基-3, 5-二甲基苯	108-68-9	急性毒性-经皮,类别3*	
304	, 5 中本町			皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别3	
0.05		4L-7: J.	52-68-6	皮肤致敏物,类别1	
365	0,0-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基) 膦酸酯	敌百虫		危害水生环境-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*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
			62-73-7	急性毒性-吸入,类别2*	
366	0,0-二甲基-0-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯	敌敌畏		皮肤致敏物,类别1	
000	5, 5 — 1 — 5 (5, 5 — 3, 6 )			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	
				急性毒性-经口,类别2*	-
	0 0田基-0-(2-田菊田融基-1-田基) 7 終基礎齡			急性毒性-经皮,类别1	
367	盾[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯;速灭磷	7786-34-7	忌性母性¯经及, 突加1 危害水生环境−急性危害, 类别1	剧毒
	田 [ 白 里 / ひパ]			厄舌小生环境⁻忌性厄舌, 尖加1 危害水生环境−长期危害, 类别1	
	<del> </del>				
				易燃液体,类别3	
368	N, N-二甲基-1, 3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2				皮肤致敏物,类别1	
369	4, 4-二甲基-1, 3-二噁烷		766-15-4	易燃液体,类别2	
370	2,5-二甲基-1,4-二噁烷		15176-21-3	易燃液体, 类别2	
				易燃液体,类别2	
371	2,5-二甲基-1,5-己二烯		627-58-7	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	
				易燃液体,类别3	
372	2,5-二甲基-2,4-己二烯		764-13-6	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
373	2, 3-二甲基-1-丁烯		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, 5-二中基-2, 5-从-(过氧化-2-乙基口肌) 口炕	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		有机过氧化物,D型	
	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%]			有机过氧化物,C型	
376	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[86%<含量≤100%]		1068-27-5	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%]	1		有机过氧化物, D型	
	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[90%<含量<100%]			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≤			有机过氧化物, D型	
377	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基) 己烷	78-63-7	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%]	1		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%]			有机过氧化物,E型	
378	2,5-二甲基-2,5-二氢过氧化己烷[含量≤82%]	2,5-二甲基-2,5-过氧化二氢己烷	3025-88-5	有机过氧化物, C型	
	2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[82%<含量≤ 100%]			有机过氧化物,B型	
379	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%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰) 己烷	2618-77-1	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%]			有机过氧化物,C型	
	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[86%< 含量≤100%]			易燃液体,类别3 有机过氧化物,B型	
380	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%]		1068-27-5	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%]			有机过氧化物,C型	
381	2, 3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	563-79-1	易燃液体,类别2	
382	3-[2-(3,5-二甲基-2-氧代环己基)-2-羟基乙基]戊二酰胺	放线菌酮	66-81-9	急性毒性-经口,类别2* 生殖细胞致突变性,类别2 生殖毒性,类别1B 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
383	2,6-二甲基-3-庚烯		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	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	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	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
, <b>, ,</b> ,	nn H	<u> </u>	<b>y</b>	危害水生环境-长期危害,类别1	н н
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	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	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-0-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)磷酸酯	二溴磷	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-0-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯	倍硫磷	55-38-9	急性毒性-吸入,类别3* 生殖细胞致突变性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
391	0,0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	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	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	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	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	13171-21-6	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别3* 生殖细胞致突变性,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
396	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	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	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	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	
200	0,0-二甲基-S-(3,4-二氢-4-氧代苯并[d]-[1,2,3]-	促掉磁	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*	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
333	三氮苯-3-基甲基)二硫代磷酸酯	1.1/- 1111 194	00 00 0	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	00 一田甘 C (N 田甘复甘田新田甘) 茨仏珠絵配	<b>复</b> 丘田	1113-02-6	急性毒性-经口,类别2	
400	0,0-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6	危害水生环境-急性危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
401	0,0-二甲基-S-(吗啉代甲酰甲基)二硫代磷酸酯	茂硫磷	144-41-2	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	
100		그는 보는 작는 전	500 11 0	危害水生环境-急性危害,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	732-11-6	危害水生环境-长期危害,类别1	
			i	急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
403	0,0-二甲基-S-(乙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯	益棉磷	2642-71-9	危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				皮肤致敏物,类别1	
404	0-0-二甲基-S-[1, 2-双(乙氧基甲酰)乙基]二硫代磷	马拉硫磷	121-75-5		
404	酸酯	与12500194	121-75-5	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	
405	4-N, N-二甲基氨基-3, 5-二甲基苯基N-甲基氨基甲酸		015 10 4	急性毒性-经口,类别2*	
405	酯	4-二甲氨基-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯;兹克威	315-18-4	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
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	2032-59-9	急性毒性-经皮,类别3*	
100	I MAN OF EXECUTE A TEXT TEXT TO THE			危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
407	4-二甲基氨基-6-(2-二甲基氨乙基氧基)甲苯-2-重		135072-82-1	自反应物质和混合物, D型	
	氦氯化锌盐 3. (日本年   1985	III # II.		·	
408	8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基-3-甲基黄酮	二甲弗林	1165-48-6	急性毒性-经口,类别2	
				急性毒性-经口,类别2*	
	3-二甲基氨基亚甲基亚氨基苯基-N-甲基氨基甲酸酯	US 1 MI		急性毒性-吸入,类别2*	
409	(或其盐酸盐)	伐虫脒	22259-30-9;23422-53-9		
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				易燃液体,类别2	
410	N, N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基) 乙腈	926-64-7	急性毒性-经口,类别2	剧毒
				急性毒性-经皮,类别1	
				急性毒性-经皮,类别3	
A11	2,3-二甲基苯胺	1-氨基-2,3-二甲基苯	87-59-2	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
411	2, 5 <sup>-</sup>	1-	01-09-2	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	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
412	2, 4-二甲基苯胺	1-氨基-2, 4-二甲基苯		特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2000 9 - 1 day		危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
413	2, 5-二甲基苯胺	1-氨基-2,5-二甲基苯		危害水生环境-急性危害,类别2	
110				危害水生环境。总压危害, 关别2	
-				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
I	I		1	致癌性,类别2	1

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	2,6-二甲基苯胺	1-氨基-2, 6-二甲基苯	87-62-7	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
415	3,4-二甲基苯胺	1-氨基-3, 4-二甲基苯	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	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		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		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		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	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	589-93-5	易燃液体, 类别3	
422	2, 6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	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	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	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	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		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	3179-63-3	易燃液体,类别3	
428	2, 2-二甲基丙酸甲酯 2, 2-二甲基丙烷	新戊烷	598-98-1 463-82-1	易燃液体,类别2 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	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	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	CAS号	危险性类别	备注
432	2, 2-二甲基丁烷	新己烷	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	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	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		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	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	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	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		1071-26-7	易燃液体, 类别3 危害水生环境-急性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
440	2, 3-二甲基庚烷		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		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		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		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		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		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		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	
				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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
4.15	V.V.一田井江口岭	ㅡᇚ <i>늗</i> 받고 기상	00.64.6	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
447	N, N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				特异性靶器官毒性次接触,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-忌性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
				易燃液体,类别2	
448	1,1-二甲基环己烷		590-66-9	危害水生环境-急性危害, 类别2	
	2,1 1 2,7 3,7 3			危害水生环境-长期危害, 类别2	
				易燃液体,类别2	
449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	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	
				易燃液体,类别2	
450	1,3-二甲基环己烷		591-21-9	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	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
451	1,4-二甲基环己烷		589-90-2	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	
				危害水生环境忌性危害,	
452	1,1-二甲基环戊烷		1638-26-2	易燃液体,类别2	
	1,2-二甲基环戊烷		2452-99-5	易燃液体,类别2	
	1,3-二甲基环戊烷		2453-00-1	易燃液体,类别2	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
455	2, 2-二甲基己烷		590-73-8	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应)	
100	2,2 二 年 至 口 / 0 1		000 10 0	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	
				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)	
456	2, 3-二甲基己烷		584-94-1	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	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
457	2,4-二甲基己烷		589-43-5	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
101	2, 1 一千生口州		900 40 U	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	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
458	3, 3-二甲基己烷		563-16-6	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	
				吸八厄舌, 吳加1 危害水生环境-急性危害, 类别1	
				危害水生环境-长期危害, 类别1	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
450	2 /_一田生司栏		5Q2_1Q_9	特异性靶器官毒性次接触,类别3(麻醉效应)	
• //hU	* //- m # = //=		P83-48-1	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
400	0,年二年至日州		J0J 40 Z	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	
				尼舌小生小境长朔厄吉, <u>吴</u> 加1 易燃液体, 类别3	
460	N, N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	1968/12/2	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				生殖毒性,类别1B	
				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)、类别2	
461	1, 1-二甲基肼	二甲基肼「不对称]; N, N-二甲基肼	57-14-7	急性毒性-吸入,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1B	剧毒
101		二个金加[行为]称],所二个金加	01 11 1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	11.1 ±21.
				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	
				易燃液体,类别3	
				急性毒性-经口,类别3	
400	1 0 一口甘冊	一田甘冊[斗秒]	F40 70 0	急性毒性-经皮,类别3	Fil 丰
462	1, 2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8	急性毒性-吸入,类别2 致癌性,类别1B	剧毒
				玖庶任, 矢加口 危害水生环境-急性危害, 类别2	
				危害水生环境 总压危害, 关别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2	
463	0,0'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	剧毒
				特异性靶器官毒性次接触,类别2	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
464	二甲基氯乙缩醛		97-97-2	危害水生环境-长期危害,类别3 易燃液体,类别3	
				勿然放体, 关别3 易燃液体, 类别3	
465	2,6-二甲基吗啉		141-91-3	急性毒性-经皮,类别3	
ACC	一口甘饶		9000 74 9	自燃固体, 类别1	
466	二甲基镁		2999-74-8	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		106-58-1	易燃液体,类别2	
468	二甲基胂酸钠	卡可酸钠	124-65-2	危害水生环境-长期危害,类别3	
469	2, 3-二甲基戊醛		32749-94-3	易燃液体,类别3	_
				易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2	
470	2, 2-二甲基戊烷		590-35-2	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
470	2, 2-二甲基戊烷		590-35-2	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	
470	2, 2-二甲基戊烷		590-35-2	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
470	2, 2-二甲基戊烷		590-35-2	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 易燃液体,类别2	
470	2, 2-二甲基戊烷		590-35-2	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 易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2	
			590-35-2 565-59-3	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1 危害水生环境-长期危害,类别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)	
	2, 2-二甲基戊烷 2, 3-二甲基戊烷			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 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	
				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 <u>危害水生环境-长期危害,类别1</u> 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	
				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 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	CAS号	危险性类别	备注
472	2,4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	108-08-7	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	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]	5117-16-8	急性毒性-经口, 类别3* 急性毒性-吸入, 类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别2 危害水生环境-急性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
475	二甲基锌		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	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	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	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	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	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		57-24-9	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
482	2, 6-二甲氧基苯甲酰氯		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		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	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	119-90-4	致癌性,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	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	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	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]		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	77-73-6	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
491	二硫代-4,4'-二氨基代二苯	4,4'-二氨基二苯基二硫醚二硫代对氨基苯	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	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		12039-13-3	自热物质和混合物,类别2	
494	二硫化碳		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		7488-56-4	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
496	2, 3-二氯-1, 4-萘醌	二氯萘醌	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		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	96-23-1	急性毒性-经口,类别3*	
499	1, 3-二氯-2-丁烯		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	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	
				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*	
500	1,4-二氯-2-丁烯		764-41-0	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	
				危害水生环境-长期危害, 类别1	
				急性毒性-吸入,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
		4		严重眼损伤/眼刺激,类别2	
501	1,2-二氯苯	邻二氯苯	95-50-1	特异性靶器官毒性次接触,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	
	E 11	S		危害水生环境-急性危害,类别2	
502	1,3-二氯苯	间二氯苯	541-73-1	危害水生环境-长期危害, 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	
503	2,3-二氯苯胺		608-27-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
	, 44,1,20			特异性靶器官毒性-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	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
F0.4	0.4.一层 世际		554.00.7	特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
504	2, 4-二氯苯胺		554-00-7	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	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤致敏物,类别1	1
FOF	9.5. 一复苯胺		05 00 0	特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
505	2,5-二氯苯胺		95-82-9	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	1
				危害水生环境-急性危害,类别2	1
				危害水生环境-长期危害,类别2	
				急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	1
506	2,6-二氯苯胺		608-31-1	急性毒性-吸入,类别3	1
				危害水生环境-急性危害,类别1	1
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	1
				急性毒性-吸入,类别3*	1
507	3,4-二氯苯胺		95-76-1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	1
				皮肤致敏物,类别1	1
				危害水生环境-急性危害,类别1	1
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
508	3, 5-二氯苯胺		626-43-7	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		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	576-24-9	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
511	2, 4-二氯苯酚	2, 4-二氯酚	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	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	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	95-77-2	特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
515	3,4-二氯苯基偶氮硫脲	3,4-二氯苯偶氮硫代氨基甲酰胺;灭鼠肼	5836-73-7	急性毒性-经口,类别2*	
516	二氯苯基三氯硅烷		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	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	120-36-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
519	3, 4-二氯苄基氯	3, 4-二氯氯化苄; 氯化-3, 4-二氯苄	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		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	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	78-87-5	易燃液体,类别2	
523	1,3-二氯丙烷		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	563-54-2	易燃液体,类别2	
				易燃液体, 类别3	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
525	1, 3-二氯丙烯		542-75-6	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
526	2, 3-二氯丙烯		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		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	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		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	623-46-1	易燃液体,类别3	
	2, 2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	111-44-4	易燃液体,类别3 急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
532	二氯硅烷		4109-96-0	易燃气体, 类别1 加压气体 急性毒性-吸入, 类别2 皮肤腐蚀/刺激, 类别1 严重眼损伤/眼刺激, 类别1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别2	
533	二氯化膦苯	苯基二氯磷; 苯膦化二氯	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		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	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		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				危害水生环境-长期危害,类别2	
537	2, 5-二氯甲苯		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		118-69-4	生殖毒性,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
539	3, 4-二氯甲苯		95-75-0	危害水生环境-长期危害, 关别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	
540	α,α-二氯甲苯	二氯化苄;二氯甲基苯;苄叉二氯	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	1975/9/2	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-一次接触,类别1	
542	3,3'-二氯联苯胺		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	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	87-56-9	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 危害水生环境-长期危害,类别3	
545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	加压气体 危害臭氧层,类别1	
546	1,5-二氯戊烷		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	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		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	
5/10	9 5	1 /1-一气-9-高柱学	QQ-61-9	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)	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
013	2,0 — 歌帕坐平	1, 1 一	03 01 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
				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)
550	3,4-二氯硝基苯		99-54-7	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
				加压气体
				严重眼损伤/眼刺激,类别2B
				生殖毒性,类别2
551	二氯一氟甲烷	R21	75-43-4	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
	. Fr - 11+			易燃液体,类别3
552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1
				严重眼损伤/眼刺激,类别1
				皮肤腐蚀/刺激,类别1A
553	二氯乙酸	二氯醋酸	79-43-6	严重眼损伤/眼刺激,类别1
333	一系凸段	一、水(自日文	19 43 0	危害水生环境-急性危害,类别1
				致癌性,类别2
				急性毒性-吸入,类别3
554	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	116-54-1	皮肤腐蚀/刺激,类别2
				严重眼损伤/眼刺激,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	535-15-9	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2
				严重眼损伤/眼刺激,类别2
556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
				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-长期危害, 类别3
				易燃液体,类别2
			107-06-2	皮肤腐蚀/刺激,类别2
557	1, 2-二氯乙烷	乙撑二氯;亚乙基二氯;1,2-二氯化乙烯		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	75-35-4	易燃液体, 类别1
559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	易燃液体,类别2
503	±, = →   -   -   -   -   -   -   -	→ A(   U □ /9(	010 00 0	危害水生环境-长期危害, 类别3
				皮肤腐蚀/刺激,类别1A
560	二氯乙酰氯		79-36-7	严重眼损伤/眼刺激,类别1
				危害水生环境-急性危害,类别1
				急性毒性-吸入,类别2
FC1	一复日玉甘畝	一层已正融	100.00.1	特异性靶器官毒性-一次接触,类别1
561	二氯异丙基醚	二氯异丙醚	108-60-1	特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)
				危害水生环境-长期危害,类别3
				氧化性固体,类别2
				严重眼损伤/眼刺激,类别2
562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)
302	→ *\(\)		2102 01 2	危害水生环境-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*

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
563	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇;丁炔二醇	110-65-6	急性毒性-吸入,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
564	1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌		128-91-6	材开性靶益自每性⁻及复按熈, 突劢2* 易燃固体, 类别2	
565	3, 4-二羟基-α-((甲氨基) 甲基) 苄醇	肾上腺素;付肾碱;付肾素	51-43-4	急性毒性-经皮,类别2	
	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	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	4733-50-0	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
568	2, 3-二氢-2, 2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	克百威	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		25512-65-6	易燃液体,类别2	
570	2, 3-二氰-5, 6-二氯氢醌		84-58-2	急性毒性-经口,类别3	
571	二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤100%] 二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]		53220-22-7	有机过氧化物, D型 有机过氧化物, F型	
572	2,6-二噻-1,3,5,7-四氮三环-[3,3,1,1,3,7]癸烷- 2,2,6,6-四氧化物	毒鼠强	1980/12/6	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%] 二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	有机过氧化物, E型 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%]		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%]		15667-10-4	有机过氧化物,C型	
576	二-叔戊基过氧化物[含量≤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	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	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	124-02-7	易燃液体,类别2 急性毒性-经皮,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
580	二烯丙基代氰胺	N-氰基二烯丙基胺	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	592-88-1	易燃液体,类别3	
				易燃液体,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
582	二烯丙基醚	烯丙基醚	557-40-4	急性毒性-经皮,类别3	
002	—\h\r\ 1 \frac{42}{22} \text{ free}	Wh 1. 3 55 HG	001 10 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(麻醉效应)	4
583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	爆炸物, 1. 1项 危害水生环境-长期危害, 类别3	
-				尼舌小生环境 広規厄舌, 突加3 爆炸物, 1. 3项	-
584	4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆	苦氨酸锆	63868-82-6	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	831-52-7	爆炸物, 1. 3项	
				急性毒性-经口,类别2*	1
				急性毒性-经皮,类别1	
586	1,2-二硝基苯	邻二硝基苯	528-29-0	急性毒性-吸入,类别2*	
000	1,5 二前在个	/A—— H17.57.44	020 20 0	特异性靶器官毒性-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	
				急性毒性-经口,类别2* 急性毒性,经皮,类别1	
				急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2*	
587	1,3-二硝基苯	间二硝基苯	99-65-0	おは母は一次八,矢加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	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
588	1, 4-二硝基苯	对二硝基苯	100-25-4	急性毒性-吸入,类别2*	
900	1,4	N — 佣 垄 A	100-20-4	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
589	2,4-二硝基苯胺		1997/2/9	急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				传开性乳器自母性"及复按触, 突加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	
				急性毒性-经口,类别2*	1
				急性毒性-经皮,类别1	
590	2,6-二硝基苯胺		606-22-4	急性毒性-吸入,类别2*	
J90	4,∪ 一阳坐平限		000 22-4	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
591	3,5-二硝基苯胺		618-87-1	急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				付开任职备目母任"及复按融, 突加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	
				爆炸物, 1. 1项	1
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
	二硝基苯酚[干的或含水<15%]			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	
592			25550-58-7	危害水生环境-长期危害, 类别1	_

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	二硝基苯酚溶液			急性毒性-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	51-28-5	易燃固体,类别1 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1	
594	2,5-二硝基苯酚[含水≥15%]		329-71-5	易燃固体,类别1 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
595	2,6-二硝基苯酚[含水≥15%]		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		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		1011-73-0	爆炸物,1.3项 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
598	2,4-二硝基苯磺酰氯		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	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	99-33-2	易燃固体,类别2	
601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	易燃固体,类别1	
602 603	1, 3-二硝基丙烷 2, 2-二硝基丙烷		6125-21-9 595-49-3	易燃液体,类别3 易燃固体,类别1	
604	2,4-二硝基二苯胺		961-68-2	勿然回呼, 吳州 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	CAS号	危险性类别	备注
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
605	3,4-二硝基二苯胺			严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
003	5,4 二阳坐二平放			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		55510-04-8	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*	
007	0.4.一球节甲节		101 14 0	生殖细胞致突变性,类别2	
607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	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	
				急性毒性-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	
608	2,6-二硝基甲苯		606-20-2	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		519-44-8	爆炸物,1.1项	
610	二硝基联苯		38094-35-8	易燃固体, 类别2	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
611	二硝基邻甲酚铵			急性毒性-吸入,类别2*	
011	— 佣			特异性靶器官毒性-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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
612	二硝基邻甲酚钾		5787-96-2	急性毒性-吸入,类别3*	
	— N3 T (1 1 193 7 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	
				爆炸物,1.3项	
				急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别2	
613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠		2312-76-7	急性毒性-经及, 类别2 急性毒性-吸入, 类别3*	
013	エ,∪ 一州空刊T平明刊		2312-10-1	忌性母性¬吸入, 突刑3* 特异性靶器官毒性−反复接触, 类别2*	
				待并注笔器自母注"汉夏按融",突加2* 危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境。总压危害,关别1	
				爆炸物, 1. 3项	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
614	二硝基邻甲苯酚钠			急性毒性-吸入,类别3*	
	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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	
615	2, 4-二硝基氯化苄	2, 4-二硝基苯代氯甲烷	610-57-1	易燃固体, 类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
616	1,5-二硝基萘	<i></i>	605-71-0	易燃固体, 类别1	
617	1,8-二硝基萘		602-38-0	易燃固体, 类别1	
618	2, 4-二硝基萘酚		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	887-79-6	易燃固体, 类别1	
620	2,7-二硝基芴		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	4682/3/5	爆炸物,1.1项	
622	1,2-二溴-3-丁酮		25109-57-3	易燃液体,类别3	
623	3, 5-二溴-4-羟基苄腈	溴苯腈	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	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		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		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		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	75-61-6	特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	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	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			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		133-55-1	自反应物质和混合物,C型	
633	二亚硝基苯		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	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	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	111-40-0	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	CAS号	危险性类别	备注
				皮肤致敏物,类别1	
637	二氧化氮		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	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	7446/9/5	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		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	1309-60-0	氧化性固体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 致癌性,类别1B 生殖毒性,类别1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	加压气体	
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		特异性靶器官毒性次接触,类别3(麻醉效应) 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 特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
644	二氧化碳和氧气混合物			加压气体	
645	二氧化硒	亚硒酐	7446/8/4	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	646-06-0	易燃液体,类别2	
	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷;1,4-二氧己环	123-91-1	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	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	100-35-6	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别1 易燃液体,类别2	剧毒

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
650	二乙胺		109-89-7	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)	
651	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂≥ 25%]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	爆炸物, 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	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	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)磷酰胺[含量>15%]	2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1,3-二硫戊环: 硫环磷	947-02-4	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1	剧毒
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	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	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-0-(2,2-二氯-1-β-氯乙氧基乙烯基)- 磷酸酯	彼氧磷	67329-01-5	急性毒性-经口,类别2	
658	0,0-二乙基-0-(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	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-0-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	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-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	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-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	急性毒性-经口,类别1 急性毒性-经皮,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
662	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	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	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 代磷酰酯盐酸盐			急性毒性-经口,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
			<b>y</b>	急性毒性-经口,类别2*	<u> </u>
0.5 =	0,0-二乙基-0-[2-氯-1-(2.4-二氯苯基) 7.烯基]礎	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯;毒虫畏		急性毒性-经皮,类别3*	P.Jb
665	酸酯[含量>20%]	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯;毒虫畏	470-90-6	危害水生环境-急性危害,类别1	剧毒
	HHHHL 14 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			危害水生环境-长期危害, 类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
		0「0 5 一复 / (田広甘) 芝甘] 0 0 一7 甘広仏珠絵			
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	21923-23-9;60238-56-4	急性毒性-经皮,类别2*	
		<u></u> 自; 虫物辨		危害水生环境-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	297-97-2	急性毒性-经口,类别2*	剧毒
	,			急性毒性-经皮,类别1	
				急性毒性-经口,类别3	
668	0,0-二乙基-0-喹噁啉-2-基硫代磷酸酯	喹硫磷	13593-03-8	急性毒性-经皮,类别3	
000	0, V 二 C 全 V 生 18 M	· ± 0µ 04	10000 00 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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
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	2275-14-1	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	
				急性毒性-经口,类别2*	
	0,0-二乙基-S-(2-氯-1-酞酰亚氨基乙基)二硫代磷	And and to a state of the state		急性毒性-经皮,类别3*	
670	酸酯	<sup>†</sup> 氯亚胺硫磷	10311-84-9	危害水生环境-急性危害,类别1	
	HX HII			危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
671	0,0-二乙基-S-(2-乙基亚磺酰基乙基)二硫代磷酸酯	砜拌磷	2497/7/6		
				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	
				急性毒性-经口,类别2*	
672	0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量	7.拌磷	298-04-4	急性毒性-经皮,类别1	剧毒
٠.ــ	>15%]	2.11.64	200 01 1	危害水生环境-急性危害,类别1	744-4
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
673	0,0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基) 硫代磷酸酯	丰安磁	115-90-2	急性毒性-经皮,类别1	剧毒
010	[含量>4%]	T な 1994		危害水生环境-急性危害,类别1	/61/14字
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
CT A	000一7甘 C (4 复艺放甘四甘)一欢小咪~	<i>── t</i> ≿ <i>t</i> <b>*</b>	700 10 0	急性毒性-经皮,类别3*	
674	0,0-二乙基-S-(4-氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯	三硫磷	786-19-6	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	
675	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8	急性毒性-经口,类别1	剧毒
0.0		VALIDATE VIV. — GE = (4 PRETE/HI	02.0 00 0	急性毒性-经口,类别2*	\h1 t-At
				急性毒性-经皮,类别1	
676	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	忌性每性~经及, 突加1 危害水生环境-急性危害, 类别1	剧毒
				危害水生环境-长期危害,类别1	
CEE	0,0-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯	4- 7-5 7-*	9975 10 5	急性毒性-经口,类别2*	即事
677	[含量>15%]	<b>反</b>	2275-18-5	急性毒性-经皮,类别1	剧毒
				危害水生环境-长期危害,类别3	
	0,0-二乙基-S-[N-(1-氰基-1-甲基乙基)氨基甲酰甲	S-{2-[(1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧代乙基}-0,0-	3734-95-0	急性毒性-经口,类别2*	
678			0.01 00 0		
678	基]硫代磷酸酯	二乙基硫代磷酸酯; 果虫磷		急性毒性-经皮,类别3*	
678	基]硫代磷酸酯	二乙基硫代磷酸酯; 果虫磷		思性每性-经皮, 尖别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	CAS号	危险性类别	备注
013	0,0 一〇生 3 秋下生一帆尺桝取印[百里/10/0]	深( *   , i i) ir li) d	21331 Ji U	危害水生环境-急性危害,类别1	加拉
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
coo	00一才甘 0 四丁甘欢田甘一欢小咪ゃ——	ut. ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	10071 70 0	急性毒性-经皮,类别1	即主
680	0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	危害水生环境-急性危害,类别1	剧毒
				危害水生环境-长期危害,类别1	
681	0,0-二乙基-S-乙基亚磺酰基甲基二硫代磷酸酯	甲拌磷亚砜	2588/3/6	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	140-80-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
082	1 二乙至氨至 4 氨至戊烷	胺;2-氨基-5-二乙氨基戊烷	140 00 7	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	
683	二乙基氨基氰	氰化二乙胺	617-83-4	急性毒性-吸入,类别2	
000		RVIU— CIIX	011 00 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)	
				易燃液体,类别3	
684	1,2-二乙基苯	邻二乙基苯	135-01-3	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	, – = 1			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	
				易燃液体,类别3	
685	1,3-二乙基苯	间二乙基苯	141-93-5	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	
	1,4-二乙基苯	对二乙基苯	105-05-5	易燃液体,类别3	
686				皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
000				广重联项仍/ 联利版, 英州2 危害水生环境-急性危害, 类别2	
				危害水生环境-忌性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
				急性毒性-经口,类别3*	
			91-66-7	急性毒性-经皮,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
687	N, N-二乙基苯胺	二乙氨基苯		特异性靶器官毒性-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	
				皮肤致敏物,类别1	
688	N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺	甲草胺	15972-60-8	危害水生环境-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	613-48-9	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
009	N,N — 4 至州 中	1 (一口放至) 中本	010-40-9	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	1995/6/7	危害水生环境-急性危害,类别1	
080	n,n — 4 坐— 则门 数 至 T 散 <sup>- 2 -</sup>	<b>木</b> 干以	1990/0/1	危害水生环境-长期危害,类别1	
				易燃液体,类别2	
691	二乙基二氯硅烷	二氯二乙基硅烷	1719-53-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	急性毒性-吸入,类别2*	剧毒
		水		特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	/H 1
1				危害水生环境-急性危害,类别1	
		1		危害水生环境-长期危害,类别1	
i		1		易燃液体,类别3	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
693	1,2-二乙基肼	二乙基肼[不对称]	1615-80-1	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	2728/4/3	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
094	N, N乙类和中本放	2-(二乙放萃) 中本	2120/4/3	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				急性毒性-经皮,类别3	
				急性毒性-吸入,类别2	
695	0,0'-二乙基硫代磷酰氯	二乙基硫代磷酰氯	2524/4/1	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
095	0,0 — 乙至训八辨即录	— 乙至州八桝印泉	2024/4/1	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	
696	二乙基镁		557-18-6	自燃固体, 类别1	
090	<b>一</b>		557-18-6	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
				易燃液体,类别2	
				急性毒性-经口,类别3	
205	一一一十二		207 50 0	急性毒性-经皮,类别3	
697	二乙基硒		627-53-2	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	
				自燃液体,类别1	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	
698	二乙基锌		557-20-0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				万里最级(历/ 最利威, 英加) 危害水生环境-急性危害, 类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				易燃液体,类别3	
699	N,N-二乙基乙撑二胺	N, N-二乙基乙二胺	100-36-7	急性毒性-经皮,类别3	
	1, 1 — G & G   F   M			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃液体,类别3	
700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	皮肤腐蚀/刺激,类别18	
	, ===,4,2,1	·		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)	
				易燃液体,类别2	
701	二乙硫醚	硫代乙醚; 二乙硫	352-93-2	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	109-93-3	易燃液体,类别1	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	3054-95-3	易燃液体,类别2	1
704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇,二乙醇缩甲醛	462-95-3	易燃液体,类别2	
101			102 30 3	急性毒性-经皮,类别3	
				易燃液体,类别2	
705	1,1-二乙氧基乙烷	乙叉二乙基醚;二乙醇缩乙醛;乙缩醛	105-57-7	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				易燃液体, 类别2	
700	一巴正岭		100 10 0	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
706	二异丙胺		108-18-9	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
		<u> </u>		特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
707	二异丙醇胺	2, 2'-二羟基二丙胺	110-97-4	严重眼损伤/眼刺激,类别2	Ī
		S-2-苯磺酰基氨基乙基-0,0-二异丙基二硫代磷酸酯;地		危害水生环境-急性危害,类别1	
708	0,0-二异丙基-S-(2-苯磺酰胺基)乙基二硫代磷酸酯	散磷	741-58-2	危害水生环境-长期危害, 类别1	
	E E LL MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	10.77		危害水生环境-急性危害,类别2	
709	二异丙基二硫代磷酸锑			危害水生环境-长期危害,类别2	
<u> </u>				ルビロ小工学院 内別地白,大朋4	

序号	品名	别名	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	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	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		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	108-83-8	易燃液体,类别3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
714	二异戊醚		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	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	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%] 二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥ 23%]		16066-38-9	有机过氧化物, C型 有机过氧化物, C型	
718	二正丁胺	二丁胺	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	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	
	二-正丁基过氧重碳酸酯[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%]			有机过氧化物, E型	
720	二-正丁基过氧重碳酸酯[27%<含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]		16215-49-9	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]			有机过氧化物, E型	
721	二正戊胺	二戊胺	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		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	8014-95-7	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	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)	
				氧化性液体,类别1	
724	发烟硝酸		52583-42-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
705	<u> </u>		10055 00 0	急性毒性-经口,类别3	
725	钒酸铵钠		12055-09-3	急性毒性-吸入,类别3	
				急性毒性-经口,类别2	
726	钒酸钾	钒酸三钾	14293-78-8	急性毒性-经皮,类别1	
	, ,	7374		急性毒性-吸入,类别2	
727	放线菌素		1402-38-6	急性毒性-经口,类别2*	
728	放线菌素D		50-76-0	急性毒性-经口,类别2	1
120			30 10 0	易燃液体,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	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	
				急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	
730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	急性毒性-吸入,类别2	
730	2一大鸭中野	<b>/小水 日子</b>	98-00-0	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)	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
=0.4	ed who treated for			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
731	呋喃甲酰氯	氯化呋喃甲酰	527-69-5	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				氧化性气体,类别1	
				加压气体	
732	氟		7782-41-4	急性毒性-吸入,类别2*	剧毒
102	774		1102 11 1	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	\H1 t-7
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
733	1-氟-2, 4-二硝基苯	2,4-二硝基-1-氟苯	70-34-8	皮肤致敏物,类别1	
				易燃液体,类别3	
	o Fr dda Ha		242 -4 2	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
734	2-氟苯胺	邻氟苯胺;邻氨基氟化苯	348-54-9	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3(呼吸道刺激)	
				危害水生环境-长期危害,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
735	3-氟苯胺	间氟苯胺; 间氨基氟化苯	372-19-0	严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
133	3-州本政	问, 用, 本放; 问, 好, 至, 我, 化, 本	372-19-0	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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
<b>5</b> 00				严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
736	4-氟苯胺	对氟苯胺;对氨基氟化苯	371-40-4	特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				危害水生环境-长期危害, 类别3	
	<u> </u>			易燃液体,类别2	
737	氟代苯	氟苯	462-06-6	严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
			07400	危害水生环境-长期危害,类别2	
738	氟代甲苯		25496-08-6	易燃液体,类别2	
720	<b>新姓於</b> 纽	<b>塩ル</b> ・生 畑	16023-05-8	急性毒性-经口,类别3	I

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
100	新 口 BX 7T	<del>別</del> PU II PT	10323 33 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
110	THE PLEAS	H上 70以日文	10001 00 1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别3	
741	氟硅酸铵		1309-32-6	急性毒性-经皮,类别3	
				急性毒性-吸入,类别3	_
740	<i>(= r</i> + <b>x</b> ⇔ <i>t</i> m		10071 00 0	急性毒性-经口,类别3*	
742	氟硅酸钾		16871-90-2	急性毒性-经皮,类别3*	
		+		急性毒性-吸入,类别3* 急性毒性-经口,类别3*	-
743	氟硅酸钠		16893-85-9	= 1	
743	州(社政 77)		10093-85-9	急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3*	
				急性毒性-经口,类别3*	_
744	氟化铵		12125-01-8	急性毒性-经皮,类别3*	
144	<b>州</b> 化攻		12123 01 6	急性毒性-吸入,类别3*	
				急性毒性-经口,类别3	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
745	氟化钡		7787-32-8	生殖毒性,类别2	
. 10	THAT IS BOX		1101 02 0	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	
	Fe II fel			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
746	氟化锆		7783-64-4	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				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	
747	<b>复</b> 从每		7790-79-6	致癌性,类别1A	
747	氟化镉		1190-19-6	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	7788-97-8	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
110	750 10 10	— 70(1014	1100 31 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
749	氟化汞	二氟化汞	7783-39-3	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	
750	氟化钴	三氟化钴	10026-18-3	危害水生环境-长期危害,类别1 致癌性,类别2	-
190	<b>州化</b> 和	— 郑 心 阳	10020-10-3	致瘤性, 突加2 急性毒性-经口, 类别3*	-
				忌性母性⁻空口, 矢加3* 急性毒性−经皮, 类別3*	
751	氟化钾		7789-23-3	急性毒性-吸入,类别3*	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
	F. II. 63	- Fr / 1 No	10=	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
752	氟化镧	三氟化镧	13709-38-1	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
753	氟化锂		7789-24-4	急性毒性-经口,类别3	Ī
				急性毒性-经口,类别3*	1
754	氟化钠		7681-49-4	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				致癌性,类别1B	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
755	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2	生殖毒性,类别1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				危害水生环境-急性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
756	氟化氢[无水]		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	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	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	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		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		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	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		7783-49-5	严重眼损伤/眼刺激,类别2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
764	氟化亚钴	二氟化钴	10026-17-2	急性毒性-经口,类别3 致癌性,类别2	
765	氟磺酸		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	95-52-3	一里眼切切/眼刺激, 突加1 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	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	352-32-9	易燃液体,类别2	
769	氟甲烷	R41; 甲基氟	593-53-3	易燃气体, 类别1 加压气体	
770	氟磷酸[无水]		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		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	1	36422-95-4	自反应物质和混合物,C型	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
773	氟硼酸镉		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		13814-96-5	致癌性,类别1B 生殖毒性,类别1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
	氟硼酸铅溶液[含量>28%]			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		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		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	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		13871-27-7	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别2* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 致癌性,类别1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
779	氟钽酸钾	钽氟酸钾; 七氟化钽钾	16924-00-8	急性毒性-经口,类别3	
780	氟乙酸	<b>氟醋酸</b>	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
781 782	氟乙酸-2-苯酰肼	法尼林 氟醋酸钾	2343-36-4 23745-86-0	急性毒性-经口,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 危害水生环境-急性危害,类别1	
783	氟乙酸甲酯		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	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

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
785	氟乙酸乙酯	氣醋酸乙酯	459-72-3	易燃液体,类别3	
100	州, 乙段 乙钼	<b>州間段</b> 乙間	409-72-3	急性毒性-经口,类别2	
786	氟乙烷	R161; 乙基氟	353-36-6	易燃气体,类别1	
100	#N. こ / NL	KIOI; 乙至荆	333 30 0	加压气体	
				易燃气体,类别1	
				化学不稳定性气体,类别B	
				加压气体	
787	氟乙烯[稳定的]	乙烯基氟	1975/2/5	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		640-19-7	急性毒性-经口,类别2*	剧毒
100	州。口印加久			急性毒性-经皮,类别3*	101.44
	钙	金属钙	7440-70-2	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
789	金属钙粉	钙粉	7440-70-2	自热物质和混合物,类别2	
		1 1/01	1440 10 2	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
790	钙合金			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
791	钙锰硅合金			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	六硝基甘露醇	15825-70-4	爆炸物, 1. 1项	
132	混合物不低于40%]	/ 小的 经 日 姆 印	10020 10 4		
	N = 11 = 14	A College Annual College		氧化性固体,类别2	
793	高碘酸	过碘酸;仲高碘酸	10450-60-9	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	13446-11-2	氧化性固体,类别2	
795	高碘酸钡	过碘酸钡	13718-58-6	氧化性固体, 类别2	
796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	氧化性固体,类别2	
797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	氧化性固体, 类别2	
		过氯酸		氧化性液体,类别1	
	高氯酸[浓度>72%]			皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				氧化性液体,类别2	
798	高氯酸[浓度≤50%]		7601-90-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
			1	氧化性液体,类别1	
	高氯酸[浓度50%~72%]			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	7790-98-9	爆炸物,1.1项	
199			1190 98 9	氧化性固体,类别1	
800	高氯酸钡	过氯酸钡	13465-95-7	氧化性固体,类别1	
				氧化性液体,类别3*	
801	高氯酸醋酐溶液	过氯酸醋酐溶液		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	13477-36-6	氧化性固体,类别2	
803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	氧化性固体,类别1	
804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791/3/9	氧化性固体,类别2	
805	高氯酸镁	过氯酸镁	10034-81-8	氧化性固体,类别2	
806	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	氧化性固体,类别1	
				氧化性固体,类别2	
				生殖毒性,类别1A	
807	高氯酸铅	过氯酸铅	13637-76-8	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	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	
808	高氯酸锶	过氯酸锶	13450-97-0	氧化性固体, 类别2	
809	高氯酸亚铁		13520-69-9	氧化性固体, 类别2	
810	高氯酸银	过氯酸银	7783-93-9	氧化性固体,类别2	
811	高锰酸钡	过锰酸钡	7787-36-2	氧化性固体,类别2	
812	高锰酸钙	过锰酸钙	10118-76-0	氧化性固体,类别2	
	V - 2001 1 0 4 1 4			氧化性固体,类别2	
813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	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	
				氧化性固体, 类别2	1
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	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	
				氧化性固体,类别2	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
815	高锰酸锌	过锰酸锌	23414-72-4	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	
816	高锰酸银	过锰酸银	7783-98-4	氧化性固体,类别2	
010	同進敗以	乙温胶状	1103 30 4	急性毒性-吸入,类别2*	1
				生殖细胞致突变性,类别2	
				致癌性,类别1A	
817	镉[非发火的]		7440-43-9	生殖毒性,类别2	
017			1440 43 9	生组母性, 关别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。忌住危害, 突别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
818	铬硫酸			危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害, 类别1	
				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	
				及欣致敬初, 吳州1 生殖细胞致突变性, 类别1B	
819	铬酸钾		7789-00-6	至短细胞致失文任, 关州ID 致癌性, 类别IA	
				致無性, 突加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	
				厄告水土环境长期厄告, 关加1 急性毒性-经口, 类别3*	
				急性毒性-空口, 尖别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	
820	铬酸钠		7775/11/3	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18	
				特异性靶器官毒性-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	CAS号	危险性类别	备注
				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	
821	铬酸铍		14216-88-7	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		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		7738-94-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤致敏物,类别1 致癌性,类别1A 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
824	铬酸叔丁酯四氯化碳溶液		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		646-20-8	急性毒性-经口,类别3	
826	庚腈	氰化正己烷	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	628-71-7	易燃液体,类别2	
828	庚酸	正庚酸	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	110-43-0	易燃液体, 类别3	
830	3-庚酮	乙基正丁基甲酮	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	123-19-3	易燃液体,类别3	
832	1-庚烯	正庚烯; 正戊基乙烯	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		592-77-8	易燃液体,类别2	
834	3-庚烯		592-78-9	易燃液体,类别2	
835	汞	水银	7439-97-6	急性毒性-吸入,类别2* 生殖毒性,类别1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
836	挂-3-氯桥-6-氰基-2-降冰片酮-0-(甲基氨基甲酰基)肟	肟杀威	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
/ -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			危害水生环境-长期危害,类别2	
007	7+ W/\ [ - -  -  -		7440 01 0	易燃固体, 类别2	
837	硅粉[非晶形的]		7440-21-3	严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
838	硅钙	二硅化钙	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		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		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		68848-64-6	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
842	硅铝		57485-31-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3	
042	硅铝粉[无涂层的]		37463-31-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3	
843	硅锰钙		12205-44-6	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3	
			10099-76-0;	致癌性,类别1B	
			11120-22-2	生殖毒性, 类别1A	
844	硅酸铅			特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
044	性敗扣			特异性靶器官毒性-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	
				易燃液体,类别3	
845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷;正硅酸乙酯	1978/10/4	严重眼损伤/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		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]		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	111-19-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
040	天—凯泉	款化矢 <u>一</u> 肌	111-19-3	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				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	
849	癸硼烷	十硼烷;十硼氢	17702-41-9	严重眼损伤/眼刺激,类别2B	剧毒
				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	
				易燃液体,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
850	1-癸烯		872-05-9	严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
				吸入危害,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
	1			危害水生环境-长期危害,类别1	
				氧化性固体, 类别3 皮肤腐蚀/刺激, 类别2	
				及於廣蚀/刺激, 类别2 严重眼损伤/眼刺激, 类别2	
851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	呼吸道致敏物,类别1	
				皮肤致敏物,类别1	
				快点,关闭1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
	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	
852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	严重职项切/眼刺微, 突剂2 呼吸道致敏物, 类别1	
				皮肤致敏物,类别1	
				及欣致敬彻, 吴州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	CAS号	危险性类别	备注
	过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤52%,在水(冷冻)中稳定弥散]			有机过氧化物,F型	
853	过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤62%,在水中稳定 弥散]		16111-62-9	有机过氧化物,F型	1
	过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]				1
854	≥ 23%     过二碳酸二-(2-乙氧乙) 酯[含量≤52%, 含B型稀释剂   ≥ 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		52238-68-3	有机过氧化物,D型	
856	≥48%] 过二碳酸钠		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%]		3010 02 0	有机过氧化物,D型	
	过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二仲丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合物[过二碳酸异丙仲丁酯≪52%,过二碳酸二异丙酯≪22%]			有机过氧化物, B型	
858	过硫酸钠	过二硫酸钠;高硫酸钠	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	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	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%]		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%]		104852-44-0	有机过氧化物, D型	
863	过新癸酸叔己酯[含量≤71%,含A型稀释剂≥29%]		26748-41-4	有机过氧化物, D型	
	过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32%<含量≤100%]			有机过氧化物, D型	_
864	过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]	叔丁基过氧化-3,5,5-三甲基己酸酯	13122-18-4	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%]			有机过氧化物,D型	
	过氧苯甲酸叔丁酯[77%<含量≤100%]			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	
865	过氧苯甲酸叔丁酯[52%<含量≪77%,含A型稀释剂≥23%]		614-45-9	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 有机过氧化物, D型	
	过氧苯甲酸叔丁酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%]			有机过氧化物, D空 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	23474-91-1	有机过氧化物, D型	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	氧化性固体,类别2	田北
868	过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%]	叔戊基过氧苯甲酸酯	4511-39-1	有机过氧化物, C型	
869	过氧化丙酰[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%]	过氧化二丙酰	3248-28-0	有机过氧化物, E型	
	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%]			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<			有机过氧化物, D型	
870	52%]		133-14-2	有机过氧化物,D型	
	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水≥			有机过氧化物,B型	
				11.000000000000000000000000000000000000	
871	过氧化-二- $(3,5,5-三甲基-1,2-二氧戊环)$ [糊状物, $2 \le 52\%$ ]			有机过氧化物, D型	
	H + 108/01				
	过氧化二(3-甲基苯甲酰)、过氧化(3-甲基苯甲酰)				
872	苯甲酰和过氧化二苯甲酰的混合物[过氧化二(3-甲基基甲酰) 表现数 表现数 表现数			有机过氧化物, D型	
	基苯甲酰) ≤20%, 过氧化(3-甲基苯甲酰) 苯甲酰≤				
	18%, 过氧化二苯甲酰≤4%, 含B型稀释剂≥58%]				
873	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%]		94-17-7	有机过氧化物,B型	
010	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%]		01 11	有机过氧化物,D型	
				有机过氧化物,B型	
	过氧化二苯甲酰[51%<含量≤100%, 惰性固体含量≤			严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	48%]			皮肤致敏物,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				有机过氧化物, D型	
	过氧化二苯甲酰[35%<含量≤52%,惰性固体含量≥			严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	48%]			皮肤致敏物,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别1 有机过氧化物,E型	
	过氧化二苯甲酰[36%<含量≤42%,含A型稀释剂≥			严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	2 氧化二本中的[30%~占重《42%, 占 N 至 柳 样 / m ≥ 18%, 含水 ≪ 40%]			广重 眼顶 切 / 眼刺 俶 , 吴 加 2 皮肤致敏物 , 类别 1	
	10%,百八〇10%]			危害水生环境-急性危害,类别1	
				有机过氧化物, E型	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	过氧化二苯甲酰[77%<含量≤94%,含水≥6%]			皮肤致敏物,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				有机过氧化物, F型	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	过氧化二苯甲酰[含量≤42%,在水中稳定弥散]			皮肤致敏物,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				有机过氧化物, D型	
874	过氧化二苯甲酰[含量≤62%,惰性固体含量≥28%,含		94-36-0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	水≥10%]			皮肤致敏物,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				有机过氧化物,C型	
	过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%]			严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	ZTIO TITLE TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOT			皮肤致敏物,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				有机过氧化物, D型	
	过氧化二苯甲酰「糊状物,52%<含量≤62%〕			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	
				有机过氧化物,E型	
	过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤52%]			严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	I		I	皮肤致敏物,类别1	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				危害水生环境-急性危害,类别1	
		1		有机过氧化物,E型	
	过复从一类田融「細心物 今是/FC FX 今水~1FX			严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤56.5%,含水≥15%]			皮肤致敏物,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
		1		严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	过氧化二苯甲酰[含量≤35%,含惰性固体≥65%]			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%]		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	123-23-9	有机过氧化物,B型	
010	过氧化二琥珀酸[含量≤72%]	也氧化双丁二酸; 也氧化丁二酰	125-25-9	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%]		2614-76-8	有机过氧化物,B型	
					+
878	度軟化二峽酸二(一八烷基/钼[百里《6/16,百有一八 烷醇]	位式化一(一)(从坐)——恢故时; 过氧化——恢故——改加机 酯	52326-66-6	有机过氧化物,D型	
879	过氧化二碳酸二苯甲酯[含量≤87%,含水]	过氧化苄基二碳酸酯	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	14666-78-5	有机过氧化物,D型	
				有机过氧化物,B型	
	过氧化二碳酸二异丙酯[52%<含量≤100%]			皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
881	过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥	过氧重碳酸二异丙酯	105-64-6	有机过氧化物,D型	
	48%]	1		日がは、日本には、日本	_
	过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤32%,含A型稀释剂≥68%]			有机过氧化物,D型	
	00///			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%]		110-22-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	7,110			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				有机过氧化物, F型	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
	过氧化二异丙苯[52%<含量≤100%]			严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
883		二枯基过氧化物; 硫化剂DCP	80-43-3	危害水生环境-长期危害,类别1	
		1		皮肤腐蚀/刺激,类别2	
	対気ルニ島西菜[念具 <e90 念族州田休="">490/]</e90>			严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性固体≥48%]			危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
	过氧化二异丁酰[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]			有机过氧化物,D型	
884	过氧化二异丁酰[32%<含量≤52%,含B型稀释剂≥		3437-84-1	有机过氧化物,B型	
	[48%]   过氧化二月桂酰[含量≤100%]			有机过氧化物,D型	
885	过氧化二月桂酰[含量≤42%,在水中稳定弥散]	1	105-74-8	有机过氧化物,F型	=
886	过氧化二正壬酰[含量≤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	762-16-3	有机过氧化物,C型	
				氧化性固体,类别2	
888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				有机过氧化物, D型	
	计复化环コ酮[泰县<700 人x刑秘叙划▼000]			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	过氧化环己酮[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]			严重眼损伤/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)	
		1		有机过氧化物,C型	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
000	过氧化环己酮[楊状物,含量≤72%]		70 10 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) 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%]		11118-65-3	有机过氧化物, D型	
	过氧化甲基乙基酮[10%<有效氧含量 ≤10.7%,含A型稀释剂≥48%]			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	
891	过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%,含A型稀释剂≥55%]		1338-23-4	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 有机过氧化物,E型	
	过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤8.2%,含A型稀释剂≥60%]			有机过氧化初, 6至 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%]		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%]		28056-59-9	有机过氧化物, D型	
894	过氧化钾		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 特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
895	过氧化锂		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	15042-77-0	有机过氧化物,B型	
897	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	氧化性液体,类别2	
898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	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	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	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	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 $\leq 100\%$ ,惰性固体含量 $\leq 57\%$ ] 过氧化氢二叔丁基异丙基苯 $[$ 含量 $\leq 42\%$ ,惰性固体含量 $\geq 58\%$ $]$	二-(叔丁基过氧)异丙基苯	25155-25-3	有机过氧化物, D型 严重眼损伤/眼刺激, 类别2A 严重眼损伤/眼刺激, 类别2A	
				(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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	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)	
	过氧化氢叔丁基[79%<含量≪90%, 含水≥10%]			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%]			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	
904	过氧化氢叔丁基[含量《79%,含水》14%]			75-91-2	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%]			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 看机过氧化物,D型	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
905	过氧化氢四氢化萘		771-29-9	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1	
906	过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%,含A型稀释剂≤10%]		80-15-9	危害水生环境-长期危害,类别1 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	
900	过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]		80-15-9	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		有机过氧化物, D型	
908	过氧化叔丁基异丙基苯[42%<含量<100%] 过氧化叔丁基异丙基苯[含量<52%, 惰性固体含量>48%]	·1,1-二甲基乙基-1-甲基-1-苯基乙基过氧化物	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 <u>危害水生环境-长期危害,类别2</u> 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	
000		•	54C00 4C 0	危害水生环境-长期危害, 类别2	
909	7K≥8%]		54693-46-8	有机过氧化物, D型	
910	过氧化锶	二氧化锶	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	15630-89-4	氧化性固体,类别3*	
912	过氧化锌	二氧化锌	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] 过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥		26748-38-9	有机过氧化物, E型 有机过氧化物, D型	$\dashv$
914	1-(2-过氧化乙基己醇-1,3-二甲基丁基过氧化新戊酸酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥45%,含B型稀释剂≥10%]		228415-62-1	有机过氧化物, D型	
915	过氧化乙酰苯甲酰[在溶液中含量≤45%]	乙酰过氧化苯甲酰	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 $\leqslant$ 32%,含溶剂 $\geqslant$ 44%,含水 $\geqslant$ 9%,带有惰性固体 $\geqslant$ 11%]过氧化乙酰丙酮[在溶液中,含量 $\leqslant$ 42%,含水 $\geqslant$ 8%,含A型稀释剂 $\geqslant$ 48%,含有效氧 $\leqslant$ 4.7%]		37187-22-7	有机过氧化物, D型 严重眼损伤/眼刺激, 类别1 有机过氧化物, D型 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
917	过氧化异丁基甲基甲酮[在溶液中,含量≤62%,含A型 稀释剂≥19%,含甲基异丁基酮]		37206-20-5	有机过氧化物,D型	
918	过氧化月桂酸[含量≤100%]		2388/12/7	有机过氧化物,E型	
			3851-87-4		_
919	过氧化二异壬酰[含量≤100%]	过氧化二-(3, 5, 5-三甲基) 己酰	3851-87-4	有机过氧化物,C型	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
920	过氧新癸酸枯酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]	过氧化新癸酸异丙基苯酯; 过氧化异丙苯基新癸酸酯	26748-47-0	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%]			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%]		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%]		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%]		2372-21-6	有机过氧化物, C型	
	过氧重碳酸二环己酯[91%<含量≤100%]			有机过氧化物,B型	
924	过氧重碳酸二环己酯[含量≪42%, 在水中稳定弥散]	过氧化二碳酸二环己酯	1561-49-5	有机过氧化物, F型	
	过氧重碳酸二环己酯[含量≪91%]			有机过氧化物,C型	
	过氧重碳酸二仲丁酯[52%<含量<100%]			有机过氧化物,C型	
925	过氧重碳酸二仲丁酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥	过氧化二碳酸二仲丁酯	19910-65-7		
	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	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 易燃液体,类别3	
020	过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂]			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	
	过乙酸叔丁酯[32%<含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]			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)	
927	过乙酸叔丁酯[52%<含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]		107-71-1	有机过氧化物,B型 急性毒性-吸入,类别3* 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
	过乙酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]			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	507-60-8	急性毒性-经口,类别2*	
929	氦[压缩的或液化的]		7440-59-7	加压气体	
930	氨肥料[溶液,含游离氨>35%]			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 急性毒性-经口,类别2*	
931	核酸汞		12002-19-6	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	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	
932	红磷	赤磷	7723-14-0	易燃固体,类别1	
302	5.L 194	2) 194 	1123 14 0	危害水生环境-长期危害,类别3	
933	苄胺	苯甲胺	100-46-9	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
700	PAIX	4 1 10	100 10 3	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
934	花青甙	矢车菊甙	581-64-6	危害水生环境-急性危害,类别1	
			2712.22.2	危害水生环境-长期危害,类别1	
935	环丙基甲醇		2516-33-8	易燃液体,类别3	
936	环丙烷		75-19-4	易燃气体,类别1	
	+		+	加压气体 易燃气体,类别1	
937	环丁烷		287-23-0	勿然气体, 突剂 1 加压气体	
			<u> </u>	易燃液体,类别2	
				急性毒性-经口,类别3	
938	1,3,5-环庚三烯	环庚三烯	544-25-2	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	502-42-1	易燃液体,类别3	
		DV1 HI		易燃液体,类别2	
940	环庚烷		291-64-5	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
0.41	万字校		COO OO O	易燃液体,类别2	
941	环庚烯		628-92-2	危害水生环境-长期危害,类别3	
				易燃液体,类别3	
942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	108-91-8	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
342		八氢本放;	100 91 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				生殖毒性, 类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
943	环己二胺	1,2-二氨基环己烷	694-83-7	严重眼损伤/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)	
	a arrest allow			易燃液体,类别3	
944	1,3-环己二烯	1, 2-二氢苯	592-57-4	严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
0.45	1 4 T = - W	1 4 一层 世	200 41 1	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	628-41-1	易燃液体,类别2	
946	2-环己基丁烷	仲丁基环己烷	7058/1/7	易燃液体, 类别3 易燃固体, 类别2	_
947	N-环己基环己胺亚硝酸盐	二环己胺亚硝酸; 亚硝酸二环己胺	3129-91-7	勿然回怀, 突加2 急性毒性-经口, 类别3	
341	17 7 15 至为 15 放业的政监	一个 口及 业 相 段 , 业 相 段 一 个 口 及	3129 91 1	□ 日母日 - 任日, 矢加3 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别1	
			<u> </u>	易燃液体,类别3	
948	环己基硫醇		1569-69-3	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	+
949	环己基三氯硅烷		1998/12/4	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
950	环己基异丁烷	异丁基环己烷	1678-98-4	易燃液体,类别3	
951	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	1678-93-9	易燃液体,类别3	
952	环己酮		108-94-1	易燃液体,类别3	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	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	
				易燃液体,类别2	
		1		严重眼损伤/眼刺激,类别2	

序号	品名	别名	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	
954	环己烯	1, 2, 3, 4-四氢化苯	110-83-8	应) 在京 光明	
				吸入危害, 类别1 危害水生环境-急性危害, 类别2	
				厄苦水生环境忌性厄苦, 尖加2 危害水生环境长期危害, 类别2	
				色音小主小说K	
955	2-环己烯-1-酮	环己烯酮	930-68-7	急性毒性-经皮,类别2	
500			300 00 1	急性毒性-吸入,类别2	
				急性毒性-经皮,类别3	
956	环己烯基三氯硅烷		10137-69-6	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				爆炸物, 1. 1项	
	环三亚甲基三硝胺[含水≥15%]	黑索金; 旋风炸药	121-82-4	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	
957				爆炸物,1.1项	
	环三亚甲基三硝胺[减敏的]		121-82-4	急性毒性-经口,类别3	
	7.一五十至二阳及[频数[1]]		121 02 4	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	
				爆炸物, 1. 1项	
958	环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四硝胺混合物[含水	黑索金与奥克托金混合物		急性毒性-经口,类别3	
	≥15%或含减敏剂≥10%]			特异性靶器官毒性次接触,类别1	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				爆炸物, 1. 1项 急性毒性-经口, 类别3*	
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		志性母性-经口, 突加3* 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别1	
909	小二亚 中	黑系並与你心体和切似百 <u>件</u> 约; 黑系几纳小		特异性靶器官毒性	
				危害水生环境-长期危害,类别3*	
				爆炸物, 1. 1项	
				急性毒性-经口, 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	黑索雷特		特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
	<15%]			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*	
				爆炸物, 1. 1项	
	环四亚甲基四硝胺[含水≥15%]	奥克托今(HMX)		急性毒性-经皮,类别3	
	小四亚甲基四明成[古八》[5元]	英元九ラ (IIMA)		特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
961			2691-41-0	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
501			2001 11 0	爆炸物, 1. 1项	
	环四亚甲基四硝胺[减敏的]			急性毒性-经皮,类别3	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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	
				爆炸物,1.1项	
962	环四亚甲基四硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水 <15%]	图古红会上梯因梯泪会炸芯 图古宝柱		急性毒性-经口,类别3*	
902	<15%]	天允 <u>几</u>		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*	
	I			思言小主小鬼一长别见苦, 笑别 3* 易燃固体, 类别 2	
963	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴	61789-51-3	<b>勿</b> 然回体, 矢加2 致癌性, 类别2	
				易燃固体,类别2	
964	环烷酸锌	萘酸锌	12001-85-3	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	
965	环戊胺	氨基环戊烷	1003-03-8	易燃液体,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
966	环戊醇	羟基环戊烷	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	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		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	
	环戊烷		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		142-29-0	易燃液体, 类别2	
971	1, 3-环辛二烯		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		111-78-4	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
973	1, 3, 5, 7-环辛四烯	环辛四烯	629-20-9	易燃液体,类别2	
974	环辛烷		292-64-8	易燃液体,类别3	
	环辛烯		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		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		4016/11/9	易燃液体,类别3	
978	2, 3-环氧丙基苯基醚	双环氧丙基苯基醚	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 易燃液体,类别1	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
979	1, 2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	75–56–9	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	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	75-21-8	易燃气体,类别1 化学不稳定性气体,类别A 加压气体 急性毒性-吸入,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 生殖细胞致突变性,类别1B 致癌性,类别1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
982	环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧乙烷≤30%]	氧化乙烯和氧化丙烯混合物		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	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-康醇		63951-45-1	急性毒性-经口,类别2	
985	黄原酸盐			自热物质和混合物,类别2	
986	磺胺苯汞	磺胺汞		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			易燃液体,类别3	
988	混胺-02			易燃液体,类别2	
989	己醇钠		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	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	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
992	1,3-己二烯		592-48-3	易燃液体,类别2	
993	1,4-己二烯		592-45-0	易燃液体,类别2	
994	1,5-己二烯		592-42-7	易燃液体,类别2	
995	2,4-己二烯		592-46-1	易燃液体,类别2	
000	コー酚一写	二一歌/写	111 50 9	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
996	己二酰二氯	己二酰氯	111-50-2	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
997	<b>コ甘一复吐</b> 贮		928-65-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
991	己基三氯硅烷		928-00-4	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃液体,类别3	
998	己腈	戊基氰: 氰化正戊烷	628-73-9	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
990	山川	人至前; 前化止人 <u>从</u>	028-73-9	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3(呼吸道刺激)	
				易燃液体,类别2	
999	己硫醇	巯基己烷	111-31-9	急性毒性-吸入,类别3	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
1000	1-己炔		693-02-7	易燃液体,类别2	
1001	2-己炔		764-35-2	易燃液体,类别2	
1002	3-己炔		928-49-4	易燃液体,类别2	
	3//,			急性毒性-经皮,类别3	
1003	己酸		142-62-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1000			112 02 1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃液体,类别3	
		甲基丁基甲酮		生殖毒性, 类别2	
1004	-己酮		591-78-6	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	589-38-8	易燃液体,类别3	
1000			003 00 0	易燃液体,类别2	
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激、麻醉效	
1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	应)	
1000		7 ± 5/4	30 <b>2</b> 11 3	吸入危害,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
1007	2-己烯		592-43-8	易燃液体, 类别2	
				急性毒性-经口,类别2	
1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	急性毒性-经皮,类别2	剧毒
1009	5-己烯-2-酮	烯丙基丙酮	109-49-9	易燃液体,类别3	
1000		No. 1 4 1 4 HI 4	100 10 0	易燃液体,类别3	
1010	己酰氯	氯化己酰	142-61-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%]	泰安; 喷梯尔; P. E. T. N.		爆炸物, 1. 1项	
1011	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.	1978/11/5	爆炸物, 1. 1项	
				爆炸物, 1. 1项	
	季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水 <15%]			特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
1012	<15%] <15%]	泰安与梯恩梯混合炸药;彭托雷特		危害水生环境-急性危害,类别2	
	7.70%]			危害水生环境一长期危害, 类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1013	镓	金属镓	7440-55-3	及欣腐蚀/刺微, 突加1 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
				一里眼顶切/眼刺激, 突加1 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)	
1014	田菜	田其某. 某其田煌	108-88-3	付开は牝砳日母は	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1014	丁/本	丁坐平; 平坐丁州	100 00 3	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	
				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	
1015	甲苯-2,4-二异氰酸酯	2,4-二异氰酸甲苯酯;2,4-TDI	584-84-9	呼吸道致敏物,类别1	
1010	17年 2,年 一升刊政由	2, 1 — 开 (	301 01 3	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	
				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	
1016	甲苯-2,6-二异氰酸酯	2,6-二异氰酸甲苯酯;2,6-TDI	1991/8/7	呼吸道致敏物,类别1	
1010	171 = 70 — 71 ANAXALI	=)	1001/ 0/ 1	皮肤致敏物,类别1	
				致癌性,类别2	
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				危害水生环境-长期危害,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	
1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	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	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	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	108-40-7	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	4-甲苯硫酚	对甲苯硫酚; 4-巯基甲苯	106-45-6	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1041	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ 1 / T / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7	100 10 0	易燃液体,类别2	<del>-  </del>
				急性毒性-经口,类别3*	
1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	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	
				自热物质和混合物,类别1	
1023	甲醇钾		865-33-8	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				自热物质和混合物,类别1	
1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃液体,类别2	
1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇		皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
		. We then some the American	05.40.5		
1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚	95-48-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
				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	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	106-44-5	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2
1029	甲酚	甲苯基酸;克利沙酸;甲苯酚异构体混合物	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	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	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	2439/1/2	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	78-83-1	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激、麻醉效 应)
1034	2-甲基-1-丙硫醇	异丁硫醇	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	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	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		1878-18-8	易燃液体, 类别2
1038	2_田基_1_T 旅館	<b>导</b>	5/1-21-1	易燃液体, 类别2 皮肤腐蚀/刺激, 类别2

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1056	J 丁坐 I J 则时	プ <b>ナ</b> リス ihir int-	0 <del>1</del> 1 01 1	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				易燃液体,类别1	<b>'</b>
1039	2-甲基-1-丁烯		563-46-2	吸入危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别3*	
1010				易燃液体,类别1	
1040	3-甲基-1-丁烯	α-异戊烯; 异丙基乙烯	563-45-1	危害水生环境-长期危害,类别3*	
				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	
1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	生殖毒性,类别2	剧毒
1041	3 (1 个坐 2 四氢吡咯坐)吡啶肌酸血	HILLEX PLANTING	03 30 3	年2月時日,天加2 特异性靶器官毒性−一次接触,类别2	加拉
				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	
1040			501 45 0	危害水生环境-长期危害, 类别2	_
1042	4-甲基-1-环己烯		591-47-9	易燃液体,类别2	
1043	1-甲基-1-环戊烯		693-89-0	易燃液体,类别2	
1044	2-甲基-1-戊醇		105-30-6	易燃液体,类别3	
1045	3-甲基-1-戊炔-3-醇	2-乙炔-2-丁醇	77-75-8	易燃液体,类别3	
	. —	- C//( - 1 H)		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	2-甲基-1-戊烯		763-29-1	易燃液体, 类别2	
1047	3-甲基-1-戊烯		760-20-3	易燃液体,类别2	
1048	4-甲基-1-戊烯		691-37-2	易燃液体,类别2	
				易燃液体,类别2	
1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇; 三甲基甲醇; 特丁醇	75-65-0	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)	
				易燃液体,类别2	
1050	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	75-85-4	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		598-75-4	易燃液体,类别2	
				易燃液体,类别2	
1052	2-甲基-2-丁硫醇	叔戊硫醇;特戊硫醇	1679-09-0	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	563-80-4	易燃液体,类别2	
				易燃液体,类别2	
				生殖细胞致突变性,类别2	
1054	2-甲基-2-丁烯	β-异戊烯	513-35-9	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
	, = V / 1/2	- 21/23/25	313 33 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	
1055	5-甲基-2-己酮		110-12-3	易燃液体,类别3	_
	2-甲基-2-戊醇		590-36-3	易燃液体,类别3	_
				易燃液体,类别3	-
1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	108-11-2		
1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7	易燃液体,类别2	+
1058	り <sup>−</sup> '   '	T	202-01-7		-
1050	4_田甘_9_戊酮	田甘巳丁甘嗣 巳二嗣	100 10 1	易燃液体,类别2	
1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮;异己酮	108-10-1	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1000	A THE A AM		205 05 1	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	-
	2-甲基-2-戊烯		625-27-4	易燃液体,类别2	
	3-甲基-2-戊烯		922-61-2	易燃液体,类别2	
1062	4-甲基-2-戊烯		4461-48-7	易燃液体,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1063	3-甲基-2-戊烯-4-炔醇		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	1074-43-7	易燃液体,类别3	
1065	2-甲基-3-丁炔-2-醇		115-19-5	易燃液体,类别3	
1000			525.25.2	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1066	2-甲基-3-戊醇		565-67-3	易燃液体,类别3	
1067	3-甲基-3-戊醇	7 廿巳五廿四朝	77-74-7	易燃液体,类别3	
1068	2-甲基-3-戊酮 4-甲基-3-戊烯-2-酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	易燃液体,类别2	
1069	4- 中 基-3- 汉 烯-2- 酮	异丙叉丙酮;异亚丙基丙酮	141-79-7	易燃液体, 类别3 易燃液体, 类别2	+
				及	
1070	2-甲基-3-乙基戊烷		609-26-7	吸入危害,类别1	
				饭八尼古, 突加了 危害水生环境-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2*	+
				急性毒性-经皮,类别1	
				急性毒性-吸入,类别2*	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1071	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚:二硝酚	534-52-1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	剧毒
10,1	- 1 ± 1) 0 — N1 ± 141	TO THE TELEPHONE THE PROPERTY OF THE PROPERTY	334 32 1	皮肤致敏物,类别1	743 -3
				生殖细胞致突变性,类别2	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
1072	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯	1074-55-1	易燃液体,类别3	
1073	2-甲基-5-乙基吡啶		104-90-5	急性毒性-经皮,类别3	
1075	2-中基-0-乙基吡啶		104-90-5	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	120-71-8	致癌性,类别2	
	S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸			急性毒性-经口,类别2*	
1075	6 7 至 N (() 至 数 至 7 的 至 7 年至 ] 则 () 己 的 放 敌 配	灭多威;0-甲基氨基甲酰酯-2-甲硫基乙醛肟	16752-77-5	危害水生环境-急性危害,类别1	
	HP.			危害水生环境-长期危害,类别1	
1076	0-甲基-0-(2-异丙氧基甲酰基苯基)硫代磷酰胺	水胺硫磷	24353-61-5	急性毒性-经口,类别2	
				急性毒性-经口,类别2	
	and the second s	No. 11 and		急性毒性-经皮,类别3	
1077	0-甲基-0-(4-溴-2,5-二氯苯基)苯基硫代磷酸酯	溴苯膦	21609-90-5	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	0-甲基-0-[(2-异丙氧基甲酰)苯基]-N-异丙基硫代	田甘巳柳珠	99675-03-3	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别3	
1078	磷酰胺	中	99075-05-5	志性母性-经及, 关别3 危害水生环境-急性危害, 类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	+
				急性毒性-经皮,类别3*	
1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	急性毒性-吸入,类别2*	剧毒
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
1	0-(甲基氨基甲酰基)-1-二甲氨基甲酰-1-甲硫基甲	× (5. 5		急性毒性-吸入,类别2*	
1080	醛肟	杀线威	23135-22-0	危害水生环境-急性危害,类别2	
1	Flore /4 V			危害水生环境-长期危害,类别2	
			<del>-                                    </del>		
				急性毒性	
				急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别3*	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				危害水生环境-急性危害,类别1	1
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
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	39196-18-4	急性毒性-经皮,类别1	剧毒
1002	0 个坐気坐下肌坐 3,3 二个坐 1 (个肌坐/ ] 註//	效威	33130 10 4	危害水生环境-急性危害,类别1	/山十字
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
1083	2-甲基苯胺	邻甲苯胺:2-氨基甲苯:邻氨基甲苯	95-53-4	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1000	2-中基本版	初中本放;2~氨基中本;初氨基中本	90-00-4	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2	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
1004			100 44 1	急性毒性-吸入,类别3*	
1084	3-甲基苯胺	间甲苯胺; 3-氨基甲苯; 间氨基甲苯	108-44-1	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2	
				急性毒性-经口, 类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
	. 177 446 446 112			急性毒性-吸入,类别3*	
1085	4-甲基苯胺	对甲基苯胺;4-氨甲苯;对氨基甲苯	106-49-0	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
1086	N-甲基苯胺		100-61-8	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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1087	甲基苯基二氯硅烷		149-74-6	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	98-85-1	急性毒性-经口,类别3	
1000	"一生产生一时	TETETH, TETH	30 00 1	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1089	2-甲基苯甲腈	邻甲苯基氰; 邻甲基苯甲腈	529-19-1	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1003	2 「 坐本 「	(4) 个坐前,(4) 坐本下加	023 13 1	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
-				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1090	3-甲基苯甲腈	间甲苯基氰;间甲基苯甲腈	620-22-4	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1030	5 个坐坐下朋	同年李代; 四年至年17月	020 22 4	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
-				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1091	4-甲基苯甲腈	对甲苯基氰;对甲基苯甲腈	104-85-8	及於廣思/利爾, 突加2 严重眼损伤/眼刺激, 类别2	
1091	4 个坐平午朋	八十本坐前; 八十至本十加	104 65 6	, 重歌项历/ 歌刺激, 吴加2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(呼吸道刺激)	
-					-
1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	易燃液体,类别3	
				危害水生环境-急性危害, 类别2	+
1000			100 00 0	易燃液体,类别3	
1093	2-甲基吡啶	α-皮考林	109-06-8	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(呼吸道刺激)	+
				易燃液体,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	
1004		0 47 47.14	100.00.0	急性毒性-吸入,类别3	
1094	3-甲基吡啶	β-皮考林	108-99-6	皮肤腐蚀/刺激,类别1	

序号	品名	别名	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)	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				易燃液体,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3*	
1095	4-甲基吡啶	γ-皮考林	108-89-4	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1000	T   E-W X	7 × 541	100 00 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)	
				急性毒性-经口,类别2*	
1096	3-甲基吡唑-5-二乙基磷酸酯	吡唑磷	108-34-9	急性毒性-经皮,类别1	
1030	5 个圣吡唑 5 二乙至桝取印	**L r 土 194	100 34 3	急性毒性-吸入,类别2*	
			_	-	
				急性毒性-经口,类别3*	
1097	(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基) 吡啶	烟碱;尼古丁;1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷	1954/11/5	急性毒性-经皮,类别1	剧毒
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
				急性毒性-吸入,类别2	
1098	甲基苄基溴	甲基溴化苄; α-溴代二甲苯	89-92-9	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	937-40-6	急性毒性-经口,类别2	
1100	甲基丙基醚	甲丙醚	557-17-5	易燃液体,类别2	
				易燃液体,类别2	
				急性毒性-经口,类别3*	
1101	2-甲基丙烯腈[稳定的]	异丁烯腈	126-98-7	急性毒性-经皮,类别3*	
1101	- Table to the section of the sectio	21 4 7***NII	120 00 1	急性毒性-吸入,类别3*	
				皮肤致敏物,类别1	
				易燃液体,类别2	
				勿然很快, 关加2 急性毒性-经口, 类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	
1102	α-甲基丙烯醛	异丁烯醛	70 05 2		
1102	u - 中茎闪冲胜	开了种胜	78-85-3	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)	
	- 11-12-6-526-3-11-3			皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	严重眼损伤/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)	
				急性毒性-吸入,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1104	甲基丙烯酸-2-二甲氨乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	2867-47-2	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	
				易燃液体,类别2	
1105			00.00.0	皮肤腐蚀/刺激,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	80-62-6	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)	
1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯		+	爆炸物,1.1项	+
1100	丁坐內剛段—阳空口間		+	易燃液体,类别3	
1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-田其-2-西烧畛-2-西柊甘邢	1996/5/9	勿然放体, 突肋3 急性毒性-吸入, 类别3*	
1107	<b>十至闪佈敗佈內</b> 師	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯	1990/0/9		
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				易燃液体,类别2	
	- U 18-6			皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	严重眼损伤/眼刺激,类别2	I

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
, , , ,	in G	<i></i>		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]		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	
	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别2	
1111	甲基狄戈辛		30685-43-9	急性毒性-经口,类别2	
1112	3-(1-甲基丁基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯 和 3-(1- 乙基丙基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯	合杀威	8065-36-9	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1113	3-甲基丁醛	异戊醛	590-86-3	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别2	
1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	易燃液体,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75–54–7	易燃液体,类别2 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 急性毒性-吸入,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1116	2-甲基呋喃		534-22-5	易燃液体,类别2 急性毒性-吸入,类别2	
1117	2-甲基庚烷		592-27-8	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1118	3-甲基庚烷		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	
				易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1119	4-甲基庚烷		589-53-7	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 易燃液体,类别3	
1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	の 然 似 体 ,	
1120	个 圣	八至中的	23039 42 3	及於腐蚀/ 利城, 吳州2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(麻醉效应)	
				易燃液体,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1121	甲基环己酮		1331-22-2	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)	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1122	甲基环己烷	六氢化甲苯;环己基甲烷	108-87-2	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
				吸入危害, 类别1 危害水生环境-急性危害, 类别2	
				危害水生环境-长期危害, 类别2	
1123	甲基环戊二烯		26519-91-5	易燃液体,类别3	
				易燃液体,类别2	
1124	甲基环戊烷		96-37-7	吸入危害, 类别1	
1125	甲基磺酸		75-75-2	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
1123	中 圣 碘 故		10-10-2	严重眼损伤/眼刺激,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1	D1 →
1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	剧毒
				严重眼损伤/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	
				思言小主小说 庆州厄吉, 吴州3 易燃液体, 类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1105	0 H +		500 04 4	特异性靶器官毒性次接触,类别3(麻醉效应)	
1127	3-甲基己烷		589-34-4	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	
				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	
1100	田甘冊		60.24.4	皮肤腐蚀/刺激,类别2	即主
1128	中 <del>垄</del> 册	一甲肼; 甲基联氨	60-34-4	严重眼损伤/眼刺激,类别2A 生殖毒性,类别2	剧毒
				生组母性,关加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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1129	2-甲基喹啉		91-63-4	严重眼损伤/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)	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
1130	4-甲基喹啉		491-35-0	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)
				皮肤腐蚀/刺激,类别2
1131	6-甲基喹啉		91-62-3	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)
				皮肤腐蚀/刺激,类别2
1132	7-甲基喹啉		612-60-2	严重眼损伤/眼刺激,类别2
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)
				皮肤腐蚀/刺激,类别2
1133	8-甲基喹啉		611-32-5	严重眼损伤/眼刺激,类别2
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)
				易燃气体,类别1
				加压气体
1134	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	993-00-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1A
				及於國民/利茲, 吳州市 严重眼损伤/眼刺激, 类别1
1105	N-甲基吗啉		109-02-4	易燃液体,类别2
1135	N		109-02-4	
				严重眼损伤/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
1136	1-甲基萘	α-甲基萘	90-12-0	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
				易燃固体,类别2
				严重眼损伤/眼刺激,类别2
1107	о <b>П</b> # **		01 57 6	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激、麻醉效
1137	2-甲基萘	β-甲基萘	91-57-6	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
1100			100.05.7	易燃液体,类别2
1138	2-甲基哌啶	2-甲基六氢吡啶	109-05-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1
				严重眼损伤/眼刺激,类别1
4400	a ter data and and	a 177 de 2 17 de 2		易燃液体,类别2
1139	3-甲基哌啶	3-甲基六氢吡啶	626-56-2	皮肤腐蚀/刺激,类别1
				严重眼损伤/眼刺激,类别1
				易燃液体,类别2
1140	4-甲基哌啶	4-甲基六氢吡啶	626-58-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1
				严重眼损伤/眼刺激,类别1
				易燃液体,类别2
1141	N-甲基哌啶	N-甲基六氢吡啶;1-甲基哌啶	626-67-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1
1141	17 子至水灰	17 至八至吡啶; 1 丁至帆栗	020 01 3	严重眼损伤/眼刺激,类别1
				危害水生环境-长期危害,类别3
				生殖毒性,类别1B
				生殖毒性,附加类别
1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	特异性靶器官毒性-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
1140	2 田甘喀叭	田甘広芸	C1C 44 4	易燃液体, 类别2
1143	3-甲基噻吩	甲基硫茂	616-44-4	危害水生环境-长期危害,类别3
			1	易燃液体,类别2
				皮肤腐蚀/刺激,类别2
11/1/	田其二旬社栏	二年田其廷煌	75-70-6	DC10 (154 124) 114 00(1) DC144=

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1177	下生—釈性別	— 来广 全 旺 <i>州</i>	10 13 0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1145	ロサーフ <i>与</i> サバトウ	三乙氧基甲基硅烷	0001 67 6	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1145	甲基三乙氧基硅烷	二乙判基甲基旺阮	2031-67-6	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	
1146	甲基胂酸锌	<b>稻</b> 脚青	20324-26-9	危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
1147			75 07 0	易燃液体,类别3	
1147	甲基叔丁基甲酮	3,3-二甲基-2-丁酮;1,1,1-三甲基丙酮;甲基特丁基酮	75-97-8	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	1634-04-4	易燃液体,类别2	
1140	1 至以 1 至吨	2 1 年至 2 7 至时规,MIDE	1001 01 1	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	96-47-9	易燃液体,类别2	
1150	1 田甘丹蔚	(仕 コ 前 ・ 9 コ 前	COC 02 7	严重眼损伤/眼刺激,类别2B	_
1150	1-甲基戊醇	仲己醇;2-己醇	626-93-7	易燃液体,类别3 易燃液体,类别2	_
1151	甲基戊二烯		54363-49-4	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				易燃液体,类别3	
1150	##4###################################		540 54 1	急性毒性-经口,类别3	
1152	4-甲基戊腈	异戊基氰;氰化异戊烷;异己腈	542-54-1	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	123-15-9	易燃液体,类别2	
1100	2 个圣风胜	4 丁奎八胜	120 10 0	危害水生环境-长期危害,类别3	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	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、总住危害, 类别2	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1155	3-甲基戊烷		06 14 0	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
1100	3- 中茎及灰		96-14-0	吸入危害,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
1156	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	513-42-8	易燃液体,类别3	
1157	甲基溴化镁[浸在乙醚中]		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 易燃气体,类别1	_
1158	甲基乙烯醚[稳定的]	乙烯基甲醚	107-25-5	化学不稳定性气体,类别B	
1100	1 经已加股(他人们)		101 20 0	加压气体	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1159	2-甲基己烷		591-76-4	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
1109	2 个圣山州		331 10 4	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	
				易燃液体,类别3	
1160	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6	特异性靶器官毒性次接触,类别3(麻醉效应)	
1100	T 至 井 内 至 平	平化紅	99-01-0	吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境一总性危害, 类别2	
				尼百小工作児 <sup>-</sup> 区别尼古, 天加 <sup>2</sup>	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1161	甲基异丙烯甲酮[稳定的]		814-78-8	易燃液体,类别2 急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
1162	1-甲基异喹啉		1721-93-3	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1163	3-甲基异喹啉		1125-80-0	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1164	4-甲基异喹啉		1196-39-0	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1165	5-甲基异喹啉		62882-01-3	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1166	6-甲基异喹啉		42398-73-2	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1167	7-甲基异喹啉		54004-38-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1168	8-甲基异喹啉		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	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	628-28-4	易燃液体,类别2	
1171	甲硫醇	巯基甲烷	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	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	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-经皮,类别3* 良性毒性-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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				急性毒性-经口,类别3*	
1174	甲胂酸	甲基胂酸; 甲次砷酸	56960-31-7	急性毒性-吸入,类别3*	
1111	T AT EX	TENTERS TOUTER		危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
			4051 54 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1176	甲酸环己酯		4351-54-6	易燃液体,类别3	
1177	甲酸甲酯		107-31-3	易燃液体,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1177	中嵌中阳			广里眼顶切/眼刺激, 突加2 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2	
1178	甲酸烯丙酯		1838-59-1	<i>勿然</i> (水)、矢州2 急性毒性-经口, 类别3	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-吸入,类别2*	
1179	甲酸亚铊	甲酸铊;蚁酸铊	992-98-3	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
1113	T RX JL VI			危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
				易燃液体,类别2	
1180	甲酸乙酯		109-94-4	严重眼损伤/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)	
				易燃液体,类别2	
1101	田殿日玉郎		COE EE 0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1181	甲酸异丙酯		625-55-8	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激、麻醉效	
				成.)	
				易燃液体,类别2	
1182	甲酸异丁酯			严重眼损伤/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)	
				易燃液体,类别2	
1183	甲酸异戊酯		110-45-2	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)	
				易燃液体,类别2	
1184	甲酸正丙酯	<b>梭正丙酯</b>	110-74-7	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、麻醉效	
				应) 易燃液体,类别2	
1185	甲酸正丁酯		592-84-7	勿然液体, 吳州2 严重眼损伤/眼刺激, 类别2	
1100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			, <sup>重 眠 顶 () /</sup>	
1186	甲酸正己酯		629-33-4	易燃液体,类别3	
1100			020 UU T	易燃液体, 类别2	
1187	甲酸正戊酯		638-49-3		
	A STEP		1 2 2 2	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				易燃气体,类别1	
1188	甲烷		74-82-8	加压气体	
				急性毒性-经口,类别1	
				急性毒性-吸入,类别1	
1100	口心供酬信	口供气酬 口甘供酬气	FE0 0F 0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	即主
1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰; 甲基磺酰氟	558-25-8	严重眼损伤/眼刺激,类别1	剧毒
				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	
1190	N-甲酰-2-硝甲基-1,3-全氢化噻嗪			自反应物质和混合物, D型	
1191	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮		107-70-0	易燃液体, 类别3	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	2-甲氧基苯胺	邻甲氧基苯胺;邻氨基苯甲醚;邻茴香胺	90-04-0	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	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	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	
	甲氧基苯甲酰氯	茴香酰氯	100-07-2	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	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	101-69-9	皮肤致敏物,类别1	
	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	危害水生环境-急性危害,类别2	
1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	易燃液体,类别3	
1199	2-甲氧基乙酸乙酯	乙酸甲基溶纤剂; 乙二醇甲醚乙酸酯; 乙酸乙二醇甲醚	110-49-6	易燃液体, 类别3 生殖毒性, 类别1B	
1200	甲氧基异氰酸甲酯	甲氧基甲基异氰酸酯	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 特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1201	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基乙烷	540-67-0	易燃气体, 类别1 加压气体	
1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	急性毒性-经口,类别1	剧毒
1203	钾	金属钾	7440/9/7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1204	钾汞齐		37340-23-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1205	钾合金			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	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	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	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		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		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			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	
		1		急性毒性-经口,类别2*	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				急性毒性-经皮,类别1	
1212	焦硫酸汞		1537199-53-3	急性毒性-吸入,类别2*	
1212	<b></b> 無		1537199-55-5	特异性靶器官毒性-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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
1213	焦砷酸		13453-15-1	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	
1214	焦油酸			危害水生环境-长期危害, 类别3*	
1011	金属锆			易燃固体,类别2	
1215			7440-67-7	自燃固体,类别1	
1210	金属锆粉[干燥的]	告粉	1110 01 1	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
				(1)干的:	
				自热物质和混合物,类别1	
1216	金属铪粉	铪粉	7440-58-6	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	
				易燃液体,类别3*	
1217	金属镧[浸在煤油中的]		7439-91-0	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3*	
1211			1100 01 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	
				易燃固体, 类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
1218	金属锰粉[含水≥25%]	锰粉	7439-96-5	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	
				易燃液体,类别3*	
1010	人目以「河太阳、土山山」		7440 00 0	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3*	
1219	金属钕[浸在煤油中的]		7440-00-8	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	
1220	金属铷	铷	7440-17-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	1
1221	金属铯	铯	7440-46-2	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
	金属锶	锶	7440-24-6	自燃固体,类别1	
1222	金属钛粉[干的]	MC.	1110 21 0	自燃固体,类别1	
				日	
1223	金属钛粉[含水不低于25%, 机械方法生产的, 粒径小		7440-32-6	易燃固体, 类别1	
	于53 微米; 化学方法生产的, 粒径小于840 微米]			勿於四件, 天川1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	1
				皮肤致敏物,类别1	
1224	精蒽		120-12-7	发派致敬物, 关州1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(呼吸道刺激)	
1227	JUNE TO THE PROPERTY OF THE PR		120 12 1	危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害, 类别1	
					<del>                                     </del>
				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*	
1225	肼水溶液[含肼≤64%]		302-01-2	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
	WALL THE WALL TO STORY		I	严重眼损伤/眼刺激,类别1	I

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				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	
				急性毒性-经口,类别3	
1226	酒石酸化烟碱		65-31-6	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	
				急性毒性-经口,类别3	
				生殖细胞致突变性,类别2	
1227	酒石酸锑钾	吐酒石;酒石酸钾锑;酒石酸氧锑钾	28300-74-5	特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
1221	日有政例开	型1017;10111数件例;10111数判例件	20300 14 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2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			易燃固体, 类别1	
1229	聚醚聚过氧叔丁基碳酸酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]			有机过氧化物,E型	
1000			0000 01 0	易燃固体,类别2	
1230	聚乙醛		9002-91-9	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	29320-38-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1231	<b>浆</b> 乙烯浆胺	<b>多</b>	29320-38-5	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1232	2-莰醇	冰片;龙脑	507-70-0	易燃固体,类别2	
1232	2-坎卧	小月; 龙旭	507-70-0	特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
				易燃固体,类别1	
1233	<b>莰烯</b>	樟脑萜; 莰芬	79-92-5	严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
1233		作的中,次分		危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
				易燃液体,类别3	
1234	糠胺	2-呋喃甲胺;麸胺	617-89-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃液体,类别3	
			1998/1/1	急性毒性-经口,类别3*	
1235	糠醛	呋喃甲醛		急性毒性-吸入,类别3*	
1200	NACHI	TATE		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)	
	D = 4.			急性毒性-经口,类别2	
1236	抗霉素A		1397-94-0	急性毒性-经皮,类别1	剧毒
4.5				危害水生环境-急性危害,类别1	
1237	氪[压缩的或液化的]		7439-90-9	加压气体	
				生殖细胞致突变性,类别2	
				急性毒性-经皮,类别3	
1238	喹啉	苯并吡啶; 氮杂萘	91-22-5	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	
				爆炸物,1.1项	
				急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	
1239	雷汞[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于	二雷酸汞; 雷酸汞	628-86-4	急性毒性-吸入,类别3* 急性毒性-吸入,类别3*	
1239	20%]	— 田 取 水; 田 取 水	020-00-4	忌性毒性¬吸入, 尖别3* 特异性靶器官毒性−反复接触, 类别2*	
				行开性靶器自母性-/	
I	I	I	1	凡古小土小児 <sup>-</sup> 忌吐凡古, 矢加1	1

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				危害水生环境-长期危害,类别1	
1240	锂	金属锂	7439-93-2	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1241	连二亚硫酸钙		15512-36-4	自热物质和混合物,类别1	
1242	连二亚硫酸钾	低亚硫酸钾	14293-73-3	自热物质和混合物,类别1	
1243	连二亚硫酸钠	保险粉; 低亚硫酸钠	7775-14-6	自热物质和混合物,类别1	
1244	连二亚硫酸锌	亚硫酸氢锌	7779-86-4	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1245	联苯		92-52-4	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1246	3-[(3-联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	鼠得克	56073-07-5	急性毒性-经口,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1247	联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤100%] 联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定势	过氧化二(十六烷基)二碳酸酯	26322-14-5	有机过氧化物, D型 有机过氧化物, F型	
1248	■取Ⅰ 镰刀菌酮X		23255-69-8		剧毒
1240			23233 09 8	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	加母
1249	邻氨基苯硫醇	2-氨基硫代苯酚; 2-巯基胺; 邻氨基苯硫酚苯	137-07-5	危害水生环境-长期危害,类别1	
1250	邻苯二甲酸苯胺		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		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	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	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	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		133-59-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1C 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1256	邻硝基苯酚钾	邻硝基酚钾	824-38-4	特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
1257	邻硝基苯磺酸		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		612-22-6	危害水生环境-长期危害,类别3	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1259	邻异丙基苯酚	邻异丙基酚	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	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		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		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			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别1	
1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1	
1265	磷化钠		12058-85-4	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别1	
1266	磷化氢	磷化三氢;膦	7803-51-2	易燃气体,类别1 加压气体 急性毒性-吸入,类别2* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1	剧毒
1267	磷化锶		12504-13-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别1	
1268	磷化锡		25324-56-5	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1269	磷化锌		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				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	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	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	
	磷酸亚铊		13453-41-3	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1273	9-磷杂双环壬烷	环辛二烯膦		自热物质和混合物,类别1	
1274	膦酸		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		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	1998/2/2	易燃液体,类别3	
1277	硫代甲酰胺		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	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	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	3268-49-3	急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1	
1281	硫代乙酸	硫代醋酸	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	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				易燃液体,类别3	
1283	硫化铵溶液			急性毒性-吸入,类别3	
1200	WILL WALLEY			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1284	硫化钡		21109-95-5	危害水生环境-急性危害,类别1	
				生殖细胞致突变性,类别2	
1285	硫化镉		1306-23-6	致癌性,类别1A	
1200	- Mile I S Mil			生殖毒性,类别2	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				急性毒性-经口,类别2	
				急性毒性-经皮,类别1	
1286	硫化汞	朱砂	1344-48-5	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	
				(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18	
1007	75 / 1, bm	広ル ─ ㎞	1010 70 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	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18	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	<del> </del>			危害水生环境-急性危害, 类别1	
				(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	
				及狀腐蚀/刺激, 类别1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	产里眼顶伤/眼刺激,尖别I 危害水生环境-急性危害,类别I	
1400	Mir k.⊓ k.1	プン・明ス	1313-04-4	厄舌水生环境 <sup></sup> 忌性厄舌, 尖加1 (2) 含结晶水≥30%:	
				(2) 召给前小/=30%: 急性毒性-经皮,类别3*	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				及	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				易燃气体,类别1	
4.5.5.	The II for			加压气体	
1289	硫化氢		7783/6/4	急性毒性-吸入,类别2*	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
1290	硫磺	硫	7704-34-9	易燃固体,类别2	
				生殖毒性,类别2	
1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	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	
1000	75 = 11. FT		10100 00 7	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
1292	硫氢化钙		12133-28-7	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				自热物质和混合物,类别2	
				急性毒性-经口,类别3	
ļ	1			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1293	硫氢化钠	氢硫化钠	16721-80-5	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				特异性靶器官毒性——次接触,类别2	
1	1			特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	I

序号	品名	别名	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	
1294	硫氰酸苄	硫氰化苄; 硫氰酸苄酯	3012-37-1	严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
1234				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1295	硫氰酸钙	硫氰化钙	2092-16-2	危害水生环境-长期危害,类别3	
				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	
1296	硫氰酸汞		592-85-8	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 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*	
1297	硫氰酸汞铵		20564-21-0	特异性靶器官毒性-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	
		†		急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
	硫氰酸汞钾		14099-12-8	急性毒性-吸入,类别2*	
1298				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
1299	硫氰酸甲酯		556-64-9	易燃液体,类别3	
1299	<b>州 育 政 中 </b>		550-04-9	急性毒性-经口,类别3	
1300	硫氰酸乙酯		542-90-5	易燃液体, 类别3	
1301	硫氰酸异丙酯		625-59-2	易燃液体,类别2	
1302	硫酸		7664-93-9	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
1002	77ILHX		1001 00 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
		1		急性毒性-经口,类别3*	
4000			05004 05 5	严重眼损伤/眼刺激,类别2A	ĺ
1303	硫酸-2, 4-二氨基甲苯	2,4-二氨基甲苯硫酸	65321-67-7	皮肤致敏物,类别1	ĺ
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
				急性毒性-经口,类别3*	
1304	硫酸-2,5-二氨基甲苯	2,5-二氨基甲苯硫酸	615-50-9	皮肤致敏物,类别1	
		1		危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1305	硫酸-2,5-二乙氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯	+	32178-39-5	自反应物质和混合物,D型	
				危害水生环境-急性危害,类别1	1
1306	硫酸-4,4'-二氨基联苯	硫酸联苯胺; 联苯胺硫酸	531-86-2	危害水生环境。忘居危害, 关别1	
		<del> </del>		急性毒性-经口,类别3	1
				急性毒性-经皮,类别3	
				急性毒性-吸入,类别3	
1307	硫酸-4-氨基-N, N-二甲基苯胺	N, N-二甲基对苯二胺硫酸;对氨基-N, N-二甲基苯胺硫酸	536-47-0	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
		1		严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	硫酸苯胺		542-16-5	危害水生环境-急性危害,类别1	
	硫酸苯肼	苯肼硫酸	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	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	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	64-67-5	急性毒性-经皮,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 生殖细胞致突变性,类别1B 致癌性,类别1B	
1313	硫酸镉		10124-36-4	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别2* 生殖细胞致突变性,类别1B 致癌性,类别1A 生殖毒性,类别1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别3 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1315	硫酸钴		10124-43-3	呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 致癌性,类别2 生殖毒性,类别1B 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1216	<b>添</b> 添行 苯一比	<b>添</b> 齡间一复甘芋	541 <b>−</b> 7∩ <b>−</b> 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*	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1310	则成内平—//以	则	311 10 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	
1317	硫酸马钱子碱	二甲氧基士的宁硫酸盐	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		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		13510-49-1	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-吸入,类别1 皮肤致敏物,类别1 致癌性,类别1A 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1320	硫酸铍钾		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%]		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		硫酸胲	10039-54-0	金属腐蚀物,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1	
1323	硫酸氢-2-(N-乙羰基甲氨基)-4-(3,4-二甲基苯磺酰)重氮苯			自反应物质和混合物,D型	
1324	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	7803-63-6	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	CAS号	危险性类别	备注
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	严重眼损伤/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)	
1200	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	7001 00 1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1326	硫酸氢钠溶液	酸式硫酸钠溶液	7681-38-1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	急性毒性-吸入,类别2*	剧毒
				危害水生环境-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2*	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	及於國民/ 利城, 吳州2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别1	剧毒
1320	刊儿白文下凸	机的工作	7440 10 0		/山丁辛
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害, 类别2	
1000	****		5500 00 0	急性毒性-经口,类别3	
1329	硫酸亚汞		7783-36-0	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	
				急性毒性-经口,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1330	硫酸氧钒	硫酸钒酰	27774-13-6	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	
				加压气体	
1001	7-1- mil. (=	Et /1, rth md.	2222 52 2	急性毒性-吸入,类别3*	
1331	硫酰氟	氟化磺酰	2699-79-8	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	
1332	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	急性毒性-吸入,类别1	剧毒
1002	7 17m( 2, 0 — x( 2 1 Mp		000 01 0	加压气体	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
				急性毒性-吸入,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1333	六氟丙酮	<b>公</b>	684-16-2	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1555	/ (	全氟丙酮	004 10 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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
	) F T T I A II.			严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1334	六氟丙酮水合物	全氟丙酮水合物; 水合六氟丙酮	13098-39-0	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	
				加压气体	
1335	六氟丙烯	全氟丙烯	116-15-4	特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
1336	六氟硅酸镁	氟硅酸镁	16949-65-8	急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经口,类别3	
1005	)		15105 00 0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1337	六氟合硅酸钡	氟硅酸钡	17125-80-3	特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				急性毒性-经口,类别3	1
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1338	六氟合硅酸锌	氟硅酸锌	16871-71-9		
	1	l		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	CAS号	危险性类别	备注
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
1339	六氟合磷氢酸[无水]	六氟代磷酸	16940-81-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1340	六氟化碲		7783-80-4	加压气体 急性毒性-吸入,类别2	
1341	六氟化硫		2551-62-4	加压气体 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
1342	六氟化钨		7783-82-6	加压气体 急性毒性-吸入,类别2	
1343	六氟化硒		7783-79-1	加压气体 急性毒性-吸入,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
1344	六氟乙烷 3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量52%	R116; 全氟乙烷	76-16-4	加压气体	<del>                                     </del>
	$\sim$ 100%]			有机过氧化物,B型	
1345	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%]		22397-33-7	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%]			有机过氧化物, D型	
1346	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷	107-46-0	易燃液体,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1347	六甲基二硅烷		1450-14-2	易燃液体,类别2	
1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	999-97-3	易燃液体,类别3 急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别3	
1349	六氢-3a,7a-二甲基-4,7-环氧异苯并呋喃-1,3-二酮	斑蝥素	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	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%]		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	剧毒

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
, , ,	H			危害水生环境-长期危害,类别1	
1352	(1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10- 六 氯 -1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-6, 7-环氧-1, 4, 5, 8-二亚甲基萘[含量>5%]	异狄氏剂	72-20-8	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
1353	1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-六氢-1, 4-挂-5, 8-挂二亚甲基萘[含量>10%]	异艾氏剂	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	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	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	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		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	77-47-4	急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别2* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
1359	α -六氯环己烷		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		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	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	
				急性毒性-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	CAS号	危险性类别	备注
1362	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1	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 特异性靶器容毒性,与复较触,类别1	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1	严重眼损伤/眼刺激,类别2B 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1364	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	爆炸物, 1. 1项	
1365	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7	爆炸物,1.1项 急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	爆炸物,1.1项 急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	爆炸物, 1. 1项	
1368	六溴二苯醚		36483-60-0	严重眼损伤/眼刺激,类别2B 生殖毒性,类别1B	
	2,2',4,4',5,5'-六溴二苯醚		68631-49-2	生殖毒性,类别1B	
1370	2,2',4,4',5,6'-六溴二苯醚		207122-15-4	生殖毒性, 类别1B	
1371	六溴环十二烷			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		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	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	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	100-97-0	易燃固体, 类别2 皮肤致敏物, 类别1 危害水生环境-急性危害, 类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1376	六亚甲基亚胺	高哌啶	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		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			易燃固体, 类别2 致癌性, 类别2	
1379	铝酸钠[固体] 铝酸钠[溶液]			皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1000				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1380	铝铁熔剂 氯	液氣;氯气		易燃固体,类别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 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	75-68-3	易燃气体,类别1 加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 危害水生环境-长期危害,类别3 危害臭氧层,类别1	
1383	3-氯-1, 2-丙二醇	α-氯代丙二醇;3-氯-1,2-二羟基丙烷;α-氯甘油;3- 氯代丙二醇	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	120-99-8	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	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		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		563-52-0	易燃液体, 类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1388	1-氯-1-硝基丙烷	1-硝基-1-氯丙烷	600-25-9	严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
1000	1 34 1 M4TT 1 1/20	1 MAT 1 MAI 1/20	000 20 0	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	3017-96-7	易燃液体,类别3	
		U		急性毒性-吸入,类别3	
				加压气体	
1390	1-氯-2, 2, 2-三氟乙烷	R133a	75-88-7	生殖毒性,类别18	
				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 易燃液体,类别3	
				勿然被件, 矢加る 急性毒性-经口, 类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
1391	1-氯-2, 3-环氧丙烷	环氧氯丙烷;3-氯-1,2-环氧丙烷	106-89-8	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18	
		<del> </del>		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	
1000	1 = 0 1 - nv + +		05.00.5	生殖细胞致突变性, 类别2	
1392	1-氯-2, 4-二硝基苯	2, 4-二硝基氯苯	97-00-7	特异性靶器官毒性次接触,类别1	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
1393	4-氯-2-氨基苯酚	2-氨基-4-氯苯酚;对氯邻氨基苯酚	95-85-2	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
				易燃液体,类别3	
1394	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇; 丙氯仲醇	127-00-4	急性毒性-经口,类别3	
1001	1 30 - 1 111	34711 141 7 1 1 34(11 H)	12. 00 1	急性毒性-经皮,类别3	
	. — . — 18			急性毒性-吸入,类别2	
1395	1-氯-2-丁烯		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	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	
				急性毒性-经口,类别3	
1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N',N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	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	
		+		思古小生小児K-朔尼吉, 突加1 易燃液体, 类别2	
				勿然似怀, 关州2 皮肤腐蚀/刺激, 类别1B	
		2-甲基-3-氯丙烯,甲基烯丙基氯,氯化异丁烯,1-氯-		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1398	3-氯-2-甲基丙烯	2-甲基-2-丙烯	563-47-3	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	
1399	2-氯-2-甲基丁烷	叔戊基氯; 氯代叔戊烷	594-36-5	易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1400	5-氯-2-甲氧基苯胺	4-氯-2-氨基苯甲醚	1995/3/4	严重眼损伤/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	
1401	4-氯-2-硝基苯胺	对氯邻硝基苯胺	89-63-4	危害水生环境-急性危害,类别2	
1101				危害水生环境-长期危害,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1402	4-氯-2-硝基苯酚		89-64-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1403	4-氯-2-硝基苯酚钠盐		52106-89-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1404	4-氯-2-硝基甲苯	对氯邻硝基甲苯	89-59-8	危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1405	1-氯-2-溴丙烷	2-溴-1-氯丙烷	3017-95-6	急性毒性-吸入,类别3	
1406	1-氯-2-溴乙烷	1-溴-2-氯乙烷; 氯乙基溴	107-04-0	急性毒性-经口,类别3	
1407	4-氯间甲酚	2-氯-5-羟基甲苯; 4-氯-3-甲酚	59-50-7	严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1	
1408	1-氯-3-甲基丁烷	异戊基氯; 氯代异戊烷	107-84-6	易燃液体,类别2	
1409	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	109-70-6	易燃液体,类别3 急性毒性-吸入,类别3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
1410	2-氯-4,5-二甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯	氯灭杀威	671-04-5	急性毒性-经口,类别2	
1411	2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶	鼠立死	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	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	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	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	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	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	106-47-8	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 皮肤致敏物,类别1 致癌性,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1418	2-氯苯酚	2-羟基氯苯; 2-氯-1-羟基苯; 邻氯苯酚; 邻羟基氯苯	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	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
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	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	
	3-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%, 惰性固体含量≥ 14%]			有机过氧化物,B型	
1421	3-氯苯过氧甲酸[含量≤57%, 惰性固体含量≤3%, 含水≥40%]		937-14-4	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%]			有机过氧化物, D型	
1422	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-1,3-茚二酮[含量>4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰)茚满-1,3-二酮; 氯鼠酮	3691-35-8	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
1423	N-(3-氯苯基)氨基甲酸(4-氯丁炔-2-基)酯	燕麦灵	101-27-9	皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1424	氯苯基三氯硅烷		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	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	122-01-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1427	2-氯苯乙酮	氯乙酰苯; 氯苯乙酮; 苯基氯甲基甲酮; 苯酰甲基氯; α-氯苯乙酮	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 (欠复接触,类别1	
1428	2-氯吡啶		109-09-1	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别2	
1429	4-氯苄基氯	对氯苄基氯; 对氯苯甲基氯	104-83-6	皮肤致敏物, 类别1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(麻醉效应) 危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
1430	3-氯丙腈	β-氯丙腈; 氰化-β-氯乙烷	542-76-7	急性毒性-经口,类别3 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
1431	2-氯丙酸	2-氯代丙酸	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	107-94-8	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1433	2-氯丙酸甲酯		17639-93-9; 77287-29-7	易燃液体,类别3	
1434	2-氯丙酸乙酯		535-13-7	易燃液体, 类别3	
1435	3-氯丙酸乙酯		623-71-2	易燃液体,类别3	
1436	2-氯丙酸异丙酯		40058-87-5;79435-04-4		
1437	1-氯丙烷	氯正丙烷; 丙基氯	540-54-5	易燃液体,类别2	
1438	2-氯丙烷	氯异丙烷; 异丙基氯	75-29-6	易燃液体,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	2-氯丙烯	异丙烯基氯	557-98-2	易燃液体,类别1	щи
	3-氯丙烯	α-氯丙烯; 烯丙基氯	107-05-1	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 生殖细胞致突变性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1	
1441	氯铂酸		16941-12-1	急性毒性-经口,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1	
1442	氯代膦酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别1	剧毒
1443	氯代叔丁烷	叔丁基氯;特丁基氯	507-20-0	易燃液体,类别2	
	氯代异丁烷	异丁基氯	513-36-0	易燃液体,类别2	
1445	氯代正己烷	<b>氯代己烷</b> ;己基氯	544-10-5	易燃液体,类别3	
	1-氯丁烷	正丁基氯; 氯代正丁烷	109-69-3	易燃液体,类别2	
	2-氯丁烷	仲丁基氯;氯代仲丁烷	78-86-4	易燃液体,类别2	
	氯锇酸铵	氯化锇铵	12125-08-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1449	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	R502		加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 生殖毒性,类别1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 危害臭氧层,类别1	
1450	氯二氟溴甲烷	R12B1; 二氟氯溴甲烷; 溴氯二氟甲烷; 哈龙-1211	353-59-3	加压气体 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激、麻醉效 应) 危害臭氧层,类别1	
1451	2-氯氟苯	邻氯氟苯; 2-氟氯苯; 邻氟氯苯	348-51-6	易燃液体,类别3	
1452	3-氯氟苯	间氯氟苯; 3-氟氯苯; 间氟氯苯	625-98-9	易燃液体,类别2	
	4-氯氟苯	对氯氟苯; 4-氟氯苯; 对氟氯苯	352-33-0	易燃液体,类别3	
	2-氯汞苯酚	A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	1990/3/9	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1455	4-氯汞苯甲酸	对氯化汞苯甲酸	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	
1/156	<b>与ル</b> 粒壬	白啓玉 気ル玉粒	101 <i>91-1</i> 19-8	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*	_

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1400	<b>秋阳以</b> 水	口严水,观心水以	10124 40 0	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				危害水生环境-急性危害, 类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
1457	氯化钡		10361-37-2	急性毒性-经口,类别3*	
1101	3(10)		10001 0. 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*	
1458	氯化苯汞		100-56-1	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	
				急性毒性-吸入,类别3*	-
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1.450	<b>与ル</b> ゼ	。 复田共 女甘富	100 44 7	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1459	氯化苄	α-氯甲苯; 苄基氯	100-44-7	致癌性,类别18	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
1460	氯化二硫酰	二硫酰氯; 焦硫酰氯	7791-27-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1100		— Output and Minduland		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1461	氯化二烯丙托锡弗林		15180-03-7	急性毒性-经口,类别2	
				自燃液体,类别1	
1462	氯化二乙基铝		1996/10/6	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*	
				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	
1463	氯化镉		10108-64-2	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	
				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	
1464	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	7487-94-7	生殖细胞致突变性,类别2	剧毒
				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	
				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	
1465	氯化钴		7646-79-9	致癌性,类别2	
				生殖毒性,类别1B	1
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
1466	氯化琥珀胆碱	司克林; 氯琥珀胆碱; 氯化琥珀酰胆碱	71-27-2	急性毒性-经口,类别3	
1467	氯化环戊烷		930-28-9	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	1
				急性毒性-吸入,类别2*	

序号	品名	別名	CAS号	危险性类别	备注
1468	氯化甲基汞		115-09-3	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	
1469	氯化甲氧基乙基汞		123-88-6	急性毒性-经口,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1470	氯化钾汞	氯化汞钾	20582-71-2	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1471	4-氯化联苯	对氯化联苯; 联苯基氯	2051-62-9	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1472	1-氯化萘	α -氯化萘	90-13-1	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 致癌性,类别1A 生殖毒性,类别1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1474	氯化铍		7787-47-5	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-吸入,类别2* 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤致敏物,类别1 致癌性,类别1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1475	氯化氢[无水]		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 加压气体	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				急性毒性-吸入,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1476	氯化氰	氰化氯;氯甲腈	506-77-4	严重眼损伤/眼刺激,类别1	剧毒
1110	X( ru fi(	HITCH WITH	000 11 1	特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	10,1 44
				特异性靶器官毒性-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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1477	氯化铜		7447-39-4	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	
	- 11 66 66 - D			危害水生环境-长期危害,类别1	
1478	α-氯化筒箭毒碱	氯化南美防己碱;氢氧化吐巴寇拉令碱;氯化箭毒块茎	57-94-3	急性毒性-经口,类别2	
				急性毒性-经口,类别3*	
4.450	₩ /LeT		40005 00 0	急性毒性-吸入,类别3*	
1479	氯化硒	二氯化二硒	10025-68-0	特异性靶器官毒性-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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别18	
	<i>≒ 11. Fè</i>			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	氯化锌			特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1.400			5040 05 5	危害水生环境-急性危害,类别1	
1480			7646-85-7	危害水生环境-长期危害, 类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
	氯化锌溶液			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
1.401	氯化锌-2-(2-羟乙氧基)-1(吡咯烷-1-基)重氮苯			危害水生环境-长期危害,类别1 自反应物质和混合物,D型	_
1481	氯化锌-2-(N-氧羰基苯氨基)-3-甲氧基-4-(N-甲基				
1482	环己氨基) 重氮苯			自反应物质和混合物,D型	
1483	氯化锌-2,5-二乙氧基-4-(4-甲苯磺酰)重氮苯			自反应物质和混合物, D型	
1484	氯化锌-2,5-二乙氧基-4-苯磺酰重氮苯			自反应物质和混合物,D型	
1485	氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯		26123-91-1	自反应物质和混合物,D型	
1486	氯化锌-3-(2-羟乙氧基)-4(吡咯烷-1-基)重氮苯		105185-95-3	自反应物质和混合物,D型	
1487	氯化锌-3-氯-4-二乙氨基重氮苯	晒图盐BG	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		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		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		33864-17-4	自反应物质和混合物, D型	
1491	氯化锌-4-二甲氧基-6-(2-二甲氨乙氧基)-2-重氮甲基			自反应物质和混合物, D型	
	<b>本</b>			氧化性气体,类别1	1
				加压气体	
1492	氯化溴	溴化氯	13863-41-7	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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1A	1
1493	氯化亚砜	亚硫酰二氯;二氯氧化硫;亚硫酰氯	7719/9/7	严重眼损伤/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)	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1494	氯化亚汞	甘汞	10112-91-1	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) 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1495	氯化亚铊	一氯化铊;一氧化二铊	7791-12-0	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1496	氯化乙基汞		107-27-7	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别2 急性毒性-吸入,类别3 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1497	氯磺酸	氯化硫酸; 氯硫酸	7790-94-5	急性毒性-经口,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别2	
1498	2-氯甲苯	邻氯甲苯	95-49-8	易燃液体,类别3 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1499	3-氯甲苯	间氯甲苯	108-41-8	易燃液体,类别3 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1500	4-氯甲苯	对氯甲苯	106-43-4	易燃液体,类别3 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1501	氯甲苯胺异构体混合物			危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二甲醚	107-30-2	易燃液体, 类别2 急性毒性-经口, 类别1 致癌性, 类别1A	剧毒
1503	氯甲基三甲基硅烷	三甲基氯甲硅烷	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	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		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		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	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
/ -	,	W.F	•	危害水生环境-长期危害,类别1	
1508	氯甲酸环丁酯		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	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		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	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]		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	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		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		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	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	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		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	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*	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
			İ	易燃气体,类别1	
	氯甲烷和二氯甲烷混合物			加压气体	
1500				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1520				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	608-26-4	危害水生环境-急性危害,类别2	
1321	2- 泉间中町	2-录-3-羟基中本	008-20-4	危害水生环境-长期危害,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1522	G 复词用歌	4-氯-5-羟基甲苯	615-74-7	皮肤致敏物,类别1	
1322	6-氯间甲酚	4-3(-3-)	615-74-7	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
1523	4-氯邻甲苯胺盐酸盐	盐酸-4-氯-2-甲苯胺	3165-93-3	生殖细胞致突变性,类别2	
				致癌性, 类别1B	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
			<u> </u>	急性毒性-经口,类别3	
1524	N-(4-氯邻甲苯基)-N, N-二甲基甲脒盐酸盐	杀虫脒盐酸盐	19750-95-9	危害水生环境-急性危害,类别1	
1021	17 (1 家(4)   7至) 11,11 二   至   // // // // // // // // // // // // /	<b>小</b> 五///	13100 30 3	危害水生环境-长期危害,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
1525	2-氯三氟甲苯	邻氯三氟甲苯	88-16-4	危害水生环境-长期危害,类别2	
				易燃液体,类别3	
1526	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯	98-15-7	勿然被件, 英州3 危害水生环境-长期危害, 类别3	
		_			
1507	4 复一复田共	· 计复一层 田 艺	00 50 0	易燃液体,类别3	
1527	4-氯三氟甲苯	对氯三氟甲苯	98-56-6	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	
1528	氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸物	R503		加压气体	
				危害臭氧层,类别1	
1500		P104	60000 10 0	加压气体	
1529	氯四氟乙烷	R124	63938-10-3	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
	teres (1)			危害臭氧层,类别1	
1530	氯酸铵		10192-29-7	爆炸物,不稳定爆炸物	
				氧化性固体,类别1	
1531	氯酸钡		13477-00-4	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	
1532	氯酸钙		10137-74-3	氧化性固体,类别2	
1002	氯酸钙溶液		10101 11 0	氧化性液体, 类别3*	
				氧化性固体,类别1	
	氯酸钾			危害水生环境-急性危害,类别2	
1533			3811/4/9	危害水生环境-长期危害,类别2	
1000			0011/ 1/ 0	氧化性液体,类别3*	
	氯酸钾溶液			危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
1534	氯酸镁		10326-21-3	氧化性固体,类别2	
				氧化性固体,类别1	
	氯酸钠			危害水生环境-急性危害,类别2	
			7775/9/9	危害水生环境-长期危害,类别2	
1535					

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
, , ,	氯酸钠溶液			危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
				氧化性液体,类别2*	
1536	氯酸溶液[浓度≤10%]		7790-93-4	金属腐蚀物,类别1	
1537	氯酸铯		13763-67-2	氧化性固体,类别2	
1538	氯酸锶		7791/10/8	氧化性固体,类别2	
1990	<b>录</b> 牧 坨		7791/10/8		
				氧化性固体,类别2	
				急性毒性-经口,类别2*	
1539	氯酸铊		13453-30-0	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		26506-47-8	氧化性固体,类别2	
				氧化性固体,类别2	
1541	氯酸锌		10361-95-2	危害水生环境-急性危害,类别1	
	AAC 1			危害水生环境-长期危害,类别1	
1542	氯酸银		7783-92-8	氧化性固体,类别2	
	1-氯戊烷	<b>氯代正戊烷</b>	543-59-9	易燃液体,类别2	
1543	1-录/义/沅	<b>就几年</b> 次//	543-59-9		
				急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	
1544	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯	88-73-3	急性毒性-吸入,类别3	
1011	2 水川至中	(b) 数(b) (五十)	00 10 0	严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别3	
1545	0. 厚水甘甘	<b>包包水甘甘</b>	101 70 0	危害水生环境-急性危害,类别2	
1545	3-氯硝基苯	间氯硝基苯	121-73-3	危害水生环境-长期危害,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*	
1546	4-氯硝基苯	对氯硝基苯: 1-氯-4-硝基苯	100-00-5	生殖细胞致突变性,类别2	
1040	1 釈何坐平	<b>州</b> 東阳至平; 1 東 1 阳至平	100 00 3	生殖知過致天文臣, 吴加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	
				急性毒性-经口,类别3*	
1547	氯硝基苯异构体混合物	混合硝基氯化苯; 冷母液	25167-93-5	急性毒性-经皮,类别3*	
1011	来(可至47)1·51年10日10	地口间坐然门外,仅 引队	20101 30 0	急性毒性-吸入,类别3*	
				危害水生环境-长期危害,类别3*	
1548	氯溴甲烷	甲撑溴氯; 溴氯甲烷	74-97-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1046	<b>录</b> 伊	中锋疾动; 疾动中沉	14-91-5	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
				急性毒性-经口,类别2*	
	And the second	and the second second		急性毒性-经皮,类别1	
1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	107-07-3	急性毒性-吸入,类别2*	剧毒
				危害水生环境-急性危害,类别2	
	1		+		<del>-  </del>
				急性毒性-经口,类别3*	
1550	<i>与</i> 7 味		107 14 0	急性毒性-经皮,类别3*	
1550	氯乙腈	氰化氯甲烷; 氯甲基氰	107-14-2	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	

序号	品名	別名	CAS号	危险性类别	备注
1551	氯乙酸	氯醋酸;一氯醋酸	1979/11/8	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-急性危害,类别1	
1552	氯乙酸丁酯	<b>氯醋酸丁酯</b>	590-02-3	急性毒性-经皮,类别2	
1002	<b>%</b> 乙嵌 1 品	WHIRK 1 HI	030 02 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*	
1553	氯乙酸酐	氯醋酸酐	541-88-8	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	
				易燃液体,类别3	_
				急性毒性-经口,类别3*	
1554	<b>写 フ 歌台 田 那</b> と		00.24.4	急性毒性-吸入,类别3*	
1554	氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯	96-34-4	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3(呼吸道刺激)	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				急性毒性-经口,类别3*	
1555	氯乙酸钠		3926-62-3	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				易燃液体,类别3	
1556	氯乙酸叔丁酯	氯醋酸叔丁酯	107-59-5	急性毒性-吸入,类别3	
1550	永(乙) (文) (X ) 自日	家(自日文/)X J 自日	107-59-5	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	2549-51-1	易燃液体,类别3	
				急性毒性-经口,类别3	
1550	复フ 聡フ 彫	<b>岩 亜 歌 フ 邢</b>	105-39-5	急性毒性-经皮,类别3	
1558	氯乙酸乙酯	氣醋酸乙酯	105-39-5	急性毒性-吸入,类别3	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				易燃液体,类别3	
				急性毒性-经口,类别3*	
1559	氯乙酸异丙酯	氯醋酸异丙酯	105-48-6	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)	
				易燃气体,类别1	
1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	加压气体	
				危害水生环境-长期危害,类别3	
1				易燃气体,类别1	1
				化学不稳定性气体, 类别B	
1561	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	1975/1/4	加压气体	
				致癌性,类别1A	
1562	2-氯乙酰-N-乙酰苯胺	邻氯乙酰-N-乙酰苯胺	93-70-9	危害水生环境-长期危害,类别3	
1302	2 来口川 I 口肌平放	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	93-10-9	急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
1500	<b>ラフ mr/</b> <i>ラ</i>	复儿房 7 酬	1070 /4 /0	急性毒性-吸入,类别3*	
1563	氯乙酰氯	氯化氯乙酰	1979/4/9	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-反复接触,类别1	
-				危害水生环境-急性危害,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1564	4-氯正丁酸乙酯		3153-36-4	严重眼损伤/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)	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
1505			100 01 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1565	马来酸酐	马来酐;失水苹果酸酐;顺丁烯二酸酐	108-31-6	呼吸道致敏物,类别1	
				皮肤致敏物,类别1	
				易燃液体,类别3	$\overline{}$
1566	吗啉		110-91-8	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
1000	-3 MI		110 01 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1567	煤焦酚	杂酚;粗酚	65996-83-0	生殖细胞致突变性,类别1B	
1007	冰無助	<b>小助;恒助</b>	03990 83 0	生殖细胞致失文性, 美别1B 生殖细胞致突变性, 类别1B	_
1500	<b>姓</b> 在河東	化油沉末 煤沉末 煤富	C500C 02 0	致癌性,类别1A	
1568	煤焦沥青	焦油沥青; 煤沥青; 煤膏	65996-93-2	生殖毒性, 类别18	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				易燃液体,类别2	
1569	煤焦油		8007-45-2	致癌性,类别1A	
1003	<b>冰</b> 点但		0001 43 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	
1.570	煤气			易燃气体,类别1	
1570	深气			加压气体	
				易燃液体,类别3*	
	Ulast	L. M. Jarger H. M.		吸入危害, 类别1	
1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	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	
				(1) 粉末:	_
				自热物质和混合物,类别1	
1572	E¥-		7439-95-4	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
1372	镁		7439-95-4		
				(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%]			易燃固体,类别2	
	5411 <u>251 441 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4</u>			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
1574	镁铝粉			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
1011				自热物质和混合物,类别1	
1575	锰酸钾		10294-64-1	氧化性固体, 类别2	
1576	迷迭香油		8000-25-7	易燃液体, 类别3	
				易燃液体,类别3*	
1 5 7 7	来次人人[河东树油由的]			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3*	
1577	米许合金[浸在煤油中的]			危害水生环境-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%]		<u> </u>	爆炸物,1.1项	
1010				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%]	四気係・特屈拉辛	109-27-3	危害水生环境-急性危害,类别1	
1919	和水的混合物不低于30%]	F1 火V/VIP, 19 /四 1 生 十	109 21 3	危害水生环境-忌性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
			<del>-  </del>		+
1500	上吹口去主	*************************************	104.07.0	急性毒性-经口,类别2	
1580	木防己苦毒素	苦毒浆果(木防己属)	124-87-8	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	
i				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1581	木馏油	木焦油	8021-39-4	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1001	/IS <b>и</b> Ш1Ш	NEW4H	0021 33 4	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	CAS号	危险性类别	备注
,,,,	1			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
1582	钠	金属钠	7440-23-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1500	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	2000 20 0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1583		1985年70年	8006-28-8	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1584	氖[压缩的或液化的]		7440/1/9	加压气体	
				易燃固体,类别2	
1585	萘	粗萘:精萘:萘饼	91-20-3	致癌性,类别2	
1000	**	和苏,相苏,苏加	31 20 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	
				急性毒性-经皮,类别3	
1586	1-萘胺	α-萘胺;1-氨基萘	134-32-7	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	
	o ddd Ha		0.4 0.0	致癌性, 类别1A	
1587	2-萘胺	β-萘胺; 2-氨基萘	91-59-8	危害水生环境-急性危害,类别2	
1500	4 0 ** H TATT	-bt- 167	01.04.5	危害水生环境-长期危害,类别2	
1588	1,8-萘二甲酸酐	<b>萘</b> 酐	81-84-5	易燃固体,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*	
1589	萘磺汞	双苯汞亚甲基二萘磺酸酯; 汞加芬; 双萘磺酸苯汞	14235-86-0	忌性每性 <sup>-</sup> 放入, 突加2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别2*	
				行并任祀器自母性"汉复接触, 尖别2* 危害水生环境-急性危害, 类别1	
				危害水生环境-忌住危害, 关别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	86-88-4	急性毒性-经口,类别2*	
1550	1 示坐帆脉	、	00 00 4	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1591	1-萘甲腈	萘甲腈; α-萘甲腈	86-53-3	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1001	2 21 111	28 1 /417 28 1 /413		特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1592	1-萘氧基二氯化膦		91270-74-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				自燃固体,类别1	
1593	镍催化剂[干燥的]			致癌性,类别2	
1594	2, 2'-偶氮-二-(2, 4-二甲基-4-甲氧基戊腈)		15545-97-8	自反应物质和混合物, D型	
1595	2, 2'-偶氮-二-(2, 4-二甲基戊腈)	偶氮二异庚腈	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)		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)		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)	2094-98-6	自反应物质和混合物, D型	
				易燃固体,类别1	
1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂AC; 二氮烯二甲酰胺	123-77-3	呼吸道致敏物,类别1	
1033			120 11 0	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	78-67-1	自反应物质和混合物,C型	
		7 1 201 4794		危害水生环境-长期危害,类别3	
				易燃液体,类别2	
1001	11元 11年	之复吡啶 复口 <i>红</i>	110 00 4	急性毒性-经皮,类别3*	
1601	哌啶	六氢吡啶; 氮己环	110-89-4	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	
-				广里眼顶切/眼刺激, 类别1 皮肤腐蚀/刺激, 类别1B	
				及於廣思/刺激, 美州IB 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	广重版例仍/版刺微, 突加1 呼吸道致敏物, 类别1	
1002	'W''Ж	//J — 次/ □ ~ [·	110 00 0	皮肤致敏物,类别1	
				生殖毒性,类别2	
L				上/旦丏旦,大川4	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1603	α –蒎烯	α-松油萜	80-56-8	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1604	β−蒎烯		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	
	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 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	16949-15-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
	硼氢化铝	氢硼化铝	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	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		10043-35-3	生殖毒性,类别18	
	硼酸三甲酯	三甲氧基硼烷	121-43-7	易燃液体,类别3	
	硼酸三乙酯	三乙氧基硼烷	150-46-9	易燃液体,类别2	
	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6	易燃液体,类别2	
1613	铍粉			易燃固体,类别2 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别2* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 致癌性,类别1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
1614	偏钒酸铵			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	
	偏钒酸钾		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	
	偏高碘酸钾			氧化性固体,类别2	
1617	偏高碘酸钠			氧化性固体,类别2	
1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	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)	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	i
1619	偏砷酸		10102-53-1	致癌性,类别1A	i
				危害水生环境-急性危害,类别1	i
				危害水生环境-长期危害,类别1	i
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	i
1620	偏砷酸钠		15120-17-9	致癌性, 类别1A	i
	P44 1 B4 114			危害水生环境-急性危害,类别1	i
				危害水生环境-长期危害,类别1	i
				氧化性固体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	i
1621	漂白粉			严重眼损伤/眼刺激,类别1	i
1021				危害水生环境-急性危害,类别1	i
				危害水生环境-长期危害, 类别1	i
-					
				氧化性固体,类别2	İ
1,000	価料柱「今去対写~200/]	<b>宁</b> / I / I I I I I I I I I I I I I I I I		皮肤腐蚀/刺激,类别1B	i
1622	漂粉精[含有效氯>39%]	高级晒粉		严重眼损伤/眼刺激,类别1	i
				危害水生环境-急性危害,类别1	i
				危害水生环境-长期危害,类别1	<b></b>
				急性毒性-经口,类别2*	i
				急性毒性-经皮,类别1	i
1623	葡萄糖酸汞		63937-14-4	急性毒性-吸入,类别2*	i
1020	III III III HAZA			特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	i
				危害水生环境-急性危害,类别1	i
				危害水生环境-长期危害,类别1	
1624	七氟丁酸	全氟丁酸	375-22-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1	i
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1625	七硫化四磷	七硫化磷	12037-82-0	易燃固体,类别1	
1626	七溴二苯醚		68928-80-3	生殖毒性, 类别1B	
	2, 2', 3, 3', 4, 5', 6'-七溴二苯醚		446255-22-7	生殖毒性,类别1B	
1628	2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-七溴二苯醚		207122-16-5	生殖毒性, 类别1B	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	i
1,000	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯-3a, 4, 7, 7a-四氢-4, 7-亚甲基	I. <i>∕≣</i>	76 44 0	致癌性,类别2	i
1629	茚	七录	76-44-8	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	i
				危害水生环境-急性危害,类别1	i
				危害水生环境-长期危害,类别1	İ
				易燃液体,类别2*	
				生殖细胞致突变性,类别1B	l
	N- XI		00000 01 -	致癌性, 类别2	i
	汽油		86290-81-5	吸入危害,类别1	i
				危害水生环境-急性危害,类别2	l
				危害水生环境-长期危害,类别2	İ
				易燃液体,类别2*	
				生殖细胞致突变性,类别1B	l
				致癌性,类别2	İ
1630	乙醇汽油			吸入危害,类别1	i
1000				%八凡舌, 吳州1 危害水生环境-急性危害, 类别2	i
				危害水生环境-长期危害, 类别2	i
				思音小生小鬼氏朔厄吉, <u>吴</u> 加2 易燃液体, 类别2*	
1		l l		勿燃似评,天刑4↑	ı

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	甲醇汽油			生殖细胞致突变性,类别1B 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1631	铅汞齐			急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1632	1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮	半方形酸	31876-38-7	急性毒性-经口,类别2	
1633	3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] 3-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-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]		95718-78-8	有机过氧化物, E型 有机过氧化物, F型 有机过氧化物, D型	
1634	N-3-[1-羟基-2-(甲氨基)乙基]苯基甲烷磺酰胺甲磺酸盐	酰胺福林-甲烷磺酸盐	1421-68-7	急性毒性-经口,类别2	
1635	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	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	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	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	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	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	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		1184-57-2	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别1	剧毒
1643	羟基乙硫醚	α-乙硫基乙醇	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			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	80-55-7	易燃液体,类别3	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315/2/8	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		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	7777
1648	氢	氢气	1333-74-0	易燃气体,类别1 加压气体	
1649	氢碘酸	碘化氢溶液	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	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%] 氢过氧化蒎烷[含量≤56%, 含A型稀释剂≥44%]		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 有机过氧化物,F型	
1652	氢化钡		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		7789-78-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
1654	氢化钴		7704-99-6	易燃固体,类别1	
1655	氢化钾		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		7580-67-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 患性毒性-经口,类别3 急性毒性-吸入,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 生殖毒性,类别1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
1657	氢化铝		7784-21-6	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1659	氢化铝钠	四氢化铝钠	13770-96-2	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
1660	氢化镁	二氢化镁	7693-27-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
1661	氢化钠		7646-69-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
1662	氢化钛		7704-98-5	易燃固体,类别1	
1663	氢气和甲烷混合物			易燃气体,类别1 加压气体	
1664	氢氰酸[含量≤20%]		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	
1004	氢氰酸蒸熏剂			急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	

1665	氢溴酸				备注
	<b>经</b> (厌)的	溴化氢溶液	10035-10-6	严重眼损伤/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)	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1666	氢氧化钡		17194-00-2	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1000	14418		1,101 00 2	特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
	氢氧化钾	苛性钾		皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
1667			1310-58-3	<u>严重眼损伤/眼刺激,类别1</u> 皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
	氢氧化钾溶液[含量≥30%]			皮肤腐蚀/刺激, 类别1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
				急性毒性-吸入,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	氢氧化锂			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	T44/10 8T			生殖毒性,类别1A	
1668			1310-65-2	特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
				急性毒性-吸入,类别3	
	<b>层层以阳凉凉</b>			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	氢氧化锂溶液			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				生殖毒性,类别1A	
	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱		皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
1669	全(丰(化妆)	可工程1; /元明%	1310-73-2	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1003	氢氧化钠溶液[含量≥30%]		1310 73 2	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
	至(年(尼明福代[日至/50%]			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1670	氢氧化铍		13327-32-7	致癌性,类别1A	
	14410 %		1002, 02 ,	特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
	氢氧化铷		1310-82-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1671				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	氢氧化铷溶液		1310-82-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-吸入,类别1	-
				皮肤腐蚀/刺激,类别18	
	氢氧化铯			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1672			21351-79-1	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
	11 hb >>>>			皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
	氢氧化铯溶液			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-吸入,类别2*	
1673	氢氧化铊		17026-06-1	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	
1674	柴油[闭杯闪点≤60℃]			易燃液体,类别3	
				易燃气体,类别1	
	_			加压气体	
1675	氰	氰气	460-19-5	急性毒性-吸入,类别2	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
	<u> </u>			危害水生环境-长期危害,类别1	_
				遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3	
1676	氰氨化钙[含碳化钙>0.1%]	<b>七钙&gt;0.1</b> %] 石灰氮	156-62-7	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				特异性靶器官毒性次接触,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	CAS号	危险性类别	备注
	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	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*	剧毒
				危害水生环境-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2*	
1678	氰化钡		542-62-1	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	
1679	氰化碘	碘化氰	506-78-5	危害水生环境-长期危害,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2* 危害水生环境-急性危害,类别1	
1680	氰化钙		592-01-8	危害水生环境忌性危害, 关别1 危害水生环境长期危害, 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	
1681	氰化镉		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	剧毒
1682	氰化汞	氰化高汞,二氰化汞	592-04-1	危害水生环境-长期危害,类别1 急性毒性-经口,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 皮肤致敏物,类别1 生殖毒性,类别1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1683	氰化汞钾	汞氰化钾; 氰化钾汞	591-89-9	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1684	氰化钴(II)		542-84-7	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 致癌性,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1685	氰化钴(III)		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
7, 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	危害水生环境-长期危害,类别1	
1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
1687	氰化金		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	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			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	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	14220-17-8	急性毒性-经口,类别3 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 致癌性,类别1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	
1692	氰化铅		592-05-2	生殖细胞致突变性,类别2 致癌性,类别1B 生殖毒性,类别1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1693	氰化氢	无水氢氰酸	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-患性危害,类别1	剧毒
				急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1694	氰化铈	~	<b>-</b>	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	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
1695	氰化铜	<b>氰化高铜</b>	14763-77-0	急性毒性-吸入,类别2*	
1033			14103 11 0	危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境一长期危害,类别1	
				色舌水生环境K-期危舌, 突加1 急性毒性-经口, 类别3	
1,000	复化粒		FF7 91 1		
1696	氰化锌		557-21-1	危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
	F-11-76			急性毒性-经口,类别2	
1697	氰化溴	溴化氰	506-68-3	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	
				急性毒性-经口,类别2	
				急性毒性-经皮,类别1	
1698	氰化金钾		14263-59-3	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	
				急性毒性-经口,类别2	
				皮肤致敏物,类别1	
1699	氰化亚金钾		13967-50-5	特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
1000	HALOTT W. AL			危害水生环境-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*	
				皮肤致敏物,类别1	
1700	氰化亚铜		544-92-3	及欣致敬初,吴加1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别1	
1700	<b>育化业物</b>		544-92-3 I		
				危害水生环境-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	
1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	特异性靶器官毒性次接触,类别1	
	11(1)	11(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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
	<b>氰化亚铜三钠</b>	紫铜盐;紫铜矾;氰化铜钠		特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
	目( YUユL N") ── 7Y)	然四皿; 新刊明; 所作刊刊		特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
1700			14004 01 4	危害水生环境-长期危害,类别1	
1702			14264-31-4	急性毒性-经口,类别3*	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
				特异性靶器官毒性次接触,类别1	
	氰化亚铜三钠溶液			特异性靶器官毒性-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	
				忌性母性-经口, 突劢3 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
1703	気 イレ ⁄田		506-64-9	产里眼狈忉/眼刺飙, 关加1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别2	
1703	氰化银		500-64-9		
I	I	ı	I	危害水生环境-急性危害,类别1	1

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
, <b>, , ,</b>	<i>"" 7</i>	<i></i>		危害水生环境-长期危害, 类别1	
1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
1705	(RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	氯氰菊酯	52315-07-8	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1706	4-氰基苯甲酸	对氰基苯甲酸	619-65-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别2 严重眼损伤/眼刺激, 类别2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(呼吸道刺激)	
1707	氰基乙酸	氰基醋酸	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	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	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			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	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		<u> </u>	爆炸物, 1. 4项	+
1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇;2-羟基-1-乙硫醇	60-24-2	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1714	巯基乙酸	氢硫基乙酸; 硫代乙醇酸	1968/11/1	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	生殖毒性, 类别1B 生殖毒性, 附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别1 危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
1716	全氟辛基磺酸铵		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	

序号	品名	别名	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	
				生殖毒性,类别1B	
				生殖毒性,附加类别	
1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	特异性靶器官毒性-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	
				生殖毒性,类别1B	
				生殖毒性,附加类别	
1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	特异性靶器官毒性-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	
				生殖毒性,类别1B	
				生殖毒性,附加类别	
1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	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2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
			<u> </u>	生殖毒性,类别1B	
				生殖毒性, 附加类别	
1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
1.20			20101 12 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	
				急性毒性-经口,类别3	
				生殖毒性,类别1B	
	全氟辛基磺酸四乙基铵			生殖毒性, 附加类别	
1721			56773-42-3	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2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
				急性毒性-经口,类别3	
				生殖毒性,类别1B	
				生殖毒性, 附加类别	
1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	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。忘臣危害, 关别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2	
1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷;过氯甲硫醇;四氯硫代碳酰	594-42-3	及狀腐蚀/刺微, 突别2 严重眼损伤/眼刺激, 类别2A	剧毒
				一里眼狈切/眼刺磁, 突加ZA 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 致癌性,类别2	
				致瘤性, 突加2 生殖毒性, 类别2	
1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5		
1724	土艰业心实际	八双火	2300-00-0	生殖毒性,附加类别	
				危害水生环境-急性危害,类别1 食害水生环境-长期食害,类别1	
			+	危害水生环境-长期危害,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
1725	壬基酚	分 壬基苯酚	25154-52-3	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1720	<b>上</b>	<b>上空</b> 平切	20104-02-3	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	
1		I	I	皮肤腐蚀/刺激,类别2	I

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	严重眼损伤/眼刺激,类别2A 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
				危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1727	壬基三氯硅烷		5283-67-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1728	壬烷及其异构体			易燃液体,类别3 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1729	1-壬烯		124-11-8	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 吸入危害,类别1	
1730	2-壬烯		2216-38-8	易燃液体,类别3	
1731	3-壬烯		20063-92-7	易燃液体,类别3	
1732	4-壬烯		2198-23-4	易燃液体,类别3	
1733	溶剂苯			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℃]			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		23319-66-6	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
1736	乳酸锑		58164-88-8	危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1737	乳香油		8016-36-2	易燃液体,类别3	
1738	噻吩	硫杂茂; 硫代呋喃	110-02-1	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-长期危害,类别3	
1739	三-(1-吖丙啶基)氧化膦	三吖啶基氧化膦	545-55-1	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别2	
1740	三(2,3-二溴丙磷酸酯)磷酸盐		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	

序号	品名	别名	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	
1741	三(2-甲基氮丙啶)氧化磷	三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化膦	57-39-6	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别2	
				点性母性-经反, 突劢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	
1742	三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡	三唑锡	41083-11-8	严重眼损伤/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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1743	三苯基磷		603-35-0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1743	二个至例		003-35-0	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	
4544			<b>5</b> 2.00.0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1744	三苯基氯硅烷		76-86-8	严重眼损伤/眼刺激,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*	
		三苯基羟基锡	76-87-9	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1745	三苯基氢氧化锡			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	
				急性毒性-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	
1746	三苯基乙酸锡		900-95-8	严重眼损伤/眼刺激,类别1 生殖毒性,类别2	
				土垣毎日, 矢加2  特异性靶器官毒性−反复接触, 类别1	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
1747	三丙基铝		102-67-0	自燃液体,类别1	
			102 01 0	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	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
1748	三丙基氯化锡	氯丙锡; 三丙锡氯	2279-76-7	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	
				传开住电益自母性 及复按触, 矢加1 危害水生环境-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*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
1749	三碘化砷	碘化亚砷		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1750	三碘化铊		13453-37-7	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1751	三碘化锑		64013-16-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1753	三碘乙酸	三碘醋酸	594-68-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1754	三丁基氟化锡		1983/10/4	严重眼损伤/眼刺激,类别1 急性毒性-吸入,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1755	三丁基铝		1116-70-7	自燃液体,类别1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1756	三丁基氯化锡		1461-22-9	急性毒性-经口,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1757	三丁基硼		122-56-5	自燃液体,类别1	
1758	三丁基氢化锡		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	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		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性-吸入,类别2	
1761	三丁基锡环烷酸		85409-17-2	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
4500	一		04404.05.0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1762	三丁基锡亚油酸			特异性靶器官毒性-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	
				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	
1763	三丁基氧化锡			及从网络/利彻,关州2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
1703	二、丁垄利化物			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	
				付开任职益自母任"区复按融, 矢加1 危害水生环境-急性危害, 类别1	
-				危害水生环境-长期危害,类别1	
1704	一丁旭田井玉林殿		0155 70 6	急性毒性-经口,类别3	
1764	三丁锡甲基丙烯酸			危害水生环境-急性危害,类别1	
1-0-				危害水生环境-长期危害,类别1	
1765	三氟丙酮		421-50-1	易燃液体,类别1	
1766	三氟化铋		7787-61-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				氧化性气体,类别1	
1767	三氟化氮			加压气体	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
				加压气体	
	- ( - N - m			急性毒性-吸入,类别1	
1768	三氟化磷			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	
				氧化性气体,类别1	
				加压气体	
				急性毒性-吸入,类别2	
1769	三氟化氯		7790-91-2	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	
				加压气体	
1770	三氟化硼	氟化硼	7637/7/2	急性毒性-吸入,类别2*	
1770	—— 笄\ ru y判	<b>第八                                      </b>	1031/1/2	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			皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
1//1	二黑化咖内政给百物			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃液体,类别1	
1772	三氟化硼甲醚络合物		353-42-4	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	
			•	四月 四世明 日 母世 (人久以瓜) 大川 1	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1773	三氟化硼乙胺		75-23-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	<del> </del>			易燃液体,类别3	
1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1774	二州、化明乙酰省百初		109-03-7	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	591-00-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1776	三氟化硼乙酸络合物	乙酸三氟化硼	7578-36-1	严重眼损伤/眼刺激,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	
1777	三氟化砷	氟化亚砷	7784-35-2	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	
				急性毒性-经口,类别3*	+
				急性毒性-经皮,类别3*	
1778	三氟化锑	氟化亚锑	7783-56-4	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	
				氧化性固体,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
1779	三氟化溴		7787-71-5	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	
				易燃液体,类别2	
1780	三氟甲苯		1998/8/8	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	
1701	(RS)-2-[4-(5-三氟甲基-2-吡啶氧基)苯氧基]丙酸 丁配	마/토ブ # 크 굿 파	C000C F0 4	生殖毒性,类别18	
1781	丁酯	<b>  帆                                   </b>	69806-50-4	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	
				急性毒性-吸入,类别3	
1782	2-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲苯	88-17-5	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	
				急性毒性-吸入,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1783	3-三氟甲基苯胺	3-氨基三氟甲苯;间三氟甲基苯胺	98-16-8	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	
				加压气体	
1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	加塩(降 特异性靶器官毒性−一次接触,类别3(麻醉效应)	
1705	一点点儿田世	一层田甘厚サ		易燃液体,类别3	
1785	三氟氯化甲苯	三氟甲基氯苯		危害水生环境-长期危害,类别3	
				易燃气体,类别1	
				加压气体	
1786	三氟氯乙烯[稳定的]	R1113; 氯三氟乙烯	79-38-9	急性毒性-吸入,类别3	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
L				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2	易燃气体,类别1	
	— /NOV = / · I	J		加压气体	
				易燃液体,类别3 急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性−促口, 类加3   急性毒性−吸入, 类别3	
1788	2, 2, 2-三氟乙醇		75-89-8	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				生殖毒性,类别18	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
1789	三氟乙酸	三氟醋酸	1976/5/1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1790	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐	407-25-0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				危害水生环境-长期危害, 类别3	
1791	三氟乙酸铬	三氟醋酸铬	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	383-63-1	思言小主小克区别尼吉, 吴州1 易燃液体, 类别2	
				易燃气体,类别1	
1793	1,1,1-三氟乙烷	R143	420-46-2	加压气体	
				急性毒性-吸入,类别1	
1794	二気フ酔気	氯化三氟乙酰	354-32-5	加压气体	
1734	三氟乙酰氯	双门	334 32 3	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经皮,类别2	
1795	三环己基氢氧化锡	三环锡	13121-70-5	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	
				易燃气体,类别1 加压气体	
	三甲胺[无水]			皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1796			75-50-3	特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
			1	易燃液体, 类别3*	
	三甲胺溶液			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)	
1707			107.00.1	易燃液体,类别2	
1797	2, 4, 4-三甲基-1-戊烯		107-39-1	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	
				尼吉水生环境 长期厄吉, 尖别2 易燃液体, 类别2	
1798	2, 4, 4-三甲基-2-戊烯		107-40-4	吸入危害,类别1	
	7/ 4/3/			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	
				易燃液体,类别3	
1799	1, 2, 3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1100			020 10 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	
				易燃液体,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1800	1, 2, 4-三甲基苯	假枯烯		严重眼损伤/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)	
I	1	1	•	[1] 开口和自耳口 以汉赋, 大加( · 1) "汉坦利城/	

序号	品名	别名	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	
				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)	
1801	1, 3, 5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	行开性乳器自每性——(人女服, 关闭5 ( ) 恢复刺激 / 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	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1802	2, 2, 3-三甲基丁烷		464-06-2	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
1002	2,2,0 二十至1		404 00 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	
1803	三甲基环己胺		15901-42-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
			25620-58-0;	<u>严重眼损伤/眼刺激,类别1</u> 皮肤致敏物,类别1	+
			25513-64-8	皮肤腐蚀/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	23313 04 8	及於國民/利城, 吳州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	
				急性毒性-吸入,类别2	1
1805	三甲基己基二异氰酸酯	二异氰酸三甲基六亚甲基酯	28679-16-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				易燃液体,类别2	
1806	2, 2, 4-三甲基己烷		16747-26-5	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	
1007			2502.04.0	易燃液体,类别2	
1807	2, 2, 5-三甲基己烷		3522-94-9	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
				自燃液体,类别1	+
1808	三甲基铝		75-24-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
				易燃液体,类别2	
				急性毒性-经口,类别3	
1809	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	75-77-4	急性毒性-吸入,类别3	
1009	一个生现性别	<b>双化二个全性</b> 从	13 11 4	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
1810	三甲基硼	甲基硼	593-90-8	易燃气体,类别1	
	9 / /-三田基戊基-9-计氢化苯氨基乙酸酰「在滚滴		+	加压气体	+
1811	2, 4, 4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基乙酸酯[在溶液中, 含量≤37%]	2, 4, 4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基醋酸酯	59382-51-3	有机过氧化物, D型	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1812	2, 2, 3-三甲基戊烷		564-02-3	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
1012	<b>-</b> , -, -   <i>三/ヘ//</i> □		001 02 0	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	
				易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				及	
1813	2, 2, 4-三甲基戊烷		540-84-1	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
	2, 3, 4-三甲基戊烷		565-75-3	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1
1815	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰;新戊酰氯	3282-30-2	易燃液体,类别2 急性毒性-吸入,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1
1816	三甲基乙氧基硅烷	乙氧基三甲基硅烷	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	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	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		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	123-63-7	易燃液体, 类别3
1821	三聚异丁烯	三异丁烯	7756-94-7	易燃液体,类别3
1822	三硫化二磷	三硫化磷	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	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		1314-85-8	易燃固体, 类别2 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1 危害水生环境-急性危害, 类别1
1825	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	R113; 1, 2, 2-三氯三氟乙烷	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	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	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
				急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别3

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1828	2, 4, 5-三氯苯胺	1-氨基-2, 4, 5-三氯苯	636-30-6	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	634-93-5	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1830	2, 4, 5-三氯苯酚	2, 4, 5-三氯酚	95-95-4	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1831	2, 4, 6-三氯苯酚	2, 4, 6-三氯酚	1988/6/2	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1832	2-(2, 4, 5-三氯苯氧基) 丙酸	2, 4, 5-涕丙酸	93-72-1	皮肤腐蚀/刺激,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1833	2, 4, 5-三氯苯氧乙酸	2, 4, 5-涕	93-76-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1834	1, 2, 3-三氯丙烷		96-18-4	致癌性,类别1B 生殖毒性,类别1B 危害水生环境-长期危害,类别3	
1835	1, 2, 3-三氯代苯	1, 2, 3-三氯苯	87-61-6	严重眼损伤/眼刺激,类别2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1836	1, 2, 4-三氯代苯	1, 2, 4-三氯苯	120-82-1	皮肤腐蚀/刺激,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1837	1, 3, 5-三氯代苯	1, 3, 5-三氯苯		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	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		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		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	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
	三氯化铝[无水]	氯化铝		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1842			7446-70-0	危害水生环境-急性危害,类别2	
101	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		1110 10 0	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
	三氯化铝溶液	氯化铝溶液		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		13478-18-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
			<u> </u>	严重眼损伤/眼刺激,类别1	-
				加压气体 急性毒性-经口,类别2*	
1844	三氯化硼		10294-34-5	急性毒性-吸入,类别2*	
1044			10294 34 3	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				自燃液体,类别1	
1845	三氯化三甲基二铝	三氯化三甲基铝	12542-85-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
				自燃液体,类别1	
1846	三氯化三乙基二铝	三氯三乙基络铝	12075-68-2	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2	
				急性毒性-经皮,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
	三氯化砷			严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
			7784-34-1	生殖细胞致突变性,类别2	
1847		氯化亚砷		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	
				自燃固体,类别1	
	三氯化钛	氯化亚钛	7705 /7 /0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
			7705/7/9	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	三氯化钛溶液	氯化亚钛溶液		皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				(1) 非自燃的:	
1848				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			(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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1849	三氯化锑		10025-91-9	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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	三氯化铁	氯化铁		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
1850				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
		I	I	皮肤腐蚀/刺激,类别1	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	三氯化铁溶液	氯化铁溶液		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
				急性毒性-吸入,类别3*	
				皮肤腐蚀/刺激,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	1998/7/7	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)	
				急性毒性-吸入,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
		744.04		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	
				急性毒性-经口,类别3	
1853	三氯三氟丙酮	1, 1, 3-三氯-1, 3, 3-三氟丙酮	79-52-7	急性毒性-经皮,类别3	
				急性毒性-吸入,类别3	
				急性毒性-吸入,类别2*	
1051			1050/0/0	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1854	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲烷	1976/6/2	严重眼损伤/眼刺激,类别2	剧毒
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1077				危害水生环境-急性危害,类别1	
1855	1-三氯锌酸-4-二甲氨基重氮苯	(== 1244 vin)-		自反应物质和混合物,E型	
1856	1, 2-0-[(1R)-2, 2, 2-三氯亚乙基]-α-D-呋喃葡糖	α-氯醛糖	15879-93-3	急性毒性-经口,类别2	
4055			5505 40 0	急性毒性-经口,类别3	
1857	三氯氧化钒	三氯化氧钒	7727-18-6	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-吸入,类别2*	
1858	三氯氧磷	氧氯化磷; 氯化磷酰; 磷酰氯; 三氯化磷酰; 磷酰三氯	10025-87-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
		Traville, animorphi, present — animorphi, president		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 生殖毒性,类别2	
				生殖母性,关加2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
1859	三氯一氟甲烷	R11	75-69-4	特异性靶器官毒性——次接触, 类别3(呼吸道刺激、麻醉效	
1003		I(II	10 00 1	为开口判析 日母口 (以致赋, 关加)(")" "效追利城、 M 肝从	
				危害臭氧层,类别1	
		i		急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
1860	三氯乙腈	氰化三氯甲烷	545-06-2	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	
				急性毒性-吸入, 类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
1061	二复了献[钨空的]	复秋 复油	75_97 C	生殖细胞致突变性,类别1B	
1861	三氯乙醛[稳定的]	氯醛; 氯油	75-87-6	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)	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1862	三氯乙酸	三氯醋酸	1976/3/9	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	CAS号	危险性类别	备注
1863	三氯乙酸甲酯	三氯醋酸甲酯	598-99-2	急性毒性-经口,类别3	
1864	1, 1, 1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	危害臭氧层,类别1	
1965	119一気フሎ		70 00 F	急性毒性-吸入,类别3	
1865	1, 1, 2-三氯乙烷		79-00-5	危害水生环境-长期危害,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1000	一年マド		1070 /1 /6	生殖细胞致突变性,类别2	
1866	三氯乙烯		1979/1/6	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	
				急性毒性-吸入,类别1	
1867	三氯乙酰氯		1976/2/8	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1001			1310/2/0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				氧化性固体,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1868	三氯异氰脲酸		87-90-1	, 重职项仍不限利减, 关加2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(呼吸道刺激)	
1000	二、永一升;小小的		87-90-1		
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				易燃液体,类别3	
1000	一段工井岭		100 70 5	急性毒性-吸入,类别3	
1869	三烯丙基胺	三烯丙胺;三(2-丙烯基)胺	102-70-5	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)	
		E硝基苯 均三硝基苯		爆炸物, 1. 1项	
				急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1*	
1870	1, 3, 5-三硝基苯		99-35-4	急性毒性-吸入,类别2*	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
1871	2, 4, 6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	爆炸物,1.1项	
				爆炸物,1.1项	
1872	9.4.6.一双甘生积	基苯酚 苦味酸	88-89-1	急性毒性-经口,类别3*	
1072	2, 4, 6-三硝基苯酚	古·外段	00-09-1	急性毒性-经皮,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
				爆炸物, 1. 1项	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
	2, 4, 6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵		严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
	, ,			皮肤致敏物,类别1	
40-0				危害水生环境-长期危害,类别3	
1873			131-74-8	易燃固体, 类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
	2, 4, 6-三硝基苯酚铵[含水≥10%]			严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
	-) -)			皮肤致敏物,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别3	
1874	2, 4, 6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1	爆炸物, 1. 1项	
1875	2, 4, 6-三硝基苯酚银[含水≥30%]	苦味酸银	146-84-9	易燃固体,类别1	
1876	三硝基苯磺酸	I - / N FIX KK	2508-19-2	<u> 爆炸物, 1. 1项</u>	
1877	<u>二佣基本侧</u>		2508-19-2 5400-70-4	爆炸物, 1. 1项 爆炸物, 1. 1项	
	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9	爆炸物, 1. 1项 爆炸物, 1. 1项	
1878		三硝基回省颐三硝基安息香酸			
1879	2, 4, 6-三硝基苯甲酸	二明至又总官政	129-66-8	爆炸物,1.1项	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1880	2, 4, 6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	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		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	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	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		爆炸物, 1. 1项 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别2* 危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
1885	2, 4, 6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔		爆炸物, 1. 1项 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别2* 危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
1886	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混合物		爆炸物, 1. 1项 急性毒性-经口, 类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别2* 危害水生环境-急性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
1887	三硝基甲苯与三硝基苯混合物			爆炸物,1.1项 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1888	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药		爆炸物,1.1项 急性毒性-经口,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1889	2, 4, 6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	爆炸物, 1. 1项	
	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%]		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		602-99-3	爆炸物, 1. 1项	
				爆炸物, 1. 1项 急性毒性-经口, 类别2*	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1892	2, 4, 6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	急性毒性-经皮,类别1	
1092	2, 4, 0-二帕垄剥本	立 <del>空</del> 承	88-88-0	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		55810-17-8	爆炸物, 1.1项	
1894	三硝基芴酮		129-79-3	爆炸物, 1. 1项	
1001	一門坐勿問		120 10 0	严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
				急性毒性-经口,类别3	
1895	2, 4, 6-三溴苯胺		147-82-0	急性毒性-经皮,类别3	
				急性毒性-吸入,类别3	
1896	三溴化碘		7789-58-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	_
100=				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
1897	三溴化磷		7789-60-8	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
	三溴化铝[无水]	溴化铝		皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1898	·		7727-15-3	严重眼损伤/眼刺激,类别1	_
	三溴化铝溶液	溴化铝溶液		皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别2*	
1899	三溴化硼		10294-33-4	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 自燃液体,类别1	
1900	三溴化三甲基二铝	三溴化三甲基铝	12263-85-3	西 然 (本) 关	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
1901	三溴化砷	溴化亚砷	7784-33-0		
1301	— <del>沃</del> / L PT			危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
			7789-61-9	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1902	三溴化锑			危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
				急性毒性-吸入,类别3*	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	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	115-17-3	急性毒性-经口,类别3	
1005		三溴醋酸	7E OG 7	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1905	三溴乙酸	二揆钼段	75-96-7	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1906	三溴乙烯		598-16-3	急性毒性-经口,类别3	
1300			J30 <sup>-</sup> 10 <sup>-</sup> 3	危害水生环境-急性危害,类别2	
1907	2, 4, 6-三亚乙基氨基-1, 3, 5-三嗪	曲他胺	51-18-3	急性毒性-经口,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺;三乙撑四胺	112-24-3	严重眼损伤/眼刺激,类别1	1
1000			112 27 0	皮肤致敏物,类别1	1
				危害水生环境-长期危害,类别3	
1				氧化性气体,类别1	
1			I	加压气体	1

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1909	三氧化二氮	亚硝酐	10544-73-7	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		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	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	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	1333-82-0	氧化性固体,类别1 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别2* 皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别1B 致癌性,类别1A 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	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		121-44-8	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
1916	3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,4,7-三过氧壬烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥58%]		24748-23-0	有机过氧化物,D型	
1917	三乙基铝		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		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		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1920	三乙基锑		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		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	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	102-82-9	急性毒性-经皮,类别2 急性毒性-吸入,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	剧毒
1924	砷		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		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		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	7784-42-1	易燃气体,类别1加压气体 急性毒性-吸入,类别2* 致癌性,类别1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
1928	砷化锌		12006-40-5	急性毒性-经口, 类别3* 急性毒性-吸入, 类别3* 致癌性, 类别1A 危害水生环境-急性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
1929	砷酸		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	

序号	品名	别名	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	
				急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3*	
1930	砷酸铵		24719-13-9	受害性事效人,关刑3* 致癌性,类别1A	
1300	FILEX			危害水生环境-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*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
1931	砷酸钡			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 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	
1000	zh 悪会 一 <i>与 k</i> m			生殖毒性, 类别2	
1932	砷酸二氢钾			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	
				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	
1933	砷酸二氢钠		10103-60-3	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-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2 致癌性,类别1A	
				生殖毒性,类别2	
1934	砷酸钙	砷酸三钙		キ异性靶器官毒性-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	
				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*	
1935	砷酸汞	砷酸氢汞		忌性毒性⁻吸入, 尖别2* 致癌性, 类别1A	
1300	FTEXAN	PT FIX ZZI/AN		\$\forall the partial p	
				危害水生环境-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2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
1936	砷酸钾			致癌性,类别1A	
1930	PPEX 77			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	
•	•			1/2 H /4-7-1-70 /0 H2/2 H ) /4/41	•

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				危害水生环境-长期危害, 类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	1
1937	砷酸镁		10103-50-1	致癌性,类别1A	1
				危害水生环境-急性危害,类别1	1
				危害水生环境-长期危害,类别1	1
				急性毒性-经口,类别3	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	1
				致癌性,类别1A	1
		-1		生殖毒性,类别2	1
1938	砷酸钠	砷酸三钠		特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	1
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	1
				危害水生环境-急性危害,类别1	1
				危害水生环境-长期危害, 类别1	1
				危害水主环境。C·纳尼吉, 吴州1 急性毒性-经口, 类别3*	
					1
				急性毒性-吸入,类别3*	1
1000	T中亜分 6日			致癌性,类别1A	1
1939	砷酸铅			生殖毒性,类别1A	1
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	1
				危害水生环境-急性危害,类别1	1
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	1
				急性毒性-吸入,类别3*	1
1940	砷酸氢二铵		7784-44-3	致癌性,类别1A	1
				危害水生环境-急性危害,类别1	1
				危害水生环境-长期危害,类别1	1
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	1
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	1
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	1
1041	五九五六/年 → 九九		7778-43-0	致癌性,类别1A	1
1941	砷酸氢二钠			生殖毒性,类别2	1
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	1
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	1
				危害水生环境-急性危害,类别1	1
				危害水生环境-长期危害, 类别1	1
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	1
1942	砷酸锑		28980-47-4	致癌性,类别1A	1
	*		===== ** *	危害水生环境-急性危害,类别1	1
				危害水生环境-长期危害, 类别1	1
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	1
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	1
				列星戰例(M/ 戰利 版)	1
1943	砷酸铁			生殖毒性, 类别2	1
1343	TH'T HX V\		10102-49-5	生殖母性,突加2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	1
					1
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	1
				危害水生环境-急性危害,类别1 免害水生环境-发现免害,类别1	1
				危害水生环境-长期危害,类别1	<del></del>
1				急性毒性-经口,类别3*	1

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	砷酸铜		10103-61-4	急性毒性-吸入,类别3* 严重眼损伤/眼刺激,类别2 致癌性,类别1A 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1945	砷酸锌		1303-39-5	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 严重眼损伤/眼刺激,类别2 致癌性,类别1A 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1946	砷酸亚铁		10102-50-8	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 致癌性,类别1A 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1947	砷酸银		13510-44-6	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 致癌性,类别1A 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1948	生漆	大漆		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		易燃固体,类别2	
1950	十八烷基三氯硅烷		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		易燃固体,类别2	
1952	十八烷酰氯	硬脂酰氯	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	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		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	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		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	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	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	

序号	品名	别名	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	
				生殖毒性,类别1B	
1	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-十七氟-1-辛			生殖毒性,附加类别	
1959	[1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 0, 0, 7, 7, 8, 8, 8]   七剰-1-〒  烷磺酸		45298-90-6	特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
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	
				易燃液体,类别3	
1				急性毒性-吸入,类别3	
1				皮肤腐蚀/刺激,类别1C	
1960	十氢化萘	萘烷	91-17-8	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1				吸入危害, 类别1	
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	112-64-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
1901		内立茂癿汞	112 04 1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1962	十溴联苯		13654-09-6	严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
1902	伏叭平		13034 09 0	致癌性,类别1B	
	石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、透闪石石棉、直闪			生殖细胞致突变性,类别2	
1963	石石棉、青石棉		1332-21-4	致癌性,类别1A	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
1				易燃液体,类别2*	
1	石脑油		8030-30-6	生殖细胞致突变性,类别1B	
1964				吸入危害, 类别1	
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	
1		石油精	8032-32-4	易燃液体,类别2*	
1				生殖细胞致突变性,类别1B	
1965	石油醚			吸入危害, 类别1	
1				危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
1966	石油气	原油气		易燃气体,类别1	
	HIM V	PATTER V		加压气体	
i				(1) 闪点<23℃和初沸点≤35℃:	
i				易燃液体,类别1	
1967	石油原油	原油	8002/5/9	(2) 闪点<23℃和初沸点>35℃:	
•				易燃液体,类别2	
i				(3) 23℃≤闪点≤60℃:	
				易燃液体,类别3	
i				易燃固体,类别1	
•	ATTAN FELL			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
i	铈[粉、屑]			特异性靶器官毒性次接触,类别1	
•				危害水生环境-急性危害,类别1	
1968			7440-45-1	危害水生环境-长期危害,类别1	
i				易燃液体,类别3	
i	人民は「温大州油山的]			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
	金属铈[浸在煤油中的]			特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
!					
	SEASON CIX ELIXINA I HJ			危害水生环境-急性危害,类别1 金宝水生环境-长期金宝,类别1	
1969	铈镁合金粉			危害水生环境-急性危害, 奕别1 危害水生环境-长期危害, 类别1 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1970	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷;特丁胺	75-64-9	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1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	
1971	5-叔丁基-2, 4, 6-三硝基间二甲苯	二甲苯麝香; 1-(1,1-二甲基乙基)-3,5-二甲基-2,4,6- 三硝基苯	81-15-2	易燃固体, 类别2 危害水生环境-急性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
1972	叔丁基苯	叔丁苯	1998/6/6	易燃液体,类别3 急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 危害水生环境-长期危害,类别3	
1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1974	4-叔丁基苯酚	对叔丁基苯酚;对特丁基苯酚;4-羟基-1-叔丁基苯	98-54-4	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 生殖毒性,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别3	
1975	叔丁基过氧-2-甲基苯甲酸酯[含量≤100%]		22313-62-8	有机过氧化物, C型	
1976	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%<含量≤100%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[32%<含量≤52%,含B型 稀释剂≥48%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤32%,含B型稀释剂 ≥68%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,惰性固体含	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯	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 有机过氧化物, E型	
1977	量 $\geq$ 48%] 叔丁基过氧-2-乙基已酸酯和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 $\leq$ 12%,2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物 $\leq$ 14%,含A 型稀释剂 $\geq$ 14%,含惰性固体 $\leq$ 60%]			有机过氧化物, D型	
1311	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\% $			有机过氧化物, D型	
1978	叔丁基过氧-2-乙基己碳酸酯[含量≤100%]		34443-12-4	有机过氧化物, D型	
1979	叔丁基过氧丁基延胡索酸酯[含量≤52%,含A型稀释]剂≥48%]			有机过氧化物, D型	
1980	叔丁基过氧二乙基乙酸酯[含量≤100%]	过氧化二乙基乙酸叔丁酯;过氧化叔丁基二乙基乙酸酯		有机过氧化物, C型	
1981	叔丁基过氧新癸酸酯[77%<含量≤100%] 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤32%,含A型稀释剂≥68%] 叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤42%,在水(冷冻)中稳定		26748-41-4	有机过氧化物, D型 有机过氧化物, F型 有机过氧化物, E型	
	<ul><li>弥散]</li><li>叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%,在水中稳定弥散]</li><li>叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤77%]</li></ul>			有机过氧化物, F型 有机过氧化物, D型	1
	42/1 全位判例   大阪田 [ 日里 < 11 元]			口が及れて行りが、ど生	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	叔丁基过氧新戊酸酯[27%<含量≤67%,含B型稀释剂≥33%]			有机过氧化物,D型	
1982	双丁基过氧新戊酸酯[67%<含量≤77%,含A型稀释剂≥2.3%]		927-07-1	有机过氧化物, C型	
	双丁基过氧新戊酸酯[含量≤27%,含B型稀释剂≥73%]			有机过氧化物, F型	
	1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙烯基苯[含量≤ 42%,惰性固体含量≥58%]			有机过氧化物, E型	
1983	1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙烯基苯[含量≤		96319-55-0	有机过氧化物, D型	
	77%, 含A型稀释剂≥23%] 叔丁基过氧异丁酸酯[52%<含量≤77%, 含B型稀释剂			有机过氧化物,B型	
1984	$\geq$ 23%] 叔丁基过氧异丁酸酯[含量 $\leq$ 52%,含B型稀释剂 $\geq$	过氧化异丁酸叔丁酯	109-13-7	有机过氧化物, D型	
1985	[48%]  叔丁基过氧硬酯酰碳酸酯[含量≤100%]			有机过氧化物,D型	
1986	叔丁基环己烷		3178-22-1	易燃液体,类别3	
1987	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	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	686-31-7	有机过氧化物, D型	
1989	叔戊基过氧化氢[含量≤88%,含A型稀释剂≥6%,含水≥6%]		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	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	68299-16-1	有机过氧化物, D型	
1992	叔辛胺		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		9007-13-0	易燃固体, 类别2	
1994	树脂酸钴		68956-82-1	易燃固体,类别2	
1995	树脂酸铝		61789-65-9	易燃固体,类别2	
1996	树脂酸锰		9008-34-8	易燃固体,类别2	
1997	树脂酸锌		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	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	51-75-2	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 生殖细胞致突变性,类别1B 致癌性,类别1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	剧毒
2000	5-[双(2-氯乙基)氨基]-2, 4-(1H, 3H)嘧啶二酮	尿嘧啶芳芥; 嘧啶苯芥	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%]			有机过氧化物, D型	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2001	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%]			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	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	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	137-26-8	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	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	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-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%,含惰性固体≥48%]	4,4-二(叔丁基过氧化)戊酸正丁酯	995-33-5	有机过氧化物, C型 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%]		1941-79-3	有机过氧化物, D型	
2009	双过氧化十二烷二酸[含量≤42%,含硫酸钠≥56%]	N-tol Mag	66280-55-5	有机过氧化物, D型 易燃液体, 类别3 皮肤腐蚀/刺激, 类别2	
2010	双戊烯	苎烯;二聚戊烯;1,8−萜二烯 	138-86-3	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	
2011	2,5-双(1-吖丙啶基)-3-(2-氨甲酰氧-1-甲氧乙基)- 6-甲基-1,4-苯醌	卡巴醌	24279-91-2	急性毒性-经口,类别2	
2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	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	1990/2/8	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 急性毒性-经口,类别2*	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2014	水杨酸汞		5970-32-1	急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2015	水杨酸化烟碱		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	1950/7/7	急性毒性-经口,类别2 致癌性,类别2	
2017	四苯基锡		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		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		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		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		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	10036-47-2	氧化性气体,类别1 加压气体 急性毒性-吸入,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2023	四氟化硅	氟化硅	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			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-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2025	四氟化铅		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	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		4979-72-0	自反应物质和混合物, D型	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2028	四氟乙烯[稳定的]		116-14-3	化学不稳定性气体,类别B 加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
2029	1, 2, 4, 5-四甲苯	均四甲苯	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	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	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] 1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯[含量≤72%,含E型稀释剂≥28%]		51240-95-0	有机过氧化物, F型 有机过氧化物, D型	
2033	1, 1, 3, 3-四甲基丁基氢过氧化物[含量≤100%]	过氧化氢叔辛基	5809/8/5	有机过氧化物, D型	1
2034	2, 2, 3', 3' -四甲基丁烷	六甲基乙烷;双叔丁基	594-82-1	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	易燃液体,类别1	
2036	四甲基铅		75-74-1	易燃液体,类别3 急性毒性-经口,类别3 急性毒性-吸入,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2037	四甲基氢氧化铵		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	110-18-9	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2039	四聚丙烯	四丙烯	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	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			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		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				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	632-21-3	急性毒性-经口,类别3	
	-7-7-7	-)-)-)		急性毒性-经皮,类别2	
				生殖毒性,类别18	
				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)	
2044	1, 2, 3, 4-四氯代苯		634-66-2	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	
00.45	1 0 0 5 M = /N ++		224.22	危害水生环境-急性危害,类别2	
2045	1, 2, 3, 5-四氯代苯		634-90-2	危害水生环境-长期危害,类别2	
				生殖毒性,类别2	
				生殖毒性,附加类别	
2046	1, 2, 4, 5-四氯代苯		95-94-3	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
2040	1, 2, 4, 0 四家(八本		95-94-3	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	
				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	
2047		二噁英; 2, 3, 7, 8-TCDD; 四氯二苯二噁英	1746-01-6	生殖细胞致突变性, 类别2 致癌性, 类别1A	剧毒
2041	2, 5, 1, 6 日来二个月月二心大	一心天; 2, 5, 1, 6 1CDD; 四承二本二心天	1740 01 0	生殖毒性,类别1B	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
				生活导位, 关闭10 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	
2048	四氯化碲		10026-07-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2040	<b>四</b> 泉(化师		10020-07-0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别3	
2049	四氯化钒		7632-51-1	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		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	10026-04-7	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2001	<b>四</b> 聚化性	飛 化柱	10020 04 1	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				皮肤腐蚀/刺激,类别18	
00-0	m = 11.73		40	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2052	四氯化硫		13451-08-6	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
2053	1, 2, 3, 4-四氯化萘	四氯化萘	1335-88-2	特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				致癌性,类别1B	
				生殖毒性,类别1A	
2054	四氯化铅		13463-30-4	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
2055	四氯化钛		7550-45-0	皮肤腐蚀/刺激,类别18	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	_
I	ı	I	ı	急性毒性-经口,类别3*	I

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3 危害臭氧层,类别1	
2057	四氯化硒		10026-03-6	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	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		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	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		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)		14726-58-0	自反应物质和混合物, E型	
2063	1, 1, 2, 2-四氯乙烷		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	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	2425/6/1	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	2217-41-6	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2067	3-(1, 2, 3, 4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	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		694-05-3	易燃液体,类别2	
2069	四氢吡咯	吡咯烷;四氢氮杂茂	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	

2071 四氢。 2072 1,2,3 2073 四氢。 2074 四氢。 2075 四氢。 2076 四氰。 2077 2,3,4 2078 四硝。	<b>品名</b> 氢吡喃 氢呋喃 ②, 3, 6-四氢化苯甲醛 氢糠胺 氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%] 氢噻吩 <u>氢基代乙烯</u> 3, 4, 6-四硝基苯胺	別名         氧己环         氧杂环戊烷         四氢酞酐         四甲撑硫;四氢硫杂茂         四氰代乙烯	CAS号  142-68-7  109-99-9  100-50-5  4795-29-3  2426-02-0	危险性类别 特异性靶器官毒性次接触,类别1 易燃液体,类别2 易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激) 易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别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 呼吸道致敏物,类别1 吃肤致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	<u>备注</u>
2071 四氢。 2072 1,2,3 2073 四氢。 2074 四氢。 2075 四氢。 2076 四氰。 2077 2,3,4 2078 四硝。	图	氧杂环戊烷 四氢酞酐 四甲撑硫:四氢硫杂茂	109-99-9 100-50-5 4795-29-3 2426-02-0	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) 易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别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 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2071 四氢。 2072 1,2,3 2073 四氢。 2074 四氢。 2075 四氢。 2076 四氰。 2077 2,3,4 2078 四硝。	图	氧杂环戊烷 四氢酞酐 四甲撑硫:四氢硫杂茂	109-99-9 100-50-5 4795-29-3 2426-02-0	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) 易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别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 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2072 1, 2, 3 2073 四氢 2074 四氢 2075 四氢 2076 四氰 2077 2, 3, 4 2078 四硝 2079 四硝 2080 四硝	2,3,6-四氢化苯甲醛 氢糠胺 氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%] 氢噻吩	四氢酞酐 四氢酰杂茂	100-50-5 4795-29-3 2426-02-0	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) 易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别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 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2072 1, 2, 3 2073 四氢 2074 四氢 2075 四氢 2076 四氰 2077 2, 3, 4 2078 四硝 2079 四硝 2080 四硝	2,3,6-四氢化苯甲醛 氢糠胺 氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%] 氢噻吩	四氢酞酐 四氢酰杂茂	100-50-5 4795-29-3 2426-02-0	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) 易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别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 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3 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 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2073 四氢 2074 四氢 2075 四氢 2076 四氰 2077 2,3,4 2078 四硝 2079 四硝 2080 四硝	氢糠胺 氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%] 氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂	4795-29-3 2426-02-0	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别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 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 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	
2073 四氢 2074 四氢 2075 四氢 2076 四氰 2077 2,3,4 2078 四硝 2079 四硝 2080 四硝	氢糠胺 氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%] 氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂	4795-29-3 2426-02-0	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别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 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 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	
2073 四氢 2074 四氢 2075 四氢 2076 四氰 2077 2,3,4 2078 四硝 2079 四硝 2080 四硝	氢糠胺 氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%] 氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂	4795-29-3 2426-02-0	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 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 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	
2074 四氢。 2075 四氢。 2076 四氰。 2077 2,3,4 2078 四硝。 2079 四硝。	氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%] 氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂	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 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	
2075 四氢 2076 四氰 2077 2,3,4 2078 四硝 2079 四硝 2080 四硝	氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂		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 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	
2075 四氢 2076 四氰 2077 2,3,4 2078 四硝 2079 四硝 2080 四硝	氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂		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 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	
2075 四氢 2076 四氰 2077 2,3,4 2078 四硝 2079 四硝 2080 四硝	氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂		皮肤致敏物, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别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	
2076 四氰。 2077 2,3,4 2078 四硝。 2079 四硝。 2080 四硝	氰基代乙烯		110-01-0	危害水生环境-长期危害,类别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	+-
2076 四氰。 2077 2,3,4 2078 四硝。 2079 四硝。 2080 四硝	氰基代乙烯		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	
2076 四氰。 2077 2,3,4 2078 四硝。 2079 四硝。 2080 四硝	氰基代乙烯		110-01-0	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2076 四氰。 2077 2,3,4 2078 四硝。 2079 四硝。 2080 四硝	氰基代乙烯		110-01-0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2076 四氰。 2077 2,3,4 2078 四硝。 2079 四硝。 2080 四硝	氰基代乙烯		110-01-0		
2077 2,3,4 2078 四硝 2079 四硝 2080 四硝		四氰代乙烯			1
2077 2,3,4 2078 四硝 2079 四硝 2080 四硝		四氰代乙烯		危害水生环境-长期危害,类别3	
2078 四硝 2079 四硝 2080 四硝	3, 4, 6-四硝基苯胺		670-54-2	急性毒性-经口,类别1	
2079 <u>四硝</u> 2080 四硝			3698-54-2	爆炸物, 1.1项	
2079 <u>四硝</u> 2080 四硝				氧化性液体,类别1	
2079 <u>四硝</u> 2080 四硝				急性毒性-经口,类别3	
2079 <u>四硝</u> 2080 四硝				急性毒性-吸入,类别1	
2080 四硝	硝基甲烷		509-14-8	严重眼损伤/眼刺激,类别2A	剧毒
2080 四硝				致癌性,类别2	
2080 四硝				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2080 四硝				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
2080 四硝	硝基萘		28995-89-3	爆炸物, 1. 1项	
				爆炸物, 1. 1项	
. 4001 ELITE	臭二苯醚		40088-47-9	生殖毒性,类别1B	
				急性毒性-经口,类别3*	
ı				急性毒性-吸入,类别3*	
2082 四溴	四溴化硒	7789-65-3	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2		
1			危害水生环境-急性危害,类别1		
i				危害水生环境-长期危害,类别1	
0000 III.)	ر ال 11. FB		7700 07 5	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2083 四溴/	臭化锡		7789-67-5	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
ı				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2084 四溴	臭甲烷	四溴化碳	558-13-4	特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
1				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
i				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				急性毒性-吸入,类别2*	1
2085 1, 1, 2	1,2,2-四溴乙烷		79-27-6	严重眼损伤/眼刺激,类别2	1
				危害水生环境-长期危害,类别3	1
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	1
	四亚乙基五胺			严重眼损伤/眼刺激,类别1	1
2086 四亚		<u>三缩四乙二胺</u> ,四乙撑五胺	112-57-2	皮肤致敏物,类别1	1
, I	亚乙基五胺			危害水生环境-急性危害,类别2	1
	亚乙基五胺			危害水生环境-长期危害, 类别2	1
	亚乙基五胺				

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2087	四氧化锇	<b>锇酸酐</b>	20816-12-0	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		10544-72-6	氧化性气体,类别1 加压气体 急性毒性-吸入,类别2* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2089	四氧化三铅	红丹,铅丹;铅橙	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	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	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	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	78-00-2	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别1 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	四乙基锡	四乙锡	597-64-8	严重眼损伤/眼刺激,类别1 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	
		四唑乙酸;四氮杂茂-1-乙酸		爆炸物, 1. 4项	
	松生油松节油		8011-48-1 8006-64-2	危害水生环境-长期危害,类别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 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	1335-76-8	易燃液体, 类别3	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2100	松油		8002/9/3	易燃液体,类别3	
		14 - 7 \ 1	, ,	危害水生环境-长期危害,类别3	
2101	松油精	松香油	8002-16-2	易燃液体,类别2	
				急性毒性-经口,类别2*	
0100			55055 05 0	急性毒性-经皮,类别1	
2102	酸式硫酸三乙基锡		57875-67-9	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	
04.00	ولايا	A	<b>5</b> 440 00 0	急性毒性-经口,类别2*	
2103	铊	金属铊	7440-28-0	急性毒性-吸入,类别2*	
0.1.0.1	Al month a mile			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	3087-36-3	易燃液体,类别3	
2105	钛酸四异丙酯	钛酸异丙酯	546-68-9	易燃液体,类别3	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
2106	<u>钛酸四正丙酯</u>	<u>钛酸正丙酯</u>	3087-37-4	易燃液体,类别3	
2107	碳化钙	电石	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		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	623-96-1	易燃液体,类别3	
2110	碳酸二甲酯		616-38-6	易燃液体, 类别2	
2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	易燃液体,类别3	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别2*	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2112	碳酸铍		13106-47-3	皮肤致敏物,类别1	
2112	19代目文 7文		13100 47 3	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	
				急性毒性-经口,类别2	
				急性毒性-经皮,类别2	
2113	碳酸亚铊	碳酸铊	6533-73-9	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
2114	碳酸乙丁酯		30714-78-4	易燃液体,类别3	
				加压气体	
		10.7		急性毒性-吸入,类别1	
2115	碳酰氯	光气	75-44-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	剧毒
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				加压气体	
				急性毒性-吸入,类别2	
2116	羰基氟	碳酰氟; 氟化碳酰	353-50-4	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
	/// <u></u> /PN	17/ NEW JEWS - JEWS 1 - 17/ NEW G	000 00 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	
				易燃气体,类别1	
2117	羰基硫	硫化碳酰	463-58-1	加压气体	
4111	///(소스 II) IL	וייונו דיבו איילג בוילנ	100 00 1	急性毒性-吸入,类别3	
				易燃液体,类别2	
				勿然很快, 吴州2 急性毒性−吸入, 类别2*	
				対性母性 <sup>−</sup> 吸入, 突加2*  致癌性, 类别1A	
9110	<b>维</b> 其鎮	m 继 其 鎮 .	13/163-30-3	以宿口,大加IA	剧畫

社会性の表現	序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	2110	78/空 环	白7次全体; 白1吹印心	10100 00 0		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
2119         上等丁基十.6-二相基酶         上(1,1-二甲基乙基)-4.6-三相酶, 特示酶         1620-07-1         如何并不用、类别。 然后并在另类类别。 为"每个社 类别性。类别性 医光光中状态,创新性。类别性 年联步传统。类别性 医光光中状态,创新性。 基本生年联步传统。类别性 医光光中状态,创新性。 基本生年联步传统。类别性 医光光中状态,创新性。 基本性不能,发生 医光光中状态,发生 医光光中性、大胆、大胆、发生 医光光中状态,发生 医光光中性、大胆、大胆、大胆、大胆、大胆、大胆、大胆、大胆、大胆、大胆、大胆、大胆、大胆、						
2119						
2-10						
2120   24年代年 24年 25年 25年 25年 25年 25年 25年 25年 25年 25年 25						
	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	1420-07-1		
2120         2 特成院 2,3 — 2億 1,3 茚三爾         累定         83 26-1         会告責任 2 別別         公司           2121         建设         1 7440-26-0         特別理解等性 反复使数 美別         会有性 2 持成院 美別           2122         港化學         7 240-26-0         特別理解等性 反复使数 美別           2123         未然生效         2 200.66         特性工程、排出 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
2120     2-特及航空, 3-一写 1.3 中面 個     數元     83-26-1     特异性常语言等性 反复转换 类别 (						
212  1   1   1   1   1   1   1   1   1						
2121   222   222   222   222   222   222   223   22	2120	2-特戊酰-2, 3-二氢-1, 3-茚二酮	鼠完	83-26-1		
2121         報稅         7(40-20-0         発見性器官百柱上及复發地表別           2122         報稅         二氧化雜、每化二氧、明         7803-52-3         加工代本           2123         天然气富含甲烷的]         沼气         8006-14-2         助工代本           2124         商品准確         异核油箱         586-62-9         動意气体、类别           2125         核企         6339-10-3         最惠的生 表別           2126         核砂子         6339-10-3         最惠的生 表別           2127         輔門合金         69823-06-4         最惠的生 表別           2128         林乙尼胶溶液         928-20-1         最惠的生 表別           2129         北西於治         928-20-1         最惠的生 表別           2120         東西於海         13428-91-0         更速性格所與數之 學問           2121         輔充治         東西於治 表別         20-20-2           2122         土面芥油         東西於治 经时间制度、表別           2123         土面芥油         東京         東京         東京           2131         定華         東京         東京         東京           2132         定華         東京         東京         東京           2133         今、東京         第三         東京         東京         東京           2134         尤木田(倉庫金)         東京         東京						
五十二十四日   五十四日	0101	Nu 244		5440.00.0		
2123   接化氧	2121	<del>財粉</del>		7440-36-0		
2123	0100	<b>松儿</b> 屋	一层化块 埃尔一层 联	7002 50 2		
2123     大然气信含甲環的]     粉气     8006-14-2     最低气体、表別 加工气体 多错波体、类别 或点点来 类别。 或点点来 表现。 对别。       2125     保证     63394-00-3     易燃阀体 类别。 分类阀体 类别。 分类阀体 类别。 分类阀体 类别。 分性内物质和混合物、类别。 足肤的皮刺激、类别。 一型银布的原列流 类别。 一型银布/服制激、类别。 一型银布/服制激、类别。 一型银布/服制激、类别。 一型银布/服制激、类别。 一型银布/服制激、类别。 一型银布/服制激、类别。 一型银布/服制激、类别。 一型银布/服制激、类别。 一型银布/化的物质和混合物、类别。 一型银布/化的物质和混合物、类别。 一种液体 类别。 一种液体 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性格性 类别。 分性有性 类别。 分性有性 类别。 分性有性 类别。 分性有性 类别。 分性有性 类别。 分性有性 类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有性 类别。类别。 分性有能 类别。类别。 分性有能 类别。 分性有能 类别。 为证的有能 类别。 为证的有能 类别。 如此性 类别。 如此性 种属 类别。 如此性 种属 类别。 如此性 种属 类别。 如此性 种属 生物种。类别。 如此性 种属 类别。 如此性 种属 类别。 如此性 种属 生物种。类别。 如此性 种属 类别。 如此性 类别。 如此性 种属 类别。 如此性 类别。 如此性 种属 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如此性 类别。 如	2122	物化氢	二圣化协; 协化二圣; 姊	7603-52-3		
2124   京都   京都   京都   京都   京都   京都   京都   京	-		+	+		
2124         商品油桶         异价油桶         586-62-9         易燃化失规的 (公案,化环境-急性负害,类别) (公案,化环境-急性负害,类别)            2125         66         63394-00-3         易燃放作、类别。            2126         快转齐         65394-00-3         易燃放作、类别。            2127         快约合金         95223-06-4         易燃放作、类别。            2128         第乙二胺溶液         13426-91-0         投票的的领域、类别。            2129         土荆芥油         蒙点、芳基或中采碳酸(合物液凝)         产血量粉的保障测验、类别。           2130         交基、芳基或中采碳酸(合物高硫酸)         更加最初的股制器、类别。            2131         总基组化多规制         产血量粉的风息器、类别。            2132         烧蒸锅包物         一型最初的股制器(大學問題、大學問。            2133         乌头碱         内子植一种人类别的人类的。            2134         无水胖(含肿>64%)         用子槽水型、类别。            2134         无水胖(含肿>64%)         无水联胺         302-01-2         無性由产业人类别。           2134         无水胖(合肿>64%)         无水联胺         302-01-2         無性由产业人类别。           2135         五氧化每         无水联胺         302-01-2         产品或的成类别。           2136         五氧化基         产品或的成类别。         产品或的成类别。           2137         五氧化基 <t< td=""><td>2123</td><td>天然气[富含甲烷的]</td><td>沼气</td><td>8006-14-2</td><td></td><td></td></t<>	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2		
2124   新品消給						
2125   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株						
2125	2124	萜品油烯	异松油烯	586-62-9		
2125 截径     6384-00-3     易整液体、类别3       2126 铁铈齐     铸铁合金     69523-06-4     易整菌体、类别1       2127 侧钙合金     遗失故出易燃气体的物质和混合物、类别2       2128 侧乙二胺溶液     13426-91-0     皮肤溶液(刺激、类别1       2129 土荆芥油     萎油,除细油     8006-99-3     急性毒性-经皮类别3       2130 烷基 芳基或甲苯磺酸(含甾离硫酸)     皮肤腐败。刺激、类别1       2131 烷基锂     白糖液体、类别1     自燃液体、类别1       2132 烷基铝氢化物     自燃液体、类别1       2133 乌头碱     用子精     302-27-2     急性毒性-经几类别3       2134 无水肼[含肼>648]     无水联胺     302-01-2     易燃液体、类别3       2134 无水肼[含肼>648]     无水联胺     302-01-2     原生毒性-经几类别3* 急性毒性-经几类别3* 急性毒性-经几类别3* 急性毒性-经几类别3* 急性毒性-经几类别3* 急性毒性-股大类别1 皮肤脓肿和激、类别1 皮肤软硬和激、类别1 皮肤软硬和激、类别1 皮肤软硬和激、类别1 皮肤软硬和激、类别1 发酵洗液、类别2 原言水上环母-台性危害、类别1 原言水上环母-台性危害、类别1 原言水上环母-台性危害、类别1 原言水上环母-台性危害、类别1 原言水上环母-台性危害、类别1 原言水上环母-台性危害、类别1 原言水上环母-台性危害、类别1 原言水上环母-台性危害、类别1 原言水上环母-台性危害、类别1 原产的上海、类别1 原产的生物、类别1 原产的生物、类别1 原产的上海、类别1 原产的上海、类别1 原产的生物、类别1 原产的生物、类别1 原产的上海、类别1 原产的生物、类别1 原产的上海、类别1 原产的生物、类别1 原产的生物、类别1 原产的生物、类别1 原产的生物、类别1 原产的生物、类别1 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别2 原产的生物、类别						
2128     铁柿齐     轉致合金     69523-06-4     最燃固体、差别2       2127     網络合金     週末放用易燃气体的物质和混合物,类别2       2128     制乙二胺溶液     13426-91-0     安肤腐蚀 刺激、类别1       2129     土荆芥油     臺油;除蛔油     8006-99-3     金性毒性一致几、类别3       2130     烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸]     皮肤腐蚀 刺激、类别1       2131     烷基组     原本配银价、配刺激、类别1       2132     烷基组氢化物     自燃液体、类别1       2133     乌头碱     附子精     302-27-2     盆性毒性一致几、类加2       2134     无水肼[含肼》64%]     无水联胺     302-01-2     凝胶液体、类别3       2134     无水肼[含計》64%]     无水联胺     302-01-2     皮肤脓腺(刺激、类别1       2135     五氮化磁     无水联胺     302-01-2     皮肤脓腺(如激、类别1       2136     五氮化磁性、类别2     公主毒性、经凡、类别3     支肤原生、会性后路、类别1       2137     五氮化磁     大水肝(含排》6.24年的、类别3     支肤原生、会性后路、类别1       2136     五氮化磁     有限化性固体、类别3     文化性固体、类别3       2137     五氮化磁     有限化     有限化性固体、类别3       2138     五氮化磁     有限化性固体、类别1     次期1       2139     五氮化磁     有限化性固体、类别1     有限性固体、类别1       2135     五氮化磁     有限化性固体、类别3     大性固体、类别1       2136     五氮化性固体、类别3     大性固体、类别1     大量配       2137     五氮化性固体、类别3     大量化     大量化       2138	2125	莊烃		63394-00-3		
2127   網系合金			铈铁合金			
2128   初乙二胺溶液			11 23 11 214	00020 00 1		
2128   铜乙二胺溶液		17.7.1				
上期并油     整油;除蛔油     806-9-3     營生毒性-经口,类别3     全性毒性-经几类别3       2130     烷基、芳基或甲苯磺酸[含濟离硫酸]     皮肤腐蚀/刺激、类别1       2131     烷基锂     上型、发展性     工作     <	2128	铜乙二胺溶液		13426-91-0		
2129     土荆芥油     藝油、除蛔油     8006-99-3     急性毒性-经LJ、类别3 急性毒性-经LJ、类别3 息性毒性-经LJ、类别3 息性毒性-经LJ、类别3 归属、水质出易燃、类别1       2130     烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸]     一种配提价、阳刺激、类别1       2131     烷基铝氢化物     自燃液体、类别1 通水放出易燃气体的物质和混合物、类别1       2132     烷基铝氢化物     自燃液体、类别3 通水放出易燃气体的物质和混合物、类别1       2133     乌头碱     附子精     302-27-2     急性毒性-经口、类别2* 急性毒性-经口、类别2* 急性毒性-吸入、类别2* 急性毒性-吸入、类别3* 急性毒性-吸入、类别3* 急性毒性-吸入、类别3* 急性毒性-吸入、类别3* 急性毒性-吸入、类别3* 急性毒性-吸入、类别3* 急性毒性-吸入、类别3* 急性毒性-吸入类别3* 。 是在毒性心、类别3* 包含性心、发别3* 包含性动、类别3* 包含性动、类别3* 包含性动、发别3* 包含性动、发别3* 包含性动、类别3* 包含性动、发别3* 包含性动、发别3* 包含性动、发别3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发别3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、发现3* 包含性动、多类型3* 包含性动、多类型3* 包含性动、多类型3* 包含性动、多类型3* 包含性动、多类型3* <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2130	2120	<b>土 掛 太</b> 油		8006-00-2		
2130	4149	工-四分 祖	%·1川;	0000-33-3		
2131	2130	[ 				
2131	2100	<u>加坐、刀坐以下坐映取[自研內凱取]</u>				
2132	2131	<b>烷</b> 基锂				
2132	2101	// VET: KL	1			
2133   9头碱   附子精   302-27-2   急性毒性-经口,类别2*   剧毒	2132	烷基铝氢化物				
2134						
記性毒性-吸入, 美别2*	2133	乌头碱	附子精	302-27-2		剧毒
2134   无水肼[含肼>64%]		•				
2134   无水肼[含肼>64%]   无水联胺   表水联胺   表水性的   表外的   表外的   表外的   表来的   表来的   表来的   表来的   表来的   表来的   表来的   表来的   表现象   表现象	1					
2134   无水肼[含肼>64%]						
2134   无水肼[含肼>64%]						
2134						
2135       五氟化铋       皮肤致敏物, 类别1       政癌性, 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       危害水生环境-长期危害, 类别1       有化性固体, 类别3       氧化性固体, 类别3       女肤腐蚀/刺激, 类别1	2134	无水肼[含肼>64%]	无水联胺	302-01-2		
2135       五氟化铋       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       危害水生环境-长期危害, 类别1       氧化性固体, 类别3       氧化性固体, 类别3       女肤腐蚀/刺激, 类别1						
危害水生环境-急性危害, 类別1   危害水生环境-急性危害, 类別1   危害水生环境-长期危害, 类別1   危害水生环境-长期危害, 类別1   電化性固体, 类別3   マル性固体, 类別3   では関係, 支別3   では関係, 支別4   では関係, 支別5   では関係の対象の表現を表現する。   では、 大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大						
2135五氟化铋危害水生环境-长期危害,类别12186有化性固体,类别37787-62-4皮肤腐蚀/刺激,类别1						
2135 五氟化铋 氧化性固体, 类别3 7787-62-4 皮肤腐蚀/刺激, 类别1						
2135 五氟化铋 7787-62-4 皮肤腐蚀/刺激,类别1			1			
	2135	五氟化铋		7787-62-4		
					严重眼损伤/眼刺激,类别1	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2136	五氟化碘		7783–66–6	氧化性固体,类别1 急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别2 急性毒性-吸入,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2137	五氟化磷		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		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		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		7789-30-2	氧化性液体,类别1 急性毒性-吸入,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
2141	五甲基庚烷		30586-18-6	易燃液体,类别3	
2142	五硫化二磷	五硫化磷	1314-80-3	易燃固体, 类别1 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1 危害水生环境-急性危害, 类别1	
2143	五氯苯		608-93-5	易燃固体, 类别1 危害水生环境-急性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别2* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
2145	五氯苯酚苯基汞			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 急性毒性-经口,类别2*	

2147     2, 3,       2148     五氯	<b>品名</b> 氯苯酚汞 3, 4, 7, 8-五氯二苯并呋喃 氯酚钠	<b>别名</b> 2, 3, 4, 7, 8-PCDF	CAS号 57117-31-4	危险性类别 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 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 危害水生环境-长期危害,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*	剧毒
2147     2, 3,       2148     五氯	3, 4, 7, 8-五氯二苯并呋喃	2, 3, 4, 7, 8-PCDF		特异性靶器官毒性-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 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 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	剧毒
2147     2, 3,       2148     五氯	3, 4, 7, 8-五氯二苯并呋喃	2, 3, 4, 7, 8-PCDF		特异性靶器官毒性-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 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 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	剧毒
2148 五氯		2, 3, 4, 7, 8-PCDF		危害水生环境-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 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	剧毒
2148 五氯		2, 3, 4, 7, 8-PCDF		危害水生环境-长期危害,类别1 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 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	剧毒
2148 五氯		2, 3, 4, 7, 8-PCDF		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 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	剧毒
2148 五氯		2, 3, 4, 7, 8-PCDF		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 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	剧毒
2148 五氯		2, 3, 4, 7, 8-PCDF		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 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	剧毒
2148 五氯		2, 3, 4, 7, 8-PCDF		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 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	剧毒
2148 五氯		2, 3, 4, 7, 8-PCDF		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 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	剧毒
2148 五氯				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 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	
	<b>氯酚钠</b>			特异性靶器官毒性-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* 急性毒性-经皮,类别3*	_
	<b>氯酚钠</b>			危害水生环境-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* 急性毒性-经皮,类别3*	+-
	<b>氯酚钠</b>			危害水生环境-长期危害,类别1 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	+
	<b>氯酚钠</b>			急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	
	<b>氯酚钠</b>			急性毒性-经皮,类别3*	
	<b>氯酚钠</b>				
	<b>氯酚钠</b>				1
	<b>氯酚钠</b>			皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2149 五氯			131-52-2	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2149 五氯				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2149 五氯				危害水生环境-急性危害,类别1	
2149 五氯				危害水生环境-长期危害,类别1	
2149 五氯				急性毒性-吸入,类别2*	-
2149 五氯	to the orb			皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
	氯化磷		10026-13-8	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*	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2150 五氯	<b>氯化钼</b>		10241-05-1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
01 <b>5</b> 1	₩ 11 MI		10000 10 -	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2151 五氯	氯化铌		10026-12-7	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
0150 7/2	⇒ /I. <i>H</i> ⊓		5501 /1 /0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2152 五氯	氯化钽		7721/1/9	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-吸入,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
0150 TE	= /1. FX		5045 40 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2153 五氯	氯化锑	过氯化锑; 氯化锑	7647-18-9	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	剧毒
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害, 类别2	
				皮肤致敏物,类别1	
2154 五氯	<b>氯硝基苯</b>	硝基五氯苯	82-68-8	危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害, 类别1	
			İ	特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
2155 五氯	氯乙烷		1976/1/7	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	
i			İ	急性毒性-经口,类别2	
				皮肤致敏物,类别1	
2156 五氰	<b>氰金酸四钾</b>		68133-87-9	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	
<u> </u>				易燃液体,类别2	
				急性毒性-经口,类别2	1

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2157	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6	急性毒性-经皮,类别2 急性毒性-吸入,类别1	剧毒
				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	
				生殖毒性,附加类别	
2158	五溴二苯醚		32534-81-9	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害, 类别1	
2159	五溴化磷		7789-69-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1 氧化性固体,类别2	+
2160	五氧化二碘	碘酐	12029-98-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别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	
2161	五氧化二钒	钒酸酢	1314-62-1	生殖毒性,类别2	
2101	Tr+410 - No	N LAX A1	1011 02 1	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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别2	
				急性毒性-吸入,类别3*	
2163	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	致癌性,类别1A	剧毒
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
2164	五氧化二锑	锑酸酐	1314-60-9	危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
				易燃液体,类别3	
2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	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)	
	a Davida	(I Dymb		易燃液体,类别3	
2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2167	1,5-戊二胺	1,5-二氨基戊烷;五亚甲基二胺;尸毒素	462-94-2	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 急性毒性-经口,类别3	
2107	1,0 人一及	1,0 二 数 全	402 34 2	急性毒性-经口,类别3	
01.00	_b n±		544 10 0	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2168	戊二腈	1,3-二氰基丙烷	544-13-8	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)	
				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	
2169	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	严重服烦伤/眼刺激, 突加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	123-54-6	易燃液体, 类别3	_[
		I		易燃液体,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2171	1, 3-戊二烯[稳定的]		504-60-9	皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激) 吸入危害,类别1	
2172	1, 4-戊二烯[稳定的]		591-93-5	易燃液体,类别1	
	戊基三氯硅烷		107-72-2	急性毒性-经皮,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2174	戊腈	丁基氰;氰化丁烷	110-59-8	易燃液体,类别3	
2175	1-戊硫醇	正戊硫醇	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 特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2176	戊硫醇异构体混合物			易燃液体,类别2 急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	自燃液体,类别1 急性毒性-吸入,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激、麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	剧毒
2178	1-戊醛	正戊醛	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	627-19-0	易燃液体,类别2	
	2-戊酮	甲基丙基甲酮	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	96-22-0	易燃液体,类别2 特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激、麻醉效应)	
2182	1-戊烯		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	
	2-戊烯		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	1629-58-9	易燃液体,类别2	
2185	戊酰氯		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2186	烯丙基三氯硅烷[稳定的]		107-37-9	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	房燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别3	
2188	硒		7782-49-2	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
2189	硒化镉		1306-24-7	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 致癌性,类别1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2190	硒化铅		12069-00-0	致癌性,类别1B 生殖毒性,类别1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2191	硒化氢[无水]		7783/7/5	易燃气体,类别1 加压气体 急性毒性-吸入,类别3 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2192	硒化铁		1310-32-3	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2193	硒化锌		1315-09-9	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2194	硒脲		630-10-4	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2195	硒酸		7783/8/6	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	CAS号	危险性类别	备注
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
2196	硒酸钡		7787-41-9	特异性靶器官毒性-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	1
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
2197	硒酸钾		7790-59-2	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	
				急性毒性-经口,类别1	
0100	7T TA 1-1		10110 01 0	急性毒性-吸入,类别3*	
2198	硒酸钠		13410-01-0	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	剧毒
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	<del></del>
				急性毒性-经口,类别3*	
0100	7年 再会 <i>H</i> 日	7.E. E. c. c. c. c. c. c. c. c. c. c. c. c. c.	15102 00 0	急性毒性-吸入,类别3*	
2199	硒酸铜	硒酸高铜	15123-69-0	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
2200	氙[压缩的或液化的]		7440 62 2	危害水生环境-长期危害, 类别1	+
		<b>安梯炸药</b>	7440-63-3	加压气体 爆炸物, 1. 1项	+
2201	硝铵炸药	牧物炸药		爆炸物, 1. 1项   爆炸物, 1. 1项	+
		〈 硝化丙二醇,甘油三硝酸酯		皮肤致敏物,类别1	
				生殖毒性,类别2	
2202	硝化甘油[按质量含有不低于40%不挥发、不溶于水的减频剂]		55-63-0	年祖母任,吴加2 特异性靶器官毒性−一次接触,类别1	
2202	的减敏剂]	们化内	33 03 0	特异性靶器官毒性-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	
				(1) 硝化甘油≤1%:	1
				易燃液体,类别2	
				(2)1<硝化甘油≤10%:	
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		爆炸物, 1. 1项	
	MIGHIN ON HINCH MIGHIN 19-10			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		9056-38-6	爆炸物, 1. 1项	
	硝化二乙醇胺火药			爆炸物, 1. 3项	
	硝化沥青			易燃固体, 类别1	
	硝化酸混合物	<b>站</b> 化 泪 <b>人</b> 廠	51600 20 1	皮肤腐蚀/刺激,类别1	T
2207	阳化敏化宣彻	硝化混合酸	51602-38-1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇)<25%]			爆炸物,1.1项	
	硝化纤维素[含氮≤12.6%,含乙醇≥25%]			易燃固体,类别1	]
	硝化纤维素[含氮≤12.6%]	硝化棉		易燃固体,类别1	]
2208	硝化纤维素[含水≥25%]	11月,1474.144	9004-70-0	易燃固体,类别1	]
2200	硝化纤维素[含乙醇≥25%]		3004-10-0	爆炸物, 1. 3项	
	硝化纤维素[未改型的,或增塑的,含增塑剂<18%]			爆炸物,1.1项	
	耐化纤维素溶液[含氮量≤12.6%,含硝化纤维素≤	<b>硝</b> 化 梍 滚 滴		易燃液体,类别2	
	55%]	<b>ДГДГР</b> ГО ГРЕ		勿 65:1以 14,大川4	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2209	硝化纤维塑料[板、片、棒、管、卷等状,不包括碎   層]	赛璐珞	8050-88-2	易燃固体,类别2	
2203	硝化纤维塑料碎屑	赛璐珞碎屑	0000 00 2	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	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	99-51-4	危害水生环境-长期危害,类别3	
2212	2-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-2-硝基苯;2-硝基间二甲苯	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	
0010		1,3-二甲基-4-硝基苯;4-硝基间二甲苯;2,4-二甲基硝	00.07.0	危害水生环境-急性危害,类别2	1
2213	4-硝基-1,3-二甲苯	基苯;对硝基间二甲苯	89-87-2	危害水生环境-长期危害,类别2	
				急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	
0014		1,3-二甲基-5-硝基苯;5-硝基间二甲苯;3,5-二甲基硝	1000/10/5	急性毒性-吸入,类别3	
2214	5-硝基-1,3-二甲苯	基苯	1999/12/7	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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2215	4-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-4-硝基苯酚;邻氨基对硝基苯酚;对硝基邻氨基	99-57-0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
		苯酚		特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2216	5-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-5-硝基苯酚	121-88-0	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)	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
0017		크 L z W + 보 AU FU + H Ho	00 50 5	急性毒性-吸入,类别3*	
2217	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺	99-52-5	特异性靶器官毒性-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	
				致癌性,类别2	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
2218	4-硝基-2-甲氧基苯胺	5-硝基-2-氨基苯甲醚;对硝基邻甲氧基苯胺	97-52-9	特异性靶器官毒性-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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
2219	2-硝基-4-甲苯胺	邻硝基对甲苯胺	89-62-3	急性毒性-吸入,类别3*	
	- 111 22	THE PARTY OF THE P		特异性靶器官毒性-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	
				急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	
2220	3-硝基-4-甲苯胺	间硝基对甲苯胺	119-32-4	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	
-		<del>                                     </del>		危害水生环境-长期危害, 类别2 皮肤腐蚀/刺激, 类别2	1
2221	2-硝基-4-甲苯酚	4-甲基-2-硝基苯酚	119-33-5		
4441	4 阳坐 4 中平即	* 下坐 4 <sup>-</sup> 阴巫平即	119-29-9	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) 急性毒性-经口,类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基GP	96-96-8	急性毒性-吸入,类别2*	剧毒
2222		< 24 □ 45 01	30 30 0	心止丏口 "从八,大朋4"	心中

序号	品名	别名	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	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
2223	3-硝基-4-氯三氟甲苯	2-氯-5-三氟甲基硝基苯	121-17-5	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
2224	3-硝基-4-羟基苯胂酸	4-羟基-3-硝基苯胂酸	121-19-7	急性毒性-吸入,类别3*	
2221	6 机垒 1 江坐华川 战	1 /1 经 0 附至平析权	121 10	危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
2225	3-硝基-N, N-二甲基苯胺	N, N-二甲基间硝基苯胺;间硝基二甲苯胺	619-31-8	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
	* NATE 113.11 — TEXTAGE	144 — FEFTHNETHAN POHNE — FYFAX	010 01 0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2226	4-硝基-N, N-二甲基苯胺	N, N-二甲基对硝基苯胺; 对硝基二甲苯胺	100-23-2	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2227	4-硝基-N, N-二乙基苯胺	N, N-二乙基对硝基苯胺; 对硝基二乙基苯胺	2216-15-1	急性毒性-经口,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	
2228	硝基苯		98-95-3	致癌性, 类别2	
2220	11年,			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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
2229	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺;1-氨基-2-硝基苯	88-74-4	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
2230	3-硝基苯胺	间硝基苯胺;1-氨基-3-硝基苯	1999/9/2	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-长期危害,类别3	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
2231	4-硝基苯胺	对硝基苯胺;1-氨基-4-硝基苯	100-01-6	急性毒性-吸入,类别3*	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				危害水生环境-长期危害,类别3	
2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茚	2338/12/7	爆炸物,1.1项	
2233	2-硝基苯酚	邻硝基苯酚	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	554-84-7	危害水生环境-急性危害,类别2	
				急性毒性-经口,类别3	
2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7	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	
2236	2-硝基苯磺酰氯	邻硝基苯磺酰氯	1694-92-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2200		ママコントラントで対し	1001 02 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	121-51-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2201		1.3 141777 442 147 347	121 01 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	98-74-8	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2200	1 日4年7年以上UW	いっちには、大きな一方を	00 11 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2220	9_781其某田醚	你站其某田樑, 你站其告禾樑, 你田曷其站其某	01-22-6	致癌性,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
223	2 帕坐坐下晚	你们坐坐下晚; 你们坐回自晚; 你工具坐啊坐坐	J1 23 0	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	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	100-17-4	危害水生环境-长期危害,类别3	
				急性毒性-经口,类别3	
2242	4-硝基苯甲酰胺	对硝基苯甲酰胺	619-80-7	急性毒性-经皮,类别3	
				急性毒性-吸入,类别3	
00.40		Mrw 甘 코 ㅁ파 /=	C10 14 0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2243	2-硝基苯甲酰氯	邻硝基苯甲酰氯	610-14-0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经皮,类别3	
2244	3-硝基苯甲酰氯	间硝基苯甲酰氯	121-90-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
00.45		atw + H H 파 / F	100 04 0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2245	4-硝基苯甲酰氯	对硝基苯甲酰氯	122-04-3	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃固体, 类别2	
00.40	o 자보 甘 때	Arr 가/ 甘 - 甘- 미니	2024 10 2	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2246	2-硝基苯肼	邻硝基苯肼	3034-19-3	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)	
				易燃固体,类别2	
		- 1 0 1 - 1 4- 1 4- 1 1 1	100 10 0	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2247	4-硝基苯肼	对硝基苯肼	100-16-3	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)	
	†			急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
2248	2-硝基苯胂酸	邻硝基苯胂酸	5410-29-7	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
2249	3-硝基苯胂酸	间硝基苯胂酸	618-07-5	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	
				急性毒性-经口,类别3*	-
				急性毒性-吸入,类别3*	
2250	4-硝基苯胂酸	对硝基苯胂酸	98-72-6	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	
				急性毒性-经口,类别3	-
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2251	4-硝基苯乙腈	对硝基苯乙腈; 对硝基苄基氰; 对硝基氰化苄	555-21-5	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				テージ	
				危害水生环境-急性危害,类别2	_
2252	2-硝基苯乙醚	邻硝基苯乙醚; 邻乙氧基硝基苯	610-67-3	危害水生环境-长期危害, 类别2	
			+	危害水生环境-急性危害,类别2	_
2253	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚;对乙氧基硝基苯	100-29-8		
				危害水生环境-长期危害,类别2	_
				易燃固体,类别2	
2254	o 다시 甘 메나미슨		2520 26 0	急性毒性-经口,类别3	
2254	3-硝基吡啶		2530-26-9	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
9955	1 磁甘元烷		100 00 0	特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激) 易燃液体,类别3	_
2255	1-硝基丙烷		108-03-2		
2256	2-硝基丙烷		79-46-9	易燃液体,类别3	
				致癌性,类别2	
1				急性毒性-经口,类别3	
	1	1	I	急性毒性-经皮,类别3	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2257	2-硝基碘苯	2-碘硝基苯; 邻硝基碘苯; 邻碘硝基苯	609-73-4	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	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	636-98-6	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2260	1-硝基丁烷		627-05-4	易燃液体,类别3	
2261	2-硝基丁烷		600-24-8	易燃液体,类别3	
2262	硝基苊		602-87-9	易燃固体,类别2 致癌性,类别2	
2263	硝基胍	橄苦岩	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	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		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	99-99-0	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
2267	硝基甲烷		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	86-00-0	易燃固体,类别2	
2269	4-硝基联苯	对硝基联苯	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	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	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
, ,	·::/ F			危害水生环境-长期危害,类别1	1
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
0070	4 水甘气儿甘		100 14 1	严重眼损伤/眼刺激,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	100-14-1	危害水生环境-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2	
2273	硝基马钱子碱	卡可西灵	561-20-6	急性毒性-经皮,类别2	
				急性毒性-吸入,类别2	
				易燃固体, 类别2	
2274	2-硝基萘		581-89-5	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	
				易燃固体, 类别2	
				急性毒性-经口,类别3	
2275	1-硝基萘		86-57-7	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2210	1 附至水			危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
2276	硝基脲		556-89-8	<u> </u>	
2210			330 89 8	急性毒性-吸入,类别2	
2277	硝基三氟甲苯			危害水生环境-长期危害,类别3	
2278	硝基三唑酮	NTO	932-64-9	展作物, 1. 1项	
		邻硝基溴苯;邻溴硝基苯	932-04-9 577-19-5	商害水生环境-长期危害,类别3	
2279	2-硝基溴苯				
2280	3-硝基溴苯	间硝基溴苯; 间溴硝基苯	585-79-5	危害水生环境-长期危害,类别3	
2281	4-硝基溴苯	对硝基溴苯; 对溴硝基苯	586-78-7	危害水生环境-长期危害,类别3	
2282	4-硝基溴化苄	对硝基溴化苄; 对硝基苯溴甲烷; 对硝基苄基溴	100-11-8	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2283	硝基盐酸	王水	8007-56-5	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
2284	硝基乙烷		79-24-3	易燃液体, 类别3	
				氧化性液体,类别3	
2285	硝酸		7697-37-2	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
	硝酸铵[含可燃物>0.2%,包括以碳计算的任何有机			爆炸物,1.1项	
	物,但不包括任何其它添加剂]			特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
2286	物,固个包括任何共占物加加		6484-52-2	特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
2200			0101 02 2	氧化性固体,类别3	
	硝酸铵[含可燃物≤0.2%]			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	
	硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物>0.2%,包括以碳计			爆炸物, 1. 1项	
	算的任何有机物,但不包括任何其它添加剂)更易爆			特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
9007	炸]			特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
2287				氧化性固体,类别3	
	硝酸铵肥料[含可燃物≤0.4%]			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	1
				氧化性固体, 类别2	1
2288	硝酸钡		10022-31-8	严重眼损伤/眼刺激,类别2A	1
				特异性靶器官毒性-一次接触,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*	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	1
2280	<b>沿岭</b>		549-15-4	In Truesca has machinest News	•

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2203	明 (文本)(文		042 10 4	皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1	
2290	硝酸苯汞		55-68-5	急性毒性-经口,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2291	硝酸铋		10361-44-1	氧化性固体,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
2292	硝酸镝		10143-38-1	氧化性固体,类别2	
2293	硝酸铒		10168-80-6	氧化性固体,类别2	
2294	硝酸钙		10124-37-5	氧化性固体,类别3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
2295	硝酸锆		13746-89-9	氧化性固体,类别3	
2296	硝酸镉		10325-94-7	氧化性固体,类别3 急性毒性-经口,类别3 生殖细胞致突变性,类别2 致癌性,类别1A 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2297	硝酸铬		13548-38-4	氧化性固体, 类别3 危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	急性毒性-经皮,类别2 急性毒性-经口,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	氧化性固体,类别3 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 生殖毒性,类别1B 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2300	硝酸胍	硝酸亚氨脲	506-93-4	氧化性固体, 类别3 严重眼损伤/眼刺激, 类别2A	

序号	品名	別名	CAS号	危险性类别	备注
2301	硝酸镓		13494-90-1	氧化性固体,类别3	<del></del>
2302	硝酸甲胺		22113-87-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2303	硝酸钾		7757-79-1	氧化性固体,类别3 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
2304	硝酸镧		10099-59-9	氧化性固体,类别2	1
2305	硝酸铑		10139-58-9	氧化性固体, 类别3	
2306	硝酸锂		7790-69-4	氧化性固体,类别3 生殖毒性,类别1A	
2307	硝酸镥		10099-67-9	氧化性固体,类别2	
2308	硝酸铝		7784-27-2	氧化性固体,类别3	
2309	硝酸镁		10377-60-3	氧化性固体,类别3 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	氧化性固体,类别3	
2311	硝酸钠		7631-99-4	氧化性固体,类别3 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 生殖细胞致突变性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
2312	硝酸脲		124-47-0	爆炸物, 1. 1项 严重眼损伤/眼刺激, 类别2B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(呼吸道刺激)	
2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	氧化性固体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 致癌性,类别1A 生殖毒性,类别1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2314	硝酸镍铵	四氨硝酸镍		氧化性固体,类别3	
		· Section of	40:-: 00 -	致癌性,类别1A	
2315	<b>硝酸钕</b>	アル 悪会 ト┷ ト4.	16454-60-7	氧化性固体,类别2	+
2316	硝酸钕镨	硝酸镨钕	134191-62-1	氧化性固体,类别2	+
2317	硝酸铍		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2318	硝酸镨	<i></i>	10361-80-5	氧化性固体,类别2	
2319	硝酸铅		10099-74-8	氧化性固体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 生殖细胞致突变性,类别2 致癌性,类别1B 生殖毒性,类别1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2320	硝酸羟胺		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		7789-18-6	氧化性固体,类别3	
2322	硝酸钐		13759-83-6	氧化性固体, 类别2	
2323	硝酸铈	硝酸亚铈	10108-73-3	氧化性固体,类别2	
2324	硝酸铈铵	NAHATI PI	16774-21-3	氧化性固体,类别2	
2325	硝酸铈钾		10111 21 0	氧化性固体, 类别2	
2326	硝酸铈钠			氧化性固体, 类别2	
2020	M1157 56 M1			氧化性固体,类别3	
2327	硝酸锶		10042-76-9	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	10102-45-1	氧化性固体,类别2 急性毒性-经口,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	氧化性固体,类别3	
2330	硝酸铜		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		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		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2333	硝酸氧锆	硝酸锆酰	13826-66-9	氧化性固体,类别3	# 1-1-
2334	硝酸乙酯醇溶液	H1tx H1h	13020 00 3	易燃液体,类别2	
2335	硝酸钇		13494-98-9	氧化性固体,类别2	
2336	硝酸异丙酯		1712-64-7	易燃液体,类别2	
2337	硝酸异戊酯		543-87-3	易燃液体,类别3	
			35725-34-9;		
2338	硝酸镱		13768-67-7	氧化性固体,类别2	
2339	硝酸铟		13770-61-1	氧化性固体,类别3	
2000	N 15X N		10110 01 1	氧化性固体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
2340	硝酸银		7761-88-8	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2010	III III III		1101 00 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	
-				易燃液体,类别2	
2341	硝酸正丙酯		627-13-4	勿然很快, 关别2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别1	
9249	硝酸正丁酯		928-45-0	易燃液体,类别3	
2342 2343	何酸正 J 酯 硝酸正戊酯		1002-16-0	易燃液体,类别3	
	硝酸正汉酯 硝酸重氮苯		619-97-6	<u> </u>	_
		1 C 一复甘此岭			_
2345	辛二腈	1,6-二氰基戊烷	629-40-3	急性毒性-经口,类别3	
2346	辛二烯		3710-30-3	易燃液体, 类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2347	辛基苯酚		27193-28-8	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		5283-66-9	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	. —			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2349	1-辛炔		629-05-0	易燃液体,类别2	
	2-辛炔		2809-67-8	易燃液体,类别2	
2351	3-辛炔		15232-76-5	易燃液体,类别2	
2352	4-辛炔		1942-45-6	易燃液体,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤致敏物,类别1	
2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	生殖毒性,类别2	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
2354	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3	易燃液体, 类别3	
400 <del>1</del>		口坐/A坐門; 口/A門	100 00 3	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				易燃液体,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
9955	1 文烃		111 66 0	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
2355	1-主冲		111-66-0	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	
				易燃液体,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
0050	0. 文   经		111 07 1	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
2356	2-辛烯		111-67-1	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	
				急性毒性-吸入,类别2	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2357	辛酰氯		111-64-8	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2001	十九寒		111 04 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤致敏物,类别1	
				自热物质和混合物,类别1	
	锌尘			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
	坪土			危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
2358			7440-66-6	自热物质和混合物,类别1	
	NW -6-4			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
	锌粉			危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
	锌灰			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3	
		0.74.4		危害水生环境-急性危害,类别1	
2359	锌汞齐	锌汞合金		危害水生环境-长期危害,类别1	
2360	D型2-重氮-1-萘酚磺酸酯混合物			自反应物质和混合物,D型	_
2000	1 至 至 至 1 示 的 喚 散 品 化 日 物			急性毒性-吸入,类别2*	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
	溴	溴素		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2361			7726-95-6	危害水生环境-急性危害,类别1	
2301			1120 93 0		+
	油↓「◆油~2 г∞]			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	溴水[含溴≥3.5%]			严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
				急性毒性-吸入,类别3	
2362	3-溴-1, 2-二甲基苯	间溴邻二甲苯; 2,3-二甲基溴化苯	576-23-8	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				急性毒性-吸入,类别3	
2363	4-溴-1,2-二甲基苯	对溴邻二甲苯; 3,4-二甲基溴	583-71-1	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
	1 00 1) = 1 111	7100 (P = 1715) 0) 1 = 1 ± 100	000 11 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)	
				易燃液体,类别3	
2364	3-溴-1,2-环氧丙烷	环氧溴丙烷,溴甲基环氧乙烷,表溴醇	3132-64-7	急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	
				易燃液体,类别2	
				急性毒性-经口,类别3	
2365	3-溴-1-丙烯	3-溴丙烯:烯丙基溴	106-95-6	急性毒性-吸入,类别3	
2000	2 156 I MAIN	5 探灯炉;州炒红金铁	100 33 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3(呼吸道刺激)	
		3,4-二硝基溴化苯;1,3-二硝基-4-溴化苯;2,4-二硝		皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2366	1-溴-2, 4-二硝基苯	5,4	584-48-5	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
		<b>举</b> 厌化本		皮肤致敏物,类别1	
				易燃液体,类别3	
2367	2-溴-2-甲基丙酸乙酯	2-溴异丁酸乙酯	600-00-0	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	78-77-3	易燃液体,类别2	Î
	2, = 1 = 1,4//5	21 7 100 0 7 0 7 1 7 7 7 7		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	507-19-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	7. 4 ± 0.5 14 4 ± 0.5 0.1 (9.4 4 776	** *	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2370	4-溴-2-氯氟苯		60811-21-4	皮////////////////////////////////////	
2010	1 1大 4 米(州/平	ı	00011 21 4	心口小上作为 心口心白,大冽1	I

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				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	107-82-4	易燃液体, 类别3	
				易燃液体,类别3	
2372	溴苯		108-86-1	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
			100 00 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	
2373	2-溴苯胺	邻溴苯胺;邻氨基溴化苯	615-36-1	危害水生环境-急性危害,类别2	
0074	0. 2位 寸 11分	<b>口泊世晚</b>	501 10 5	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	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	106-40-1	危害水生环境-长期危害,类别3	_
				易燃液体,类别3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
2376	2-溴苯酚	邻溴苯酚	95-56-7	特异性靶器官毒性	
2310	2	7. (天平町	95-50-7	危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境一志住危害, 突加1 危害水生环境一长期危害, 类别1	
				危害水生环境、长规危害, 关别2	<del>-  </del>
2377	3-溴苯酚	间溴苯酚	591-20-8	危害水生环境。忘臣危害, 关别2	
				生殖毒性,类别2	
2378	4-溴苯酚	对溴苯酚	106-41-2	危害水生环境-急性危害,类别2	
	- 001 144	. 4 0 0 1 194		危害水生环境-长期危害,类别2	
00-0	. No the other to			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2379	4-溴苯磺酰氯		98-58-8	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2380	4-溴苯甲醚	对溴苯甲醚; 对溴茴香醚	104-92-7	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2381	2-溴苯甲酰氯	邻溴苯甲酰氯	7154-66-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2301	2	7. (天平中則承	1134-00-1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2382	4-溴苯甲酰氯	对溴苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰	586-75-4	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2302	1 换平下机泵	对	300 13 4	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2383	溴苯乙腈	溴苄基腈	5798-79-8	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(呼吸道刺激)	
2384	4-溴苯乙酰基溴	对溴苯乙酰基溴	99-73-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	- WI SHED	14007 - 24000		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	
2385	3-溴丙腈	β-溴丙腈; 溴乙基氰	2417-90-5	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)	
				特并性靶器自母性——次接触, 突肋3(呼吸追刺激) 易燃液体, 类别2	$\overline{}$
				勿然放怀, 关州2 急性毒性-经口, 类别3	
2386	3-溴丙炔		106-96-7	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2300	DC1 4/9C		100 00 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)	
2387	2-溴丙酸	α -溴丙酸	598-72-1	急性毒性-经口,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	<u> </u>
2388	3-溴丙酸	β−溴丙酸	590-92-1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				易燃液体,类别2	
				急性毒性-吸入,类别1	
2389	溴丙酮		598-31-2	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)	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2390	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	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	75-26-3	易燃液体,类别2 生殖毒性,类别1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
2392	2-溴丙酰溴	溴化-2-溴丙酰	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	7623-16-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2394	溴代环戊烷	环戊基溴	137-43-9	易燃液体, 类别3	
2395	溴代正戊烷	正戊基溴	110-53-2	易燃液体,类别3	
2396	1-溴丁烷	正丁基溴; 溴代正丁烷	109-65-9	易燃液体,类别2	
2397	2-溴丁烷	仲丁基溴;溴代仲丁烷	78-76-2	易燃液体, 类别2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(麻醉效应)	
2398	溴化苄	α-溴甲苯; 苄基溴	100-39-0	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2399	溴化丙酰	丙酰溴	598-22-1	易燃液体, 类别3	
2400	溴化汞	二溴化汞;溴化高汞	7789–47–1	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2401	溴化氢		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		皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2403	溴化硒		7789-52-8	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2404	溴化亚汞	一溴化汞	10031-18-2	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2405	溴化亚铊	一溴化铊		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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
/ • •	, F	<i></i>	•	危害水生环境-长期危害,类别2	
2406	溴化乙酰	乙酰溴	506-96-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别3	
2407	溴己烷	己基溴	111-25-1	易燃液体,类别3 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
2408	2-溴甲苯	邻溴甲苯;邻甲基溴苯;2-甲基溴苯	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	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	106-38-7	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2411	溴甲烷	甲基溴	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			急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 生殖细胞致突变性,类别2 致癌性,类别1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别2* 危害水生环境-长期危害,类别2* 危害臭氧层,类别1	
2413	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4- 羟基香豆素	溴鼠灵	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	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	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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1	1
2416	溴酸		7789-31-3	严重眼损伤/眼刺激,类别1	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
			i	氧化性固体,类别2	
0.410	y白 悪会 <i>と</i> 宣		14519 04 6	致癌性,类别1A	
2418	溴酸镉		14518-94-6	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	
				氧化性固体,类别1	
2419	溴酸钾		7758/1/2	急性毒性-经口,类别3*	
				致癌性,类别2	
2420	溴酸镁		7789-36-8	氧化性固体,类别2	
				氧化性固体,类别2	
2421	溴酸钠		7789-38-0	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2421	(关敌事)		1189-38-0	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)	
				氧化性固体,类别2	
				致癌性,类别1B	
2422	溴酸铅		34018-28-5	生殖毒性,类别1A	
2422	<b>厌</b> 敗 扣		34016-26-5	特异性靶器官毒性-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		14519-18-7	氧化性固体,类别2	
				氧化性固体,类别2	
2424	溴酸锌		14519-07-4	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	
2425	溴酸银		7783-89-3	氧化性固体,类别2	
2426	2-溴戊烷	仲戊基溴; 溴代仲戊烷	107-81-3	易燃液体,类别2	
2427	2-溴乙醇		540-51-2	易燃液体,类别3	
2428	2-溴乙基乙醚		592-55-2	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*	
		<b>沒醋酸</b>		急性毒性-吸入,类别3*	
2429	溴乙酸		1979/8/3	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	96-32-2	急性毒性-经皮,类别3	
4100				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2431	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	5292-43-3	易燃液体,类别3	
				急性毒性-经口,类别2*	
2432	溴乙酸乙酯	溴醋酸乙酯	105-36-2	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	29921-57-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
4400	大口政井内田	代明权并闪钼	29921-31-1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2434	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	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	74-96-4	易燃液体,类别2	
				易燃气体,类别1	
2436	溴乙烯[稳定的]	フ怪其消	593-60-2	化学不稳定性气体,类别B	
2430		的]	595-00-2	加压气体	
				致癌性,类别1B	
				急性毒性-经口,类别3	
i				急性毒性-经皮,类别3	
2437	溴乙酰苯	苯甲酰甲基溴	1970/11/1	急性毒性-吸入,类别3	

序号	品名	别名	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	<u> </u>
2438	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	598-21-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
		NI BOC - AL		严重眼损伤/眼刺激,类别1	<b></b>
0.400		四/0 与甘之甘) 122	111 04 4	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2439	β,β'-亚氨基二丙腈	双(β-氰基乙基)胺		严重眼损伤/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)	
0440	亚与甘一亚艾	n h n 从	96 74 9	易燃固体, 类别2	
2440	亚氨基二亚苯	咔唑; 9-氮杂芴		危害水生环境-急性危害,类别2	
			<u> </u>	危害水生环境-长期危害,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-经及, 类别1 急性毒性-吸入, 类别2*	
2441	亚胺乙汞	埃米	2597-93-5		
				特异性靶器官毒性-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 危害水生环境-长期危害, 类别1	
2442	亚碲酸钠		10102-20-2	危音水主环境 C	+
2442	业上和市民文书		10102-20-2	皮肤致敏物,类别1	+
				文於政敬初, 吳州1 生殖细胞致突变性, 类别2	
				致癌性,类别2	
2443	4, 4'-亚甲基双苯胺	亚甲基二苯胺; 4,4'-二氨基二苯基甲烷; 防老剂MDA		特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
2110	1,1 亚丁圣从本版	五十圣一本放,","一类圣一本圣十州,例名用加州		特异性靶器官毒性-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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1A	1
2444	亚磷酸		13598-36-2	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2445	亚磷酸二丁酯		1809-19-4	易燃液体,类别3	1
				易燃固体, 类别1	1
				致癌性,类别1B	
2446	亚磷酸二氢铅	二盐基亚磷酸铅	1344-40-7:12141-20-7	生殖毒性,类别1A	
2110	五. 時代 一至 阳	一血至亚桝政山	1011 10 1,12111 20 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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2447	亚磷酸三苯酯			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	4
				易燃液体,类别3	
0.4.40	元7米至今一日平2			皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2448	亚磷酸三甲酯	三甲氧基磷		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	_
				易燃液体,类别3	
9440	亚磷酸三乙酯			严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
2449	业冲段二一口阳		122-52-1	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2 皮肤腐蚀/刺激,类别1	+
2450	亚硫酸		7782-99-2	及狀腐蚀/刺激, 类别1 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
				产里眼顶伤/眼刺激, 类别1 皮肤腐蚀/刺激, 类别2	+
2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	及狀腐蚀/刺激, 尖别2 严重眼损伤/眼刺激, 类别2	
		1	I .	J 里哌坝刀/ 眠씨傲, 矢加4	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2452	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	13780-03-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
0.150	and while with the form	WA Dark this WA feet		广里眼坝(忉/眼刺激, 类别2 皮肤腐蚀/刺激, 类别2	
2453	亚硫酸氢钾	酸式亚硫酸钾	7773/3/7	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2454	亚硫酸氢镁	酸式亚硫酸镁	13774-25-9	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
0.455	77 74 74 F I.L.		5004 00 5	广里眼坝(仍/眼刺激, 类别2 皮肤腐蚀/刺激, 类别2	
2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2456	亚硫酸氢锌	酸式亚硫酸锌	15457-98-4	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2457	亚氯酸钙		14674-72-7	严重眼损伤/眼刺激,类别2 氧化性固体,类别2	
2401	正. 歌[段]		14074 72 7	氧化性固体,类别2	
				急性毒性-经口,类别3	
				急性毒性-经皮,类别2	
				急性毒性-吸入,类别2	
	亚氯酸钠			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	
2458			7758-19-2	特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
2400			1156-19-2	危害水生环境-急性危害,类别1	
	亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			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	
				急性毒性-经口,类别3*	
0.450	그는 가수 교수 사람		105007 00 5	急性毒性-吸入,类别3*	
2459	亚砷酸钡		125687-68-5	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。忌臣危害, 突别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
				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	
2460	亚砷酸钙	亚砒酸钙	27152-57-4	生殖毒性,类别2	剧毒
-100		and Property 7		特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	741-4
				特异性靶器官毒性-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	
			<del> </del>	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	
2461	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	10124-50-2	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	
l				付开性轧器自每性¯及复按融, 突加1 危害水生环境−急性危害, 类别1	
	1	ı	1	地百小工作場 心口地百,大加1	•

砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5	危害水生环境-长期危害,类别1 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	
<b>砷酸钠</b>	偏亚砷酸钠	7784-46-5	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	
呻酸钠水溶液		1101 10 0	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	
伸酸铅		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	
<b>呻酸锶</b>	原亚砷酸锶	91724-16-2	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	
呻酸锑			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	
砷酸铁		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	
呻酸铜	亚砷酸氢铜	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	
神 神 神 神	酸铝 酸锑	酸锶 原亚砷酸锶 酸锑	酸铅 原亚砷酸锶 91724-16-2 酸锑 酸铼 63989-69-5	世界市社   2012   1

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				急性毒性-吸入,类别3*	
2468	亚砷酸锌		10326-24-6	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
2469	亚砷酸银	原亚砷酸银	7784/8/9	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	
				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	
2470	亚硒酸			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	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2471	亚硒酸钡			特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2111			10110 00 1	危害水生环境-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*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
2472	亚硒酸钙			特异性靶器官毒性-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	
				急性毒性-经口,类别3*	
0.4=0	THE WITH THE PERSON AND THE PERSON A			急性毒性-吸入,类别3*	
2473	亚硒酸钾		10431-47-7	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1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	+
				急性毒性-经口,类别3*	
9474	元 五票 惠会 台口		20000 77 4	急性毒性-吸入,类别3*	
2474	亚硒酸铝			特异性靶器官毒性-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	
				急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3*	
2475	亚硒酸镁		15593-61-0		
2475	业鸠散铁			特异性靶器官毒性-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	
				危害水生小鬼~长期危害, 英加1 急性毒性-经口, 类别2*	+
				急性毒性-吸入,类别3*	
2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8	皮肤致敏物,类别1	
2410	正 5日 日文 17.3	亚四百女—— 77	10102 18 8	及欣致敬初, 吳州1 危害水生环境-急性危害, 类别2	
				危害水生环境、忘住危害, 关州2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
				危害水生环境。长期危害, 关别2 急性毒性-经口, 类别1	+
2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	剧毒
2411	业 昭 权 全、	生业四段77			<b></b>
				危害水生环境-急性危害, 类别1 危害水生环境-长期危害, 类别1	
1				■ III == /N : == /N : III = TT - BH III == (-2) #	

序号	品名	别名	CAS号		备注
2478	亚硒酸铈		15586-47-7	急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2479	亚硒酸铜		15168-20-4	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2480	亚硒酸银		28041-84-1	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2481	4-亚硝基-N, N-二甲基苯胺	对亚硝基二甲基苯胺; N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺	138-89-6	自热物质和混合物,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2482	4-亚硝基-N, N-二乙基苯胺	对亚硝基二乙基苯胺; N, N-二乙基-4-亚硝基苯胺	120-22-9	自热物质和混合物,类别1	
	4-亚硝基苯酚	对亚硝基苯酚	104-91-6	易燃固体,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
2484	N-亚硝基二苯胺	二苯亚硝胺	86-30-6	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
2485	N-亚硝基二甲胺	二甲基亚硝胺	62-75-9	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别2* 致癌性,类别1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
2486	亚硝基硫酸	亚硝酰硫酸	7782-78-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2487	亚硝酸铵		13446-48-5	氧化性固体,类别2	
	亚硝酸钡		13465-94-6	氧化性固体, 类别3	
2489	亚硝酸钙		13780-06-8	氧化性固体, 类别3	
2490	亚硝酸甲酯		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		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		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	
୨୫ଦ୧	亚环路截组		17861-69-0	氧化性固体,类别3 致癌性,类别1A	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2133	工 行政 床		17001 02 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	
2494	亚硝酸锌铵		63885-01-8	氧化性固体,类别2	
				易燃气体,类别1	
2495	亚硝酸乙酯		109-95-5	加压气体	
				急性毒性-吸入,类别2	
9400	エル歌フ那論家家			易燃液体,类别1	
2496	亚硝酸乙酯醇溶液			急性毒性-吸入,类别2	
				易燃液体,类别2	
2497	亚硝酸异丙酯		541-42-4	急性毒性-吸入,类别2	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
				易燃液体,类别2	
2498	亚硝酸异丁酯		542-56-3	生殖细胞致突变性,类别2	
2499	亚硝酸异戊酯	+	110-46-3	易燃液体,类别2	
			110 10 0	易燃液体,类别2	+
2500	亚硝酸正丙酯		543-67-9	急性毒性-吸入,类别2	
				易燃液体,类别2	-
2501	亚硝酸正丁酯	亚硝酸丁酯	544-16-1	勿	
2501	业佣敌工 1 陷	业的敌」問	344-10-1		
0500		기 : 기상 표수, 수도 제 : 기 : 기 : 기 : 기 : 기 : 기 : 기 : 기 : 기 :	400 04 7	急性毒性-吸入,类别3*	
2502	亚硝酸正戊酯	亚硝酸戊酯	463-04-7	易燃液体,类别2	
				加压气体	
2503	亚硝酰氯	氯化亚硝酰	2696-92-6	急性毒性-吸入,类别3*	
		74 5 22 1444		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	
2504	1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠	代森钠	142-59-6	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2001	1,2 亚乙至从二则八致至于敌二的	1 ( AM 11)	142 00 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	
2505	氩[压缩的或液化的]		7440-37-1	加压气体	
				急性毒性-经口, 类别2*	
				急性毒性-经皮,类别1	
2506	烟碱氯化氢	烟碱盐酸盐	2820-51-1	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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
		A second		严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	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-急性危害,类别2	+
2508	盐酸-1-萘胺	α -萘胺盐酸	552-46-5	危害水生环境一长期危害,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	_
2509	盐酸-1-萘乙二胺	α -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2509	血敗 <sup>-1-</sup> 余乙—放	u - 宗乙—政血政	1405-25-4		
	+	+		特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	+
0510	th 蔽 a 复甘酚	北新公平年甘州	F1 10 4	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2510	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚	51-19-4	严重眼损伤/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	612-52-2	危害水生环境-急性危害,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别2	
2512	盐酸-3,3'-二氨基联苯胺	3,3'-二氨基联苯胺盐酸;3,4,3',4'-四氨基联苯盐	7411-49-6	危害水生环境-急性危害,类别1	
-010		酸; 硒试剂	. 111 10 0	危害水生环境-长期危害,类别1	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	

2513   社會、3° - 二甲基、4° - 二氢基联单   包二氧基二甲基、4° - 二甲基、4° - 二甲基、4° - 二甲基、4° - 二氢基联单   包2025-0-0-0   包2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   包2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   包2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   包2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   包2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   包2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   包2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   包2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   包2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   包2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   包2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   电2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   电2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   电2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   电2025-0-0-0   化聚二十二聚基联   电2025-0-0-0   化聚二十二聚基   电2025-0-0-0   化聚二二甲基   电2025-2-0-0   化聚二二甲基   电2025-2-0-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   化聚二十二聚基   电2025-2-0   电2025-	序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2014   出版 3.5" — 中旬番 4.4" — 点基順業   3.8"   급存版社版( 3.5" — 中旬養養率版社版)   2025 49 - 0						
2514   品館 1,3" — 甲氧苯 4,4" — 電腦報業	2010	血散"3,3 "二中圣"4,4 "二 <u></u>	和一、安全一个圣状本品的; 5,5 一一个圣状本的品的	012-02-0	危害水生环境-急性危害,类别2	
2015   結婚 4 3 3 - 一甲氧基基金   物系二百音数基盤   物系二百音数基盤   の12 8 3 9					危害水生环境-长期危害,类别2	
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学						
2515   出版 - 3.5" — 140	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	20325-40-0		
全部性 東京						
2515   故殿 - 3. 2' - 二氢双苯胺					严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2013   出版では、1						
### 1	2515	卦≈ 2 2' 雪畔某瞎	3 3' 氢联苯胺卦酸	612-83-0		
	2010	血敌 0,0 一级水平放	0,0 — җ4八年放血政	012 00 3		
2516   出版 3-4						
公職						
2516   出版 - 3 無米版   出版 - 3 無米版   出版 - 3 年						
2010   出版						
接続	2516	盐酸−3−氯苯胺	盐酸间氯苯胺, 橙色基GC	141-85-5		
2517   並發-4-4'	2010		血敌内积平成,位占至60	111 00 0		
2517   基較-4.4'						
2517   金版 中, 一 2, 市 2, 市 2, 市 3, 市 3, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 至 1, 下 2, 下 2, 下 2, 下 2, 下 2, 下 2, 下 2, 下						
2518   盐酸-4-氨基-N, N-二乙基辛胺	2517	盐酸-4 4' 氨基联苯	盐酸联苯胺· 联苯胺盐酸	531-85-1		
2518   盐酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺	2011			001 00 1		
金性市田・						
2519   盐酸-4-氨基酚   盐酸对氨基酚   51-78-5   皮肤原体/刺激、类别2   皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮	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	16713-15-8		
2519   盆酸-4-氨基酚   盆酸对氨基酚   51-78-5   皮肤致敏物、类别2   皮肤致敏物、类别3 (呼吸道刺激)   答异性肥器官毒性—①大接触、类别3 (呼吸道刺激)						
2519   点胶平+ 氨基的						
及肤炎敏物,美别 2	2519	<u></u>	<b>北</b> 殿 对	51-78-5		
2520   盐酸-4-甲苯胺   对甲苯胺盐酸盐;盐酸-4-甲苯胺   540-23-8   254	2013	血	血散剂氨基明	01 10 0		
2520   盐酸-4-甲苯胺						
2520   盐酸-4-甲苯胺						
2520   盆酸 * 4 + 4 * 4 * 4 * 1 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 *						
	2520	盐酸-4-甲苯胺	对甲苯胺盐酸盐, 盐酸-4-甲苯胺	540-23-8		
2521	2020		77.1 个次皿改皿,皿改 1 1 个次	010 20 0		
2521						
2521   盐酸苯胺   苯胺盐酸盐   142-04-1     严重眼损伤/眼刺激,类别2   特异性配路官毒性——次接触,类别2   特异性配路官毒性——次接触,类别2   特异性配路官毒性—反复接触,类别2   危害水生环境—急性危害,类别1   急性毒性-经口,类别3*   急性毒性-吸入,类别3*   急性毒性-吸入,类别3*   良肤隙(刺激,类别2   皮肤致缺物,类别2   上下级地外激,类别2   皮肤致缺物,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   生殖细胞致突变性,类别1   色香水生环境。急性危害,类别1   急性毒性-经口,类别3*   产重眼损伤/眼刺激,类别2   由路域传统,类别1   急性毒性-经口,类别3*   产量眼损伤/眼刺激,类别2   由路域传统,类别1   急性毒性-经口,类别3*   产量眼损伤/眼刺激,类别2   由路域传统,类别1   急性毒性-经口,类别3*   产量眼损伤/眼刺激,类别2   由路域传统,类别1   急性毒性-经口,类别3*   产量眼损伤/眼刺激,类别2   由路域传统,类别1						
全殖细胞致突变性,类别2						
2521   盆酸苯胺   本版盆酸盆   142-04-1   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 急性毒性-经口,类别3*   急性毒性-经口,类别3*   急性毒性-吸入,类别3*   良肤腐蚀/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2   特异性配器官毒性-一反复接触,类别1   生殖细胞致突变性,类别2   特异性配器官毒性-一反复接触,类别1   包售本性-经口,类别3*   产重眼损伤/眼刺激,类别2   克普水生环境-急性危害,类别1   急性毒性-经口,类别3*   产重眼损伤/眼刺激,类别2   上路对验物 **到1						
特异性靶器官毒性 次接触, 类别2 特异性靶器官毒性 次接触, 类别3	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1		
危害水生环境-急性危害, 类別1   急性毒性-经口, 类別3*   急性毒性-经口, 类別3*   急性毒性-经皮, 类別3*   急性毒性-吸入, 类別3*   良性毒性-吸入, 类別3*   皮肤腐蚀/刺激, 类别2   皮肤腐蚀/刺激, 类别2   严重眼损伤/眼刺激, 类别2   上殖细胞致突变性, 类别1   生殖细胞致突变性, 类别1   生殖细胞致突变性, 类别1   危害水生环境-急性危害, 类别1   急性毒性-经口, 类别3*   严重眼损伤/眼刺激, 类别2   正脏恐惧物   米别1   包括性物   化别1   包括性物   化别1   包	2021	III. HAVITAR	1 - AZA TIIK HAZIIIK	112 01 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 皮肤致敏物, 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 急性毒性-经口, 类别3* 严重眼对缺物, 类别2						
急性毒性-经皮, 类別3*   急性毒性-吸入, 类別3*   良 性毒性-吸入, 类別3*   皮肤腐蚀/刺激, 类别2   皮肤致敏物, 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   急性毒性-经口, 类别3*   严重职损伤/ 表别1   完整环轴伸, 类别2   中胚环轴伸, 类别2   中胚环轴伸, 类别2   中胚环轴伸, 类别2   中胚环轴伸, 类别2   中胚环轴伸, 类别1						
2522   盐酸苯肼   苯肼盐酸   27140-08-5   产重眼损伤/眼刺激, 类别2   皮肤致敏物, 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   急性毒性-经口, 类别3*   产重眼损伤/眼刺激, 类别2   产理职损伤/眼刺激, 类别2   产生致细胞、类别2   产生致细胞、类别2   产生致细胞、类别2   产生致细胞、类别2   产生致细胞、类别2   产生致细胞、类别2   产生致细胞、类别2   产生致细胞、类别2   产生致细胞、类别2						
2522   盐酸苯肼   苯肼盐酸   27140-08-5   皮肤腐蚀/刺激,类别2   皮肤致敏物,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   危害水生环境-急性危害,类别1   急性毒性-经口,类别3*   严重眼损伤/眼刺激,类别2   严重眼损伤/眼刺激,类别2   严重眼损伤/眼刺激,类别2   严重眼损伤/眼刺激,类别2   严重眼损伤/眼刺激,类别2   严重眼预糖物 类别1						
2522   盐酸苯肼   苯肼盐酸   27140-08-5   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   急性毒性-经口,类别3*   严重眼损伤/眼刺激,类别2   中野 电损伤/眼刺激,类别2   中野 硬种 类别1						
皮肤致敏物, 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1 <u>危害水生环境-急性危害, 类别1</u> 急性毒性-经口, 类别3* 严重眼损伤/眼, 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1 危害水生环境-急性危害, 类别1 急性毒性-经口, 类别3* 严重眼损伤/眼刺激, 类别2	2522	盐酸苯肼	苯肼盐酸	27140-08-5		
特异性靶器官毒性-反复接触, 类别1 危害水生环境-急性危害, 类别1 急性毒性-经口, 类别3* 严重眼损伤/眼刺激, 类别2						1
急性毒性-经口, 类别3* 严重眼损伤/眼刺激, 类别2 虫肤颈颊物, 类别1						
严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤颈颊,类别1						
内肤 <i>研萄物</i> 米到1						
2523						
	2522	<b></b>	如某一胺一卦磁卦. 卦磁如一氛其某	615-28-1	皮肤致敏物,类别1	I

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2020	皿取や一次	74年一以一皿取皿; 皿取49— 数坐平	010 20 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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
2524	盐酸间苯二胺	间苯二胺二盐酸盐; 盐酸间二氨基苯	541-69-5	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2021			011 00 0	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
0505			204 40 0	急性毒性-吸入,类别3*	
2525	盐酸对苯二胺	对苯二胺二盐酸盐; 盐酸对二氨基苯	624-18-0	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	5786-96-9	急性毒性-经口,类别2*	
2526	<b>益敗与找丁恻</b>	——中 <u>其基工的丁益</u> 酸益	5780-90-9	急性毒性-吸入,类别2*	
0.507	<b>小</b> 麻魚 扫 <i>冠</i>	北崎分工	316-42-7	危害水生环境-长期危害,类别3 急性毒性-经口,类别1	剧毒
2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	310-42-7		刮 <del>母</del>
2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	氧化性气体,类别1 加压气体	
				加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
2529	氧化钡	一氧化钡	1304-28-5		
2329	平化 切	<b>氧化</b> 切	1304-26-9	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	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2530	氧化苯乙烯	环氧乙基苯	1996/9/3	致癌性,类别1B	
2000		71年(乙经平	1330/3/0	危害水生环境-急性危害,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2531	β,β'-氧化二丙腈	2, 2'-二氰二乙基醚; 3, 3'-氧化二丙腈; 双(2-氰乙基)	1656-48-0	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
	1 , 1 + 413-1 3/13	醚	1000 10 0	特异性靶器官毒性——次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				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	
2532	氧化镉[非发火的]		1306-19-0	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	
				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	
2533	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-2	生殖毒性,类别1B	剧毒
				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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2534	氧化环己烯		286-20-4	易燃液体,类别3	
				急性毒性-经皮,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2535	氧化钾		12136-45-7	及欣腐氓/刺激, 突加1 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
0506	氧化钠		1313-59-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2536	羊(化物		1313-59-3	严重眼损伤/眼刺激,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2	
	- u . u			及欣腐氓/刺飙, 突加2 严重眼损伤/眼刺激, 类别2	
2537	氧化铍		1304-56-9	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	
				急性毒性-经口,类别2 急性毒性-吸入,类别2*	
2538	氧化铊	三氧化二铊	1314-32-5	忌性母性¬吸入, 突劢2* 特异性靶器官毒性¬反复接触, 类别2*	
2000	<b>手( / L / L</b>	— +\ ru — ru	1014 02 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	
				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	
2539	氧化亚汞	黑降汞	15829-53-5	生殖细胞致突变性,类别2 生殖毒性,类别2	
2000	<b>氧化业水</b>	<b>黑</b> 阵水	13029 33 3	生殖母性,关加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	
				急性毒性-经口,类别2	
2540	氧化亚铊	一氧化二铊	1314-12-1	急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
2010	+4.10-77.10	+470	1011 12 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	
2541	氧化银		20667-12-3	氧化性固体,类别2	
2011	+41010		20001 12 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				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	
2542	氧氯化铬	氯化铬酰; 二氯氧化铬; 铬酰氯	14977-61-8	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	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
05.40	层层 II. 7%	7大平4 年 一年7大平4 7共平4 年	7701 05 5	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2543	氧氯化硫	硫酰氯;二氯硫酰;磺酰氯	7791-25-5	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
9544	氧氯化硒	氯化亚硒酰;二氯氧化硒	7791-23-3	急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
2544	<b>丰(邓) 化</b> 增	邓心业附别; — 永丰心地	1131-20-0	[何开ITH的日母II <sup>-</sup>	I

序号	品名	别名	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
2545	氧氰化汞[减敏的]	氰氧化汞	1335-31-5	急性毒性-吸入,类别3*	
	1411419/44/4444	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O		特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
2546	氧溴化磷	溴化磷酰;磷酰溴;三溴氧化磷	7789-59-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2	_
				及狀腐性/刺激, 突加2 严重眼损伤/眼刺激, 类别2	
2547	腰果壳油	脱羧腰果壳液	8007-24-7	广重职项切/ 眼刺椒, 突加2 皮肤致敏物, 类别1	
				大队政战初,吴州1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				易燃气体,类别1	
2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	加压气体	
2010	TK TO THE C	TIM (UKIGHA)	00110 00 1	生殖细胞致突变性,类别1B	
				急性毒性-经口,类别2	
2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	急性毒性-经皮,类别1	剧毒
				易燃气体,类别1	
				加压气体	
	一甲胺[无水]	氨基甲烷;甲胺		皮肤腐蚀/刺激,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2550			74-89-5	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	
	一甲胺溶液	氨基甲烷溶液; 甲胺溶液		皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
		<b>氨奎甲</b>		严重眼损伤/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)	
				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	
2551	一氯丙酮	氯丙酮; 氯化丙酮	78-95-5	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 加压气体	
				加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
2552	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	广重昵坝(历/ 眼利/版), 突加ZB 生殖毒性, 类别1B	
2002	384 → 784 · 1 /9 u	1622, — 州	10 10 0	生殖母性, 关别ID 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	
				急性毒性-经口,类别2	
				急性毒性-经皮,类别3	
2553	一氯化碘		7790-99-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
				急性毒性-经口,类别3*	
				皮肤腐蚀/刺激,类别1A	
2554	一氯化硫	氯化硫	10025-67-9	严重眼损伤/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	CAS号	危险性类别	备注
				危害水生环境-急性危害,类别1	
2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	加压气体	
				危害臭氧层,类别1 加压气体	1
2556	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	危害臭氧层,类别1	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
0555	/= ¬ ≖₩		107.00.0	急性毒性-吸入,类别2*	
2557	一氯乙醛	氯乙醛; 2-氯乙醛	107-20-0	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	
2558	一溴化碘		7789-33-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
2000	沃凡峽		1103 00 0	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				氧化性气体,类别1	
				加压气体 急性毒性-吸入,类别3	
2559	一氧化氮		10102-43-9	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	
				氧化性气体,类别1	
2560	<ul><li>一氧化氮和四氧化二氮混合物</li></ul>			加压气体 急性毒性-吸入,类别3*	
2300	一			皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				氧化性气体,类别1	
0504			40004.05.0	加压气体	
2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	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	
				生殖细胞致突变性,类别2	
2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	致癌性,类别1B	
2002	±4.10 M	刊记出,	1011 00 0	生殖毒性, 类别1A	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
				易燃气体, 类别1 加压气体	
2563	一氧化碳		630-08-0	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	
				易燃气体,类别1	
2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		加压气体 急性毒性-吸入, 类别3*	
2001	+41010/14-32/ (10:11-12)	73.77%		生殖毒性,类别1A	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				易燃气体,类别1	
	乙胺	氨基乙烷		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)	
2565			1975/4/7	易燃液体,类别2	1
	フ Pウッレ ※※ 液「※ 中 F C OV - 2 7 OV ]	复甘 7 岭 水 游游		皮肤腐蚀/刺激,类别1	
	乙胺水溶液[浓度50%~70%]	氨基乙烷水溶液		严重眼损伤/眼刺激,类别1	

序号	品名	别名	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)	
2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	易燃液体,类别2 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2	
2567	乙撑亚胺	吖丙啶;1-氮杂环丙烷;氮丙啶	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
2567	乙撑亚胺[稳定的]	門	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	剧每
2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	易燃液体,类别2	
2569	乙醇钾		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	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		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	107-15-3	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别3	
2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇;甲基溶纤剂	109-86-4	易燃液体, 类别3 生殖毒性, 类别1B	
2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷;二乙基溶纤剂	629-14-1	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 生殖毒性,类别1A	
2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇;乙基溶纤剂	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	

2.502   2.2版2万種   2.5所2万種   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.5の2   2.502	序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2577   Z	2576	フ. 一顧 見 西離	2-昆丙氨基乙醇	109-59-1		
2057   2 一般 一百	2010		2 开门科圣乙时	103 03 1		
2-18						
2578   2-6   2-1   2579   2-6   2-1   2579   2-6	2577	7.二酸二丁酯	草酸二丁酯、草酸丁酯	2050-60-4		
2078   Z 一級一甲語   再版 中華   再版   万成二年   万成二年   万成二年   万成二年   万成二年   万成二年   万成二年   万成二年   万成二年   万成二年   万成二年   万成二年   万成二年   万成二年   万元二		, HI	1 HX — 1 HX 1 HZ	2000 00 1		
2070   2-26 - 中部   下版 - 中部 - 中版中部   500-10-1   戸蔵 - 中部 - 中級 - 中部 - 中級 - 中部 - 中級 - 中部 - 中級 - 中部 - 中級 - 中部 - 中級 - 中部 - 中級 - 中部 - 中級 - 中部 - 中級 - 中部 - 中級 - 中級						
2779   人・殿 - / 階   早級 - 乙酉   早級 - 乙酉   早級 - 乙酉   早級 - 乙酉   日報   日報   日報   日報   日報   日報   日報   日	2578	7.二酸二甲酯	草酸二甲酯 草酸甲酯	553-90-2		
2580   乙二酰   三十二   二十二   三十二   二十二   二十二   二十二   二十二   二十二   二十二   二十						
2580	2579	乙二酸二乙酯	阜酸二乙酯; 阜酸乙酯	95-92-1		
一		- with the				
2581	2580	<b>乙二</b> 酰氯	氯化乙二酰; 阜酰氯	79-37-8		
公正統本格配納益   公正統一(4-64-8)   公正统一(4-64-8)						
2581   乙汞硫木杨酸钠論   花柳素納   次柳素納   次柳素納   次柳素納   次月   次月   次月   次月   次月   次月   次月   次						
2510-1-7-0  特异性现器盲音标-反复核性 美则2   包生 人工 可						
特別作用の語目的に反反接触。失期2   治療が上耳痛 治性の話、実別2   治療が上耳痛 治性の語、実別3   治療が上耳痛 治性の語、実別3   治療が上耳痛 治性の語、実別3   公正 北上耳痛 一性の語、表別3   公正 北上耳痛 一性の語、表別3   公正 北上耳痛 一性の語、表別3   公正 北上耳痛 一性の語、表別4   公正 北上耳痛 一性の語、表別4   公正 北上耳痛 一性の語、表別4   公正 北上耳痛 一性の語、表別4   公正 北上耳痛 一性の語、表別4   公正 北上耳痛 一性の語、表別4   公正 北上耳痛 一性の語、表別4   公正 北上耳痛 一性の語、表別4   公正 北上耳痛 一性の語、表別4   公正 北上耳痛 一性の語、表別4   公正 北上耳痛 一性の思い 語 一 公正 北京 治性の言、表別4   公正 北上耳痛 一性の思い 語 一 公正 北京 治性の言、表別4   公正 北上耳痛 一性の思い 語 一 公正 北京 治性の言、表別4   公正 北上耳痛 一性の思い 語 一 公正 北京 治性の言、表別4   公正 北上耳痛 上 北京 北京 治性の言、表別4   公正 北上耳痛 上 北京 北京 治性の言、表別4   公正 北上耳痛 上 北京 北京 治性の言、表別4   公正 北上耳痛 上 北京 北京 治性の言、表別4   公正 北上耳痛 上 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	2581	乙汞硫水杨酸钠盐	硫柳汞钠	54-64-8		
2582   2-乙基-1-1   2582   2-乙基-1-1   2582   2-乙基-1-1   2583   2-乙基-1-1   2583   2-乙基-1-1   2583   2-乙基-1-1   2583   2-乙基-1-3   2584   3-乙基-1-3   2584   3-乙基-1-3   2584   3-乙基-1-3   2584   3-乙基-1-3   2584   3-乙基-1-3   2585   3						
2582   2-乙基-1-1野    2-乙基-1-野    2-乙基-1-野    2-乙基-1-野    2-2-五素-1-野    2-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3						
2583   2-Z基-1-丁镑	0500		のフサブ時	05.05.0		
2584 N Z 基 1			2-乙基   脖			
2584   N-C2-LE-6-PH基本基) -N-C2型基中基-氯乙酸胺	2583	2-乙基-1-		760-21-4		
上、	2584	N-乙基-1-萘胺	N-乙基-α-萘胺	118-44-5		
2585   N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氮乙酰胺   乙草醛   乙草醛   乙醛醛   乙草醛   乙醛醛   乙						
2585 N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺		N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺	乙草胺	24050 00 1		
2586   N-Z,基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酸胺   1691-99-2   1691-9	0505					
2586   N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺	2585			34256-82-1		
生殖毒性、寒別   日   生殖毒性、寒別   日   生殖毒性、寒別   日   生殖毒性、野加美別   生殖毒性、腎加美別   特异性配常百毒性 - 反复核触、类別						
2586   N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺   1691-99-2   生殖毒性、附加类别   特异性配置官毒性-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-急性危害、类别2   急性毒性-经D、类别2   急性毒性-经D、类别2   急性毒性-经D、类别2   急性毒性-经D、类别2   急性毒性-经D、类别2   多性毒性-经D、类别2   多性毒性-经D、类别2   多性毒性-经D、类别2   多性毒性-经D、类别2   产重银折/限则流 类别2   产重银折/原则流 类别2   产重银折/原则流 类别2   产重银折/原则流 类别2   产重银折/原则流 类别2   产重银折/原则流 类别2   产重银折/原则流 类别2   产重银折/原则流 类别2   产重银布性-经D、类别3   色言水生环境-急性危害、类别1   危害水生环境-急性危害、类别1   危害水生环境-急性危害、类别1   危害水生环境-急性危害、类别1   危害水生环境-急性危害、类别1   危害水生环境-急性危害、类别1   危害水生环境-急性危害、类别1   危害水生环境-急性危害、类别1   危害水生环境-急性危害、类别1   危害水生环境-免性危害、类别1   危害水生环境-免性危害、类别1   危害水生环境-免性危害、类别1   危害水生环境-免性危害、类别1   危害水生环境-免性危害、类别1   危害水生环境-免性危害、类别1   危害水生环境-免性危害、类别1   危害水生环境-免性危害、类别1   危害水生环境-急性危害、类别1   危害水生环境-克肤危害、类别1   危害、水生环境-克肤危害、类别1   危害、水生环境-克肤危害、类别1   危害、水生环境-克肤危害、类别1   危害、水生环境-克肤危害、类别1   危害、大生死境-克肤危害、类别1   危害、大生死境-克肤危害、类别1   危害、大野成害、类别1   危害、大生死境-克肤危害、类别1   危害、大生死境-克肤免害、类别1   危害、大生死境-克肤免费。	-					
2586   N-Z基-N-(2-羟乙基) 全氣辛基磺酸胺						
(2587	2506	M フ甘 N (9 数フ甘) 人気立甘礎酬貯		1691-99-2		
	2000	N-乙基-N-(2-羟乙基)主氟干基碘酰胺				
2587   0-乙基-0-(3-甲基-4-甲硫基) 苯基-N-异丙氨基磷酸						
2587   2224-92-6   ②性毒性-经皮, 类别2   ②性毒性-经皮, 类别2   ②性毒性-经皮, 类别2   ②性毒性-经皮, 类别2   ②性毒性-吸入, 类别2   ②性毒性-吸入, 类别2   ②性毒性-吸入, 类别2   ②性毒性-经力, 类别1   ②性毒性-经力, 类别2   ②性毒性-经力, 类别2   ②性毒性-经力, 类别2   ③性毒性-经力, 类别2   ③性毒性-经力, 类别2   ③性毒性-经力, 类别2   ③性毒性-经力, 类别2   ③性毒性-经力, 类别2   ②性毒性-经力, 类别2   ③性毒性-经力, 类别2   ③性毒性-经力, 类别3   ②性毒性-经力, 类别4   ③性毒性-经力, 类别4   ③性毒性-经力, 类别4   ③性毒性-经力, 类别4   ③性毒性-经力, 类别3   ③性毒性-经力, 类别4	-					+
2587   0-乙基-0-(3-甲基-4-甲硫基) 苯基-N-异丙氨基磷酸						
2588   15%   15%   2104-64-5   2104-64-		   0-7 其-0-(3-田其-4-田硫其) 茉其-N-見丙氨基礎酸				
1588   10-   2588   10-   24-0-(4-硝基苯基) 苯基硫代膦酸酯 [含量   2588   2104-64-5   21	2587	配	苯线磷	22224-92-6		
2588		HI I				
2588   0-乙基-0-(4-硝基苯基) 苯基硫代膦酸酯[含量   2104-64-5   210						
2588   0-乙基-0-(4-硝基苯基) 苯基硫代膦酸酯[含量						1
2588   15%		0-7. 基-0-(4-硝基苯基) 苯基硫代醛酸酯 [含量>				1
2589	2588		苯硫膦	2104-64-5		剧毒
2589 0-乙基-0-[(2-异丙氧基酰基)苯基]-N-异丙基硫代 异柳磷 25311-71-1 急性毒性-经皮,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 急性毒性-经口,类别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-长期危害,类别1 急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别3* 危害水生环境-长期危害,类别1 危害水生环境-经皮,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1						
2589       0-乙基-0-[(2-异丙氧基酰基)苯基]-N-异丙基硫代 磷酰胺       异柳磷       25311-71-1       急性毒性-经皮,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1         2590       0-乙基-0-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代膦酸酯       0-乙基-0-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代膦酸酯: 毒壤膦       327-98-0       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-急性危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1						
応害水生	0.555	0-7.基-0-「(2-异丙氧基酰基) 苯基]-N-异丙基硫代	ET LAW WILL			1
危害水生环境-长期危害, 类别1   急性毒性-经口, 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-经皮, 类别3*   危害水生环境-急性危害, 类别1   危害水生环境-急性危害, 类别1   危害水生环境-急性危害, 类别1   危害水生环境-急性危害, 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	2589	磷酰胺	异柳瞬	25311-71-1		1
2590 0-乙基-0-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代膦酸酯 0-乙基-0-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代膦酸酯;毒壤膦 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						1
2590 0-乙基-0-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代膦酸酯 0-乙基-0-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代膦酸酯;毒壤膦 327-98-0 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						1
2590 0-乙基-0-2, 4, 5-三泉本基-乙基硫代膦酸酯 0-乙基-0-2, 4, 5-三泉本基-乙基硫代膦酸酯;每壤膦 521-98-0 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	0.511					1
危害水生环境-长期危害, 类别1	2590	0-乙基-0-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代膦酸酯	-乙基硫代膦酸酯 0-乙基-0-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代膦酸酯;毒壤膦	327-98-0		1
						1
					急性毒性-经口,类别3*	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				急性毒性-吸入,类别3*	
2591	0-乙基-S, S-二苯基二硫代磷酸酯	敌瘟磷	17109-49-8	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	<u> </u>
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别1	
2592	0-乙基-S, S-二丙基二硫代磷酸酯	灭线磷	13194-48-4	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	
				急性毒性-经口,类别2*	
2593	0-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量>6%]	地虫硫膦	944-22-9	急性毒性-经皮,类别1	剧毒
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
2594	2-乙基苯胺	邻乙基苯胺;邻氨基乙苯	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-经皮,类别3*	
2595	N-乙基苯胺		103-69-5	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 金宝水性环境-发现金宝、类别2	
-				危害水生环境-长期危害, 类别2 皮肤腐蚀/刺激, 类别1	
2596	乙基苯基二氯硅烷		1125-27-5	及於廣區/刺磁, 吳州1 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
2597	2-乙基吡啶		100-71-0	厂里联项切/联利磁, 关加1 易燃液体, 类别3	+
2598	3-乙基吡啶		536-78-7	易燃液体,类别3	
2599	4-乙基吡啶		536-75-4	易燃液体, 类别3	
2600	乙基丙基醚	乙丙醚	628-32-0	易燃液体,类别2	
2601	1-乙基丁醇	3-己醇	623-37-0	罗然放体, 关州2 易燃液体, 类别3	
2602	2-乙基丁醛	二乙基乙醛	97-96-1	易燃液体,类别2	
2603	N-乙基对甲苯胺	乙氨基对甲苯	622-57-1	勿然成件, 天州2 危害水生环境-长期危害, 类别3	
2003	17 乙至八十本版	乙 <u>氧</u> 圣八十 本	022 31 1	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	
2604	乙基二氯硅烷		1789-58-8	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	
				急性毒性-经口,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别3*	
2605	乙基二氯胂	二氯化乙基胂	598-14-1	危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				易燃液体,类别2	
0000	++ +		4050 01 -	吸入危害,类别1	
2606	乙基环己烷		1678-91-7	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	
2607	乙基环戊烷		1640-89-7	易燃液体,类别2	1
				易燃液体,类别3	Ī
				急性毒性-经皮,类别3	
2608	2-乙基己胺	3-(氨基甲基) 庚烷	104-75-6	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	CAS号	危险性类别	备注
2609	乙基己醛		123-05-7	易燃液体,类别3 皮肤致敏物,类别1 生殖毒性,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2	
2610	3-乙基己烷		619-99-8	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2611	N-乙基间甲苯胺	乙氨基间甲苯	102-27-2	危害水生环境-长期危害, 类别3	
2612	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	540-82-9	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2613	N-乙基吗啉	N-乙基四氢-1, 4-噁嗪	100-74-3	易燃液体,类别3 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
2614	N-乙基哌啶	N-乙基六氢吡啶; 1-乙基哌啶	766-09-6	易燃液体, 类别2 皮肤腐蚀/刺激, 类别1 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	生殖毒性, 类别1B 生殖毒性, 附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别1 危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
2616	乙基三氯硅烷	三氯乙基硅烷	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	1978/7/9	易燃液体,类别3	
2618	3-乙基戊烷		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	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	5827/5/4	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	628-81-9	易燃液体,类别2	
2622	乙腈	甲基氰	1975/5/8	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2623	乙硫醇	氢硫基乙烷;巯基乙烷	1975/8/1	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2624	2-乙硫基苄基N-甲基氨基甲酸酯	乙硫苯威	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	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	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		75-07-0	易燃液体,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别2 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2628	乙醛肟	亚乙基羟胺; 亚乙基胲	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	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	
	乙酸[含量>80%]	醋酸		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	
2630	乙酸溶液[10%<含量≤80%]	醋酸溶液	64-19-7	<ul> <li>(1) 乙酸溶液 [10%&lt;含量≤25%]: 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2</li> <li>(2) 乙酸溶液 [25%&lt;含量≤80%]: 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1</li> </ul>	
2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	$\neg$
2632	乙酸苯胺	醋酸苯胺	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		62-38-4	急性毒性-经口,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2634	乙酸酐	醋酸酐	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)	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	急性毒性-经皮,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
2636	乙酸环己酯	醋酸环己酯	622-45-7	易燃液体,类别3 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
2639	乙酸间甲酚酯	醋酸间甲酚酯	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	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	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	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
	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	急性毒性-经口,类别1 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	剧毒
2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	易燃液体,类别2	
1		<b> </b>		易燃液体,类别2	I

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2645	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	591-87-7	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 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
2646	乙酸亚汞			急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别3 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2647	乙酸亚铊	乙酸铊;醋酸铊		急性毒性-经口,类别2 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
2648	乙酸乙二醇乙醚	乙酸乙基溶纤剂;乙二醇乙醚乙酸酯;2-乙氧基乙酸乙	111-15-9	易燃液体, 类别3 生殖毒性, 类别1B	
2649	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯;乙基丁基乙酸酯	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	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	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	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	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	110-19-0	易燃液体, 类别2	
2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	易燃液体,类别3	
2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	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		易燃液体,类别3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
2658	乙酸正己酯	醋酸正己酯	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	628-63-7	易燃液体, 类别3	
2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	易燃液体,类别2	
2661	乙烷		74-84-0	易燃气体,类别1 加压气体	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2662	乙烯		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	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		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	77-77-0	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别1	剧毒
2666	2-乙烯基吡啶		100-69-6	易燃液体,类别3 急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
2667	4-乙烯基吡啶		100-43-6	易燃液体,类别3 急性毒性-经口,类别3 急性毒性-吸入,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2668	乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]		25013-15-4	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 生殖细胞致突变性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激、麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	
2669	4-乙烯基间二甲苯	2, 4-二甲基苯乙烯	1195-32-0	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2670	乙烯基三氯硅烷[稳定的]	三氯乙烯硅烷	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	

序号	品名	别名	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3(呼吸道刺激)	
2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	急性毒性-经口,类别1 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别1	剧毒
2672	乙烯基乙醚[稳定的]	乙基乙烯醚; 乙氧基乙烯	109-92-2	易燃液体, 类别1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(麻醉效应)	
2673	乙烯基乙酸异丁酯		24342-03-8	易燃液体,类别3	
2674	乙烯三乙氧基硅烷	三乙氧基乙烯硅烷	78-08-0	易燃液体,类别3	
2675	N-乙酰对苯二胺	对氨基苯乙酰胺;对乙酰氨基苯胺	122-80-5	严重眼损伤/眼刺激,类别2 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1	
2676	乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] 乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%,含水≥12%]	过氧化乙酰磺酰环己烷	3179-56-4	有机过氧化物, D型 有机过氧化物, B型	
2677	乙酰基乙烯酮[稳定的]	双烯酮;二乙烯酮	674-82-8	易燃液体,类别3 急性毒性-吸入,类别2	
2678	3-(α-乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素	杀鼠灵	81-81-2	生殖毒性,类别1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	
2679	乙酰氯	氯化乙酰	75-36-5	易燃液体, 类别2 皮肤腐蚀/刺激, 类别1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别1	
2680	乙酰替硫脲	1-乙酰硫脲	591-08-2	急性毒性-经口,类别2	
2681	乙酰亚砷酸铜	巴黎绿;祖母绿;醋酸亚砷酸铜;翡翠绿;帝绿;苔绿;维也纳绿;草地绿;翠绿	12002-03-8	急性毒性-经口,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 致癌性,类别1A 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2682	2-乙氧基苯胺	邻氨基苯乙醚,邻乙氧基苯胺	94-70-2	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
2683	3-乙氧基苯胺	间乙氧基苯胺; 间氨基苯乙醚	621-33-0	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别3 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
2684	4-乙氧基苯胺	对乙氧基苯胺; 对氨基苯乙醚	156-43-4	急性毒性-吸入,类别3 严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2	
2685	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基N, N-二甲基氨基甲酸酯 [含量>20%]	异索威	119-38-0	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1	剧毒
2686	3-异丙基-5-甲基苯基N-甲基氨基甲酸酯	猛杀威	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2687	N-异丙基-N-苯基-氯乙酰胺	毒草胺	1918-16-7	严重眼损伤/眼刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2688	异丙基苯	枯烯,异丙苯	98-82-8	思言小生小鬼一长别起害, 类别1 易燃液体, 类别3 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(呼吸道刺激) 吸入危害, 类别1 危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
2689	3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯	间异丙威	64-00-6	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别3 危害水生环境-急性危害,类别1	
2690	异丙基异丙苯基氢过氧化物[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]	过氧化氢二异丙苯	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	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	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		78-80-8	易燃液体,类别1	
2694	异丁胺	1-氨基-2-甲基丙烷	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	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		3788-32-7	易燃液体,类别2	
2697	异丁基乙烯基醚[稳定的]	乙烯基异丁醚;异丁氧基乙烯	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	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	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	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	异丁酸酐	<b>异丁酐</b>	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 特异性靶器官毒性次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2702	异丁酸甲酯		547-63-7	易燃液体,类别2	
2703	异丁酸乙酯		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		617-50-5	易燃液体,类别2	
2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	易燃液体, 类别3 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(麻醉效应)	
2706	异丁酸正丙酯		644-49-5	易燃液体,类别3	
2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	易燃气体, 类别1 加压气体	
2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	易燃气体, 类别1 加压气体	
2709	异丁酰氯	氯化异丁酰	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		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		68975-47-3	易燃液体,类别2	
	异己烯		27236-46-0	易燃液体,类别2	
2713	异硫氰酸-1-萘酯		551-06-4	急性毒性-经口,类别3	
2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	103-72-0	急性毒性-经口,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2715	异硫氰酸烯丙酯	人造芥子油;烯丙基异硫氰酸酯;烯丙基芥子油	1957/6/7	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		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	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	

序号	品名	别名	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)	
2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	易燃液体,类别3 急性毒性-吸入,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1	剧毒
2719	异氰酸对硝基苯酯	对硝基苯异氰酸酯;异氰酸-4硝基苯酯	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	2493/2/9	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	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	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	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	329-01-1	易燃液体,类别3 急性毒性-吸入,类别2* 呼吸道致敏物,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	危害水生环境-长期危害,类别3	
2726	异氰酸叔丁酯		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	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		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		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		110-78-1	易燃液体, 类别3 急性毒性-吸入, 类别1	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2731	异氰酸正丁酯		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		易燃固体, 类别1	
2733	异戊胺	1-氨基-3-甲基丁烷	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	19533-24-5	皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2735	异戊腈	氰化异丁烷	625-28-5	易燃液体,类别3	
2736	异戊酸甲酯	M(0) 4 //0	556-24-1	易燃液体,类别2	
2737	异戊酸乙酯		108-64-5	易燃液体, 类别3	1
2738	异戊酸异丙酯		32665-23-9	易燃液体,类别3	
2739	异戊酰氯		108-12-3	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2740	异辛烷		26635-64-3	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2741	异辛烯		5026-76-6	易燃液体,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
2742	萤蒽		206-44-0	危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2743	油酸汞		1191-80-6	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2744	淤渣硫酸			皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2745	原丙酸三乙酯	原丙酸乙酯;1,1,1-三乙氧基丙烷	115-80-0	易燃液体,类别3	
2746	原甲酸三甲酯	原甲酸甲酯;三甲氧基甲烷	149-73-5	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	
2747	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷;原甲酸乙酯	122-51-0	易燃液体,类别3	
2748	原乙酸三甲酯	1, 1, 1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	易燃液体,类别2	1
2749	月桂酸三丁基锡		3090-36-6	急性毒性-经口,类别3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	易燃液体,类别2	
2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	易燃液体,类别3	
	I			易燃气体, 类别1	1

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2752	锗烷	四氢化锗	7782-65-2	加压气体 急性毒性-吸入,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激、麻醉效	
2753	赭曲毒素	棕曲霉毒素	37203-43-3	急性毒性-经口,类别2	
2754	赭曲毒素A	棕曲霉毒素A	303-47-9	急性毒性-经口,类别2	
2755	正丙苯	丙苯: 丙基苯	103-65-1	致癌性, 类别2 易燃液体, 类别3 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(麻醉效应) 吸入危害, 类别1 危害水生环境-急性危害, 类别2 危害水生环境-长期危害, 类别2	
2756	正丙基环戊烷		2040-96-2	易燃液体,类别2	
2757	正丙硫醇	1-巯基丙烷;硫代正丙醇	107-03-9	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	易燃液体, 类别2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别3(麻醉效应)	
2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2760	N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基)氨基甲酸甲酯	苯菌灵	17804-35-2	皮肤腐蚀/刺激,类别2 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别1B 生殖毒性,类别1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2761	正丁醇		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——次接触,类别3(呼吸道刺激、麻醉效 应)	
2762	正丁基苯		104-51-8	易燃液体,类别3 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2763	N-正丁基苯胺		1126-78-9	急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2764	正丁基环戊烷		2040-95-1	易燃液体, 类别2	
2765	N-正丁基咪唑	N-正丁基-1,3-二氮杂茂	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	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
/ •	, E		•	严重眼损伤/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)	
				易燃液体,类别2	
2766	正丁基乙烯基醚[稳定的]	正丁氧基乙烯; 乙烯正丁醚	111-34-2	严重眼损伤/眼刺激,类别2	
				危害水生环境-长期危害,类别3	
				易燃液体,类别2	
97.07	工工唯	正甘氣	100 74 0	急性毒性-经口,类别3*	
2767	正丁腈	丙基氰	109-74-0	急性毒性-经皮,类别3*	
				急性毒性-吸入,类别2	
				易燃液体,类别2	
				严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
2768	正丁硫醇	1-硫代丁醇	109-79-5	生殖毒性,类别2	
2.00	TT 1 1910 HJ.	1 Mr 1 ( 1 H)	100 10 0	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)	
				易燃液体,类别3	
0700	工工工	<b>复ルー</b> 丁烷 一丁醚	140 00 1	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2769	正丁醚	氧化二丁烷;二丁醚	142-96-1	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)	
2770	正丁醛		123-72-8	危害水生环境-长期危害, 类别3 易燃液体, 类别2	
			125-12-6	勿監改体, 吳州2 皮肤腐蚀/刺激, 类别1B	
2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
2772	正丁酸甲酯		623-42-7	易燃液体,类别2	
	正丁酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基丁酸酯	123-20-6	易燃液体,类别2	
2110		<b>5</b> 师经 1 散品	120 20 0	易燃液体,类别3	
2774	正丁酸乙酯		105-54-4	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2	± , ₩ ⊃ III		100 01 1	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2775	正丁酸异丙酯		638-11-9	易燃液体,类别3	
	正丁酸正丙酯		105-66-8	易燃液体,类别3	
	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	109-21-7	易燃液体, 类别3	
				易燃气体,类别1	
2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	加压气体	
				易燃液体,类别2	
2779	正丁酰氯	氯化丁酰	141-75-3	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	111-68-2	易燃液体,类别3	
4100		<u> </u>	111 00-2	危害水生环境-急性危害,类别2	
				易燃液体, 类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2781	正庚醛		111-71-7	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	
				易燃液体,类别2	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
		w *** =	0	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	
				易燃液体,类别2	
Ī				急性毒性-吸入,类别1	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
	正硅酸甲酯	四甲氧基硅烷; 硅酸四甲酯; 原硅酸甲酯	681-84-5	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2	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
				易燃液体, 类别3	1
2784	正癸烷		124-18-5	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	
				易燃液体, 类别3	
				急性毒性-经皮,类别3	
2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	皮肤腐蚀/刺激,类别2*	
		7 742 3//6	111 20 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	
				易燃液体,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2*	
2786	正己醛		66-25-1	严重眼损伤/眼刺激,类别2A	
				特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
2787	正己酸甲酯		106-70-7	易燃液体,类别3	
4101			100-10-1	<u> </u>	+
2788	正己酸乙酯		123-66-0	勿然战冲, 关州。 危害水生环境-急性危害, 类别2	
				易燃液体,类别2	+
				勿然被件, 关州2 皮肤腐蚀/刺激, 类别2	
				生殖毒性,类别2	
2789	正己烷	己烷	110-54-3	特异性靶器官毒性次接触,类别3(麻醉效应)	
				特异性靶器官毒性-反复接触,类别2*	
				吸入危害, 类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
-				危害水生环境-长期危害, 类别2	
2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
0701	T 45 115		110 50 7	易燃液体,类别2	
2791	正戊胺	1-氨基戊烷	110-58-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1	
				严重眼损伤/眼刺激,类别1	
0500	~ A=4.	_D_T/A	100 50 4	皮肤腐蚀/刺激,类别18	
2792	正戊酸	戊酸	109-52-4	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
0500			20: 2: 2	危害水生环境-长期危害,类别3	+
2793	正戊酸甲酯		624-24-8	易燃液体,类别2	
	正戊酸乙酯		539-82-2	易燃液体, 类别3	+
2795	正戊酸正丙酯		141-06-0	易燃液体,类别3	
				易燃液体,类别2	
2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应)	
	17 4/7 W	2.40.4	100 00 0	吸入危害, 类别1	
				危害水生环境-急性危害,类别2	
		I		皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2797	正辛腈	庚基氰	124-12-9	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)	
				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	
2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
2198	山. 干 卯. 辞	· 小至十/元	111-88-0	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	
•		•	•	P = = 1 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
				危害水生环境-长期危害, 类别1	
2799	正辛烷		111-65-9	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
2800	支链-4-壬基酚		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	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	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	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	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	14691-87-3	氧化性固体,类别2	
	仲高碘酸钠	仲过碘酸钠; 一缩原高碘酸钠	13940-38-0	氧化性固体,类别2	
2807	仲戊胺	1-甲基丁胺	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	
	2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠		64173-96-2	自反应物质和混合物,D型	
	2-重氦-1-萘酚-5-磺酸钠		2657-00-3	自反应物质和混合物,D型	
	2-重氦-1-萘酚-4-磺酰氯		36451-09-9	自反应物质和混合物,B型	
	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3770-97-6	自反应物质和混合物,B型	
2812	重氮氨基苯	三氮二苯; 苯氨基重氮苯	136-35-6	易燃固体,类别1	
2813	重氮甲烷		334-88-3	易燃气体,类别1 加压气体 致癌性,类别1B	
2814	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯	623-73-4	易燃液体,类别3	
2815	重铬酸铵	红矾铵	7789/9/5	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	
			, 0, 0	生殖细胞致突变性,类别1B	

序号	品名	别名	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-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	
				氧化性固体,类别2	
				皮肤致敏物,类别1	
2816	重铬酸钡			致癌性,类别1A	
2010	至印成以			危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害, 类别1	
			<del></del>		1
				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	
2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	皮肤致敏物,类别1	
2011	里馆政界	\$1.00 tm	7776-50-9	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	
				氧化性固体,类别2	
				皮肤致敏物,类别1	
2818	重铬酸锂			文版政敬初, 吴州1 致癌性, 类别1A	
2010	里销取性				
				危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境-长期危害,类别1	
				氧化性固体,类别2	
				皮肤致敏物,类别1	
2819	重铬酸铝			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	
				氧化性固体,类别2	
				急性毒性-经口,类别3*	
			1	急性毒性-吸入,类别2*	
			1	皮肤腐蚀/刺激,类别1B	
			1	严重眼损伤/眼刺激,类别1	
				呼吸道致敏物,类别1	
2820	重铬酸钠	红矾钠		皮肤致敏物,类别1	
	•		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	
				<del>上温毎日, 突加日</del> 特异性靶器官毒性-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	
			<del>                                     </del>		<del> </del>
			1	氧化性固体,类别2	
			1	皮肤致敏物,类别1	1
2821	重铬酸铯			致癌性, 类别1A	

序号	品名	别名	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	
				氧化性固体,类别2	
				皮肤致敏物,类别1	
2822	重铬酸铜		13675-47-3	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	
				氧化性固体,类别2	
0000	<b>子</b> b 玉 b		1.4010.05.0	皮肤致敏物,类别1	
2823	重铬酸锌		14018-95-2	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	
				氧化性固体,类别2	
2824	重铬酸银		7784/2/3	皮肤致敏物,类别1	
2024	里销政权		1104/2/3	致癌性,类别1A 危害水生环境-急性危害,类别1	
				危害水生环境一志住危害, 关别1 危害水生环境一长期危害, 类别1	
				思音小生小鬼。C新起音, 关加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	
				生殖细胞致突变性,类别1B	
2825	重质苯			致癌性,类别1A	
2020	主人,			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	
				易燃液体,类别3	
				皮肤腐蚀/刺激,类别2	
2826	D-苎烯		5989-27-5	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	
2827	左旋溶肉瘤素	左旋苯丙氨酸氮芥;米尔法兰	148-82-3	急性毒性-经口,类别2	
2021	/工/人们 / 1/1	工从平门 <b>对</b> 政灭门,	140 02 0	致癌性,类别1A	
				(1) 闪点<23℃和初沸点≤35℃:	
				易燃液体,类别1	
	含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等			(2) 闪点<23℃和初沸点>35℃:	
	制品[闭杯闪点≤60℃]			易燃液体,类别2	
2828				(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。	
	1. 氨基树脂涂料	氨基树脂漆	1		
	2. 丙烯酸酯类树脂涂料	丙烯酸酯类树脂漆		-	
	3. 醇酸树脂涂料	的		(1) 闪点<23℃和初沸点≤35℃:	
	4. 酚醛树脂涂料	酚醛树脂漆		■ (1) 内点 (25 C和初/赤点 (35 C) ■ 易燃液体,类别1	
	5. 过氯乙烯树脂涂料	过氯乙烯树脂漆		(2) 闪点<23℃和初沸点>35℃:	
	6. 环氧树脂涂料	环氧树脂漆		■ (2) 内点(25 C和内内原) 35 C: 易燃液体,类别2	
	7. 聚氨酯树脂涂料	聚氨酯树脂漆		(3) 23℃≤闪点≤60℃:	
	8. 聚酯树脂涂料	聚酯树脂漆		易燃液体,类别3	
	9. 沥青涂料	沥青漆		■ 勿然很快,关初5 ■ 健康危害和环境危害需根据组分进行判断。	
	10. 天然树脂涂料	天然树脂漆		**************************************	

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
,,,,	11. 烯类树脂涂料	<b>烯类树脂漆</b>	•	, _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _	
	12. 橡胶涂料	橡胶漆			
0000	13. 硝基涂料	硝基漆			
2828	14. 油脂涂料	油脂漆			
	15. 元素有机涂料	元素有机漆			
	16. 纤维素涂料	纤维素漆			
	17. 氨基树脂类胶粘剂				
	18. 丙烯酸酯聚合物类胶粘剂				
	19. 不饱和聚酯类胶粘剂				
	20. 酚醛复合结构型胶粘剂				
	21. 酚醛树脂类胶粘剂				
	22. 呋喃树脂类胶粘剂				
	23. 环氧复合结构型胶粘剂				
	24. 环氧树脂类胶粘剂		i		
	25. 聚氨酯类胶粘剂	†		(1) 闪点<23℃和初沸点≤35℃:	1
	26. 聚苯并咪唑胶粘剂			易燃液体,类别1	
	27. 聚苯并噻唑胶粘剂			(2) 闪点<23℃和初沸点>35℃:	
	28. 聚苯乙烯类胶粘剂			易燃液体, 类別2	
	29. 聚醚类胶粘剂			(3) 23℃≤闪点≤60℃:	
	30. 聚烯烃类胶粘剂			易燃液体,类别3	
	31. 聚酰胺类胶粘剂			健康危害和环境危害需根据组分进行判断。	
	32. 聚酰亚胺胶粘剂				
	33. 聚酯类胶粘剂				
	34. 氯丁胶粘剂				
	35. 乙烯基树脂类胶粘剂			+	
	36. 有机硅类胶粘剂			+	
	37. 氨基树脂			+	
2828	38. 苯代三聚氰胺甲醛树脂				
	39. 不饱和聚酯树脂			+	
	39. 个也和录值树脂 40. 不干性醇酸树脂			+	
	41. 潮气固化型聚氨基甲酸酯树脂			+	
	42. 醇酸树脂				
	42.			-	
	43. <b></b>			-	
	45. 干性醇酸树脂			-	
	45. 十性醇酸树脂 46. 硅钢片树脂	+		1	
	40. 硅钢万树脂 47. 环氧树脂	+		1	
	47. <u>环氧树脂</u> 48. 聚氨基甲酸酯树脂	+		1	
		+		4	
	49. 甲醇改性三羟甲基三聚氰胺甲醛树脂	+		4	
	50. 聚氨酯树脂	+		(1) 闭上 < 00% 和知神上 < 05%	-
	51. 三聚氰胺甲醛树脂			_ (1) 闪点<23℃和初沸点<35℃:	
	52. 三聚氰胺树脂			易燃液体,类别1	
	53. 无油醇酸树脂			(2)闪点<23℃和初沸点>35℃:	
	54. 有机硅树脂			易燃液体,类别2	
	55. 凹版油墨			(3) 23℃≤闪点≤60℃:	
	56. 平版油墨			易燃液体,类别3	
	57. 特种油墨	T 2011 MI		健康危害和环境危害需根据组分进行判断。	
	58. 凸版油墨	凸印油墨		4	
İ	59. 网孔版油墨			4	]
İ	60. 苯乙酸乙醇溶液				1 /

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
2828	61. 醇基液体燃料				
	62. 碘酒				
	63. 分离焦油				
	64. 合成香料				
	65. 红磷溶液				
	66. 环庚亚胺二甲苯溶剂				
	67. 环化橡胶二甲苯溶液				
	68. 环氧腻子				
	69.7110甲聚氨酯固化剂				
	70. 环氧漆固化剂			1	
	71. 卡尔费休试剂			4	
	72. 快干助焊剂				1 /
	73. 磷化液			4	
	74. 偶氮紫苯溶液	III. Fee also Na Nat		4	
	75. 皮革顶层涂饰剂	鞋用光亮剂		4	
	76. 皮革光滑剂			1	
	77. 皮革光亮剂			4	
	78. 溶剂稀释型防锈油			(4) )	_
2828	79. 涂料用稀释剂			(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	
	80. 脱漆剂	<u> </u>			
	81. 洗油	亮光油;亮油;上光油			
	82. 显影液	<b>₹ 107 1.</b>			
	83. 香蕉水	天那水		(3) 23℃≤闪点≤60℃:	
	84. 硝基腻子			易燃液体,类别3	
	85. 硝基漆防潮剂			健康危害和环境危害需根据组分进行判断。	
	86. 烟用香精 97. <b>7.</b> 剪瓷液 [软体和含了剪十五940]	 酒精溶液		4	
	87. 乙醇溶液[按体积含乙醇大于24%]			I	
	88. 硬脂酰氯化铬	防水剂CR			