

附件 2

限制和控制危险化学品目录 (1463 种)

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
1	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	
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*	
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	
4	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	
5	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	
6	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	

序号	危险化学品目录序号	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	
7	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)	
8	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	
9	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	
10	37	八氟-2-丁烯	全氟-2-丁烯	360-89-4	加压气体	
11	38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	加压气体	
12	39	八氟环丁烷	RC318	115-25-3	加压气体	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
13	46	白磷	黄磷	12185-10-3	自燃固体,类别 1 急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	
14	47	钡	金属钡	7440-39-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 3	
15	49	苯	纯苯	71-43-2	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 3	
16	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	急性毒性-经口,类别 3*	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 2	
17	52	苯并呋喃	氧茛; 香豆酮; 古马隆	271-89-6	易燃液体,类别 3 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 3	
18	53	1,2-苯二胺	邻苯二胺; 1,2-二氨基苯	95-54-5	急性毒性-经口,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
19	54	1,3-苯二胺	间苯二胺; 1,3-二氨基苯	108-45-2	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
20	55	1,4-苯二胺	对苯二胺; 1,4-二氨基苯; 乌尔丝 D	106-50-3	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
21	56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 致癌性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2	
22	57	1,3-苯二酚	间苯二酚; 雷琐酚	108-46-3	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1	
23	58	1,4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌	123-31-9	严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	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	
24	60	苯酚	酚; 石炭酸	108-95-2	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
		苯酚溶液			皮肤腐蚀/刺激,类别2* 严重眼损伤/眼刺激,类别2* 生殖细胞致突变性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-长期危害,类别3	
25	62	苯酚磺酸		1333-39-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
26	63	苯酚钠	苯氧基钠	139-02-6	皮肤腐蚀/刺激,类别1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
27	64	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	80-17-1	自反应物质和混合物,D 型	
28	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2	
29	66	4-苯基-1-丁烯		768-56-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
30	67	N-苯基-2-萘胺	防老剂 D	135-88-6	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
31	68	2-苯基丙烯	异丙烯基苯; α -甲基苯乙烯	98-83-9	易燃液体,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
32	69	2-苯基苯酚	邻苯基苯酚	90-43-7	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	
33	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	
34	95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	易燃液体,类别 3	
35	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	
36	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	
37	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	易燃液体,类别 2	
38	100	吡咯	一氮二烯五环; 氮杂茂	109-97-7	易燃液体,类别 3	
39	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
40	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
41	112	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷; 丙邻二胺	78-90-0	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
42	113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
43	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	易燃液体,类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
44	115	丙二腈	二氰甲烷; 氰化亚甲基; 缩苹果腈	109-77-3	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
45	117	丙二烯[稳定的]		463-49-0	易燃气体,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					加压气体 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
46	118	丙二酰氯	缩苹果酰氯	1663-67-8	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
47	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-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
48	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	
49	126	丙酸		79-09-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激)	
50	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	
51	128	丙酸甲酯		554-12-1	易燃液体,类别 2	
52	129	丙酸烯丙酯		2408-20-0	易燃液体,类别 2	
53	130	丙酸乙酯		105-37-3	易燃液体,类别 2	
54	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	易燃液体,类别 2	
55	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	易燃液体,类别 3	
56	133	丙酸异戊酯		105-68-0	易燃液体,类别 3	
57	134	丙酸正丁酯		590-01-2	易燃液体,类别 3	
58	135	丙酸正戊酯		624-54-4	易燃液体,类别 3	
59	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)	
60	139	丙烷		74-98-6	易燃气体,类别 1 加压气体	
61	140	丙烯		115-07-1	易燃气体,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					加压气体	
62	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	
63	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	易燃液体,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
64	147	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	
65	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 皮肤致敏物,类别 1	
66	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	
67	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	易燃液体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
68	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	
69	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	
70	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	易燃液体,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
71	154	丙烯酰胺		79-06-1	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 1B 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
72	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-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	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	
73	159	超氧化钾		12030-88-5	氧化性固体,类别 1	新增
74	160	超氧化钠		12034-12-7	氧化性固体,类别 1	新增
75	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	
76	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	
77	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	
78	170	代森锰		12427-38-2	自热物质和混合物,类别 2 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 生殖毒性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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	
79	171	单过氧马来酸叔丁酯 [含量>52%]		1931-62-0	有机过氧化物,B型	
80	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	加压气体	
81	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	新增
82	175	10-氮杂蒽	吡啶	260-94-6	危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
83	176	氘	重氢	7782-39-0	易燃气体,类别 1 加压气体	新增
84	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 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增
85	180	1-碘-2-甲基丙烷	异丁基碘; 碘代异丁烷	513-38-2	易燃液体,类别 2 急性毒性-吸入,类别 3	新增
86	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	新增
87	182	1-碘-3-甲基丁烷	异戊基碘; 碘代异戊烷	541-28-6	易燃液体,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	新增
88	183	4-碘苯酚	4-碘酚; 对碘苯酚	540-38-5	危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	新增
89	184	1-碘丙烷	正丙基碘; 碘代正丙烷	107-08-4	易燃液体,类别 3	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
90	185	2-碘丙烷	异丙基碘；碘代异丙烷	75-30-9	易燃液体, 类别 3	新增
91	186	1-碘丁烷	正丁基碘；碘代正丁烷	542-69-8	易燃液体, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3	新增
92	187	2-碘丁烷	仲丁基碘；碘代仲丁烷	513-48-4	易燃液体, 类别 2	新增
93	188	碘化钾汞	碘化汞钾	7783-33-7	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
94	192	碘化乙酰	碘乙酰；乙酰碘	507-02-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	新增
95	193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 3	新增
96	194	碘酸		7782-68-5	氧化性固体, 类别 2	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
97	195	碘酸铵		13446-09-8	氧化性固体, 类别 2	新增
98	196	碘酸钡		10567-69-8	氧化性固体, 类别 2	新增
99	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	氧化性固体, 类别 2	新增
100	199	碘酸钾		7758-05-6	氧化性固体, 类别 2	新增
101	202	碘酸锂		13765-03-2	氧化性固体, 类别 2	新增
102	204	碘酸钠		7681-55-2	氧化性固体, 类别 2	新增
103	206	碘酸铯		13470-01-4	氧化性固体, 类别 2	新增
104	207	碘酸铁		29515-61-5	氧化性固体, 类别 2	新增
105	208	碘酸锌		7790-37-6	氧化性固体, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
106	209	碘酸银		7783-97-3	氧化性固体, 类别 2	新增
107	210	1-碘戊烷	正戊基碘; 碘代正戊烷	628-17-1	易燃液体, 类别 3	新增
108	211	碘乙酸	碘醋酸	64-69-7	急性毒性-经口, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	新增
109	213	碘乙烷	乙基碘	75-03-6	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
110	214	电池液[酸性的]			皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
111	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	爆炸物, 1.1 项	新增
112	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	急性毒性-经口, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
113	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		13424-46-9	爆炸物, 1.1 项 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
114	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	易燃液体, 类别 3 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应)	
115	220	丁醇钠	丁氧基钠	2372-45-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	
116	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	易燃气体, 类别 1 加压气体	
117	231	2-丁炔	巴豆炔; 二甲基乙炔	503-17-3	易燃液体, 类别 1	
118	232	1-丁炔-3-醇		2028-63-9	易燃液体, 类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					急性毒性-经口,类别 3*	
119	233	丁酸丙烯酸酯	丁酸烯丙酯; 丁酸-2-丙烯酸酯	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	
120	234	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	
121	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	易燃液体,类别 3	
122	236	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-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
123	238	1-丁烯		106-98-9	易燃气体,类别 1 加压气体	
124	239	2-丁烯		107-01-7	易燃气体,类别 1 加压气体	
125	240	2-丁烯-1-醇	巴豆醇; 丁烯醇	6117-91-5	易燃液体,类别 3	
126	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	
127	243	3-丁烯腈	烯丙基氰	109-75-1	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-吸入,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	
128	244	2-丁烯腈[反式]	巴豆腈; 丙烯基氰	4786-20-3	易燃液体,类别 2	
129	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	
130	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	
131	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	
132	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	
133	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	
134	307	2,5-二氨基甲苯	甲苯-2,5-二胺; 2,5-甲苯二胺	95-70-5	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
135	308	2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,6-二胺; 2,6-甲苯二胺	823-40-5	皮肤致敏物,类别 1 生殖毒性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
136	309	4,4'-二氨基联苯	联苯胺; 二氨基联苯	92-87-5	致癌性,类别 1A 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
137	311	二苯胺		122-39-4	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
138	315	二苯基二硒		1666-13-3	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-吸入,类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
139	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					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*	
140	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*	
141	319	二苯基氯肿	氯化二苯肿	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	
142	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	
143	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	

序号	危险化学品目录序号	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	
144	324	1,2-二苯胂	对称二苯胂	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	
145	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	
146	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	新增
147	329	二碘甲烷		75-11-6	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	新增
148	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)	
149	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
150	332	二丁基二氯化锡		683-18-1	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
151	335	1,3-二氟-2-丙醇		453-13-4	急性毒性-经口,类别 2	
152	336	1,2-二氟苯	邻二氟苯	367-11-3	易燃液体,类别 2	
153	337	1,3-二氟苯	间二氟苯	372-18-9	易燃液体,类别 2	
154	338	1,4-二氟苯	对二氟苯	540-36-3	易燃液体,类别 2	
155	342	二氟磷酸[无水]	二氟代磷酸	13779-41-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增
156	343	1,1-二氟乙烷	R152a	75-37-6	易燃气体,类别 1 加压气体	

序号	危险化学品目录序号	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 (麻醉效应)	
157	344	1,1-二氟乙烯	R1132a; 偏氟乙烯	75-38-7	易燃气体,类别1 加压气体 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应)	
158	346	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	
159	347	二环己胺		101-83-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
160	349	β -二甲氨基丙腈	2-(二甲氨基)乙基氰	1738-25-6	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
161	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)	
162	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	

序号	危险化学品目录序号	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)	
		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)	
163	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	
164	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	
165	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	
166	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	
167	359	2,3-二甲苯酚	1-羟基-2,3-二甲基苯; 2,3-	526-75-0	急性毒性-经口,类别 3*	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
			二甲酚		急性毒性-经皮,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
168	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 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
169	361	2,5-二甲苯酚	1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚	95-87-4	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
170	362	2,6-二甲苯酚	1-羟基-2,6-二甲基苯; 2,6-二甲酚	576-26-1	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
171	363	3,4-二甲苯酚	1-羟基-3,4-二甲基苯	95-65-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
172	364	3,5-二甲苯酚	1-羟基-3,5-二甲基苯	108-68-9	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
173	381	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	563-79-1	易燃液体,类别 2	
174	383	2,6-二甲基-3-庚烯		2738-18-3	易燃液体,类别 2	
175	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	
176	411	2,3-二甲基苯胺	1-氨基-2,3-二甲基苯	87-59-2	急性毒性-经皮,类别 3 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
177	412	2,4-二甲基苯胺	1-氨基-2,4-二甲基苯	95-68-1	严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
178	413	2,5-二甲基苯胺	1-氨基-2,5-二甲基苯	95-78-3	特异性靶器官毒性-反复接触,类别	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					2* 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
179	414	2,6-二甲基苯胺	1-氨基-2,6-二甲基苯	87-62-7	皮肤腐蚀/刺激,类别2 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
180	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	
181	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	
182	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
183	426	N,N-二甲基丙胺		926-63-6	易燃液体,类别 2	
184	457	2,4-二甲基己烷		589-43-5	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
185	459	3,4-二甲基己烷		583-48-2	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
186	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	易燃液体,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 生殖毒性,类别 1B	
187	464	二甲基氯乙缩醛		97-97-2	易燃液体,类别 3	
188	465	2,6-二甲基吗啉		141-91-3	易燃液体,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3	
189	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
190	478	N,N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲氨基)-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	
191	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	易燃气体,类别 1 加压气体	
192	480	二甲肿酸	二甲次肿酸; 二甲基肿酸; 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	
193	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	
194	483	2,2-二甲氧基丙烷		77-76-9	易燃液体,类别 2	
195	493	二硫化钛		12039-13-3	自热物质和混合物,类别 2	新增
196	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	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
197	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	新增
198	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	
199	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*	新增
200	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*	
201	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 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	
202	500	1,4-二氯-2-丁烯		764-41-0	易燃液体,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	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-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
203	501	1,2-二氯苯	邻二氯苯	95-50-1	急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
204	502	1,3-二氯苯	间二氯苯	541-73-1	危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
205	503	2,3-二氯苯胺		608-27-5	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	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-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
206	504	2,4-二氯苯胺		554-00-7	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
207	505	2,5-二氯苯胺		95-82-9	严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
208	507	3,4-二氯苯胺		95-76-1	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
209	508	3,5-二氯苯胺		626-43-7	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
210	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	
211	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	
212	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	
213	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
214	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	
215	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	
216	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	
217	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	
218	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	
219	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	
220	522	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	易燃液体,类别 2	
221	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	
222	524	1,2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	563-54-2	易燃液体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
223	525	1,3-二氯丙烯		542-75-6	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
224	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	
225	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
226	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	
227	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	
228	531	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)	
229	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	
230	533	二氯化磷苯	苯基二氯磷; 苯磷化二氯	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激)	
231	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*	新增
232	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 危害水生环境-长期危害,类别2	
233	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	
234	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	
235	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
236	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
237	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)	
238	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	加压气体 危害臭氧层,类别 1	
239	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	
240	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	新增
241	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	新增
242	549	2,5-二氯硝基苯	1,4-二氯-2-硝基苯	89-61-2	生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	新增

序号	危险化学品目录序号	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 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
243	550	3,4-二氯硝基苯		99-54-7	生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	新增
244	551	二氯一氟甲烷	R21	75-43-4	加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害臭氧层,类别1	
245	552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
246	553	二氯乙酸	二氯醋酸	79-43-6	皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 致癌性,类别2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
247	554	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	116-54-1	急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
248	555	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	535-15-9	严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
249	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别 3	
250	557	1,2-二氯乙烷	乙撑二氯; 亚乙基二氯; 1,2-二氯化乙烯	107-06-2	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
251	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	
252	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	易燃液体,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 3	
253	560	二氯乙酰氯		79-36-7	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
254	561	二氯异丙基醚	二氯异丙醚	108-60-1	急性毒性-吸入,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别 3	
255	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	氧化性固体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
256	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-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2*	
257	564	1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌		128-91-6	易燃固体,类别 2	新增
258	566	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	

序号	危险化学品目录序号	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-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 3	
259	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)	
260	570	2,3-二氰-5,6-二氯氢醌		84-58-2	急性毒性-经口,类别 3	
261	571	二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤100%]		53220-22-7	有机过氧化物,D 型	
		二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散]			有机过氧化物,F 型	
262	573	二叔丁基过氧化物[52%<含量≤100%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	有机过氧化物,E 型	
		二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含 B 型稀释剂≥48%]			有机过氧化物,F 型	
263	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	

序号	危险化学品目录序号	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 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	
264	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	
265	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	
266	582	二烯丙基醚	烯丙基醚	557-40-4	易燃液体,类别 2 急性毒性-经皮,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
267	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	新增
268	586	1,2-二硝基苯	邻二硝基苯	528-29-0	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
269	587	1,3-二硝基苯	间二硝基苯	99-65-0	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
270	588	1,4-二硝基苯	对二硝基苯	100-25-4	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
271	590	2,6-二硝基苯胺		606-22-4	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	新增
272	591	3,5-二硝基苯胺		618-87-1	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
273	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	新增
274	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	新增
275	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	新增
276	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	易燃固体, 类别 1	新增
277	602	1,3-二硝基丙烷		6125-21-9	易燃液体, 类别 3	新增
278	604	2,4-二硝基二苯胺		961-68-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	新增
279	607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 生殖细胞致突变性, 类别 2 致癌性, 类别 2 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	易制爆, 新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
280	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 皮肤致敏物,类别 1	
281	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)	
282	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	加压气体 急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
283	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)	

序号	危险化学品目录序号	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	
284	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	
285	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	加压气体 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
286	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		易燃气体,类别 1 加压气体 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
287	644	二氧化碳和氧气混合物			加压气体	
288	645	二氧化硒	亚硒酐	7446-08-4	急性毒性-经口,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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	
289	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	
290	647	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)	
291	650	二乙胺		109-89-7	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	
292	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	
293	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)	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
294	717	二正丙基过氧重碳酸酯 [含量≤100%]		16066-38-9	有机过氧化物,C型	
295	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	
296	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	
297	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	
298	722	二仲丁胺		626-23-3	易燃液体,类别3	

序号	危险化学品目录序号	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	
299	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 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
300	724	发烟硝酸		52583-42-3	氧化性液体,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
301	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	易燃液体,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-长期危害,类别 3	
302	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					2*	
303	731	呋喃甲酰氯	氯化呋喃甲酰	527-69-5	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
304	732	氟		7782-41-4	氧化性气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	剧毒,新增
305	734	2-氟苯胺	邻氟苯胺; 邻氨基氟化苯	348-54-9	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别 3	
306	735	3-氟苯胺	间氟苯胺; 间氨基氟化苯	372-19-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别 3	
307	736	4-氟苯胺	对氟苯胺; 对氨基氟化苯	371-40-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别 3	
308	737	氟代苯	氟苯	462-06-6	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
309	738	氟代甲苯		25496-08-6	易燃液体,类别 2	
310	739	氟锆酸钾	氟化锆钾	16923-95-8	急性毒性-经口,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
311	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增
312	741	氟硅酸铵		1309-32-6	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 3	新增
313	742	氟硅酸钾		16871-90-2	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3*	新增
314	743	氟硅酸钠		16893-85-9	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3*	新增
315	744	氟化铵		12125-01-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3*	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					急性毒性-吸入, 类别 3*	
316	745	氟化钡		7787-32-8	急性毒性-经口, 类别 3 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	新增
317	746	氟化锆		7783-64-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	新增
318	747	氟化镉		7790-79-6	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 1A 生殖毒性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
319	748	氟化铬	三氟化铬	7788-97-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	新增
320	750	氟化钴	三氟化钴	10026-18-3	致癌性, 类别 2	新增
321	751	氟化钾		7789-23-3	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3*	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					急性毒性-吸入, 类别 3* 危害水生环境-急性危害, 类别 2	
322	752	氟化镧	三氟化镧	13709-38-1	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	新增
323	753	氟化锂		7789-24-4	急性毒性-经口, 类别 3	新增
324	754	氟化钠		7681-49-4	急性毒性-经口, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	新增
325	755	氟化铅	二氧化铅	7783-46-2	严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 致癌性, 类别 1B 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
326	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	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
327	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	新增
328	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	新增
329	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	新增
330	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	新增
331	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	新增
332	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	新增
333	764	氟化亚钴	二氟化钴	10026-17-2	急性毒性-经口,类别 3	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					致癌性,类别2	
334	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	新增
335	766	2-氟甲苯	邻氟甲苯; 邻甲基氟苯; 2-甲基氟苯	95-52-3	易燃液体,类别2	
336	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	
337	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	
338	769	氟甲烷	R41; 甲基氟	593-53-3	易燃气体,类别1 加压气体	
339	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	新增
340	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	新增
341	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	新增
342	775	氟硼酸锌		13826-88-5	生殖毒性,类别1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
343	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	新增
344	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	新增
345	782	氟乙酸钾	氟醋酸钾	23745-86-0	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1	新增
346	785	氟乙酸乙酯	氟醋酸乙酯	459-72-3	易燃液体,类别3 急性毒性-经口,类别2	新增
347	786	氟乙烷	R161; 乙基氟	353-36-6	易燃气体,类别1 加压气体	新增
348	789	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	新增
349	793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	10450-60-9	氧化性固体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	新增
350	794	高碘酸铵	过碘酸铵	13446-11-2	氧化性固体,类别2	新增
351	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	氧化性固体,类别2	新增
352	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	氧化性固体,类别2	新增
353	798	高氯酸[浓度>72%]	过氯酸	7601-90-3	氧化性液体,类别1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
354	800	高氯酸钡	过氯酸钡	13465-95-7	氧化性固体,类别 1	
355	802	高氯酸钙	过氯酸钙	13477-36-6	氧化性固体,类别 2	
356	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	氧化性固体,类别 1	
357	804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	氧化性固体,类别 2	
358	805	高氯酸镁	过氯酸镁	10034-81-8	氧化性固体,类别 2	
359	806	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	氧化性固体,类别 1	
360	808	高氯酸锶	过氯酸锶	13450-97-0	氧化性固体,类别 2	
361	811	高锰酸钡	过锰酸钡	7787-36-2	氧化性固体,类别 2	
362	812	高锰酸钙	过锰酸钙	10118-76-0	氧化性固体,类别 2	
363	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	氧化性固体,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
364	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	氧化性固体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
365	815	高锰酸锌	过锰酸锌	23414-72-4	氧化性固体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	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 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
366	819	铬酸钾		7789-00-6	严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
367	820	铬酸钠		7775-11-3	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 1A 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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	
368	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	
369	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	
370	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	新增
371	837	硅粉[非晶形的]		7440-21-3	易燃固体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B	
372	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	
373	841	硅锂		68848-64-6	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
374	842	硅铝		57485-31-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 3	易制爆,新增
		硅铝粉[无涂层的]			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 3	易制爆,新增
375	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷; 正硅酸乙酯	78-10-4	易燃液体,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
376	850	1-癸烯		872-05-9	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
377	851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	氧化性固体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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)	
378	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	氧化性固体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	
379	853	过二碳酸二-(2-乙基己)酯[77%<含量≤100%]		16111-62-9	有机过氧化物,C型	
380	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)	
381	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
382	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)	
383	864	过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯 [32% < 含量 ≤100%]	叔丁基过氧化-3,5,5-三甲基己酸酯	13122-18-4	有机过氧化物,D 型	
384	865	过氧苯甲酸叔丁酯[77% < 含量 ≤100%]		614-45-9	有机过氧化物,C 型 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 危害水生环境-急性危害,类别 1	
385	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	氧化性固体,类别 2	易制爆,新增
386	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	氧化性固体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	易制爆,新增
387	889	过氧化环己酮[含量 ≤72%,含 A 型稀释剂 ≥28%]		78-18-2	有机过氧化物,D 型 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
388	891	过氧化甲基乙基酮[10% <有效氧含量 ≤10.7%, 含 A 型稀释剂≥48%]		1338-23-4	有机过氧化物,B 型 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2	
389	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-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	易制爆,新增
390	895	过氧化锂		12031-80-0	氧化性液体,类别 2	新增
391	897	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	氧化性液体,类别 2	易制爆,新增
392	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	易制爆,新增
393	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)	易制爆,新增
394	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	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
395	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)	新增
396	902	过氧化氢二叔丁基异丙基苯 [42% < 含量 ≤100%, 惰性固体含量 ≤57%]	二-(叔丁基过氧)异丙基苯	25155-25-3	有机过氧化物, D 型 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A	
397	903	过氧化氢溶液[含量 > 8%]		7722-84-1	(1)含量≥60% 氧化性液体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) (2)20%≤含量<60% 氧化性液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) (2)8%≤含量<20% 氧化性液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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)	
398	904	过氧化氢叔丁基[79%<含量≤90%,含水≥10%]	过氧化叔丁醇; 过氧化氢第三丁基; 叔丁基过氧化氢	75-91-2	有机过氧化物,C 型 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
399	906	过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%,含 A 型稀释剂≤10%]		80-15-9	有机过氧化物,E 型 急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
400	910	过氧化锶	二氧化锶	1314-18-7	氧化性固体,类别 2	易制爆,新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
401	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*	新增
402	912	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	氧化性固体,类别 2	易制爆,新增
403	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	
404	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	
405	925	过氧重碳酸二仲丁酯[52%<含量<100%]	过氧化二碳酸二仲丁酯	19910-65-7	有机过氧化物,C型	
406	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	
407	929	氩[压缩的或液化的]		7440-59-7	加压气体	
408	932	红磷	赤磷	7723-14-0	易燃固体,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3	
409	933	苄胺	苯甲胺	100-46-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
410	935	环丙基甲醇		2516-33-8	易燃液体,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
411	936	环丙烷		75-19-4	易燃气体,类别 1 加压气体	
412	938	1,3,5-环庚三烯	环庚三烯	544-25-2	易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 危害水生环境-长期危害,类别 3	
413	939	环庚酮	软木酮	502-42-1	易燃液体,类别 3	
414	940	环庚烷		291-64-5	易燃液体,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
415	941	环庚烯		628-92-2	易燃液体,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 3	
416	942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	108-91-8	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖毒性,类别 2	
417	943	环己二胺	1,2-二氨基环己烷	694-83-7	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
418	944	1,3-环己二烯	1,2-二氢苯	592-57-4	易燃液体,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激)	
419	945	1,4-环己二烯	1,4-二氢苯	628-41-1	易燃液体,类别 2	
420	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	易燃固体,类别 2 急性毒性-经口,类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1	新增
421	948	环己基硫醇		1569-69-3	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
422	951	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	1678-93-9	易燃液体,类别 3	
423	952	环己酮		108-94-1	易燃液体,类别 3	
424	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	
425	954	环己烯	1,2,3,4-四氢化苯	110-83-8	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
426	956	环己烯基三氯硅烷		10137-69-6	急性毒性-经皮,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
427	963	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴	61789-51-3	易燃固体,类别2 致癌性,类别2	新增
428	964	环烷酸锌	萘酸锌	12001-85-3	易燃固体,类别2 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	新增
429	965	环戊胺	氨基环戊烷	1003-03-8	易燃液体,类别2	
430	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	
431	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
432	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	
433	969	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	
434	970	环戊烯		142-29-0	易燃液体,类别 2	
435	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	
436	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	
437	973	1,3,5,7-环辛四烯	环辛四烯	629-20-9	易燃液体,类别 2	
438	974	环辛烷		292-64-8	易燃液体,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
439	975	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	
440	976	2,3-环氧-1-丙醛	缩水甘油醛	765-34-4	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
441	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
442	979	1,2-环氧丙烷	氧化丙烯；甲基环氧乙烷	75-56-9	易燃液体,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
443	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	
444	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)	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
445	997	己基三氯硅烷		928-65-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
446	998	己腈	戊基氰; 氰化正戊烷	628-73-9	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
447	999	己硫醇	巯基己烷	111-31-9	易燃液体,类别 2 急性毒性-吸入,类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1	
448	1000	1-己炔		693-02-7	易燃液体,类别 2	
449	1001	2-己炔		764-35-2	易燃液体,类别 2	
450	1002	3-己炔		928-49-4	易燃液体,类别 2	
451	1003	己酸		142-62-1	急性毒性-经皮,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
452	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	易燃液体,类别 3 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
453	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	易燃液体,类别 3	
454	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	易燃液体,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2	
455	1007	2-己烯		592-43-8	易燃液体,类别 2	
456	1009	5-己烯-2-酮	烯丙基丙酮	109-49-9	易燃液体,类别 3	
457	1010	己酰氯	氯化己酰	142-61-0	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
458	1013	镓	金属镓	7440-55-3	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增
459	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
460	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	急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别 3	
461	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯； TDI	26471-62-5	急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别 3	
462	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	
463	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	
464	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	
465	1021	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	
466	1022	甲醇	木醇； 木精	67-56-1	易燃液体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	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-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	
467	1023	甲醇钾		865-33-8	自热物质和混合物,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
468	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	自热物质和混合物,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
469	1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇		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	
470	1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚	95-48-7	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2	
471	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	

序号	危险化学品目录序号	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	
472	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	
473	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	
474	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	
475	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	

序号	危险化学品目录序号	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	
476	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)	
477	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)	
478	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)	
479	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)	
480	1037	2-甲基-1-丁硫醇		1878-18-8	易燃液体,类别2	
481	1038	3-甲基-1-丁硫醇	异戊硫醇	541-31-1	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
482	1039	2-甲基-1-丁烯		563-46-2	易燃液体,类别 1 吸入危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3*	
483	1040	3-甲基-1-丁烯	α -异戊烯; 异丙基乙烯	563-45-1	易燃液体,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3*	
484	1042	4-甲基-1-环己烯		591-47-9	易燃液体,类别 2	
485	1043	1-甲基-1-环戊烯		693-89-0	易燃液体,类别 2	
486	1044	2-甲基-1-戊醇		105-30-6	易燃液体,类别 3	
487	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 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
488	1046	2-甲基-1-戊烯		763-29-1	易燃液体,类别 2	
489	1047	3-甲基-1-戊烯		760-20-3	易燃液体,类别 2	
490	1048	4-甲基-1-戊烯		691-37-2	易燃液体,类别 2	
491	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇; 三甲基甲醇; 特丁醇	75-65-0	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
492	1050	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	75-85-4	易燃液体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					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)	
493	1051	3-甲基-2-丁醇		598-75-4	易燃液体,类别 2	
494	1052	2-甲基-2-丁硫醇	叔戊硫醇; 特戊硫醇	1679-09-0	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
495	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	易燃液体,类别 2	
496	1054	2-甲基-2-丁烯	β -异戊烯	513-35-9	易燃液体,类别 2 生殖细胞致突变性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
497	1055	5-甲基-2-己酮		110-12-3	易燃液体,类别 3	
498	1056	2-甲基-2-戊醇		590-36-3	易燃液体,类别 3	
499	1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	108-11-2	易燃液体,类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
500	1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7	易燃液体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
501	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮；异己酮	108-10-1	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
502	1060	2-甲基-2-戊烯		625-27-4	易燃液体,类别 2	
503	1061	3-甲基-2-戊烯		922-61-2	易燃液体,类别 2	
504	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	
505	1065	2-甲基-3-丁炔-2-醇		115-19-5	易燃液体,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
506	1066	2-甲基-3-戊醇		565-67-3	易燃液体,类别 3	
507	1067	3-甲基-3-戊醇		77-74-7	易燃液体,类别 3	
508	1068	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	易燃液体,类别 2	
509	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮；异亚丙基丙酮	141-79-7	易燃液体,类别 3	
510	1070	2-甲基-3-乙基戊烷		609-26-7	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
511	1073	2-甲基-5-乙基吡啶		104-90-5	急性毒性-经皮,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					急性毒性-吸入,类别 3	
512	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	
513	1083	2-甲基苯胺	邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯	95-53-4	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 致癌性,类别 1A 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 2	
514	1084	3-甲基苯胺	间甲苯胺; 3-氨基甲苯; 间氨基甲苯	108-44-1	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 2	
515	1085	4-甲基苯胺	对甲基苯胺; 4-氨基甲苯; 对氨基甲苯	106-49-0	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
516	1086	N-甲基苯胺		100-61-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
517	1087	甲基苯基二氯硅烷		149-74-6	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
518	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	
519	1089	2-甲基苯甲腈	邻甲苯基氰; 邻甲基苯甲腈	529-19-1	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
520	1090	3-甲基苯甲腈	间甲苯基氰; 间甲基苯甲腈	620-22-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
521	1091	4-甲基苯甲腈	对甲苯基氰; 对甲基苯甲腈	104-85-8	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激)	
522	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	
523	1093	2-甲基吡啶	α -皮考林	109-06-8	易燃液体,类别3 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	
524	1094	3-甲基吡啶	β -皮考林	108-99-6	易燃液体,类别3 急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
525	1095	4-甲基吡啶	γ -皮考林	108-89-4	易燃液体,类别3 急性毒性-经皮,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	
526	1098	甲基苄基溴	甲基溴化苄; α -溴代二甲	89-92-9	急性毒性-吸入,类别2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
			苯		皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
527	1100	甲基丙基醚	甲丙醚	557-17-5	易燃液体,类别 2	
528	1102	α -甲基丙烯醛	异丁烯醛	78-85-3	易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
529	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
530	1104	甲基丙烯酸-2-二甲氨基乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	2867-47-2	急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2	
531	1105	甲基丙烯酸甲酯[稳定]	牙托水; 有机玻璃单体;	80-62-6	易燃液体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
		的]	异丁烯酸甲酯		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)	
532	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
533	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	
534	1110	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	

序号	危险化学品目录序号	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2	
535	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	
536	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	
537	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	

序号	危险化学品目录序号	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)	
538	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	
539	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	
540	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	
541	1119	4-甲基庚烷		589-53-7	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应)	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
542	1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
543	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
544	1123	甲基环戊二烯		26519-91-5	易燃液体,类别 3	
545	1124	甲基环戊烷		96-37-7	易燃液体,类别 2 吸入危害,类别 1	
546	1125	甲基磺酸		75-75-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
547	1127	3-甲基己烷		589-34-4	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(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	
548	1129	2-甲基喹啉		91-63-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
549	1131	6-甲基喹啉		91-62-3	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
550	1132	7-甲基喹啉		612-60-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
551	1134	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	993-00-0	易燃气体,类别 1 加压气体 皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
552	1135	N-甲基吗啉		109-02-4	易燃液体,类别 2	
553	1136	1-甲基萘	α -甲基萘	90-12-0	严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激、麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
554	1137	2-甲基萘	β -甲基萘	91-57-6	易燃固体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
555	1138	2-甲基哌啶	2-甲基六氢吡啶	109-05-7	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
556	1139	3-甲基哌啶	3-甲基六氢吡啶	626-56-2	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
557	1140	4-甲基哌啶	4-甲基六氢吡啶	626-58-4	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
558	1141	N-甲基哌啶	N-甲基六氢吡啶；1-甲基哌啶	626-67-5	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	
559	1143	3-甲基噻吩	甲基硫茂	616-44-4	易燃液体,类别2 危害水生环境-长期危害,类别3	
560	1144	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	75-79-6	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	
561	1145	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	2031-67-6	易燃液体,类别3	
562	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	易燃液体,类别3 急性毒性-吸入,类别3	
563	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 皮肤腐蚀/刺激,类别2	
564	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 严重眼损伤/眼刺激,类别2B	
565	1150	1-甲基戊醇	仲己醇；2-己醇	626-93-7	易燃液体,类别3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
566	1151	甲基戊二烯		54363-49-4	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
567	1153	2-甲基戊醛	α -甲基戊醛	123-15-9	易燃液体,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 3	
568	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
569	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
570	1156	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	513-42-8	易燃液体,类别 3	
571	1157	甲基溴化镁[浸在乙醚		75-16-1	易燃液体,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
		中]			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	
572	1158	甲基乙烯醚[稳定的]	乙烯基甲醚	107-25-5	易燃气体,类别 1 化学不稳定性气体,类别 B 加压气体	
573	1159	2-甲基己烷		591-76-4	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
574	1160	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6	易燃液体,类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
575	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
576	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	
577	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	
578	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	
579	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	
580	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-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	

序号	危险化学品目录序号	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2	
581	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
582	1176	甲酸环己酯		4351-54-6	易燃液体,类别3	
583	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 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	
584	1178	甲酸烯丙酯		1838-59-1	易燃液体,类别2 急性毒性-经口,类别3	
585	1180	甲酸乙酯		109-94-4	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	
586	1181	甲酸异丙酯		625-55-8	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激、麻醉效应)	
587	1183	甲酸异戊酯		110-45-2	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2	

序号	危险化学品目录序号	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)	
588	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激、麻醉效应)	
589	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	
590	1186	甲酸正己酯		629-33-4	易燃液体,类别3	
591	1187	甲酸正戊酯		638-49-3	易燃液体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	
592	1188	甲烷		74-82-8	易燃气体,类别1 加压气体	
593	1191	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮		107-70-0	易燃液体,类别3	
594	1192	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
595	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	
596	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	
597	1195	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	
598	1197	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	
599	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	易燃液体,类别 3	
600	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	
601	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	
602	1203	钾	金属钾	7440-09-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	易制爆,

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增
603	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	
604	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)	
605	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	新增
606	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	
607	1215	金属铅粉[干燥的]	铅粉	7440-67-7	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	易制爆,新增
608	1216	金属铅粉	铅粉	7440-58-6	(1)干的: 自热物质和混合物,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 (2)湿的: 易燃固体,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
609	1217	金属镧[浸在煤油中的]		7439-91-0	易燃液体,类别3* 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	新增
610	1218	金属锰粉[含水≥25%]	锰粉	7439-96-5	易燃固体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 生殖毒性,类别1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	新增
611	1219	金属铈[浸在煤油中的]		7440-00-8	易燃液体,类别3* 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3* 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	新增
612	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	新增
613	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	新增
614	1223	金属钛粉[干的]		7440-32-6	自燃固体,类别1	
		金属钛粉[含水不低于25%,机械方法生产的,粒径小于53微米;化学方法生产的,粒径小于			易燃固体,类别1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
		840 微米]				
615	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	加压气体	
616	1238	喹啉	苯并吡啶；氮杂萘	91-22-5	生殖细胞致突变性,类别 2 急性毒性-经皮,类别 3 严重眼损伤/眼刺激性,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
617	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	易制爆,新增
618	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	
619	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	
620	1247	联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤100%]	过氧化二(十六烷基)二碳酸酯	26322-14-5	有机过氧化物,D型	
621	1249	邻氨基苯硫醇	2-氨基硫代苯酚；2-巯基	137-07-5	危害水生环境-急性危害,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
			胺; 邻氨基苯磺酞苯		危害水生环境-长期危害,类别 1	
622	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	
623	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)	
624	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	
625	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	
626	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	新增
627	1258	邻硝基乙苯		612-22-6	危害水生环境-长期危害,类别 3	新增
628	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	
629	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	新增

序号	危险化学品目录序号	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-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	
630	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	新增
631	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	新增
632	1266	磷化氢	磷化三氢; 磷	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, 新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
633	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	新增
634	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	
635	1274	磷酸		10294-56-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
636	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)	
637	1277	硫代甲酰胺		115-08-2	易燃液体,类别2	
638	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
639	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	
640	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 危害水生环境-长期危害,类别 1	
641	1284	硫化钡		21109-95-5	危害水生环境-急性危害,类别 1	新增
642	1285	硫化镉		1306-23-6	生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 1A 生殖毒性,类别 2	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
643	1286	硫化汞	朱砂	1344-48-5	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
644	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	(1) 无水或含结晶水<30%: 自热物质和混合物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 (2) 含结晶水≥30%: 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1	新增
645	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	(1) 无水或含结晶水<30%: 自热物质和混合物, 类别 1 急性毒性-经皮, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(2) 含结晶水≥30%: 急性毒性-经皮,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	
646	1289	硫化氢		7783-06-4	易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1	
647	1290	硫磺	硫	7704-34-9	易燃固体,类别 2	
648	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	生殖毒性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
649	1293	硫化氢钠	氢硫化钠	16721-80-5	自热物质和混合物,类别 2 急性毒性-经口,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	
650	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 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激)	
651	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	
652	1296	硫氰酸汞		592-85-8	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别3 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 皮肤致敏物,类别1 生殖细胞致突变性,类别2 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
653	1297	硫氰酸汞铵		20564-21-0	急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别2* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2* 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
654	1299	硫氰酸甲酯		556-64-9	易燃液体,类别3 急性毒性-经口,类别3	
655	1300	硫氰酸乙酯		542-90-5	易燃液体,类别3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
656	1302	硫酸		7664-93-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
657	1304	硫酸-2,5-二氨基甲苯	2,5-二氨基甲苯硫酸	615-50-9	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
658	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-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
659	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	急性毒性-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)	
660	1308	硫酸苯胺		542-16-5	危害水生环境-急性危害,类别 1	
661	1309	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					生殖细胞致突变性,类别 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	
662	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	
663	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	新增
664	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	新增
665	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	新增

序号	危险化学品目录序号	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-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
666	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	新增
667	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	新增
668	1316	硫酸间苯二胺	硫酸间二氨基苯	541-70-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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	
669	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	
670	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	
671	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	新增
672	1322	硫酸羟胺	硫酸胍	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1	
673	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	
674	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
675	1326	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	7681-38-1	严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
		硫酸氢钠溶液	酸式硫酸钠溶液		严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
676	1330	硫酸氧钒	硫酸钒酰	27774-13-6	急性毒性-经口,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
677	1331	硫酰氟	氟化磺酰	2699-79-8	加压气体 急性毒性-吸入,类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1	新增
678	1335	六氟丙烯	全氟丙烯	116-15-4	加压气体 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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	
679	1336	六氟硅酸镁	氟硅酸镁	16949-65-8	急性毒性-经口,类别 3*	
680	1338	六氟合硅酸锌	氟硅酸锌	16871-71-9	急性毒性-经口,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
681	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	
682	1340	六氟化碲		7783-80-4	加压气体 急性毒性-吸入,类别 2	
683	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)	
684	1342	六氟化钨		7783-82-6	加压气体 急性毒性-吸入,类别 2	
685	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	
686	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	加压气体	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
687	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	
688	1347	六甲基二硅烷		1450-14-2	易燃液体,类别 2	
689	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	
690	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	
691	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	
692	1377	铝粉		7429-90-5	(1) 有涂层: 易燃固体,类别 1	易制爆,

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(2) 无涂层： 遇水放出易燃气体的物质和混合物， 类别 2	新增
693	1379	铝酸钠[固体]		1302-42-7	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
694	1381	氯	液氯；氯气	7782-50-5	加压气体 急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒
695	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	
696	1384	2-氯-1,3-丁二烯[稳定的]	氯丁二烯	126-99-8	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	

序号	危险化学品目录序号	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*	
697	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	
698	1386	3-氯-1-丙醇	三亚甲基氯醇	627-30-5	急性毒性-经口,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
699	1387	3-氯-1-丁烯		563-52-0	易燃液体,类别2	
700	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 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	新增
701	1390	1-氯-2,2,2-三氟乙烷	R133a	75-88-7	加压气体 生殖毒性,类别1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(麻醉效应) 危害臭氧层,类别1	
702	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	易燃液体,类别3 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3*	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 致癌性,类别 1B	
703	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	
704	1394	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇; 丙氯仲醇	127-00-4	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 2	
705	1395	1-氯-2-丁烯		591-97-9	易燃液体,类别 2	
706	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	
707	1398	3-氯-2-甲基丙烯	2-甲基-3-氯丙烯; 甲基烯丙基氯; 氯化异丁烯; 1-氯-2-甲基-2-丙烯	563-47-3	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
708	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	
709	1402	4-氯-2-硝基苯酚		89-64-5	皮肤腐蚀/刺激,类别 2	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
710	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	新增
711	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	
712	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	
713	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	
714	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	
715	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	
716	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)	
717	1413	2-氯-4-硝基苯胺	邻氯对硝基苯胺	121-87-9		新增
718	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	

序号	危险化学品目录序号	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	
719	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	
720	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	
721	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	
722	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
723	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	
724	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	
725	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	
726	1434	2-氯丙酸乙酯		535-13-7	易燃液体,类别 3	
727	1435	3-氯丙酸乙酯		623-71-2	易燃液体,类别 3	
728	1437	1-氯丙烷	氯正丙烷；丙基氯	540-54-5	易燃液体,类别 2	
729	1438	2-氯丙烷	氯异丙烷；异丙基氯	75-29-6	易燃液体,类别 2	
730	1439	2-氯丙烯	异丙烯基氯	557-98-2	易燃液体,类别 1	
731	1440	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
732	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	
733	1443	氯代叔丁烷	叔丁基氯; 特丁基氯	507-20-0	易燃液体,类别 2	
734	1444	氯代异丁烷	异丁基氯	513-36-0	易燃液体,类别 2	
735	1445	氯代正己烷	氯代己烷; 己基氯	544-10-5	易燃液体,类别 3	
736	1446	1-氯丁烷	正丁基氯; 氯代正丁烷	109-69-3	易燃液体,类别 2	
737	1448	氯钼酸铵	氯化钼铵	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)	
738	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	
739	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	
740	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
741	1453	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	
742	1457	氯化钡		10361-37-2	急性毒性-经口,类别 3*	
743	1459	氯化苜	α -氯甲苯; 苜基氯	100-44-7	急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 致癌性,类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 2	
744	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 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
745	1463	氯化镉		10108-64-2	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2* 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 1A 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
746	1464	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞；升汞	7487-94-7	急性毒性-经口,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	剧毒,新增
747	1465	氯化钴		7646-79-9	呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 2 生殖毒性,类别 1B 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增
748	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	
749	1467	氯化环戊烷		930-28-9	易燃液体,类别 2	
750	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	

序号	危险化学品目录序号	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-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
751	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	
752	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)	新增

序号	危险化学品目录序号	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 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
753	1477	氯化铜		7447-39-4	急性毒性-经口,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 生殖毒性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
754	1479	氯化硒	二氯化二硒	10025-68-0	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
755	1480	氯化锌		7646-85-7	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
756	1492	氯化溴	溴化氯	13863-41-7	氧化性气体,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					加压气体 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	
757	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯; 二氯化硫; 亚硫酸氯	7719-09-7	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
758	1494	氯化亚汞	甘汞	10112-91-1	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增
759	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	
760	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	

序号	危险化学品目录序号	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	
761	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	
762	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	
763	1503	氯甲基三甲基硅烷	三甲基氯甲基硅烷	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)	
764	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)	
765	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	
766	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	

序号	危险化学品目录序号	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	
767	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	
768	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	
769	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*	
770	1522	6-氯间甲酚	4-氯-5-羟基甲苯	615-74-7	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
771	1523	4-氯邻甲苯胺盐酸盐	盐酸-4-氯-2-甲苯胺	3165-93-3	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 生殖细胞致突变性,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					致癌性,类别 1B 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
772	1525	2-氯三氟甲苯	邻氯三氟甲苯	88-16-4	危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
773	1526	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯	98-15-7	易燃液体,类别 3 危害水生环境-长期危害,类别 3	
774	1527	4-氯三氟甲苯	对氯三氟甲苯	98-56-6	易燃液体,类别 3 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
775	1529	氯四氟乙烷	R124	63938-10-3	加压气体 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 危害臭氧层,类别 1	
776	1531	氯酸钡		13477-00-4	氧化性固体,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
777	1532	氯酸钙		10137-74-3	氧化性固体,类别 2	
778	1533	氯酸钾		3811-04-9	氧化性固体,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
		氯酸钾溶液			氧化性液体,类别 3*	

序号	危险化学品目录序号	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	
779	1534	氯酸镁		10326-21-3	氧化性固体,类别2	
780	1535	氯酸钠		7775-09-9	氧化性固体,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
781	1538	氯酸锶		7791-10-8	氧化性固体,类别2	
782	1540	氯酸铜		26506-47-8	氧化性固体,类别2	
783	1541	氯酸锌		10361-95-2	氧化性固体,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
784	1542	氯酸银		7783-92-8	氧化性固体,类别2	
785	1543	1-氯戊烷	氯代正戊烷	543-59-9	易燃液体,类别2	
786	1544	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯	88-73-3	急性毒性-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别3 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	新增
787	1545	3-氯硝基苯	间氯硝基苯	121-73-3	危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	新增
788	1546	4-氯硝基苯	对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基	100-00-5	急性毒性-经口,类别3*	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
			苯		急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 生殖细胞致突变性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
789	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 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
790	1550	氯乙腈	氰化氯甲烷; 氯甲基氰	107-14-2	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
791	1551	氯乙酸	氯醋酸; 一氯醋酸	79-11-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1	
792	1552	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	590-02-3	急性毒性-经皮,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
793	1553	氯乙酸酐	氯醋酸酐	541-88-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	
794	1554	氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯	96-34-4	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2	
795	1555	氯乙酸钠		3926-62-3	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1	
796	1556	氯乙酸叔丁酯	氯醋酸叔丁酯	107-59-5	易燃液体,类别 3 急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
797	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	
798	1558	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	105-39-5	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 3 危害水生环境-急性危害,类别 1	
799	1559	氯乙酸异丙酯	氯醋酸异丙酯	105-48-6	易燃液体,类别 3 急性毒性-经口,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
800	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	易燃气体,类别 1 加压气体 危害水生环境-长期危害,类别 3	
801	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	
802	1564	4-氯正丁酸乙酯		3153-36-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3(呼吸道刺激)	
803	1565	马来酸酐	马来酐；失水苹果酸酐；	108-31-6	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
			顺丁烯二酸酐		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	
804	1566	吗啉		110-91-8	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
805	1569	煤焦油		8007-45-2	易燃液体,类别 2 致癌性,类别 1A 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
806	1570	煤气			易燃气体,类别 1 加压气体	新增
807	1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	易燃液体,类别 3* 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
808	1572	镁		7439-95-4	(1) 粉末: 自热物质和混合物,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 2	易制爆, 新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(2) 丸状、旋屑或带状： 易燃固体,类别2	
809	1574	镁铝粉			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 自热物质和混合物,类别1	易制爆,新增
810	1575	锰酸钾		10294-64-1	氧化性固体,类别2	新增
811	1576	迷迭香油		8000-25-7	易燃液体,类别3	
812	1582	钠	金属钠	7440-23-5	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	易制爆,新增
813	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
814	1584	氩[压缩的或液化的]		7440-01-9	加压气体	
815	1585	萘	粗萘; 精萘; 萘饼	91-20-3	易燃固体,类别2 致癌性,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
816	1586	1-萘胺	α -萘胺; 1-氨基萘	134-32-7	急性毒性-经皮,类别3 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
817	1587	2-萘胺	β -萘胺; 2-氨基萘	91-59-8	致癌性,类别1A	

序号	危险化学品目录序号	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	
818	1588	1,8-萘二甲酸酐	萘酐	81-84-5	易燃固体,类别2	
819	1591	1-萘甲腈	萘甲腈; α -萘甲腈	86-53-3	皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
820	1592	1-萘氧基二氯化磷		91270-74-5	皮肤腐蚀/刺激,类别2	
821	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	
822	1598	1,1'-偶氮-二-(六氢苕腈)	1,1'-偶氮二(环己基甲腈)	2094-98-6	自反应物质和混合物,D型	
823	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂AC; 二氮烯二甲酰胺	123-77-3	易燃固体,类别1 呼吸道致敏物,类别1 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	
824	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 危害水生环境-长期危害,类别3	
825	1601	哌啶	六氢吡啶; 氮己环	110-89-4	易燃液体,类别2 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
826	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 生殖毒性,类别 2	
827	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	
828	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	
829	1605	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	易制爆,新增
830	1607	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	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
831	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	易制爆, 新增
832	1609	硼酸		10043-35-3	生殖毒性, 类别 1B	新增
833	1610	硼酸三甲酯	三甲氧基硼烷	121-43-7	易燃液体, 类别 3	新增
834	1611	硼酸三乙酯	三乙氧基硼烷	150-46-9	易燃液体, 类别 2	新增
835	1612	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6	易燃液体, 类别 2	新增
836	1613	铍粉		7440-41-7	易燃固体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 致癌性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	新增
837	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别3	
838	1615	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	
839	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)	
840	1621	漂白粉			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	
841	1622	漂粉精[含有效氯>39%]	高级晒粉		氧化性固体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1	

序号	危险化学品目录序号	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	
842	1624	七氟丁酸	全氟丁酸	375-22-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
843	1625	七硫化四磷	七硫化磷	12037-82-0	易燃固体,类别 1	
844	1630	汽油		86290-81-5	易燃液体,类别 2* 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 2 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
845	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*	
846	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	
847	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)	
848	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激)	
849	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	
850	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	
851	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	
852	1648	氢	氢气	1333-74-0	易燃气体,类别 1 加压气体	
853	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	新增
854	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	新增
855	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	新增
856	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	新增
857	1654	氢化锆		7704-99-6	易燃固体,类别 1	新增
858	1655	氢化钾		7693-26-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					类别 1	
859	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 急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1	新增
860	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	新增
861	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	新增
862	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	新增
863	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	新增
864	1662	氢化钛		7704-98-5	易燃固体, 类别 1	新增
865	1663	氢气和甲烷混合物			易燃气体, 类别 1 加压气体	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
866	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
867	1666	氢氧化钡		17194-00-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
868	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
		氢氧化钾溶液[含量≥30%]			皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
869	1668	氢氧化锂		1310-65-2	急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖毒性,类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1	
870	1669	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	1310-73-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
871	1670	氢氧化铍		13327-32-7	致癌性,类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	新增
872	1671	氢氧化铷		1310-82-3	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增
873	1672	氢氧化铯		21351-79-1	急性毒性-吸入,类别 1 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	新增
874	1674	柴油[闭杯闪点≤60℃]			易燃液体,类别 3	
875	1676	氰氨化钙[含碳化钙>0.1%]	石灰氮	156-62-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2	新增
876	1678	氰化钡		542-62-1	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
877	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, 新增
878	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	新增
879	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, 新增
880	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	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
881	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 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	新增
882	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	新增
883	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	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
884	1695	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增
885	1696	氰化锌		557-21-1	急性毒性-经口,类别 3 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增
886	1697	氰化溴	溴化氰	506-68-3	急性毒性-经口,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增
887	1698	氰化金钾		14263-59-3	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增
888	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	急性毒性-经口,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增
889	1700	氰化亚铜		544-92-3	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤致敏物,类别 1	新增

序号	危险化学品目录序号	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 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
890	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	急性毒性-经口, 类别 3* 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
891	1702	氰化亚铜三钠	紫铜盐; 紫铜矾; 氰化铜钠	14264-31-4	急性毒性-经口, 类别 3* 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
892	1703	氰化银		506-64-9	急性毒性-经口, 类别 3 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
893	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*	剧毒, 新增

序号	危险化学品目录序号	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	
894	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	
895	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)	
896	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	
897	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)	
898	1709	氰尿酸	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)	
899	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	

序号	危险化学品目录序号	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	
900	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸; 硫代乙醇酸	68-11-1	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
901	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖毒性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
902	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
903	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	
904	1729	1-壬烯		124-11-8	易燃液体,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤腐蚀/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	
905	1731	3-壬烯		20063-92-7	易燃液体,类别 3	
906	1732	4-壬烯		2198-23-4	易燃液体,类别 3	
907	1734	溶剂油[闭杯闪点≤60°C]			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	
908	1736	乳酸铈		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	新增
909	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	
910	1741	三(2-甲基氮丙啶)氧化磷	三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化磷	57-39-6	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 2	
911	1742	三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡	三唑锡	41083-11-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2*	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
912	1743	三苯基磷		603-35-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
913	1744	三苯基氯硅烷		76-86-8	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
914	1746	三苯基乙酸锡		900-95-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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 危害水生环境-长期危害,类别1	
915	1748	三丙基氯化锡	氯丙锡; 三丙锡氯	2279-76-7	急性毒性-经口,类别3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
916	1749	三碘化砷	碘化亚砷	7784-45-4	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 致癌性,类别1A 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	新增
917	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	新增
918	1753	三碘乙酸	三碘醋酸	594-68-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别1	
919	1757	三丁基硼		122-56-5	自燃液体,类别1	新增
920	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	
921	1765	三氟丙酮		421-50-1	易燃液体,类别1	
922	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	新增
923	1767	三氟化氮		7783-54-2	氧化性气体,类别1 加压气体 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	新增
924	1768	三氟化磷		7783-55-3	加压气体 急性毒性-吸入,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	新增
925	1772	三氟化硼甲醚络合物		353-42-4	易燃液体,类别1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
926	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	新增
927	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	新增
928	1777	三氟化砷	氟化亚砷	7784-35-2	严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 致癌性, 类别 1A 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
929	1778	三氟化锑	氟化亚锑	7783-56-4	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	新增
930	1779	三氟化溴		7787-71-5	氧化性固体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3*	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
931	1782	2-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲苯	88-17-5	急性毒性-吸入,类别3 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
932	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	急性毒性-吸入,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
933	1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	加压气体 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应)	
934	1786	三氟氯乙烯[稳定的]	R1113; 氯三氟乙烯	79-38-9	易燃气体,类别1 加压气体 急性毒性-吸入,类别3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
935	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2	易燃气体,类别1 加压气体	
936	1788	2,2,2-三氟乙醇		75-89-8	易燃液体,类别3 急性毒性-经口,类别3 急性毒性-吸入,类别3	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别1 生殖毒性,类别1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
937	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	新增
938	1790	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐	407-25-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	新增
939	1792	三氟乙酸乙酯	三氟醋酸乙酯	383-63-1	易燃液体,类别2	新增
940	1793	1,1,1-三氟乙烷	R143	420-46-2	易燃气体,类别1 加压气体	
941	1794	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰	354-32-5	急性毒性-吸入,类别1 加压气体 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	新增
942	1795	三环己基氢氧化锡	三环锡	13121-70-5	急性毒性-经皮,类别2 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	新增
943	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	易燃气体,类别1 加压气体 皮肤腐蚀/刺激,类别2	

序号	危险化学品目录序号	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)	
		三甲胺溶液			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)	
944	1797	2,4,4-三甲基-1-戊烯		107-39-1	易燃液体,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
945	1798	2,4,4-三甲基-2-戊烯		107-40-4	易燃液体,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
946	1799	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	易燃液体,类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
947	1800	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
948	1801	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	易燃液体,类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
949	1802	2,2,3-三甲基丁烷		464-06-2	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
950	1806	2,2,4-三甲基己烷		16747-26-5	易燃液体,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
951	1807	2,2,5-三甲基己烷		3522-94-9	易燃液体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	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	
952	1808	三甲基铝		75-24-1	自燃液体,类别1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	新增
953	1809	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	75-77-4	易燃液体,类别2 急性毒性-经口,类别3 急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2	
954	1810	三甲基硼	甲基硼	593-90-8	易燃气体,类别1 加压气体	新增
955	1812	2,2,3-三甲基戊烷		564-02-3	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
956	1813	2,2,4-三甲基戊烷		540-84-1	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(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	
957	1814	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	
958	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	
959	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	
960	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)	
961	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	

序号	危险化学品目录序号	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-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
962	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	新增
963	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	新增
964	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	
965	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	

序号	危险化学品目录序号	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	
966	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	
967	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	
968	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	
969	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	
970	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	
971	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)	

序号	危险化学品目录序号	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-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
972	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	
973	1837	1,3,5-三氯代苯	1,3,5-三氯苯	108-70-3	严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
974	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)	
975	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	新增
976	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	新增
977	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B	

序号	危险化学品目录序号	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	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		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	
978	1844	三氯化硼		10294-34-5	加压气体 急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增
979	1845	三氯化三甲基二铝	三氯化三甲基铝	12542-85-7	自燃液体,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	新增
980	1846	三氯化三乙基二铝	三氯三乙基络铝	12075-68-2	自燃液体,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	新增
981	1849	三氯化铈		10025-91-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
982	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3(呼吸道刺激)	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		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	
983	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2 致癌性,类别2 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
984	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-经口,类别3 急性毒性-经皮,类别3 急性毒性-吸入,类别3	
985	1856	1,2-O-[(1R)-2,2,2-三氯亚乙基]- α -D-呋喃葡萄糖	α -氯醛糖	15879-93-3	急性毒性-经口,类别2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
986	1860	三氯乙腈	氰化三氯甲烷	545-06-2	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
987	1861	三氯乙醛[稳定的]	氯醛; 氯油	75-87-6	急性毒性-吸入,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 生殖细胞致突变性,类别 1B 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	
988	1862	三氯乙酸	三氯醋酸	76-03-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
989	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	
990	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	危害臭氧层,类别 1	
991	1865	1,1,2-三氯乙烷		79-00-5	急性毒性-吸入,类别 3 危害水生环境-长期危害,类别 3	
992	1866	三氯乙烯		79-01-6	皮肤腐蚀/刺激,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 2 生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 危害水生环境-长期危害,类别 3	
993	1868	三氯异氰尿酸		87-90-1	氧化性固体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
994	1869	三烯丙基胺	三烯丙胺; 三(2-丙烯基)胺	102-70-5	易燃液体,类别 3 急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
995	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1* 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
996	1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	爆炸物,1.1项	新增
997	1872	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	爆炸物,1.1项 急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3*	新增
998	1873	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵	131-74-8	爆炸物,1.1项 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	新增
999	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	爆炸物,1.1项	新增
1000	1879	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	爆炸物,1.1项	新增
1001	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	新增
1002	1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	爆炸物,1.1项	新增
1003	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	爆炸物,1.1项	新增
1004	1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	爆炸物,1.1项 急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
1005	1894	三硝基苄酮		129-79-3	爆炸物, 1.1 项 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B	新增
1006	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	新增
1007	1897	三溴化磷		7789-60-8	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	新增
1008	1898	三溴化铝[无水]	溴化铝	7727-15-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	新增
1009	1899	三溴化硼		10294-33-4	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	新增
1010	1900	三溴化三甲基二铝	三溴化三甲基铝	12263-85-3	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	新增
1011	1901	三溴化砷	溴化亚砷	7784-33-0	自燃液体, 类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1012	1902	三溴化铋		7789-61-9	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 致癌性,类别 1A 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增
1013	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	新增
1014	1904	三溴乙醛	溴醛	115-17-3	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 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	新增
1015	1905	三溴乙酸	三溴醋酸	75-96-7	急性毒性-经口,类别 3	新增
1016	1906	三溴乙烯		598-16-3	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增
1017	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	
1018	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙撑四胺	112-24-3	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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 3	
1019	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	
1020	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒	新增
1021	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	
1022	1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	7446-11-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A	

序号	危险化学品目录序号	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)	
1023	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)	
1024	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	新增
1025	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	新增
1026	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	新增
1027	1921	三异丁基铝		100-99-2	自燃液体,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					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	
1028	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	
1029	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	新增
1030	1938	砷酸钠	砷酸三钠	13464-38-5	急性毒性-经口,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 致癌性,类别 1A 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
1031	1949	生松香	焦油松香;松脂		易燃固体,类别2	
1032	1963	石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、透闪石石棉、直闪石石棉、青石棉]		1332-21-4	生殖细胞致突变性,类别2 致癌性,类别1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1	
1033	1964	石脑油		8030-30-6	易燃液体,类别2* 生殖细胞致突变性,类别1B 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1034	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	易燃液体,类别2* 生殖细胞致突变性,类别1B 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1035	1966	石油气	原油气		易燃气体,类别1 加压气体	
1036	1967	石油原油	原油	8002-05-9	(1) 闪点<23°C和初沸点≤35°C: 易燃液体,类别1 (2) 闪点<23°C和初沸点>35°C: 易燃液体,类别2 (3) 23°C≤闪点≤60°C: 易燃液体,类别3	
1037	1968	铈[粉、屑]		7440-45-1	易燃固体,类别1	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1038	1970	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷; 特丁胺	75-64-9	易燃液体,类别2 急性毒性-经口,类别3 急性毒性-吸入,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3	
1039	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	新增
1040	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	
1041	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1042	2010	双戊烯	苜烯；二聚戊烯；1,8-萘二烯	138-86-3	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1043	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	易制爆,新增
1044	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	
1045	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	新增
1046	2018	四碘化锡		7790-47-8	皮肤腐蚀/刺激,类别 1	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1047	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	
1048	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	
1049	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	新增
1050	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	新增
1051	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	新增
1052	2024	四氟化硫		7783-60-0	加压气体 急性毒性-吸入,类别1	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
1053	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)	
1054	2028	四氟乙烯[稳定的]		116-14-3	易燃气体,类别1 化学不稳定性气体,类别B 加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别2	
1055	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	易燃固体,类别1	
1056	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*	
1057	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					(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	
1058	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	易燃液体,类别 1	
1059	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	
1060	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	
1061	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	
1062	2042	2,3,4,6-四氯苯酚	2,3,4,6-四氯酚	58-90-2	急性毒性-经口,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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	
1063	2044	1,2,3,4-四氯代苯		634-66-2	生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1064	2045	1,2,3,5-四氯代苯		634-90-2	危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
1065	2046	1,2,4,5-四氯代苯		95-94-3	生殖毒性,类别 2 生殖毒性,附加类别 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1066	2048	四氯化碲		10026-07-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增
1067	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	新增
1068	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	

序号	危险化学品目录序号	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)	
1069	2052	四氯化硫		13451-08-6		新增
1070	2055	四氯化钛		7550-45-0	皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1071	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	急性毒性-经口,类别3* 急性毒性-经皮,类别3* 急性毒性-吸入,类别3* 致癌性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 危害水生环境-长期危害,类别3 危害臭氧层,类别1	
1072	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	新增
1073	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	新增
1074	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	皮肤腐蚀/刺激,类别1	新增

序号	危险化学品目录序号	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-长期危害,类别3	
1075	2060	四氯化锆	氯化锆	10038-98-9	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	新增
1076	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	
1077	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	
1078	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	
1079	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)	
1080	2068	1,2,5,6-四氢吡啶		694-05-3	易燃液体,类别2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1081	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 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1	
1082	2070	四氢吡喃	氧己环	142-68-7	易燃液体,类别 2	
1083	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1084	2072	1,2,3,6-四氢化苯甲醛		100-50-5	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2*	
1085	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%]	四氢酞酐	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	
1086	2075	四氢噻吩	四甲撑硫；四氢硫杂茂	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	

序号	危险化学品目录序号	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 3	
1087	2076	四氰基代乙烯	四氰代乙烯	670-54-2	急性毒性-经口,类别 1	
1088	2079	四硝基萘		28995-89-3	爆炸物, 1.1 项	新增
1089	2082	四溴化硒		7789-65-3	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
1090	2083	四溴化锡		7789-67-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	新增
1091	2085	1,1,2,2-四溴乙烷		79-27-6	急性毒性-吸入, 类别 2* 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
1092	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五胺	112-57-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
1093	2089	四氧化三铅	红丹; 铅丹; 铅橙	1314-41-6		新增
1094	2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1095	2098	松节油		8006-64-2	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
1096	2100	松油		8002-09-3	易燃液体,类别 3 危害水生环境-长期危害,类别 3	
1097	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	
1098	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	
1099	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	新增
1100	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	新增
1101	2109	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	623-96-1	易燃液体,类别 3	
1102	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	易燃液体,类别 2	
1103	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	易燃液体,类别 3	
1104	2112	碳酸铍		13106-47-3	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	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 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	
1105	2117	羰基硫	硫化碳酰	463-58-1	易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 3	新增
1106	2121	铈粉		7440-36-0	特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	新增
1107	2122	铈化氢	三氢化铈; 铈化三氢; 睇	7803-52-3	易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 3	新增
1108	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	易燃气体,类别 1 加压气体	
1109	2124	萘品油烯	异松油烯	586-62-9	易燃液体,类别 3 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1110	2135	五氟化铋		7787-62-4	氧化性固体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
1111	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	新增
1112	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	新增
1113	2139	五氟化铋		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	新增
1114	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	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
1115	2150	五氯化钼		10241-05-1	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	新增
1116	2151	五氯化铌		10026-12-7	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	新增
1117	2152	五氯化钽		7721-01-9	皮肤腐蚀/刺激,类别1 严重眼损伤/眼刺激,类别1	新增
1118	2154	五氯硝基苯	硝基五氯苯	82-68-8	皮肤致敏物,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	新增
1119	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	新增
1120	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	急性毒性-经口,类别2 生殖细胞致突变性,类别2 致癌性,类别2 生殖毒性,类别2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1121	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	皮肤腐蚀/刺激,类别1A	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
1122	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	
1123	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1124	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1125	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	急性毒性-经口,类别 3	
1126	2168	戊二腈	1,3-二氰基丙烷	544-13-8	急性毒性-经口,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1127	2169	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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	
1128	2170	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	易燃液体,类别3	
1129	2171	1,3-戊二烯[稳定的]		504-60-9	易燃液体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激) 吸入危害,类别1	
1130	2172	1,4-戊二烯[稳定的]		591-93-5	易燃液体,类别1	
1131	2173	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	
1132	2174	戊腈	丁基氰; 氰化丁烷	110-59-8	易燃液体,类别3	
1133	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-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	
1134	2178	1-戊醛	正戊醛	110-62-3	易燃液体,类别2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					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)	
1135	2179	1-戊炔	丙基乙炔	627-19-0	易燃液体,类别 2	
1136	2180	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)	
1137	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-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应)	
1138	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	
1139	2183	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	
1140	2184	1-戊烯-3-酮	乙烯乙基甲酮	1629-58-9	易燃液体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1141	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	
1142	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	
1143	2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别 3	
1144	2208	硝化纤维素[含氮≤12.6%,含乙醇≥25%]	硝化棉	9004-70-0	易燃固体,类别 1	
		硝化纤维素[含氮≤12.6%]			易燃固体,类别 1	
		硝化纤维素[含水≥25%]			易燃固体,类别 1	
1145	2228	硝基苯		98-95-3	急性毒性-经口,类别 3	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 致癌性, 类别 2 生殖毒性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
1146	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-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-长期危害, 类别 3	新增
1147	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-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-长期危害, 类别 3	新增
1148	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	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
1149	2267	硝基甲烷		75-52-5	易燃液体,类别3 致癌性,类别2	易制爆,新增
1150	2284	硝基乙烷		79-24-3	易燃液体,类别3	易制爆,新增
1151	2285	硝酸		7697-37-2	氧化性液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1152	2286	硝酸铵 [含可燃物 ≤0.2%]		6484-52-2	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	新增
1153	2288	硝酸钡		10022-31-8	氧化性固体,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	
1154	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	新增
1155	2292	硝酸镉		10143-38-1	氧化性固体,类别2	新增
1156	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	

序号	危险化学品目录序号	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	
1157	2295	硝酸钴		13746-89-9	氧化性固体,类别 3	新增
1158	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	新增
1159	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	新增
1160	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	新增

序号	危险化学品目录序号	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 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
1161	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	新增
1162	2300	硝酸胍	硝酸亚氨脒	506-93-4	氧化性固体, 类别 3 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A	易制爆, 新增
1163	2301	硝酸镓		13494-90-1	氧化性固体, 类别 3	新增
1164	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	易制爆, 新增
1165	2304	硝酸镧		10099-59-9	氧化性固体, 类别 2	新增
1166	2305	硝酸铈		10139-58-9	氧化性固体, 类别 3	新增
1167	2306	硝酸锂		7790-69-4	氧化性固体, 类别 3 生殖毒性, 类别 1A	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1168	2308	硝酸铝		7784-27-2	氧化性固体,类别3	新增
1169	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	易制爆,新增
1170	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	氧化性固体,类别3	新增
1171	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	
1172	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	易制爆,新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1173	2315	硝酸铍		16454-60-7	氧化性固体, 类别 2	新增
1174	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	新增
1175	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	易制爆, 新增

序号	危险化学品目录序号	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 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	
1176	2321	硝酸铯		7789-18-6	氧化性固体,类别3	易制爆,新增
1177	2322	硝酸钐		13759-83-6	氧化性固体,类别2	新增
1178	2323	硝酸铈	硝酸亚铈	10108-73-3	氧化性固体,类别2	新增
1179	2324	硝酸铈铵		16774-21-3	氧化性固体,类别2	新增
1180	2327	硝酸铟		10042-76-9	氧化性固体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别2 严重眼损伤/眼刺激,类别2B	易制爆,新增
1181	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	氧化性固体,类别3	新增
1182	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	新增
1183	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)	易制爆,新增

序号	危险化学品目录序号	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	
1184	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	新增
1185	2335	硝酸钇		13494-98-9	氧化性固体,类别2	新增
1186	2336	硝酸异丙酯		1712-64-7	易燃液体,类别2	新增
1187	2337	硝酸异戊酯		543-87-3	易燃液体,类别3	新增
1188	2339	硝酸铟		13770-61-1	氧化性固体,类别3	新增
1189	2340	硝酸银		7761-88-8	氧化性固体,类别2 皮肤腐蚀/刺激,类别1B 严重眼损伤/眼刺激,类别1 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	易制爆, 新增
1190	2341	硝酸正丙酯		627-13-4	易燃液体,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	新增
1191	2343	硝酸正戊酯		1002-16-0	易燃液体,类别3	新增
1192	2345	辛二腈	1,6-二氰基戊烷	629-40-3	急性毒性-经口,类别3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1193	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	
1194	2347	辛基苯酚		27193-28-8	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1195	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	
1196	2349	1-辛炔		629-05-0	易燃液体,类别 2	
1197	2350	2-辛炔		2809-67-8	易燃液体,类别 2	
1198	2351	3-辛炔		15232-76-5	易燃液体,类别 2	
1199	2352	4-辛炔		1942-45-6	易燃液体,类别 2	
1200	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 生殖毒性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
1201	2354	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
1202	2355	1-辛烯		111-66-0	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
1203	2356	2-辛烯		111-67-1	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
1204	2357	辛酰氯		111-64-8	急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1	
1205	2358	锌尘		7440-66-6	自热物质和混合物,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	易制爆,新增
		锌粉			自热物质和混合物,类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	易制爆,新增

序号	危险化学品目录序号	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	
		锌灰			遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 3	易制爆, 新增
1206	2361	溴	溴素	7726-95-6	急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1	新增
		溴水[含溴≥3.5%]			皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2	新增
1207	2389	溴丙酮		598-31-2	易燃液体, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
1208	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					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*	
1209	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*	
1210	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	
1211	2394	溴代环戊烷	环戊基溴	137-43-9	易燃液体,类别 3	
1212	2395	溴代正戊烷	正戊基溴	110-53-2	易燃液体,类别 3	
1213	2396	1-溴丁烷	正丁基溴; 溴代正丁烷	109-65-9	易燃液体,类别 2	
1214	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)	
1215	2398	溴化苕	α -溴甲苯; 苕基溴	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)	
1216	2399	溴化丙酰	丙酰溴	598-22-1	易燃液体,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1217	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	新增
1218	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)	新增
1219	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	
1220	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	
1221	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激)	
1222	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	
1223	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	
1224	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	
1225	2417	溴酸钡		13967-90-3	氧化性固体,类别 2	
1226	2418	溴酸镉		14518-94-6	氧化性固体,类别 2 致癌性,类别 1A 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1227	2419	溴酸钾		7758-01-2	氧化性固体,类别 1 急性毒性-经口,类别 3* 致癌性,类别 2	
1228	2421	溴酸钠		7789-38-0	氧化性固体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1229	2422	溴酸铅		34018-28-5	氧化性固体,类别 2 致癌性,类别 1B 生殖毒性,类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1230	2425	溴酸银		7783-89-3	氧化性固体,类别 2	
1231	2426	2-溴戊烷	仲戊基溴; 溴代仲戊烷	107-81-3	易燃液体,类别 2	
1232	2427	2-溴乙醇		540-51-2	易燃液体,类别 3	
1233	2428	2-溴乙基乙醚		592-55-2	易燃液体,类别 2	
1234	2430	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	96-32-2	急性毒性-经皮,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2	
1235	2431	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	5292-43-3	易燃液体,类别 3	
1236	2432	溴乙酸乙酯	溴醋酸乙酯	105-36-2	急性毒性-经口,类别 2* 急性毒性-经皮,类别 1 急性毒性-吸入,类别 2*	
1237	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
1238	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	
1239	2435	溴乙烷	乙基溴; 溴代乙烷	74-96-4	易燃液体,类别 2	
1240	2436	溴乙烯[稳定的]	乙烯基溴	593-60-2	易燃气体,类别 1 化学不稳定性气体,类别 B 加压气体 致癌性,类别 1B	
1241	2438	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	598-21-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
1242	2439	β,β' -亚氨基二丙腈	双(β -氰基乙基)胺	111-94-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1243	2440	亚氨基二亚苯	咔唑; 9-氮杂芴	86-74-8	易燃固体,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
1244	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	101-77-9	皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触,类别	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					2* 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
1245	2444	亚磷酸		13598-36-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
1246	2445	亚磷酸二丁酯		1809-19-4	易燃液体,类别 3	
1247	2447	亚磷酸三苯酯		101-02-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1248	2450	亚硫酸		7782-99-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
1249	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
1250	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	
1251	2453	亚硫酸氢钾	酸式亚硫酸钾	7773-03-7	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
1252	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
1253	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	氧化性固体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	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-经皮,类别 2 急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 生殖细胞致突变性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1	
		亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			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	
1254	2463	亚砷酸铅		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	新增

序号	危险化学品目录序号	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 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	
1255	2464	亚砷酸锶	原亚砷酸锶	91724-16-2	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 致癌性, 类别 1A 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
1256	2467	亚砷酸铜	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	新增
1257	2468	亚砷酸锌		10326-24-6	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 致癌性, 类别 1A 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
1258	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	新增

序号	危险化学品目录序号	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	
1259	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	新增
1260	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	新增
1261	2483	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	新增
1262	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	新增
1263	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	新增
1264	2487	亚硝酸铵		13446-48-5	氧化性固体,类别2	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1265	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	氧化性固体,类别3	新增
1266	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	新增
1267	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	
1268	2493	亚硝酸镍		17861-62-0	氧化性固体,类别3 致癌性,类别1A 危害水生环境-急性危害,类别1 危害水生环境-长期危害,类别1	新增
1269	2497	亚硝酸异丙酯		541-42-4	易燃液体,类别2 急性毒性-吸入,类别2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别1	新增
1270	2498	亚硝酸异丁酯		542-56-3	易燃液体,类别2 生殖细胞致突变性,类别2	新增
1271	2499	亚硝酸异戊酯		110-46-3	易燃液体,类别2	新增
1272	2500	亚硝酸正丙酯		543-67-9	易燃液体,类别2 急性毒性-吸入,类别2	新增
1273	2502	亚硝酸正戊酯	亚硝酸戊酯	463-04-7	易燃液体,类别2	新增

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1274	2503	亚硝酰氯	氯化亚硝酰	2696-92-6	加压气体 急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增
1275	2504	1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠	代森钠	142-59-6	皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1276	2505	氫[压缩的或液化的]		7440-37-1	加压气体	
1277	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2	
1278	2508	盐酸-1-萘胺	α -萘胺盐酸	552-46-5	危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
1279	2509	盐酸-1-萘乙二胺	α -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1280	2510	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚	51-19-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1281	2512	盐酸-3,3'-二氨基联苯胺	3,3'-二氨基联苯胺盐酸; 3,4,3',4'-四氨基联苯胺盐酸; 硒试剂	7411-49-6	危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1282	2513	盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	邻二氨基二甲基联苯盐酸; 3,3'-二甲基联苯胺盐酸	612-82-8	特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
1283	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	皮肤腐蚀/刺激,类别 1A 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 致癌性,类别 1B	
1284	2516	盐酸-3-氯苯胺	盐酸间氯苯胺; 橙色基 GC	141-85-5	急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1285	2517	盐酸-4,4'-二氨基联苯	盐酸联苯胺; 联苯胺盐酸	531-85-1	危害水生环境-急性危害,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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	
1286	2519	盐酸-4-氨基酚	盐酸对氨基酚	51-78-5	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1287	2520	盐酸-4-甲苯胺	对甲苯胺盐酸盐; 盐酸-4-甲苯胺	540-23-8	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1	
1288	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 生殖细胞致突变性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1	
1289	2522	盐酸苯肼	苯肼盐酸	27140-08-5	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 皮肤腐蚀/刺激,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 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	
1290	2523	盐酸邻苯二胺	邻苯二胺二盐酸盐; 盐酸邻二氨基苯	615-28-1	急性毒性-经口,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1291	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	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1292	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	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-经皮,类别 3*	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					急性毒性-吸入,类别 3* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1293	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* 急性毒性-吸入,类别 2* 危害水生环境-长期危害,类别 3	
1294	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	氧化性气体,类别 1 加压气体	
1295	2533	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-2	急性毒性-经口,类别 2 急性毒性-经皮,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1	剧毒,新增

序号	危险化学品目录序号	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	
1296	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	
1297	2536	氧化钠		1313-59-3	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	新增
1298	2537	氧化铍		1304-56-9	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 致癌性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	新增
1299	2541	氧化银		20667-12-3	氧化性固体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	新增
1300	2542	氧氯化铬	氯化铬酰; 二氯氧化铬; 铬酰氯	14977-61-8	氧化性液体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 1A	

序号	危险化学品目录序号	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 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1301	2543	氧氯化硫	硫酰氯; 二氯硫酸; 磺酰氯	7791-25-5	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2	
1302	2544	氧氯化硒	氯化亚硒酰; 二氯化硒	7791-23-3	急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1303	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	
1304	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	易燃气体,类别 1 加压气体 生殖细胞致突变性,类别 1B	
1305	2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷; 甲胺	74-89-5	易燃气体,类别 1 加压气体 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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)	
		一甲胺溶液	氨基甲烷溶液; 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)	
1306	2552	一氟二氯甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别2B 生殖毒性,类别1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应) 危害臭氧层,类别1	
1307	2553	一氯化碘		7790-99-0	急性毒性-经口,类别2 急性毒性-经皮,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	新增
1308	2555	一氟三氯甲烷	R13	75-72-9	加压气体 危害臭氧层,类别1	
1309	2556	一氟五氯乙烷	R115	76-15-3	加压气体	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					危害臭氧层,类别 1	
1310	2558	一溴化碘		7789-33-5	皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	新增
1311	2559	一氧化氮		10102-43-9	氧化性气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1	新增
1312	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	氧化性气体,类别 1 加压气体 生殖毒性,类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
1313	2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	生殖细胞致突变性,类别 2 致癌性,类别 1B 生殖毒性,类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	新增
1314	2563	一氧化碳		630-08-0	易燃气体,类别 1 加压气体	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					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	
1315	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		易燃气体,类别 1 加压气体 急性毒性-吸入,类别 3* 生殖毒性,类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
1316	2565	乙胺	氨基乙烷	75-04-7	易燃气体,类别 1 加压气体 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1317	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1318	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	易燃液体,类别 2	
1319	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	
1320	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	
1321	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	
1322	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	
1323	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	
1324	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	易燃液体,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
1325	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 1 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)	
1326	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
1327	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸乙酯	95-92-1	严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
1328	2580	乙二酰氯	氯化乙二酰; 草酰氯	79-37-8	急性毒性-吸入,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
1329	2582	2-乙基-1-丁醇	2-乙基丁醇	97-95-0	易燃液体,类别 3	
1330	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	
1331	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)	
1332	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	
1333	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	易燃液体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 2	
1334	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷; 巯基乙烷	75-08-1	易燃液体,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1335	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	
1336	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)	
1337	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,新增
1338	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)	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1339	2628	乙醛肟	亚乙基羟胺；亚乙基肼	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	
1340	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	
1341	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	易燃液体,类别3 皮肤腐蚀/刺激,类别1A 严重眼损伤/眼刺激,类别1	
1342	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	
1343	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)	
1344	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)	
1345	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(麻醉效应)	
1346	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	
1347	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	
1348	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	易燃液体,类别 2	
1349	2645	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	591-87-7	易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 3 急性毒性-吸入,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2	
1350	2648	乙酸乙二醇乙醚	乙酸乙基溶纤剂; 乙二醇乙醚乙酸酯; 2-乙氧基乙酸乙酯	111-15-9	易燃液体,类别 3 生殖毒性,类别 1B	
1351	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	
1352	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别 3	
1353	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)	
1354	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)	
1355	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)	
1356	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	易燃液体,类别 2	
1357	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	易燃液体,类别 3	
1358	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)	
1359	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	易燃液体,类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1360	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)	
1361	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	易燃液体,类别 3	
1362	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	易燃液体,类别 2	
1363	2661	乙烷		74-84-0	易燃气体,类别 1 加压气体	
1364	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)	
1365	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	
1366	2664	4-乙烯-1-环己烯	4-乙烯基环己烯	100-40-3	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 致癌性,类别 2 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	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	
1367	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	
1368	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)	

序号	危险化学品目录序号	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	
1369	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	
1370	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)	
1371	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 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)	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1372	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)	
1373	2673	乙烯基乙酸异丁酯		24342-03-8	易燃液体,类别 3	
1374	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	
1375	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	
1376	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	
1377	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	
1378	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*	
1379	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1380	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	
1381	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	
1382	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	
1383	2688	异丙基苯	枯烯；异丙苯	98-82-8	易燃液体,类别3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (呼吸道刺激) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1384	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	
1385	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					严重眼损伤/眼刺激,类别 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	
1386	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	
1387	2693	异丙烯基乙炔		78-80-8	易燃液体,类别 1	
1388	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)	
1389	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	
1390	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1391	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)	
1392	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	
1393	2701	异丁酸酐	异丁酐	97-72-3	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1394	2702	异丁酸甲酯		547-63-7	易燃液体,类别 2	
1395	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	
1396	2704	异丁酸异丙酯		617-50-5	易燃液体,类别 2	
1397	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)	
1398	2706	异丁酸正丙酯		644-49-5	易燃液体,类别 3	
1399	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	易燃气体,类别 1 加压气体	
1400	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	易燃气体,类别 1 加压气体	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1401	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	
1402	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	
1403	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	
1404	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	
1405	2735	异戊腈	氰化异丁烷	625-28-5	易燃液体,类别 3	
1406	2736	异戊酸甲酯		556-24-1	易燃液体,类别 2	
1407	2737	异戊酸乙酯		108-64-5	易燃液体,类别 3	
1408	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	
1409	2740	异辛烷		26635-64-3	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	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 (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	
1410	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	
1411	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	
1412	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	易燃液体,类别2	
1413	2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	易燃液体,类别3	
1414	2755	正丙苯	丙苯; 丙基苯	103-65-1	易燃液体,类别3 特异性靶器官毒性-一次接触,类别3 (麻醉效应) 吸入危害,类别1 危害水生环境-急性危害,类别2 危害水生环境-长期危害,类别2	
1415	2756	正丙基环戊烷		2040-96-2	易燃液体,类别2	
1416	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	

序号	危险化学品目录序号	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	
1417	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)	
1418	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)	
1419	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-一次接触,类别3 (呼吸道刺激、麻醉效应)	
1420	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	
1421	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)	
1422	2764	正丁基环戊烷		2040-95-1	易燃液体,类别2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1423	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 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1424	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	易燃液体,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 3	
1425	2769	正丁醚	氧化二丁烷; 二丁醚	142-96-1	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-长期危害,类别 3	
1426	2770	正丁醛		123-72-8	易燃液体,类别 2	
1427	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
1428	2772	正丁酸甲酯		623-42-7	易燃液体,类别 2	
1429	2773	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	
1430	2774	正丁酸乙酯		105-54-4	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					(呼吸道刺激)	
1431	2775	正丁酸异丙酯		638-11-9	易燃液体,类别 3	
1432	2776	正丁酸正丙酯		105-66-8	易燃液体,类别 3	
1433	2777	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	109-21-7	易燃液体,类别 3	
1434	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	易燃气体,类别 1 加压气体	
1435	2779	正丁酰氯	氯化丁酰	141-75-3	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
1436	2780	正庚胺	氨基庚烷	111-68-2	易燃液体,类别 3 危害水生环境-急性危害,类别 2	
1437	2781	正庚醛		111-71-7	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 2	
1438	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1439	2783	正硅酸甲酯	四甲氧基硅烷；硅酸四甲酯；原硅酸甲酯	681-84-5	易燃液体,类别 2 急性毒性-吸入,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1	
1440	2784	正癸烷		124-18-5	易燃液体,类别 3 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1441	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	易燃液体,类别 3 急性毒性-经皮,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2* 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2	
1442	2786	正己醛		66-25-1	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2* 严重眼损伤/眼刺激,类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1443	2787	正己酸甲酯		106-70-7	易燃液体,类别 3	
1444	2788	正己酸乙酯		123-66-0	易燃液体,类别 3 危害水生环境-急性危害,类别 2	
1445	2789	正己烷	己烷	110-54-3	易燃液体,类别 2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤腐蚀/刺激,类别 2 生殖毒性,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2* 吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	
1446	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	
1447	2791	正戊胺	1-氨基戊烷	110-58-7	易燃液体,类别 2 皮肤腐蚀/刺激,类别 1 严重眼损伤/眼刺激,类别 1	
1448	2792	正戊酸	戊酸	109-52-4	皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3	
1449	2793	正戊酸甲酯		624-24-8	易燃液体,类别 2	
1450	2794	正戊酸乙酯		539-82-2	易燃液体,类别 3	
1451	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	易燃液体,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					吸入危害,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 2	
1452	2797	正辛腈	庚基氰	124-12-9	皮肤腐蚀/刺激,类别 2 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	
1453	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	易燃液体,类别 3 严重眼损伤/眼刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1454	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	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
1455	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	氧化性固体, 类别 2* 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 1A 生殖毒性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	易制爆, 新增
1456	2816	重铬酸钡		13477-01-5	氧化性固体, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 致癌性, 类别 1A 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	新增
1457	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	氧化性固体, 类别 2	易制

序号	危险化学品目录序号	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 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 1A 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	爆, 新增
1458	2818	重铬酸锂		13843-81-7	氧化性固体,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 致癌性,类别 1A 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增
1459	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	氧化性固体,类别 2 急性毒性-经口,类别 3* 急性毒性-吸入,类别 2*	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤腐蚀/刺激,类别 1B 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 呼吸道致敏物,类别 1 皮肤致敏物,类别 1 生殖细胞致突变性,类别 1B 致癌性,类别 1A 生殖毒性,类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1460	2821	重铬酸铯		13530-67-1	氧化性固体,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 致癌性,类别 1A 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增
1461	2824	重铬酸银		7784-02-3	氧化性固体,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 致癌性,类别 1A 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	新增
1462	2826	D-苧烯		5989-27-5	易燃液体,类别 3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	备注
					皮肤腐蚀/刺激,类别 2 皮肤致敏物,类别 1 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 1	
1463	2828	含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点≤60°C]				