

附件 2

分类信息表修订部分一览表

表 1 条目 2828 条款修改

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2828	87. 乙醇溶液 [按体积含乙醇大于 24%] (酒精饮品除外)	酒精溶液			(1) 闪点 < 23℃ 和初沸点 ≤ 35℃: 易燃液体, 类别 1 (2) 闪点 < 23℃ 和初沸点 > 35℃: 易燃液体, 类别 2 (3) 23℃ ≤ 闪点 ≤ 60℃: 易燃液体, 类别 3 健康危害和环境危害需根据组分进行判断。	
	88. 硬脂酰氯化铬	防水剂 CR				
	89. 含易燃溶剂的其他涂料	含易燃溶剂的其他油漆				
	90. 含易燃溶剂的其他胶粘剂					
	91. 含易燃溶剂的其他合成树脂					
	92. 其它闪点小于等于 60℃ 的制品					

表 2 危险性类别的修改

序号	目录中序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别-修改前	危险性类别-修改后
1	56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	1,2-Benzenediol	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	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 致癌性, 类别 2 生殖细胞致突变性, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2
2	145	丙烯酸[稳定的]		acrylic acid, stabilized	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	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 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)

						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-急 性危害,类别1
3	161	次磷酸		Hypophosphorous acid	6303-21-5	皮肤腐蚀/刺激,类 别1 严重眼损伤/眼刺 激,类别1	皮肤腐蚀/刺激,类 别1B 严重眼损伤/眼刺 激,类别1
4	216	叠氮化钡	叠氮钡	Barium azide	18810-58-7	爆炸物,1.1项	1. 干的或含水< 50% 爆炸物,1.1项 2. 含水≥50% 易燃固体,类别1 (褪敏爆炸物)
5	222	丁二腈	1,2-二 氰基乙 烷;琥珀 腈	Butanedinitrile	110-61-2	皮肤腐蚀/刺激,类 别2 严重眼损伤/眼刺 激,类别2A 特异性靶器官毒性 ——一次接触,类别3 (呼吸道刺激)	生殖细胞致突变 性,类别2

6	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇 丁醚;丁 基溶纤 剂	2-Butoxyethanol	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	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2
7	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	4, 4'-METHYLENEBIS (PHENYL ISOCYANATE)	26447-40-5	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 致癌性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 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) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*

8	333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	Dibutyltin oxide	818-08-6	<p>急性毒性-经口, 类别 2</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A</p> <p>生殖毒性, 类别 2</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1</p> <p>危害水生环境-急性危害, 类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 1</p>	<p>急性毒性-经口, 类别 3</p> <p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 2</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 1</p> <p>生殖毒性, 类别 1B</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1</p> <p>危害水生环境-急性危害, 类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 1</p>
9	402	0,0-二甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二硫代磷酸酯	亚胺硫磷	Phosmet powder wettable powder	732-11-6	<p>危害水生环境-急性危害, 类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 1</p>	<p>急性毒性-经口, 类别 3</p> <p>生殖毒性, 类别 2</p> <p>特异性靶器官毒性--一次接触, 类别 1</p> <p>危害水生环境-急性危害, 类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 1</p>

10	531	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	2,2'-Dichlorodiethyl ether	111-44-4	<p>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)</p>	<p>易燃液体,类别3 急性毒性-经口,类别2* 急性毒性-经皮,类别1 急性毒性-吸入,类别1</p>
11	573	二叔丁基过氧化物 [52%<含量≤100%]	过氧化二叔丁基	Di-tert-butyl peroxide[52%<content≤100%]	110-05-4	<p>有机过氧化物,E型</p>	<p>易燃液体,类别2 有机过氧化物,E型 生殖毒性,类别2</p>

		二叔丁基过氧化物 [含量≤52%,含B型稀 释剂≥48%]		Di-tert-butyl peroxide[content ≤52%,diluent type B≥48%]		有机过氧化物,F 型	易燃液体,类别 2 有机过氧化物,F 型 生殖毒性,类别 2
12	584	4,6-二硝基-2-氨基 苯酚锆	苦氨酸 锆	Zirconium 4,6-dinitro-2-aminophenate, dry or wetted with less than 20% water, bymass	63868-82-6	爆炸物,1.3项 特异性靶器官毒性 —一次接触,类别 3 (呼吸道刺激)	1.干的或含水< 20% 爆炸物,1.3项 特异性靶器官毒性 —一次接触,类别 3 (呼吸道刺激) 2.含水≥20% 易燃固体,类别 1 (褪敏爆炸物)
13	585	4,6-二硝基-2-氨基 苯酚钠	苦氨酸 钠	Sodium 4,6-dinitro-2-aminophenate	831-52-7	爆炸物,1.3项	1.干的或含水< 20% 爆炸物,1.3项 2.含水≥20% 易燃固体,类别 1 (褪敏爆炸物)

14	593	2,4-二硝基苯酚[含水 \geq 15%]	1-羟基-2,4-二硝基苯	2,4-Dinitrophenol, wetted with not less than 15% water, by mass	51-28-5	<p>易燃固体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1</p>	<p>易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物) 急性毒性-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</p>
15	594	2,5-二硝基苯酚[含水 \geq 15%]		2,5-Dinitrophenol, wetted with not less than 15% water, by mass	329-71-5	<p>易燃固体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长</p>	<p>易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物) 急性毒性-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</p>

						期危害, 类别 2	危害水生环境-长期危害, 类别 2
16	595	2, 6-二硝基苯酚[含水 \geq 15%]		2, 6-Dinitrophenol, wetted with not less than 15%water, by mass	573-56-8	易燃固体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物) 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2

17	597	2, 4-二硝基苯酚钠		Sodium 2,4-dinitrophenolate	1011-73-0	<p>爆炸物, 1.3 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2</p>	<p>1. 干的或含水 < 15% 爆炸物, 1.3 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2</p> <p>2. 含水 ≥ 15% 易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物) 急性毒性-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</p>
----	-----	-------------	--	-----------------------------	-----------	---	--

							<p>-反复接触, 类别 2*</p> <p>危害水生环境-急性危害, 类别 2</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 2</p>
18	609	二硝基间苯二酚		Dinitroresorcinol	519-44-8	爆炸物, 1.1 项	<p>1. 干的或含水 < 15%</p> <p>爆炸物, 1.1 项</p> <p>2. 含水 ≥ 15%</p> <p>易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物)</p>

19	613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠	4,6-DINITRO-O-CRESOL SODIUM SALT	2312-76-7	<p>爆炸物, 1.3 项 急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1</p>	<p>1. 干的或含水 < 15% 爆炸物, 1.3 项 2. 含水 ≥ 15% 易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物)</p>
20	614	二硝基邻甲苯酚钠	sodium dinitro-o-cresolate		<p>爆炸物, 1.3 项, 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1</p>	<p>1. 干的或含水 < 15% 爆炸物, 1.3 项 2. 含水 ≥ 15% 易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物)</p>

						危害水生环境-长期危害, 类别 1	
21	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	2-(DIBUTYLAMINO) ETHANOL	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	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

22	813	高锰酸钾	过锰酸钾;灰锰氧	Potassium permanganate	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	氧化性固体, 类别 2 生殖毒性, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
23	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		Hydrogen peroxide, [content>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	(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 (2) 20%≤含量<60% 氧化性液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 (3) 8%≤含量<20% 氧化性液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类

						<p>一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) (2) 8% ≤ 含量 < 20% 氧化性液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性 一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)</p>	<p>别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1</p>
24	979	1, 2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	1, 2-Epoxy propane	75-56-9	<p>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</p>	<p>易燃液体, 类别 1 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 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 2</p>

						(呼吸道刺激)	特异性靶器官毒性 --一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)
25	980	1,2-环氧丁烷	氧化丁烯	1,2-Butylene oxide, inhibited	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	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)
26	1097	(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶	烟碱;尼古丁;1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷	Nicotine	54-11-5	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	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
27	1109	甲基丙烯酸异丁酯 [稳定的]	Isobutyl methacrylate, inhibited	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	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1

28	1128	甲基胂	一甲胂; 甲基联 氨	Methylhydrazine	60-34-4	<p>易燃液体,类别 1</p> <p>急性毒性-经口,类别 2</p> <p>急性毒性-经皮,类别 2</p> <p>急性毒性-吸入,类别 1</p> <p>皮肤腐蚀/刺激,类别 2</p> <p>严重眼损伤/眼刺激,类别 2A</p> <p>生殖毒性,类别 2</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1</p> <p>危害水生环境-急性危害,类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害,类别 1</p>	<p>易燃液体,类别 2</p> <p>急性毒性-经口,类别 2</p> <p>急性毒性-经皮,类别 2</p> <p>急性毒性-吸入,类别 1</p> <p>皮肤腐蚀/刺激,类别 2</p> <p>严重眼损伤/眼刺激,类别 2A</p> <p>生殖毒性,类别 2</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1</p> <p>危害水生环境-急性危害,类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害,类别 1</p>
----	------	-----	------------------	-----------------	---------	--	--

29	1260	磷化钙	二磷化三钙	Calcium phosphide	1305-99-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1	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 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1
30	1246	3-[(3-联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	鼠得克	Difenacoum	56073-07-5	急性毒性-经口, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	急性毒性-经口, 类别 1 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 1 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

31	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯; 增塑剂 TCP	Tricresyl phosphate	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	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
32	1282	硫代异氰酸甲酯	异硫氰酸甲酯; 甲基芥子油	Methyl isothiocyanate	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	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
33	1290	硫磺	硫	Sulphur	7704-34-9	易燃固体, 类别 2	易燃固体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺

							激, 类别 2
34	1302	硫酸		Sulphuric acid	7664-93-9	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	金属腐蚀物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1
35	1314	硫酸汞	硫酸高汞	Mercury sulphate	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	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 特异性靶器官毒性-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

36	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	Hexanitro diphenylsulfide, dry or wetted with less than 10% water, by mass	28930-30-5	爆炸物, 1.1 项	<p>1. 干的或含水 < 10%</p> <p>爆炸物, 1.1 项</p> <p>2. 含水 ≥ 10%</p> <p>易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物)</p>
37	1381	氯	液氯; 氯气	Chlorine, liquefied	7782-50-5	<p>加压气体,</p> <p>急性毒性-吸入, 类别 2</p> <p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 2</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 2</p> <p>特异性靶器官毒性-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</p>	<p>加压气体,</p> <p>氧化性气体, 类别 1</p> <p>急性毒性-吸入, 类别 2</p> <p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 2</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 2</p> <p>特异性靶器官毒性-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</p>

38	1382	1-氯-1,1-二氟乙烷	R142;二氟氯乙烷	Chloro-difluoroethane	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	易燃气体,类别 1 加压气体 危害水生环境-长期危害,类别 3 危害臭氧层,类别 1
39	1407	4-氯间甲酚	2-氯-5-羟基甲苯;4-氯-3-甲酚	4-Chloro-m-cresol	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	皮肤腐蚀/刺激,类别 1C 严重眼损伤/眼刺激,类别 1 皮肤致敏物,类别 1B 特异性靶器官毒性--一次接触,类别 3(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害,类别 1 危害水生环境-长期危害,类别 3
40	1414	氯苯	一氯化苯	Chlorobenzene	108-90-7	易燃液体,类别 3 危害水生环境-急性危害,类别 2 危害水生环境-长期危害,类别 2	易燃液体,类别 3 皮肤腐蚀/刺激,类别 2 危害水生环境-急性危害,类别 2

							危害水生环境-长期危害, 类别 2
41	1422	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-1,3-茛二酮[含量>4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰)茛满-1,3-二酮;氯鼠酮	Chlorophacinone (content>4%)	3691-35-8	<p>急性毒性-经口, 类别 2*</p> <p>急性毒性-经皮, 类别 1</p> <p>急性毒性-吸入, 类别 3*</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1</p> <p>危害水生环境-急性危害, 类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 1</p>	<p>急性毒性-经口, 类别 1</p> <p>急性毒性-经皮, 类别 1</p> <p>急性毒性-吸入, 类别 1</p> <p>生殖毒性, 类别 1B</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1</p> <p>危害水生环境-急性危害, 类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 1</p>
42	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯;二氯化硫;亚硫酸氯	Thionyl chloride	7719-09-7	<p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 1</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)</p>	<p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 1</p>

43	1565	马来酸酐	马来酐; 失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	Maleic anhydride	108-31-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1	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 1A 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1
44	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone	123-42-2	易燃液体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	易燃液体, 类别 3 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2
45	1667	氢氧化钾溶液[含量 ≥30%]		Potassium hydroxide solution[content ≥30%]		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	金属腐蚀物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1

46	1668	氢氧化锂		Lithium hydroxide		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	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
47	1669	氢氧化钠溶液[含量 ≥30%]		Sodium hydroxide, solution [content ≥30%]		皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	金属腐蚀物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1
48	1688	氰化钠	山奈	Sodium cyanide	143-33-9	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1	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-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长

						危害水生环境-长期危害, 类别 1	期危害, 类别 1
49	1850	三氯化铁	氯化铁	Ferric trichloride	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)	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液	Iron(III) chloride	7705-08-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性—一次接触, 类别 2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1

50	1856	1, 2-0-[(1R)-2, 2, 2-三氯亚乙基]- α -D-呋喃葡萄糖	α -氯醛糖	α -Chloralose	15879-93-3	急性毒性-经口, 类别 2	<p>急性毒性-经口, 类别 3</p> <p>特异性靶器官毒性--一次接触, 类别 3 (麻醉效应)</p> <p>危害水生环境-急性危害, 类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 1</p>
----	------	--	---------------	----------------------	------------	---------------	---

51	1870	1, 3, 5-三硝基苯	均三硝基苯	1, 3, 5-Trinitrobenzene	99-35-4	<p>爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1* 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1</p>	<p>1. 干的或含水 < 30% 爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1* 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1</p> <p>2. 含水 ≥ 30% 易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物) 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</p>
----	------	--------------	-------	-------------------------	---------	--	---

								危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
--	--	--	--	--	--	--	--	--

52	1872	2, 4, 6-三硝基苯酚	苦味酸	2, 4, 6-Trinitrophenol	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*	1. 干的或含水 < 30% 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* 2. 含水 ≥ 30% 易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物) 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3*
53	1873	2, 4, 6-三硝基苯酚铵 [含水 ≥ 10%]		Ammonium 2, 4, 6-trinitrophenate [with not less than 10% waterr, by mass]	131-74-8	易燃固体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 皮肤致敏物, 类别 1 危害水生环境-长	易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物) 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

						期危害, 类别 3	危害水生环境-长期危害, 类别 3
54	1875	2, 4, 6-三硝基苯酚银 [含水 \geq 30%]	苦味酸 银	silver picrate	146-84-9	易燃固体, 类别 1	易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物)
55	1879	2, 4, 6-三硝基苯甲酸	三硝基 安息香 酸	2, 4, 6-Trinitrobenzoic acid	129-66-8	爆炸物, 1.1 项	1. 干的或含水 $<$ 30% 爆炸物, 1.1 项 2. 含水 \geq 30% 易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物)

56	1883	2, 4, 6-三硝基甲苯	梯恩梯;TNT	Trinitrotoluene, dry or wetted with less than 30% water, by mass	118-96-7	<p>爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2</p>	<p>1. 干的或含水 < 30% 爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2</p> <p>2. 含水 ≥ 30% 易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物) 急性毒性-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</p>
----	------	---------------	---------	--	----------	---	---

									-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
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

57	1923	三正丁胺	三丁胺	Tributylamine	102-82-9	<p>急性毒性-经皮, 类别 2</p> <p>急性毒性-吸入, 类别 1</p> <p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 2</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 2</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2</p> <p>危害水生环境-急性危害, 类别 2</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 2</p>	<p>急性毒性-经皮, 类别 2</p> <p>急性毒性-吸入, 类别 1</p> <p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 1</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 2</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2</p> <p>危害水生环境-急性危害, 类别 2</p>
58	1926	砷化镓		GALLIUM ARSENIDE	1303-00-0	<p>致癌性, 类别 1A</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1</p>	<p>致癌性, 类别 1A</p> <p>生殖毒性, 类别 1B</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1</p>

59	1974	4-叔丁基苯酚	对叔丁基苯酚; 对特丁基苯酚;4-羟基-1-叔丁基苯	4-Tert-butyl phenol	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	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 1
60	1992	叔辛胺		tert-Octylamine	107-45-9	易燃液体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1C 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1C 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3
61	2021	四丁基锡		Tetra butyltin	1461-25-2	严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1	严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B 皮肤致敏物, 类别 1 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长

						危害水生环境-长期危害, 类别 1	期危害, 类别 1
62	2067	3-(1, 2, 3, 4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	Coumatetralyl	5836-29-3	<p>急性毒性-经口, 类别 2*</p> <p>急性毒性-经皮, 类别 1</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 3</p>	<p>急性毒性-经口, 类别 2</p> <p>急性毒性-经皮, 类别 3</p> <p>急性毒性-吸入, 类别 2</p> <p>生殖毒性, 类别 1B</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 1</p>

63	2169	戊二醛	1,5-戊二醛	Pentanedial	111-30-8	<p>急性毒性-经口, 类别 3*</p> <p>急性毒性-吸入, 类别 3*</p> <p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 1</p> <p>呼吸道致敏物, 类别 1</p> <p>呼吸道致敏物, 类别 1</p> <p>皮肤致敏物, 类别 1</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)</p> <p>危害水生环境-急性危害, 类别 1</p>	<p>急性毒性-经口, 类别 3</p> <p>急性毒性-吸入, 类别 2</p> <p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 1</p> <p>呼吸道致敏物, 类别 1</p> <p>皮肤致敏物, 类别 1A</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)</p> <p>危害水生环境-急性危害, 类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害, 类别 2</p>
64	2185	戊酰氯		Valeryl chloride	638-29-9	<p>易燃液体, 类别 2</p> <p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 1</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 1</p>	<p>易燃液体, 类别 3</p> <p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 1</p> <p>严重眼损伤/眼刺激, 类别 1</p>

65	2203	硝化甘油乙醇溶液 [含硝化甘油≤10%]	硝化丙 三醇乙 醇溶液; 甘油三 硝酸酯 乙醇溶 液	Nitroglycerin solution in alcohol with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin		(1) 硝化甘油≤ 1%: 易燃液体, 类别 2 (2) 1<硝化甘油 ≤10%: 爆炸物, 1.1 项 皮肤致敏物, 类别 1 生殖毒性, 类别 2 危害水生环境-长 期危害, 类别 3	(1) 硝化甘油≤ 1%: 易燃液体, 类别 2 (褪敏爆炸物) (2) 1<硝化甘油 ≤10%: 爆炸物, 1.1 项 皮肤致敏物, 类别 1 生殖毒性, 类别 2 危害水生环境-长 期危害, 类别 3
66	2208	硝化纤维素[含氮≤ 12.6%, 含乙醇≥25%]	硝化棉	Nitrocellulose[with not more than 12.6% nitrogen, with not less than 25% alcohol]	9004-70-0	易燃固体, 类别 1	易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物)

		硝化纤维素[含氮 \leq 12.6%]		Nitrocellulose[with not more than12.6%, with not less than18% plasticized material]		易燃固体, 类别 1	易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物)
		硝化纤维素[含水 \geq 25%]		Nitrocellulose[with not less than25% water]		易燃固体, 类别 1	易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物)
		硝化纤维素溶液[含氮量 \leq 12.6%, 含硝化纤维素 \leq 55%]	硝化棉溶液	Nitrocellulose[with not more than12.6% nitrogen, with not more than 55% Nitrocellulose]		易燃液体, 类别 2	易燃液体, 类别 2 (褪敏爆炸物)

67	2247	4-硝基苯肼	对硝基苯肼	4-Nitrophenyl hydrazine	100-16-3	易燃固体, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性—一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物) 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性—一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)
68	2263	硝基胍	橄苦岩	Nitroguanidine, dry or wetted with less than 20% water, by mass	556-88-7	爆炸物, 1.1 项 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	1. 干的或含水 < 20% 爆炸物, 1.1 项 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 2. 含水 ≥ 20% 易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物) 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2
69	2285	硝酸		Nitric acid	7697-37-2	氧化性液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	金属腐蚀物, 类别 1 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
70	2286	硝酸铵[含可燃物>0.2%, 包括以碳计算的任何有机物, 但不包括任何其它添加剂]		Ammonium nitrate, with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other	6484-52-2	爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性 -一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性 -反复接触, 类别 1	爆炸物, 1.1 项 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

		硝酸铵[含可燃物≤0.2%]	Ammonium nitrate[combustible content≤0.2%]	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	氧化性固体, 类别 3 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
--	--	----------------	--	---	--

71	2287	<p>硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物>0.2%,包括以碳计算的任何有机物,但不包括任何其它添加剂)更易爆炸]</p>	<p>Ammonium nitrate fertilizer[with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance]</p>		<p>爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性 -一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性 -反复接触, 类别 1</p>	<p>爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性 -反复接触, 类别 1</p>
----	------	---	---	--	--	--

72	2312	硝酸脲		Urea nitrate, dry or wetted with less than 20% water, by mass	124-47-0	爆炸物, 1.1 项 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B 特异性靶器官毒性—一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	1. 干的或含水 < 20% 爆炸物, 1.1 项 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B 特异性靶器官毒性—一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 2. 含水 ≥ 20% 易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物) 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B
73	2323	硝酸铈	硝酸亚铈	Cerium nitrate	10108-73-3	氧化性固体, 类别 2	氧化性固体, 类别 3
74	2413	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1, 2, 3, 4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	Brodifacoum	56073-10-0	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	急性毒性-经口, 类别 1 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 1 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1

75	2414	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	Bromadiolone	28772-56-7	急性毒性-经口, 类别 1 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	急性毒性-经口, 类别 1 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 1 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
76	2415	溴三氟甲烷	R13B1; 三氟溴甲烷	Bromotrifluoromethane	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	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
77	2444	亚磷酸		Phosphorous acid	13598-36-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	金属腐蚀物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺

							激, 类别 1
78	2445	亚磷酸二丁酯		Dibutyl phosphite	1809-19-4	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
79	2450	亚硫酸		Sulphurous acid	7782-99-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	金属腐蚀物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1
80	2507	盐酸	氢氯酸	Hydrogen chloride, anhydrous	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	金属腐蚀物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性—一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境—急性危害, 类别 2

81	2552	一氟二氯甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	Chlorodifluoromethane	75-45-6	<p>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</p>	<p>加压气体 生殖毒性, 类别 2 危害臭氧层, 类别 1</p>
82	2585	N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺	乙草胺	Dimethochlor	34256-82-1	<p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性—一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境—急性危害, 类别 1 危害水生环境—长期危害, 类别 1</p>	<p>皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性—一次接触, 类别 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</p>

83	2627	乙醛		Acetaldehyde	75-07-0	<p>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)</p>	<p>易燃液体, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 致癌性, 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)</p>
84	2678	3-(α -乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素	杀鼠灵	Warfarin	81-81-2	<p>生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3</p>	<p>急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 1 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 2</p>

85	2732	异山梨醇二硝酸酯混合物[含乳糖、淀粉或磷酸≥60%]	混合异山梨醇二硝酸酯	Isosorbide dinitrate mixture with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate		易燃固体, 类别 1	易燃固体, 类别 1 (褪敏爆炸物)
86	2784	正癸烷		n-Decane	124-18-5	易燃液体, 类别 3 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	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
87	2790	正磷酸	磷酸	Ortho-phosphoric acid	7664-38-2	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	金属腐蚀物, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1

88	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	n-Octyl mercaptan	111-88-6	<p>易燃液体,类别 3</p> <p>严重眼损伤/眼刺激,类别 2</p> <p>皮肤致敏物,类别 1</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2</p> <p>危害水生环境-急性危害,类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害,类别 1</p>	<p>严重眼损伤/眼刺激,类别 2</p> <p>皮肤致敏物,类别 1</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2</p> <p>特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3 (麻醉效应)</p> <p>特异性靶器官毒性-反复接触,类别 2</p> <p>危害水生环境-急性危害,类别 1</p> <p>危害水生环境-长期危害,类别 1</p>
----	------	------	------	-------------------	----------	---	--