

阳江市应急管理局文件

阳应急〔2020〕3号

阳江市应急管理局关于印发《阳江市首批危险化学品禁限控目录》的通知

各县（市、区）人民政府（管委会），市直有关单位：

经市人民政府同意，现将《阳江市首批危险化学品禁限控目录》印发给你们，请认真贯彻执行。执行中遇到的问题，请径向市应急管理局反映。该文的部门规范性文件统一编号为“阳部规〔2020〕1号”。



阳江市首批危险化学品禁限控目录

《阳江市首批危险化学品禁限控目录》（以下简称《目录》）由总则、禁止部分、限制和控制部分、附则组成。

1 总则

1.1 监管体系 树立发展决不能以牺牲安全为代价的红线意识，坚持安全发展、改革创新、依法监管、源头防范、系统治理五项原则。各地、各部门、各单位要结合各自实际，建立健全“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的安全生产责任体系，按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求，切实落实危险化学品安全监管责任。

1.2 主体责任 生产经营单位是安全生产的责任主体，对本单位的安全生产承担主体责任，应按照规定建立安全生产责任体系，做到安全责任、管理、投入、培训和应急救援“五到位”。

1.3 规划要求 新建各类危险化学品生产、储存、使用（使用量达到规定的数量标准）项目的布局应当符合阳江市城市总体规划。新建生产、储存、使用危险化学品的企业应集中布局，严格执行外部安全防护距离要求。新建危险化学品企业用地范围内严禁建设职工宿舍。

1.4 本质安全 所有新建涉及“两重点一重大”的化工装置和危险化学品储存设施要设计符合要求的安全仪表系统，并每3年开展一次全面的危险与可操作性分析（HAZOP）；积极推进在役危险化学品企业自动化改造和提质增效，减少高风险岗位和区域的操作人员数量；未经正规设计的在役化工装置必须经安全设计诊断改造；红色安全风险等级企业大力推广应用化工过程安全管理（PSM）等体系化管理；推动和引导企业加大安全投入，研发推广使用无危险性、低危险性的原材料，淘汰落后技术、工艺和设备。

1.5 生产、经营、储存环节 危险化学品生产经营单位应当根据其生产、储存的危险化学品的种类和危险特性，在作业场所设置相应的监测、监控、通风、防晒、调温、防火、灭火、防爆、泄压、防毒、中和、防潮、防雷、防静电、防腐、防泄漏以及防护围堤或者隔离操作等安全设施、设备，并按照国家标准、行业标准或者国家有关规定，对安全设施、设备进行经常性维护、保养，保证安全设施、设备的正常使用。危险化学品应当储存在专用仓库内，并由专人负责管理；危险化学品的储存方式、方法以及储存数量应当符合国家标准或者国家有关规定。

1.6 使用环节 使用危险化学品从事生产并且使用量达到规定数量（国家安全生产监督管理总局公告2013年第3号）的化工企业，应当依照国家有关规定取得安全许可。危险化学品应当委托具有资质的单位运输危险化学品，其使用和储存方式应当符合法律法规和标准规范要求，根据危险化学品的种类、危险特性以及使用量和使用方式，建立、健全安全管理规章制度和安全操作规程，保证危险化学品的安全使用。

1.7 运输环节 危险化学品运输车辆不得进入禁止通行区域。运输易燃、易爆以及剧毒危险化学品，应按照公安部门指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。

1.8 输送管道 危险化学品、油气长输管道的发展和建设应纳入城乡规划，从源头合理布局；加大在役管道的人员密集型高后果区管理、风险管控、隐患排查整治；各管道企业应当保障安全生产投入，配备安全管理人员，加大设施巡查和隐患排查力度，设置防泄漏、视频监控、实时检测系统及紧急切断设施，提高运行管理水平和事故防范及处置能力。

禁止氯气等剧毒危险化学品管道穿(跨)越公共区域，严格控制氨、硫化氢等其他有毒气体的危险化学品管道穿(跨)越公共区域。

1.9 易制毒、易制爆化学品管理 应加强易制毒化学品、易制爆化学品安全管理工作，严格流向管控。

1.10 双重预防机制建设 生产经营单位应当全面推进双重预防机制建设，建立企业安全生产自我约束、自我激励的长效机制，全面开展危险源辨识，科学分析、评估、管控安全风险，落实隐患排查治理闭环管理，并持续改进，提升企业安全生产管理水平。

1.11 定置及目视化管理 生产经营单位应按照有关规定和作业场所的安全风险特点，在重大危险源作业场所和有较大安全风险设备设施上设置明显的、符合规定的安全标识，持续开展作业场所整理、整顿、清扫工作，实施设备、设施和器具科学布局、

分类摆放、划线定置管理，保持作业场所清洁，规范员工作业行为，营造安全的作业环境。

要在醒目位置和重点区域分别设置安全风险公告栏、制作岗位安全风险告知卡，标明主要安全风险、可能引发事故隐患类别、事故后果、管控措施、应急措施及报告方式等内容。对存在重大安全风险的工作场所和岗位，要设置明显警示标志，并强化危险源监测和预警。

1.12 责任保险 危险化学品生产、经营、储存、运输单位应按照国家有关规定，购买安全生产责任保险，积极发挥保险机构参与风险评估管控和事故预防功能。金融、保险机构应为企业提供安全风险评估、隐患排查、教育培训等专业安全生产服务。

2 禁止部分

《目录》附件1“全市禁止部分”所列危险化学品，在全市范围内禁止生产、储存、经营、运输和使用。国家在特定行业可豁免使用的，从其规定。

3 限制和控制部分

3.1 全市允许生产、使用、经营、运输和储存《目录》附件2所列的危险化学品。未列入《目录》“限制和控制部分”的其他危险化学品，在全市只允许以符合国家标准的试剂形式进行流通。

涉及国计民生的汽油、柴油、液化石油气、液化天然气、压缩天然气、新型燃料、制冷剂等和工业气体如氧、氮、氩等危险化学品除外。

3.2 危险化学品数量限制和控制 危险化学品企业应严格控

制和限制其储存和使用量，控制全市重大危险源总量，逐步减少一级重大危险源数量，化解城市重大安全风险。鼓励企业通过技术革新，减少现有危险化学品储存和使用量，采用非危险化学品替代危险化学品、危险性低的危险化学品替代危险性高的危险化学品。

3.3 高危化学品建设项目限制和控制 本市从严审批新建、扩建涉及光气、液氨、液氯、硝酸铵、氰化氢、丙烯腈、环氧乙烷等剧（高）毒、易燃、易爆高危化学品生产储存建设项目。

4 附则

4.1 《目录》列举的危险化学品在生产、储存、经营、运输和使用时，还应当遵守国家和本市关于危险化学品管理的其他规定。在涉及需要履行国际公约的危险化学品在生产、储存、经营、运输和使用时，还应当按照国家有关要求，到相应的部门办理相应手续。

4.2 《目录》由阳江市应急管理局负责解释。阳江市应急管理局可根据本市实际情况调整《目录》，报市政府批准后实施。

4.3 《目录》自发布之日起施行，自施行之日起有效期5年。在有效期内，可根据实际情况按规定进行修改或废止。

附件 1：全市禁止部分（48 种）

附件 2：全市限制和控制部分（608 种）

附件 1

全市禁止部分

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	43	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-八氯-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢-4, 7-亚甲基茛	氯丹	57-74-9	①
2	44	八氯茨烯	毒杀芬	8001-35-2	①
3	45	八溴联苯		27858-07-7	③
4	253	短链氯化石蜡 (C10-13)	C10-13 氯代烃	85535-84-8	②
5	272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs		①
6	273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		①
7	274	多氯联苯	PCBs		①
8	275	多氯三联苯		61788-33-8	②
9	835	汞	水银	7439-97-6	②
10	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	②
11	1351	(1R, 4S, 4aS, 5R, 6R, 7S, 8S, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-6, 7-环氧-1, 4, 5, 8-二亚甲基萘[含量 2%~90%]	狄氏剂	60-57-1	① 剧毒
12	1352	(1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-6, 7-环氧-1, 4; 5, 8-二亚甲基萘[含量 > 5%]	异狄氏剂	72-20-8	① 剧毒
13	1354	1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-六氢-1, 4: 5, 8-桥, 挂-二甲撑萘[含量 > 75%]	六氯-六氢-二甲撑萘; 艾氏剂	309-00-2	① 剧毒
14	1355	(1, 4, 5, 6, 7, 7-六氯-8, 9, 10-三降冰片	1, 2, 3, 4, 10, 10 六氯双环[2, 2, 1]	115-29-7	①

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		-5-烯-2,3-亚基双亚甲基)亚硫酸酯	庚烯-(2)-双羟甲基-5,6-亚硫酸酯; 硫丹		
15	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	①
16	1359	α -六氯环己烷		319-84-6	①
17	1360	β -六氯环己烷		319-85-7	①
18	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	①
19	1371	六溴环十二烷			①
20	1372	六溴联苯		36355-01-8	①
21	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	①
22	1629	1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基茛	七氯	76-44-8	①
23	1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺		24448-09-7	②
24	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	①
25	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	①②
26	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	①②
27	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	①②
28	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	①②
29	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	①②
30	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	①②
31	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	①②
32	1754	三丁基氟化锡		1983-10-4	②
33	1756	三丁基氯化锡		1461-22-9	②
34	1760	三丁基锡苯甲酸		4342-36-3	②
35	1761	三丁基锡环烷酸		85409-17-2	②
36	1762	三丁基锡亚油酸		24124-25-2	②
37	1763	三丁基氧化锡		56-35-9	②
38	1764	三丁基锡甲基丙烯酸		2155-70-6	②
39	1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	①
40	1958	十氯酮	十氯代八氢-亚甲基-环丁异[CD]戊搭烯-2-酮; 开蓬	143-50-0	①

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
41	2036	四甲基铅		75-74-1	②
42	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	①
43	2093	四乙基铅		78-00-2	②剧毒
44	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒
45	2143	五氯苯		608-93-5	①
46	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	①
47	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺		1691-99-2	②
48	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	②

注：①《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》、②《中国严格限制的有毒化学品名录》（2018年）、③《鹿特丹公约》

附件 2

全市限制和控制部分

序号	危化品 目录序 号	品名	别名	CAS 号	备注
1	2	氨	液氨；氨气	7664-41-7	
2	25	氨基磺酸		5329-14-6	
3	30	2-氨基联苯	邻氨基联苯；邻苯基苯 胺	90-41-5	
4	33	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羟基乙胺	141-43-5	
5	35	氨溶液[含氨 > 10%]	氨水	1336-21-6	
6	36	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺；N-(2-氨 基乙基)哌嗪；2-(1-哌 嗪基)乙胺	140-31-8	
7	38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	
8	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
9	49	苯	纯苯	71-43-2	
10	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
11	56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
12	57	1,3-苯二酚	间苯二酚；雷琐酚	108-46-3	
13	58	1,4-苯二酚	对苯二酚；氢醌	123-31-9	
14	60	苯酚	酚；石炭酸	108-95-2	
		苯酚溶液			
15	79	苯甲醚	茴香醚；甲氧基苯	100-66-3	
16	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
17	82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	98-88-4	
18	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
19	95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	
20	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
21	97	苯乙酰氯		103-80-0	
22	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	

23	107	变性乙醇	变性酒精		
24	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
25	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
26	113	1, 3-丙二胺	1, 3-二氨基丙烷	109-76-2	
27	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
28	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
29	126	丙酸		79-09-4	
30	127	丙酸酐	丙酐	123-62-6	
31	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	易制毒
32	139	丙烷		74-98-6	
33	140	丙烯		115-07-1	
34	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈; 乙烯基氰; 氰基乙烯	107-13-1	
35	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
36	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
37	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
38	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
39	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
40	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
41	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
42	154	丙烯酰胺		79-06-1	
43	161	次磷酸		6303-21-5	
44	166	次氯酸钠溶液[含有效氯 > 5%]		7681-52-9	
45	167	粗苯	动力苯; 混合苯		
46	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
47	176	氘	重氢	7782-39-0	
48	194	碘酸		7782-68-5	
49	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
50	199	碘酸钾		7758-05-6	
51	204	碘酸钠		7681-55-2	

52	214	电池液[酸性的]			
53	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
54	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
55	223	1, 3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
56	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	
57	234	丁酸酐		106-31-0	
58	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲基乙酮	78-93-3	易制毒
59	238	1-丁烯		106-98-9	
60	239	2-丁烯		107-01-7	
61	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	
62	261	对壬基酚		104-40-5	
63	269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	
64	282	二(2-环氧丙基)醚	二缩水甘油醚; 双环氧稀释剂; 2, 2'-[氧双(亚甲基)]双环氧乙烷; 二环氧甘油醚	2238-07-5	
65	299	1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80% < 含量 ≤ 100%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[52% < 含量 ≤ 80%, 含 A 型稀释剂 ≥ 20%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[42% < 含量 ≤ 52%, 含 A 型稀释剂 ≥ 48%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量 ≤ 13%, 含 A 型稀释剂 ≥ 13%, 含 B 型稀释剂 ≥ 74%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量 ≤ 27%, 含 A 型稀释剂 ≥ 25%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量 ≤ 42%, 含 A 型稀释剂 ≥ 13%, 惰性固体含量 ≥ 45%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量 ≤ 42%, 含 A 型稀释剂 ≥ 58%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量 ≤ 72%, 含 B 型稀释剂 ≥ 28%]	1, 1-双-(过氧化叔丁基)环己烷	3006-86-8	
66	314	二苯基二氯硅烷	二苯二氯硅烷	80-10-4	

67	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
68	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	
69	341	二氟甲烷	R32	75-10-5	
70	354	二甲胺[无水]		124-40-3	
71	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
72	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
73	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
74	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
75	365	0,0-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯	敌百虫	52-68-6	
76	366	0,0-二甲基-0-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯	敌敌畏	62-73-7	
77	367	0-0-二甲基-0-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷	7786-34-7	剧毒
78	368	N,N-二甲基-1,3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	
79	377	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[90%<含量≤100%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)己烷	78-63-7	
		2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[52%<含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]			
		2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]			
		2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤77%]			
		2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[糊状物,含量≤47%]			
80	384	2,4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	565-80-0	
81	386	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	
82	398	0,0-二甲基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯	甲基乙拌磷	640-15-3	
83	422	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	108-48-5	
84	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	

85	427	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	3179-63-3	
86	434	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
87	447	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
88	448	1,1-二甲基环己烷		590-66-9	
89	449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	
90	455	2,2-二甲基己烷		590-73-8	
91	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
92	476	N,N-二甲基乙醇胺	N,N-二甲基-2-羟基乙胺; 2-二甲氨基乙醇	108-01-0	
93	477	二甲基乙二酮	双乙酰; 丁二酮	431-03-8	
94	478	N,N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲胺基)-2-丙醇	108-16-7	
95	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
96	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
97	485	3,3'-二甲氧基联苯胺	邻联二茴香胺; 3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	119-90-4	
98	488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4	
99	494	二硫化碳		75-15-0	
100	522	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
101	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
102	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
103	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
104	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	
105	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
106	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	
107	563	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇; 丁炔二醇	110-65-6	
108	565	3,4-二羟基- α -((甲氨基)甲基)苄醇	肾上腺素; 付肾碱; 付肾素	51-43-4	
109	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
110	568	2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基	克百威	1563-66-2	剧毒

		基甲酸酯			
111	573	二叔丁基过氧化物 [52% <含量≤100%] 二叔丁基过氧化物 [含量 ≤52%, 含 B 型稀释剂 ≥ 48%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	
112	575	1,1-二叔戊过氧基环己 烷 [含量≤82%, 含 A 型稀 释剂 ≥18%]		15667-10-4	
113	576	二-叔戊基过氧化物 [含 量≤100%]		10508-09-5	
114	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	
115	584	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钙 [干的或含水 < 30%]	苦氨酸钙	63868-82-6	
116	585	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 [干]	苦氨酸钠	831-52-7	易制 爆
117	592	二硝基苯酚 [干的或含水 < 15%]		25550-58-7	易制 爆
118	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	
119	607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	易制 爆
120	635	N,N'-二亚硝基五亚甲基 四胺 [减敏的]	发泡剂 H	101-25-7	
121	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
122	638	二氧化丁二烯	双环氧乙烷	298-18-0	
123	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
124	642	二氧化碳 [压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
125	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		
126	644	二氧化碳和氧气混合物			
127	647	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷; 1,4-二氧己环	123-91-1	
128	650	二乙胺		109-89-7	
129	652	N,N-二乙基-1,3-丙二胺	N,N-二乙基-1,3-二氨 基丙烷; 3-二乙氨基丙 胺	104-78-9	
130	658	0,0-二乙基-0-(2-乙硫 基乙基) 硫代磷酸酯与	内吸磷	8065-48-3	剧毒

		0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]			
131	661	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
132	672	0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	乙拌磷	298-04-4	剧毒
133	676	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	剧毒
134	688	N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺	甲草胺	15972-60-8	
135	700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
136	704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇; 二乙醇缩甲醛	462-95-3	
137	705	1,1-二乙氧基乙烷	乙叉二乙基醚; 二乙醇缩乙醛; 乙缩醛	105-57-7	
138	707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
139	710	N,N-二异丙基乙胺	N-乙基二异丙胺	7087-68-5	
140	711	N,N-二异丙基乙醇胺	N,N-二异丙氨基乙醇	96-80-0	
141	713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
142	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物; 焦硫酸	8014-95-7	
143	724	发烟硝酸		52583-42-3	易制爆
144	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	
145	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	
146	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
147	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
148	744	氟化铵		12125-01-8	
149	745	氟化钡		7787-32-8	
150	751	氟化钾		7789-23-3	
151	754	氟化钠		7681-49-4	
152	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
153	757	氟化氢铵	酸性氟化铵; 二氟化氢铵	1341-49-7	
154	758	氟化氢钾	酸性氟化钾; 二氟化氢	7789-29-9	

			钾		
155	759	氟化氢钠	酸性氟化钠; 二氟化氢钠	1333-83-1	
156	765	氟磺酸		7789-21-1	
157	769	氟甲烷	R41; 甲基氟	593-53-3	
158	771	氟硼酸		16872-11-0	
159	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
160	793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	10450-60-9	
161	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
162	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	
163	798	高氯酸[浓度 > 72%]	过氯酸	7601-90-3	易制爆
		高氯酸[浓度 ≤ 50%]			
		高氯酸[浓度 50% ~ 72%]			
164	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	易制爆、易制毒
165	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	易制爆
166	817	镉[非发火的]		7440-43-9	
167	819	铬酸钾		7789-00-6	
168	820	铬酸钠		7775-11-3	
169	823	铬酸溶液		7738-94-5	
170	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
171	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷; 正硅酸乙酯	78-10-4	
172	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9	剧毒
173	851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	
174	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	
175	856	过二碳酸钠		3313-92-6	
176	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
177	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5; 7632-04-4; 11138-47-9	
178	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	

		过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%]			
		过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]			
179	865	过氧苯甲酸叔丁酯[77% <含量≤100%] 过氧苯甲酸叔丁酯[52% <含量≤77%,含A型稀释剂≥23%] 过氧苯甲酸叔丁酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%]		614-45-9	
180	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	易制爆
181	868	过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%]	叔戊基过氧苯甲酸酯	4511-39-1	
182	870	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%] 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含硅油糊状,含量≤52%] 过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%,含水≥23%]		133-14-2	
183	874	过氧化二苯甲酰[51% 含量≤100%,惰性固体含量≤48%] 过氧化二苯甲酰[35% 含量≤52%,惰性固体含量≥48%] 过氧化二苯甲酰[36% 含量≤42%,含A型稀释剂≥18%,含水≤40%] 过氧化二苯甲酰[77% 含量≤94%,含水≥6%] 过氧化二苯甲酰[含量≤42%,在水中稳定弥散] 过氧化二苯甲酰[含量≤62%,惰性固体含量≥28%,含水≥10%] 过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%] 过氧化二苯甲酰[糊状物,52% 含量≤62%] 过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤52%] 过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤56.5%,含水≥15%] 过氧化二苯甲酰[含量≤		94-36-0	

		35%,含惰性固体≥65%]			
184	883	过氧化二异丙苯[52% < 含量≤100%] 过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性固体≥48%]	二枯基过氧化物; 硫化剂 DCP	80-43-3	易制爆
185	885	过氧化二月桂酰[含量≤100%] 过氧化二月桂酰[含量≤42%,在水中稳定弥散]		105-74-8	
186	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	易制爆
187	891	过氧化甲基乙基酮[10% < 有效氧含量≤10.7%, 含A型稀释剂≥48%] 过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%,含A型稀释剂≥55%] 过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤8.2%,含A型稀释剂≥60%]		1338-23-4	
188	894	过氧化钾		17014-71-0	易制爆
189	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	易制爆
190	902	过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42% < 含量≤100%, 惰性固体含量≤57%] 过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]	二-(叔丁基过氧)异丙基苯	25155-25-3	
191	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	易制爆
192	904	过氧化氢叔丁基[79% < 含量≤90%,含水≥10%] 过氧化氢叔丁基[含量≤80%,含A型稀释剂≥20%] 过氧化氢叔丁基[含量≤79%,含水>14%] 过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水≥28%]	过氧化叔丁醇; 过氧化氢第三丁基; 叔丁基过氧化氢	75-91-2	
193	906	过氧化氢异丙苯[90% < 含量≤98%,含A型稀释剂≤10%] 过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]		80-15-9	
194	923	过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释		2372-21-6	

		剂 ≥ 23%]			
195	929	氮[压缩的或液化的]		7440-59-7	
196	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
197	936	环丙烷		75-19-4	
198	940	环庚烷		291-64-5	
199	942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	108-91-8	
200	952	环己酮		108-94-1	
201	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
202	966	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3	
203	968	环戊酮		120-92-3	
204	969	环戊烷		287-92-3	
205	979	1,2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	75-56-9	
206	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
207	987	磺化煤油			
208	990	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷; 己撑二胺	124-09-4	
209	1003	己酸		142-62-1	
210	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
211	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
212	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	
213	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	易制毒
214	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	
215	1016	甲苯-2,6-二异氰酸酯	2,6-二异氰酸甲苯酯; 2,6-TDI	91-08-7	
216	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	
217	1018	甲苯-3,4-二硫酚	3,4-二巯基甲苯	496-74-2	
218	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	
219	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	
220	1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚	95-48-7	

221	1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯; 间甲酚	108-39-4	
222	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	
223	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
224	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
225	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇; 三甲基甲醇; 特丁醇	75-65-0	
226	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
227	1055	5-甲基-2-己酮		110-12-3	
228	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异己酮	108-10-1	
229	1068	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	
230	1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酸胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
231	1081	0-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3	剧毒
232	1086	N-甲基苯胺		100-61-8	
233	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
234	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
235	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	
236	1105	甲基丙烯酸甲酯[稳定的]	牙托水; 有机玻璃单体; 异丁烯酸甲酯	80-62-6	
237	1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯	96-05-9	
238	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
239	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	
240	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
241	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
242	1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	
243	1121	甲基环己酮		1331-22-2	
244	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	
245	1124	甲基环戊烷		96-37-7	
246	1125	甲基磺酸		75-75-2	

247	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0	剧毒
248	1144	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	75-79-6	
249	1145	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	2031-67-6	
250	1146	甲基肿酸锌	稻脚青	20324-26-9	
251	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	
252	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE	1634-04-4	
253	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
254	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
255	1172	甲硫醚	二甲硫; 二甲基硫醚	75-18-3	
256	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
257	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
258	1176	甲酸环己酯		4351-54-6	
259	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
260	1178	甲酸烯丙酯		1838-59-1	
261	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
262	1181	甲酸异丙酯		625-55-8	
263	1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
264	1183	甲酸异戊酯		110-45-2	
265	1188	甲烷		74-82-8	
266	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
267	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
268	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	
269	1200	甲氧基异氰酸甲酯	甲氧基甲基异氰酸酯	6427-21-0	
270	1203	钾	金属钾	7440-09-7	易制爆
271	1224	精葱		120-12-7	
272	1225	胂水溶液[含胂≤64%]		302-01-2	
273	1228	聚苯乙烯珠体[可发性]			

		的]			
274	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺; 多乙撑多胺	29320-38-5	
275	1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	
276	1237	氟[压缩的或液化的]		7439-90-9	
277	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于 0.05%]	苯酐; 酞酐	85-44-9	
278	1262	磷化铝		20859-73-8	
279	1266	磷化氢	磷化三氢; 磷	7803-51-2	剧毒
280	1283	硫化铵溶液			
281	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
282	1289	硫化氢		7783-06-4	
283	1290	硫磺	硫	7704-34-9	易制爆
284	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
285	1302	硫酸		7664-93-9	易制毒
286	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
287	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	
288	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	64-67-5	
289	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
290	1315	硫酸钴		10124-43-3	
291	1318	硫酸镍		7786-81-4	
292	1321	硫酸铅[含游离酸 > 3%]		7446-14-2	
293	1322	硫酸羟胺	硫酸胍	10039-54-0	
294	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
295	1326	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	7681-38-1	
		硫酸氢钠溶液	酸式硫酸钠溶液	7681-38-1	
296	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
297	1341	六氟化硫		2551-62-4	
298	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	
299	1347	六甲基二硅烷		1450-14-2	

300	1355	(1, 4, 5, 6, 7, 7-六氯-8, 9, 10-三降冰片-5-烯-2, 3-亚基双亚甲基) 亚硫酸酯	1, 2, 3, 4, 7, 7-六氯双环[2, 2, 1]庚烯-(2)-双羟甲基-5, 6-亚硫酸酯; 硫丹	115-29-7	
301	1361	γ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
302	1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1	
303	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	易制爆
304	1377	铝粉		7429-90-5	易制爆
305	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	
306	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
307	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	剧毒
308	1447	2-氯丁烷	仲丁基氯; 氯代仲丁烷	78-86-4	
309	1457	氯化钡		10361-37-2	
310	1459	氯化苄	α -氯甲苯; 苄基氯	100-44-7	
311	1464	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	7487-94-7	剧毒
312	1465	氯化钴		7646-79-9	
313	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
314	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
315	1477	氯化铜		7447-39-4	
316	1480	氯化锌		7646-85-7	
		氯化锌溶液			
317	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯; 二氯化砷; 亚硫酸氯	7719-09-7	
318	1497	氯磺酸	氯化硫酸; 氯硫酸	7790-94-5	
319	1533	氯酸钾		3811-04-9	易制爆
		氯酸钾溶液			易制爆
320	1535	氯酸钠		7775-09-9	易制爆
		氯酸钠溶液			易制爆

321	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	107-07-3	剧毒
322	1551	氯乙酸	氯醋酸; 一氯醋酸	79-11-8	
323	1552	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	590-02-3	
324	1565	马来酸酐	马来酐; 失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	108-31-6	
325	1566	吗啉		110-91-8	
326	1568	煤焦沥青	焦油沥青; 煤沥青; 煤膏	65996-93-2	
327	1569	煤焦油		8007-45-2	
328	1570	煤气			
329	1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	
330	1572	镁		7439-95-4	易制爆
331	1575	锰酸钾		10294-64-1	
332	1581	木馏油	木焦油	8021-39-4	
333	1582	钠	金属钠	7440-23-5	易制爆
334	1583	钠石灰[含氢氧化钠 > 4%]	碱石灰	8006-28-8	
335	1584	氮[压缩的或液化的]		7440-01-9	
336	1585	萘	粗萘; 精萘; 萘饼	91-20-3	
337	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC; 二氮烯二甲酰胺	123-77-3	
338	1601	哌啶	六氢吡啶; 氮己环	110-89-4	易制毒
339	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	易制爆
340	1609	硼酸		10043-35-3	
341	1610	硼酸三甲酯	三甲氧基硼烷	121-43-7	
342	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
343	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
344	1621	漂白粉			
345	1622	漂粉精[含有效氯 > 39%]	高级晒粉		
346	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			

		甲醇汽油			
347	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
348	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
349	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
350	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	剧毒
351	1648	氢	氢气	1333-74-0	
352	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
353	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
354	1659	氢化铝钠	四氢化铝钠	13770-96-2	
355	1663	氢气和甲烷混合物			
356	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
357	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
358	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量≥30%]			
359	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
		氢氧化锂溶液			
360	1669	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			
361	1674	柴油[闭杯闪点≤60℃]			
362	1682	氰化汞	氰化高汞; 二氰化汞	592-04-1	
363	1683	氰化汞钾	汞氰化钾; 氰化钾汞	591-89-9	
364	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
365	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
366	1697	氰化溴	溴化氰	506-68-3	
367	1698	氰化金钾		14263-59-3	
368	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
369	1700	氰化亚铜		544-92-3	
370	1702	氰化亚铜三钠	紫铜盐; 紫铜矾; 氰化铜钠	14264-31-4	
		氰化亚铜三钠溶液			

371	1703	氰化银		506-64-9	
372	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
373	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	
374	1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇; 2-羟基-1-乙硫醇	60-24-2	
375	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸; 硫代乙醇酸	68-11-1	
376	1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
377	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	
378	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
379	1728	壬烷及其异构体			
380	1733	溶剂苯			
381	1734	溶剂油[闭杯闪点 \leq 60 $^{\circ}$ C]			
382	1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	
383	1770	三氟化硼	氟化硼	7637-07-2	
384	1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	
385	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
386	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	
		三甲胺溶液			
387	1799	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
388	1800	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
389	1801	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
390	1804	3,3,5-三甲基己撑二胺	3,3,5-三甲基六亚甲基二胺	25620-58-0; 25513-64-8	
391	1817	三聚丙烯	三丙烯	13987-01-4	
392	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷; 三聚蚁醛; 对称三噁烷	110-88-3	
393	1820	三聚乙醛	仲乙醛; 三聚醋醛	123-63-7	
394	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	
395	1834	1,2,3-三氯丙烷		96-18-4	

396	1841	三氯化磷	氯化磷, 氯化亚磷	7719-12-2	
397	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		
398	1844	三氯化硼		10294-34-5	
399	1848	三氯化钛	氯化亚钛	7705-07-9	
		三氯化钛溶液	氯化亚钛溶液		
		三氯化钛混合物			
400	1849	三氯化铈		10025-91-9	
401	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
402	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	易制毒
403	1858	三氯氧磷	氧氯化磷; 氯化磷酰; 磷酰氯; 三氯化磷酰; 磷酰三氯	10025-87-3	
404	1864	1, 1, 1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
405	1865	1, 1, 2-三氯乙烷		79-00-5	
406	1866	三氯乙烯		79-01-6	
407	1868	三氯异氰尿酸		87-90-1	
408	1872	2, 4, 6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	
409	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
410	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙撑 四胺	112-24-3	
411	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
412	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
413	1915	三乙胺		121-44-8	
414	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	剧毒
415	1927	砷化氢	砷化三氢; 砷	7784-42-1	剧毒
416	1949	生松香	焦油松香; 松脂		
417	1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇; 十二硫醇	112-55-0	
418	1964	石脑油		8030-30-6	
419	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	

420	1966	石油气	原油气		
421	1967	石油原油	原油	8002-05-9	
422	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
423	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	
424	1976	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 [52% < 含量 ≤ 100%]	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯	3006-82-4	
		叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 [32% < 含量 ≤ 52%, 含 B 型稀释剂 ≥ 48%]			
		叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 [含量 ≤ 32%, 含 B 型稀释剂 ≥ 68%]			
		叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 [含量 ≤ 52%, 惰性固体含量 ≥ 48%]			
425	1997	树脂酸锌		9010-69-9	
426	2004	双(N, N-二甲基甲硫酰)二硫化物	四甲基二硫代秋兰姆; 四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺; 福美双	137-26-8	
427	2010	双戊烯	苜烯; 二聚戊烯; 1, 8-萜二烯	138-86-3	
428	2012	水合肼 [含肼 ≤ 64%]	水合联氨	10217-52-4	易制爆
429	2013	水杨醛	2-羟基苯甲醛; 邻羟基苯甲醛	90-02-8	
430	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
431	2029	1, 2, 4, 5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
432	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
433	2038	N, N, N', N'-四甲基乙二胺	1, 2-双(二甲基氨基)乙烷	110-18-9	
434	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
435	2055	四氯化钛		7550-45-0	
436	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
437	2058	四氯化锡 [无水]	氯化锡	7646-78-8	
438	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
439	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	

440	2070	四氢吡喃	氧己环	142-68-7	
441	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
442	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐 > 0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
443	2075	四氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂	110-01-0	
444	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五胺	112-57-2	
445	2087	四氧化钼	钼酸酐	20816-12-0	剧毒
446	2091	0, 0, 0', 0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
447	2098	松节油		8006-64-2	
448	2101	松油精	松香油	8002-16-2	
449	2105	钛酸四异丙酯	钛酸异丙酯	546-68-9	
450	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
451	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
452	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
453	2130	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸]			
454	2160	五氧化二碘	碘酐	12029-98-0	
455	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	
456	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
457	2164	五氧化二锑	锑酸酐	1314-60-9	
458	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
459	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
460	2169	戊二醛	1, 5-戊二醛	111-30-8	
461	2170	2, 4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
462	2174	戊腈	丁基氰; 氰化丁烷	110-59-8	
463	2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	
464	2188	硒		7782-49-2	
465	2198	硒酸钠		13410-01-0	剧毒
466	2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
467	2206	硝化沥青			
468	2208	硝化纤维素[含氮 ≤	硝化棉	9004-70-0	

		12.6%, 含乙醇 ≥ 25%]			
		硝化纤维素 [含氮 ≤ 12.6%]			
		硝化纤维素 [含水 ≥ 25%]			
		硝化纤维素 [含乙醇 ≥ 25%]			
		硝化纤维素 [未改型的, 或增塑的, 含增塑剂 < 18%]			
		硝化纤维素溶液 [含氮量 ≤ 12.6%, 含硝化纤维素 ≤ 55%]	硝化棉溶液		
469	2209	硝化纤维塑料 [板、片、棒、管、卷等状, 不包括碎屑]	赛璐珞	8050-88-2	
		硝化纤维塑料碎屑	赛璐珞碎屑		
470	2218	4-硝基-2-甲氧基苯胺	5-硝基-2-氨基苯甲酸; 对硝基邻甲氧基苯胺	97-52-9	
471	2228	硝基苯		98-95-3	
472	2255	1-硝基丙烷		108-03-2	
473	2267	硝基甲烷		75-52-5	易制爆
474	2284	硝基乙烷		79-24-3	易制爆
475	2285	硝酸		7697-37-2	易制爆
476	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]		6484-52-2	
		硝酸铵 [含可燃物 ≤ 0.2%]			
477	2288	硝酸钡		10022-31-8	易制爆
478	2291	硝酸铋		10361-44-1	
479	2294	硝酸钙		10124-37-5	易制爆
480	2296	硝酸镉		10325-94-7	
481	2297	硝酸铬		13548-38-4	
482	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	

483	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
484	2303	硝酸钾		7757-79-1	易制爆
485	2306	硝酸锂		7790-69-4	
486	2308	硝酸铝		7784-27-2	
487	2309	硝酸镁		10377-60-3	易制爆
488	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
489	2311	硝酸钠		7631-99-4	易制爆
490	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	易制爆
491	2319	硝酸铅		10099-74-8	易制爆
492	2321	硝酸铯		7789-18-6	易制爆
493	2324	硝酸铈铵		16774-21-3	
494	2327	硝酸铟		10042-76-9	易制爆
495	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
496	2330	硝酸铜		10031-43-3	
497	2331	硝酸锌		7779-88-6	易制爆
498	2340	硝酸银		7761-88-8	易制爆
499	2354	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3	
500	2358	锌尘		7440-66-6	易制爆
		锌粉			易制爆
		锌灰			
501	2361	溴	溴素	7726-95-6	
		溴水[含溴 \geq 3.5%]			
502	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴; 溴代异丁烷	78-77-3	
503	2372	溴苯		108-86-1	
504	2390	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	106-94-5	
505	2391	2-溴丙烷	异丙基溴; 溴代异丙烷	75-26-3	

506	2401	溴化氢		10035-10-6	
507	2408	2-溴甲苯	邻溴甲苯; 邻甲基溴苯; 2-甲基溴苯	95-46-5	
508	2419	溴酸钾		7758-01-2	
509	2421	溴酸钠		7789-38-0	
510	2433	溴乙酸异丙酯	溴醋酸异丙酯	29921-57-1	
511	2434	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	35223-80-4	
512	2450	亚硫酸		7782-99-2	
513	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
514	2452	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	13780-03-5	
515	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
516	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	
		亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			
517	2470	亚硒酸		7783-00-8	
518	2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8	
519	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
520	2491	亚硝酸钾		7758-09-0	
521	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
522	2505	氫[压缩的或液化的]		7440-37-1	
523	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	易制毒
524	2515	盐酸-3, 3'-二氯联苯胺	3, 3'-二氯联苯胺盐酸	612-83-9	
525	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
526	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	剧毒
527	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
528	2533	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-2	剧毒
529	2535	氧化钾		12136-45-7	
530	2536	氧化钠		1313-59-3	
531	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
532	2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷; 甲胺	74-89-5	易制爆

		一甲胺溶液	氨基甲烷溶液; 甲胺溶液		易制爆
533	2552	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	
534	2559	一氧化氮		10102-43-9	
535	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
536	2563	一氧化碳		630-08-0	
537	2565	乙胺	氨基乙烷	75-04-7	
		乙胺水溶液[浓度 50%~70%]	氨基乙烷水溶液		
538	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
539	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
540	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3	易制爆
541	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤剂	109-86-4	
542	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶纤剂	629-14-1	
543	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5	
544	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
545	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4	
546	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	
547	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸乙酯	95-92-1	
548	2585	N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺	乙草胺	34256-82-1	
549	2617	乙基三乙氧基硅烷	三乙氧基乙基硅烷	78-07-9	
550	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
551	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷; 巯基乙烷	75-08-1	
552	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	易制毒
553	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
554	2630	乙酸[含量 > 80%]	醋酸	64-19-7	
		乙酸溶液[10% < 含量 ≤ 80%]	醋酸溶液		

555	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	
556	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	易制毒
557	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	103-71-9	剧毒
558	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
559	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
560	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
561	2647	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋酸铊	563-68-8	
562	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	
563	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯	108-05-4	
564	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
565	2652	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	108-22-5	
566	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
567	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
568	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
569	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
570	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
571	2658	乙酸正己酯	醋酸正己酯	142-92-7	
572	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
573	2661	乙烷		74-84-0	
574	2662	乙烯		74-85-1	
575	2668	乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]		25013-15-4	
576	2688	异丙基苯	枯烯; 异丙苯	98-82-8	
577	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	
578	2702	异丁酸甲酯		547-63-7	
579	2703	异丁酸乙酯		97-62-1	
580	2704	异丁酸异丙酯		617-50-5	
581	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	

582	2706	异丁酸正丙酯		644-49-5	
583	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
584	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
585	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
586	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
587	2738	异戊酸异丙酯		32665-23-9	
588	2740	异辛烷		26635-64-3	
589	2747	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷; 原甲酸乙酯	122-51-0	
590	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
591	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
592	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	
593	2761	正丁醇		71-36-3	
594	2769	正丁醚	氧化二丁烷; 二丁醚	142-96-1	
595	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
596	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
597	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
598	2784	正癸烷		124-18-5	
599	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
600	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
601	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
602	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	
603	2799	正辛烷		111-65-9	
604	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	易制爆
605	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	易制爆
606	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	易制爆
607	2823	重铬酸锌		14018-95-2	
608	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℃]			

