

广州市应急管理局关于印发广州市危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）的通知

（穗应急规字〔2019〕5号）

各区人民政府，广州市空港经济区管委会、各相关单位：

为贯彻落实国务院办公厅《关于印发危险化学品安全综合治理方案的通知》（国办发〔2016〕88号）等文件精神和《广州市危险化学品安全管理规定》的要求，进一步加强我市危险化学品安全管理，市应急管理局制定的《广州市危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）》已经市政府同意，现予印发，请遵照执行。

广州市应急管理局

2019年12月12日

广州市禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）

为贯彻《国务院办公厅关于印发危险化学品安全综合治理方案的通知》（国办发〔2016〕88号）和《广东省人民政府办公厅关于印发广东省危险化学品安全综合治理实施方案的通知》（粤府办〔2017〕11号）精神，进一步加强全市危险化学品安全管理，根据《广州市危险化学品安全管理规定》（市政府令第149号）等有关规定，制定本目录。

1 总则

1.1（监管体系）各区党委、政府和各有关部门应当牢固树立以人民为中心的发展思想，坚持安全发展理念，把推动企业安全生产主

体责任落实作为工作根本落脚点，按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“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，切实履行党委、政府监管责任和行业监管职责。

1.2（企业主体责任）危险化学品单位主要负责人和实际控制人是安全生产第一责任人，对本单位的安全生产工作全面负责，应当亲自推动安全生产制度的建立，监督安全生产制度的执行，研究解决安全生产隐患问题，做到安全责任、管理、投入、培训和应急救援“五到位”。单位应当明确细化单位主要负责人、分管负责人、各部门(包括管理科室、车间、分公司等)负责人、班组和班组长、具体岗位和从业人员(包含劳务派遣人员、实习学生等)的安全生产责任、责任范围和考核标准，确保安全生产责任制覆盖本单位所有组织、所有岗位、所有人员，并与奖惩挂钩。

1.3（规划要求）各类危险化学品生产、储存、经营（带储存设施）、使用设施的布局应当符合国民经济和社会发展规划、城市总体规划以及土地利用总体规划、化工行业安全发展规划和危险物品卸载基地规划的要求，严格执行化工单位安全防护距离要求，做好与当前国土空间规划成果的有效衔接，并应当符合国土空间总体规划的管控要求。国家、省级人民政府批准的危险化学品产业集中区(化工园区)和危险物品卸载基地外在役的危险化学品生产、储存、经营（带储存设施）单位和使用危险化学品从事生产的化工单位，应当按照本市有关产业结构调整政策逐步调整。

1.4（本质安全）危险化学品单位应当持续提升本质安全水平。

新建化工项目必须装备自动化控制系统；涉及“两重点一重大”化工装置必须装备安全仪表系统，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单位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；对未经过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应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（风险研判公告）危险化学品生产、经营（带储存设施）、使用许可单位应当建立完善隐患排查和风险管控双重预防机制。单位应当建立月检、季检、复工复产前检查制度，班组建立班前、班中、班后安全生产检查制度，建立隐患排查治理档案，记录排查治理情况。单位应当制定科学的安全风险辨识程序和方法，全方位、全过程辨识生产工艺、设备设施、作业环境、人员行为和管理体系等方面存在的安全风险，从组织、制度、技术、应急等方面对安全风险进行管控。

1.6（油气输送管道）油气长输管道的发展和建设应当纳入城乡规划，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、风险排查管控、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。

禁止光气、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。

1.7（定置管理）危险化学品单位应当按照有关规定和作业场所的安全风险特点，在重大危险源、生产储存场所和有较大安全风险设备设施上设置醒目、规范的安全标志标识，做到作业场所台账、标签、安全技术说明书、应急预案等规范有效，持续开展作业场所整理、整顿、清扫、整治、素养（5S）管理，实现设备、设施、器具科学布局、分类摆放、划线定置。

1.8（使用环节管理）危险化学品使用单位应当委托具有资质的单位运输危险化学品，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。

1.9（运输环节管理）危险化学品运输车辆不得进入本市禁止通行区域。外省市危险化学品运输车辆进入本市运输时，应当将GPS信号接入交通运输部全国重点营运车辆联网联控平台，并按照本市规定的危险化学品道路运输区域、路段和时段运输。在进出本市的主要路口设置本市严控危险品运输和实施危险化学品全程动态信息化管理的道路交通指示标志，危运单位应当加入广州危险化学品动态信息监控平台。

1.10（化工园区管理）加强化工园区（化工集聚区）安全风险管控。化工园区管理机构每3年开展一次整体性安全风险评价，评估安全风险，提出消除、降低、管控安全风险的对策。

1.11（责任保险）危险化学品生产、经营、储存、运输等单位应当按照有关规定，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、保险机构应当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。

1.12（信用体系）负有危险化学品安全监管职责的部门应当依据各自职责，将危险化学品违法行为信息录入“广州市公共信用信息管理系统”，记录和披露企业信用状况，各部门共享失信信息，将严重失信的危险化学品单位及其法定代表人、相关负责人纳入黑名单管理。

2. 禁止部分

2.1（危险化学品品种禁止）《目录》附件1中“禁止部分”所列危险化学品在全市范围内全环节禁止生产、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。

2.2（危险化学品建设项目禁止）本市禁止在危险化学品产业集中区（化工园区）以及危险化学品卸载基地外新建、扩建危险化学品建设项目（除运输工具加油站、加气站、加氢站及其合建站，港口（铁路、航空）危险化学品建设项目，危险化学品输送管道以及危险化学品使用单位的配套项目外）。禁止在危险化学品产业集中区（化工园区）新建、扩建涉及硝化工艺和过氧化工艺重点监管危险化工工艺的生产建设项目。

3. 限制和控制部分

3.1（危险化学品品种限制和控制）《目录》附件2中“限制和控制部分”所列危险化学品，在越秀区、荔湾区、海珠区、天河区区域内只允许使用、运输和批发经营；《目录》中“限制和控制部分”所列危险化学品在越秀区、荔湾区、海珠区、天河区区域以外允许生产、储存、使用、运输和经营；未列入《目录》附件1和附件2中“限

制和控制部分”的其他危险化学品(除危险化学品品种禁止部分外),
在全市只可以以符合国家标准的试剂形式进行流通。涉及国计民生的
危险化学品除外。

3.2(重点监管危险化工工艺限制和控制)本市从严审批新建、
扩建涉及硝化工艺和过氧化工艺以外的“重点监管危险化工工艺目录”
所列工艺生产建设项目。

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、液态烃、硝酸铵等剧毒、易燃、易爆危险
化学品建设项目。

3.4(危险化学品数量限制和控制)危险化学品单位应当严格控
制和限制其储存和使用量,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。

4. 附则

4.1(适用范围)《目录》适用于除港口码头区域以外的广州市
行政区域。

4.2(化学试剂)《目录》中所述的试剂,是指单一包装单位液体
不大于25升、固体不大于25千克包装的危险化学品。试剂储存、使
用和运输应当符合危险化学品安全管理相关安全规定。

4.3(运输范畴)《目录》所述的危险化学品运输,是指道路运输
(不含港区内及集疏港的道路运输)。

4.4(化工园区)《目录》所述的具体危险化学品产业集中区(化

工园区)以及危险化学品卸载基地专项规划区域,以市人民政府批准发布的专项规划范围为准。

4.5(国际履约)危险化学品单位除遵守《目录》以外,还应当遵守国家和省、市关于危险化学品管理的规定。涉及需要履行国际公约的,还应当按照有关要求,到相关部门办理相应手续。

4.6(实施要求)发改、工信、公安、规划和自然资源、交通运输、生态环境、市场监管等行政管理部门在投资审批、建设项目规划时,应当执行本目录的规定。

4.7(更新调整)本市危险化学品目录根据社会经济发展和实施情况适时调整,报市政府批准后实施。

4.8(发布实施)《目录》自2020年1月1日起施行,有效期3年。

附件1:禁止危险化学品清单.docx

附件2:限制和控制危险化学品清单.docx

附件3:重点监管的危险化工工艺清单.docx

公开方式:主动公开

附件 1

禁止危险化学品清单

序号	危化品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
	40	八氟异丁烯	全氟异丁烯；1,1,3,3,3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯	382-21-8	
	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	
	44	八氯萘烯	毒杀芬	8001-35-2	
	45	八溴联苯		27858-07-7	
	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		13424-46-9	
	253	短链氯化石蜡（C10-13）	C10-13 氯代烃	85535-84-8	
	262	对硝基苯酚钾	对硝基酚钾	1124-31-8	
	272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs		
	273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		
	274	多氯联苯	PCBs		
	275	多氯三联苯（PCT）		61788-33-8	
	395	O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-氯-2-(二乙氨基基甲酰)乙烯基]磷酸酯	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯；磷胺	13171-21-6	
	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸；二硝基氨基苯酚	96-91-3	
	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	
	585	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠[干]	苦氨酸钠	831-52-7	
	592	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		25550-58-7	
	596	二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水<15%]	二硝基酚碱金属盐		
	597	2,4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	
	606	二硝基甘脲		55510-04-8	
	609	二硝基间苯二酚[干的或含水<15%]		519-44-8	
	612	二硝基邻甲酚钾		5787-96-2	
	613	4,6-二硝基邻甲酚钠[干的或含水<15%]		2312-76-7	
	614	二硝基邻甲酚钠			
	621	二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%]	重氮二硝基苯酚	5787-96-2	
	633	二亚硝基苯		25550-55-4	
	651	乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂≥25%]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	
	788	氟乙酰胺		640-19-7	
	792	甘露糖醇六硝酸酯[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%]	六硝基甘露醇	15825-70-4	
	835	汞	水银	7439-97-6	
	859	过氧酰氟	氟化过氧氧；氟化过氧酰	7616-94-6	
	957	环三亚甲基三硝胺[含水≥15%]	黑索金；旋风炸药	121-82-4	
	958	环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四硝胺混合物[含水≥15%或含减敏剂≥10%]	黑索金与奥克托金混合物		

959	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯和铝粉混合物	黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸药；黑索托纳尔		
960	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	黑索雷特		
961	环四亚甲基四硝胺[含水≥15%]	奥克托今(HMX)	2691-41-0	
962	环四亚甲基四硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	奥克托金与梯恩梯混合炸药；奥克雷特		
1011	季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%]	泰安；喷梯尔；P.E.T.N.	28799	
1012	季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	泰安与梯恩梯混合炸药；彭托雷特		
1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯			
1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺			
1239	雷汞[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]	二雷酸汞；雷酸汞	628-86-4	
1256	邻硝基苯酚钾	邻硝基酚钾	824-38-4	
1261	磷化钾		20770-41-6	
1263	磷化铝镁			
1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
1265	磷化钠		12058-85-4	
1267	磷化锶		12504-13-1	
1340	六氟化碲		7783-80-4	
1343	六氟化硒		7783-79-1	
1351	甲基戊二烯		54363-49-4	
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	
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	
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	
1356	六氯苯	六氯代苯；过氯苯；全氯代苯	118-74-1	
1359	α-六氯环己烷		319-84-6	
1360	β-六氯环己烷		319-85-7	
1361	γ-(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
1364	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	
1365	六硝基二苯胺	六硝炸药；二苦基胺	131-73-7	
1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	
1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
1371	六溴环十二烷			
1372	六溴联苯		36355-01-8	
1492	氯化溴	溴化氯	13863-41-7	
1530	氯酸铵		10192-29-7	
1578	脘基亚硝氨基脘基叉肼[含水≥30%]			
1579	脘基亚硝氨基脘基四氮烯[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物不低于30%]	四氮烯；特屈拉辛	109-27-3	

1626	七溴二苯醚		68928-80-3
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
1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺		24448-09-7
1712	5-巯基四唑并-1-乙酸		
1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1
1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9
1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8
1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8
1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3
1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5
1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3
1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7
1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5
1740	三(2,3-二溴丙磷酸脂)磷酸盐		126-72-7
1754	三丁基氟化锡		1983-10-4
1756	三丁基氯化锡		1461-22-9
1760	三丁基锡苯甲酸		4342-36-3
1761	三丁基锡环烷酸		85409-17-2
1762	三丁基锡亚油酸		24124-25-2
1763	三丁基氧化锡		56-35-9
1764	三丁基锡甲基丙烯酸		2155-70-6
1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3
1870	1,3,5-三硝基苯[干的或含水	均三硝基苯	99-35-4
1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5
1873	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵	131-74-8
1874	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1
1875	2,4,6-三硝基苯酚银[含水≥30%]	苦味酸银	146-84-9
1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2
1877	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4
1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9
1879	2,4,6-三硝基苯甲酸[干的或含水<30%]	三硝基安息香酸	129-66-8
1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8
1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3
1883	2,4,6-三硝基甲苯[干的或含水<30%]	梯恩梯; TNT	118-96-7
1884	三硝基甲苯与六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与六硝基芪混合物	
1885	2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔	
1886	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混合物	
1887	三硝基甲苯与三硝基苯混合物		
1888	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药	
1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3
1890	2,4,6-三硝基间苯二酚铅[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 20%]	收敛酸铅	15245-44-0
1891	三硝基间甲酚		602-99-3
1892	2,4,6-三硝基氯(化)苯	苦基氯	88-88-0

1893	三硝基萘		55810-17-8
1894	三硝基苄酮		129-79-3
1909	三氧化二氮[特许的]	亚硝酸酐	10544-73-7
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
1962	十溴联苯		13654-09-6
2002	2,2-双(4-氯苯基)-2-羟基乙酸乙酯	4,4'-二氯二苯乙醇酸乙 酯; 乙酯杀螨醇	510-15-6
2022	四氟代肼	四氟肼	10036-47-2
2077	2,3,4,6-四硝基苯胺		3698-54-2
2079	四硝基萘		28995-89-3
2080	四硝基萘胺		
2081	四溴二苯醚		40088-47-9
2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2
2096	四唑并-1-乙酸	四唑乙酸; 四氮杂茂-1-乙 酸	21732-17-2
2122	铈化氢	三氢化铈; 铈化三氢; 睇	7803-52-3
2137	五氟化磷		7647-19-0
2143	五氯苯		608-93-5
2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5
2158	五溴二苯醚		32534-81-9
2201	硝酸铵炸药	铵梯炸药	
2204	硝化淀粉[干的或含水<20%]		9056-38-6
2205	硝化二乙醇胺火药		
2208	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇)<25%]	9004-70-0	
2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	160318
2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7
2276	硝基脲		556-89-8
2287	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]		
2312	硝酸脲[干的或含水<20%]		124-47-0
2320	硝酸羟胺		13465-08-2
2344	硝酸重氮苯		619-97-6
2490	亚硝酸甲酯[特许的]		624-91-9
2503	亚硝酸酰氯	氯化亚硝酸酐	2696-92-6
2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺		1691-99-2
2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2

附件 2

限制和控制危险化学品清单

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	3	5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺	异佛尔酮二胺；3,3,5-三甲 基-4,6-二氨基-2-烯环己 酮；1-氨基-3-氨基甲基- 3,5,5-三甲基环己烷	2855-13-2	
3	25	氨基磺酸		5329-14-6	
4	30	2-氨基联苯	邻氨基联苯；邻苯基苯胺	90-41-5	
5	33	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羟基乙胺	141-43-5	
6	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
7	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	
8	38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	
9	39	八氟环丁烷	RC318	115-25-3	
10	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
11	49	苯	纯苯	71-43-2	
12	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
13	56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
14	57	1,3-苯二酚	间苯二酚；雷琐酚	108-46-3	
15	58	1,4-苯二酚	对苯二酚；氢醌	123-31-9	
16	60	苯酚	酚；石炭酸	108-95-2	
		苯酚溶液			
17	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	
18	79	苯甲醚	茴香醚；甲氧基苯	100-66-3	
19	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
20	82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	98-88-4	
21	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
22	95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	
23	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	

24	97	苯乙酰氯		103-80-0	
25	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	
26	107	变性乙醇	变性酒精		
27	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
28	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
29	113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2	
30	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
31	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
32	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇；炔丙醇	107-19-7	剧毒
33	126	丙酸		79-09-4	
34	127	丙酸酐	丙酐	123-62-6	
35	130	丙酸乙酯		105-37-3	
36	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
37	139	丙烷		74-98-6	
38	140	丙烯		115-07-1	
39	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯	107-13-1	
40	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
41	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
42	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
43	149	2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
44	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
45	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
46	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
47	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
48	154	丙烯酰胺		79-06-1	
49	161	次磷酸		6303-21-5	
50	166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7681-52-9	
51	167	粗苯	动力苯；混合苯		

52	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
53	176	氙	重氙	7782-39-0	
54	194	碘酸		7782-68-5	
55	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
56	199	碘酸钾		7758-05-6	
57	204	碘酸钠		7681-55-2	
58	214	电池液[酸性的]			
59	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
60	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
61	223	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
62	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	
63	234	丁酸酐		106-31-0	
64	236	2-丁酮	丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮	78-93-3	
65	238	1-丁烯		106-98-9	
66	239	2-丁烯		107-01-7	
67	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚；丁基溶纤剂	111-76-2	
68	261	对壬基酚		104-40-5	
69	269	多聚甲醛	聚蚁醛；聚合甲醛	30525-89-4	
70	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	
71	290	二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯 [含量≤100%] 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯 [含量≤42%,在水中稳定弥散]	过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯	15520-11-3	
72	295	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[90% < 含量 ≤ 100%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[57% < 含量 ≤ 90%, 含 A 型稀释剂 ≥ 10%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量 ≤ 32%, 含 A 型稀释剂 ≥ 26%, 含 B 型稀释剂 ≥ 42%] 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量 ≤ 57%, 含 A 型稀释剂 ≥ 43%]		32315-10-9	

		1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含惰性固体≥43%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤77%,含 B 型稀释剂≥23%]			
		1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤90%,含 A 型稀释剂≥10%]			
73	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	
74	314	二苯基二氯硅烷	二苯二氯硅烷	80-10-4	
75	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
76	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	
77	341	二氟甲烷	R32	75-10-5	
78	354	二甲胺[无水]		124-40-3	
79	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
80	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
81	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
82	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
83	362	2,6-二甲苯酚	1-羟基-2,6-二甲基苯; 2,6-二甲酚	576-26-1	
84	365	O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯	敌百虫	52-68-6	
85	366	O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯	敌敌畏	62-73-7	

86	367	O,O-二甲基-O-(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
87	368	N,N-二甲基-1,3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	
88	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%]			
89	384	2,4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	565-80-0	
90	386	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	
91	398	O,O-二甲基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯	甲基乙拌磷	640-15-3	
92	422	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	108-48-5	
93	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺；苄基二甲胺	103-83-3	
94	427	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲氨基)-1-丙醇	3179-63-3	
95	434	O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
96	447	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
97	448	1,1-二甲基环己烷		590-66-9	
98	449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	
99	455	2,2-二甲基己烷		590-73-8	
100	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
101	464	二甲基氯乙缩醛		97-97-2	
102	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	
103	477	二甲基乙二酮	双乙酰；丁二酮	431-03-8	
104	478	N,N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲氨基)-2-丙醇	108-16-7	
105	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
106	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛；甲缩醛；甲撑二甲醚	109-87-5	
107	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	

108	488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂；乙二醇二甲醚	110-71-4	
109	494	二硫化碳		75-15-0	
110	522	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
111	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
112	531	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	111-44-4	
113	541	二氯甲烷	亚甲基氯；甲撑氯	75-09-2	
114	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
115	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	
116	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
117	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	
118	563	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇；丁炔二醇	110-65-6	
119	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	
120	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
121	568	2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	克百威	1563-66-2	剧毒
122	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	
123	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	
124	576	二-叔戊基过氧化物[含量 ≤ 100%]		10508-09-5	
125	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	
126	607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	
127	635	N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的]	发泡剂 H	101-25-7	
128	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
129	638	二氧化丁二烯	双环氧乙烷	298-18-0	
130	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
131	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
132	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		
133	644	二氧化碳和氧气混合物			
134	647	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷；1,4-二氧己环	123-91-1	

135	650	二乙胺		109-89-7	
136	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	
137	658	O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与 O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]	内吸磷	8065-48-3	剧毒
138	661	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
139	672	O,O-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
140	676	O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	剧毒
141	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	
142	700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
143	704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇; 二乙醇缩甲醛	462-95-3	
144	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	
145	707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
146	710	N,N-二异丙基乙胺	N-乙基二异丙胺	7087-68-5	
147	711	N,N-二异丙基乙醇胺	N,N-二异丙氨基乙醇	96-80-0	
148	713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
149	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物; 焦硫酸	8014-95-7	
150	724	发烟硝酸		52583-42-3	
151	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	
152	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	
153	735	3-氟苯胺	间氟苯胺; 间氨基氟化苯	372-19-0	
154	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	
155	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
156	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
157	744	氟化铵		12125-01-8	
158	745	氟化钡		7787-32-8	
159	751	氟化钾		7789-23-3	
160	754	氟化钠		7681-49-4	

161	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
162	757	氟化氢铵	酸性氟化铵；二氟化氢铵	1341-49-7	
163	758	氟化氢钾	酸性氟化钾；二氟化氢钾	7789-29-9	
164	759	氟化氢钠	酸性氟化钠；二氟化氢钠	1333-83-1	
165	765	氟磺酸		7789-21-1	
166	769	氟甲烷	R41；甲基氟	593-53-3	
167	771	氟硼酸		16872-11-0	
168	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
169	793	高碘酸	过碘酸；仲高碘酸	10450-60-9	
170	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
171	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	
172	798	高氯酸[浓度>72%]	过氯酸	7601-90-3	
		高氯酸[浓度≤50%]			
		高氯酸[浓度50%~72%]			
173	813	高锰酸钾	过锰酸钾；灰锰氧	7722-64-7	
174	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	
175	817	镉[非发火的]		7440-43-9	
176	819	铬酸钾		7789-00-6	
177	820	铬酸钠		7775-11-3	
178	823	铬酸溶液		7738-94-5	
179	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
180	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯	78-10-4	
181	849	癸硼烷	十硼烷；十硼氢	17702-41-9	剧毒
182	851	过二硫酸铵	高硫酸铵；过硫酸铵	7727-54-0	
183	852	过二硫酸钾	高硫酸钾；过硫酸钾	7727-21-1	
184	856	过二碳酸钠		3313-92-6	
185	858	过硫酸钠	过二硫酸钠；高硫酸钠	7775-27-1	
186	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5；7632-04-4；11138-47-9	

187	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%]			
188	865	过氧苯甲酸叔丁酯[77% < 含量 ≤100%]		614-45-9	
		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%]			
189	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	
190	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	
191	870	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物, 含量≤52%]		133-14-2	
		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%]			
192	874	过氧化二苯甲酰[51% < 含量≤100%, 惰性固体含量≤48%]		94-36-0	
		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≤35%,含惰性 固体≥65%]					
193	883	过氧化二异丙苯[52% < 含量≤100%]	二枯基过氧化物；硫化剂 DCP	80-43-3	
		过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性 固体≥48%]			
194	885	过氧化二月桂酰[含量≤100%]		105-74-8	
		过氧化二月桂酰[含量≤42%,在水中 稳定弥散]			

195	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	
196	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	
		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%]			
197	894	过氧化钾		17014-71-0	
198	898	过氧化钠	双氧化钠； 二氧化钠	1313-60-6	
199	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	
		过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]			
200	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	
201	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	
		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%]			
202	906	过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%,含 A 型稀释剂≤10%]		80-15-9	
		过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含 A 型稀释剂≥10%]			
203	923	过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%,含 A 型稀释剂≥23%]		2372-21-6	
204	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	
		过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂]			
205	929	氮[压缩的或液化的]		7440-59-7	
206	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
207	933	苄胺	苯甲胺	100-46-9	
208	936	环丙烷		75-19-4	
209	940	环庚烷		291-64-5	
210	942	环己胺	六氢苯胺； 氨基环己烷	108-91-8	
211	952	环己酮		108-94-1	
212	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	

213	966	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3	
214	968	环戊酮		120-92-3	
215	969	环戊烷		287-92-3	
216	979	1,2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	75-56-9	
217	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
218	987	磺化煤油			
219	990	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷; 己撑二胺	124-09-4	
220	1003	己酸		142-62-1	
221	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
222	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
223	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	
224	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	
225	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	
226	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	
227	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	
228	1018	甲苯-3,4-二硫酚	3,4-二巯基甲苯	496-74-2	
229	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	
230	1023	甲醇钾		865-33-8	
231	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	
232	1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚	95-48-7	
233	1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯; 间甲酚	108-39-4	
234	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	
235	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
236	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
237	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇; 三甲基甲醇; 特丁醇	75-65-0	
238	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
239	1055	5-甲基-2-己酮		110-12-3	
240	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异己酮	108-10-1	

241	1068	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	
242	1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
243	1081	O-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
244	1086	N-甲基苯胺		100-61-8	
245	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
246	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
247	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	
248	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	
249	1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙基酯	96-05-9	
250	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
251	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	
252	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
253	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
254	1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	
255	1121	甲基环己酮		1331-22-2	
256	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯；环己基甲烷	108-87-2	
257	1124	甲基环戊烷		96-37-7	
258	1125	甲基磺酸		75-75-2	
259	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯	124-63-0	剧毒
260	1144	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	75-79-6	
261	1145	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	2031-67-6	
262	1146	甲基肿酸锌	稻脚青	20324-26-9	
263	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	
264	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE	1634-04-4	
265	1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	96-47-9	
266	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
267	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
268	1172	甲硫醚	二甲硫；二甲基硫醚	75-18-3	

269	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
270	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
271	1176	甲酸环己酯		4351-54-6	
272	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
273	1178	甲酸烯丙酯		1838-59-1	
274	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
275	1181	甲酸异丙酯		625-55-8	
276	1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
277	1183	甲酸异戊酯		110-45-2	
278	1188	甲烷		74-82-8	
279	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
280	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
281	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	
282	1200	甲氧基异氰酸甲酯	甲氧基甲基异氰酸酯	6427-21-0	
283	1203	钾	金属钾	7440-09-7	
284	1224	精葱		120-12-7	
285	1225	胂水溶液[含胂≤64%]		302-01-2	
286	1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			
287	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺；多乙撑多胺	29320-38-5	
288	1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	
289	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	
290	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]	苯酐；酞酐	85-44-9	
291	1262	磷化铝		20859-73-8	
292	1266	磷化氢	磷化三氢；磷	7803-51-2	剧毒
293	1283	硫化铵溶液			
294	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
295	1289	硫化氢		7783-06-4	
296	1290	硫磺	硫	7704-34-9	

297	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
298	1302	硫酸		7664-93-9	
299	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
300	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	
301	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	64-67-5	
302	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
303	1315	硫酸钴		10124-43-3	
304	1318	硫酸镍		7786-81-4	
305	1321	硫酸铅[含游离酸>3%]		7446-14-2	
306	1322	硫酸羟胺	硫酸胘	10039-54-0	
307	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
308	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	
309	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
310	1341	六氟化硫		2551-62-4	
311	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	
312	1347	六甲基二硅烷		1450-14-2	
313	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	
314	1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1	
315	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	
316	1377	铝粉		7429-90-5	
317	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	
318	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
319	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	剧毒
320	1447	2-氯丁烷	仲丁基氯; 氯代仲丁烷	78-86-4	
321	1457	氯化钡		10361-37-2	
322	1459	氯化苄	α -氯甲苯; 苄基氯	100-44-7	

323	1464	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞；升汞	7487-94-7	剧毒
324	1465	氯化钴		7646-79-9	
325	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
326	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
327	1477	氯化铜		7447-39-4	
328	1480	氯化锌		7646-85-7	
		氯化锌溶液			
329	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯；二氯氧化硫；亚硫酸氯	7719-09-7	
330	1497	氯磺酸	氯化硫酸；氯硫酸	7790-94-5	
331	1507	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酰氯	501-53-1	
332	1533	氯酸钾		3811-04-9	
		氯酸钾溶液			
333	1535	氯酸钠		7775-09-9	
		氯酸钠溶液			
334	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇；氯乙醇	107-07-3	剧毒
335	1551	氯乙酸	氯醋酸；一氯醋酸	79-11-8	
336	1552	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	590-02-3	
337	1565	马来酸酐	马来酐；失水苹果酸酐；顺丁烯二酸酐	108-31-6	
338	1566	吗啉		110-91-8	
339	1568	煤焦沥青	焦油沥青；煤沥青；煤膏	65996-93-2	
340	1569	煤焦油		8007-45-2	
341	1570	煤气			
342	1571	煤油	火油；直馏煤油	8008-20-6	
343	1572	镁		7439-95-4	
344	1575	锰酸钾		10294-64-1	
345	1581	木馏油	木焦油	8021-39-4	
346	1582	钠	金属钠	7440-23-5	
347	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	

348	1584	氮[压缩的或液化的]		7440-01-9	
349	1585	萘	粗萘；精萘；萘饼	91-20-3	
350	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC；二氮烯二甲酰胺	123-77-3	
351	1601	哌啶	六氢吡啶；氮己环	110-89-4	
352	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	
353	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	
354	1609	硼酸		10043-35-3	
355	1610	硼酸三甲酯	三甲氧基硼烷	121-43-7	
356	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
357	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
358	1621	漂白粉			
359	1622	漂粉精[含有效氯>39%]	高级晒粉		
360	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			
		甲醇汽油			
361	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
362	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
363	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
364	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	剧毒
365	1648	氢	氢气	1333-74-0	
366	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
367	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
368	1659	氢化铝钠	四氢化铝钠	13770-96-2	
369	1663	氢气和甲烷混合物			
370	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
371	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
372	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量≥30%]			
373	1668	氢氧化锂		1310-65-2	

		氢氧化锂溶液			
374	1669	氢氧化钠	苛性钠；烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			
375	1674	柴油[闭杯闪点≤60℃]			
376	1682	氰化汞	氰化高汞；二氰化汞	592-04-1	
377	1683	氰化汞钾	汞氰化钾；氰化钾汞	591-89-9	
378	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
379	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
380	1697	氰化溴	溴化氰	506-68-3	
381	1698	氰化金钾		14263-59-3	
382	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
383	1700	氰化亚铜		544-92-3	
384	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			
385	1703	氰化银		506-64-9	
386	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
387	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	
388	1706	4-氰基苯甲酸	对氰基苯甲酸	619-65-8	
389	1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇；2-羟基-1-乙硫醇	60-24-2	
390	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸；硫代乙醇酸	68-11-1	
391	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	
392	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
393	1728	壬烷及其异构体			
394	1733	溶剂苯			
395	1734	溶剂油[闭杯闪点≤60℃]			
396	1743	三苯基磷		603-35-0	
397	1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	

398	1770	三氟化硼	氟化硼	7637-07-2	
399	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	
400	1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	
401	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
402	1790	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐	407-25-0	
403	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	
		三甲胺溶液			
404	1799	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
405	1800	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
406	1801	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
407	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	
408	1808	三甲基铝		75-24-1	
409	1817	三聚丙烯	三丙烯	13987-01-4	
410	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷; 三聚蚁醛; 对称三噁烷	110-88-3	
411	1820	三聚乙醛	仲乙醛; 三聚醋醛	123-63-7	
412	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	
413	1834	1,2,3-三氯丙烷		96-18-4	
414	1841	三氯化磷	氯化磷,氯化亚磷	7719-12-2	
415	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		
416	1844	三氯化硼		10294-34-5	
417	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			
418	1849	三氯化铋		10025-91-9	
419	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
420	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	

421	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	
422	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
423	1865	1,1,2-三氯乙烷		79-00-5	
424	1866	三氯乙烯		79-01-6	
425	1868	三氯异氰尿酸		87-90-1	
426	1872	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	
427	1899	三溴化硼		10294-33-4	
428	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
429	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺；三乙撑四胺	112-24-3	
430	1912	三氧化二砷	白砒；砒霜；亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
431	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
432	1915	三乙胺		121-44-8	
433	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	剧毒
434	1927	砷化氢	砷化三氢；胂	7784-42-1	剧毒
435	1949	生松香	焦油松香；松脂		
436	1953	十二烷基硫酸醇	月桂硫酸醇；十二硫酸醇	112-55-0	
437	1964	石脑油		8030-30-6	
438	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
439	1966	石油气	原油气		
440	1967	石油原油	原油	8002-05-9	
441	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
442	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	
443	1976	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52% < 含量 ≤ 100%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[32% < 含量 ≤ 52%, 含 B 型稀释剂 ≥ 48%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量 ≤ 32%, 含 B 型稀释剂 ≥ 68%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量 ≤ 52%, 惰性固体含量 ≥ 48%]	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯	3006-82-4	
444	1997	树脂酸锌		9010-69-9	

445	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	
446	2010	双戊烯	苈烯；二聚戊烯；1,8-萸二烯	138-86-3	
447	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	
448	2013	水杨醛	2-羟基苯甲醛；邻羟基苯甲醛	90-02-8	
449	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
450	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
451	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
452	2038	N,N,N',N'-四甲基乙二胺	1,2-双(二甲基氨基)乙烷	110-18-9	
453	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
454	2055	四氯化钛		7550-45-0	
455	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
456	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
457	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
458	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
459	2070	四氢吡喃	氧己环	142-68-7	
460	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
461	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
462	2075	四氢噻吩	四甲撑硫；四氢硫杂茂	110-01-0	
463	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺；四乙撑五胺	112-57-2	
464	2087	四氧化钼	钼酸酐	20816-12-0	剧毒
465	2091	O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
466	2098	松节油		8006-64-2	
467	2101	松油精	松香油	8002-16-2	
468	2105	钛酸四异丙酯	钛酸异丙酯	546-68-9	
469	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
470	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
471	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	

472	2130	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸]			
473	2160	五氧化二碘	碘酊	12029-98-0	
474	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	
475	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
476	2164	五氧化二铋	铋酸酐	1314-60-9	
477	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
478	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
479	2169	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	
480	2170	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
481	2174	戊腈	丁基氰; 氰化丁烷	110-59-8	
482	2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	
483	2188	硒		7782-49-2	
484	2198	硒酸钠		13410-01-0	剧毒
485	2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
486	2206	硝化沥青			
487	2208	硝化纤维素[含氮 \leq 12.6%,含乙醇 \geq 25%]	硝化棉	9004-70-0	
		硝化纤维素[含氮 \leq 12.6%]			
		硝化纤维素[含水 \geq 25%]			
		硝化纤维素[含乙醇 \geq 25%]			
		硝化纤维素[未改型的,或增塑的,含增塑剂 $<$ 18%]	硝化棉溶液		
硝化纤维素溶液[含氮量 \leq 12.6%,含硝化纤维素 \leq 55%]					
488	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		
489	2218	4-硝基-2-甲氧基苯胺	5-硝基-2-氨基苯甲醚; 对硝基邻甲氧基苯胺	97-52-9	
490	2228	硝基苯		98-95-3	
491	2238	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	98-74-8	
492	2255	1-硝基丙烷		108-03-2	
493	2267	硝基甲烷		75-52-5	
494	2284	硝基乙烷		79-24-3	

495	2285	硝酸		7697-37-2	
496	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%]			
497	2288	硝酸钡		10022-31-8	
498	2291	硝酸铋		10361-44-1	
499	2294	硝酸钙		10124-37-5	
500	2296	硝酸镉		10325-94-7	
501	2297	硝酸铬		13548-38-4	
502	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	
503	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
504	2303	硝酸钾		7757-79-1	
505	2306	硝酸锂		7790-69-4	
506	2308	硝酸铝		7784-27-2	
507	2309	硝酸镁		10377-60-3	
508	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
509	2311	硝酸钠		7631-99-4	
510	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	
511	2319	硝酸铅		10099-74-8	
512	2321	硝酸铯		7789-18-6	
513	2324	硝酸铈铵		16774-21-3	
514	2327	硝酸锶		10042-76-9	
515	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
516	2330	硝酸铜		10031-43-3	
517	2331	硝酸锌		7779-88-6	
518	2340	硝酸银		7761-88-8	
519	2354	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3	
520	2358	锌尘		7440-66-6	
		锌粉			
		锌灰			

521	2361	溴	溴素	7726-95-6	
		溴水[含溴≥3.5%]			
522	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴； 溴代异丁烷	78-77-3	
523	2372	溴苯		108-86-1	
524	2390	1-溴丙烷	正丙基溴； 溴代正丙烷	106-94-5	
525	2391	2-溴丙烷	异丙基溴； 溴代异丙烷	75-26-3	
526	2401	溴化氢		10035-10-6	
527	2408	2-溴甲苯	邻溴甲苯； 邻甲基溴苯； 2-甲基溴苯	95-46-5	
528	2419	溴酸钾		7758-01-2	
529	2421	溴酸钠		7789-38-0	
530	2431	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	5292-43-3	
531	2433	溴乙酸异丙酯	溴醋酸异丙酯	29921-57-1	
532	2434	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	35223-80-4	
533	2449	亚磷酸三乙酯		122-52-1	
534	2450	亚硫酸		7782-99-2	
535	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
536	2452	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	13780-03-5	
537	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
538	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	
		亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			
539	2470	亚硒酸		7783-00-8	
540	2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8	
541	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
542	2491	亚硝酸钾		7758-09-0	
543	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
544	2499	亚硝酸异戊酯		110-46-3	
545	2505	氫[压缩的或液化的]		7440-37-1	
546	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	

547	2515	盐酸-3,3'-二氯联苯胺	3,3'-二氯联苯胺盐酸	612-83-9	
548	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
549	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	剧毒
550	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
551	2533	氧化汞	一氧化汞；黄降汞；红降汞	21908-53-2	剧毒
552	2535	氧化钾		12136-45-7	
553	2536	氧化钠		1313-59-3	
554	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
555	2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷；甲胺	74-89-5	
		一甲胺溶液	氨基甲烷溶液；甲胺溶液		
556	2552	一氯二氟甲烷	R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷	75-45-6	
557	2559	一氧化氮		10102-43-9	
558	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮；笑气	10024-97-2	
559	2563	一氧化碳		630-08-0	
560	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		
561	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
562	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
563	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
564	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷；乙撑二胺	107-15-3	
565	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇；甲基溶纤剂	109-86-4	
566	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷；二乙基溶纤剂	629-14-1	
567	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂	110-80-5	
568	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
569	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯；草酸丁酯	2050-60-4	
570	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯；草酸甲酯	553-90-2	
571	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯；草酸乙酯	95-92-1	
572	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	

573	2617	乙基三乙氧基硅烷	三乙氧基乙基硅烷	78-07-9	
574	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
575	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷；巯基乙烷	75-08-1	
576	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
577	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
578	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	
		乙酸溶液[10%<含量≤80%]	醋酸溶液		
579	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	
580	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
581	2635	乙酸汞	乙酸高汞；醋酸汞	1600-27-7	剧毒
582	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
583	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
584	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
585	2647	乙酸亚铊	乙酸铊；醋酸铊	563-68-8	
586	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	
587	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯	108-05-4	
588	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
589	2652	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	108-22-5	
590	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
591	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
592	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
593	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
594	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
595	2658	乙酸正己酯	醋酸正己酯	142-92-7	
596	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
597	2661	乙烷		74-84-0	
598	2662	乙烯		74-85-1	
599	2668	乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]		25013-15-4	

600	2679	乙酰氯	氯化乙酰	75-36-5	
601	2688	异丙基苯	枯烯；异丙苯	98-82-8	
602	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	
603	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
604	2702	异丁酸甲酯		547-63-7	
605	2703	异丁酸乙酯		97-62-1	
606	2704	异丁酸异丙酯		617-50-5	
607	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
608	2706	异丁酸正丙酯		644-49-5	
609	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
610	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
611	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
612	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
613	2738	异戊酸异丙酯		32665-23-9	
614	2740	异辛烷		26635-64-3	
615	2747	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷；原甲酸乙酯	122-51-0	
616	2748	原乙酸三甲酯	1,1,1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	
617	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
618	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
619	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	
620	2761	正丁醇		71-36-3	
621	2769	正丁醚	氧化二丁烷；二丁醚	142-96-1	
622	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
623	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
624	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
625	2784	正癸烷		124-18-5	
626	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
627	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
628	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	

629	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	
630	2799	正辛烷		111-65-9	
631	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
632	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
633	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	
634	2823	重铬酸锌		14018-95-2	
635	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]			

附件 3

重点监管的危险化工工艺清单

序号	危险化工工艺名称
1	光气及光气化工工艺
2	电解工艺(氯碱)
3	氯化工艺
4	硝化工艺
5	合成氨工艺
6	裂解(裂化)工艺
7	氟化工艺
8	加氢工艺
9	重氮化工工艺
10	氧化工艺
11	过氧化工艺
12	胺基化工工艺
13	磺化工工艺
14	聚合工艺
15	烷基化工工艺
16	新型煤化工工艺
17	电石生产工艺
18	偶氮化工工艺