

# 佛山市人民政府办公室文件

佛府办〔2019〕25号

## 佛山市人民政府办公室关于印发佛山市危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）的通知

各区人民政府，市政府各部门、直属各机构：

《佛山市危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）》已经市人民政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

佛山市人民政府办公室  
2019年12月27日



# 佛山市危险化学品禁止、限制 和控制目录（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）等文件精神，落实《佛山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，制定本目录。

## 1. 总则

1.1 构建严密的安全生产责任体系，把危险化学品安全放在更加突出位置，狠抓危险化学品安全监管和责任落实。各区、各部门应当结合各自实际与本目录要求，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《佛山市危险化学品安全管理规定》的要求，切实落实本目录中危险化学品禁止、限制和控制的措施，强化危险化学品安全监管职责及安全管理责任。

1.2 危险化学品的生产、储存实行统筹规划、合理布局。各类危险化学品生产、储存、经营（带储存）、使用设施的布局应当符合佛山市城乡规划、土地利用规划、化工行业安全发展规划的要求，发展改革、工业和信息化、自然资源、生态环境等部门在投资审批、土地出让、建设项目规划时，应当执行本目录的规定。

已建但不在化工园区内生产、储存、经营（带储存）危险化

学品和使用危险化学品从事生产的化工企业，应当符合佛山市国土空间总体规划、化工行业安全发展规划的要求，并按照本市有关产业结构调整的政策和本目录要求逐步调整。

1.3 严格落实企业安全主体责任，建立安全生产长效机制。

1.3.1 危险化学品单位应当把落实安全生产主体责任作为安全生产的出发点、落脚点、关键点。危险化学品单位应当结合各自实际与本目录要求，按照“细、严、实”的要求，制定有针对性、操作性的安全管理规章制度，构建横向到边、纵向到底的全员全岗位全覆盖的安全责任体系。

1.3.2 企业主要负责人应当切实履行安全生产第一责任人的法定职责，建立安全生产责任体系，保障安全投入，开展安全生产教育和培训，积极推进双重预防机制建设，切实做好应急救援和事故报告工作。

1.3.3 主要负责人与分管安全负责人、安全管理人员及分管技术负责人，应当具有一定的化工专业知识或相应的专业学历，应熟悉安全生产法及相关法律、法规、规章关于危险化学品单位安全管理的法定责任和义务及相应的法律责任规定。

1.3.4 危险化学品生产、储存单位应当按规定配备1名以上的注册安全工程师，从事安全生产管理工作。

1.4 严格安全准入，强化源头管控。

1.4.1 依法从紧从严审查审批。根据本目录要求充分利用行政审批手段，在危险化学品建设项目的立项、规划、建设，相关

行政许可证照新领、换发、延期、注销和化工装置拆除等关键环节，依法从紧从严实施审查审批。

1.4.2 健全涉及公共利益、影响公共安全的危险化学品重大建设项目公众参与机制。

1.4.3 发展改革、工业与信息化、公安、自然资源、生态环境、住房与城乡建设、交通运输、卫生健康、应急管理等相关部 门，应当在危险化学品建设项目立项阶段，结合本目录中禁止、限制和控制的部分，对涉及“两重点一重大”（重点监管的危险化工工艺、重点监管的危险化学品和危险化学品重大危险源）的危险化学品建设项目，落实联合审批制度，严格高风险项目审核把关，禁止设立风险不可控项目。

1.5 严格落实建设项目安全设施“三同时”制度，提升本质安全化水平。本目录中限制和控制危险化学品新建生产装置、储存设施应当由具有石油化工或医药化工等资质单位设计、施工。

1.5.1 涉及重点监管危险化工工艺、重点监管危险化学品的装置应当依法依规装设自动化控制系统。从业人员应当接受教育和培训，考核合格后上岗作业。危险化工工艺的操作人员应当经过专业培训，依法取得特种作业人员资格证书，持证上岗。

1.5.2 重大危险源的生产经营单位应当按照有关规定建立健全安全监测监控系统并与负有安全生产监督管理职责的部门进行联网。

1.5.3 加速推进现有危险化学品单位自动化控制和安全仪表

系统改造升级，减少高风险岗位和区域的操作人员数量，鼓励有条件的危险化学品单位建设智能工厂，鼓励危险化学品单位使用无毒或低毒的化学品替代有毒或高毒的危险化学品，全面提升本质安全水平。

1.6 落实安全生产风险研判公告制度，建立健全双重预防机制。

1.6.1 危险化学品单位应当结合自身实际与本目录要求编制综合性、专业、重要时段、节假日、季节性和日常事故隐患排查表，各班组建立班前、班中、班后安全生产检查制度，建立健全隐患排查治理档案。对于重大事故隐患，危险化学品单位应当由主要负责人组织制定并实施治理方案，编制重大事故隐患报告，及时向负有安全生产监督管理职责的部门报告。

1.6.2 危险化学品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，每天由企业主要负责人向社会公告安全风险。

1.7 严格落实挂牌督办制度和诫勉约谈制度，有效防范和遏制重特大安全事故。全市各级安全生产委员会办公室（以下简称安委办）应当建立健全对本级政府各相关部门风险点危险源管控情况的常态化监督通报制度，组织专家和工作人员，对风险点危险源管理责任部门管控措施落实情况进行抽查。

1.7.1 发生下列情况的，全市各级安委办应当负责对下级政府或同级部门实施挂牌督办：

- （一）风险点危险源单位存在重大安全隐患；
- （二）行业风险点危险源管理存在重大问题，远高于同行水平；
- （三）区域（行业）风险点危险源管理工作明显滞后；
- （四）风险点危险源发生较大以上事故；
- （五）未按要求进行风险点危险源管理，造成事故多发、频发。

1.7.2 各区政府、市相关职能部门有下列情形之一的，市安委办提请市政府对该区政府、市相关职能部门负责同志进行约谈：

- （一）所辖区域 30 日内发生 2 起以上（“以上”包含本数，“以下”不包含本数，下同）较大事故的；
- （二）本部门分管的行业（领域）30 日内发生 2 起以上较大生产安全事故的（道路交通行业 30 日内发生 3 起以上较大事故的）；
- （三）所辖区域各类事故死亡人数超出控制考核指标进度 50% 以上的；
- （四）市政府认为有必要约谈的其他情形。

1.8 严格危险化学品生产、储存环节安全生产条件。生产、储存本目录中限制和控制危险化学品的单位，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。作业场所应设置通信、报警装置，并保证处于适用状态。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。

#### 1.9 加强危险化学品使用环节安全管理。

1.9.1 使用本目录中限制和控制危险化学品从事生产并且使用量达到规定数量的化工企业，应当依照《危险化学品安全使用许可证实施办法》及相关规定取得安全使用许可证。

1.9.2 危险化学品的使用和储存方式应当符合国家和省市有关安全管理的规定，使用单位需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。

1.9.3 负有危险化学品安全监管职责的部门和镇（街道）政府（办事处），应当结合《佛山市危险化学品安全管理规定》与本目录的要求，对所属行业、领域所辖区域内危险化学品的使用安全进行指导、监督、检查。

1.10 强化危险化学品运输环节安全监管。危险化学品运输车辆不得进入禁止通行区域，非佛山市注册的道路危险货物运输

企业在佛山经营（运输线路起讫点均在佛山市行政区域内）累计3个月以上的，应当向市级道路运输管理机构备案并接受其监管。

危险化学品运输车辆在本市运输时，应当依法依规办理通行证，将卫星定位信号接入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。

1.11 科学规划油气管线，加强管线建设及运营监管。各区应当把油气管道、燃气管道和危险化学品管道的发展和建设规划纳入城乡规划，从源头合理布局，有条件的工业园区优先采用燃气管道供气。

加大在役管道的清理占压工作和督促整改的力度。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，依法依规设置防泄漏、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。

1.12 鼓励实行危险化学品统一配送和废弃物处置。本市科技创新产业园区、高校、医疗卫生机构和科研单位等，如涉及使用危险化学品试剂的，鼓励建设集中的危险化学品仓库，由专业试剂公司运行和维护，统一进行危险化学品的配送和废弃物处置。鼓励建设与本市经济规模相互匹配的废弃危险化学品处置单位。

1.13 严格危险化学品定置管理，提升危险化学品单位安全管理水平。危险化学品生产、储存、经营（带储存）、使用单位涉及危险化学品仓库储存危险化学品的，应当对近年来所储存的

危险化学品品种和储存量进行筛选比对，在满足国家有关储存量、禁忌物储存等要求的基础上，划定区域、仓间储存危险化学品，做到作业场所台账、标签、安全技术说明书、应急预案等精准、有效，实现危险化学品定品定量、有序周转，实施定置管理。

1.14 强化风险防控，切实发挥安全生产责任保险作用。危险化学品单位应当按本市相关规定购买安全生产责任保险。鼓励金融、保险机构通过向第三方机构购买服务的方式为危险化学品单位提供安全风险评估、隐患排查、教育培训等专业安全生产服务，有效防范和化解安全生产风险引发的金融风险。

1.15 加强化工园区安全监管，严格系统排查与重点整治。化工园区安全生产管理机构应当至少每5年开展1次化工园区整体性安全风险评估，科学确定区域风险等级和风险容量，确保化工园区安全和风险可控。

1.16 积极推进安全生产标准化建设，不断提升危险化学品单位安全生产水平。

1.17 积极采用现代自动识别技术等手段，鼓励危险化学品单位采用电子标签，提升危险化学品管理水平。

1.18 加强信用体系建设，对危险化学品单位失信行为依法实施联合惩戒。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佛山市智能安监管平台，完善“黑名单”制度，记录和披露危险化学品单位信用状况，增强信用手段的威慑力。

## 2. 禁止部分

2.1 严格执行危险化学品品种禁止目录。《禁止危险化学品目录》（附件1）所列危险化学品禁止在全市范围内生产、储存、经营、运输和使用。国家在特定行业有豁免规定的，从其规定。

2.2 禁止新建重点监管化工工艺项目。原则上本市不再新建重点监管危险化工工艺的生产建设项目（国家、省、市重点项目配套和产业循环需求除外）。

2.3 禁止在化工园区外建设危险化学品项目。禁止在化工园区外新建、扩建危险化学品建设项目[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，国家、省、市重点项目配套项目除外]。

## 3. 限制和控制部分

3.1 严格限制和控制危险化学品品种。限制和控制目录按照严格限制控制区域和其他区域划分为两个部分。在严格限制控制区域只允许使用、运输和经营（不带储存设施）列入《严格限制控制区域限制和控制危险化学品目录》（附件2）的化学品；其他区域可以生产、储存、使用、运输和经营列入《其他区域限制和控制危险化学品目录》（附件3）的化学品。

严格限制控制区域内允许以下危险化学品依照相关规定使用和流通：涉及民生的汽油、柴油、液化石油气、液化天然气、压缩天然气、氢能源新型燃料等危险化学品，以及医院、学校、

科研机构等使用的危险化学品。

严格限制控制区域内现有危险化学品生产单位，按照国家危险化学品安全综合治理工作要求，逐步引导清理、退出。单位在严格限制控制区域内使用、运输和经营（不带储存设施）《严格限制控制区域限制和控制危险化学品目录》所列化学品的，鼓励其通过技术革新，减少危险化学品储存和使用量。

未列入限制和控制目录的其他危险化学品，在全市范围只能以试剂的形式进行流通。

3.2 严格限制和控制现有重点监管化工工艺项目。引导现有涉及重点监管危险化工工艺生产单位逐步转型退出，严格审核涉及重点监管化工工艺的改建、扩建项目。

3.3 严格限制和控制高危化学品建设项目。从严审批新建、改建、扩建涉及液氨、液氯、硝化纤维素、苯乙烯、乙烯、硝酸铵、丙烯腈、环氧乙烷、氯乙烯等剧（高）毒、易燃、易爆高危化学品生产储存建设项目。

#### 4. 附则

4.1 本目录所称危险化学品生产，是以该危险化学品为主要中间产品或最终产品的生产。如果在生产过程中出现列入禁止目录中的难以消除的副产物，应当按照有关规定进行妥善处置。

4.2 本目录所称危险化学品单位是生产、储存、使用、经营、运输危险化学品单位的统称。

4.3 本目录所称危险化学品经营，不含危险化学品的港口经



4.10 单位有项目确需增加使用《禁止危险化学品目录》中的危险化学品，应当向主管部门或属地政府报送信息，并符合下列条件：

4.10.1 项目不属于国家、省、市规定的限制类、淘汰类产业，或项目涉及国计民生。

4.10.2 单位应当对项目开展危险化学品安全条件评估，其中使用危险化学品从事生产的单位，应当委托具备资质条件的机构对安全生产条件定期进行安全评价，明确项目安全风险处于可控状态。

4.11 本目录由市应急管理局负责解释。

4.12 本目录自 2020 年 2 月 1 日起施行，有效期 3 年。

4.13 本市将逐步实现危险化学品目录化清单式管控方式，佛山市应急管理局可根据本市社会经济发展和本目录实施情况，适时调整本目录范围，报市人民政府批准后实施。

附件：1. 禁止危险化学品目录

2. 严格限制控制区域限制和控制危险化学品目录

3. 其他区域限制和控制危险化学品目录

## 附件 1

## 禁止危险化学品目录

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6	剧毒
2	20	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9	剧毒
3	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	剧毒
4	41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	剧毒
5	42	1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量>1%]	八氯六氢亚甲基苯并呋喃; 碳氯灵	297-78-9	剧毒
6	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	
7	44	八氯苄烯	毒杀芬	8001-35-2	
8	71	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	108-98-5	剧毒
9	88	苯肼化二氯	二氯化苯肼; 二氯苯肼	696-28-6	剧毒
10	99	1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲	1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲; 灭鼠优	53558-25-1	剧毒
11	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
12	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7	剧毒
13	138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢; 2-羟基异丁腈; 氰丙醇	75-86-5	剧毒
14	141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙烯甲醇	107-18-6	剧毒
15	155	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶; 2-甲基乙撑亚胺; 丙撑亚胺	75-55-8	剧毒

16	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
17	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇 ≥ 20%]		13424-46-9	
18	241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮; 丁烯酮	78-94-4	剧毒
19	253	短链氯化石蜡 (C <sub>10-13</sub> )	C <sub>10-13</sub> 氯代烃	85535-84-8	
20	258	1-(对氯苯基)-2, 8, 9-三氧-5-氮-1-硅双环(3, 3, 3)十二烷	毒鼠硅; 氯硅宁; 硅灭鼠	29025-67-0	剧毒
21	272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs		
22	273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		
23	274	多氯联苯	PCBs		
24	321	2-(二苯基乙酰基)-2, 3-二氢-1, 3-茛二酮	2-(2, 2-二苯基乙酰基)-1, 3-茛满二酮; 敌鼠	82-66-6	剧毒
25	339	1, 3-二氟丙-2-醇(I)与1-氯-3-氟丙-2-醇(II)的混合物	鼠甘伏; 甘氟	8065-71-2	剧毒
26	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	剧毒
27	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
28	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	剧毒
29	391	0,0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	
30	393	(E)-0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(二甲氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量 > 25%]	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺; 百治磷	141-66-2	剧毒
31	394	0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量 > 0.5%]	久效磷	6923-22-4	剧毒
32	395	0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-氯-2-(二乙基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯; 磷胺	13171-21-6	
33	410	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7	剧毒
34	434	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
35	461	1,1-二甲基胂	二甲基胂[不对称]; N,N-二甲基胂	57-14-7	剧毒
36	462	1,2-二甲基胂	二甲基胂[对称]	540-73-8	剧毒

37	463	0, 0'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0	剧毒
38	481	二甲双胍	二甲胍; 马钱子碱	57-24-9	剧毒
39	486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3	剧毒
40	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
41	572	2, 6-二噻-1, 3, 5, 7-四氮三环-[3, 3, 1, 1, 3, 7]癸烷-2, 2, 6, 6-四氧化物	毒鼠强	80-12-6	剧毒
42	583	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	
43	584	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚钙[干的或含水 < 3 0 %]	苦氨酸钙	63868-82-6	
44	585	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚钠[干	苦氨酸钠	831-52-7	
45	592	二硝基苯酚[干的或含水 < 15%]		25550-58-7	
46	596	二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水 < 15%]	二硝基酚碱金属盐		
47	597	2, 4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	
48	606	二硝基甘脲		55510-04-8	
49	609	二硝基间苯二酚[干的或含水 < 1 5 %]		519-44-8	
50	613	4, 6-二硝基邻甲苯酚钠[干的或含水 < 1 5 %]		2312-76-7	
51	614	二硝基邻甲苯酚钠			
52	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	
53	630	1, 2-二溴乙烷	乙撑二溴; 二溴化乙烯	106-93-4	
54	633	二亚硝基苯		25550-55-4	
55	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0, 0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	剧毒
56	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	剧毒
57	651	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂 ≥ 25%]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	
58	654	0, 0-二乙基-N-(1, 3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量 > 15%]	2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1, 3-二硫戊环; 硫环磷	947-02-4	剧毒
59	655	0, 0-二乙基-N-(4-甲基-1, 3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量 > 5%]	二乙基(4-甲基-1, 3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯; 地胺磷	950-10-7	剧毒

60	658	0,0-二乙基-0-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]	内吸磷	8065-48-3	剧毒
61	659	0,0-二乙基-0-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	
62	660	0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	剧毒
63	661	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
64	662	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2	剧毒
65	665	0,0-二乙基-0-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量>20%]	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯; 毒虫畏	470-90-6	剧毒
66	667	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%]	虫线磷	297-97-2	剧毒
67	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
68	673	0,0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	115-90-2	剧毒
69	675	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8	剧毒
70	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
71	677	0,0-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	发硫磷	2275-18-5	剧毒
72	679	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	剧毒
73	680	0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	剧毒
74	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	剧毒
75	780	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	剧毒
76	783	氟乙酸甲酯		453-18-9	剧毒
77	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
78	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
79	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	
80	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9	剧毒

81	957	环三亚甲基三硝酸胺[含水≥15%]	黑索金; 旋风炸药	121-82-4	
82	958	环三亚甲基三硝酸胺与环四亚甲基四硝酸胺混合物[含水≥15%或含减敏剂≥10%]	黑索金与奥克托金混合物		
83	959	环三亚甲基三硝酸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		
84	960	环三亚甲基三硝酸胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	黑索雷特		
85	961	环四亚甲基四硝酸胺[含水≥15%]	奥克托今(HMX)	2691-41-0	
86	962	环四亚甲基四硝酸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		
87	986	磺胺苯汞	磺胺汞		
88	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	剧毒
89	1011	季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%]	泰安; 喷梯尔; P. E. T. N.	28799	
90	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		
91	1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	剧毒
92	1071	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚; 二硝酚	534-52-1	剧毒
93	1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
94	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
95	1082	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟; 久效威	39196-18-4	剧毒
96	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	54-11-5	剧毒
97	1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯			
98	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0	剧毒
99	1128	甲基胂	一甲胂; 甲基联氨	60-34-4	剧毒
100	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	
101	1189	甲烷磺酰氯	甲磺酰氯; 甲基磺酰氯	558-25-8	剧毒
102	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	剧毒

103	1236	抗霉素 A		1397-94-0	剧毒
104	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	
105	1248	镰刀菌酮 X		23255-69-8	剧毒
106	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	
107	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
108	1269	磷化锌		1314-84-7	
109	1270	磷酸二乙基汞	谷乐生; 谷仁乐生; 乌斯普龙汞制剂	2235-25-8	
110	1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷; 三氯硫磷	3982-91-0	剧毒
111	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	剧毒
112	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
113	1332	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	剧毒
114	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	剧毒
115	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	剧毒
116	1353	1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-六氢-1, 4-挂-5, 8-挂二亚甲基萘[含量>10%]	异艾氏剂	465-73-6	剧毒
117	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	剧毒
118	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	
119	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	
120	1359	$\alpha$ -六氯环己烷		319-84-6	
121	1360	$\beta$ -六氯环己烷		319-85-7	
122	1361	$\gamma$ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	

123	1362	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1	
124	1364	六硝基-1, 2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	
125	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7	
126	1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	
127	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
128	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
129	1371	六溴环十二烷			
130	1372	六溴联苯		36355-01-8	
131	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N,N-二甲基甲脞	杀虫脞	6164-98-3	
132	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	3691-35-8	剧毒
133	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	剧毒
134	1458	氯化苯汞		100-56-1	
135	1476	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	506-77-4	剧毒
136	1496	氯化乙基汞		107-27-7	
137	1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二甲醚	107-30-2	剧毒
138	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	剧毒
139	1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3	剧毒
140	1530	氯酸铵		10192-29-7	
141	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	107-07-3	剧毒
142	1578	脞基亚硝氨基脞基叉脞[含水≥30%]			
143	1579	脞基亚硝氨基脞基四氮烯[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	
144	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
145	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	
146	1637	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	剧毒
147	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	剧毒

148	1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8	剧毒
149	1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺		24448-09-7	
150	1677	氟胍甲汞	氟甲汞胍	502-39-6	剧毒
151	1681	氟化镉		542-83-6	剧毒
152	1693	氟化氢	无水氢氟酸	74-90-8	剧毒
153	1712	5-巯基四唑并-1-乙酸			
154	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
155	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	
156	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
157	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	
158	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	
159	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
160	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	
161	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
162	1723	全氟甲硫醇	三氟硫氟甲烷; 过氟甲硫醇; 四氟硫代碳酰	594-42-3	剧毒
163	1724	全氟五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
164	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6	剧毒
165	1754	三丁基氟化锡		1983-10-4	
166	1756	三丁基氯化锡		1461-22-9	
167	1760	三丁基锡苯甲酸		4342-36-3	
168	1761	三丁基锡环烷酸		85409-17-2	
169	1762	三丁基锡亚油酸		24124-25-2	
170	1763	三丁基氧化锡		56-35-9	
171	1764	三丁基锡甲基丙烯酸		2155-70-6	
172	1827	1, 1, 1-三氟-2, 2-双(4-氟苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	
173	1854	三氟硝基甲烷	氟化苦; 硝基三氟甲烷	76-06-2	剧毒

174	1870	1, 3, 5-三硝基苯[干的或含水	均三硝基苯	99-35-4	
175	1871	2, 4, 6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	
176	1873	2, 4, 6-三硝基苯酚铵[干的或含水 <10%]	苦味酸铵	131-74-8	
177	1874	2, 4, 6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1	
178	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	
179	1877	2, 4, 6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	
180	1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9	
181	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	
182	1880	2, 4, 6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
183	1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3	
184	1883	2, 4, 6-三硝基甲苯[干的或含水 <30%]	梯恩梯; TNT	118-96-7	
185	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		
186	1885	2, 4, 6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔		
187	1887	三硝基甲苯与三硝基苯混合物			
188	1888	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药		
189	1889	2, 4, 6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	
190	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	
191	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
192	1892	2, 4, 6-三硝基氯(化)苯	苦基氯	88-88-0	
193	1893	三硝基萘		55810-17-8	
194	1894	三硝基芴酮		129-79-3	
195	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	剧毒
196	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	
197	1998	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯; 丙氟磷	55-91-4	剧毒

198	1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	51-75-2	剧毒
199	2000	5-[(双(2-氯乙基)氨基)-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮	尿嘧啶芳芥; 嘧啶苯芥	66-75-1	剧毒
200	2003	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	剧毒
201	2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	剧毒
202	2036	四甲基铅		75-74-1	
203	2047	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英; 2,3,7,8-TCDD; 四氯二苯二噁英	1746-01-6	剧毒
204	2067	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	剧毒
205	2077	2,3,4,6-四硝基苯胺		3698-54-2	
206	2078	四硝基甲烷		509-14-8	剧毒
207	2079	四硝基萘		28995-89-3	
208	2080	四硝基萘胺			
209	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	
210	2087	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0	剧毒
211	2091	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
212	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	剧毒
213	2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	剧毒
214	2096	四唑并-1-乙酸	四唑乙酸; 四氮杂茂-1-乙酸	21732-17-2	
215	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒
216	2118	羰基镍	四羰基镍; 四碳酰镍	13463-39-3	剧毒
217	2133	乌头碱	附子精	302-27-2	剧毒
218	2138	五氟化氯		13637-63-3	剧毒
219	2143	五氯苯		608-93-5	
220	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	剧毒
221	2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4	剧毒
222	2153	五氯化铋	过氯化铋; 氯化铋	7647-18-9	剧毒

223	2157	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6	剧毒
224	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
225	2163	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	剧毒
226	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	剧毒
227	2198	硒酸钠		13410-01-0	剧毒
228	2201	硝酸铵炸药	铵梯炸药		
229	2204	硝化淀粉[干的或含水 < 20%]		9056-38-6	
230	2205	硝化二乙醇胺火药			
231	2208	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇) < 25%]	9004-70-0		
232	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8	剧毒
233	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	160318	
234	2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	
235	2276	硝基脲		556-89-8	
236	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]			
237	2312	硝酸脲[干的或含水 < 20%]		124-47-0	
238	2320	硝酸羟胺		13465-08-2	
239	2344	硝酸重氮苯		619-97-6	
240	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
241	2412	溴甲烷和二溴乙烷液体混合物			
242	2413	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1, 2, 3, 4- 四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	56073-10-0	剧毒
243	2414	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1- 苯丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	28772-56-7	剧毒
244	2441	亚胺乙汞	埃米	2597-93-5	
245	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4	剧毒
246	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	剧毒
247	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	剧毒

248	2533	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-2	剧毒
249	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	剧毒
250	2567	乙撑亚胺	吡丙啶; 1-氮杂环丙 烷; 氮丙啶	151-56-4	剧毒
251	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺 酰胺		1691-99-2	
252	2587	O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基 -N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷	22224-92-6	
253	2588	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代 膦酸酯[含量>15%]	苯硫磷	2104-64-5	剧毒
254	2593	O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯 [含量>6%]	地虫硫磷	944-22-9	剧毒
255	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	
256	2633	乙酸苯汞		62-38-4	
257	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	剧毒
258	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	剧毒
259	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	剧毒
260	2665	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	剧毒
261	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	剧毒
262	2685	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基N,N-二 甲基氨基甲酸酯[含量>20%]	异索威	119-38-0	剧毒
263	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	剧毒

## 附件 2

## 严格限制控制区域限制和控制危险化学品目录

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	2	氨	液氨; 氨气	7664-41-7	
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	
3	7	2-氨基苯酚	邻氨基苯酚	95-55-6	
4	8	3-氨基苯酚	间氨基苯酚	591-27-5	
5	9	4-氨基苯酚	对氨基苯酚	123-30-8	
6	10	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈; 氰化氨基 苯	2237-30-1	
7	11	2-氨基苯甲酸	邻氨基苯甲酸	2045-00-3	
8	14	4-氨基苯甲酸钠	对氨基苯甲酸钠	127-85-5	
9	15	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	504-29-0	
10	16	3-氨基吡啶	间氨基吡啶	462-08-8	
11	18	1-氨基丙烷	正丙胺	107-10-8	
12	19	2-氨基丙烷	异丙胺	75-31-0	
13	21	4-氨基二苯胺	对氨基二苯胺	101-54-2	
14	22	氨基胍重碳酸盐		2582-30-1	
15	24	氨基化锂	氨基锂	7782-89-0	
16	25	氨基磺酸		5329-14-6	
17	27	氨基甲酸胺		1111-78-0	
18	29	3-氨基喹啉		580-17-6	
19	30	2-氨基联苯	邻氨基联苯; 邻苯基苯胺	90-41-5	
20	31	4-氨基联苯	对氨基联苯; 对苯基苯胺	92-67-1	
21	32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	75-39-8	

22	33	2-氨基乙醇	乙醇胺; 2-羟基乙醇	141-43-5	
23	34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
24	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
25	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	
26	37	八氟-2-丁烯	全氟-2-丁烯	360-89-4	
27	38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	
28	39	八氟环丁烷	RC318	115-25-3	
29	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
30	47	钡	金属钡	7440-39-3	
31	49	苯	纯苯	71-43-2	
32	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
33	52	苯并呋喃	氧苊; 香豆酮; 古马隆	271-89-6	
34	53	1,2-苯二胺	邻苯二胺; 1,2-二氨基苯	95-54-5	
35	54	1,3-苯二胺	间苯二胺; 1,3-二氨基苯	108-45-2	
36	55	1,4-苯二胺	对苯二胺; 1,4-二氨基苯; 乌尔丝 D	106-50-3	
37	56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
38	57	1,3-苯二酚	间苯二酚; 雷琐酚	108-46-3	
39	58	1,4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌	123-31-9	
40	60	苯酚	酚; 石炭酸	108-95-2	
		苯酚溶液			
41	63	苯酚钠	苯氧基钠	139-02-6	
42	64	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	80-17-1	
43	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	
44	66	4-苯基-1-丁烯		768-56-9	
45	67	N-苯基-2-萘胺	防老剂 D	135-88-6	
46	68	2-苯基丙烯	异丙烯基苯; $\alpha$ -甲基苯乙烯	98-83-9	

47	69	2-苯基苯酚	邻苯基苯酚	90-43-7	
48	70	苯基二氯硅烷	二氯苯基硅烷	1631-84-1	
49	73	苯基三氯硅烷	苯代三氯硅烷	98-13-5	
50	74	苯基溴化镁[浸在乙醚中的]		100-58-3	
51	75	苯基氧氯化磷	苯磷酰二氯	824-72-6	
52	76	N-苯基乙酰胺	乙酰苯胺; 退热冰	103-84-4	
53	77	N-苯甲基-N-(3,4-二氯基本)-DL-丙氨酸乙酯	新燕灵	22212-55-1	
54	78	苯甲腈	氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈	100-47-0	
55	79	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯	100-66-3	
56	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
57	82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	98-88-4	
58	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
59	85	苯肼化二氯	苯肼化氯; 二氯化苯肼	622-44-6	
60	86	苯醌		106-51-4	
61	87	苯硫代二氯化磷	苯硫代磷酰二氯; 硫代二氯化磷苯	3497-00-5	
62	90	苯四甲酸酐	均苯四甲酸酐	89-32-7	
63	91	苯乙醇腈	苯甲氰醇; 扁桃腈	532-28-5	
64	93	2-苯乙基异氰酸酯		1943-82-4	
65	94	苯乙腈	氰化苄; 苄基氰	140-29-4	
66	95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	
67	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
68	97	苯乙酰氯		103-80-0	
69	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	
70	100	吡咯	一氮二烯五环; 氮杂茂	109-97-7	
71	103	N-苄基-N-乙基苯胺	N-乙基-N-苄基苯胺; 苄乙基苯胺	92-59-1	
72	104	2-苄基吡啶	2-苯甲基吡啶	101-82-6	

73	105	4-苄基吡啶	4-苯甲基吡啶	2116-65-6	
74	106	苄硫醇	$\alpha$ -甲苯硫醇	100-53-8	
75	108	(1R, 2R, 4R)-冰片-2-硫氰基醋酸酯	敌稻瘟	115-31-1	
76	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
77	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
78	112	1, 2-丙二胺	1, 2-二氨基丙烷; 丙邻二胺	78-90-0	
79	113	1, 3-丙二胺	1, 3-二氨基丙烷	109-76-2	
80	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
81	115	丙二腈	二氰甲烷; 氰化亚甲基; 缩苹果腈	109-77-3	
82	117	丙二烯[稳定的]		463-49-0	
83	118	丙二酰氯	缩苹果酰氯	1663-67-8	
84	122	丙醛		123-38-6	
85	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7	
86	125	丙炔酸		471-25-0	
87	126	丙酸		79-09-4	
88	127	丙酸酐	丙酐	123-62-6	
89	128	丙酸甲酯		554-12-1	
90	129	丙酸烯丙酯		2408-20-0	
91	130	丙酸乙酯		105-37-3	
92	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	
93	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	
94	133	丙酸异戊酯		105-68-0	
95	134	丙酸正丁酯		590-01-2	
96	135	丙酸正戊酯		624-54-4	
97	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
98	139	丙烷		74-98-6	

99	140	丙烯		115-07-1	
100	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
101	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
102	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
103	149	2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
104	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
105	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
106	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
107	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
108	154	丙烯酰胺		79-06-1	
109	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	
110	159	超氧化钾		12030-88-5	
111	160	超氧化钠		12034-12-7	
112	163	次氯酸钙		7778-54-3	
113	166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7681-52-9	
114	170	代森锰		12427-38-2	
115	171	单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%]		1931-62-0	
116	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
117	173	氮化锂		26134-62-3	
118	175	10-氮杂蒽	吡啶	260-94-6	
119	176	氘	重氢	7782-39-0	
120	179	3-碘-1-丙烯	3-碘丙烯; 烯丙基碘; 碘代烯丙基	556-56-9	
121	180	1-碘-2-甲基丙烷	异丁基碘; 碘代异丁烷	513-38-2	
122	181	2-碘-2-甲基丙烷	叔丁基碘; 碘代叔丁烷	558-17-8	
123	182	1-碘-3-甲基丁烷	异戊基碘; 碘代异戊烷	541-28-6	

124	183	4-碘苯酚	4-碘酚; 对碘苯酚	540-38-5	
125	184	1-碘丙烷	正丙基碘; 碘代正丙烷	107-08-4	
126	185	2-碘丙烷	异丙基碘; 碘代异丙烷	75-30-9	
127	186	1-碘丁烷	正丁基碘; 碘代正丁烷	542-69-8	
128	187	2-碘丁烷	仲丁基碘; 碘代仲丁烷	513-48-4	
129	192	碘化乙酰	碘乙酰; 乙酰碘	507-02-8	
130	193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	
131	194	碘酸		7782-68-5	
132	195	碘酸铵		13446-09-8	
133	196	碘酸钡		10567-69-8	
134	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
135	199	碘酸钾		7758-05-6	
136	202	碘酸锂		13765-03-2	
137	204	碘酸钠		7681-55-2	
138	206	碘酸锶		13470-01-4	
139	207	碘酸铁		29515-61-5	
140	208	碘酸锌		7790-37-6	
141	209	碘酸银		7783-97-3	
142	210	1-碘戊烷	正戊基碘; 碘代正戊烷	628-17-1	
143	211	碘乙酸	碘醋酸	64-69-7	
144	213	碘乙烷	乙基碘	75-03-6	
145	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
146	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	
147	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇 ≥ 20%]		13424-46-9	
148	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
149	220	丁醇钠	丁氧基钠	2372-45-4	
150	221	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷; 四亚甲基二胺; 腐肉碱	110-60-1	

151	222	丁二腈	1,2-二氰基乙烷; 琥珀腈	110-61-2	
152	223	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
153	224	丁二酰氯	氯化丁二酰; 琥珀酰氯	543-20-4	
154	227	2-丁基硫醇	仲丁硫醇	513-53-1	
155	228	丁基三氯硅烷		7521-80-4	
156	229	丁醛肟		110-69-0	
157	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	
158	231	2-丁炔	巴豆炔; 二甲基乙炔	503-17-3	
159	232	1-丁炔-3-醇		2028-63-9	
160	233	丁酸丙烯酸酯	丁酸烯丙酯; 丁酸-2-丙烯酸酯	2051-78-7	
161	234	丁酸酐		106-31-0	
162	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	
163	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲乙酮	78-93-3	
164	238	1-丁烯		106-98-9	
165	239	2-丁烯		107-01-7	
166	240	2-丁烯-1-醇	巴豆醇; 丁烯醇	6117-91-5	
167	242	丁烯二酰氯[反式]	富马酰氯	627-63-4	
168	243	3-丁烯腈	烯丙基氰	109-75-1	
169	244	2-丁烯腈[反式]	巴豆腈; 丙烯基氰	4786-20-3	
170	246	2-丁烯酸	巴豆酸	3724-65-0	
171	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
172	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	
173	255	对苯二甲酰氯		100-20-9	
174	256	对甲苯磺酰氯		98-59-9	
175	257	对硫氰酸苯胺	对硫氰基苯胺; 硫氰酸对氨基苯酯	15191-25-0	
176	259	对氯苯硫醇	4-氯硫酚; 对氯硫酚	106-54-7	

177	261	对壬基酚		104-40-5	
178	263	对硝基苯酚钠	对硝基酚钠	824-78-2	
179	264	对硝基苯磺酸		138-42-1	
180	265	对硝基苯甲酰肼		636-97-5	
181	266	对硝基乙苯		100-12-9	
182	267	对异丙基苯酚	对异丙基酚	99-89-8	
183	269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	
184	270	多聚磷酸	四磷酸	8017-16-1	
185	271	多硫化铵溶液		9080-17-5	
186	277	茈	萘乙环	83-32-9	
187	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	
188	286	二-(2-乙基己基)磷酸酯	2-乙基己基-2'-乙基己 基磷酸酯	298-07-7	
189	287	二-(3,5,5-三甲基己酰) 过氧化物 [52% < 含量 <= 82%, 含 A 型稀释剂 >= 18%]		3851-87-4	
190	290	二-(4-叔丁基环己基)过 氧重碳酸酯 [含量 <= 100%]	过氧化二碳酸-二-(4-叔 丁基环己基)酯	15520-11-3	
191	291	二(苯磺酰肼)醚	4,4'-氧代双苯磺酰肼	80-51-3	
192	294	二(三氯甲基)碳酸酯	三光气	32315-10-9	
193	295	1,1-二-(叔丁基过 氧)-3,3,5-三甲基环己烷 [90% < 含量 <= 100%]		6731-36-8	
194	298	2,2-二-(叔丁基过氧)丁 烷 [含量 <= 52%, 含 A 型稀 释剂 >= 48%]		2167-23-9	
195	299	1,1-二-(叔丁基过氧)环 己烷 [80% < 含量 <= 100%]	1,1-双-(过氧化叔丁基) 环己烷	3006-86-8	
196	304	4,4'-二氨基-3,3'-二氯 二苯基甲烷		101-14-4	
197	305	3,3'-二氨基二丙胺	二丙三胺; 3,3'-亚氨基 二丙胺; 三丙撑三胺	56-18-8	
198	306	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲 苯二胺	95-80-7	

199	307	2,5-二氨基甲苯	甲苯-2,5-二胺; 2,5-甲苯二胺	95-70-5	
200	308	2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,6-二胺; 2,6-甲苯二胺	823-40-5	
201	309	4,4'-二氨基联苯	联苯胺; 二氨基联苯	92-87-5	
202	311	二苯胺		122-39-4	
203	315	二苯基二硒		1666-13-3	
204	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
205	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	
206	319	二苯基氯肿	氯化二苯肿	712-48-1	
207	322	二苯甲基溴	溴二苯甲烷; 二苯溴甲烷	776-74-9	
208	323	1,1-二苯肼	不对称二苯肼	530-50-7	
209	324	1,2-二苯肼	对称二苯肼	122-66-7	
210	326	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正丙基	111-47-7	
211	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞	7774-29-0	
212	329	二碘甲烷		75-11-6	
213	330	N,N-二丁基苯胺		613-29-6	
214	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	
215	332	二丁基二氯化锡		683-18-1	
216	335	1,3-二氟-2-丙醇		453-13-4	
217	336	1,2-二氟苯	邻二氟苯	367-11-3	
218	337	1,3-二氟苯	间二氟苯	372-18-9	
219	338	1,4-二氟苯	对二氟苯	540-36-3	
220	342	二氟磷酸[无水]	二氟代磷酸	13779-41-4	
221	343	1,1-二氟乙烷	R152a	75-37-6	
222	344	1,1-二氟乙烯	R1132a; 偏氟乙烯	75-38-7	
223	346	二环庚二烯	2,5-降冰片二烯	121-46-0	

224	347	二环己胺		101-83-7	
225	349	$\beta$ -二甲氨基丙腈	2-(二甲胺基)乙基氰	1738-25-6	
226	352	二甲氨基甲酰氯		79-44-7	
227	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
228	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
229	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
230	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
231	359	2,3-二甲苯酚	1-羟基-2,3-二甲基苯; 2,3-二甲酚	526-75-0	
232	360	2,4-二甲苯酚	1-羟基-2,4-二甲基苯; 2,4-二甲酚	105-67-9	
233	361	2,5-二甲苯酚	1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚	95-87-4	
234	362	2,6-二甲苯酚	1-羟基-2,6-二甲基苯; 2,6-二甲酚	576-26-1	
235	363	3,4-二甲苯酚	1-羟基-3,4-二甲基苯	95-65-8	
236	364	3,5-二甲苯酚	1-羟基-3,5-二甲基苯	108-68-9	
237	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	
238	366	0,0-二甲基-0-(2,2-二氯乙基)磷酸酯	敌敌畏	62-73-7	
239	368	N,N-二甲基-1,3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	
240	369	4,4-二甲基-1,3-二噁烷		766-15-4	
241	371	2,5-二甲基-1,5-己二烯		627-58-7	
242	372	2,5-二甲基-2,4-己二烯		764-13-6	
243	373	2,3-二甲基-1-丁烯		563-78-0	
244	376	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷 [52% < 含量 ≤ 86%, 含 A 型稀释剂 ≥ 14%]		1068-27-5	
245	380	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔 [86% < 含量 ≤ 100%]		1068-27-5	
246	381	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	563-79-1	
247	383	2,6-二甲基-3-庚烯		2738-18-3	

248	384	2,4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	565-80-0	
249	386	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	
250	387	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	邻二氨基二甲基联苯; 3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	
251	389	0,0-二甲基-0-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)磷酸酯	二溴磷	300-76-5	
252	390	0,0-二甲基-0-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯	倍硫磷	55-38-9	
253	392	(E)-0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(1-苯基-乙氧基甲酰)乙烯基]磷酸酯	巴毒磷	7700-17-6	
254	400	0,0-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6	
255	402	0,0-二甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二硫代磷酸酯	亚胺硫磷	732-11-6	
256	411	2,3-二甲基苯胺	1-氨基-2,3-二甲基苯	87-59-2	
257	412	2,4-二甲基苯胺	1-氨基-2,4-二甲基苯	95-68-1	
258	413	2,5-二甲基苯胺	1-氨基-2,5-二甲基苯	95-78-3	
259	414	2,6-二甲基苯胺	1-氨基-2,6-二甲基苯	87-62-7	
260	415	3,4-二甲基苯胺	1-氨基-3,4-二甲基苯	95-64-7	
261	416	3,5-二甲基苯胺	1-氨基-3,5-二甲基苯	108-69-0	
262	417	N,N-二甲基苯胺		121-69-7	
263	418	二甲基苯胺异构体混合物		1300-73-8	
264	419	3,5-二甲基苯甲酰氯		6613-44-1	
265	420	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮杂苯	108-47-4	
266	421	2,5-二甲基吡啶	2,5-二甲基氮杂苯	589-93-5	
267	422	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	108-48-5	
268	424	3,5-二甲基吡啶	3,5-二甲基氮杂苯	591-22-0	
269	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	
270	426	N,N-二甲基丙胺		926-63-6	
271	427	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	3179-63-3	
272	428	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1	

273	429	2,2-二甲基丙烷	新戊烷	463-82-1	
274	430	1,3-二甲基丁胺	2-氨基-4-甲基戊烷	108-09-8	
275	431	1,3-二甲基丁醇乙酸酯	乙酸仲己酯; 2-乙酸-4-甲基戊酯	108-84-9	
276	432	2,2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
277	433	2,3-二甲基丁烷	二异丙基	79-29-8	
278	436	二甲基二氯硅烷	二氯二甲基硅烷	75-78-5	
279	437	二甲基二乙氧基硅烷	二乙氧基二甲基硅烷	78-62-6	
280	438	2,5-二甲基吡喃	2,5-二甲基氧杂茂	625-86-5	
281	440	2,3-二甲基庚烷		3074-71-3	
282	441	2,4-二甲基庚烷		2213-23-2	
283	442	2,5-二甲基庚烷		2216-30-0	
284	443	3,3-二甲基庚烷		4032-86-4	
285	445	3,5-二甲基庚烷		926-82-9	
286	446	4,4-二甲基庚烷		1068-19-5	
287	447	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
288	448	1,1-二甲基环己烷		590-66-9	
289	449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	
290	450	1,3-二甲基环己烷		591-21-9	
291	451	1,4-二甲基环己烷		589-90-2	
292	453	1,2-二甲基环戊烷		2452-99-5	
293	456	2,3-二甲基己烷		584-94-1	
294	457	2,4-二甲基己烷		589-43-5	
295	459	3,4-二甲基己烷		583-48-2	
296	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
297	464	二甲基氯乙缩醛		97-97-2	
298	465	2,6-二甲基吗啉		141-91-3	
299	466	二甲基镁		2999-74-8	

300	467	1,4-二甲基哌嗪		106-58-1	
301	468	二甲基肿酸钠	卡可酸钠	124-65-2	
302	469	2,3-二甲基戊醛		32749-94-3	
303	470	2,2-二甲基戊烷		590-35-2	
304	471	2,3-二甲基戊烷		565-59-3	
305	472	2,4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	108-08-7	
306	473	3,3-二甲基戊烷	2,2-二乙基丙烷	562-49-2	
307	474	N,N-二甲基硒脲	二甲基硒脲[不对称]	5117-16-8	
308	475	二甲基锌		544-97-8	
309	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	
310	477	二甲基乙二酮	双乙酰; 丁二酮	431-03-8	
311	478	N,N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲胺基)-2-丙醇	108-16-7	
312	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
313	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	
314	482	2,6-二甲氧基苯甲酰氯		1989-53-3	
315	483	2,2-二甲氧基丙烷		77-76-9	
316	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
317	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	
318	487	1,1-二甲氧基乙烷	二甲醇缩乙醛; 乙醛缩二甲醇	534-15-6	
319	488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4	
320	489	二聚丙烯醛[稳定的]		100-73-2	
321	490	二聚环戊二烯	双茂; 双环戊二烯; 4,7-亚甲基-3a,4,7,7a-四氢茛	77-73-6	
322	491	二硫代-4,4'-二氨基代二苯	4,4'-二氨基二苯基二硫醚二硫代对氨基苯	722-27-0	
323	493	二硫化钛		12039-13-3	

324	494	二硫化碳		75-15-0	
325	495	二硫化硒		7488-56-4	
326	496	2,3-二氯-1,4-萘醌	二氯萘醌	117-80-6	
327	497	1,1-二氯-1-硝基乙烷		594-72-9	
328	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	
329	499	1,3-二氯-2-丁烯		926-57-8	
330	500	1,4-二氯-2-丁烯		764-41-0	
331	501	1,2-二氯苯	邻二氯苯	95-50-1	
332	502	1,3-二氯苯	间二氯苯	541-73-1	
333	503	2,3-二氯苯胺		608-27-5	
334	504	2,4-二氯苯胺		554-00-7	
335	505	2,5-二氯苯胺		95-82-9	
336	507	3,4-二氯苯胺		95-76-1	
337	508	3,5-二氯苯胺		626-43-7	
338	510	2,3-二氯苯酚	2,3-二氯酚	576-24-9	
339	511	2,4-二氯苯酚	2,4-二氯酚	120-83-2	
340	512	2,5-二氯苯酚	2,5-二氯酚	583-78-8	
341	513	2,6-二氯苯酚	2,6-二氯酚	87-65-0	
342	514	3,4-二氯苯酚	3,4-二氯酚	95-77-2	
343	516	二氯苯基三氯硅烷		27137-85-5	
344	517	2,4-二氯苯甲酰氯	2,4-二氯代氯化苯甲酰	89-75-8	
345	518	2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸	2,4-滴丙酸	120-36-5	
346	519	3,4-二氯苄基氯	3,4-二氯氯化苄; 氯化-3,4-二氯苄	105-47-6	
347	520	1,1-二氯丙酮		513-88-2	
348	522	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
349	523	1,3-二氯丙烷		142-28-9	
350	524	1,2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	563-54-2	

351	525	1, 3-二氯丙烯		542-75-6	
352	526	2, 3-二氯丙烯		78-88-6	
353	527	1, 4-二氯丁烷		110-56-5	
354	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
355	530	1, 2-二氯二乙醚	乙基-1, 2-二氯乙醚	623-46-1	
356	531	2, 2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	111-44-4	
357	532	二氯硅烷		4109-96-0	
358	533	二氯化磷苯	苯基二氯磷; 苯膦化二氯	644-97-3	
359	535	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	563-43-9	
360	536	2, 4-二氯甲苯		95-73-8	
361	537	2, 5-二氯甲苯		19398-61-9	
362	538	2, 6-二氯甲苯		118-69-4	
363	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
364	542	3, 3' -二氯联苯胺		91-94-1	
365	543	二氯硫化碳	硫光气; 硫代羰基氯	463-71-8	
366	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	
367	546	1, 5-二氯戊烷		628-76-2	
368	547	2, 3-二氯硝基苯	1, 2-二氯-3-硝基苯	3209-22-1	
369	548	2, 4-二氯硝基苯		611-06-3	
370	549	2, 5-二氯硝基苯	1, 4-二氯-2-硝基苯	89-61-2	
371	550	3, 4-二氯硝基苯		99-54-7	
372	551	二氯一氟甲烷	R21	75-43-4	
373	552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0	
374	553	二氯乙酸	二氯醋酸	79-43-6	
375	554	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	116-54-1	
376	555	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	535-15-9	
377	556	1, 1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	

378	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	
379	558	1,1-二氯乙烯	偏二氯乙烯; 乙烯叉二氯	75-35-4	
380	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
381	560	二氯乙酰氯		79-36-7	
382	561	二氯异丙基醚	二氯异丙醚	108-60-1	
383	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	
384	563	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇; 丁炔二醇	110-65-6	
385	564	1,5-二羟基-4,8-二硝基 蒽醌		128-91-6	
386	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
387	567	3,6-二羟基邻苯二甲腈	2,3-二氰基对苯二酚	4733-50-0	
388	570	2,3-二氯-5,6-二氯氢醌		84-58-2	
389	571	二肉豆蔻基过氧重碳酸酯 [含量≤100%]		53220-22-7	
390	573	二叔丁基过氧化物 [52% < 含量≤100%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	
391	579	二烯丙基胺	二烯丙胺	124-02-7	
392	580	二烯丙基代氰胺	N-氰基二烯丙基胺	538-08-9	
393	581	二烯丙基硫醚	硫化二烯丙基; 烯丙基硫 醚	592-88-1	
394	582	二烯丙基醚	烯丙基醚	557-40-4	
395	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	
396	586	1,2-二硝基苯	邻二硝基苯	528-29-0	
397	587	1,3-二硝基苯	间二硝基苯	99-65-0	
398	588	1,4-二硝基苯	对二硝基苯	100-25-4	
399	590	2,6-二硝基苯胺		606-22-4	
400	591	3,5-二硝基苯胺		618-87-1	
401	592	二硝基苯酚 [干的或含水 <15%]		25550-58-7	易制爆
		二硝基苯酚溶液			易制爆
402	593	2,4-二硝基苯酚 [含水 ≥ 15%]	1-羟基-2,4-二硝基苯	51-28-5	易制爆

403	594	2,5-二硝基苯酚[含水≥15%]		329-71-5	易制爆
404	595	2,6-二硝基苯酚[含水≥15%]		573-56-8	易制爆
405	598	2,4-二硝基苯磺酰氯		1656-44-6	
406	599	2,4-二硝基苯甲醚	2,4-二硝基茴香醚	119-27-7	
407	600	3,5-二硝基苯甲酰氯	3,5-二硝基氯化苯甲酰	99-33-2	
408	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	
409	602	1,3-二硝基丙烷		6125-21-9	
410	604	2,4-二硝基二苯胺		961-68-2	
411	607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	易制爆
412	608	2,6-二硝基甲苯		606-20-2	易制爆
413	615	2,4-二硝基氯化苄	2,4-二硝基苯代氯甲烷	610-57-1	
414	616	1,5-二硝基萘		605-71-0	易制爆
415	617	1,8-二硝基萘		602-38-0	易制爆
416	618	2,4-二硝基萘酚		605-69-6	
417	624	1,2-二溴苯	邻二溴苯	583-53-9	
418	625	2,4-二溴苯胺		615-57-6	
419	626	2,5-二溴苯胺		3638-73-1	
420	627	1,2-二溴丙烷		78-75-1	
421	628	二溴二氟甲烷	二氟二溴甲烷	75-61-6	
422	629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	74-95-3	
423	634	2,4-二亚硝基间苯二酚	1,3-二羟基-2,4-二亚硝基苯	118-02-5	
424	635	N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的]	发泡剂H	101-25-7	
425	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
426	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
427	640	二氧化氯		10049-04-4	
428	641	二氧化铅	过氧化铅	1309-60-0	

429	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
430	645	二氧化硒	亚硒酐	7446-08-4	
431	646	1,3-二氧戊环	二氧戊环; 乙二醇缩甲醛	646-06-0	
432	647	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷; 1,4-二氧己环	123-91-1	
433	650	二乙胺		109-89-7	
434	651	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂≥25%]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	
435	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	
436	653	N,N-二乙基-1-萘胺	N,N-二乙基- $\alpha$ -萘胺	84-95-7	
437	663	0,0-二乙基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)硫代磷酸酯	乙基溴硫磷	4824-78-6	
438	668	0,0-二乙基-O-噻噁啉-2-基硫代磷酸酯	噻硫磷	13593-03-8	
439	685	1,3-二乙基苯	间二乙基苯	141-93-5	
440	686	1,4-二乙基苯	对二乙基苯	105-05-5	
441	687	N,N-二乙基苯胺	二乙氨基苯	91-66-7	
442	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	
443	689	N,N-二乙基对甲苯胺	4-(二乙胺基)甲苯	613-48-9	
444	691	二乙基二氯硅烷	二氯二乙基硅烷	1719-53-5	
445	693	1,2-二乙基肼	二乙基肼[不对称]	1615-80-1	
446	696	二乙基镁		557-18-6	
447	698	二乙基锌		557-20-0	
448	699	N,N-二乙基乙撑二胺	N,N-二乙基乙二胺	100-36-7	
449	700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
450	701	二乙硫醚	硫代乙醚; 二乙硫	352-93-2	
451	702	二乙烯基醚[稳定的]	乙烯基醚	109-93-3	
452	703	3,3-二乙氧基丙烯	丙烯醛二乙缩醛; 二乙基缩醛丙烯醛	3054-95-3	

453	704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇; 二乙醇缩 甲醛	462-95-3	
454	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	
455	706	二异丙胺		108-18-9	
456	707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
457	710	N,N-二异丙基乙胺	N-乙基二异丙胺	7087-68-5	
458	712	二异丁胺		110-96-3	
459	713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
460	714	二异戊醚		544-01-4	
461	716	二正丙胺	二丙胺	142-84-7	
462	717	二正丙基过氧重碳酸酯 [含量≤100%]		16066-38-9	
463	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
464	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	
465	721	二正戊胺	二戊胺	2050-92-2	
466	722	二仲丁胺		626-23-3	
467	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合 物; 焦硫酸	8014-95-7	
468	724	发烟硝酸		52583-42-3	易制爆
469	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	
470	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	
471	731	呋喃甲酰氯	氯化呋喃甲酰	527-69-5	
472	734	2-氟苯胺	邻氟苯胺; 邻氨基氟化苯	348-54-9	
473	735	3-氟苯胺	间氟苯胺; 间氨基氟化苯	372-19-0	
474	736	4-氟苯胺	对氟苯胺; 对氨基氟化苯	371-40-4	
475	737	氟代苯	氟苯	462-06-6	
476	738	氟代甲苯		25496-08-6	
477	739	氟锆酸钾	氟化锆钾	16923-95-8	
478	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	

479	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
480	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
481	744	氟化铵		12125-01-8	
482	745	氟化钡		7787-32-8	
483	746	氟化锶		7783-64-4	
484	747	氟化镉		7790-79-6	
485	748	氟化铬	三氟化铬	7788-97-8	
486	750	氟化钴	三氟化钴	10026-18-3	
487	751	氟化钾		7789-23-3	
488	752	氟化镧	三氟化镧	13709-38-1	
489	753	氟化锂		7789-24-4	
490	754	氟化钠		7681-49-4	
491	755	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2	
492	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
493	757	氟化氢铵	酸性氟化铵; 二氟化氢铵	1341-49-7	
494	758	氟化氢钾	酸性氟化钾; 二氟化氢钾	7789-29-9	
495	759	氟化氢钠	酸性氟化钠; 二氟化氢钠	1333-83-1	
496	760	氟化铷		13446-74-7	
497	761	氟化铯		13400-13-0	
498	763	氟化锌		7783-49-5	
499	764	氟化亚钴	二氟化钴	10026-17-2	
500	765	氟磺酸		7789-21-1	
501	766	2-氟甲苯	邻氟甲苯; 邻甲基氟苯; 2-甲基氟苯	95-52-3	
502	767	3-氟甲苯	间氟甲苯; 间甲基氟苯; 3-甲基氟苯	352-70-5	
503	768	4-氟甲苯	对氟甲苯; 对甲基氟苯; 4-甲基氟苯	352-32-9	
504	769	氟甲烷	R41; 甲基氟	593-53-3	

505	770	氟磷酸[无水]		13537-32-1	
506	771	氟硼酸		16872-11-0	
507	774	氟硼酸铅		13814-96-5	
508	775	氟硼酸锌		13826-88-5	
509	776	氟硼酸银		14104-20-2	
510	779	氟钽酸钾	钽氟酸钾; 七氟化钽钾	16924-00-8	
511	782	氟乙酸钾	氟醋酸钾	23745-86-0	
512	785	氟乙酸乙酯	氟醋酸乙酯	459-72-3	
513	786	氟乙烷	R161; 乙基氟	353-36-6	
514	789	钙	金属钙	7440-70-2	
515	793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	10450-60-9	
516	794	高碘酸铵	过碘酸铵	13446-11-2	
517	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
518	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	
519	798	高氯酸[浓度 > 72%]	过氯酸	7601-90-3	易制爆
520	799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	
521	800	高氯酸钡	过氯酸钡	13465-95-7	
522	802	高氯酸钙	过氯酸钙	13477-36-6	
523	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
524	804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	
525	805	高氯酸镁	过氯酸镁	10034-81-8	
526	806	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	
527	808	高氯酸锶	过氯酸锶	13450-97-0	
528	811	高锰酸钡	过锰酸钡	7787-36-2	
529	812	高锰酸钙	过锰酸钙	10118-76-0	
530	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	易制爆
531	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	易制爆

532	815	高锰酸锌	过锰酸锌	23414-72-4	
533	819	铬酸钾		7789-00-6	
534	820	铬酸钠		7775-11-3	
535	822	铬酸铅		7758-97-6	
536	823	铬酸溶液		7738-94-5	
537	825	庚二腈	1,5-二氰基戊烷	646-20-8	
538	826	庚腈	氰化正己烷	629-08-3	
539	827	1-庚炔	正庚炔	628-71-7	
540	828	庚酸	正庚酸	111-14-8	
541	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
542	830	3-庚酮	乙基正丁基甲酮	106-35-4	
543	831	4-庚酮	乳酮; 二丙基甲酮	123-19-3	
544	832	1-庚烯	正庚烯; 正戊基乙烯	592-76-7	
545	833	2-庚烯		592-77-8	
546	835	汞	水银	7439-97-6	
547	837	硅粉[非晶形的]		7440-21-3	
548	839	硅化钙		12013-55-7	
549	841	硅锂		68848-64-6	
550	842	硅铝		57485-31-1	易制爆
		硅铝粉[无涂层的]			易制爆
551	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷; 正硅酸乙酯	78-10-4	
552	850	1-癸烯		872-05-9	
553	851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	
554	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	
555	853	过二碳酸二-(2-乙基己)酯 [77% < 含量 ≤ 100%]		16111-62-9	
556	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
557	859	过氯酰氟	氟化过氯氧; 氟化过氯酰	7616-94-6	

558	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	
559	865	过氧苯甲酸叔丁酯 [77% < 含量 ≤ 100%]		614-45-9	
560	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	易制爆
561	870	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰) [糊状物, 含量 ≤ 52%]		133-14-2	
562	873	过氧化二-(4-氯苯甲酰) [含量 ≤ 77%]		94-17-7	
563	874	过氧化二苯甲酰 [51% < 含量 ≤ 100%, 惰性固体含量 ≤ 48%]		94-36-0	
564	876	过氧化二琥珀酸 [72% < 含量 ≤ 100%]	过氧化双丁二酸; 过氧化丁二酰	123-23-9	
565	880	过氧化二碳酸二乙酯 [在溶液中, 含量 ≤ 27%]	过氧化二乙基二碳酸酯	14666-78-5	
566	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	易制爆
567	889	过氧化环己酮 [含量 ≤ 72%, 含 A 型稀释剂 ≥ 28%]		78-18-2	
568	894	过氧化钾		17014-71-0	易制爆
569	895	过氧化锂		12031-80-0	
570	897	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	易制爆
571	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	易制爆
572	899	过氧化脲	过氧化氢尿素; 过氧化氢脲	124-43-6	易制爆
573	900	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4	
574	901	过氧化氢对孟烷	过氧化氢孟烷	80-47-7	
575	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	
576	903	过氧化氢溶液 [含量 > 8%]		7722-84-1	易制爆
577	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	
578	906	过氧化氢异丙苯 [90% < 含量 ≤ 98%, 含 A 型稀释剂 ≤ 10%]		80-15-9	

579	910	过氧化锶	二氧化锶	1314-18-7	易制爆
580	911	过氧化碳酸钠水合物	过碳酸钠	15630-89-4	
581	912	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	易制爆
582	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	
583	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	
584	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	
585	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	
586	929	氨[压缩的或液化的]		7440-59-7	
587	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
588	933	苄胺	苯甲胺	100-46-9	
589	935	环丙基甲醇		2516-33-8	
590	936	环丙烷		75-19-4	
591	938	1,3,5-环庚三烯	环庚三烯	544-25-2	
592	939	环庚酮	软木酮	502-42-1	
593	940	环庚烷		291-64-5	
594	941	环庚烯		628-92-2	
595	942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	108-91-8	
596	943	环己二胺	1,2-二氨基环己烷	694-83-7	
597	944	1,3-环己二烯	1,2-二氢苯	592-57-4	
598	945	1,4-环己二烯	1,4-二氢苯	628-41-1	
599	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	
600	948	环己基硫醇		1569-69-3	
601	951	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	1678-93-9	
602	952	环己酮		108-94-1	
603	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	

604	954	环己烯	1, 2, 3, 4-四氢化苯	110-83-8	
605	956	环己烯基三氯硅烷		10137-69-6	
606	963	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴	61789-51-3	
607	964	环烷酸锌	萘酸锌	12001-85-3	
608	965	环戊胺	氨基环戊烷	1003-03-8	
609	966	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3	
610	967	1, 3-环戊二烯	环戊间二烯; 环戊二烯	542-92-7	
611	968	环戊酮		120-92-3	
612	969	环戊烷		287-92-3	
613	970	环戊烯		142-29-0	
614	971	1, 3-环辛二烯		3806-59-5	
615	972	1, 5-环辛二烯		111-78-4	
616	973	1, 3, 5, 7-环辛四烯	环辛四烯	629-20-9	
617	974	环辛烷		292-64-8	
618	975	环辛烯		931-87-3	
619	976	2, 3-环氧-1-丙醛	缩水甘油醛	765-34-4	
620	978	2, 3-环氧丙基苯基醚	双环氧丙基苯基醚	122-60-1	
621	979	1, 2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	75-56-9	
622	980	1, 2-环氧丁烷	氧化丁烯	106-88-7	
623	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
624	997	己基三氯硅烷		928-65-4	
625	998	己腈	戊基氰; 氰化正戊烷	628-73-9	
626	999	己硫醇	巯基己烷	111-31-9	
627	1000	1-己炔		693-02-7	
628	1001	2-己炔		764-35-2	
629	1002	3-己炔		928-49-4	
630	1003	己酸		142-62-1	

631	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
632	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
633	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	
634	1007	2-己烯		592-43-8	
635	1009	5-己烯-2-酮	烯丙基丙酮	109-49-9	
636	1010	己酰氯	氯化己酰	142-61-0	
637	1013	镓	金属镓	7440-55-3	
638	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	
639	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	
640	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	
641	1018	甲苯-3,4-二硫酚	3,4-二巯基甲苯	496-74-2	
642	1019	2-甲苯硫酚	邻甲苯硫酚; 2-巯基甲苯	137-06-4	
643	1020	3-甲苯硫酚	间甲苯硫酚; 3-巯基甲苯	108-40-7	
644	1021	4-甲苯硫酚	对甲苯硫酚; 4-巯基甲苯	106-45-6	
645	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	
646	1023	甲醇钾		865-33-8	
647	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	
648	1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚	95-48-7	
649	1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯; 间甲酚	108-39-4	
650	1028	4-甲酚	1-羟基-4-甲苯; 对甲酚	106-44-5	
651	1029	甲酚	甲苯基酸; 克利沙酸; 甲 苯酚异构体混合物	1319-77-3	
652	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	
653	1031	2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的]	异戊间二烯; 异戊二烯	78-79-5	
654	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
655	1034	2-甲基-1-丙硫醇	异丁硫醇	513-44-0	
656	1035	2-甲基-1-丁醇	活性戊醇; 旋性戊醇	137-32-6	

657	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
658	1037	2-甲基-1-丁硫醇		1878-18-8	
659	1038	3-甲基-1-丁硫醇	异戊硫醇	541-31-1	
660	1039	2-甲基-1-丁烯		563-46-2	
661	1040	3-甲基-1-丁烯	$\alpha$ -异戊烯; 异丙基乙烯	563-45-1	
662	1042	4-甲基-1-环己烯		591-47-9	
663	1043	1-甲基-1-环戊烯		693-89-0	
664	1044	2-甲基-1-戊醇		105-30-6	
665	1045	3-甲基-1-戊炔-3-醇	2-乙炔-2-丁醇	77-75-8	
666	1046	2-甲基-1-戊烯		763-29-1	
667	1047	3-甲基-1-戊烯		760-20-3	
668	1048	4-甲基-1-戊烯		691-37-2	
669	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇; 三甲基甲醇; 特丁醇	75-65-0	
670	1050	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	75-85-4	
671	1051	3-甲基-2-丁醇		598-75-4	
672	1052	2-甲基-2-丁硫醇	叔戊硫醇; 特戊硫醇	1679-09-0	
673	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
674	1054	2-甲基-2-丁烯	$\beta$ -异戊烯	513-35-9	
675	1055	5-甲基-2-己酮		110-12-3	
676	1056	2-甲基-2-戊醇		590-36-3	
677	1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	108-11-2	
678	1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7	
679	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异己酮	108-10-1	
680	1060	2-甲基-2-戊烯		625-27-4	
681	1061	3-甲基-2-戊烯		922-61-2	
682	1063	3-甲基-2-戊烯-4-炔醇		105-29-3	
683	1065	2-甲基-3-丁炔-2-醇		115-19-5	

684	1066	2-甲基-3-戊醇		565-67-3	
685	1067	3-甲基-3-戊醇		77-74-7	
686	1068	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	
687	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮; 异亚丙基丙酮	141-79-7	
688	1070	2-甲基-3-乙基戊烷		609-26-7	
689	1073	2-甲基-5-乙基吡啶		104-90-5	
690	1074	3-甲基-6-甲氧基苯胺	邻氨基对甲苯甲醚	120-71-8	
691	1083	2-甲基苯胺	邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯	95-53-4	
692	1084	3-甲基苯胺	间甲苯胺; 3-氨基甲苯; 间氨基甲苯	108-44-1	
693	1085	4-甲基苯胺	对甲苯胺; 4-氨基甲苯; 对氨基甲苯	106-49-0	
694	1086	N-甲基苯胺		100-61-8	
695	1087	甲基苯基二氯硅烷		149-74-6	
696	1088	$\alpha$ -甲基苄基甲醇	苄基甲基甲醇; $\alpha$ -甲基 苄醇	98-85-1	
697	1089	2-甲基苯甲腈	邻甲苯基氰; 邻甲基苯甲 腈	529-19-1	
698	1090	3-甲基苯甲腈	间甲苯基氰; 间甲基苯甲 腈	620-22-4	
699	1091	4-甲基苯甲腈	对甲苯基氰; 对甲基苯甲 腈	104-85-8	
700	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
701	1093	2-甲基吡啶	$\alpha$ -皮考林	109-06-8	
702	1094	3-甲基吡啶	$\beta$ -皮考林	108-99-6	
703	1095	4-甲基吡啶	$\gamma$ -皮考林	108-89-4	
704	1098	甲基苄基溴	甲基溴化苄; $\alpha$ -溴代二 甲苯	89-92-9	
705	1100	甲基丙基醚	甲丙醚	557-17-5	
706	1102	$\alpha$ -甲基丙烯醛	异丁烯醛	78-85-3	
707	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
708	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	

709	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	
710	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
711	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	
712	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
713	1113	3-甲基丁醛	异戊醛	590-86-3	
714	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
715	1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75-54-7	
716	1116	2-甲基呋喃		534-22-5	
717	1117	2-甲基庚烷		592-27-8	
718	1118	3-甲基庚烷		589-81-1	
719	1119	4-甲基庚烷		589-53-7	
720	1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	
721	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	
722	1123	甲基环戊二烯		26519-91-5	
723	1124	甲基环戊烷		96-37-7	
724	1125	甲基磺酸		75-75-2	
725	1127	3-甲基己烷		589-34-4	
726	1129	2-甲基喹啉		91-63-4	
727	1131	6-甲基喹啉		91-62-3	
728	1132	7-甲基喹啉		612-60-2	
729	1134	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	993-00-0	
730	1135	N-甲基吗啉		109-02-4	
731	1136	1-甲基萘	$\alpha$ -甲基萘	90-12-0	
732	1137	2-甲基萘	$\beta$ -甲基萘	91-57-6	
733	1138	2-甲基哌啶	2-甲基六氢吡啶	109-05-7	
734	1139	3-甲基哌啶	3-甲基六氢吡啶	626-56-2	

735	1140	4-甲基哌啶	4-甲基六氢吡啶	626-58-4	
736	1141	N-甲基哌啶	N-甲基六氢吡啶; 1-甲基哌啶	626-67-5	
737	1143	3-甲基噻吩	甲基硫茂	616-44-4	
738	1144	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	75-79-6	
739	1145	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	2031-67-6	
740	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	
741	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE	1634-04-4	
742	1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	96-47-9	
743	1150	1-甲基戊醇	仲己醇; 2-己醇	626-93-7	
744	1151	甲基戊二烯		54363-49-4	
745	1153	2-甲基戊醛	$\alpha$ -甲基戊醛	123-15-9	
746	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
747	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
748	1156	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	513-42-8	
749	1157	甲基溴化镁[浸在乙醚中]		75-16-1	
750	1158	甲基乙烯醚[稳定的]	乙烯基甲醚	107-25-5	
751	1159	2-甲基己烷		591-76-4	
752	1160	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6	
753	1161	甲基异丙烯甲酮[稳定的]		814-78-8	
754	1162	1-甲基异喹啉		1721-93-3	
755	1163	3-甲基异喹啉		1125-80-0	
756	1166	6-甲基异喹啉		42398-73-2	
757	1168	8-甲基异喹啉		62882-00-2	
758	1169	N-甲基正丁胺	N-甲基丁胺	110-68-9	
759	1170	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷; 甲丁醚	628-28-4	
760	1171	甲硫醇	巯基甲烷	74-93-1	

761	1172	甲硫醚	二甲硫; 二甲基硫醚	75-18-3	
762	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
763	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
764	1176	甲酸环己酯		4351-54-6	
765	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
766	1178	甲酸烯丙酯		1838-59-1	
767	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
768	1181	甲酸异丙酯		625-55-8	
769	1183	甲酸异戊酯		110-45-2	
770	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	
771	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	
772	1186	甲酸正己酯		629-33-4	
773	1187	甲酸正戊酯		638-49-3	
774	1188	甲烷		74-82-8	
775	1191	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮		107-70-0	
776	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	
777	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	
778	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	
779	1195	甲氧基苯甲酰氯	茴香酰氯	100-07-2	
780	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
781	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
782	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	
783	1201	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基乙烷	540-67-0	
784	1203	钾	金属钾	7440-09-7	易制爆
785	1207	间苯二甲酰氯	二氯化间苯二甲酰	99-63-8	

786	1208	间苯三酚	1, 3, 5-三羟基苯; 均苯三酚	108-73-6	
787	1209	间硝基苯磺酸		98-47-5	
788	1210	间异丙基苯酚		618-45-1	
789	1216	金属锆粉[干燥的]	锆粉	7440-58-6	易制爆
		金属铪粉	铪粉		
790	1217	金属镧[浸在煤油中的]		7439-91-0	
791	1218	金属锰粉[含水 ≥ 25%]	锰粉	7439-96-5	
792	1219	金属钨[浸在煤油中的]		7440-00-8	
793	1220	金属铷	铷	7440-17-7	
794	1221	金属铯	铯	7440-46-2	
795	1223	金属钛粉[干的]		7440-32-6	
		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840微米]			
796	1224	精葱		120-12-7	
797	1226	酒石酸化烟碱		65-31-6	
798	1227	酒石酸锶钾	吐酒石; 酒石酸钾锶; 酒石酸氧锶钾	28300-74-5	
799	1230	聚乙醛		9002-91-9	
800	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺; 多乙撑多胺	29320-38-5	
801	1232	2-萘醇	冰片; 龙脑	507-70-0	
802	1233	萘烯	樟脑萘; 萘芬	79-92-5	
803	1234	糠胺	2-呋喃甲胺; 麸胺	617-89-0	
804	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	
805	1238	喹啉	苯并吡啶; 氮杂萘	91-22-5	
806	1240	锂	金属锂	7439-93-2	易制爆
807	1243	连二亚硫酸钠	保险粉; 低亚硫酸钠	7775-14-6	
808	1245	联苯		92-52-4	

809	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	
810	1249	邻氨基苯硫醇	2-氨基硫代苯酚; 2-巯基胺; 邻氨基苯硫酚苯	137-07-5	
811	1251	邻苯二甲酸二异丁酯		84-69-5	
812	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]	苯酐; 酞酐	85-44-9	
813	1253	邻苯二甲酰氯	二氯化邻苯二甲酰	88-95-9	
814	1255	邻甲苯磺酰氯		133-59-5	
815	1257	邻硝基苯磺酸		80-82-0	
816	1258	邻硝基乙苯		612-22-6	
817	1259	邻异丙基苯酚	邻异丙基酚	88-69-7	
818	1261	磷化钾		20770-41-6	
819	1262	磷化铝		20859-73-8	
820	1265	磷化钠		12058-85-4	
821	1268	磷化锡		25324-56-5	
822	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯; 增塑剂TCP	1330-78-5	
823	1274	磷酸		10294-56-1	
824	1275	$\beta, \beta'$ -硫代二丙腈		111-97-7	
825	1277	硫代甲酰胺		115-08-2	
826	1279	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯	2941-64-2	
827	1280	4-硫代戊醛	甲基巯基丙醛	3268-49-3	
828	1282	硫代异氰酸甲酯	异硫氰酸甲酯; 甲基芥子油	556-61-6	
829	1284	硫化钡		21109-95-5	
830	1285	硫化镉		1306-23-6	
831	1286	硫化汞	朱砂	1344-48-5	
832	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	
833	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
834	1289	硫化氢		7783-06-4	

835	1290	硫磺	硫	7704-34-9	易制爆
836	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
837	1293	硫化钠	氢硫化钠	16721-80-5	
838	1294	硫氰酸苄	硫氰化苄; 硫氰酸苄酯	3012-37-1	
839	1295	硫氰酸钙	硫氰化钙	2092-16-2	
840	1296	硫氰酸汞		592-85-8	
841	1299	硫氰酸甲酯		556-64-9	
842	1300	硫氰酸乙酯		542-90-5	
843	1302	硫酸		7664-93-9	
844	1304	硫酸-2,5-二氨基甲苯	2,5-二氨基甲苯硫酸	615-50-9	
845	1306	硫酸-4,4'-二氨基联苯	硫酸联苯胺; 联苯胺硫酸	531-86-2	
846	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	
847	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
848	1309	硫酸苯肼	苯肼硫酸	2545-79-1	
849	1310	硫酸对苯二胺	硫酸对二氨基苯	16245-77-5	
850	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	64-67-5	
851	1313	硫酸镉		10124-36-4	
852	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
853	1315	硫酸钴		10124-43-3	
854	1316	硫酸间苯二胺	硫酸间二氨基苯	541-70-8	
855	1317	硫酸马钱子碱	二甲氧基士的宁硫酸盐	4845-99-2	
856	1318	硫酸镍		7786-81-4	
857	1321	硫酸铅[含游离酸 > 3%]		7446-14-2	
858	1322	硫酸羟胺	硫酸胺	10039-54-0	
859	1324	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	7803-63-6	
860	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	

861	1326	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	7681-38-1	
862	1330	硫酸氧钒	硫酸钒酰	27774-13-6	
863	1331	硫酰氟	氟化磺酰	2699-79-8	
864	1335	六氟丙烯	全氟丙烯	116-15-4	
865	1336	六氟硅酸镁	氟硅酸镁	16949-65-8	
866	1338	六氟合硅酸锌	氟硅酸锌	16871-71-9	
867	1339	六氟合磷氢酸[无水]	六氟代磷酸	16940-81-1	
868	1340	六氟化碲		7783-80-4	
869	1341	六氟化硫		2551-62-4	
870	1342	六氟化钨		7783-82-6	
871	1343	六氟化硒		7783-79-1	
872	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	
873	1346	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷	107-46-0	
874	1347	六甲基二硅烷		1450-14-2	
875	1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	999-97-3	
876	1349	六氢-3a, 7a-二甲基-4, 7-环氧异苯并呋喃-1, 3-二酮	斑蝥素	56-25-7	
877	1357	六氯丙酮		116-16-5	
878	1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1	
879	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7	
880	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
881	1374	N, N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯	禾草敌	2212-67-1	
882	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	易制爆
883	1377	铝粉		7429-90-5	易制爆
884	1379	铝酸钠[固体]		1302-42-7	
885	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
886	1382	1-氯-1, 1-二氯乙烷	R142; 二氯氯乙烷	75-68-3	

887	1384	2-氯-1,3-丁二烯[稳定的]	氯丁二烯	126-99-8	
888	1385	2-氯-1-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷	78-89-7	
889	1386	3-氯-1-丙醇	三亚甲基氯醇	627-30-5	
890	1387	3-氯-1-丁烯		563-52-0	
891	1388	1-氯-1-硝基丙烷	1-硝基-1-氯丙烷	600-25-9	
892	1390	1-氯-2,2,2-三氟乙烷	R133a	75-88-7	
893	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	
894	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	
895	1394	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇; 丙氯仲醇	127-00-4	
896	1395	1-氯-2-丁烯		591-97-9	
897	1396	5-氯-2-甲基苯胺	5-氯邻甲苯胺; 2-氨基-4-氯甲苯	95-79-4	
898	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	
899	1399	2-氯-2-甲基丁烷	叔戊基氯; 氯代叔戊烷	594-36-5	
900	1402	4-氯-2-硝基苯酚		89-64-5	
901	1404	4-氯-2-硝基甲苯	对氯邻硝基甲苯	89-59-8	
902	1405	1-氯-2-溴丙烷	2-溴-1-氯丙烷	3017-95-6	
903	1406	1-氯-2-溴乙烷	1-溴-2-氯乙烷; 氯乙基溴	107-04-0	
904	1407	4-氯间甲酚	2-氯-5-羟基甲苯; 4-氯-3-甲酚	59-50-7	
905	1408	1-氯-3-甲基丁烷	异戊基氯; 氯代异戊烷	107-84-6	
906	1409	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	109-70-6	
907	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	
908	1413	2-氯-4-硝基苯胺	邻氯对硝基苯胺	121-87-9	
909	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
910	1415	2-氯苯胺	邻氯苯胺; 邻氨基氯苯	95-51-2	
911	1416	3-氯苯胺	间氨基氯苯; 间氯苯胺	108-42-9	

912	1417	4-氯苯胺	对氯苯胺; 对氨基氯苯	106-47-8	
913	1418	2-氯苯酚	2-羟基氯苯; 2-氯-1-羟基苯; 邻氯苯酚; 邻羟基氯苯	95-57-8	
914	1419	3-氯苯酚	3-羟基氯苯; 3-氯-1-羟基苯; 间氯苯酚; 间羟基氯苯	108-43-0	
915	1420	4-氯苯酚	4-羟基氯苯; 4-氯-1-羟基苯; 对氯苯酚; 对羟基氯苯	106-48-9	
916	1421	3-氯苯过氧甲酸 [57% < 含量 ≤ 86%, 惰性固体含量 ≥ 14%]		937-14-4	
917	1425	2-氯苯甲酰氯	邻氯苯甲酰氯; 氯化邻氯苯甲酰	609-65-4	
918	1426	4-氯苯甲酰氯	对氯苯甲酰氯; 氯化对氯苯甲酰	122-01-0	
919	1428	2-氯吡啶		109-09-1	
920	1429	4-氯苄基氯	对氯苄基氯; 对氯苯甲基氯	104-83-6	
921	1431	2-氯丙酸	2-氯代丙酸	598-78-7	
922	1432	3-氯丙酸	3-氯代丙酸	107-94-8	
923	1434	2-氯丙酸乙酯		535-13-7	
924	1435	3-氯丙酸乙酯		623-71-2	
925	1437	1-氯丙烷	氯正丙烷; 丙基氯	540-54-5	
926	1438	2-氯丙烷	氯异丙烷; 异丙基氯	75-29-6	
927	1439	2-氯丙烯	异丙烯基氯	557-98-2	
928	1440	3-氯丙烯	α-氯丙烯; 烯丙基氯	107-05-1	
929	1441	氯铂酸		16941-12-1	
930	1443	氯代叔丁烷	叔丁基氯; 特丁基氯	507-20-0	
931	1444	氯代异丁烷	异丁基氯	513-36-0	
932	1445	氯代正己烷	氯代己烷; 己基氯	544-10-5	
933	1446	1-氯丁烷	正丁基氯; 氯代正丁烷	109-69-3	
934	1448	氯钹酸铵	氯化钹铵	12125-08-5	

935	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	
936	1451	2-氯氟苯	邻氯氟苯; 2-氟氯苯; 邻 氟氯苯	348-51-6	
937	1452	3-氯氟苯	间氯氟苯; 3-氟氯苯; 间 氟氯苯	625-98-9	
938	1453	4-氯氟苯	对氯氟苯; 4-氟氯苯; 对 氟氯苯	352-33-0	
939	1457	氯化钡		10361-37-2	
940	1459	氯化苜	$\alpha$ -氯甲苯; 苜基氯	100-44-7	
941	1460	氯化二硫酰	二硫酰氯; 焦硫酰氯	7791-27-7	
942	1463	氯化镉		10108-64-2	
943	1465	氯化钴		7646-79-9	
944	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	
945	1467	氯化环戊烷		930-28-9	
946	1472	1-氯化萘	$\alpha$ -氯化萘	90-13-1	
947	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
948	1474	氯化铍		7787-47-5	
949	1477	氯化铜		7447-39-4	
950	1479	氯化硒	二氯化二硒	10025-68-0	
951	1492	氯化溴	溴化氯	13863-41-7	
952	1497	氯磺酸	氯化硫酸; 氯硫酸	7790-94-5	
953	1498	2-氯甲苯	邻氯甲苯	95-49-8	
954	1499	3-氯甲苯	间氯甲苯	108-41-8	
955	1500	4-氯甲苯	对氯甲苯	106-43-4	
956	1503	氯甲基三甲基硅烷	三甲基氯甲硅烷	2344-80-1	
957	1504	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	3188-13-4	
958	1505	氯甲酸-2-乙基己酯		24468-13-1	
959	1506	氯甲酸苯酯		1885-14-9	

960	1507	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酰氯	501-53-1	
961	1511	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8	
962	1512	氯甲酸烯丙基酯[稳定的]		2937-50-0	
963	1514	氯甲酸异丙酯		108-23-6	
964	1515	氯甲酸异丁酯		543-27-1	
965	1516	氯甲酸正丙酯	氯甲酸丙酯	109-61-5	
966	1517	氯甲酸正丁酯	氯甲酸丁酯	592-34-7	
967	1518	氯甲酸仲丁酯		17462-58-7	
968	1519	氯甲烷	R40; 甲基氯; 一氯甲烷	74-87-3	
969	1522	6-氯间甲酚	4-氯-5-羟基甲苯	615-74-7	
970	1523	4-氯邻甲苯胺盐酸盐	盐酸-4-氯-2-甲苯胺	3165-93-3	
971	1525	2-氯三氟甲苯	邻氯三氟甲苯	88-16-4	
972	1526	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯	98-15-7	
973	1527	4-氯三氟甲苯	对氯三氟甲苯	98-56-6	
974	1529	氯四氟乙烷	R124	63938-10-3	
975	1531	氯酸钡		13477-00-4	
976	1533	氯酸钾		3811-04-9	易制爆
977	1534	氯酸镁		10326-21-3	
978	1535	氯酸钠		7775-09-9	易制爆
979	1538	氯酸铈		7791-10-8	
980	1540	氯酸铜		26506-47-8	
981	1541	氯酸锌		10361-95-2	
982	1542	氯酸银		7783-92-8	
983	1543	1-氯戊烷	氯代正戊烷	543-59-9	
984	1544	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯	88-73-3	
985	1545	3-氯硝基苯	间氯硝基苯	121-73-3	
986	1546	4-氯硝基苯	对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基苯	100-00-5	

987	1548	氯溴甲烷	甲撑溴氯; 溴氯甲烷	74-97-5	
988	1550	氯乙腈	氰化氯甲烷; 氯甲基氰	107-14-2	
989	1552	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	590-02-3	
990	1553	氯乙酸酐	氯醋酸酐	541-88-8	
991	1554	氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯	96-34-4	
992	1555	氯乙酸钠		3926-62-3	
993	1556	氯乙酸叔丁酯	氯醋酸叔丁酯	107-59-5	
994	1557	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯; 乙烯基氯 乙酸酯	2549-51-1	
995	1558	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	105-39-5	
996	1559	氯乙酸异丙酯	氯醋酸异丙酯	105-48-6	
997	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	
998	1562	2-氯乙酰-N-乙酰苯胺	邻氯乙酰-N-乙酰苯胺	93-70-9	
999	1564	4-氯正丁酸乙酯		3153-36-4	
1000	1565	马来酸酐	马来酐; 失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	108-31-6	
1001	1566	吗啉		110-91-8	
1002	1569	煤焦油		8007-45-2	
1003	1570	煤气			
1004	1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	
1005	1572	镁		7439-95-4	易制爆
1006	1574	镁铝粉			易制爆
1007	1575	锰酸钾		10294-64-1	
1008	1576	迷迭香油		8000-25-7	
1009	1582	钠	金属钠	7440-23-5	易制爆
1010	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	
1011	1584	氟[压缩的或液化的]		7440-01-9	
1012	1585	萘	粗萘; 精萘; 萘饼	91-20-3	
1013	1586	1-萘胺	$\alpha$ -萘胺; 1-氨基萘	134-32-7	

1014	1587	2-萘胺	$\beta$ -萘胺; 2-氨基萘	91-59-8	
1015	1588	1,8-萘二甲酸酐	萘酐	81-84-5	
1016	1591	1-萘甲腈	萘甲腈; $\alpha$ -萘甲腈	86-53-3	
1017	1592	1-萘氧基二氯化磷		91270-74-5	
1018	1595	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲 基戊腈)	偶氮二异庚腈	4419-11-8	
1019	1598	1,1'-偶氮-二-(六氢苧 腈)	1,1'-偶氮二(环己基甲 腈)	2094-98-6	
1020	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC; 二氮烯二甲 酰胺	123-77-3	
1021	1600	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N; ADIN; 2-甲基 丙腈	78-67-1	
1022	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	
1023	1603	$\alpha$ -蒎烯	$\alpha$ -松油萜	80-56-8	
1024	1604	$\beta$ -蒎烯		127-91-3	
1025	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	易制爆
1026	1607	硼氢化铝	氢硼化铝	16962-07-5	
1027	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	易制爆
1028	1609	硼酸		10043-35-3	
1029	1610	硼酸三甲酯	三甲氧基硼烷	121-43-7	
1030	1611	硼酸三乙酯	三乙氧基硼烷	150-46-9	
1031	1612	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6	
1032	1613	铍粉		7440-41-7	
1033	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
1034	1615	偏钒酸钾		13769-43-2	
1035	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
1036	1621	漂白粉			
1037	1624	七氟丁酸	全氟丁酸	375-22-4	
1038	1625	七硫化四磷	七硫化磷	12037-82-0	
1039	1630	汽油		86290-81-5	

1040	1635	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	513-86-0	
1041	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
1042	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
1043	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
1044	1640	3-羟基丁醛	3-丁醇醛; 丁间醇醛	107-89-1	
1045	1643	羟基乙硫醚	$\alpha$ -乙硫基乙醇	110-77-0	
1046	1645	2-羟基异丁酸乙酯	2-羟基-2-甲基丙酸乙酯	80-55-7	
1047	1648	氢	氢气	133-74-0	
1048	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
1049	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
1050	1652	氢化钡		13477-09-3	
1051	1653	氢化钙		7789-78-8	
1052	1654	氢化锆		7704-99-6	
1053	1655	氢化钾		7693-26-7	
1054	1656	氢化锂		7580-67-8	
1055	1657	氢化铝		7784-21-6	
1056	1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3	
1057	1660	氢化镁	二氢化镁	7693-27-8	
1058	1661	氢化钠		7646-69-7	
1059	1662	氢化钛		7704-98-5	
1060	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
1061	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
1062	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
1063	1669	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液 [含量 > 30%]			
1064	1670	氢氧化铍		13327-32-7	
1065	1671	氢氧化铷		1310-82-3	

1066	1672	氢氧化铯		21351-79-1	
1067	1674	柴油[闭杯闪点≤60℃]			
1068	1676	氰氨化钙[含碳化钙>0.1%]	石灰氮	156-62-7	
1069	1678	氰化钡		542-62-1	
1070	1687	氰化金		506-65-0	
1071	1690	氰化镍	氰化亚镍	557-19-7	
1072	1691	氰化镍钾	氰化钾镍	14220-17-8	
1073	1692	氰化铅		592-05-2	
1074	1695	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0	
1075	1696	氰化锌		557-21-1	
1076	1697	氰化溴	溴化氰	506-68-3	
1077	1698	氰化金钾		14263-59-3	
1078	1700	氰化亚铜		544-92-3	
1079	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	
1080	1702	氰化亚铜三钠	紫铜盐; 紫铜矾; 氰化铜钠	14264-31-4	
1081	1703	氰化银		506-64-9	
1082	1705	(RS)- $\alpha$ -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	
1083	1706	4-氰基苯甲酸	对氰基苯甲酸	619-65-8	
1084	1707	氰基乙酸	氰基醋酸	372-09-8	
1085	1708	氰基乙酸乙酯	氰基醋酸乙酯; 乙基氰基乙酸酯	105-56-6	
1086	1709	氰尿酸氯	三聚氰酰氯; 三聚氯化氰	108-77-0	
1087	1711	2-巯基丙酸	硫代乳酸	79-42-5	
1088	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	
1089	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
1090	1727	壬基三氯硅烷		5283-67-0	

1091	1729	1-壬烯		124-11-8	
1092	1731	3-壬烯		20063-92-7	
1093	1732	4-壬烯		2198-23-4	
1094	1734	溶剂油[闭杯闪点 ≤ 60℃]			
1095	1736	乳酸锑		58164-88-8	
1096	1738	噻吩	硫杂茂; 硫代呋喃	110-02-1	
1097	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	
1098	1742	三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基锡	三唑锡	41083-11-8	
1099	1743	三苯基磷		603-35-0	
1100	1744	三苯基氯硅烷		76-86-8	
1101	1746	三苯基乙酸锡		900-95-8	
1102	1748	三丙基氯化锡	氯丙锡; 三丙锡氯	2279-76-7	
1103	1749	三碘化砷	碘化亚砷	7784-45-4	
1104	1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	
1105	1753	三碘乙酸	三碘醋酸	594-68-3	
1106	1757	三丁基硼		122-56-5	
1107	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	
1108	1765	三氟丙酮		421-50-1	
1109	1766	三氟化铍		7787-61-3	
1110	1767	三氟化氮		7783-54-2	
1111	1768	三氟化磷		7783-55-3	
1112	1772	三氟化硼甲醚络合物		353-42-4	
1113	1773	三氟化硼乙胺		75-23-0	
1114	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	
1115	1777	三氟化砷	氟化亚砷	7784-35-2	
1116	1778	三氟化锑	氟化亚锑	7783-56-4	

1117	1779	三氟化溴		7787-71-5	
1118	1782	2-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲苯	88-17-5	
1119	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	
1120	1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	
1121	1786	三氟氯乙烯[稳定的]	R1113; 氯三氟乙烯	79-38-9	
1122	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2	
1123	1788	2, 2, 2-三氟乙醇		75-89-8	
1124	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
1125	1790	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐	407-25-0	
1126	1792	三氟乙酸乙酯	三氟醋酸乙酯	383-63-1	
1127	1793	1, 1, 1-三氟乙烷	R143	420-46-2	
1128	1794	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰	354-32-5	
1129	1795	三环己基氢氧化锡	三环锡	13121-70-5	
1130	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	
		三甲胺溶液			
1131	1797	2, 4, 4-三甲基-1-戊烯		107-39-1	
1132	1798	2, 4, 4-三甲基-2-戊烯		107-40-4	
1133	1799	1, 2, 3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
1134	1800	1, 2, 4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
1135	1801	1, 3, 5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
1136	1802	2, 2, 3-三甲基丁烷		464-06-2	
1137	1806	2, 2, 4-三甲基己烷		16747-26-5	
1138	1807	2, 2, 5-三甲基己烷		3522-94-9	
1139	1808	三甲基铝		75-24-1	
1140	1809	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	75-77-4	
1141	1810	三甲基硼	甲基硼	593-90-8	
1142	1812	2, 2, 3-三甲基戊烷		564-02-3	

1143	1813	2, 2, 4-三甲基戊烷		540-84-1	
1144	1814	2, 3, 4-三甲基戊烷		565-75-3	
1145	1815	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰; 新戊酰氯	3282-30-2	
1146	1816	三甲基乙氧基硅烷	乙氧基三甲基硅烷	1825-62-3	
1147	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷; 三聚蚁醛; 对称三噁烷	110-88-3	
1148	1819	三聚氰酸三烯丙酯		101-37-1	
1149	1823	三硫化二锑	硫化亚锑	1345-04-6	
1150	1824	三硫化四磷		1314-85-8	
1151	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	
1152	1829	2, 4, 6-三氯苯胺	1-氨基-2, 4, 6-三氯苯	634-93-5	
1153	1830	2, 4, 5-三氯苯酚	2, 4, 5-三氯酚	95-95-4	
1154	1832	2-(2, 4, 5-三氯苯氧基)丙酸	2, 4, 5-涕丙酸	93-72-1	
1155	1833	2, 4, 5-三氯苯氧乙酸	2, 4, 5-涕	93-76-5	
1156	1834	1, 2, 3-三氯丙烷		96-18-4	
1157	1835	1, 2, 3-三氯代苯	1, 2, 3-三氯苯	87-61-6	
1158	1836	1, 2, 4-三氯代苯	1, 2, 4-三氯苯	120-82-1	
1159	1837	1, 3, 5-三氯代苯	1, 3, 5-三氯苯	108-70-3	
1160	1838	三氯硅烷	硅仿; 硅氯仿; 三氯氢硅	10025-78-2	
1161	1839	三氯化碘		865-44-1	
1162	1840	三氯化钒		7718-98-1	
1163	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
1164	1844	三氯化硼		10294-34-5	
1165	1845	三氯化三甲基二铝	三氯化三甲基铝	12542-85-7	
1166	1846	三氯化三乙基二铝	三氯三乙基络铝	12075-68-2	
1167	1849	三氯化铋		10025-91-9	
1168	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	

		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
1169	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
1170	1853	三氯三氟丙酮	1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮	79-52-7	
1171	1856	1,2-O-[(1R)-2,2,2-三氯亚乙基]- $\alpha$ -D-呋喃葡萄糖	$\alpha$ -氯醛糖	15879-93-3	
1172	1860	三氯乙腈	氟化三氯甲烷	545-06-2	
1173	1861	三氯乙醛[稳定的]	氯醛; 氯油	75-87-6	
1174	1862	三氯乙酸	三氯醋酸	76-03-9	
1175	1863	三氯乙酸甲酯	三氯醋酸甲酯	598-99-2	
1176	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
1177	1865	1,1,2-三氯乙烷		79-00-5	
1178	1866	三氯乙烯		79-01-6	
1179	1868	三氯异氰脲酸		87-90-1	
1180	1869	三烯丙基胺	三烯丙胺; 三(2-丙烯基)胺	102-70-5	
1181	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	
1182	1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	
1183	1873	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵	131-74-8	
1184	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	
1185	1879	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	
1186	1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
1187	1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	
1188	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
1189	1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	
1190	1894	三硝基芴酮		129-79-3	
1191	1896	三溴化碘		7789-58-4	
1192	1897	三溴化磷		7789-60-8	
1193	1898	三溴化铝[无水]	溴化铝	7727-15-3	

1194	1899	三溴化硼		10294-33-4	
1195	1900	三溴化三甲基二铝	三溴化三甲基铝	12263-85-3	
1196	1901	三溴化砷	溴化亚砷	7784-33-0	
1197	1902	三溴化铋		7789-61-9	
1198	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
1199	1904	三溴乙醛	溴醛	115-17-3	
1200	1905	三溴乙酸	三溴醋酸	75-96-7	
1201	1906	三溴乙烯		598-16-3	
1202	1907	2, 4, 6-三亚乙基氨基 -1, 3, 5-三嗪	曲他胺	51-18-3	
1203	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙撑四 胺	112-24-3	
1204	1911	三氧化二磷	亚磷酸酐	1314-24-5	
1205	1912	三氧化二砷	白砷; 砷霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
1206	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
1207	1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	7446-11-9	
1208	1915	三乙胺		121-44-8	
1209	1917	三乙基铝		97-93-8	
1210	1918	三乙基硼		97-94-9	
1211	1920	三乙基铋		617-85-6	
1212	1921	三异丁基铝		100-99-2	
1213	1922	三正丙胺	N, N-二丙基-1-丙胺	102-69-2	
1214	1924	砷		7440-38-2	
1215	1926	砷化镓		1303-00-0	
1216	1934	砷酸钙	砷酸三钙	7778-44-1	
1217	1937	砷酸镁		10103-50-1	
1218	1940	砷酸氢二铵		7784-44-3	
1219	1941	砷酸氢二钠		7778-43-0	
1220	1943	砷酸铁		10102-49-5	

1221	1950	十八烷基三氯硅烷		112-04-9	
1222	1952	十八烷酰氯	硬脂酰氯	112-76-5	
1223	1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇; 十二硫醇	112-55-0	
1224	1954	十二烷基三氯硅烷		4484-72-4	
1225	1955	十二烷酰氯	月桂酰氯	112-16-3	
1226	1956	十六烷基三氯硅烷		5894-60-0	
1227	1957	十六烷酰氯	棕榈酰氯	112-67-4	
1228	1960	十氢化萘	萘烷	91-17-8	
1229	1961	十四烷酰氯	肉豆蔻酰氯	112-64-1	
1230	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	
1231	1964	石脑油		8030-30-6	
1232	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
1233	1968	铈[粉、屑]		7440-45-1	
1234	1970	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷; 特丁胺	75-64-9	
1235	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)-3,5-二甲苯-2,4,6-三硝基苯	81-15-2	
1236	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
1237	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	
1238	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	
1239	1982	叔丁基过氧新戊酸酯[27% < 含量 ≤ 67%, 含 B 型稀释剂 ≥ 33%]		927-07-1	
1240	1986	叔丁基环己烷	环己基叔丁烷; 特丁基环己烷	3178-22-1	
1241	1987	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	75-66-1	
1242	1989	叔戊基过氧化氢[含量 ≤ 88%, 含 A 型稀释剂 ≥ 6%, 含水 ≥ 6%]		3425-61-4	

1243	1992	叔辛胺		107-45-9	
1244	1993	树脂酸钙		9007-13-0	
1245	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	
1246	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	
1247	2006	双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌	福美锌	137-30-4	
1248	2010	双戊烯	芒烯; 二聚戊烯; 1,8-萜二烯	138-86-3	
1249	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	易制爆
1250	2015	水杨酸化烟碱		29790-52-1	
1251	2017	四苯基锡		595-90-4	
1252	2018	四碘化锡		7790-47-8	
1253	2019	四丁基氢氧化铵		2052-49-5	
1254	2020	四丁基氢氧化磷		14518-69-5	
1255	2021	四丁基锡		1461-25-2	
1256	2022	四氟代肼	四氟肼	10036-47-2	
1257	2023	四氟化硅	氟化硅	7783-61-1	
1258	2024	四氟化硫		7783-60-0	
1259	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
1260	2028	四氟乙烯[稳定的]		116-14-3	
1261	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
1262	2030	1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇	特辛硫醇; 叔辛硫醇	141-59-3	
1263	2034	2,2,3',3'-四甲基丁烷	六甲基乙烷; 双叔丁基	594-82-1	
1264	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
1265	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
1266	2038	N,N,N',N'-四甲基乙二胺	1,2-双(二甲基氨基)乙烷	110-18-9	
1267	2039	四聚丙烯	四丙烯	6842-15-5	

1268	2042	2, 3, 4, 6-四氯苯酚	2, 3, 4, 6-四氯酚	58-90-2	
1269	2044	1, 2, 3, 4-四氯代苯		634-66-2	
1270	2045	1, 2, 3, 5-四氯代苯		634-90-2	
1271	2046	1, 2, 4, 5-四氯代苯		95-94-3	
1272	2048	四氯化碲		10026-07-0	
1273	2050	四氯化锆		10026-11-6	
1274	2051	四氯化硅	氯化硅	10026-04-7	
1275	2052	四氯化硫		13451-08-6	
1276	2055	四氯化钛		7550-45-0	
1277	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
1278	2057	四氯化硒		10026-03-6	
1279	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
1280	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
1281	2060	四氯化锗	氯化锗	10038-98-9	
1282	2061	四氯邻苯二甲酸酐		117-08-8	
1283	2063	1, 1, 2, 2-四氯乙烷		79-34-5	
1284	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
1285	2066	5, 6, 7, 8-四氢-1-萘胺	1-氨基-5, 6, 7, 8-四氢萘	2217-41-6	
1286	2068	1, 2, 5, 6-四氢吡啶		694-05-3	
1287	2069	四氢吡咯	吡咯烷; 四氢氮杂茂	123-75-1	
1288	2070	四氢吡喃	氧己环	142-68-7	
1289	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
1290	2072	1, 2, 3, 6-四氢化苯甲醛		100-50-5	
1291	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐 > 0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
1292	2075	四氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂	110-01-0	
1293	2076	四氟基代乙烯	四氟代乙烯	670-54-2	
1294	2079	四硝基萘		28995-89-3	

1295	2082	四溴化硒		7789-65-3	
1296	2083	四溴化锡		7789-67-5	
1297	2085	1,1,2,2-四溴乙烷		79-27-6	
1298	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五胺	112-57-2	
1299	2089	四氧化三铅	红丹; 铅丹; 铅橙	1314-41-6	
1300	2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	
1301	2098	松节油		8006-64-2	
1302	2100	松油		8002-09-3	
1303	2104	钛酸四乙酯	钛酸乙酯; 四乙氧基钛	3087-36-3	
1304	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
1305	2108	碳化铝		1299-86-1	
1306	2109	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	623-96-1	
1307	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
1308	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
1309	2112	碳酸铍		13106-47-3	
1310	2117	羰基硫	硫化碳酰	463-58-1	
1311	2121	铈粉		7440-36-0	
1312	2122	铈化氢	三氢化铈; 铈化三氢; 铈	7803-52-3	
1313	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
1314	2124	萜品油烯	异松油烯	586-62-9	
1315	2135	五氟化铋		7787-62-4	
1316	2136	五氟化碘		7783-66-6	
1317	2137	五氟化磷		7647-19-0	
1318	2139	五氟化铈		7783-70-2	
1319	2140	五氟化溴		7789-30-2	
1320	2150	五氟化钨		10241-05-1	
1321	2151	五氟化铌		10026-12-7	

1322	2152	五氯化钽		7721-01-9	
1323	2154	五氯硝基苯	硝基五氯苯	82-68-8	
1324	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
1325	2164	五氧化二锑	锑酸酐	1314-60-9	
1326	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
1327	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
1328	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	
1329	2168	戊二腈	1,3-二氰基丙烷	544-13-8	
1330	2169	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	
1331	2170	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
1332	2171	1,3-戊二烯[稳定的]		504-60-9	
1333	2172	1,4-戊二烯[稳定的]		591-93-5	
1334	2173	戊基三氯硅烷		107-72-2	
1335	2174	戊腈	丁基氰; 氰化丁烷	110-59-8	
1336	2175	1-戊硫醇	正戊硫醇	110-66-7	
1337	2178	1-戊醛	正戊醛	110-62-3	
1338	2179	1-戊炔	丙基乙炔	627-19-0	
1339	2180	2-戊酮	甲基丙基甲酮	107-87-9	
1340	2181	3-戊酮	二乙基酮	96-22-0	
1341	2182	1-戊烯		109-67-1	
1342	2183	2-戊烯		109-68-2	
1343	2184	1-戊烯-3-酮	乙烯乙基甲酮	1629-58-9	
1344	2185	戊酰氯		638-29-9	
1345	2186	烯丙基三氯硅烷[稳定的]		107-37-9	
1346	2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	
1347	2188	硒		7782-49-2	
1348	2190	硒化铅		12069-00-0	

1349	2191	硒化氢[无水]		7783-07-5	
1350	2192	硒化铁		1310-32-3	
1351	2193	硒化锌		1315-09-9	
1352	2194	硒脲		630-10-4	
1353	2195	硒酸		7783-08-6	
1354	2197	硒酸钾		7790-59-2	
1355	2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
1356	2202	硝化甘油[按质量含有不低于40%不挥发、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇; 甘油三硝酸酯	55-63-0	
1357	2208	硝化纤维素[含氮≤12.6%, 含乙醇≥25%]	硝化棉	9004-70-0	
		硝化纤维素[含氮≤12.6%]			
		硝化纤维素[含水≥25%]			
		硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%, 含硝化纤维素≤55%]	硝化棉溶液		
1358	2210	3-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-3-硝基苯; 3-硝基邻二甲苯	83-41-0	
1359	2211	4-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基邻二甲苯; 4,5-二甲基硝基苯	99-51-4	
1360	2212	2-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-2-硝基苯; 2-硝基间二甲苯	81-20-9	
1361	2213	4-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基间二甲苯; 2,4-二甲基硝基苯; 对硝基间二甲苯	89-87-2	
1362	2215	4-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-4-硝基苯酚; 邻氨基对硝基苯酚; 对硝基邻氨基苯酚	99-57-0	
1363	2216	5-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-5-硝基苯酚	121-88-0	
1364	2217	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺	99-52-5	
1365	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	
1366	2219	2-硝基-4-甲苯胺	邻硝基对甲苯胺	89-62-3	

1367	2220	3-硝基-4-甲苯胺	间硝基对甲苯胺	119-32-4	
1368	2221	2-硝基-4-甲苯酚	4-甲基-2-硝基苯酚	119-33-5	
1369	2223	3-硝基-4-氯三氟甲苯	2-氯-5-三氟甲基硝基苯	121-17-5	
1370	2224	3-硝基-4-羟基苯甲酸	4-羟基-3-硝基苯甲酸	121-19-7	
1371	2225	3-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基间硝基苯胺; 间硝基二甲苯胺	619-31-8	
1372	2226	4-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对硝基苯胺; 对硝基二甲苯胺	100-23-2	
1373	2227	4-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对硝基苯胺; 对硝基二乙基苯胺	2216-15-1	
1374	2228	硝基苯		98-95-3	
1375	2229	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺; 1-氨基-2-硝基苯	88-74-4	
1376	2231	4-硝基苯胺	对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯	100-01-6	
1377	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338-12-7	
1378	2233	2-硝基苯酚	邻硝基苯酚	88-75-5	
1379	2234	3-硝基苯酚	间硝基苯酚	554-84-7	
1380	2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7	
1381	2236	2-硝基苯磺酰氯	邻硝基苯磺酰氯	1694-92-4	
1382	2237	3-硝基苯磺酰氯	间硝基苯磺酰氯	121-51-7	
1383	2238	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	98-74-8	
1384	2239	2-硝基苯甲醚	邻硝基苯甲醚; 邻硝基茴香醚; 邻甲氧基硝基苯	91-23-6	
1385	2240	3-硝基苯甲醚	间硝基苯甲醚; 间硝基茴香醚; 间甲氧基硝基苯	555-03-3	
1386	2241	4-硝基苯甲醚	对硝基苯甲醚; 对硝基茴香醚; 对甲氧基硝基苯	100-17-4	
1387	2242	4-硝基苯甲酰胺	对硝基苯甲酰胺	619-80-7	
1388	2243	2-硝基苯甲酰氯	邻硝基苯甲酰氯	610-14-0	
1389	2244	3-硝基苯甲酰氯	间硝基苯甲酰氯	121-90-4	
1390	2245	4-硝基苯甲酰氯	对硝基苯甲酰氯	122-04-3	
1391	2246	2-硝基苯肼	邻硝基苯肼	3034-19-3	

1392	2247	4-硝基苯肼	对硝基苯肼	100-16-3	
1393	2248	2-硝基苯肼酸	邻硝基苯肼酸	5410-29-7	
1394	2250	4-硝基苯肼酸	对硝基苯肼酸	98-72-6	
1395	2251	4-硝基苯乙腈	对硝基苯乙腈; 对硝基苄基氰; 对硝基氰化苄	555-21-5	
1396	2252	2-硝基苯乙醚	邻硝基苯乙醚; 邻乙氧基硝基苯	610-67-3	
1397	2253	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚; 对乙氧基硝基苯	100-29-8	
1398	2254	3-硝基吡啶		2530-26-9	
1399	2255	1-硝基丙烷		108-03-2	
1400	2256	2-硝基丙烷		79-46-9	
1401	2259	4-硝基碘苯	4-碘硝基苯; 对硝基碘苯; 对碘硝基苯	636-98-6	
1402	2260	1-硝基丁烷		627-05-4	
1403	2262	硝基萘		602-87-9	
1404	2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	
1405	2264	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	88-72-2	
1406	2266	4-硝基甲苯	对硝基甲苯	99-99-0	
1407	2267	硝基甲烷		75-52-5	易制爆
1408	2268	2-硝基联苯	邻硝基联苯	86-00-0	
1409	2269	4-硝基联苯	对硝基联苯	92-93-3	
1410	2270	2-硝基氯化苄	邻硝基苄基氯; 邻硝基氯化苄; 邻硝基苯氯甲烷	612-23-7	
1411	2271	3-硝基氯化苄	间硝基苄基氯; 间硝基氯化苄; 间硝基苯氯甲烷	619-23-8	
1412	2272	4-硝基氯化苄	对硝基氯化苄; 对硝基苄基氯; 对硝基苯氯甲烷	100-14-1	
1413	2273	硝基马钱子碱	卡可西灵	561-20-6	
1414	2274	2-硝基萘		581-89-5	
1415	2275	1-硝基萘		86-57-7	
1416	2279	2-硝基溴苯	邻硝基溴苯; 邻溴硝基苯	577-19-5	
1417	2280	3-硝基溴苯	间硝基溴苯; 间溴硝基苯	585-79-5	

1418	2281	4-硝基溴苯	对硝基溴苯; 对溴硝基苯	586-78-7	
1419	2282	4-硝基溴化苄	对硝基溴化苄; 对硝基苯 溴甲烷; 对硝基苄基溴	100-11-8	
1420	2284	硝基乙烷		79-24-3	易制爆
1421	2285	硝酸		7697-37-2	易制爆
1422	2286	硝酸铵 [含可燃物 ≤ 0.2%]		6484-52-2	
1423	2288	硝酸钡		10022-31-8	易制爆
1424	2291	硝酸铋		10361-44-1	
1425	2292	硝酸镉		10143-38-1	
1426	2294	硝酸钙		10124-37-5	易制爆
1427	2295	硝酸钴		13746-89-9	
1428	2296	硝酸镉		10325-94-7	
1429	2297	硝酸铬		13548-38-4	
1430	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
1431	2301	硝酸镓		13494-90-1	
1432	2304	硝酸镧		10099-59-9	
1433	2305	硝酸铈		10139-58-9	
1434	2306	硝酸锂		7790-69-4	
1435	2308	硝酸铝		7784-27-2	
1436	2309	硝酸镁		10377-60-3	易制爆
1437	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
1438	2311	硝酸钠		7631-99-4	易制爆
1439	2315	硝酸铈		16454-60-7	
1440	2317	硝酸铍		13597-99-4	
1441	2319	硝酸铅		10099-74-8	易制爆
1442	2321	硝酸铯		7789-18-6	易制爆
1443	2322	硝酸钐		13759-83-6	
1444	2324	硝酸铈铵		16774-21-3	

1445	2327	硝酸锶		10042-76-9	易制爆
1446	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
1447	2331	硝酸锌		7779-88-6	易制爆
1448	2335	硝酸钇		13494-98-9	
1449	2336	硝酸异丙酯		1712-64-7	
1450	2337	硝酸异戊酯		543-87-3	
1451	2340	硝酸银		7761-88-8	易制爆
1452	2341	硝酸正丙酯		627-13-4	
1453	2343	硝酸正戊酯		1002-16-0	
1454	2345	辛二腈	1,6-二氰基戊烷	629-40-3	
1455	2346	辛二烯		3710-30-3	
1456	2347	辛基苯酚		27193-28-8	
1457	2348	辛基三氯硅烷		5283-66-9	
1458	2349	1-辛炔		629-05-0	
1459	2350	2-辛炔		2809-67-8	
1460	2351	3-辛炔		15232-76-5	
1461	2352	4-辛炔		1942-45-6	
1462	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	
1463	2354	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3	
1464	2355	1-辛烯		111-66-0	
1465	2356	2-辛烯		111-67-1	
1466	2357	辛酰氯		111-64-8	
1467	2358	锌尘		7440-66-6	易制爆
		锌灰			易制爆
1468	2361	溴	溴素	7726-95-6	
1469	2362	3-溴-1,2-二甲基苯	间溴邻二甲苯; 2,3-二甲基溴化苯	576-23-8	
1470	2363	4-溴-1,2-二甲基苯	对溴邻二甲苯; 3,4-二甲基溴	583-71-1	

1471	2364	3-溴-1,2-环氧丙烷	环氧溴丙烷; 溴甲基环氧乙烷; 表溴醇	3132-64-7	
1472	2365	3-溴-1-丙烯	3-溴丙烯; 烯丙基溴	106-95-6	
1473	2366	1-溴-2,4-二硝基苯	3,4-二硝基溴化苯; 1,3-二硝基-4-溴化苯; 2,4-二硝基溴化苯	584-48-5	
1474	2367	2-溴-2-甲基丙酸乙酯	2-溴异丁酸乙酯	600-00-0	
1475	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴; 溴代异丁烷	78-77-3	
1476	2369	2-溴-2-甲基丙烷	叔丁基溴; 特丁基溴; 溴代叔丁烷	507-19-7	
1477	2370	4-溴-2-氯氟苯		60811-21-4	
1478	2371	1-溴-3-甲基丁烷	异戊基溴; 溴代异戊烷	107-82-4	
1479	2372	溴苯		108-86-1	
1480	2373	2-溴苯胺	邻溴苯胺; 邻氨基溴化苯	615-36-1	
1481	2374	3-溴苯胺	间溴苯胺; 间氨基溴化苯	591-19-5	
1482	2375	4-溴苯胺	对溴苯胺; 对氨基溴化苯	106-40-1	
1483	2376	2-溴苯酚	邻溴苯酚	95-56-7	
1484	2377	3-溴苯酚	间溴苯酚	591-20-8	
1485	2378	4-溴苯酚	对溴苯酚	106-41-2	
1486	2379	4-溴苯磺酰氯		98-58-8	
1487	2380	4-溴苯甲醚	对溴苯甲醚; 对溴茴香醚	104-92-7	
1488	2381	2-溴苯甲酰氯	邻溴苯甲酰氯	7154-66-7	
1489	2382	4-溴苯甲酰氯	对溴苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰	586-75-4	
1490	2384	4-溴苯乙酰基溴	对溴苯乙酰基溴	99-73-0	
1491	2385	3-溴丙腈	$\beta$ -溴丙腈; 溴乙基氰	2417-90-5	
1492	2386	3-溴丙炔		106-96-7	
1493	2387	2-溴丙酸	$\alpha$ -溴丙酸	598-72-1	
1494	2388	3-溴丙酸	$\beta$ -溴丙酸	590-92-1	
1495	2389	溴丙酮		598-31-2	
1496	2390	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	106-94-5	

1497	2391	2-溴丙烷	异丙基溴; 溴代异丙烷	75-26-3	
1498	2392	2-溴丙酰溴	溴化-2-溴丙酰	563-76-8	
1499	2394	溴代环戊烷	环戊基溴	137-43-9	
1500	2395	溴代正戊烷	正戊基溴	110-53-2	
1501	2396	1-溴丁烷	正丁基溴; 溴代正丁烷	109-65-9	
1502	2397	2-溴丁烷	仲丁基溴; 溴代仲丁烷	78-76-2	
1503	2398	溴化苄	$\alpha$ -溴甲苯; 苄基溴	100-39-0	
1504	2399	溴化丙酰	丙酰溴	598-22-1	
1505	2400	溴化汞	二溴化汞; 溴化高汞	7789-47-1	
1506	2401	溴化氢		10035-10-6	
1507	2406	溴化乙酰	乙酰溴	506-96-7	
1508	2407	溴己烷	己基溴	111-25-1	
1509	2408	2-溴甲苯	邻溴甲苯; 邻甲基溴苯; 2-甲基溴苯	95-46-5	
1510	2409	3-溴甲苯	间溴甲苯; 间甲基溴苯; 3-甲基溴苯	591-17-3	
1511	2410	4-溴甲苯	对溴甲苯; 对甲基溴苯; 4-甲基溴苯	106-38-7	
1512	2415	溴三氟甲烷	R13B1; 三氟溴甲烷	75-63-8	
1513	2417	溴酸钡		13967-90-3	
1514	2418	溴酸镉		14518-94-6	
1515	2419	溴酸钾		7758-01-2	
1516	2421	溴酸钠		7789-38-0	
1517	2422	溴酸铅		34018-28-5	
1518	2425	溴酸银		7783-89-3	
1519	2426	2-溴戊烷	仲戊基溴; 溴代仲戊烷	107-81-3	
1520	2427	2-溴乙醇		540-51-2	
1521	2428	2-溴乙基乙醚		592-55-2	
1522	2430	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	96-32-2	

1523	2431	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	5292-43-3	
1524	2432	溴乙酸乙酯	溴醋酸乙酯	105-36-2	
1525	2433	溴乙酸异丙酯	溴醋酸异丙酯	29921-57-1	
1526	2434	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	35223-80-4	
1527	2435	溴乙烷	乙基溴; 溴代乙烷	74-96-4	
1528	2436	溴乙烯[稳定的]	乙烯基溴	593-60-2	
1529	2438	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	598-21-0	
1530	2439	$\beta, \beta'$ -亚氨基二丙腈	双( $\beta$ -氰基乙基)胺	111-94-4	
1531	2440	亚氨基二亚苯	卟啉; 9-氮杂芴	86-74-8	
1532	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	
1533	2444	亚磷酸		13598-36-2	
1534	2445	亚磷酸二丁酯		1809-19-4	
1535	2447	亚磷酸三苯酯		101-02-0	
1536	2450	亚硫酸		7782-99-2	
1537	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
1538	2452	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	13780-03-5	
1539	2453	亚硫酸氢钾	酸式亚硫酸钾	7773-03-7	
1540	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
1541	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	
1542	2462	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5	
		亚砷酸钠水溶液			
1543	2463	亚砷酸铅		10031-13-7	
1544	2464	亚砷酸锑	原亚砷酸锑	91724-16-2	
1545	2467	亚砷酸铜	亚砷酸氢铜	10290-12-7	
1546	2468	亚砷酸锌		10326-24-6	
1547	2479	亚硒酸铜		15168-20-4	

1548	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	
1549	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	
1550	2483	4-亚硝基苯酚	对亚硝基苯酚	104-91-6	
1551	2484	N-亚硝基二苯胺	二苯亚硝酸胺	86-30-6	
1552	2486	亚硝基硫酸	亚硝酸酐硫酸	7782-78-7	
1553	2487	亚硝酸铵		13446-48-5	
1554	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
1555	2490	亚硝酸甲酯		624-91-9	
1556	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
1557	2493	亚硝酸镍		17861-62-0	
1558	2497	亚硝酸异丙酯		541-42-4	
1559	2498	亚硝酸异丁酯		542-56-3	
1560	2499	亚硝酸异戊酯		110-46-3	
1561	2500	亚硝酸正丙酯		543-67-9	
1562	2502	亚硝酸正戊酯	亚硝酸戊酯	463-04-7	
1563	2503	亚硝酸酐	氯化亚硝酸酐	2696-92-6	
1564	2504	1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠	代森钠	142-59-6	
1565	2505	氯[压缩的或液化的]		7440-37-1	
1566	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
1567	2508	盐酸-1-萘胺	$\alpha$ -萘胺盐酸	552-46-5	
1568	2509	盐酸-1-萘乙二胺	$\alpha$ -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	
1569	2510	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚	51-19-4	
1570	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	
1571	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	

1572	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	
1573	2516	盐酸-3-氯苯胺	盐酸间氯苯胺; 橙色基GC	141-85-5	
1574	2517	盐酸-4,4'-二氨基联苯	盐酸联苯胺; 联苯胺盐酸	531-85-1	
1575	2519	盐酸-4-氨基酚	盐酸对氨基酚	51-78-5	
1576	2520	盐酸-4-甲苯胺	对甲苯胺盐酸盐; 盐酸-4-甲苯胺	540-23-8	
1577	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
1578	2522	盐酸苯肼	苯肼盐酸	27140-08-5	
1579	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	
1580	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	
1581	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	
1582	2526	盐酸马钱子碱	二甲氧基士的宁盐酸盐	5786-96-9	
1583	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
1584	2534	氧化环己烯		286-20-4	
1585	2536	氧化钠		1313-59-3	
1586	2537	氧化铍		1304-56-9	
1587	2542	氧氯化铬	氯化铬酰; 二氯氧化铬; 铬酰氯	14977-61-8	
1588	2543	氧氯化硫	硫酰氯; 二氯硫酰; 磺酰氯	7791-25-5	
1589	2544	氧氯化硒	氯化亚硒酰; 二氯氧化硒	7791-23-3	
1590	2546	氧溴化磷	溴化磷酰; 磷酰溴; 三溴氧化磷	7789-59-5	
1591	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
1592	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
1593	2552	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	
1594	2553	一氯化碘		7790-99-0	

1595	2555	一氟三氯甲烷	R13	75-72-9	
1596	2556	一氟五氯乙烷	R115	76-15-3	
1597	2558	一溴化碘		7789-33-5	
1598	2559	一氧化氮		10102-43-9	
1599	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
1600	2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	
1601	2563	一氧化碳		630-08-0	
1602	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		
1603	2565	乙胺	氨基乙烷	75-04-7	
1604	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
1605	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
1606	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
1607	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3	易制爆
1608	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤剂	109-86-4	
1609	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶纤剂	629-14-1	
1610	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5	
1611	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
1612	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4	
1613	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	
1614	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸乙酯	95-92-1	
1615	2580	乙二酰氯	氯化乙二酰; 草酰氯	79-37-8	
1616	2582	2-乙基-1-丁醇	2-乙基丁醇	97-95-0	
1617	2583	2-乙基-1-丁烯		760-21-4	
1618	2584	N-乙基-1-萘胺	N-乙基- $\alpha$ -萘胺	118-44-5	
1619	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	

1620	2591	O-乙基-S,S-二苯基二硫代磷酸酯	敌瘟磷	17109-49-8	
1621	2592	O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯	灭线磷	13194-48-4	
1622	2594	2-乙基苯胺	邻乙基苯胺; 邻氨基乙苯	578-54-1	
1623	2595	N-乙基苯胺		103-69-5	
1624	2597	2-乙基吡啶		100-71-0	
1625	2598	3-乙基吡啶		536-78-7	
1626	2599	4-乙基吡啶		536-75-4	
1627	2600	乙基丙基醚	乙丙醚	628-32-0	
1628	2601	1-乙基丁醇	3-己醇	623-37-0	
1629	2602	2-乙基丁醛	二乙基乙醛	97-96-1	
1630	2603	N-乙基对甲苯胺	乙氨基对甲苯	622-57-1	
1631	2604	乙基二氯硅烷		1789-58-8	
1632	2605	乙基二氯肿	二氯化乙基肿	598-14-1	
1633	2606	乙基环己烷		1678-91-7	
1634	2607	乙基环戊烷		1640-89-7	
1635	2608	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	104-75-6	
1636	2611	N-乙基间甲苯胺	乙氨基间甲苯	102-27-2	
1637	2613	N-乙基吗啉	N-乙基四氢-1,4-噁嗪	100-74-3	
1638	2614	N-乙基哌啶	N-乙基六氢吡啶; 1-乙基哌啶	766-09-6	
1639	2616	乙基三氯硅烷	三氯乙基硅烷	115-21-9	
1640	2619	乙基烯丙基醚	烯丙基乙基醚	557-31-3	
1641	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷; 乙丁醚	628-81-9	
1642	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
1643	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷; 巯基乙烷	75-08-1	
1644	2624	2-乙硫基苄基 N-甲基氨基甲酸酯	乙硫苯威	29973-13-5	
1645	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	

1646	2627	乙醛		75-07-0	
1647	2628	乙醛肟	亚乙基羟胺; 亚乙基脒	107-29-9	
1648	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
1649	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	
1650	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	
1651	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	剧毒
1652	2636	乙酸环己酯	醋酸环己酯	622-45-7	
1653	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
1654	2639	乙酸间甲酚酯	醋酸间甲酚酯	122-46-3	
1655	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
1656	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
1657	2645	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	591-87-7	
1658	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	
1659	2649	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯; 乙基丁基乙酸酯	10031-87-5	
1660	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯	108-05-4	
1661	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
1662	2652	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	108-22-5	
1663	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
1664	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
1665	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
1666	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
1667	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
1668	2658	乙酸正己酯	醋酸正己酯	142-92-7	
1669	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	
1670	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
1671	2661	乙烷		74-84-0	

1672	2662	乙烯		74-85-1	
1673	2663	乙烯(2-氯乙基)醚	(2-氯乙基)乙烯醚	110-75-8	
1674	2664	4-乙烯-1-环己烯	4-乙烯基环己烯	100-40-3	
1675	2666	2-乙烯基吡啶		100-69-6	
1676	2667	4-乙烯基吡啶		100-43-6	
1677	2668	乙烯基甲苯异构体混合物 [稳定的]		25013-15-4	
1678	2669	4-乙烯基间二甲苯	2,4-二甲基苯乙烯	1195-32-0	
1679	2670	乙烯基三氯硅烷[稳定的]	三氯乙烯硅烷	75-94-5	
1680	2672	乙烯基乙醚[稳定的]	乙基乙烯醚; 乙氧基乙烯	109-92-2	
1681	2673	乙烯基乙酸异丁酯		24342-03-8	
1682	2674	乙烯三乙氧基硅烷	三乙氧基乙烯硅烷	78-08-0	
1683	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	
1684	2677	乙酰基乙烯酮[稳定的]	双烯酮; 二乙烯酮	674-82-8	
1685	2679	乙酰氯	氯化乙酰	75-36-5	
1686	2682	2-乙氧基苯胺	邻氨基苯乙醚; 邻乙氧基 苯胺	94-70-2	
1687	2683	3-乙氧基苯胺	间乙氧基苯胺; 间氨基苯 乙醚	621-33-0	
1688	2684	4-乙氧基苯胺	对乙氧基苯胺; 对氨基苯 乙醚	156-43-4	
1689	2686	3-异丙基-5-甲基苯基 N- 甲基氨基甲酸酯	猛杀威	2631-37-0	
1690	2687	N-异丙基-N-苯基-氯乙酰 胺	毒草胺	1918-16-7	
1691	2688	异丙基苯	枯烯; 异丙苯	98-82-8	
1692	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	
1693	2691	异丙硫醇	硫代异丙醇; 2-巯基丙烷	75-33-2	
1694	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
1695	2693	异丙烯基乙炔		78-80-8	
1696	2694	异丁胺	1-氨基-2-甲基丙烷	78-81-9	

1697	2695	异丁基苯	异丁苯	538-93-2	
1698	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	
1699	2699	异丁醛	2-甲基丙醛	78-84-2	
1700	2700	异丁酸	2-甲基丙酸	79-31-2	
1701	2701	异丁酸酐	异丁酐	97-72-3	
1702	2702	异丁酸甲酯		547-63-7	
1703	2703	异丁酸乙酯		97-62-1	
1704	2704	异丁酸异丙酯		617-50-5	
1705	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
1706	2706	异丁酸正丙酯		644-49-5	
1707	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
1708	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
1709	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
1710	2713	异硫氰酸-1-萘酯		551-06-4	
1711	2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	103-72-0	
1712	2716	异氰基乙酸乙酯		2999-46-4	
1713	2717	异氰酸-3-氯-4-甲苯酯	3-氯-4-甲基苯基异氰酸 酯	28479-22-3	
1714	2719	异氰酸对硝基苯酯	对硝基苯异氰酸酯; 异氰 酸-4 硝基苯酯	100-28-7	
1715	2720	异氰酸对溴苯酯	4-溴异氰酸苯酯	2493-02-9	
1716	2721	异氰酸二氯苯酯	3,4-二氯苯基异氰酸酯	102-36-3	
1717	2722	异氰酸环己酯	环己基异氰酸酯	3173-53-3	
1718	2724	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	329-01-1	
1719	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
1720	2726	异氰酸叔丁酯		1609-86-5	
1721	2727	异氰酸乙酯	乙基异氰酸酯	109-90-0	
1722	2728	异氰酸异丙酯		1795-48-8	

1723	2730	异氰酸正丙酯		110-78-1	
1724	2731	异氰酸正丁酯		111-36-4	
1725	2733	异戊胺	1-氨基-3-甲基丁烷	107-85-7	
1726	2735	异戊腈	氰化异丁烷	625-28-5	
1727	2736	异戊酸甲酯		556-24-1	
1728	2737	异戊酸乙酯		108-64-5	
1729	2739	异戊酰氯		108-12-3	
1730	2740	异辛烷		26635-64-3	
1731	2741	异辛烯		5026-76-6	
1732	2742	萤葱		206-44-0	
1733	2745	原丙酸三乙酯	原丙酸乙酯; 1, 1, 1-三乙氧基丙烷	115-80-0	
1734	2746	原甲酸三甲酯	原甲酸甲酯; 三甲氧基甲烷	149-73-5	
1735	2747	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷; 原甲酸乙酯	122-51-0	
1736	2748	原乙酸三甲酯	1, 1, 1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	
1737	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
1738	2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	
1739	2755	正丙苯	丙苯; 丙基苯	103-65-1	
1740	2756	正丙基环戊烷		2040-96-2	
1741	2757	正丙硫醇	1-巯基丙烷; 硫代正丙醇	107-03-9	
1742	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
1743	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	
1744	2760	N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基)氨基甲酸甲酯	苯菌灵	17804-35-2	
1745	2761	正丁醇		71-36-3	
1746	2762	正丁基苯		104-51-8	
1747	2763	N-正丁基苯胺		1126-78-9	
1748	2764	正丁基环戊烷		2040-95-1	

1749	2765	N-正丁基咪唑	N-正丁基-1,3-二氮杂茂	4316-42-1	
1750	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	
1751	2769	正丁醚	氧化二丁烷; 二丁醚	142-96-1	
1752	2770	正丁醛		123-72-8	
1753	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
1754	2772	正丁酸甲酯		623-42-7	
1755	2773	正丁酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基丁酸酯	123-20-6	
1756	2774	正丁酸乙酯		105-54-4	
1757	2775	正丁酸异丙酯		638-11-9	
1758	2776	正丁酸正丙酯		105-66-8	
1759	2777	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	109-21-7	
1760	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
1761	2779	正丁酰氯	氯化丁酰	141-75-3	
1762	2780	正庚胺	氨基庚烷	111-68-2	
1763	2781	正庚醛		111-71-7	
1764	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
1765	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	
1766	2784	正癸烷		124-18-5	
1767	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	
1768	2786	正己醛		66-25-1	
1769	2787	正己酸甲酯		106-70-7	
1770	2788	正己酸乙酯		123-66-0	
1771	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
1772	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
1773	2791	正戊胺	1-氨基戊烷	110-58-7	
1774	2792	正戊酸	戊酸	109-52-4	
1775	2793	正戊酸甲酯		624-24-8	

1776	2794	正戊酸乙酯		539-82-2	
1777	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
1778	2797	正辛腈	庚基氰	124-12-9	
1779	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	
1780	2799	正辛烷		111-65-9	
1781	2800	支链-4-壬基酚		84852-15-3	
1782	2801	仲丁胺	2-氨基丁烷	13952-84-6	
1783	2802	2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯	乐杀螨	485-31-4	
1784	2804	仲丁基苯	仲丁苯	135-98-8	
1785	2806	仲高碘酸钠	仲过碘酸钠; 一缩原高碘酸钠	13940-38-0	
1786	2807	仲戊胺	1-甲基丁胺	625-30-9	
1787	2808	2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠		64173-96-2	
1788	2809	2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠		2657-00-3	
1789	2810	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		36451-09-9	
1790	2811	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3770-97-6	
1791	2812	重氮氨基苯	三氮二苯; 苯氨基重氮苯	136-35-6	
1792	2813	重氮甲烷		334-88-3	
1793	2814	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯	623-73-4	
1794	2816	重铬酸钡		13477-01-5	
1795	2818	重铬酸锂		13843-81-7	
1796	2821	重铬酸铯		13530-67-1	
1797	2824	重铬酸银		7784-02-3	
1798	2826	D-苈烯		5989-27-5	
1799	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℃]			

## 附件 3

## 其他区域限制和控制危险化学品目录

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	2	氨	液氨; 氨气	7664-41-7	
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	
3	7	2-氨基苯酚	邻氨基苯酚	95-55-6	
4	8	3-氨基苯酚	间氨基苯酚	591-27-5	
5	9	4-氨基苯酚	对氨基苯酚	123-30-8	
6	10	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈; 氰化氨基 苯	2237-30-1	
7	11	2-氨基苯甲酸	邻氨基苯甲酸	2045-00-3	
8	14	4-氨基苯甲酸钠	对氨基苯甲酸钠	127-85-5	
9	15	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	504-29-0	
10	16	3-氨基吡啶	间氨基吡啶	462-08-8	
11	18	1-氨基丙烷	正丙胺	107-10-8	
12	19	2-氨基丙烷	异丙胺	75-31-0	
13	21	4-氨基二苯胺	对氨基二苯胺	101-54-2	
14	22	氨基胍重碳酸盐		2582-30-1	
15	24	氨基化锂	氨基锂	7782-89-0	
16	25	氨基磺酸		5329-14-6	
17	27	氨基甲酸胺		1111-78-0	
18	29	3-氨基喹啉		580-17-6	
19	30	2-氨基联苯	邻氨基联苯; 邻苯基苯胺	90-41-5	
20	31	4-氨基联苯	对氨基联苯; 对苯基苯胺	92-67-1	

21	32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	75-39-8	
22	33	2-氨基乙醇	乙醇胺; 2-羟基乙胺	141-43-5	
23	34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
24	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
25	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	
26	37	八氟-2-丁烯	全氟-2-丁烯	360-89-4	
27	38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	
28	39	八氟环丁烷	RC318	115-25-3	
29	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
30	47	钡	金属钡	7440-39-3	
31	49	苯	纯苯	71-43-2	
32	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
33	52	苯并呋喃	氧茛; 香豆酮; 古马隆	271-89-6	
34	53	1,2-苯二胺	邻苯二胺; 1,2-二氨基苯	95-54-5	
35	54	1,3-苯二胺	间苯二胺; 1,3-二氨基苯	108-45-2	
36	55	1,4-苯二胺	对苯二胺; 1,4-二氨基苯; 乌尔丝 D	106-50-3	
37	56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
38	57	1,3-苯二酚	间苯二酚; 雷琐酚	108-46-3	
39	58	1,4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌	123-31-9	
40	60	苯酚	酚; 石炭酸	108-95-2	
		苯酚溶液			
41	62	苯酚磺酸		1333-39-7	
42	63	苯酚钠	苯氧基钠	139-02-6	
43	64	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	80-17-1	
44	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	
45	66	4-苯基-1-丁烯		768-56-9	

46	67	N-苯基-2-萘胺	防老剂 D	135-88-6	
47	68	2-苯基丙烯	异丙烯基苯; $\alpha$ -甲基苯乙烯	98-83-9	
48	69	2-苯基苯酚	邻苯基苯酚	90-43-7	
49	70	苯基二氯硅烷	二氯苯基硅烷	1631-84-1	
50	73	苯基三氯硅烷	苯代三氯硅烷	98-13-5	
51	74	苯基溴化镁[浸在乙醚中的]		100-58-3	
52	75	苯基氧氯化磷	苯磷酰二氯	824-72-6	
53	76	N-苯基乙酰胺	乙酰苯胺; 退热冰	103-84-4	
54	77	N-苯甲基-N-(3,4-二氯基本)-DL-丙氨酸乙酯	新燕灵	22212-55-1	
55	78	苯甲腈	氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈	100-47-0	
56	79	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯	100-66-3	
57	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
58	82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	98-88-4	
59	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
60	85	苯肼化二氯	苯肼化氯; 二氯化苯肼	622-44-6	
61	86	苯醌		106-51-4	
62	87	苯硫代二氯化磷	苯硫代磷酰二氯; 硫代二氯化磷苯	3497-00-5	
63	90	苯四甲酸酐	均苯四甲酸酐	89-32-7	
64	91	苯乙醇腈	苯甲氰醇; 扁桃腈	532-28-5	
65	93	2-苯乙基异氰酸酯		1943-82-4	
66	94	苯乙腈	氰化苄; 苄基氰	140-29-4	
67	95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	
68	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
69	97	苯乙酰氯		103-80-0	
70	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	

71	100	吡咯	一氮二烯五环; 氮杂茂	109-97-7	
72	103	N-苄基-N-乙基苯胺	N-乙基-N-苄基苯胺; 苄乙基苯胺	92-59-1	
73	104	2-苄基吡啶	2-苯甲基吡啶	101-82-6	
74	105	4-苄基吡啶	4-苯甲基吡啶	2116-65-6	
75	106	苄硫醇	$\alpha$ -甲苯硫醇	100-53-8	
76	108	(1R, 2R, 4R)-冰片-2-硫氰基醋酸酯	敌稻瘟	115-31-1	
77	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
78	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
79	112	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷; 丙邻二胺	78-90-0	
80	113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2	
81	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
82	115	丙二腈	二氰甲烷; 氰化亚甲基; 缩苹果腈	109-77-3	
83	117	丙二烯[稳定的]		463-49-0	
84	118	丙二酰氯	缩苹果酰氯	1663-67-8	
85	122	丙醛		123-38-6	
86	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7	剧毒
87	125	丙炔酸		471-25-0	
88	126	丙酸		79-09-4	
89	127	丙酸酐	丙酐	123-62-6	
90	128	丙酸甲酯		554-12-1	
91	129	丙酸烯丙酯		2408-20-0	
92	130	丙酸乙酯		105-37-3	
93	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	
94	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	
95	133	丙酸异戊酯		105-68-0	
96	134	丙酸正丁酯		590-01-2	

97	135	丙酸正戊酯		624-54-4	
98	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
99	139	丙烷		74-98-6	
100	140	丙烯		115-07-1	
101	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈; 乙烯基氰; 氰基 乙烯	107-13-1	
102	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
103	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
104	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
105	149	2-丙烯酸-1,1-二甲基乙 基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
106	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
107	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
108	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
109	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
110	154	丙烯酰胺		79-06-1	
111	157	草酸-4-氨基-N,N-二甲 苯胺	N,N-二甲基对苯二胺草 酸; 对氨基-N,N-二甲 苯胺草酸	24631-29-6	
112	159	超氧化钾		12030-88-5	
113	160	超氧化钠		12034-12-7	
114	161	次磷酸		6303-21-5	
115	163	次氯酸钙		7778-54-3	
116	166	次氯酸钠溶液[含有效氯 > 5%]		7681-52-9	
117	170	代森锰		12427-38-2	
118	171	单过氧马来酸叔丁酯[含 量 > 52%]		1931-62-0	
119	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
120	173	氯化锂		26134-62-3	

121	175	10-氮杂蒽	吡啶	260-94-6	
122	176	氘	重氢	7782-39-0	
123	179	3-碘-1-丙烯	3-碘丙烯; 烯丙基碘; 碘代烯丙基	556-56-9	
124	180	1-碘-2-甲基丙烷	异丁基碘; 碘代异丁烷	513-38-2	
125	181	2-碘-2-甲基丙烷	叔丁基碘; 碘代叔丁烷	558-17-8	
126	182	1-碘-3-甲基丁烷	异戊基碘; 碘代异戊烷	541-28-6	
127	183	4-碘苯酚	4-碘酚; 对碘苯酚	540-38-5	
128	184	1-碘丙烷	正丙基碘; 碘代正丙烷	107-08-4	
129	185	2-碘丙烷	异丙基碘; 碘代异丙烷	75-30-9	
130	186	1-碘丁烷	正丁基碘; 碘代正丁烷	542-69-8	
131	187	2-碘丁烷	仲丁基碘; 碘代仲丁烷	513-48-4	
132	192	碘化乙酰	碘乙酰; 乙酰碘	507-02-8	
133	193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	
134	194	碘酸		7782-68-5	
135	195	碘酸铵		13446-09-8	
136	196	碘酸钡		10567-69-8	
137	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
138	199	碘酸钾		7758-05-6	
139	202	碘酸锂		13765-03-2	
140	204	碘酸钠		7681-55-2	
141	206	碘酸铯		13470-01-4	
142	207	碘酸铁		29515-61-5	
143	208	碘酸锌		7790-37-6	
144	209	碘酸银		7783-97-3	
145	210	1-碘戊烷	正戊基碘; 碘代正戊烷	628-17-1	
146	211	碘乙酸	碘醋酸	64-69-7	

147	213	碘乙烷	乙基碘	75-03-6	
148	214	电池液[酸性的]			
149	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
150	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	
151	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇 ≥ 20%]		13424-46-9	
152	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
153	220	丁醇钠	丁氧基钠	2372-45-4	
154	221	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷; 四亚甲基二胺; 腐肉碱	110-60-1	
155	222	丁二腈	1,2-二氰基乙烷; 琥珀腈	110-61-2	
156	223	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
157	224	丁二酰氯	氯化丁二酰; 琥珀酰氯	543-20-4	
158	227	2-丁基硫醇	仲丁硫醇	513-53-1	
159	228	丁基三氯硅烷		7521-80-4	
160	229	丁醛肟		110-69-0	
161	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	
162	231	2-丁炔	巴豆炔; 二甲基乙炔	503-17-3	
163	232	1-丁炔-3-醇		2028-63-9	
164	233	丁酸丙烯酸酯	丁酸烯丙酯; 丁酸-2-丙烯酸酯	2051-78-7	
165	234	丁酸酐		106-31-0	
166	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	
167	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲乙酮	78-93-3	
168	238	1-丁烯		106-98-9	
169	239	2-丁烯		107-01-7	
170	240	2-丁烯-1-醇	巴豆醇; 丁烯醇	6117-91-5	
171	242	丁烯二酰氯[反式]	富马酰氯	627-63-4	
172	243	3-丁烯腈	烯丙基氰	109-75-1	

173	244	2-丁烯腈[反式]	巴豆腈; 丙烯基氰	4786-20-3	
174	246	2-丁烯酸	巴豆酸	3724-65-0	
175	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
176	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	
177	255	对苯二甲酰氯		100-20-9	
178	256	对甲苯磺酰氯		98-59-9	
179	257	对硫氰酸苯胺	对硫氰基苯胺; 硫氰酸对氨基苯酯	15191-25-0	
180	259	对氯苯硫醇	4-氯硫酚; 对氯硫酚	106-54-7	
181	261	对壬基酚		104-40-5	
182	263	对硝基苯酚钠	对硝基酚钠	824-78-2	
183	264	对硝基苯磺酸		138-42-1	
184	265	对硝基苯甲酰肼		636-97-5	
185	266	对硝基乙苯		100-12-9	
186	267	对异丙基苯酚	对异丙基酚	99-89-8	
187	269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	
188	270	多聚磷酸	四磷酸	8017-16-1	
189	271	多硫化铵溶液		9080-17-5	
190	277	茈	萘乙环	83-32-9	
191	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	
192	286	二-(2-乙基己基)磷酸酯	2-乙基己基-2'-乙基己 基磷酸酯	298-07-7	
193	287	二-(3,5,5-三甲基己酰) 过氧化物[52%<含量< 82%,含A型稀释剂≥18%]		3851-87-4	
194	290	二-(4-叔丁基环己基)过 氧重碳酸酯[含量<100%]	过氧化二碳酸-二-(4-叔 丁基环己基)酯	15520-11-3	
195	291	二(苯磺酰肼)醚	4,4'-氧代双苯磺酰肼	80-51-3	

196	294	二(三氯甲基)碳酸酯	三光气	32315-10-9	
197	295	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷 [90%<含量≤100%]		6731-36-8	
198	298	2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷 [含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]		2167-23-9	
199	299	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 [80%<含量≤100%]	1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷	3006-86-8	
200	304	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯基甲烷		101-14-4	
201	305	3,3'-二氨基二丙胺	二丙三胺; 3,3'-亚氨基二丙胺; 三丙撑三胺	56-18-8	
202	306	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲苯二胺	95-80-7	
203	307	2,5-二氨基甲苯	甲苯-2,5-二胺; 2,5-甲苯二胺	95-70-5	
204	308	2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,6-二胺; 2,6-甲苯二胺	823-40-5	
205	309	4,4'-二氨基联苯	联苯胺; 二氨基联苯	92-87-5	
206	311	二苯胺		122-39-4	
207	315	二苯基二硒		1666-13-3	
208	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
209	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	
210	319	二苯基氯肿	氯化二苯肿	712-48-1	
211	322	二苯甲基溴	溴二苯甲烷; 二苯溴甲烷	776-74-9	
212	323	1,1-二苯肼	不对称二苯肼	530-50-7	
213	324	1,2-二苯肼	对称二苯肼	122-66-7	
214	326	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正丙基	111-47-7	
215	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞	7774-29-0	
216	329	二碘甲烷		75-11-6	

217	330	N,N-二丁基苯胺		613-29-6	
218	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	
219	332	二丁基二氯化锡		683-18-1	
220	335	1,3-二氟-2-丙醇		453-13-4	
221	336	1,2-二氟苯	邻二氟苯	367-11-3	
222	337	1,3-二氟苯	间二氟苯	372-18-9	
223	338	1,4-二氟苯	对二氟苯	540-36-3	
224	342	二氟磷酸[无水]	二氟代磷酸	13779-41-4	
225	343	1,1-二氟乙烷	R152a	75-37-6	
226	344	1,1-二氟乙烯	R1132a; 偏氟乙烯	75-38-7	
227	346	二环庚二烯	2,5-降冰片二烯	121-46-0	
228	347	二环己胺		101-83-7	
229	349	$\beta$ -二甲氨基丙腈	2-(二甲氨基)乙基氰	1738-25-6	
230	352	二甲氨基甲酰氯		79-44-7	
231	354	二甲胺[无水]		124-40-3	
		二甲胺溶液			
232	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
233	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
234	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
235	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
236	359	2,3-二甲苯酚	1-羟基-2,3-二甲基苯; 2,3-二甲酚	526-75-0	
237	360	2,4-二甲苯酚	1-羟基-2,4-二甲基苯; 2,4-二甲酚	105-67-9	
238	361	2,5-二甲苯酚	1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚	95-87-4	
239	362	2,6-二甲苯酚	1-羟基-2,6-二甲基苯; 2,6-二甲酚	576-26-1	
240	363	3,4-二甲苯酚	1-羟基-3,4-二甲基苯	95-65-8	

241	364	3,5-二甲苯酚	1-羟基-3,5-二甲基苯	108-68-9	
242	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	
243	366	0,0-二甲基-0-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯	敌敌畏	62-73-7	
244	368	N,N-二甲基-1,3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	
245	369	4,4-二甲基-1,3-二噁烷		766-15-4	
246	371	2,5-二甲基-1,5-己二烯		627-58-7	
247	372	2,5-二甲基-2,4-己二烯		764-13-6	
248	373	2,3-二甲基-1-丁烯		563-78-0	
249	376	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷 [52% < 含量 ≤ 86%, 含 A 型稀释剂 ≥ 14%]		1068-27-5	
250	380	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔 [86% < 含量 ≤ 100%]		1068-27-5	
251	381	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	563-79-1	
252	383	2,6-二甲基-3-庚烯		2738-18-3	
253	384	2,4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	565-80-0	
254	386	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	
255	387	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	邻二氨基二甲基联苯; 3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	
256	389	0,0-二甲基-0-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)磷酸酯	二溴磷	300-76-5	
257	390	0,0-二甲基-0-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯	倍硫磷	55-38-9	
258	392	(E)-0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(1-苯基-乙氧基甲酰)乙烯基]磷酸酯	巴毒磷	7700-17-6	
259	400	0,0-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6	
260	402	0,0-二甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二硫代磷酸酯	亚胺硫磷	732-11-6	

261	411	2,3-二甲基苯胺	1-氨基-2,3-二甲基苯	87-59-2	
262	412	2,4-二甲基苯胺	1-氨基-2,4-二甲基苯	95-68-1	
263	413	2,5-二甲基苯胺	1-氨基-2,5-二甲基苯	95-78-3	
264	414	2,6-二甲基苯胺	1-氨基-2,6-二甲基苯	87-62-7	
265	415	3,4-二甲基苯胺	1-氨基-3,4-二甲基苯	95-64-7	
266	416	3,5-二甲基苯胺	1-氨基-3,5-二甲基苯	108-69-0	
267	417	N,N-二甲基苯胺		121-69-7	
268	418	二甲基苯胺异构体混合物		1300-73-8	
269	419	3,5-二甲基苯甲酰氯		6613-44-1	
270	420	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮杂苯	108-47-4	
271	421	2,5-二甲基吡啶	2,5-二甲基氮杂苯	589-93-5	
272	422	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	108-48-5	
273	424	3,5-二甲基吡啶	3,5-二甲基氮杂苯	591-22-0	
274	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	
275	426	N,N-二甲基丙胺		926-63-6	
276	427	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	3179-63-3	
277	428	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1	
278	429	2,2-二甲基丙烷	新戊烷	463-82-1	
279	430	1,3-二甲基丁胺	2-氨基-4-甲基戊烷	108-09-8	
280	431	1,3-二甲基丁醇乙酸酯	乙酸仲己酯; 2-乙酸-4-甲基戊酯	108-84-9	
281	432	2,2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
282	433	2,3-二甲基丁烷	二异丙基	79-29-8	
283	436	二甲基二氯硅烷	二氯二甲基硅烷	75-78-5	
284	437	二甲基二乙氧基硅烷	二乙氧基二甲基硅烷	78-62-6	
285	438	2,5-二甲基咪喃	2,5-二甲基氧杂茂	625-86-5	
286	440	2,3-二甲基庚烷		3074-71-3	

287	441	2,4-二甲基庚烷		2213-23-2	
288	442	2,5-二甲基庚烷		2216-30-0	
289	443	3,3-二甲基庚烷		4032-86-4	
290	445	3,5-二甲基庚烷		926-82-9	
291	446	4,4-二甲基庚烷		1068-19-5	
292	447	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
293	448	1,1-二甲基环己烷		590-66-9	
294	449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	
295	450	1,3-二甲基环己烷		591-21-9	
296	451	1,4-二甲基环己烷		589-90-2	
297	453	1,2-二甲基环戊烷		2452-99-5	
298	456	2,3-二甲基己烷		584-94-1	
299	457	2,4-二甲基己烷		589-43-5	
300	459	3,4-二甲基己烷		583-48-2	
301	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
302	464	二甲基氯乙缩醛		97-97-2	
303	465	2,6-二甲基吗啉		141-91-3	
304	466	二甲基镁		2999-74-8	
305	467	1,4-二甲基哌嗪		106-58-1	
306	468	二甲基胂酸钠	卡可酸钠	124-65-2	
307	469	2,3-二甲基戊醛		32749-94-3	
308	470	2,2-二甲基戊烷		590-35-2	
309	471	2,3-二甲基戊烷		565-59-3	
310	472	2,4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	108-08-7	
311	473	3,3-二甲基戊烷	2,2-二乙基丙烷	562-49-2	
312	474	N,N-二甲基硒脲	二甲基硒脲[不对称]	5117-16-8	
313	475	二甲基锌		544-97-8	

314	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	
315	477	二甲基乙二酮	双乙酰; 丁二酮	431-03-8	
316	478	N,N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲氨基)-2-丙醇	108-16-7	
317	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
318	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	
319	482	2,6-二甲氧基苯甲酰氯		1989-53-3	
320	483	2,2-二甲氧基丙烷		77-76-9	
321	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
322	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	
323	487	1,1-二甲氧基乙烷	二甲醇缩乙醛; 乙醛缩二甲醇	534-15-6	
324	488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4	
325	489	二聚丙烯醛[稳定的]		100-73-2	
326	490	二聚环戊二烯	双茂; 双环戊二烯; 4,7-亚甲基-3a,4,7,7a-四氢茚	77-73-6	
327	491	二硫代-4,4'-二氨基代二苯	4,4'-二氨基二苯基二硫醚二硫代对氨基苯	722-27-0	
328	493	二硫化钛		12039-13-3	
329	494	二硫化碳		75-15-0	
330	495	二硫化硒		7488-56-4	
331	496	2,3-二氯-1,4-萘醌	二氯萘醌	117-80-6	
332	497	1,1-二氯-1-硝基乙烷		594-72-9	
333	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	
334	499	1,3-二氯-2-丁烯		926-57-8	
335	500	1,4-二氯-2-丁烯		764-41-0	

336	501	1,2-二氯苯	邻二氯苯	95-50-1	
337	502	1,3-二氯苯	间二氯苯	541-73-1	
338	503	2,3-二氯苯胺		608-27-5	
339	504	2,4-二氯苯胺		554-00-7	
340	505	2,5-二氯苯胺		95-82-9	
341	507	3,4-二氯苯胺		95-76-1	
342	508	3,5-二氯苯胺		626-43-7	
343	510	2,3-二氯苯酚	2,3-二氯酚	576-24-9	
344	511	2,4-二氯苯酚	2,4-二氯酚	120-83-2	
345	512	2,5-二氯苯酚	2,5-二氯酚	583-78-8	
346	513	2,6-二氯苯酚	2,6-二氯酚	87-65-0	
347	514	3,4-二氯苯酚	3,4-二氯酚	95-77-2	
348	516	二氯苯基三氯硅烷		27137-85-5	
349	517	2,4-二氯苯甲酰氯	2,4-二氯代氯化苯甲酰	89-75-8	
350	518	2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸	2,4-滴丙酸	120-36-5	
351	519	3,4-二氯苄基氯	3,4-二氯氯化苄; 氯化-3,4-二氯苄	105-47-6	
352	520	1,1-二氯丙酮		513-88-2	
353	522	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
354	523	1,3-二氯丙烷		142-28-9	
355	524	1,2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	563-54-2	
356	525	1,3-二氯丙烯		542-75-6	
357	526	2,3-二氯丙烯		78-88-6	
358	527	1,4-二氯丁烷		110-56-5	
359	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
360	530	1,2-二氯二乙醚	乙基-1,2-二氯乙醚	623-46-1	
361	531	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	111-44-4	
362	532	二氯硅烷		4109-96-0	

363	533	二氯化磷苯	苯基二氯磷; 苯磷化二氯	644-97-3	
364	535	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	563-43-9	
365	536	2,4-二氯甲苯		95-73-8	
366	537	2,5-二氯甲苯		19398-61-9	
367	538	2,6-二氯甲苯		118-69-4	
368	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
369	542	3,3'-二氯联苯胺		91-94-1	
370	543	二氯硫化碳	硫光气; 硫代羰基氯	463-71-8	
371	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	
372	546	1,5-二氯戊烷		628-76-2	
373	547	2,3-二氯硝基苯	1,2-二氯-3-硝基苯	3209-22-1	
374	548	2,4-二氯硝基苯		611-06-3	
375	549	2,5-二氯硝基苯	1,4-二氯-2-硝基苯	89-61-2	
376	550	3,4-二氯硝基苯		99-54-7	
377	551	二氯一氟甲烷	R21	75-43-4	
378	552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0	
379	553	二氯乙酸	二氯醋酸	79-43-6	
380	554	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	116-54-1	
381	555	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	535-15-9	
382	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
383	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	
384	558	1,1-二氯乙烯	偏二氯乙烯; 乙烯叉二氯	75-35-4	
385	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
386	560	二氯乙酰氯		79-36-7	
387	561	二氯异丙基醚	二氯异丙醚	108-60-1	
388	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	
389	563	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇; 丁炔二醇	110-65-6	

390	564	1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌		128-91-6	
391	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
392	567	3,6-二羟基邻苯二甲腈	2,3-二氰基对苯二酚	4733-50-0	
393	570	2,3-二氰-5,6-二氯氢醌		84-58-2	
394	571	二肉豆蔻基过氧重碳酸酯 [含量≤100%]		53220-22-7	
395	573	二叔丁基过氧化物[52%< 含量≤100%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	
396	579	二烯丙基胺	二烯丙胺	124-02-7	
397	580	二烯丙基代氰胺	N-氰基二烯丙基胺	538-08-9	
398	581	二烯丙基硫醚	硫化二烯丙基; 烯丙基硫醚	592-88-1	
399	582	二烯丙基醚	烯丙基醚	557-40-4	
400	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	
401	586	1,2-二硝基苯	邻二硝基苯	528-29-0	
402	587	1,3-二硝基苯	间二硝基苯	99-65-0	
403	588	1,4-二硝基苯	对二硝基苯	100-25-4	
404	590	2,6-二硝基苯胺		606-22-4	
405	591	3,5-二硝基苯胺		618-87-1	
406	592	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		25550-58-7	易制爆
		二硝基苯酚溶液			易制爆
407	593	2,4-二硝基苯酚[含水≥15%]	1-羟基-2,4-二硝基苯	51-28-5	易制爆
408	594	2,5-二硝基苯酚[含水≥15%]		329-71-5	易制爆
409	595	2,6-二硝基苯酚[含水≥15%]		573-56-8	易制爆
410	598	2,4-二硝基苯磺酰氯		1656-44-6	
411	599	2,4-二硝基苯甲醚	2,4-二硝基茴香醚	119-27-7	
412	600	3,5-二硝基苯甲酰氯	3,5-二硝基氯化苯甲酰	99-33-2	

413	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	
414	602	1,3-二硝基丙烷		6125-21-9	
415	604	2,4-二硝基二苯胺		961-68-2	
416	607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	易制爆
417	608	2,6-二硝基甲苯		606-20-2	易制爆
418	615	2,4-二硝基氯化苄	2,4-二硝基苯代氯甲烷	610-57-1	
419	616	1,5-二硝基萘		605-71-0	易制爆
420	617	1,8-二硝基萘		602-38-0	易制爆
421	618	2,4-二硝基萘酚		605-69-6	
422	624	1,2-二溴苯	邻二溴苯	583-53-9	
423	625	2,4-二溴苯胺		615-57-6	
424	626	2,5-二溴苯胺		3638-73-1	
425	627	1,2-二溴丙烷		78-75-1	
426	628	二溴二氟甲烷	二氟二溴甲烷	75-61-6	
427	629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	74-95-3	
428	634	2,4-二亚硝基间苯二酚	1,3-二羟基-2,4-二亚硝基苯	118-02-5	
429	635	N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的]	发泡剂 H	101-25-7	
430	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
431	637	二氧化氮		10102-44-0	
432	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
433	640	二氧化氯		10049-04-4	
434	641	二氧化铅	过氧化铅	1309-60-0	
435	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
436	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		
437	644	二氧化碳和氧气混合物			
438	645	二氧化硒	亚硒酐	7446-08-4	

439	646	1,3-二氧戊环	二氧戊环; 乙二醇缩甲醛	646-06-0	
440	647	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷; 1,4-二氧己环	123-91-1	
441	650	二乙胺		109-89-7	
442	651	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂≥25%]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	
443	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	
444	653	N,N-二乙基-1-萘胺	N,N-二乙基- $\alpha$ -萘胺	84-95-7	
445	663	0,0-二乙基-0-(4-溴-2,5-二氯苯基)硫代磷酸酯	乙基溴硫磷	4824-78-6	
446	668	0,0-二乙基-0-噻噁啉-2-基硫代磷酸酯	噻硫磷	13593-03-8	
447	685	1,3-二乙基苯	间二乙基苯	141-93-5	
448	686	1,4-二乙基苯	对二乙基苯	105-05-5	
449	687	N,N-二乙基苯胺	二乙氨基苯	91-66-7	
450	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	
451	689	N,N-二乙基对甲苯胺	4-(二乙胺基)甲苯	613-48-9	
452	691	二乙基二氯硅烷	二氯二乙基硅烷	1719-53-5	
453	693	1,2-二乙基肼	二乙基肼[不对称]	1615-80-1	
454	696	二乙基镁		557-18-6	
455	698	二乙基锌		557-20-0	
456	699	N,N-二乙基乙撑二胺	N,N-二乙基乙二胺	100-36-7	
457	700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
458	701	二乙硫醚	硫代乙醚; 二乙硫	352-93-2	
459	702	二乙烯基醚[稳定的]	乙烯基醚	109-93-3	
460	703	3,3-二乙氧基丙烯	丙烯醛二乙缩醛; 二乙基缩醛丙烯醛	3054-95-3	
461	704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇; 二乙醇缩甲醛	462-95-3	

462	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	
463	706	二异丙胺		108-18-9	
464	707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
465	710	N,N-二异丙基乙胺	N-乙基二异丙胺	7087-68-5	
466	712	二异丁胺		110-96-3	
467	713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
468	714	二异戊醚		544-01-4	
469	716	二正丙胺	二丙胺	142-84-7	
470	717	二正丙基过氧重碳酸酯 [含量≤100%]		16066-38-9	
471	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
472	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	
473	721	二正戊胺	二戊胺	2050-92-2	
474	722	二仲丁胺		626-23-3	
475	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物; 焦硫酸	8014-95-7	
476	724	发烟硝酸		52583-42-3	易制爆
477	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	
478	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	
479	731	呋喃甲酰氯	氯化呋喃甲酰	527-69-5	
480	732	氟		7782-41-4	剧毒
481	734	2-氟苯胺	邻氟苯胺; 邻氨基氟化苯	348-54-9	
482	735	3-氟苯胺	间氟苯胺; 间氨基氟化苯	372-19-0	
483	736	4-氟苯胺	对氟苯胺; 对氨基氟化苯	371-40-4	
484	737	氟代苯	氟苯	462-06-6	
485	738	氟代甲苯		25496-08-6	
486	739	氟锆酸钾	氟化锆钾	16923-95-8	
487	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	

488	741	氟硅酸铵		1309-32-6	
489	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
490	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
491	744	氟化铵		12125-01-8	
492	745	氟化钡		7787-32-8	
493	746	氟化锆		7783-64-4	
494	747	氟化镉		7790-79-6	
495	748	氟化铬	三氟化铬	7788-97-8	
496	750	氟化钴	三氟化钴	10026-18-3	
497	751	氟化钾		7789-23-3	
498	752	氟化镧	三氟化镧	13709-38-1	
499	753	氟化锂		7789-24-4	
500	754	氟化钠		7681-49-4	
501	755	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2	
502	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
503	757	氟化氢铵	酸性氟化铵; 二氟化氢铵	1341-49-7	
504	758	氟化氢钾	酸性氟化钾; 二氟化氢钾	7789-29-9	
505	759	氟化氢钠	酸性氟化钠; 二氟化氢钠	1333-83-1	
506	760	氟化铷		13446-74-7	
507	761	氟化铯		13400-13-0	
508	763	氟化锌		7783-49-5	
509	764	氟化亚钴	二氟化钴	10026-17-2	
510	765	氟磺酸		7789-21-1	
511	766	2-氟甲苯	邻氟甲苯; 邻甲基氟苯; 2-甲基氟苯	95-52-3	
512	767	3-氟甲苯	间氟甲苯; 间甲基氟苯; 3-甲基氟苯	352-70-5	
513	768	4-氟甲苯	对氟甲苯; 对甲基氟苯; 4-甲基氟苯	352-32-9	

514	769	氟甲烷	R41; 甲基氟	593-53-3	
515	770	氟磷酸[无水]		13537-32-1	
516	771	氟硼酸		16872-11-0	
517	774	氟硼酸铅		13814-96-5	
518	775	氟硼酸锌		13826-88-5	
519	776	氟硼酸银		14104-20-2	
520	779	氟钽酸钾	钽氟酸钾; 七氟化钽钾	16924-00-8	
521	782	氟乙酸钾	氟醋酸钾	23745-86-0	
522	785	氟乙酸乙酯	氟醋酸乙酯	459-72-3	
523	786	氟乙烷	R161; 乙基氟	353-36-6	
524	789	钙	金属钙	7440-70-2	
525	793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	10450-60-9	
526	794	高碘酸铵	过碘酸铵	13446-11-2	
527	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
528	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	
529	798	高氯酸[浓度 > 72%]	过氯酸	7601-90-3	易制爆
530	799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	易制爆
531	800	高氯酸钡	过氯酸钡	13465-95-7	
532	802	高氯酸钙	过氯酸钙	13477-36-6	
533	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
534	804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	
535	805	高氯酸镁	过氯酸镁	10034-81-8	
536	806	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	
537	808	高氯酸锶	过氯酸锶	13450-97-0	
538	811	高锰酸钡	过锰酸钡	7787-36-2	
539	812	高锰酸钙	过锰酸钙	10118-76-0	
540	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	易制爆

541	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	易制爆
542	815	高锰酸锌	过锰酸锌	23414-72-4	
543	819	铬酸钾		7789-00-6	
544	820	铬酸钠		7775-11-3	
545	822	铬酸铅		7758-97-6	
546	823	铬酸溶液		7738-94-5	
547	825	庚二腈	1,5-二氰基戊烷	646-20-8	
548	826	庚腈	氰化正己烷	629-08-3	
549	827	1-庚炔	正庚炔	628-71-7	
550	828	庚酸	正庚酸	111-14-8	
551	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
552	830	3-庚酮	乙基正丁基甲酮	106-35-4	
553	831	4-庚酮	乳酮; 二丙基甲酮	123-19-3	
554	832	1-庚烯	正庚烯; 正戊基乙烯	592-76-7	
555	833	2-庚烯		592-77-8	
556	835	汞	水银	7439-97-6	
557	837	硅粉[非晶形的]		7440-21-3	
558	839	硅化钙		12013-55-7	
559	841	硅锂		68848-64-6	
560	842	硅铝		57485-31-1	易制爆
		硅铝粉[无涂层的]			易制爆
561	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷; 正硅酸乙酯	78-10-4	
562	850	1-癸烯		872-05-9	
563	851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	
564	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	
565	853	过二碳酸二-(2-乙基己)酯 [77% < 含量 ≤ 100%]		16111-62-9	

566	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
567	859	过氯酰氟	氟化过氯氧; 氟化过氯酰	7616-94-6	
568	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5; 7632-04-4; 11138-47-9	
569	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	
570	865	过氧苯甲酸叔丁酯 [77% < 含量 < 100%]		614-45-9	
571	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	易制爆
572	870	过氧化二-(2, 4-二氯苯甲酰) [糊状物, 含量 < 52%]		133-14-2	
573	873	过氧化二-(4-氯苯甲酰) [含量 < 77%]		94-17-7	
574	874	过氧化二苯甲酰 [51% < 含量 < 100%, 惰性固体含量 < 48%]		94-36-0	
575	876	过氧化二琥珀酸 [72% < 含量 < 100%]	过氧化双丁二酸; 过氧化丁二酰	123-23-9	
576	880	过氧化二碳酸二乙酯 [在溶液中, 含量 < 27%]	过氧化二乙基二碳酸酯	14666-78-5	
577	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	
578	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	易制爆
579	889	过氧化环己酮 [含量 < 72%, 含 A 型稀释剂 > 28%]		78-18-2	
580	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	
581	894	过氧化钾		17014-71-0	易制爆
582	895	过氧化锂		12031-80-0	
583	897	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	易制爆
584	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	易制爆
585	899	过氧化脲	过氧化氢尿素; 过氧化氢脲	124-43-6	易制爆

586	900	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4	
587	901	过氧化氢对孟烷	过氧化氢孟烷	80-47-7	
588	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	
589	903	过氧化氢溶液 [含量 > 8%]		7722-84-1	易制爆
590	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	
591	906	过氧化氢异丙基 [90% < 含量 ≤ 98%, 含 A 型稀释剂 ≤ 10%]		80-15-9	
592	910	过氧化铊	二氧化铊	1314-18-7	易制爆
593	911	过氧化碳酸钠水合物	过碳酸钠	15630-89-4	
594	912	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	易制爆
595	915	过氧化乙酰苯甲酰 [在溶液中含 ≤ 45%]	乙酰过氧化苯甲酰	644-31-5	
596	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	
597	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	
598	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	易制爆
599	929	氮 [压缩的或液化的]		7440-59-7	
600	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
601	933	苄胺	苯甲胺	100-46-9	
602	935	环丙基甲醇		2516-33-8	
603	936	环丙烷		75-19-4	
604	938	1, 3, 5-环庚三烯	环庚三烯	544-25-2	
605	939	环庚酮	软木酮	502-42-1	
606	940	环庚烷		291-64-5	

607	941	环庚烯		628-92-2	
608	942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	108-91-8	
609	943	环己二胺	1,2-二氨基环己烷	694-83-7	
610	944	1,3-环己二烯	1,2-二氢苯	592-57-4	
611	945	1,4-环己二烯	1,4-二氢苯	628-41-1	
612	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	
613	948	环己基硫醇		1569-69-3	
614	951	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	1678-93-9	
615	952	环己酮		108-94-1	
616	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
617	954	环己烯	1,2,3,4-四氢化苯	110-83-8	
618	956	环己烯基三氯硅烷		10137-69-6	
619	963	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴	61789-51-3	
620	964	环烷酸锌	萘酸锌	12001-85-3	
621	965	环戊胺	氨基环戊烷	1003-03-8	
622	966	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3	
623	967	1,3-环戊二烯	环戊间二烯; 环戊二烯	542-92-7	
624	968	环戊酮		120-92-3	
625	969	环戊烷		287-92-3	
626	970	环戊烯		142-29-0	
627	971	1,3-环辛二烯		3806-59-5	
628	972	1,5-环辛二烯		111-78-4	
629	973	1,3,5,7-环辛四烯	环辛四烯	629-20-9	
630	974	环辛烷		292-64-8	
631	975	环辛烯		931-87-3	
632	976	2,3-环氧-1-丙醛	缩水甘油醛	765-34-4	
633	978	2,3-环氧丙基苯基醚	双环氧丙基苯基醚	122-60-1	

634	979	1,2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	75-56-9	
635	980	1,2-环氧丁烷	氧化丁烯	106-88-7	
636	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
637	997	己基三氯硅烷		928-65-4	
638	998	己腈	戊基氰; 氰化正戊烷	628-73-9	
639	999	己硫醇	巯基己烷	111-31-9	
640	1000	1-己炔		693-02-7	
641	1001	2-己炔		764-35-2	
642	1002	3-己炔		928-49-4	
643	1003	己酸		142-62-1	
644	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
645	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
646	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	
647	1007	2-己烯		592-43-8	
648	1009	5-己烯-2-酮	烯丙基丙酮	109-49-9	
649	1010	己酰氯	氯化己酰	142-61-0	
650	1013	镓	金属镓	7440-55-3	
651	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	
652	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	
653	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	
654	1018	甲苯-3,4-二硫酚	3,4-二巯基甲苯	496-74-2	
655	1019	2-甲苯硫酚	邻甲苯硫酚; 2-巯基甲苯	137-06-4	
656	1020	3-甲苯硫酚	间甲苯硫酚; 3-巯基甲苯	108-40-7	
657	1021	4-甲苯硫酚	对甲苯硫酚; 4-巯基甲苯	106-45-6	
658	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	
659	1023	甲醇钾		865-33-8	
660	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	

661	1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇		
662	1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚	95-48-7	
663	1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯; 间甲酚	108-39-4	
664	1028	4-甲酚	1-羟基-4-甲苯; 对甲酚	106-44-5	
665	1029	甲酚	甲苯基酸; 克利沙酸; 甲 苯酚异构体混合物	1319-77-3	
666	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	
667	1031	2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的]	异戊间二烯; 异戊二烯	78-79-5	
668	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
669	1034	2-甲基-1-丙硫醇	异丁硫醇	513-44-0	
670	1035	2-甲基-1-丁醇	活性戊醇; 旋性戊醇	137-32-6	
671	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
672	1037	2-甲基-1-丁硫醇		1878-18-8	
673	1038	3-甲基-1-丁硫醇	异戊硫醇	541-31-1	
674	1039	2-甲基-1-丁烯		563-46-2	
675	1040	3-甲基-1-丁烯	$\alpha$ -异戊烯; 异丙基乙烯	563-45-1	
676	1042	4-甲基-1-环己烯		591-47-9	
677	1043	1-甲基-1-环戊烯		693-89-0	
678	1044	2-甲基-1-戊醇		105-30-6	
679	1045	3-甲基-1-戊炔-3-醇	2-乙炔-2-丁醇	77-75-8	
680	1046	2-甲基-1-戊烯		763-29-1	
681	1047	3-甲基-1-戊烯		760-20-3	
682	1048	4-甲基-1-戊烯		691-37-2	
683	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇; 三甲基甲醇; 特 丁醇	75-65-0	
684	1050	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	75-85-4	
685	1051	3-甲基-2-丁醇		598-75-4	
686	1052	2-甲基-2-丁硫醇	叔戊硫醇; 特戊硫醇	1679-09-0	

687	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
688	1054	2-甲基-2-丁烯	$\beta$ -异戊烯	513-35-9	
689	1055	5-甲基-2-己酮		110-12-3	
690	1056	2-甲基-2-戊醇		590-36-3	
691	1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	108-11-2	
692	1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7	
693	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异己酮	108-10-1	
694	1060	2-甲基-2-戊烯		625-27-4	
695	1061	3-甲基-2-戊烯		922-61-2	
696	1063	3-甲基-2-戊烯-4-炔醇		105-29-3	
697	1065	2-甲基-3-丁炔-2-醇		115-19-5	
698	1066	2-甲基-3-戊醇		565-67-3	
699	1067	3-甲基-3-戊醇		77-74-7	
700	1068	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	
701	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮; 异亚丙基丙酮	141-79-7	
702	1070	2-甲基-3-乙基戊烷		609-26-7	
703	1073	2-甲基-5-乙基吡啶		104-90-5	
704	1074	3-甲基-6-甲氧基苯胺	邻氨基对甲苯甲醚	120-71-8	
705	1083	2-甲基苯胺	邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯	95-53-4	
706	1084	3-甲基苯胺	间甲苯胺; 3-氨基甲苯; 间氨基甲苯	108-44-1	
707	1085	4-甲基苯胺	对甲苯胺; 4-氨基甲苯; 对氨基甲苯	106-49-0	
708	1086	N-甲基苯胺		100-61-8	
709	1087	甲基苯基二氯硅烷		149-74-6	
710	1088	$\alpha$ -甲基苯基甲醇	苯基甲基甲醇; $\alpha$ -甲基 苄醇	98-85-1	
711	1089	2-甲基苯甲腈	邻甲苯基氰; 邻甲基苯甲 腈	529-19-1	

712	1090	3-甲基苯甲腈	间甲苯基氰; 间甲基苯甲腈	620-22-4	
713	1091	4-甲基苯甲腈	对甲苯基氰; 对甲基苯甲腈	104-85-8	
714	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
715	1093	2-甲基吡啶	$\alpha$ -皮考林	109-06-8	
716	1094	3-甲基吡啶	$\beta$ -皮考林	108-99-6	
717	1095	4-甲基吡啶	$\gamma$ -皮考林	108-89-4	
718	1098	甲基苄基溴	甲基溴化苄; $\alpha$ -溴代二甲苯	89-92-9	
719	1100	甲基丙基醚	甲丙醚	557-17-5	
720	1102	$\alpha$ -甲基丙烯醛	异丁烯醛	78-85-3	
721	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
722	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	
723	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	
724	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
725	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	
726	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
727	1113	3-甲基丁醛	异戊醛	590-86-3	
728	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
729	1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75-54-7	
730	1116	2-甲基吡喃		534-22-5	
731	1117	2-甲基庚烷		592-27-8	
732	1118	3-甲基庚烷		589-81-1	
733	1119	4-甲基庚烷		589-53-7	
734	1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	
735	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	

736	1123	甲基环戊二烯		26519-91-5	
737	1124	甲基环戊烷		96-37-7	
738	1125	甲基磺酸		75-75-2	
739	1127	3-甲基己烷		589-34-4	
740	1129	2-甲基喹啉		91-63-4	
741	1131	6-甲基喹啉		91-62-3	
742	1132	7-甲基喹啉		612-60-2	
743	1134	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	993-00-0	
744	1135	N-甲基吗啉		109-02-4	
745	1136	1-甲基萘	$\alpha$ -甲基萘	90-12-0	
746	1137	2-甲基萘	$\beta$ -甲基萘	91-57-6	
747	1138	2-甲基哌啶	2-甲基六氢吡啶	109-05-7	
748	1139	3-甲基哌啶	3-甲基六氢吡啶	626-56-2	
749	1140	4-甲基哌啶	4-甲基六氢吡啶	626-58-4	
750	1141	N-甲基哌啶	N-甲基六氢吡啶; 1-甲基哌啶	626-67-5	
751	1143	3-甲基噻吩	甲基硫茂	616-44-4	
752	1144	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	75-79-6	
753	1145	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	2031-67-6	
754	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	
755	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE	1634-04-4	
756	1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	96-47-9	
757	1150	1-甲基戊醇	仲己醇; 2-己醇	626-93-7	
758	1151	甲基戊二烯		54363-49-4	
759	1153	2-甲基戊醛	$\alpha$ -甲基戊醛	123-15-9	
760	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	

761	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
762	1156	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	513-42-8	
763	1157	甲基溴化镁[浸在乙醚中]		75-16-1	
764	1158	甲基乙烯醚[稳定的]	乙烯基甲醚	107-25-5	
765	1159	2-甲基己烷		591-76-4	
766	1160	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6	
767	1161	甲基异丙烯甲酮[稳定的]		814-78-8	
768	1162	1-甲基异喹啉		1721-93-3	
769	1163	3-甲基异喹啉		1125-80-0	
770	1166	6-甲基异喹啉		42398-73-2	
771	1168	8-甲基异喹啉		62882-00-2	
772	1169	N-甲基正丁胺	N-甲基丁胺	110-68-9	
773	1170	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷; 甲丁醚	628-28-4	
774	1171	甲硫醇	巯基甲烷	74-93-1	
775	1172	甲硫醚	二甲硫; 二甲基硫醚	75-18-3	
776	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
777	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
778	1176	甲酸环己酯		4351-54-6	
779	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
780	1178	甲酸烯丙酯		1838-59-1	
781	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
782	1181	甲酸异丙酯		625-55-8	
783	1183	甲酸异戊酯		110-45-2	
784	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	
785	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	
786	1186	甲酸正己酯		629-33-4	
787	1187	甲酸正戊酯		638-49-3	

788	1188	甲烷		74-82-8	
789	1191	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮		107-70-0	
790	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	
791	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	
792	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	
793	1195	甲氧基苯甲酰氯	茴香酰氯	100-07-2	
794	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
795	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
796	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	
797	1201	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基乙烷	540-67-0	
798	1203	钾	金属钾	7440-09-7	易制爆
799	1207	间苯二甲酰氯	二氯化间苯二甲酰	99-63-8	
800	1208	间苯三酚	1, 3, 5-三羟基苯; 均苯三酚	108-73-6	
801	1209	间硝基苯磺酸		98-47-5	
802	1210	间异丙基苯酚		618-45-1	
803	1216	金属锆粉[干燥的]	锆粉	7440-58-6	易制爆
		金属铪粉	铪粉		
804	1217	金属镧[浸在煤油中的]		7439-91-0	
805	1218	金属锰粉[含水 $\geq$ 25%]	锰粉	7439-96-5	
806	1219	金属钕[浸在煤油中的]		7440-00-8	
807	1220	金属铷	铷	7440-17-7	
808	1221	金属铯	铯	7440-46-2	
809	1223	金属钛粉[干的]		7440-32-6	

		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840微米]			
810	1224	精萘		120-12-7	
811	1226	酒石酸化烟碱		65-31-6	
812	1227	酒石酸锑钾	吐酒石；酒石酸钾锑；酒石酸氧锑钾	28300-74-5	
813	1230	聚乙醛		9002-91-9	
814	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺；多乙撑多胺	29320-38-5	
815	1232	2-萘醇	冰片；龙脑	507-70-0	
816	1233	萘烯	樟脑萜；萘芬	79-92-5	
817	1234	糠胺	2-呋喃甲胺；麸胺	617-89-0	
818	1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	
819	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	
820	1238	喹啉	苯并吡啶；氮杂茛	91-22-5	
821	1240	锂	金属锂	7439-93-2	易制爆
822	1243	连二亚硫酸钠	保险粉；低亚硫酸钠	7775-14-6	
823	1245	联苯		92-52-4	
824	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	
825	1249	邻氨基苯硫醇	2-氨基硫代苯酚；2-巯基胺；邻氨基苯硫酚苯	137-07-5	
826	1251	邻苯二甲酸二异丁酯		84-69-5	
827	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]	苯酐；酞酐	85-44-9	
828	1253	邻苯二甲酰氯	二氯化邻苯二甲酰	88-95-9	
829	1255	邻甲苯磺酰氯		133-59-5	
830	1257	邻硝基苯磺酸		80-82-0	
831	1258	邻硝基乙苯		612-22-6	

832	1259	邻异丙基苯酚	邻异丙基酚	88-69-7	
833	1261	磷化钾		20770-41-6	
834	1262	磷化铝		20859-73-8	
835	1265	磷化钠		12058-85-4	
836	1266	磷化氢	磷化三氢; 磷	7803-51-2	剧毒
837	1268	磷化锡		25324-56-5	
838	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯; 增塑剂 TCP	1330-78-5	
839	1274	磷酸		10294-56-1	
840	1275	$\beta, \beta'$ -硫代二丙腈		111-97-7	
841	1277	硫代甲酰胺		115-08-2	
842	1279	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯	2941-64-2	
843	1280	4-硫代戊醛	甲基巯基丙醛	3268-49-3	
844	1282	硫代异氰酸甲酯	异硫氰酸甲酯; 甲基芥子 油	556-61-6	
845	1284	硫化钡		21109-95-5	
846	1285	硫化镉		1306-23-6	
847	1286	硫化汞	朱砂	1344-48-5	
848	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	
849	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
850	1289	硫化氢		7783-06-4	
851	1290	硫磺	硫	7704-34-9	易制爆
852	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
853	1293	硫化钠	氢硫化钠	16721-80-5	
854	1294	硫氰酸苄	硫氰化苄; 硫氰酸苄酯	3012-37-1	
855	1295	硫氰酸钙	硫氰化钙	2092-16-2	
856	1296	硫氰酸汞		592-85-8	
857	1299	硫氰酸甲酯		556-64-9	

858	1300	硫氰酸乙酯		542-90-5	
859	1302	硫酸		7664-93-9	
860	1304	硫酸-2,5-二氨基甲苯	2,5-二氨基甲苯硫酸	615-50-9	
861	1306	硫酸-4,4'-二氨基联苯	硫酸联苯胺; 联苯胺硫酸	531-86-2	
862	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	
863	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
864	1309	硫酸苯胍	苯胍硫酸	2545-79-1	
865	1310	硫酸对苯二胺	硫酸对二氨基苯	16245-77-5	
866	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	64-67-5	
867	1313	硫酸镉		10124-36-4	
868	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
869	1315	硫酸钴		10124-43-3	
870	1316	硫酸间苯二胺	硫酸间二氨基苯	541-70-8	
871	1317	硫酸马钱子碱	二甲氧基士的宁硫酸盐	4845-99-2	
872	1318	硫酸镍		7786-81-4	
873	1321	硫酸铅[含游离酸 > 3%]		7446-14-2	
874	1322	硫酸羟胺	硫酸胺	10039-54-0	
875	1324	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	7803-63-6	经营(不舍储存)
876	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
877	1326	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	7681-38-1	
878	1330	硫酸氧钒	硫酸钒酰	27774-13-6	
879	1331	硫酰氟	氟化磺酰	2699-79-8	
880	1335	六氟丙烯	全氟丙烯	116-15-4	
881	1336	六氟硅酸镁	氟硅酸镁	16949-65-8	
882	1338	六氟合硅酸锌	氟硅酸锌	16871-71-9	
883	1339	六氟合磷氢酸[无水]	六氟代磷酸	16940-81-1	

884	1340	六氟化碲		7783-80-4	
885	1341	六氟化硫		2551-62-4	
886	1342	六氟化钨		7783-82-6	
887	1343	六氟化硒		7783-79-1	
888	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	
889	1346	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷	107-46-0	
890	1347	六甲基二硅烷		1450-14-2	
891	1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	999-97-3	
892	1349	六氢-3a, 7a-二甲基-4, 7-环氧异苯并呋喃-1, 3-二酮	斑蝥素	56-25-7	
893	1357	六氯丙酮		116-16-5	
894	1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1	
895	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7	
896	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
897	1373	六亚甲基二异氰酸酯	六甲撑二异氰酸酯; 1, 6-二异氰酸己烷; 己撑二异氰酸酯; 1, 6-己二异氰酸酯	822-06-0	
898	1374	N, N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯	禾草敌	2212-67-1	
899	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	易制爆
900	1377	铝粉		7429-90-5	易制爆
901	1379	铝酸钠[固体]		1302-42-7	
902	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
903	1382	1-氯-1, 1-二氟乙烷	R142; 二氟氯乙烷	75-68-3	
904	1384	2-氯-1, 3-丁二烯[稳定的]	氯丁二烯	126-99-8	
905	1385	2-氯-1-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷	78-89-7	
906	1386	3-氯-1-丙醇	三亚甲基氯醇	627-30-5	

907	1387	3-氯-1-丁烯		563-52-0	
908	1388	1-氯-1-硝基丙烷	1-硝基-1-氯丙烷	600-25-9	
909	1390	1-氯-2,2,2-三氟乙烷	R133a	75-88-7	
910	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	
911	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	
912	1394	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇; 丙氯仲醇	127-00-4	
913	1395	1-氯-2-丁烯		591-97-9	
914	1396	5-氯-2-甲基苯胺	5-氯邻甲苯胺; 2-氨基-4-氯甲苯	95-79-4	
915	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	
916	1399	2-氯-2-甲基丁烷	叔戊基氯; 氯代叔戊烷	594-36-5	
917	1402	4-氯-2-硝基苯酚		89-64-5	
918	1404	4-氯-2-硝基甲苯	对氯邻硝基甲苯	89-59-8	
919	1405	1-氯-2-溴丙烷	2-溴-1-氯丙烷	3017-95-6	
920	1406	1-氯-2-溴乙烷	1-溴-2-氯乙烷; 氯乙基溴	107-04-0	
921	1407	4-氯间甲酚	2-氯-5-羟基甲苯; 4-氯-3-甲酚	59-50-7	
922	1408	1-氯-3-甲基丁烷	异戊基氯; 氯代异戊烷	107-84-6	
923	1409	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	109-70-6	
924	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	
925	1413	2-氯-4-硝基苯胺	邻氯对硝基苯胺	121-87-9	
926	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
927	1415	2-氯苯胺	邻氯苯胺; 邻氨基氯苯	95-51-2	
928	1416	3-氯苯胺	间氨基氯苯; 间氯苯胺	108-42-9	
929	1417	4-氯苯胺	对氯苯胺; 对氨基氯苯	106-47-8	

930	1418	2-氯苯酚	2-羟基氯苯; 2-氯-1-羟基苯; 邻氯苯酚; 邻羟基氯苯	95-57-8	
931	1419	3-氯苯酚	3-羟基氯苯; 3-氯-1-羟基苯; 间氯苯酚; 间羟基氯苯	108-43-0	
932	1420	4-氯苯酚	4-羟基氯苯; 4-氯-1-羟基苯; 对氯苯酚; 对羟基氯苯	106-48-9	
933	1421	3-氯苯过氧甲酸 [57% < 含量 < 86%, 惰性固体含量 > 14%]		937-14-4	
934	1425	2-氯苯甲酰氯	邻氯苯甲酰氯; 氯化邻氯苯甲酰	609-65-4	
935	1426	4-氯苯甲酰氯	对氯苯甲酰氯; 氯化对氯苯甲酰	122-01-0	
936	1428	2-氯吡啶		109-09-1	
937	1429	4-氯苄基氯	对氯苄基氯; 对氯苯甲基氯	104-83-6	
938	1431	2-氯丙酸	2-氯代丙酸	598-78-7	
939	1432	3-氯丙酸	3-氯代丙酸	107-94-8	
940	1434	2-氯丙酸乙酯		535-13-7	
941	1435	3-氯丙酸乙酯		623-71-2	
942	1437	1-氯丙烷	氯正丙烷; 丙基氯	540-54-5	
943	1438	2-氯丙烷	氯异丙烷; 异丙基氯	75-29-6	
944	1439	2-氯丙烯	异丙烯基氯	557-98-2	
945	1440	3-氯丙烯	$\alpha$ -氯丙烯; 烯丙基氯	107-05-1	
946	1441	氯铂酸		16941-12-1	
947	1443	氯代叔丁烷	叔丁基氯; 特丁基氯	507-20-0	
948	1444	氯代异丁烷	异丁基氯	513-36-0	
949	1445	氯代正己烷	氯代己烷; 己基氯	544-10-5	
950	1446	1-氯丁烷	正丁基氯; 氯代正丁烷	109-69-3	
951	1448	氯钨酸铵	氯化钨铵	12125-08-5	

952	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	
953	1451	2-氯氟苯	邻氯氟苯; 2-氟氯苯; 邻 氟氯苯	348-51-6	
954	1452	3-氯氟苯	间氯氟苯; 3-氟氯苯; 间 氟氯苯	625-98-9	
955	1453	4-氯氟苯	对氯氟苯; 4-氟氯苯; 对 氟氯苯	352-33-0	
956	1457	氯化钡		10361-37-2	
957	1459	氯化苜	$\alpha$ -氯甲苯; 苜基氯	100-44-7	
958	1460	氯化二硫酰	二硫酰氯; 焦硫酰氯	7791-27-7	
959	1463	氯化镉		10108-64-2	
960	1464	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升 汞	7487-94-7	剧毒
961	1465	氯化钴		7646-79-9	
962	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	
963	1467	氯化环戊烷		930-28-9	
964	1472	1-氯化萘	$\alpha$ -氯化萘	90-13-1	
965	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
966	1474	氯化铍		7787-47-5	
967	1477	氯化铜		7447-39-4	
968	1479	氯化硒	二氯化二硒	10025-68-0	
969	1480	氯化锌		7646-85-7	
970	1492	氯化溴	溴化氯	13863-41-7	
971	1493	氯化亚砷	亚硫酰二氯; 二氯氧化 硫; 亚硫酰氯	7719-09-7	
972	1497	氯磺酸	氯化硫酸; 氯硫酸	7790-94-5	
973	1498	2-氯甲苯	邻氯甲苯	95-49-8	
974	1499	3-氯甲苯	间氯甲苯	108-41-8	
975	1500	4-氯甲苯	对氯甲苯	106-43-4	

976	1503	氯甲基三甲基硅烷	三甲基氯甲硅烷	2344-80-1	
977	1504	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	3188-13-4	
978	1505	氯甲酸-2-乙基己酯		24468-13-1	
979	1506	氯甲酸苯酯		1885-14-9	
980	1507	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酰氯	501-53-1	
981	1511	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8	
982	1512	氯甲酸烯丙基酯[稳定的]		2937-50-0	
983	1514	氯甲酸异丙酯		108-23-6	
984	1515	氯甲酸异丁酯		543-27-1	
985	1516	氯甲酸正丙酯	氯甲酸丙酯	109-61-5	
986	1517	氯甲酸正丁酯	氯甲酸丁酯	592-34-7	
987	1518	氯甲酸仲丁酯		17462-58-7	
988	1519	氯甲烷	R40; 甲基氯; 一氯甲烷	74-87-3	
989	1522	6-氯间甲酚	4-氯-5-羟基甲苯	615-74-7	
990	1523	4-氯邻甲苯胺盐酸盐	盐酸-4-氯-2-甲苯胺	3165-93-3	
991	1525	2-氯三氟甲苯	邻氯三氟甲苯	88-16-4	
992	1526	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯	98-15-7	
993	1527	4-氯三氟甲苯	对氯三氟甲苯	98-56-6	
994	1529	氯四氟乙烷	R124	63938-10-3	
995	1531	氯酸钡		13477-00-4	
996	1533	氯酸钾		3811-04-9	易制爆
		氯酸钾溶液			易制爆
997	1534	氯酸镁		10326-21-3	
998	1535	氯酸钠		7775-09-9	易制爆
999	1538	氯酸铈		7791-10-8	
1000	1540	氯酸铜		26506-47-8	
1001	1541	氯酸锌		10361-95-2	

1002	1542	氯酸银		7783-92-8	
1003	1543	1-氯戊烷	氯代正戊烷	543-59-9	
1004	1544	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯	88-73-3	
1005	1545	3-氯硝基苯	间氯硝基苯	121-73-3	
1006	1546	4-氯硝基苯	对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基苯	100-00-5	
1007	1548	氯溴甲烷	甲撑溴氯; 溴氯甲烷	74-97-5	
1008	1550	氯乙腈	氰化氯甲烷; 氯甲基氰	107-14-2	
1009	1552	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	590-02-3	
1010	1553	氯乙酸酐	氯醋酸酐	541-88-8	
1011	1554	氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯	96-34-4	
1012	1555	氯乙酸钠		3926-62-3	
1013	1556	氯乙酸叔丁酯	氯醋酸叔丁酯	107-59-5	
1014	1557	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯; 乙烯基氯乙酸酯	2549-51-1	
1015	1558	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	105-39-5	
1016	1559	氯乙酸异丙酯	氯醋酸异丙酯	105-48-6	
1017	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	
1018	1562	2-氯乙酰-N-乙酰苯胺	邻氯乙酰-N-乙酰苯胺	93-70-9	
1019	1564	4-氯正丁酸乙酯		3153-36-4	
1020	1565	马来酸酐	马来酐; 失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	108-31-6	
1021	1566	吗啉		110-91-8	
1022	1569	煤焦油		8007-45-2	
1023	1570	煤气			
1024	1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	
1025	1572	镁		7439-95-4	易制爆
1026	1574	镁铝粉			易制爆
1027	1575	锰酸钾		10294-64-1	

1028	1576	迷迭香油		8000-25-7	
1029	1582	钠	金属钠	7440-23-5	易制爆
1030	1583	钠石灰[含氢氧化钠 > 4%]	碱石灰	8006-28-8	
1031	1584	氮[压缩的或液化的]		7440-01-9	
1032	1585	萘	粗萘; 精萘; 萘饼	91-20-3	
1033	1586	1-萘胺	$\alpha$ -萘胺; 1-氨基萘	134-32-7	
1034	1587	2-萘胺	$\beta$ -萘胺; 2-氨基萘	91-59-8	
1035	1588	1,8-萘二甲酸酐	萘酐	81-84-5	
1036	1591	1-萘甲腈	萘甲腈; $\alpha$ -萘甲腈	86-53-3	
1037	1592	1-萘氧基二氯化磷		91270-74-5	
1038	1595	2,2'-偶氮二-(2,4-二甲 基戊腈)	偶氮二异庚腈	4419-11-8	
1039	1598	1,1'-偶氮二-(六氢苕 腈)	1,1'-偶氮二(环己基甲 腈)	2094-98-6	
1040	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC; 二氮烯二甲 酰胺	123-77-3	
1041	1600	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N; ADIN; 2-甲基 丙腈	78-67-1	
1042	1601	哌啶	六氢吡啶; 氮己环	110-89-4	
1043	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	
1044	1603	$\alpha$ -蒎烯	$\alpha$ -松油萜	80-56-8	
1045	1604	$\beta$ -蒎烯		127-91-3	
1046	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	易制爆
1047	1607	硼氢化铝	氢硼化铝	16962-07-5	
1048	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	易制爆
1049	1609	硼酸		10043-35-3	
1050	1610	硼酸三甲酯	三甲氧基硼烷	121-43-7	
1051	1611	硼酸三乙酯	三乙氧基硼烷	150-46-9	
1052	1612	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6	
1053	1613	铍粉		7440-41-7	

1054	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
1055	1615	偏钒酸钾		13769-43-2	
1056	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
1057	1621	漂白粉			
1058	1622	漂粉精[含有效氯>39%]	高级晒粉		
1059	1624	七氟丁酸	全氟丁酸	375-22-4	
1060	1625	七硫化四磷	七硫化磷	12037-82-0	
1061	1630	汽油		86290-81-5	
1062	1635	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	513-86-0	
1063	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
1064	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
1065	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
1066	1640	3-羟基丁醛	3-丁醇醛; 丁间醇醛	107-89-1	
1067	1643	羟基乙硫醚	$\alpha$ -乙硫基乙醇	110-77-0	
1068	1645	2-羟基异丁酸乙酯	2-羟基-2-甲基丙酸乙酯	80-55-7	
1069	1648	氢	氢气	133-74-0	
1070	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
1071	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
1072	1652	氢化钡		13477-09-3	
1073	1653	氢化钙		7789-78-8	
1074	1654	氢化锆		7704-99-6	
1075	1655	氢化钾		7693-26-7	
1076	1656	氢化锂		7580-67-8	
1077	1657	氢化铝		7784-21-6	
1078	1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3	
1079	1660	氢化镁	二氢化镁	7693-27-8	
1080	1661	氢化钠		7646-69-7	

1081	1662	氢化钛		7704-98-5	
1082	1663	氢气和甲烷混合物			
1083	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
1084	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
1085	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量>30%]			
1086	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
1087	1669	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量>30%]			
1088	1670	氢氧化铍		13327-32-7	
1089	1671	氢氧化铷		1310-82-3	
1090	1672	氢氧化铯		21351-79-1	
1091	1674	柴油[闭杯闪点≤60℃]			
1092	1676	氰氨化钙[含碳化钙>0.1%]	石灰氮	156-62-7	
1093	1678	氰化钡		542-62-1	
1094	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
1095	1687	氰化金		506-65-0	
1096	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
1097	1689	氰化钠铜锌			
1098	1690	氰化镍	氰化亚镍	557-19-7	
1099	1691	氰化镍钾	氰化钾镍	14220-17-8	
1100	1692	氰化铅		592-05-2	
1101	1695	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0	
1102	1696	氰化锌		557-21-1	
1103	1697	氰化溴	溴化氰	506-68-3	
1104	1698	氰化金钾		14263-59-3	

1105	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
1106	1700	氰化亚铜		544-92-3	
1107	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	
1108	1702	氰化亚铜三钠	紫铜盐; 紫铜矾; 氰化铜钠	14264-31-4	
1109	1703	氰化银		506-64-9	
1110	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
1111	1705	(RS)- $\alpha$ -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	
1112	1706	4-氰基苯甲酸	对氰基苯甲酸	619-65-8	
1113	1707	氰基乙酸	氰基醋酸	372-09-8	
1114	1708	氰基乙酸乙酯	氰基醋酸乙酯; 乙基氰基乙酸酯	105-56-6	
1115	1709	氰尿酸氯	三聚氰酰氯; 三聚氯化氰	108-77-0	
1116	1711	2-巯基丙酸	硫代乳酸	79-42-5	
1117	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸; 硫代乙醇酸	68-11-1	
1118	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	
1119	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
1120	1727	壬基三氯硅烷		5283-67-0	
1121	1729	1-壬烯		124-11-8	
1122	1731	3-壬烯		20063-92-7	
1123	1732	4-壬烯		2198-23-4	
1124	1734	溶剂油[闭杯闪点 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ]			
1125	1736	乳酸铈		58164-88-8	
1126	1738	噻吩	硫杂茂; 硫代呋喃	110-02-1	
1127	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	
1128	1742	三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡	三唑锡	41083-11-8	

1129	1743	三苯基磷		603-35-0	
1130	1744	三苯基氯硅烷		76-86-8	
1131	1746	三苯基乙酸锡		900-95-8	
1132	1748	三丙基氯化锡	氯丙锡; 三丙锡氯	2279-76-7	
1133	1749	三碘化砷	碘化亚砷	7784-45-4	
1134	1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	
1135	1753	三碘乙酸	三碘醋酸	594-68-3	
1136	1757	三丁基硼		122-56-5	
1137	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	
1138	1765	三氟丙酮		421-50-1	
1139	1766	三氟化铋		7787-61-3	
1140	1767	三氟化氮		7783-54-2	
1141	1768	三氟化磷		7783-55-3	
1142	1772	三氟化硼甲醚络合物		353-42-4	
1143	1773	三氟化硼乙胺		75-23-0	
1144	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	
1145	1777	三氟化砷	氟化亚砷	7784-35-2	
1146	1778	三氟化锑	氟化亚锑	7783-56-4	
1147	1779	三氟化溴		7787-71-5	
1148	1782	2-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲苯	88-17-5	
1149	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	
1150	1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	
1151	1786	三氟氯乙烯[稳定的]	R1113; 氯三氟乙烯	79-38-9	
1152	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2	
1153	1788	2, 2, 2-三氟乙醇		75-89-8	
1154	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	

1155	1790	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐	407-25-0	
1156	1792	三氟乙酸乙酯	三氟醋酸乙酯	383-63-1	
1157	1793	1,1,1-三氟乙烷	R143	420-46-2	
1158	1794	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰	354-32-5	
1159	1795	三环己基氢氧化锡	三环锡	13121-70-5	
1160	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	
		三甲胺溶液			
1161	1797	2,4,4-三甲基-1-戊烯		107-39-1	
1162	1798	2,4,4-三甲基-2-戊烯		107-40-4	
1163	1799	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
1164	1800	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
1165	1801	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
1166	1802	2,2,3-三甲基丁烷		464-06-2	
1167	1806	2,2,4-三甲基己烷		16747-26-5	
1168	1807	2,2,5-三甲基己烷		3522-94-9	
1169	1808	三甲基铝		75-24-1	
1170	1809	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	75-77-4	
1171	1810	三甲基硼	甲基硼	593-90-8	
1172	1812	2,2,3-三甲基戊烷		564-02-3	
1173	1813	2,2,4-三甲基戊烷		540-84-1	
1174	1814	2,3,4-三甲基戊烷		565-75-3	
1175	1815	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰; 新戊酰氯	3282-30-2	
1176	1816	三甲基乙氧基硅烷	乙氧基三甲基硅烷	1825-62-3	
1177	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷; 三聚蚁醛; 对称三噁烷	110-88-3	
1178	1819	三聚氰酸三烯丙酯		101-37-1	
1179	1823	三硫化二锑	硫化亚锑	1345-04-6	
1180	1824	三硫化四磷		1314-85-8	

1181	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	
1182	1826	2,3,4-三氯-1-丁烯	三氯丁烯	2431-50-7	
1183	1829	2,4,6-三氯苯胺	1-氨基-2,4,6-三氯苯	634-93-5	
1184	1830	2,4,5-三氯苯酚	2,4,5-三氯酚	95-95-4	
1185	1832	2-(2,4,5-三氯苯氧基)丙酸	2,4,5-涕丙酸	93-72-1	
1186	1833	2,4,5-三氯苯氧乙酸	2,4,5-涕	93-76-5	
1187	1834	1,2,3-三氯丙烷		96-18-4	
1188	1835	1,2,3-三氯代苯	1,2,3-三氯苯	87-61-6	
1189	1836	1,2,4-三氯代苯	1,2,4-三氯苯	120-82-1	
1190	1837	1,3,5-三氯代苯	1,3,5-三氯苯	108-70-3	
1191	1838	三氯硅烷	硅仿; 硅氯仿; 三氯氢硅	10025-78-2	
1192	1839	三氯化碘		865-44-1	
1193	1840	三氯化钷		7718-98-1	
1194	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		
1195	1844	三氯化硼		10294-34-5	
1196	1845	三氯化三甲基二铝	三氯化三甲基铝	12542-85-7	
1197	1846	三氯化三乙基二铝	三氯三乙基络铝	12075-68-2	
1198	1849	三氯化铈		10025-91-9	
1199	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
1200	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
1201	1853	三氯三氟丙酮	1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮	79-52-7	
1202	1856	1,2-O-[(1R)-2,2,2-三氯亚乙基]- $\alpha$ -D-呋喃葡萄糖	$\alpha$ -氯醛糖	15879-93-3	
1203	1860	三氯乙腈	氰化三氯甲烷	545-06-2	
1204	1861	三氯乙醛[稳定的]	氯醛; 氯油	75-87-6	

1205	1862	三氯乙酸	三氯醋酸	76-03-9	
1206	1863	三氯乙酸甲酯	三氯醋酸甲酯	598-99-2	
1207	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
1208	1865	1,1,2-三氯乙烷		79-00-5	
1209	1866	三氯乙烯		79-01-6	
1210	1868	三氯异氰脲酸		87-90-1	
1211	1869	三烯丙基胺	三烯丙胺; 三(2-丙烯基)胺	102-70-5	
1212	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	
1213	1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	
1214	1873	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵	131-74-8	
1215	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	
1216	1879	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	
1217	1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
1218	1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	
1219	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
1220	1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	
1221	1894	三硝基芴酮		129-79-3	
1222	1896	三溴化碘		7789-58-4	
1223	1897	三溴化磷		7789-60-8	
1224	1898	三溴化铝[无水]	溴化铝	7727-15-3	
1225	1899	三溴化硼		10294-33-4	
1226	1900	三溴化三甲基二铝	三溴化三甲基铝	12263-85-3	
1227	1901	三溴化砷	溴化亚砷	7784-33-0	
1228	1902	三溴化锑		7789-61-9	
1229	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
1230	1904	三溴乙醛	溴醛	115-17-3	

1231	1905	三溴乙酸	三溴醋酸	75-96-7	
1232	1906	三溴乙烯		598-16-3	
1233	1907	2,4,6-三亚乙基氨基 -1,3,5-三嗪	曲他胺	51-18-3	
1234	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙撑四 胺	112-24-3	
1235	1911	三氧化二磷	亚磷酸酐	1314-24-5	
1236	1912	三氧化二砷	白砷; 砷霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
1237	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
1238	1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	7446-11-9	
1239	1915	三乙胺		121-44-8	
1240	1917	三乙基铝		97-93-8	
1241	1918	三乙基硼		97-94-9	
1242	1920	三乙基锑		617-85-6	
1243	1921	三异丁基铝		100-99-2	
1244	1922	三正丙胺	N,N-二丙基-1-丙胺	102-69-2	
1245	1924	砷		7440-38-2	
1246	1926	砷化镓		1303-00-0	
1247	1927	砷化氢	砷化三氢; 砷	7784-42-1	剧毒
1248	1934	砷酸钙	砷酸三钙	7778-44-1	
1249	1937	砷酸镁		10103-50-1	
1250	1940	砷酸氢二铵		7784-44-3	
1251	1941	砷酸氢二钠		7778-43-0	
1252	1943	砷酸铁		10102-49-5	
1253	1949	生松香	焦油松香; 松脂		
1254	1950	十八烷基三氯硅烷		112-04-9	
1255	1952	十八烷酰氯	硬脂酰氯	112-76-5	
1256	1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇; 十二硫醇	112-55-0	

1257	1954	十二烷基三氯硅烷		4484-72-4	
1258	1955	十二烷酰氯	月桂酰氯	112-16-3	
1259	1956	十六烷基三氯硅烷		5894-60-0	
1260	1957	十六烷酰氯	棕榈酰氯	112-67-4	
1261	1960	十氢化萘	萘烷	91-17-8	
1262	1961	十四烷酰氯	肉豆蔻酰氯	112-64-1	
1263	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	
1264	1964	石脑油		8030-30-6	
1265	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
1266	1968	铈[粉、屑]		7440-45-1	
1267	1970	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷; 特丁胺	75-64-9	
1268	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	
1269	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
1270	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	
1271	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	
1272	1982	叔丁基过氧新戊酸酯[27% < 含量 ≤ 67%, 含 B 型稀释剂 ≥ 33%]		927-07-1	
1273	1986	叔丁基环己烷	环己基叔丁烷; 特丁基环己烷	3178-22-1	
1274	1987	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	75-66-1	
1275	1989	叔戊基过氧化氢[含量 ≤ 88%, 含 A 型稀释剂 ≥ 6%, 含水 ≥ 6%]		3425-61-4	
1276	1992	叔辛胺		107-45-9	
1277	1993	树脂酸钙		9007-13-0	

1278	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	
1279	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	
1280	2006	双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌	福美锌	137-30-4	
1281	2010	双戊烯	苈烯; 二聚戊烯; 1,8-萜二烯	138-86-3	
1282	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	易制爆
1283	2015	水杨酸化烟碱		29790-52-1	
1284	2017	四苯基锡		595-90-4	
1285	2018	四碘化锡		7790-47-8	
1286	2019	四丁基氢氧化铵		2052-49-5	
1287	2020	四丁基氢氧化磷		14518-69-5	
1288	2021	四丁基锡		1461-25-2	
1289	2022	四氟代肼	四氟肼	10036-47-2	
1290	2023	四氟化硅	氟化硅	7783-61-1	
1291	2024	四氟化硫		7783-60-0	
1292	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
1293	2028	四氟乙烯[稳定的]		116-14-3	
1294	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
1295	2030	1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇	特辛硫醇; 叔辛硫醇	141-59-3	
1296	2034	2,2,3',3'-四甲基丁烷	六甲基乙烷; 双叔丁基	594-82-1	
1297	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
1298	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
1299	2038	N,N,N',N'-四甲基乙二胺	1,2-双(二甲基氨基)乙烷	110-18-9	
1300	2039	四聚丙烯	四丙烯	6842-15-5	
1301	2042	2,3,4,6-四氯苯酚	2,3,4,6-四氯酚	58-90-2	

1302	2044	1, 2, 3, 4-四氯代苯		634-66-2	
1303	2045	1, 2, 3, 5-四氯代苯		634-90-2	
1304	2046	1, 2, 4, 5-四氯代苯		95-94-3	
1305	2048	四氯化碲		10026-07-0	
1306	2050	四氯化锆		10026-11-6	
1307	2051	四氯化硅	氯化硅	10026-04-7	
1308	2052	四氯化硫		13451-08-6	
1309	2055	四氯化钛		7550-45-0	
1310	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
1311	2057	四氯化硒		10026-03-6	
1312	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
1313	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
1314	2060	四氯化锗	氯化锗	10038-98-9	
1315	2061	四氯邻苯二甲酸酐		117-08-8	
1316	2063	1, 1, 2, 2-四氯乙烷		79-34-5	
1317	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
1318	2066	5, 6, 7, 8-四氢-1-萘胺	1-氨基-5, 6, 7, 8-四氢萘	2217-41-6	
1319	2068	1, 2, 5, 6-四氢吡啶		694-05-3	
1320	2069	四氢吡咯	吡咯烷; 四氢氮杂茂	123-75-1	
1321	2070	四氢吡喃	氧己环	142-68-7	
1322	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
1323	2072	1, 2, 3, 6-四氢化苯甲醛		100-50-5	
1324	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐 > 0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
1325	2075	四氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂	110-01-0	
1326	2076	四氰基代乙烯	四氰代乙烯	670-54-2	
1327	2079	四硝基萘		28995-89-3	
1328	2082	四溴化硒		7789-65-3	

1329	2083	四溴化锡		7789-67-5	
1330	2085	1,1,2,2-四溴乙烷		79-27-6	
1331	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五胺	112-57-2	
1332	2089	四氧化三铅	红丹; 铅丹; 铅橙	1314-41-6	
1333	2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	
1334	2098	松节油		8006-64-2	
1335	2100	松油		8002-09-3	
1336	2104	钛酸四乙酯	钛酸乙酯; 四乙氧基钛	3087-36-3	
1337	2105	钛酸四异丙酯	钛酸异丙酯	546-68-9	
1338	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
1339	2108	碳化铝		1299-86-1	
1340	2109	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	623-96-1	
1341	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
1342	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
1343	2112	碳酸铍		13106-47-3	
1344	2117	羰基硫	硫化碳酰	463-58-1	
1345	2121	铈粉		7440-36-0	
1346	2122	铈化氢	三氢化铈; 铈化三氢; 铈	7803-52-3	
1347	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
1348	2124	萘品油烯	异松油烯	586-62-9	
1349	2135	五氟化铋		7787-62-4	
1350	2136	五氟化碘		7783-66-6	
1351	2137	五氟化磷		7647-19-0	
1352	2139	五氟化铈		7783-70-2	
1353	2140	五氟化溴		7789-30-2	
1354	2150	五氟化钼		10241-05-1	
1355	2151	五氟化铌		10026-12-7	

1356	2152	五氯化钽		7721-01-9	
1357	2154	五氯硝基苯	硝基五氯苯	82-68-8	
1358	2159	五溴化磷		7789-69-7	
1359	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	
1360	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
1361	2164	五氧化二锑	锑酸酐	1314-60-9	
1362	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
1363	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
1364	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	
1365	2168	戊二腈	1,3-二氰基丙烷	544-13-8	
1366	2169	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	
1367	2170	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
1368	2171	1,3-戊二烯[稳定的]		504-60-9	
1369	2172	1,4-戊二烯[稳定的]		591-93-5	
1370	2173	戊基三氯硅烷		107-72-2	
1371	2174	戊腈	丁基氰; 氰化丁烷	110-59-8	
1372	2175	1-戊硫醇	正戊硫醇	110-66-7	
1373	2178	1-戊醛	正戊醛	110-62-3	
1374	2179	1-戊炔	丙基乙炔	627-19-0	
1375	2180	2-戊酮	甲基丙基甲酮	107-87-9	
1376	2181	3-戊酮	二乙基酮	96-22-0	
1377	2182	1-戊烯		109-67-1	
1378	2183	2-戊烯		109-68-2	
1379	2184	1-戊烯-3-酮	乙烯乙基甲酮	1629-58-9	
1380	2185	戊酰氯		638-29-9	
1381	2186	烯丙基三氯硅烷[稳定的]		107-37-9	
1382	2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	

1383	2188	硒		7782-49-2	
1384	2190	硒化铅		12069-00-0	
1385	2191	硒化氢[无水]		7783-07-5	
1386	2192	硒化铁		1310-32-3	
1387	2193	硒化锌		1315-09-9	
1388	2194	硒脲		630-10-4	
1389	2195	硒酸		7783-08-6	
1390	2197	硒酸钾		7790-59-2	
1391	2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
1392	2202	硝化甘油[按质量含有不低于40%不挥发、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇;甘油三硝酸酯	55-63-0	
1393	2208	硝化纤维素[含氮<12.6%,含乙醇≥25%]	硝化棉	9004-70-0	
		硝化纤维素[含氮<12.6%]			
		硝化纤维素[含水≥25%]			
		硝化纤维素溶液[含氮量<12.6%,含硝化纤维素<55%]	硝化棉溶液		
1394	2210	3-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-3-硝基苯; 3-硝基邻二甲苯	83-41-0	
1395	2211	4-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基邻二甲苯;4,5-二甲基硝基苯	99-51-4	
1396	2212	2-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-2-硝基苯; 2-硝基间二甲苯	81-20-9	
1397	2213	4-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基间二甲苯;2,4-二甲基硝基苯;对硝基间二甲苯	89-87-2	
1398	2215	4-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-4-硝基苯酚;邻氨基对硝基苯酚;对硝基邻氨基苯酚	99-57-0	
1399	2216	5-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-5-硝基苯酚	121-88-0	

1400	2217	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺	99-52-5	
1401	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	
1402	2219	2-硝基-4-甲苯胺	邻硝基对甲苯胺	89-62-3	
1403	2220	3-硝基-4-甲苯胺	间硝基对甲苯胺	119-32-4	
1404	2221	2-硝基-4-甲苯酚	4-甲基-2-硝基苯酚	119-33-5	
1405	2223	3-硝基-4-氯三氟甲苯	2-氯-5-三氟甲基硝基苯	121-17-5	
1406	2224	3-硝基-4-羟基苯肿酸	4-羟基-3-硝基苯肿酸	121-19-7	
1407	2225	3-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基间硝基苯胺; 间硝基二甲苯胺	619-31-8	
1408	2226	4-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对硝基苯胺; 对硝基二甲苯胺	100-23-2	
1409	2227	4-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对硝基苯胺; 对硝基二乙基苯胺	2216-15-1	
1410	2228	硝基苯		98-95-3	
1411	2229	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺; 1-氨基-2-硝基苯	88-74-4	
1412	2231	4-硝基苯胺	对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯	100-01-6	
1413	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338-12-7	
1414	2233	2-硝基苯酚	邻硝基苯酚	88-75-5	
1415	2234	3-硝基苯酚	间硝基苯酚	554-84-7	
1416	2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7	
1417	2236	2-硝基苯磺酰氯	邻硝基苯磺酰氯	1694-92-4	
1418	2237	3-硝基苯磺酰氯	间硝基苯磺酰氯	121-51-7	
1419	2238	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	98-74-8	
1420	2239	2-硝基苯甲醚	邻硝基苯甲醚; 邻硝基茴香醚; 邻甲氧基硝基苯	91-23-6	
1421	2240	3-硝基苯甲醚	间硝基苯甲醚; 间硝基茴香醚; 间甲氧基硝基苯	555-03-3	
1422	2241	4-硝基苯甲醚	对硝基苯甲醚; 对硝基茴香醚; 对甲氧基硝基苯	100-17-4	
1423	2242	4-硝基苯甲酰胺	对硝基苯甲酰胺	619-80-7	

1424	2243	2-硝基苯甲酰氯	邻硝基苯甲酰氯	610-14-0	
1425	2244	3-硝基苯甲酰氯	间硝基苯甲酰氯	121-90-4	
1426	2245	4-硝基苯甲酰氯	对硝基苯甲酰氯	122-04-3	
1427	2246	2-硝基苯肼	邻硝基苯肼	3034-19-3	
1428	2247	4-硝基苯肼	对硝基苯肼	100-16-3	
1429	2248	2-硝基苯肿酸	邻硝基苯肿酸	5410-29-7	
1430	2250	4-硝基苯肿酸	对硝基苯肿酸	98-72-6	
1431	2251	4-硝基苯乙腈	对硝基苯乙腈; 对硝基苄基氰; 对硝基氯化苄	555-21-5	
1432	2252	2-硝基苯乙醚	邻硝基苯乙醚; 邻乙氧基硝基苯	610-67-3	
1433	2253	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚; 对乙氧基硝基苯	100-29-8	
1434	2254	3-硝基吡啶		2530-26-9	
1435	2255	1-硝基丙烷		108-03-2	
1436	2256	2-硝基丙烷		79-46-9	
1437	2259	4-硝基碘苯	4-碘硝基苯; 对硝基碘苯; 对碘硝基苯	636-98-6	
1438	2260	1-硝基丁烷		627-05-4	
1439	2262	硝基萘		602-87-9	
1440	2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	
1441	2264	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	88-72-2	
1442	2266	4-硝基甲苯	对硝基甲苯	99-99-0	
1443	2267	硝基甲烷		75-52-5	易制爆
1444	2268	2-硝基联苯	邻硝基联苯	86-00-0	
1445	2269	4-硝基联苯	对硝基联苯	92-93-3	
1446	2270	2-硝基氯化苄	邻硝基苄基氯; 邻硝基氯化苄; 邻硝基苯氯甲烷	612-23-7	
1447	2271	3-硝基氯化苄	间硝基苯氯甲烷; 间硝基苄基氯; 间硝基氯化苄	619-23-8	

1448	2272	4-硝基氯化苜	对硝基氯化苜; 对硝基苜基氯; 对硝基苜氯甲烷	100-14-1	
1449	2273	硝基马钱子碱	卡可西灵	561-20-6	
1450	2274	2-硝基萘		581-89-5	
1451	2275	1-硝基萘		86-57-7	
1452	2279	2-硝基溴苯	邻硝基溴苯; 邻溴硝基苯	577-19-5	
1453	2280	3-硝基溴苯	间硝基溴苯; 间溴硝基苯	585-79-5	
1454	2281	4-硝基溴苯	对硝基溴苯; 对溴硝基苯	586-78-7	
1455	2282	4-硝基溴化苜	对硝基溴化苜; 对硝基苜溴甲烷; 对硝基苜基溴	100-11-8	
1456	2284	硝基乙烷		79-24-3	易制爆
1457	2285	硝酸		7697-37-2	易制爆
1458	2286	硝酸铵[含可燃物≤0.2%]		6484-52-2	
1459	2288	硝酸钡		10022-31-8	易制爆
1460	2291	硝酸铋		10361-44-1	
1461	2292	硝酸镉		10143-38-1	
1462	2294	硝酸钙		10124-37-5	易制爆
1463	2295	硝酸锆		13746-89-9	
1464	2296	硝酸镉		10325-94-7	
1465	2297	硝酸铬		13548-38-4	
1466	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	
1467	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
1468	2300	硝酸胍	硝酸亚氨基脲	506-93-4	易制爆
1469	2301	硝酸镓		13494-90-1	
1470	2303	硝酸钾		7757-79-1	易制爆
1471	2304	硝酸镧		10099-59-9	
1472	2305	硝酸铈		10139-58-9	
1473	2306	硝酸铷		7790-69-4	

1474	2308	硝酸铝		7784-27-2	
1475	2309	硝酸镁		10377-60-3	易制爆
1476	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
1477	2311	硝酸钠		7631-99-4	易制爆
1478	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	易制爆
1479	2315	硝酸钆		16454-60-7	
1480	2317	硝酸铍		13597-99-4	
1481	2319	硝酸铅		10099-74-8	易制爆
1482	2321	硝酸铯		7789-18-6	易制爆
1483	2322	硝酸钐		13759-83-6	
1484	2323	硝酸铈	硝酸亚铈	10108-73-3	
1485	2324	硝酸铈铵		16774-21-3	
1486	2327	硝酸铊		10042-76-9	易制爆
1487	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
1488	2330	硝酸铜		10031-43-3	
1489	2331	硝酸锌		7779-88-6	易制爆
1490	2335	硝酸钇		13494-98-9	
1491	2336	硝酸异丙酯		1712-64-7	
1492	2337	硝酸异戊酯		543-87-3	
1493	2339	硝酸铟		13770-61-1	
1494	2340	硝酸银		7761-88-8	易制爆
1495	2341	硝酸正丙酯		627-13-4	
1496	2343	硝酸正戊酯		1002-16-0	
1497	2345	辛二腈	1,6-二氰基戊烷	629-40-3	
1498	2346	辛二烯		3710-30-3	
1499	2347	辛基苯酚		27193-28-8	
1500	2348	辛基三氯硅烷		5283-66-9	

1501	2349	1-辛炔		629-05-0	
1502	2350	2-辛炔		2809-67-8	
1503	2351	3-辛炔		15232-76-5	
1504	2352	4-辛炔		1942-45-6	
1505	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	
1506	2354	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3	
1507	2355	1-辛烯		111-66-0	
1508	2356	2-辛烯		111-67-1	
1509	2357	辛酰氯		111-64-8	
1510	2358	锌尘		7440-66-6	易制爆
		锌粉			易制爆
		锌灰			易制爆
1511	2361	溴	溴素	7726-95-6	
1512	2362	3-溴-1,2-二甲基苯	间溴邻二甲苯; 2,3-二甲基溴化苯	576-23-8	
1513	2363	4-溴-1,2-二甲基苯	对溴邻二甲苯; 3,4-二甲基溴	583-71-1	
1514	2364	3-溴-1,2-环氧丙烷	环氧溴丙烷; 溴甲基环氧乙烷; 表溴醇	3132-64-7	
1515	2365	3-溴-1-丙烯	3-溴丙烯; 烯丙基溴	106-95-6	
1516	2366	1-溴-2,4-二硝基苯	3,4-二硝基溴化苯; 1,3-二硝基-4-溴化苯; 2,4-二硝基溴化苯	584-48-5	
1517	2367	2-溴-2-甲基丙酸乙酯	2-溴异丁酸乙酯	600-00-0	
1518	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴; 溴代异丁烷	78-77-3	
1519	2369	2-溴-2-甲基丙烷	叔丁基溴; 特丁基溴; 溴代叔丁烷	507-19-7	
1520	2370	4-溴-2-氯氟苯		60811-21-4	
1521	2371	1-溴-3-甲基丁烷	异戊基溴; 溴代异戊烷	107-82-4	
1522	2372	溴苯		108-86-1	

1523	2373	2-溴苯胺	邻溴苯胺; 邻氨基溴化苯	615-36-1	
1524	2374	3-溴苯胺	间溴苯胺; 间氨基溴化苯	591-19-5	
1525	2375	4-溴苯胺	对溴苯胺; 对氨基溴化苯	106-40-1	
1526	2376	2-溴苯酚	邻溴苯酚	95-56-7	
1527	2377	3-溴苯酚	间溴苯酚	591-20-8	
1528	2378	4-溴苯酚	对溴苯酚	106-41-2	
1529	2379	4-溴苯磺酰氯		98-58-8	
1530	2380	4-溴苯甲醚	对溴苯甲醚; 对溴茴香醚	104-92-7	
1531	2381	2-溴苯甲酰氯	邻溴苯甲酰氯	7154-66-7	
1532	2382	4-溴苯甲酰氯	对溴苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰	586-75-4	
1533	2384	4-溴苯乙酰基溴	对溴苯乙酰基溴	99-73-0	
1534	2385	3-溴丙腈	$\beta$ -溴丙腈; 溴乙基氰	2417-90-5	
1535	2386	3-溴丙炔		106-96-7	
1536	2387	2-溴丙酸	$\alpha$ -溴丙酸	598-72-1	
1537	2388	3-溴丙酸	$\beta$ -溴丙酸	590-92-1	
1538	2389	溴丙酮		598-31-2	
1539	2390	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	106-94-5	
1540	2391	2-溴丙烷	异丙基溴; 溴代异丙烷	75-26-3	
1541	2392	2-溴丙酰溴	溴化-2-溴丙酰	563-76-8	
1542	2394	溴代环戊烷	环戊基溴	137-43-9	
1543	2395	溴代正戊烷	正戊基溴	110-53-2	
1544	2396	1-溴丁烷	正丁基溴; 溴代正丁烷	109-65-9	
1545	2397	2-溴丁烷	仲丁基溴; 溴代仲丁烷	78-76-2	
1546	2398	溴化苕	$\alpha$ -溴甲苯; 苕基溴	100-39-0	
1547	2399	溴化丙酰	丙酰溴	598-22-1	
1548	2400	溴化汞	二溴化汞; 溴化高汞	7789-47-1	
1549	2401	溴化氢		10035-10-6	

1550	2406	溴化乙酰	乙酰溴	506-96-7	
1551	2407	溴己烷	己基溴	111-25-1	
1552	2408	2-溴甲苯	邻溴甲苯; 邻甲基溴苯; 2-甲基溴苯	95-46-5	
1553	2409	3-溴甲苯	间溴甲苯; 间甲基溴苯; 3-甲基溴苯	591-17-3	
1554	2410	4-溴甲苯	对溴甲苯; 对甲基溴苯; 4-甲基溴苯	106-38-7	
1555	2415	溴三氟甲烷	R13B1; 三氟溴甲烷	75-63-8	
1556	2417	溴酸钡		13967-90-3	
1557	2418	溴酸镉		14518-94-6	
1558	2419	溴酸钾		7758-01-2	
1559	2421	溴酸钠		7789-38-0	
1560	2422	溴酸铅		34018-28-5	
1561	2425	溴酸银		7783-89-3	
1562	2426	2-溴戊烷	仲戊基溴; 溴代仲戊烷	107-81-3	
1563	2427	2-溴乙醇		540-51-2	
1564	2428	2-溴乙基醚		592-55-2	
1565	2430	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	96-32-2	
1566	2431	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	5292-43-3	
1567	2432	溴乙酸乙酯	溴醋酸乙酯	105-36-2	
1568	2433	溴乙酸异丙酯	溴醋酸异丙酯	29921-57-1	
1569	2434	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	35223-80-4	
1570	2435	溴乙烷	乙基溴; 溴代乙烷	74-96-4	
1571	2436	溴乙烯[稳定的]	乙烯基溴	593-60-2	
1572	2438	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	598-21-0	
1573	2439	$\beta, \beta'$ -亚氨基二丙腈	双( $\beta$ -氰基乙基)胺	111-94-4	
1574	2440	亚氨基二亚苯	卟啉; 9-氮杂芴	86-74-8	

1575	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	
1576	2444	亚磷酸		13598-36-2	
1577	2445	亚磷酸二丁酯		1809-19-4	
1578	2447	亚磷酸三苯酯		101-02-0	
1579	2450	亚硫酸		7782-99-2	
1580	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
1581	2452	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	13780-03-5	
1582	2453	亚硫酸氢钾	酸式亚硫酸钾	7773-03-7	
1583	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
1584	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	
		亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			
1585	2462	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5	
		亚砷酸钠水溶液			
1586	2463	亚砷酸铅		10031-13-7	
1587	2464	亚砷酸锶	原亚砷酸锶	91724-16-2	
1588	2467	亚砷酸铜	亚砷酸氢铜	10290-12-7	
1589	2468	亚砷酸锌		10326-24-6	
1590	2479	亚硒酸铜		15168-20-4	
1591	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	
1592	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	
1593	2483	4-亚硝基苯酚	对亚硝基苯酚	104-91-6	
1594	2484	N-亚硝基二苯胺	二苯亚硝胺	86-30-6	
1595	2486	亚硝基硫酸	亚硝酰硫酸	7782-78-7	

1596	2487	亚硝酸铵		13446-48-5	
1597	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
1598	2490	亚硝酸甲酯		624-91-9	
1599	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
1600	2493	亚硝酸镍		17861-62-0	
1601	2497	亚硝酸异丙酯		541-42-4	
1602	2498	亚硝酸异丁酯		542-56-3	
1603	2499	亚硝酸异戊酯		110-46-3	
1604	2500	亚硝酸正丙酯		543-67-9	
1605	2502	亚硝酸正戊酯	亚硝酸戊酯	463-04-7	
1606	2503	亚硝酰氯	氯化亚硝酰	2696-92-6	
1607	2504	1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠	代森钠	142-59-6	
1608	2505	氯[压缩的或液化的]		7440-37-1	
1609	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
1610	2508	盐酸-1-萘胺	$\alpha$ -萘胺盐酸	552-46-5	
1611	2509	盐酸-1-萘乙二胺	$\alpha$ -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	
1612	2510	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚	51-19-4	
1613	2512	盐酸-3,3'-二氨基联苯胺	3,3'-二氨基联苯胺盐 酸; 3,4,3',4'-四氨基联 苯盐酸; 硒试剂	7411-49-6	
1614	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	
1615	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	
1616	2516	盐酸-3-氯苯胺	盐酸间氯苯胺; 橙色基 GC	141-85-5	
1617	2517	盐酸-4,4'-二氨基联苯	盐酸联苯胺; 联苯胺盐酸	531-85-1	
1618	2519	盐酸-4-氨基酚	盐酸对氨基酚	51-78-5	

1619	2520	盐酸-4-甲苯胺	对甲苯胺盐酸盐; 盐酸-4-甲苯胺	540-23-8	
1620	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
1621	2522	盐酸苯肼	苯肼盐酸	27140-08-5	
1622	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	
1623	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	
1624	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	
1625	2526	盐酸马钱子碱	二甲氧基士的宁盐酸盐	5786-96-9	
1626	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
1627	2534	氧化环己烯		286-20-4	
1628	2536	氧化钠		1313-59-3	
1629	2537	氧化铍		1304-56-9	
1630	2541	氧化银		20667-12-3	
1631	2542	氧氯化铬	氯化铬酰; 二氯氧化铬; 铬酰氯	14977-61-8	
1632	2543	氧氯化硫	硫酰氯; 二氯硫酰; 磺酰氯	7791-25-5	
1633	2544	氧氯化硒	氯化亚硒酰; 二氯氧化硒	7791-23-3	
1634	2546	氧溴化磷	溴化磷酰; 磷酰溴; 三溴氧化磷	7789-59-5	
1635	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
1636	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
1637	2552	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	
1638	2553	一氯化碘		7790-99-0	
1639	2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	
1640	2556	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	
1641	2558	一溴化碘		7789-33-5	

1642	2559	一氧化氮		10102-43-9	
1643	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
1644	2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	
1645	2563	一氧化碳		630-08-0	
1646	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		
1647	2565	乙胺	氨基乙烷	75-04-7	
1648	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
1649	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
1650	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
1651	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3	易制爆
1652	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤剂	109-86-4	
1653	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶纤剂	629-14-1	
1654	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5	
1655	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
1656	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4	
1657	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	
1658	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸乙酯	95-92-1	
1659	2580	乙二酰氯	氯化乙二酰; 草酰氯	79-37-8	
1660	2582	2-乙基-1-丁醇	2-乙基丁醇	97-95-0	
1661	2583	2-乙基-1-丁烯		760-21-4	
1662	2584	N-乙基-1-萘胺	N-乙基- $\alpha$ -萘胺	118-44-5	
1663	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	
1664	2591	O-乙基-S,S-二苯基二硫代磷酸酯	敌瘟磷	17109-49-8	

1665	2592	O-乙基-S, S-二丙基二硫代磷酸酯	灭线磷	13194-48-4	
1666	2594	2-乙基苯胺	邻乙基苯胺; 邻氨基乙苯	578-54-1	
1667	2595	N-乙基苯胺		103-69-5	
1668	2597	2-乙基吡啶		100-71-0	
1669	2598	3-乙基吡啶		536-78-7	
1670	2599	4-乙基吡啶		536-75-4	
1671	2600	乙基丙基醚	乙丙醚	628-32-0	
1672	2601	1-乙基丁醇	3-己醇	623-37-0	
1673	2602	2-乙基丁醛	二乙基乙醛	97-96-1	
1674	2603	N-乙基对甲苯胺	乙氨基对甲苯	622-57-1	
1675	2604	乙基二氯硅烷		1789-58-8	
1676	2605	乙基二氯肿	二氯化乙基肿	598-14-1	
1677	2606	乙基环己烷		1678-91-7	
1678	2607	乙基环戊烷		1640-89-7	
1679	2608	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	104-75-6	
1680	2611	N-乙基间甲苯胺	乙氨基间甲苯	102-27-2	
1681	2613	N-乙基吗啉	N-乙基四氢-1, 4-噁嗪	100-74-3	
1682	2614	N-乙基哌啶	N-乙基六氢吡啶; 1-乙基哌啶	766-09-6	
1683	2616	乙基三氯硅烷	三氯乙基硅烷	115-21-9	
1684	2619	乙基烯丙基醚	烯丙基乙基醚	557-31-3	
1685	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷; 乙丁醚	628-81-9	
1686	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
1687	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷; 巯基乙烷	75-08-1	
1688	2624	2-乙硫基苄基 N-甲基氨基甲酸酯	乙硫苯威	29973-13-5	
1689	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
1690	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	剧毒

1691	2627	乙醛		75-07-0	
1692	2628	乙醛肟	亚乙基羟胺; 亚乙基胺	107-29-9	
1693	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
1694	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	
1695	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	
1696	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
1697	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	剧毒
1698	2636	乙酸环己酯	醋酸环己酯	622-45-7	
1699	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
1700	2639	乙酸间甲酚酯	醋酸间甲酚酯	122-46-3	
1701	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
1702	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
1703	2645	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	591-87-7	
1704	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	
1705	2649	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯; 乙基丁基乙酸酯	10031-87-5	
1706	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯	108-05-4	
1707	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
1708	2652	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	108-22-5	
1709	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
1710	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
1711	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
1712	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
1713	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
1714	2658	乙酸正己酯	醋酸正己酯	142-92-7	
1715	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	

1716	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
1717	2661	乙烷		74-84-0	
1718	2662	乙烯		74-85-1	
1719	2663	乙烯(2-氯乙基)醚	(2-氯乙基)乙烯醚	110-75-8	
1720	2664	4-乙烯-1-环己烯	4-乙烯基环己烯	100-40-3	
1721	2666	2-乙烯基吡啶		100-69-6	
1722	2667	4-乙烯基吡啶		100-43-6	
1723	2668	乙烯基甲苯异构体混合物 [稳定的]		25013-15-4	
1724	2669	4-乙烯基间二甲苯	2,4-二甲基苯乙烯	1195-32-0	
1725	2670	乙烯基三氯硅烷[稳定的]	三氯乙烯硅烷	75-94-5	
1726	2672	乙烯基乙醚[稳定的]	乙基乙烯醚; 乙氧基乙烯	109-92-2	
1727	2673	乙烯基乙酸异丁酯		24342-03-8	
1728	2674	乙烯三乙氧基硅烷	三乙氧基乙烯硅烷	78-08-0	
1729	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	
1730	2677	乙酰基乙烯酮[稳定的]	双烯酮; 二乙烯酮	674-82-8	
1731	2679	乙酰氯	氯化乙酰	75-36-5	
1732	2682	2-乙氧基苯胺	邻氨基苯乙醚; 邻乙氧基 苯胺	94-70-2	
1733	2683	3-乙氧基苯胺	间乙氧基苯胺; 间氨基苯 乙醚	621-33-0	
1734	2684	4-乙氧基苯胺	对乙氧基苯胺; 对氨基苯 乙醚	156-43-4	
1735	2686	3-异丙基-5-甲基苯基 N- 甲基氨基甲酸酯	猛杀威	2631-37-0	
1736	2687	N-异丙基-N-苯基-氯乙酰 胺	毒草胺	1918-16-7	
1737	2688	异丙基苯	枯烯; 异丙苯	98-82-8	
1738	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	

1739	2691	异丙硫醇	硫代异丙醇; 2-巯基丙烷	75-33-2	
1740	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
1741	2693	异丙烯基乙炔		78-80-8	
1742	2694	异丁胺	1-氨基-2-甲基丙烷	78-81-9	
1743	2695	异丁基苯	异丁苯	538-93-2	
1744	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	
1745	2699	异丁醛	2-甲基丙醛	78-84-2	
1746	2700	异丁酸	2-甲基丙酸	79-31-2	
1747	2701	异丁酸酐	异丁酐	97-72-3	
1748	2702	异丁酸甲酯		547-63-7	
1749	2703	异丁酸乙酯		97-62-1	
1750	2704	异丁酸异丙酯		617-50-5	
1751	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
1752	2706	异丁酸正丙酯		644-49-5	
1753	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
1754	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
1755	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
1756	2713	异硫氰酸-1-萘酯		551-06-4	
1757	2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	103-72-0	
1758	2716	异氰基乙酸乙酯		2999-46-4	
1759	2717	异氰酸-3-氯-4-甲苯酯	3-氯-4-甲基苯基异氰酸酯	28479-22-3	
1760	2719	异氰酸对硝基苯酯	对硝基苯异氰酸酯; 异氰酸-4硝基苯酯	100-28-7	
1761	2720	异氰酸对溴苯酯	4-溴异氰酸苯酯	2493-02-9	
1762	2721	异氰酸二氯苯酯	3,4-二氯苯基异氰酸酯	102-36-3	
1763	2722	异氰酸环己酯	环己基异氰酸酯	3173-53-3	
1764	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	剧毒

1765	2724	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	329-01-1	
1766	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
1767	2726	异氰酸叔丁酯		1609-86-5	
1768	2727	异氰酸乙酯	乙基异氰酸酯	109-90-0	
1769	2728	异氰酸异丙酯		1795-48-8	
1770	2730	异氰酸正丙酯		110-78-1	
1771	2731	异氰酸正丁酯		111-36-4	
1772	2733	异戊胺	1-氨基-3-甲基丁烷	107-85-7	
1773	2735	异戊腈	氰化异丁烷	625-28-5	
1774	2736	异戊酸甲酯		556-24-1	
1775	2737	异戊酸乙酯		108-64-5	
1776	2739	异戊酰氯		108-12-3	
1777	2740	异辛烷		26635-64-3	
1778	2741	异辛烯		5026-76-6	
1779	2742	萤葱		206-44-0	
1780	2745	原丙酸三乙酯	原丙酸乙酯; 1,1,1-三乙氧基丙烷	115-80-0	
1781	2746	原甲酸三甲酯	原甲酸甲酯; 三甲氧基甲烷	149-73-5	
1782	2747	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷; 原甲酸乙酯	122-51-0	
1783	2748	原乙酸三甲酯	1,1,1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	
1784	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
1785	2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	
1786	2755	正丙苯	丙苯; 丙基苯	103-65-1	
1787	2756	正丙基环戊烷		2040-96-2	
1788	2757	正丙硫醇	1-巯基丙烷; 硫代正丙醇	107-03-9	
1789	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
1790	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	

1791	2760	N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基)氨基甲酸甲酯	苯菌灵	17804-35-2	
1792	2761	正丁醇		71-36-3	
1793	2762	正丁基苯		104-51-8	
1794	2763	N-正丁基苯胺		1126-78-9	
1795	2764	正丁基环戊烷		2040-95-1	
1796	2765	N-正丁基咪唑	N-正丁基-1,3-二氮杂茂	4316-42-1	
1797	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	
1798	2769	正丁醚	氧化二丁烷; 二丁醚	142-96-1	
1799	2770	正丁醛		123-72-8	
1800	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
1801	2772	正丁酸甲酯		623-42-7	
1802	2773	正丁酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基丁酸酯	123-20-6	
1803	2774	正丁酸乙酯		105-54-4	
1804	2775	正丁酸异丙酯		638-11-9	
1805	2776	正丁酸正丙酯		105-66-8	
1806	2777	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	109-21-7	
1807	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
1808	2779	正丁酰氯	氯化丁酰	141-75-3	
1809	2780	正庚胺	氨基庚烷	111-68-2	
1810	2781	正庚醛		111-71-7	
1811	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
1812	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	
1813	2784	正癸烷		124-18-5	
1814	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	
1815	2786	正己醛		66-25-1	

1816	2787	正己酸甲酯		106-70-7	
1817	2788	正己酸乙酯		123-66-0	
1818	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
1819	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
1820	2791	正戊胺	1-氨基戊烷	110-58-7	
1821	2792	正戊酸	戊酸	109-52-4	
1822	2793	正戊酸甲酯		624-24-8	
1823	2794	正戊酸乙酯		539-82-2	
1824	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
1825	2797	正辛腈	庚基氰	124-12-9	
1826	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	
1827	2799	正辛烷		111-65-9	
1828	2800	支链-4-壬基酚		84852-15-3	
1829	2801	仲丁胺	2-氨基丁烷	13952-84-6	
1830	2802	2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯	乐杀螨	485-31-4	
1831	2804	仲丁基苯	仲丁苯	135-98-8	
1832	2806	仲高碘酸钠	仲过碘酸钠; 一缩原高碘酸钠	13940-38-0	
1833	2807	仲戊胺	1-甲基丁胺	625-30-9	
1834	2808	2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠		64173-96-2	
1835	2809	2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠		2657-00-3	
1836	2810	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		36451-09-9	
1837	2811	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3770-97-6	
1838	2812	重氮氨基苯	三氮二苯; 苯氨基重氮苯	136-35-6	
1839	2813	重氮甲烷		334-88-3	
1840	2814	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯	623-73-4	
1841	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	易制爆

1842	2816	重铬酸钡		13477-01-5	
1843	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	易制爆
1844	2818	重铬酸锂		13843-81-7	
1845	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	易制爆
1846	2821	重铬酸铯		13530-67-1	
1847	2824	重铬酸银		7784-02-3	
1848	2826	D-苈烯		5989-27-5	
1849	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℃]			

---

抄送：市委各部委办，市人大常委会办公室，市政协办公室，市法院，市检察院，中直、省属驻佛山单位，驻佛山部队，市各人民团体，市各民主党派。

---