云浮市危险化学品禁止、限制和控制目录

（试行）（征求意见稿）

《云浮市危险化学品禁止、限制和控制目录（试行）（征求意见稿）》（以下简称《目录》）由总则、禁止部分、限制和控制部分、附则组成。

**1. 总则**

**1.1（责任体系）**各区政府、各部门、各单位要结合各自实际与《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，切实落实《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（规划布局）**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云浮市城乡规划、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《目录》的规定。

已建但不在化工园区内生产、储存、经营（带储存）和使用危险化学品从事生产的化工企业，应当符合云浮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《目录》要求逐步调整。

**1.3（主体责任）**危险化学品单位要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。危险化学品单位要结合各自实际与《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。

企业主要负责人要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。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追究。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（安全准入）**依法从紧从严审查审批。根据《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。健全涉及公众利益、影响公共安全的危险化学品重大建设项目公众参与机制。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，要在危险化学品建设项目立项阶段，结合《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（本质安全）**危险化学品单位应切实提升本质安全水平。危险化学品建设项目应由具有相关工程设计资质的单位设计；涉及“两重点一重大”（重点监管的危险化学品、重点监管的危险化工工艺、危险化学品重大危险源）装置的专业管理人员原则上应具有大专以上学历、操作人员原则上应具有高中以上文化程度，企业特种作业人员应持证上岗，并建设身份识别系统，加强对证件有效性和特种作业人员身份的管理。

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（生产、储存环节）**生产、储存《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。

**1.7（使用环节）**使用《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。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，并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。负有危险化学品安全监管职责的部门和镇政府或街道办事处，结合《目录》的要求，对所属行业、领域和辖区内危险化学品的使用安全进行指导、监督、检查。

**1.8（运输环节）**危险化学品运输车辆不得进入禁止通行区域，非本市注册的外省市驻云浮市经营(起讫地在本市)的运输企业，应当执行本市交通运输主管部门有关备案手续的规定。外省市危险化学品运输车辆进入本市运输时，应办理危险货物通行证并应当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。

**1.9（油气管线）**国土资源和城乡规划部门应当把油气管道、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。各单位要结合油气输送管线等安全专项排查整治要求与《目录》的要求，对全市范围内油气输送等管线进行排查整治，全面排查隐患，彻底解决问题；深入自查自纠，全面堵塞漏洞，全方位夯实制度、科技、培训、管理等各项安全生产基础，致力于构建安全生产长效机制，坚决防范重特大事故发生。

**1.10（特定区域）**位于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。

**1.11（定置管理）**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、专库储存危险化学品，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。

**1.12（责任保险）**鼓励危险化学品单位购买安全生产责任保险，积极发挥保险机构参与风险评估管控和事故预防功能。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。

**1.13（园区管控）**化工园区安全生产管理机构应至少每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。

**1.14（隐患排查）**危险化学品单位应根据安全生产法律法规和安全风险管控情况，按照化工过程安全管理的要求，结合生产工艺特点，针对可能发生安全事故的风险点，全面开展安全风险隐患排查工作，做到安全风险隐患排查全覆盖，责任到人。对涉及“两重点一重大”的危险化学品单位应定期开展危险与可操作性分析（HAZOP），用先进科学的管理方法系统排查事故隐患。对辨识分析发现的不可接受安全风险，制定管控方案，制定并落实消除、减小或控制安全风险的措施，明确风险防控责任岗位和人员，将风险控制在可接受范围。

**1.15（信用体系）**负有危险化学品安全监管职责的部门应当依据各自职责，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。

**1.16（标准化建设）**危险化学品单位应当积极推进安全生产标准化达标及双重预防机制建设，建立企业安全生产自我约束、自我激励的长效机制，提升企业安全生产管理水平，全面开展危险源辨识，科学分析、评价、管控安全风险，着力隐患排查治理闭环管理，并持续改进，不断提升企业安全生产管理水平。

**1.17（事故与应急）**危险化学品单位应当根据有关法律、法规、规章和相关标准，结合本单位组织管理体系、生产规模和可能发生的事故特点，与相关预案保持衔接，制定和落实生产安全事故综合应急预案、专项应急预案或者现场处置方案、应急处置卡，并定期开展生产安全事故应急救援演练和人员避险自救培训，提升现场应急处置能力。发生生产安全事故后，应当按照规定报告负有安全生产监督管理职责的部门，立即启动应急响应，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

**2. 禁止部分**

**2.1**《目录》中《禁止危险化学品目录》（附件1）所列危险化学品在全市范围内禁止生产、储存、经营、运输和使用等全环节禁止。国家在特定行业有豁免规定的，从其规定。

**2.2**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**限制和控制目录按照中心城区和非中心城区划分为两个部分。在中心城区只允许使用、运输和经营（不带储存设施）列入《中心城区限制和控制危险化学品目录》的化学品（附件2）；非中心城区可以生产、储存、使用、运输和经营列入《非中心城区限制和控制危险化学品目录》的化学品（附件3）。

中心城区允许涉及民生的汽油、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依照相关规定使用和流通。

中心城区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及本市有关产业结构调整的政策逐步调整。单位在中心城区使用、运输和经营（不带储存设施）《中心城区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**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《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《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《目录》所称危险化学品经营，不含危险化学品的港口经营。《目录》所称危险化学品运输，是指公路运输（不含港区内的运输和过境运输）。

4.4《目录》所称危险化工工艺是指列入《重点监管的危险化工工艺目录》中的化工工艺。

4.5《目录》所称化工园区是指危险化学品生产储存专区、化工产业聚集区、以化工产业为主的工业园区。

4.6《目录》所称使用量达到规定数量是指《危险化学品使用量的数量标准（2013年版）》的最低年设计使用量。

4.7《目录》所称中心城区是指云浮市中心城区包括：云城区的云城街道、高峰街道、河口街道、安塘街道、腰古镇、思劳镇和云安区的都杨镇和六都镇（化工园区除外）。

4.8《目录》中所称试剂，是指单一包装单位液体不大于25升、固体不大于25千克的包装形式，单一品种存放量不能超过200千克，总质量不能超过2吨。试剂不受《目录》禁止、限制和控制，根据需要储存、使用和运输，但应符合危险化学品安全管理相关规定。

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

4.10单位确需增加使用《禁止危险化学品目录》中的危险化学品，应向主管部门或属地政府进行信息报送，并符合下列条件：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；②要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，要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》由云浮市应急管理局负责解释。

4.12《目录》自2019年 月 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，云浮市应急管理局可根据本市社会经济发展和《目录》实施情况，适时调整《目录》范围，并报市政府批准后实施。

附件：1.禁止危险化学品目录

2.中心城区限制和控制危险化学品目录

3.非中心城区限制和控制危险化学品目录

云浮市安全生产委员会办公室

2019年 月 日

附件1

禁止危险化学品目录(共76种)

| 序号 | 危险化学品目录序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 43 | 1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茚 | 氯丹 | 57-74-9 |  |
|  | 44 | 八氯莰烯 | 毒杀芬 | 8001-35-2 |  |
|  | 253 | 短链氯化石蜡（C10-13） | C10-13 氯代烃 | 85535-84-8 |  |
|  | 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 |
|  | 272 | 多氯二苯并对二噁英 | PCDDs |  |  |
|  | 273 | 多氯二苯并呋喃 | PCDFs |  |  |
|  | 274 | 多氯联苯 | PCBs |  |  |
|  | 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 |
|  | 391 | O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯 | 甲基对硫磷 | 298-00-0 |  |
|  | 394 | O,O-二甲基-O-[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 |
|  | 395 | O,O-二甲基-O-[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 |  |
|  | 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 |
|  | 630 | 1,2-二溴乙烷 | 乙撑二溴；二溴化乙烯 | 106-93-4 |  |
|  | 659 | O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯 | 蝇毒磷 | 56-72-4 |  |
|  | 662 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量＞4%] | 对硫磷 | 56-38-2 | 剧毒 |
|  | 680 | O,O-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 |
|  | 784 | 氟乙酸钠 | 氟醋酸钠 | 62-74-8 | 剧毒 |
|  | 788 | 氟乙酰胺 |  | 640-19-7 | 剧毒 |
|  | 835 | 汞 | 水银 | 7439-97-6 |  |
|  | 986 | 磺胺苯汞 | 磺胺汞 |  |  |
|  | 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | 甲胺磷 | 10265-92-6 | 剧毒 |
|  | 1142 | N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  | 31506-32-8 |  |
|  | 1260 | 磷化钙 | 二磷化三钙 | 1305-99-3 |  |
|  | 1264 | 磷化镁 | 二磷化三镁 | 12057-74-8 |  |
|  | 1269 | 磷化锌 |  | 1314-84-7 |  |
|  | 1270 | 磷酸二乙基汞 | 谷乐生；谷仁乐生；乌斯普龙汞制剂 | 2235-25-8 |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 1355 | (1,4,5,6,7,7-六氯-8,9,10-三降冰片-5-烯-2,3-亚基双亚甲基)亚硫酸酯 | 1,2,3,4,7,7-六氯双环[2,2,1]庚烯-(2)-双羟甲基-5,6-亚硫酸酯；硫丹 | 115-29-7 |  |
|  | 1356 | 六氯苯 | 六氯代苯；过氯苯；全氯代苯 | 118-74-1 |  |
|  | 1359 | α-六氯环己烷 |  | 319-84-6 |  |
|  | 1360 | β-六氯环己烷 |  | 319-85-7 |  |
|  | 1361 | γ-(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷 | 林丹 | 58-89-9 |  |
|  | 1362 | 1,2,3,4,5,6-六氯环己烷 | 六氯化苯；六六六 | 608-73-1 |  |
|  | 1368 | 六溴二苯醚 |  | 36483-60-0 |  |
|  | 1371 | 六溴环十二烷 |  |  |  |
|  | 1372 | 六溴联苯 |  | 36355-01-8 |  |
|  | 1397 | N-(4-氯-2-甲基苯基)-N´,N´-二甲基甲脒 | 杀虫脒 | 6164-98-3 |  |
|  | 1458 | 氯化苯汞 |  | 100-56-1 |  |
|  | 1496 | 氯化乙基汞 |  | 107-27-7 |  |
|  | 1626 | 七溴二苯醚 |  | 68928-80-3 |  |
|  | 1629 | 1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基茚 | 七氯 | 76-44-8 |  |
|  | 1647 | N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺 |  | 24448-09-7 |  |
|  | 1715 | 全氟辛基磺酸 |  | 1763-23-1 |  |
|  | 1716 | 全氟辛基磺酸铵 |  | 29081-56-9 |  |
|  | 1717 | 全氟辛基磺酸二癸二甲基铵 |  | 251099-16-8 |  |
|  | 1718 | 全氟辛基磺酸二乙醇铵 |  | 70225-14-8 |  |
|  | 1719 | 全氟辛基磺酸钾 |  | 2795-39-3 |  |
|  | 1720 | 全氟辛基磺酸锂 |  | 29457-72-5 |  |
|  | 1721 | 全氟辛基磺酸四乙基铵 |  | 56773-42-3 |  |
|  | 1722 | 全氟辛基磺酰氟 |  | 307-35-7 |  |
|  | 1724 | 全氯五环癸烷 | 灭蚁灵 | 2385-85-5 |  |
|  | 1754 | 三丁基氟化锡 |  | 1983-10-4 |  |
|  | 1756 | 三丁基氯化锡 |  | 1461-22-9 |  |
|  | 1760 | 三丁基锡苯甲酸 |  | 4342-36-3 |  |
|  | 1761 | 三丁基锡环烷酸 |  | 85409-17-2 |  |
|  | 1762 | 三丁基锡亚油酸 |  | 24124-25-2 |  |
|  | 1763 | 三丁基氧化锡 |  | 56-35-9 |  |
|  | 1764 | 三丁锡甲基丙烯酸 |  | 2155-70-6 |  |
|  | 1827 | 1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷 | 滴滴涕 | 50-29-3 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2036 | 四甲基铅 |  | 75-74-1 |  |
|  | 2081 | 四溴二苯醚 |  | 40088-47-9 |  |
|  | 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | 治螟磷 | 3689-24-5 | 剧毒 |
|  | 2093 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | 78-00-2 | 剧毒 |
|  | 2143 | 五氯苯 |  | 608-93-5 |  |
|  | 2158 | 五溴二苯醚 |  | 32534-81-9 |  |
|  | 2411 | 溴甲烷 | 甲基溴 | 74-83-9 |  |
|  | 2412 | 溴甲烷和二溴乙烷液体混合物 |  |  |  |
|  | 2441 | 亚胺乙汞 | 埃米 | 2597-93-5 |  |
|  | 2586 | N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺 |  | 1691-99-2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2615 | N-乙基全氟辛基磺酰胺 |  | 4151-50-2 |  |
|  | 2633 | 乙酸苯汞 |  | 62-38-4 |  |

附件2

中心城区限制和控制危险化学品目录（共1342种）

| 序号 | 危险化学品目录序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 氨 | 液氨；氨气 | 7664-41-7 |  |
|  | 7 | 2-氨基苯酚 | 邻氨基苯酚 | 95-55-6 |  |
|  | 8 | 3-氨基苯酚 | 间氨基苯酚 | 591-27-5 |  |
|  | 9 | 4-氨基苯酚 | 对氨基苯酚 | 123-30-8 |  |
|  | 35 | 氨溶液[含氨＞10%] | 氨水 | 1336-21-6 |  |
|  | 38 | 八氟丙烷 | 全氟丙烷 | 76-19-7 |  |
|  | 46 | 白磷 | 黄磷 | 12185-10-3 |  |
|  | 47 | 钡 | 金属钡 | 7440-39-3 |  |
|  | 54 | 1,3-苯二胺 | 间苯二胺；1,3-二氨基苯 | 108-45-2 |  |
|  | 55 | 1,4-苯二胺 | 对苯二胺；1,4-二氨基苯；乌尔丝D | 106-50-3 |  |
|  | 56 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 120-80-9 |  |
|  | 57 | 1,3-苯二酚 | 间苯二酚；雷琐酚 | 108-46-3 |  |
|  | 58 | 1,4-苯二酚 | 对苯二酚；氢醌 | 123-31-9 |  |
|  | 60 | 苯酚 | 酚；石炭酸 | 108-95-2 |  |
| 苯酚溶液 |  |  |
|  | 62 | 苯酚磺酸 |  | 1333-39-7 |  |
|  | 63 | 苯酚钠 | 苯氧基钠 | 139-02-6 |  |
|  | 68 | 2-苯基丙烯 | 异丙烯基苯；α-甲基苯乙烯 | 98-83-9 |  |
|  | 69 | 2-苯基苯酚 | 邻苯基苯酚 | 90-43-7 |  |
|  | 94 | 苯乙腈 | 氰化苄；苄基氰 | 140-29-4 |  |
|  | 95 | 苯乙炔 | 乙炔苯 | 536-74-3 |  |
|  | 96 | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | 100-42-5 |  |
|  | 97 | 苯乙酰氯 |  | 103-80-0 |  |
|  | 98 | 吡啶 | 氮杂苯 | 110-86-1 |  |
|  | 100 | 吡咯 | 一氮二烯五环；氮杂茂 | 109-97-7 |  |
|  | 110 | 1-丙醇 | 正丙醇 | 71-23-8 |  |
|  | 111 | 2-丙醇 | 异丙醇 | 67-63-0 |  |
|  | 112 | 1,2-丙二胺 | 1,2-二氨基丙烷；丙邻二胺 | 78-90-0 |  |
|  | 113 | 1,3-丙二胺 | 1,3-二氨基丙烷 | 109-76-2 |  |
|  | 114 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4 |  |
|  | 115 | 丙二腈 | 二氰甲烷；氰化亚甲基；缩苹果腈 | 109-77-3 |  |
|  | 117 | 丙二烯[稳定的] |  | 463-49-0 |  |
|  | 118 | 丙二酰氯 | 缩苹果酰氯 | 1663-67-8 |  |
|  | 122 | 丙醛 |  | 123-38-6 |  |
|  | 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
|  | 125 | 丙炔酸 |  | 471-25-0 |  |
|  | 126 | 丙酸 |  | 79-09-4 |  |
|  | 127 | 丙酸酐 | 丙酐 | 123-62-6 |  |
|  | 128 | 丙酸甲酯 |  | 554-12-1 |  |
|  | 129 | 丙酸烯丙酯 |  | 2408-20-0 |  |
|  | 130 | 丙酸乙酯 |  | 105-37-3 |  |
|  | 131 | 丙酸异丙酯 | 丙酸-1-甲基乙基酯 | 637-78-5 |  |
|  | 132 | 丙酸异丁酯 | 丙酸-2-甲基丙酯 | 540-42-1 |  |
|  | 133 | 丙酸异戊酯 |  | 105-68-0 |  |
|  | 134 | 丙酸正丁酯 |  | 590-01-2 |  |
|  | 135 | 丙酸正戊酯 |  | 624-54-4 |  |
|  | 137 | 丙酮 | 二甲基酮 | 67-64-1 |  |
|  | 139 | 丙烷 |  | 74-98-6 |  |
|  | 140 | 丙烯 |  | 115-07-1 |  |
|  | 143 | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯 | 107-13-1 |  |
|  | 145 | 丙烯酸[稳定的] |  | 79-10-7 |  |
|  | 147 | 丙烯酸甲酯[稳定的] |  | 96-33-3 |  |
|  | 148 | 丙烯酸羟丙酯 |  | 2918-23-2 |  |
|  | 149 | 2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯 | 丙烯酸叔丁酯 | 1663-39-4 |  |
|  | 150 | 丙烯酸乙酯[稳定的] |  | 140-88-5 |  |
|  | 151 | 丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 106-63-8 |  |
|  | 152 | 2-丙烯酸异辛酯 |  | 29590-42-9 |  |
|  | 153 | 丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 141-32-2 |  |
|  | 154 | 丙烯酰胺 |  | 79-06-1 |  |
|  | 163 | 次氯酸钙 |  | 7778-54-3 |  |
|  | 166 | 次氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  | 7681-52-9 |  |
|  | 170 | 代森锰 |  | 12427-38-2 |  |
|  | 171 | 单过氧马来酸叔丁酯[含量＞52%] |  | 1931-62-0 |  |
|  | 172 | 氮[压缩的或液化的] |  | 7727-37-9 |  |
|  | 173 | 氮化锂 |  | 26134-62-3 |  |
|  | 175 | 10-氮杂蒽 | 吖啶 | 260-94-6 |  |
|  | 176 | 氘 | 重氢 | 7782-39-0 |  |
|  | 183 | 4-碘苯酚 | 4-碘酚；对碘苯酚 | 540-38-5 |  |
|  | 184 | 1-碘丙烷 | 正丙基碘；碘代正丙烷 | 107-08-4 |  |
|  | 185 | 2-碘丙烷 | 异丙基碘；碘代异丙烷 | 75-30-9 |  |
|  | 186 | 1-碘丁烷 | 正丁基碘；碘代正丁烷 | 542-69-8 |  |
|  | 187 | 2-碘丁烷 | 仲丁基碘；碘代仲丁烷 | 513-48-4 |  |
|  | 188 | 碘化钾汞 | 碘化汞钾 | 7783-33-7 |  |
|  | 192 | 碘化乙酰 | 碘乙酰；乙酰碘 | 507-02-8 |  |
|  | 193 | 碘甲烷 | 甲基碘 | 74-88-4 |  |
|  | 194 | 碘酸 |  | 7782-68-5 |  |
|  | 195 | 碘酸铵 |  | 13446-09-8 |  |
|  | 196 | 碘酸钡 |  | 10567-69-8 |  |
|  | 197 | 碘酸钙 | 碘钙石 | 7789-80-2 |  |
|  | 199 | 碘酸钾 |  | 7758-05-6 |  |
|  | 202 | 碘酸锂 |  | 13765-03-2 |  |
|  | 204 | 碘酸钠 |  | 7681-55-2 |  |
|  | 206 | 碘酸锶 |  | 13470-01-4 |  |
|  | 207 | 碘酸铁 |  | 29515-61-5 |  |
|  | 208 | 碘酸锌 |  | 7790-37-6 |  |
|  | 209 | 碘酸银 |  | 7783-97-3 |  |
|  | 210 | 1-碘戊烷 | 正戊基碘；碘代正戊烷 | 628-17-1 |  |
|  | 211 | 碘乙酸 | 碘醋酸 | 64-69-7 |  |
|  | 213 | 碘乙烷 | 乙基碘 | 75-03-6 |  |
|  | 214 | 电池液[酸性的] |  |  |  |
|  | 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 |  |
|  | 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 |  |
|  | 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] |  | 13424-46-9 |  |
|  | 219 | 2-丁醇 | 仲丁醇 | 78-92-2 |  |
|  | 220 | 丁醇钠 | 丁氧基钠 | 2372-45-4 |  |
|  | 230 | 1-丁炔[稳定的] | 乙基乙炔 | 107-00-6 |  |
|  | 231 | 2-丁炔 | 巴豆炔；二甲基乙炔 | 503-17-3 |  |
|  | 232 | 1-丁炔-3-醇 |  | 2028-63-9 |  |
|  | 233 | 丁酸丙烯酯 | 丁酸烯丙酯；丁酸-2-丙烯酯 | 2051-78-7 |  |
|  | 234 | 丁酸酐 |  | 106-31-0 |  |
|  | 235 | 丁酸正戊酯 | 丁酸戊酯 | 540-18-1 |  |
|  | 236 | 2-丁酮 | 丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮 | 78-93-3 |  |
|  | 238 | 1-丁烯 |  | 106-98-9 |  |
|  | 239 | 2-丁烯 |  | 107-01-7 |  |
|  | 240 | 2-丁烯-1-醇 | 巴豆醇；丁烯醇 | 6117-91-5 |  |
|  | 247 | 丁烯酸甲酯 | 巴豆酸甲酯 | 623-43-8 |  |
|  | 249 | 2-丁氧基乙醇 | 乙二醇丁醚；丁基溶纤剂 | 111-76-2 |  |
|  | 255 | 对苯二甲酰氯 |  | 100-20-9 |  |
|  | 256 | 对甲苯磺酰氯 |  | 98-59-9 |  |
|  | 307 | 2,5-二氨基甲苯 | 甲苯-2,5-二胺；2,5-甲苯二胺 | 95-70-5 |  |
|  | 308 | 2,6-二氨基甲苯 | 甲苯-2,6-二胺；2,6-甲苯二胺 | 823-40-5 |  |
|  | 309 | 4,4'-二氨基联苯 | 联苯胺；二氨基联苯 | 92-87-5 |  |
|  | 311 | 二苯胺 |  | 122-39-4 |  |
|  | 315 | 二苯基二硒 |  | 1666-13-3 |  |
|  | 323 | 1,1-二苯肼 | 不对称二苯肼 | 530-50-7 |  |
|  | 324 | 1,2-二苯肼 | 对称二苯肼 | 122-66-7 |  |
|  | 326 | 二丙硫醚 | 正丙硫醚；二丙基硫；硫化二正丙基 | 111-47-7 |  |
|  | 328 | 二碘化汞 | 碘化汞；碘化高汞；红色碘化汞 | 7774-29-0 |  |
|  | 329 | 二碘甲烷 |  | 75-11-6 |  |
|  | 330 | N,N-二丁基苯胺 |  | 613-29-6 |  |
|  | 337 | 1,3-二氟苯 | 间二氟苯 | 372-18-9 |  |
|  | 354 | 二甲胺[无水] |  | 124-40-3 |  |
| 二甲胺溶液 |  |  |
|  | 355 | 1,2-二甲苯 | 邻二甲苯 | 95-47-6 |  |
|  | 356 | 1,3-二甲苯 | 间二甲苯 | 108-38-3 |  |
|  | 357 | 1,4-二甲苯 | 对二甲苯 | 106-42-3 |  |
|  | 358 | 二甲苯异构体混合物 |  | 1330-20-7 |  |
|  | 359 | 2,3-二甲苯酚 | 1-羟基-2,3-二甲基苯；2,3-二甲酚 | 526-75-0 |  |
|  | 360 | 2,4-二甲苯酚 | 1-羟基-2,4-二甲基苯；2,4-二甲酚 | 105-67-9 |  |
|  | 361 | 2,5-二甲苯酚 | 1-羟基-2,5-二甲基苯；2,5-二甲酚 | 95-87-4 |  |
|  | 362 | 2,6-二甲苯酚 | 1-羟基-2,6-二甲基苯；2,6-二甲酚 | 576-26-1 |  |
|  | 363 | 3,4-二甲苯酚 | 1-羟基-3,4-二甲基苯 | 95-65-8 |  |
|  | 364 | 3,5-二甲苯酚 | 1-羟基-3,5-二甲基苯 | 108-68-9 |  |
|  | 381 | 2,3-二甲基-2-丁烯 | 四甲基乙烯 | 563-79-1 |  |
|  | 383 | 2,6-二甲基-3-庚烯 |  | 2738-18-3 |  |
|  | 384 | 2,4-二甲基-3-戊酮 | 二异丙基甲酮 | 565-80-0 |  |
|  | 411 | 2,3-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,3-二甲基苯 | 87-59-2 |  |
|  | 412 | 2,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,4-二甲基苯 | 95-68-1 |  |
|  | 413 | 2,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,5-二甲基苯 | 95-78-3 |  |
|  | 414 | 2,6-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,6-二甲基苯 | 87-62-7 |  |
|  | 415 | 3,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,4-二甲基苯 | 95-64-7 |  |
|  | 416 | 3,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,5-二甲基苯 | 108-69-0 |  |
|  | 417 | N,N-二甲基苯胺 |  | 121-69-7 |  |
|  | 426 | N,N-二甲基丙胺 |  | 926-63-6 |  |
|  | 457 | 2,4-二甲基己烷 |  | 589-43-5 |  |
|  | 459 | 3,4-二甲基己烷 |  | 583-48-2 |  |
|  | 460 | N,N-二甲基甲酰胺 | 甲酰二甲胺 | 68-12-2 |  |
|  | 478 | N,N-二甲基异丙醇胺 | 1-(二甲胺基)-2-丙醇 | 108-16-7 |  |
|  | 479 | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 |  |
|  | 480 | 二甲胂酸 | 二甲次胂酸；二甲基胂酸；卡可地酸；卡可酸 | 75-60-5 |  |
|  | 482 | 2,6-二甲氧基苯甲酰氯 |  | 1989-53-3 |  |
|  | 483 | 2,2-二甲氧基丙烷 |  | 77-76-9 |  |
|  | 493 | 二硫化钛 |  | 12039-13-3 |  |
|  | 494 | 二硫化碳 |  | 75-15-0 |  |
|  | 495 | 二硫化硒 |  | 7488-56-4 |  |
|  | 496 | 2,3-二氯-1,4-萘醌 | 二氯萘醌 | 117-80-6 |  |
|  | 497 | 1,1-二氯-1-硝基乙烷 |  | 594-72-9 |  |
|  | 502 | 1,3-二氯苯 | 间二氯苯 | 541-73-1 |  |
|  | 503 | 2,3-二氯苯胺 |  | 608-27-5 |  |
|  | 504 | 2,4-二氯苯胺 |  | 554-00-7 |  |
|  | 505 | 2,5-二氯苯胺 |  | 95-82-9 |  |
|  | 507 | 3,4-二氯苯胺 |  | 95-76-1 |  |
|  | 508 | 3,5-二氯苯胺 |  | 626-43-7 |  |
|  | 510 | 2,3-二氯苯酚 | 2,3-二氯酚 | 576-24-9 |  |
|  | 511 | 2,4-二氯苯酚 | 2,4-二氯酚 | 120-83-2 |  |
|  | 512 | 2,5-二氯苯酚 | 2,5-二氯酚 | 583-78-8 |  |
|  | 513 | 2,6-二氯苯酚 | 2,6-二氯酚 | 87-65-0 |  |
|  | 514 | 3,4-二氯苯酚 | 3,4-二氯酚 | 95-77-2 |  |
|  | 520 | 1,1-二氯丙酮 |  | 513-88-2 |  |
|  | 522 | 1,2-二氯丙烷 | 二氯化丙烯 | 78-87-5 |  |
|  | 523 | 1,3-二氯丙烷 |  | 142-28-9 |  |
|  | 524 | 1,2-二氯丙烯 | 2-氯丙烯基氯 | 563-54-2 |  |
|  | 525 | 1,3-二氯丙烯 |  | 542-75-6 |  |
|  | 526 | 2,3-二氯丙烯 |  | 78-88-6 |  |
|  | 527 | 1,4-二氯丁烷 |  | 110-56-5 |  |
|  | 528 | 二氯二氟甲烷 | R12 | 75-71-8 |  |
|  | 535 | 二氯化乙基铝 | 乙基二氯化铝 | 563-43-9 |  |
|  | 541 | 二氯甲烷 | 亚甲基氯；甲撑氯 | 75-09-2 |  |
|  | 542 | 3,3’-二氯联苯胺 |  | 91-94-1 |  |
|  | 543 | 二氯硫化碳 | 硫光气；硫代羰基氯 | 463-71-8 |  |
|  | 545 | 二氯四氟乙烷 | R114 | 76-14-2 |  |
|  | 546 | 1,5-二氯戊烷 |  | 628-76-2 |  |
|  | 547 | 2,3-二氯硝基苯 | 1,2-二氯-3-硝基苯 | 3209-22-1 |  |
|  | 548 | 2,4-二氯硝基苯 |  | 611-06-3 |  |
|  | 549 | 2,5-二氯硝基苯 | 1,4-二氯-2-硝基苯 | 89-61-2 |  |
|  | 550 | 3,4-二氯硝基苯 |  | 99-54-7 |  |
|  | 551 | 二氯一氟甲烷 | R21 | 75-43-4 |  |
|  | 552 | 二氯乙腈 | 氰化二氯甲烷 | 3018-12-0 |  |
|  | 553 | 二氯乙酸 | 二氯醋酸 | 79-43-6 |  |
|  | 554 | 二氯乙酸甲酯 | 二氯醋酸甲酯 | 116-54-1 |  |
|  | 555 | 二氯乙酸乙酯 | 二氯醋酸乙酯 | 535-15-9 |  |
|  | 556 | 1,1-二氯乙烷 | 乙叉二氯 | 75-34-3 |  |
|  | 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 |  |
|  | 558 | 1,1-二氯乙烯 | 偏二氯乙烯；乙烯叉二氯 | 75-35-4 |  |
|  | 559 | 1,2-二氯乙烯 | 二氯化乙炔 | 540-59-0 |  |
|  | 564 | 1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌 |  | 128-91-6 |  |
|  | 573 | 二叔丁基过氧化物[52%＜含量≤100%] | 过氧化二叔丁基 | 110-05-4 |  |
| 二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |
|  | 579 | 二烯丙基胺 | 二烯丙胺 | 124-02-7 |  |
|  | 586 | 1,2-二硝基苯 | 邻二硝基苯 | 528-29-0 |  |
|  | 587 | 1,3-二硝基苯 | 间二硝基苯 | 99-65-0 |  |
|  | 588 | 1,4-二硝基苯 | 对二硝基苯 | 100-25-4 |  |
|  | 590 | 2,6-二硝基苯胺 |  | 606-22-4 |  |
|  | 591 | 3,5-二硝基苯胺 |  | 618-87-1 |  |
|  | 598 | 2,4-二硝基苯磺酰氯 |  | 1656-44-6 |  |
|  | 599 | 2,4-二硝基苯甲醚 | 2,4-二硝基茴香醚 | 119-27-7 |  |
|  | 600 | 3,5-二硝基苯甲酰氯 | 3,5-二硝基氯化苯甲酰 | 99-33-2 |  |
|  | 601 | 2,4-二硝基苯肼 |  | 119-26-6 |  |
|  | 602 | 1,3-二硝基丙烷 |  | 6125-21-9 |  |
|  | 604 | 2,4-二硝基二苯胺 |  | 961-68-2 |  |
|  | 607 | 2,4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 | 易制爆 |
|  | 637 | 二氧化氮 |  | 10102-44-0 |  |
|  | 639 | 二氧化硫 | 亚硫酸酐 | 7446-09-5 |  |
|  | 641 | 二氧化铅 | 过氧化铅 | 1309-60-0 |  |
|  | 642 | 二氧化碳[压缩的或液化的] | 碳酸酐 | 124-38-9 |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 644 | 二氧化碳和氧气混合物 |  |  |  |
|  | 645 | 二氧化硒 | 亚硒酐 | 7446-08-4 |  |
|  | 646 | 1,3-二氧戊环 | 二氧戊环；乙二醇缩甲醛 | 646-06-0 |  |
|  | 647 | 1,4-二氧杂环己烷 | 二噁烷；1,4-二氧己环 | 123-91-1 |  |
|  | 650 | 二乙胺 |  | 109-89-7 |  |
|  | 714 | 二异戊醚 |  | 544-01-4 |  |
|  | 716 | 二正丙胺 | 二丙胺 | 142-84-7 |  |
|  | 722 | 二仲丁胺 |  | 626-23-3 |  |
|  | 723 | 发烟硫酸 | 硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸 | 8014-95-7 |  |
|  | 724 | 发烟硝酸 |  | 52583-42-3 | 易制爆 |
|  | 729 | 呋喃 | 氧杂茂 | 110-00-9 |  |
|  | 730 | 2-呋喃甲醇 | 糠醇 | 98-00-0 |  |
|  | 731 | 呋喃甲酰氯 | 氯化呋喃甲酰 | 527-69-5 |  |
|  | 732 | 氟 |  | 7782-41-4 | 剧毒 |
|  | 734 | 2-氟苯胺 | 邻氟苯胺；邻氨基氟化苯 | 348-54-9 |  |
|  | 735 | 3-氟苯胺 | 间氟苯胺；间氨基氟化苯 | 372-19-0 |  |
|  | 736 | 4-氟苯胺 | 对氟苯胺；对氨基氟化苯 | 371-40-4 |  |
|  | 737 | 氟代苯 | 氟苯 | 462-06-6 |  |
|  | 738 | 氟代甲苯 |  | 25496-08-6 |  |
|  | 739 | 氟锆酸钾 | 氟化锆钾 | 16923-95-8 |  |
|  | 740 | 氟硅酸 | 硅氟酸 | 16961-83-4 |  |
|  | 741 | 氟硅酸铵 |  | 1309-32-6 |  |
|  | 742 | 氟硅酸钾 |  | 16871-90-2 |  |
|  | 743 | 氟硅酸钠 |  | 16893-85-9 |  |
|  | 744 | 氟化铵 |  | 12125-01-8 |  |
|  | 745 | 氟化钡 |  | 7787-32-8 |  |
|  | 746 | 氟化锆 |  | 7783-64-4 |  |
|  | 747 | 氟化镉 |  | 7790-79-6 |  |
|  | 748 | 氟化铬 | 三氟化铬 | 7788-97-8 |  |
|  | 750 | 氟化钴 | 三氟化钴 | 10026-18-3 |  |
|  | 751 | 氟化钾 |  | 7789-23-3 |  |
|  | 752 | 氟化镧 | 三氟化镧 | 13709-38-1 |  |
|  | 753 | 氟化锂 |  | 7789-24-4 |  |
|  | 754 | 氟化钠 |  | 7681-49-4 |  |
|  | 755 | 氟化铅 | 二氟化铅 | 7783-46-2 |  |
|  | 756 | 氟化氢[无水] |  | 7664-39-3 |  |
|  | 757 | 氟化氢铵 | 酸性氟化铵；二氟化氢铵 | 1341-49-7 |  |
|  | 758 | 氟化氢钾 | 酸性氟化钾；二氟化氢钾 | 7789-29-9 |  |
|  | 759 | 氟化氢钠 | 酸性氟化钠；二氟化氢钠 | 1333-83-1 |  |
|  | 760 | 氟化铷 |  | 13446-74-7 |  |
|  | 761 | 氟化铯 |  | 13400-13-0 |  |
|  | 763 | 氟化锌 |  | 7783-49-5 |  |
|  | 764 | 氟化亚钴 | 二氟化钴 | 10026-17-2 |  |
|  | 765 | 氟磺酸 |  | 7789-21-1 |  |
|  | 766 | 2-氟甲苯 | 邻氟甲苯；邻甲基氟苯；2-甲基氟苯 | 95-52-3 |  |
|  | 767 | 3-氟甲苯 | 间氟甲苯；间甲基氟苯；3-甲基氟苯 | 352-70-5 |  |
|  | 768 | 4-氟甲苯 | 对氟甲苯；对甲基氟苯；4-甲基氟苯 | 352-32-9 |  |
|  | 769 | 氟甲烷 | R41；甲基氟 | 593-53-3 |  |
|  | 770 | 氟磷酸[无水] |  | 13537-32-1 |  |
|  | 771 | 氟硼酸 |  | 16872-11-0 |  |
|  | 774 | 氟硼酸铅 |  | 13814-96-5 |  |
|  | 775 | 氟硼酸锌 |  | 13826-88-5 |  |
|  | 776 | 氟硼酸银 |  | 14104-20-2 |  |
|  | 779 | 氟钽酸钾 | 钽氟酸钾；七氟化钽钾 | 16924-00-8 |  |
|  | 782 | 氟乙酸钾 | 氟醋酸钾 | 23745-86-0 |  |
|  | 785 | 氟乙酸乙酯 | 氟醋酸乙酯 | 459-72-3 |  |
|  | 786 | 氟乙烷 | R161；乙基氟 | 353-36-6 |  |
|  | 789 | 钙 | 金属钙 | 7440-70-2 |  |
|  | 793 | 高碘酸 | 过碘酸；仲高碘酸 | 10450-60-9 |  |
|  | 794 | 高碘酸铵 | 过碘酸铵 | 13446-11-2 |  |
|  | 796 | 高碘酸钾 | 过碘酸钾 | 7790-21-8 |  |
|  | 797 | 高碘酸钠 | 过碘酸钠 | 7790-28-5 |  |
|  | 798 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | 易制爆 |
|  | 799 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | 易制爆 |
|  | 800 | 高氯酸钡 | 过氯酸钡 | 13465-95-7 |  |
|  | 802 | 高氯酸钙 | 过氯酸钙 | 13477-36-6 |  |
|  | 803 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 |  |
|  | 804 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791-03-9 |  |
|  | 805 | 高氯酸镁 | 过氯酸镁 | 10034-81-8 |  |
|  | 806 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 |  |
|  | 808 | 高氯酸锶 | 过氯酸锶 | 13450-97-0 |  |
|  | 811 | 高锰酸钡 | 过锰酸钡 | 7787-36-2 |  |
|  | 812 | 高锰酸钙 | 过锰酸钙 | 10118-76-0 |  |
|  | 813 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | 7722-64-7 | 易制爆 |
|  | 814 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | 10101-50-5 | 易制爆 |
|  | 815 | 高锰酸锌 | 过锰酸锌 | 23414-72-4 |  |
|  | 819 | 铬酸钾 |  | 7789-00-6 |  |
|  | 820 | 铬酸钠 |  | 7775-11-3 |  |
|  | 822 | 铬酸铅 |  | 7758-97-6 |  |
|  | 823 | 铬酸溶液 |  | 7738-94-5 |  |
|  | 835 | 汞 | 水银 | 7439-97-6 |  |
|  | 837 | 硅粉[非晶形的] |  | 7440-21-3 |  |
|  | 839 | 硅化钙 |  | 12013-55-7 |  |
|  | 841 | 硅锂 |  | 68848-64-6 |  |
|  | 842 | 硅铝 |  | 57485-31-1 | 易制爆 |
| 硅铝粉[无涂层的] |  | 易制爆 |
|  | 845 | 硅酸四乙酯 | 四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯 | 78-10-4 |  |
|  | 850 | 1-癸烯 |  | 872-05-9 |  |
|  | 851 | 过二硫酸铵 | 高硫酸铵；过硫酸铵 | 7727-54-0 |  |
|  | 852 | 过二硫酸钾 | 高硫酸钾；过硫酸钾 | 7727-21-1 |  |
|  | 853 | 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[77%＜含量≤100%] |  | 16111-62-9 |  |
|  | 858 | 过硫酸钠 | 过二硫酸钠；高硫酸钠 | 7775-27-1 |  |
|  | 867 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 | 易制爆 |
|  | 888 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 | 易制爆 |
|  | 889 | 过氧化环己酮[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%] |  | 78-18-2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 894 | 过氧化钾 |  | 17014-71-0 | 易制爆 |
|  | 895 | 过氧化锂 |  | 12031-80-0 |  |
|  | 897 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | 1335-26-8 | 易制爆 |
|  | 898 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | 1313-60-6 | 易制爆 |
|  | 899 | 过氧化脲 | 过氧化氢尿素；过氧化氢脲 | 124-43-6 | 易制爆 |
|  | 900 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 |  |
|  | 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 |  |
|  | 903 | 过氧化氢溶液[含量＞8%] |  | 7722-84-1 | 易制爆 |
|  | 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 |  |
|  | 906 | 过氧化氢异丙苯[90%＜含量≤98%,含A型稀释剂≤10%] |  | 80-15-9 |  |
|  | 910 | 过氧化锶 | 二氧化锶 | 1314-18-7 | 易制 |
|  | 911 | 过氧化碳酸钠水合物 | 过碳酸钠 | 15630-89-4 |  |
|  | 912 | 过氧化锌 | 二氧化锌 | 1314-22-3 | 易制爆 |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |
|  | 929 | 氦[压缩的或液化的] |  | 7440-59-7 |  |
|  | 932 | 红磷 | 赤磷 | 7723-14-0 |  |
|  | 933 | 芐胺 | 苯甲胺 | 100-46-9 |  |
|  | 935 | 环丙基甲醇 |  | 2516-33-8 |  |
|  | 936 | 环丙烷 |  | 75-19-4 |  |
|  | 942 | 环己胺 | 六氢苯胺；氨基环己烷 | 108-91-8 |  |
|  | 943 | 环己二胺 | 1,2-二氨基环己烷 | 694-83-7 |  |
|  | 944 | 1,3-环己二烯 | 1,2-二氢苯 | 592-57-4 |  |
|  | 945 | 1,4-环己二烯 | 1,4-二氢苯 | 628-41-1 |  |
|  | 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 |  |
|  | 948 | 环己基硫醇 |  | 1569-69-3 |  |
|  | 951 | 1-环己基正丁烷 | 正丁基环己烷 | 1678-93-9 |  |
|  | 952 | 环己酮 |  | 108-94-1 |  |
|  | 953 | 环己烷 | 六氢化苯 | 110-82-7 |  |
|  | 954 | 环己烯 | 1,2,3,4-四氢化苯 | 110-83-8 |  |
|  | 956 | 环己烯基三氯硅烷 |  | 10137-69-6 |  |
|  | 963 | 环烷酸钴[粉状的] | 萘酸钴 | 61789-51-3 |  |
|  | 964 | 环烷酸锌 | 萘酸锌 | 12001-85-3 |  |
|  | 965 | 环戊胺 | 氨基环戊烷 | 1003-03-8 |  |
|  | 966 | 环戊醇 | 羟基环戊烷 | 96-41-3 |  |
|  | 967 | 1,3-环戊二烯 | 环戊间二烯；环戊二烯 | 542-92-7 |  |
|  | 968 | 环戊酮 |  | 120-92-3 |  |
|  | 969 | 环戊烷 |  | 287-92-3 |  |
|  | 970 | 环戊烯 |  | 142-29-0 |  |
|  | 971 | 1,3-环辛二烯 |  | 3806-59-5 |  |
|  | 972 | 1,5-环辛二烯 |  | 111-78-4 |  |
|  | 973 | 1,3,5,7-环辛四烯 | 环辛四烯 | 629-20-9 |  |
|  | 974 | 环辛烷 |  | 292-64-8 |  |
|  | 975 | 环辛烯 |  | 931-87-3 |  |
|  | 976 | 2,3-环氧-1-丙醛 | 缩水甘油醛 | 765-34-4 |  |
|  | 978 | 2,3-环氧丙基苯基醚 | 双环氧丙基苯基醚 | 122-60-1 |  |
|  | 979 | 1,2-环氧丙烷 | 氧化丙烯；甲基环氧乙烷 | 75-56-9 |  |
|  | 980 | 1,2-环氧丁烷 | 氧化丁烯 | 106-88-7 |  |
|  | 981 | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | 75-21-8 |  |
|  | 997 | 己基三氯硅烷 |  | 928-65-4 |  |
|  | 998 | 己腈 | 戊基氰；氰化正戊烷 | 628-73-9 |  |
|  | 999 | 己硫醇 | 巯基己烷 | 111-31-9 |  |
|  | 1000 | 1-己炔 |  | 693-02-7 |  |
|  | 1001 | 2-己炔 |  | 764-35-2 |  |
|  | 1002 | 3-己炔 |  | 928-49-4 |  |
|  | 1003 | 己酸 |  | 142-62-1 |  |
|  | 1009 | 5-己烯-2-酮 | 烯丙基丙酮 | 109-49-9 |  |
|  | 1010 | 己酰氯 | 氯化己酰 | 142-61-0 |  |
|  | 1013 | 镓 | 金属镓 | 7440-55-3 |  |
|  | 1014 | 甲苯 | 甲基苯；苯基甲烷 | 108-88-3 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1017 | 甲苯二异氰酸酯 | 二异氰酸甲苯酯；TDI | 26471-62-5 |  |
|  | 1018 | 甲苯-3,4-二硫酚 | 3,4-二巯基甲苯 | 496-74-2 |  |
|  | 1019 | 2-甲苯硫酚 | 邻甲苯硫酚；2-巯基甲苯 | 137-06-4 |  |
|  | 1020 | 3-甲苯硫酚 | 间甲苯硫酚；3-巯基甲苯 | 108-40-7 |  |
|  | 1021 | 4-甲苯硫酚 | 对甲苯硫酚；4-巯基甲苯 | 106-45-6 |  |
|  | 1022 | 甲醇 | 木醇；木精 | 67-56-1 |  |
|  | 1023 | 甲醇钾 |  | 865-33-8 |  |
|  | 1024 | 甲醇钠 | 甲氧基钠 | 124-41-4 |  |
|  | 1025 | 甲醇钠甲醇溶液 | 甲醇钠合甲醇 |  |  |
|  | 1026 | 2-甲酚 | 1-羟基-2-甲苯；邻甲酚 | 95-48-7 |  |
|  | 1027 | 3-甲酚 | 1-羟基-3-甲苯；间甲酚 | 108-39-4 |  |
|  | 1028 | 4-甲酚 | 1-羟基-4-甲苯；对甲酚 | 106-44-5 |  |
|  | 1029 | 甲酚 | 甲苯基酸；克利沙酸；甲苯酚异构体混合物 | 1319-77-3 |  |
|  | 1030 | 甲硅烷 | 硅烷；四氢化硅 | 7803-62-5 |  |
|  | 1031 | 2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的] | 异戊间二烯；异戊二烯 | 78-79-5 |  |
|  | 1033 | 2-甲基-1-丙醇 | 异丁醇 | 78-83-1 |  |
|  | 1034 | 2-甲基-1-丙硫醇 | 异丁硫醇 | 513-44-0 |  |
|  | 1035 | 2-甲基-1-丁醇 | 活性戊醇；旋性戊醇 | 137-32-6 |  |
|  | 1036 | 3-甲基-1-丁醇 | 异戊醇 | 123-51-3 |  |
|  | 1037 | 2-甲基-1-丁硫醇 |  | 1878-18-8 |  |
|  | 1038 | 3-甲基-1-丁硫醇 | 异戊硫醇 | 541-31-1 |  |
|  | 1039 | 2-甲基-1-丁烯 |  | 563-46-2 |  |
|  | 1040 | 3-甲基-1-丁烯 | α-异戊烯；异丙基乙烯 | 563-45-1 |  |
|  | 1042 | 4-甲基-1-环己烯 |  | 591-47-9 |  |
|  | 1043 | 1-甲基-1-环戊烯 |  | 693-89-0 |  |
|  | 1044 | 2-甲基-1-戊醇 |  | 105-30-6 |  |
|  | 1045 | 3-甲基-1-戊炔-3-醇 | 2-乙炔-2-丁醇 | 77-75-8 |  |
|  | 1046 | 2-甲基-1-戊烯 |  | 763-29-1 |  |
|  | 1047 | 3-甲基-1-戊烯 |  | 760-20-3 |  |
|  | 1048 | 4-甲基-1-戊烯 |  | 691-37-2 |  |
|  | 1049 | 2-甲基-2-丙醇 | 叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇 | 75-65-0 |  |
|  | 1050 | 2-甲基-2-丁醇 | 叔戊醇 | 75-85-4 |  |
|  | 1051 | 3-甲基-2-丁醇 |  | 598-75-4 |  |
|  | 1052 | 2-甲基-2-丁硫醇 | 叔戊硫醇；特戊硫醇 | 1679-09-0 |  |
|  | 1053 | 3-甲基-2-丁酮 | 甲基异丙基甲酮 | 563-80-4 |  |
|  | 1054 | 2-甲基-2-丁烯 | β-异戊烯 | 513-35-9 |  |
|  | 1055 | 5-甲基-2-己酮 |  | 110-12-3 |  |
|  | 1056 | 2-甲基-2-戊醇 |  | 590-36-3 |  |
|  | 1057 | 4-甲基-2-戊醇 | 甲基异丁基甲醇 | 108-11-2 |  |
|  | 1058 | 3-甲基-2-戊酮 | 甲基仲丁基甲酮 | 565-61-7 |  |
|  | 1059 | 4-甲基-2-戊酮 | 甲基异丁基酮；异己酮 | 108-10-1 |  |
|  | 1060 | 2-甲基-2-戊烯 |  | 625-27-4 |  |
|  | 1061 | 3-甲基-2-戊烯 |  | 922-61-2 |  |
|  | 1063 | 3-甲基-2-戊烯-4-炔醇 |  | 105-29-3 |  |
|  | 1065 | 2-甲基-3-丁炔-2-醇 |  | 115-19-5 |  |
|  | 1066 | 2-甲基-3-戊醇 |  | 565-67-3 |  |
|  | 1073 | 2-甲基-5-乙基吡啶 |  | 104-90-5 |  |
|  | 1074 | 3-甲基-6-甲氧基苯胺 | 邻氨基对甲苯甲醚 | 120-71-8 |  |
|  | 1083 | 2-甲基苯胺 | 邻甲苯胺；2-氨基甲苯；邻氨基甲苯 | 95-53-4 |  |
|  | 1084 | 3-甲基苯胺 | 间甲苯胺；3-氨基甲苯；间氨基甲苯 | 108-44-1 |  |
|  | 1085 | 4-甲基苯胺 | 对甲基苯胺；4-氨甲苯；对氨基甲苯 | 106-49-0 |  |
|  | 1086 | N-甲基苯胺 |  | 100-61-8 |  |
|  | 1087 | 甲基苯基二氯硅烷 |  | 149-74-6 |  |
|  | 1088 | α-甲基苯基甲醇 | 苯基甲基甲醇；α-甲基苄醇 | 98-85-1 |  |
|  | 1089 | 2-甲基苯甲腈 | 邻甲苯基氰；邻甲基苯甲腈 | 529-19-1 |  |
|  | 1090 | 3-甲基苯甲腈 | 间甲苯基氰；间甲基苯甲腈 | 620-22-4 |  |
|  | 1095 | 4-甲基吡啶 | γ-皮考林 | 108-89-4 |  |
|  | 1098 | 甲基苄基溴 | 甲基溴化苄；α-溴代二甲苯 | 89-92-9 |  |
|  | 1100 | 甲基丙基醚 | 甲丙醚 | 557-17-5 |  |
|  | 1102 | α-甲基丙烯醛 | 异丁烯醛 | 78-85-3 |  |
|  | 1103 | 甲基丙烯酸[稳定的] | 异丁烯酸 | 79-41-4 |  |
|  | 1104 | 甲基丙烯酸-2-二甲氨乙酯 | 二甲氨基乙基异丁烯酸酯 | 2867-47-2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1108 | 甲基丙烯酸乙酯[稳定的] | 异丁烯酸乙酯 | 97-63-2 |  |
|  | 1109 | 甲基丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 97-86-9 |  |
|  | 1110 | 甲基丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 97-88-1 |  |
|  | 1113 | 3-甲基丁醛 | 异戊醛 | 590-86-3 |  |
|  | 1114 | 2-甲基丁烷 | 异戊烷 | 78-78-4 |  |
|  | 1119 | 4-甲基庚烷 |  | 589-53-7 |  |
|  | 1120 | 甲基环己醇 | 六氢甲酚 | 25639-42-3 |  |
|  | 1122 | 甲基环己烷 | 六氢化甲苯；环己基甲烷 | 108-87-2 |  |
|  | 1123 | 甲基环戊二烯 |  | 26519-91-5 |  |
|  | 1124 | 甲基环戊烷 |  | 96-37-7 |  |
|  | 1125 | 甲基磺酸 |  | 75-75-2 |  |
|  | 1127 | 3-甲基己烷 |  | 589-34-4 |  |
|  | 1135 | N-甲基吗啉 |  | 109-02-4 |  |
|  | 1136 | 1-甲基萘 | α-甲基萘 | 90-12-0 |  |
|  | 1137 | 2-甲基萘 | β-甲基萘 | 91-57-6 |  |
|  | 1138 | 2-甲基哌啶 | 2-甲基六氢吡啶 | 109-05-7 |  |
|  | 1139 | 3-甲基哌啶 | 3-甲基六氢吡啶 | 626-56-2 |  |
|  | 1140 | 4-甲基哌啶 | 4-甲基六氢吡啶 | 626-58-4 |  |
|  | 1141 | N-甲基哌啶 | N-甲基六氢吡啶；1-甲基哌啶 | 626-67-5 |  |
|  | 1143 | 3-甲基噻吩 | 甲基硫茂 | 616-44-4 |  |
|  | 1144 | 甲基三氯硅烷 | 三氯甲基硅烷 | 75-79-6 |  |
|  | 1145 | 甲基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基甲基硅烷 | 2031-67-6 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1148 | 甲基叔丁基醚 | 2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE | 1634-04-4 |  |
|  | 1149 | 2-甲基四氢呋喃 | 四氢-2-甲基呋喃 | 96-47-9 |  |
|  | 1150 | 1-甲基戊醇 | 仲己醇；2-己醇 | 626-93-7 |  |
|  | 1151 | 甲基戊二烯 |  | 54363-49-4 |  |
|  | 1153 | 2-甲基戊醛 | α-甲基戊醛 | 123-15-9 |  |
|  | 1154 | 2-甲基戊烷 | 异己烷 | 107-83-5 |  |
|  | 1155 | 3-甲基戊烷 |  | 96-14-0 |  |
|  | 1160 | 甲基异丙基苯 | 伞花烃 | 99-87-6 |  |
|  | 1161 | 甲基异丙烯甲酮[稳定的] |  | 814-78-8 |  |
|  | 1169 | N-甲基正丁胺 | N-甲基丁胺 | 110-68-9 |  |
|  | 1170 | 甲基正丁基醚 | 1-甲氧基丁烷；甲丁醚 | 628-28-4 |  |
|  | 1171 | 甲硫醇 | 巯基甲烷 | 74-93-1 |  |
|  | 1172 | 甲硫醚 | 二甲硫；二甲基硫醚 | 75-18-3 |  |
|  | 1173 | 甲醛溶液 | 福尔马林溶液 | 50-00-0 |  |
|  | 1175 | 甲酸 | 蚁酸 | 64-18-6 |  |
|  | 1176 | 甲酸环己酯 |  | 4351-54-6 |  |
|  | 1177 | 甲酸甲酯 |  | 107-31-3 |  |
|  | 1178 | 甲酸烯丙酯 |  | 1838-59-1 |  |
|  | 1180 | 甲酸乙酯 |  | 109-94-4 |  |
|  | 1181 | 甲酸异丙酯 |  | 625-55-8 |  |
|  | 1183 | 甲酸异戊酯 |  | 110-45-2 |  |
|  | 1184 | 甲酸正丙酯 |  | 110-74-7 |  |
|  | 1185 | 甲酸正丁酯 |  | 592-84-7 |  |
|  | 1186 | 甲酸正己酯 |  | 629-33-4 |  |
|  | 1187 | 甲酸正戊酯 |  | 638-49-3 |  |
|  | 1188 | 甲烷 |  | 74-82-8 |  |
|  | 1191 | 4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮 |  | 107-70-0 |  |
|  | 1197 | 3-甲氧基乙酸丁酯 | 3-甲氧基丁基乙酸酯 | 4435-53-4 |  |
|  | 1198 | 甲氧基乙酸甲酯 |  | 6290-49-9 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1201 | 甲乙醚 | 乙甲醚；甲氧基乙烷 | 540-67-0 |  |
|  | 1203 | 钾 | 金属钾 | 7440-09-7 | 易制爆 |
|  | 1207 | 间苯二甲酰氯 | 二氯化间苯二甲酰 | 99-63-8 |  |
|  | 1208 | 间苯三酚 | 1,3,5-三羟基苯；均苯三酚 | 108-73-6 |  |
|  | 1209 | 间硝基苯磺酸 |  | 98-47-5 |  |
|  | 1210 | 间异丙基苯酚 |  | 618-45-1 |  |
|  | 1216 | 金属锆粉[干燥的] | 锆粉 | 7440-58-6 | 易制爆 |
| 金属铪粉 | 铪粉 |  |
|  | 1217 | 金属镧[浸在煤油中的] |  | 7439-91-0 |  |
|  | 1218 | 金属锰粉[含水≥25%] | 锰粉 | 7439-96-5 |  |
|  | 1219 | 金属钕[浸在煤油中的] |  | 7440-00-8 |  |
|  | 1220 | 金属铷 | 铷 | 7440-17-7 |  |
|  | 1221 | 金属铯 | 铯 | 7440-46-2 |  |
|  | 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] |  |  |
|  | 1237 | 氪[压缩的或液化的] |  | 7439-90-9 |  |
|  | 1238 | 喹啉 | 苯并吡啶；氮杂萘 | 91-22-5 |  |
|  | 1240 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 | 易制爆 |
|  | 1243 | 连二亚硫酸钠 | 保险粉；低亚硫酸钠 | 7775-14-6 |  |
|  | 1245 | 联苯 |  | 92-52-4 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1251 | 邻苯二甲酸二异丁酯 |  | 84-69-5 |  |
|  | 1252 | 邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%] | 苯酐；酞酐 | 85-44-9 |  |
|  | 1253 | 邻苯二甲酰氯 | 二氯化邻苯二甲酰 | 88-95-9 |  |
|  | 1261 | 磷化钾 |  | 20770-41-6 |  |
|  | 1262 | 磷化铝 |  | 20859-73-8 |  |
|  | 1265 | 磷化钠 |  | 12058-85-4 |  |
|  | 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 | 剧毒 |
|  | 1268 | 磷化锡 |  | 25324-56-5 |  |
|  | 1271 | 磷酸三甲苯酯 | 磷酸三甲酚酯；增塑剂TCP | 1330-78-5 |  |
|  | 1274 | 膦酸 |  | 10294-56-1 |  |
|  | 1275 | β,β'-硫代二丙腈 |  | 111-97-7 |  |
|  | 1277 | 硫代甲酰胺 |  | 115-08-2 |  |
|  | 1279 | 硫代氯甲酸乙酯 | 氯硫代甲酸乙酯 | 2941-64-2 |  |
|  | 1280 | 4-硫代戊醛 | 甲基巯基丙醛 | 3268-49-3 |  |
|  | 1282 | 硫代异氰酸甲酯 | 异硫氰酸甲酯；甲基芥子油 | 556-61-6 |  |
|  | 1284 | 硫化钡 |  | 21109-95-5 |  |
|  | 1285 | 硫化镉 |  | 1306-23-6 |  |
|  | 1286 | 硫化汞 | 朱砂 | 1344-48-5 |  |
|  | 1287 | 硫化钾 | 硫化二钾 | 1312-73-8 |  |
|  | 1288 | 硫化钠 | 臭碱 | 1313-82-2 |  |
|  | 1289 | 硫化氢 |  | 7783-06-4 |  |
|  | 1290 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 | 易制爆 |
|  | 1291 | 硫脲 | 硫代尿素 | 62-56-6 |  |
|  | 1293 | 硫氢化钠 | 氢硫化钠 | 16721-80-5 |  |
|  | 1294 | 硫氰酸苄 | 硫氰化苄；硫氰酸苄酯 | 3012-37-1 |  |
|  | 1295 | 硫氰酸钙 | 硫氰化钙 | 2092-16-2 |  |
|  | 1296 | 硫氰酸汞 |  | 592-85-8 |  |
|  | 1297 | 硫氰酸汞铵 |  | 20564-21-0 |  |
|  | 1299 | 硫氰酸甲酯 |  | 556-64-9 |  |
|  | 1300 | 硫氰酸乙酯 |  | 542-90-5 |  |
|  | 1302 | 硫酸 |  | 7664-93-9 |  |
|  | 1304 | 硫酸-2,5-二氨基甲苯 | 2,5-二氨基甲苯硫酸 | 615-50-9 |  |
|  | 1306 | 硫酸-4,4'-二氨基联苯 | 硫酸联苯胺；联苯胺硫酸 | 531-86-2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1308 | 硫酸苯胺 |  | 542-16-5 |  |
|  | 1309 | 硫酸苯肼 | 苯肼硫酸 | 2545-79-1 |  |
|  | 1310 | 硫酸对苯二胺 | 硫酸对二氨基苯 | 16245-77-5 |  |
|  | 1311 | 硫酸二甲酯 | 硫酸甲酯 | 77-78-1 |  |
|  | 1312 | 硫酸二乙酯 | 硫酸乙酯 | 64-67-5 |  |
|  | 1313 | 硫酸镉 |  | 10124-36-4 |  |
|  | 1314 | 硫酸汞 | 硫酸高汞 | 7783-35-9 |  |
|  | 1315 | 硫酸钴 |  | 10124-43-3 |  |
|  | 1316 | 硫酸间苯二胺 | 硫酸间二氨基苯 | 541-70-8 |  |
|  | 1317 | 硫酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁硫酸盐 | 4845-99-2 |  |
|  | 1318 | 硫酸镍 |  | 7786-81-4 |  |
|  | 1321 | 硫酸铅[含游离酸＞3%] |  | 7446-14-2 |  |
|  | 1322 | 硫酸羟胺 | 硫酸胲 | 10039-54-0 |  |
|  | 1325 | 硫酸氢钾 | 酸式硫酸钾 | 7646-93-7 |  |
|  | 1326 | 硫酸氢钠 | 酸式硫酸钠 | 7681-38-1 |  |
| 硫酸氢钠溶液 | 酸式硫酸钠溶液 |  |
|  | 1330 | 硫酸氧钒 | 硫酸钒酰 | 27774-13-6 |  |
|  | 1331 | 硫酰氟 | 氟化磺酰 | 2699-79-8 |  |
|  | 1335 | 六氟丙烯 | 全氟丙烯 | 116-15-4 |  |
|  | 1336 | 六氟硅酸镁 | 氟硅酸镁 | 16949-65-8 |  |
|  | 1338 | 六氟合硅酸锌 | 氟硅酸锌 | 16871-71-9 |  |
|  | 1339 | 六氟合磷氢酸[无水] | 六氟代磷酸 | 16940-81-1 |  |
|  | 1340 | 六氟化碲 |  | 7783-80-4 |  |
|  | 1342 | 六氟化钨 |  | 7783-82-6 |  |
|  | 1343 | 六氟化硒 |  | 7783-79-1 |  |
|  | 1344 | 六氟乙烷 | R116；全氟乙烷 | 76-16-4 |  |
|  | 1346 | 六甲基二硅醚 | 六甲基氧二硅烷 | 107-46-0 |  |
|  | 1347 | 六甲基二硅烷 |  | 1450-14-2 |  |
|  | 1348 | 六甲基二硅烷胺 | 六甲基二硅亚胺 | 999-97-3 |  |
|  | 1374 | N,N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯 | 禾草敌 | 2212-67-1 |  |
|  | 1375 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺；乌洛托品 | 100-97-0 | 易制爆 |
|  | 1377 | 铝粉 |  | 7429-90-5 | 易制爆 |
|  | 1379 | 铝酸钠[固体] |  | 1302-42-7 |  |
|  | 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
|  | 1382 | 1-氯-1,1-二氟乙烷 | R142；二氟氯乙烷 | 75-68-3 |  |
|  | 1384 | 2-氯-1,3-丁二烯[稳定的] | 氯丁二烯 | 126-99-8 |  |
|  | 1385 | 2-氯-1-丙醇 | 2-氯-1-羟基丙烷 | 78-89-7 |  |
|  | 1386 | 3-氯-1-丙醇 | 三亚甲基氯醇 | 627-30-5 |  |
|  | 1387 | 3-氯-1-丁烯 |  | 563-52-0 |  |
|  | 1388 | 1-氯-1-硝基丙烷 | 1-硝基-1-氯丙烷 | 600-25-9 |  |
|  | 1390 | 1-氯-2,2,2-三氟乙烷 | R133a | 75-88-7 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1394 | 1-氯-2-丙醇 | 氯异丙醇；丙氯仲醇 | 127-00-4 |  |
|  | 1395 | 1-氯-2-丁烯 |  | 591-97-9 |  |
|  | 1396 | 5-氯-2-甲基苯胺 | 5-氯邻甲苯胺；2-氨基-4-氯甲苯 | 95-79-4 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1399 | 2-氯-2-甲基丁烷 | 叔戊基氯；氯代叔戊烷 | 594-36-5 |  |
|  | 1402 | 4-氯-2-硝基苯酚 |  | 89-64-5 |  |
|  | 1404 | 4-氯-2-硝基甲苯 | 对氯邻硝基甲苯 | 89-59-8 |  |
|  | 1405 | 1-氯-2-溴丙烷 | 2-溴-1-氯丙烷 | 3017-95-6 |  |
|  | 1406 | 1-氯-2-溴乙烷 | 1-溴-2-氯乙烷；氯乙基溴 | 107-04-0 |  |
|  | 1407 | 4-氯间甲酚 | 2-氯-5-羟基甲苯；4-氯-3-甲酚 | 59-50-7 |  |
|  | 1408 | 1-氯-3-甲基丁烷 | 异戊基氯；氯代异戊烷 | 107-84-6 |  |
|  | 1409 | 1-氯-3-溴丙烷 | 3-溴-1-氯丙烷 | 109-70-6 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1413 | 2-氯-4-硝基苯胺 | 邻氯对硝基苯胺 | 121-87-9 |  |
|  | 1414 | 氯苯 | 一氯化苯 | 108-90-7 |  |
|  | 1415 | 2-氯苯胺 | 邻氯苯胺；邻氨基氯苯 | 95-51-2 |  |
|  | 1416 | 3-氯苯胺 | 间氨基氯苯；间氯苯胺 | 108-42-9 |  |
|  | 1417 | 4-氯苯胺 | 对氯苯胺；对氨基氯苯 | 106-47-8 |  |
|  | 1428 | 2-氯吡啶 |  | 109-09-1 |  |
|  | 1429 | 4-氯苄基氯 | 对氯苄基氯；对氯苯甲基氯 | 104-83-6 |  |
|  | 1431 | 2-氯丙酸 | 2-氯代丙酸 | 598-78-7 |  |
|  | 1432 | 3-氯丙酸 | 3-氯代丙酸 | 107-94-8 |  |
|  | 1434 | 2-氯丙酸乙酯 |  | 535-13-7 |  |
|  | 1435 | 3-氯丙酸乙酯 |  | 623-71-2 |  |
|  | 1437 | 1-氯丙烷 | 氯正丙烷；丙基氯 | 540-54-5 |  |
|  | 1438 | 2-氯丙烷 | 氯异丙烷；异丙基氯 | 75-29-6 |  |
|  | 1439 | 2-氯丙烯 | 异丙烯基氯 | 557-98-2 |  |
|  | 1440 | 3-氯丙烯 | α-氯丙烯；烯丙基氯 | 107-05-1 |  |
|  | 1441 | 氯铂酸 |  | 16941-12-1 |  |
|  | 1443 | 氯代叔丁烷 | 叔丁基氯；特丁基氯 | 507-20-0 |  |
|  | 1444 | 氯代异丁烷 | 异丁基氯 | 513-36-0 |  |
|  | 1445 | 氯代正己烷 | 氯代己烷；己基氯 | 544-10-5 |  |
|  | 1446 | 1-氯丁烷 | 正丁基氯；氯代正丁烷 | 109-69-3 |  |
|  | 1448 | 氯锇酸铵 | 氯化锇铵 | 12125-08-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1451 | 2-氯氟苯 | 邻氯氟苯；2-氟氯苯；邻氟氯苯 | 348-51-6 |  |
|  | 1452 | 3-氯氟苯 | 间氯氟苯；3-氟氯苯；间氟氯苯 | 625-98-9 |  |
|  | 1453 | 4-氯氟苯 | 对氯氟苯；4-氟氯苯；对氟氯苯 | 352-33-0 |  |
|  | 1457 | 氯化钡 |  | 10361-37-2 |  |
|  | 1459 | 氯化苄 | α-氯甲苯；苄基氯 | 100-44-7 |  |
|  | 1460 | 氯化二硫酰 | 二硫酰氯；焦硫酰氯 | 7791-27-7 |  |
|  | 1463 | 氯化镉 |  | 10108-64-2 |  |
|  | 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
|  | 1465 | 氯化钴 |  | 7646-79-9 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1467 | 氯化环戊烷 |  | 930-28-9 |  |
|  | 1472 | 1-氯化萘 | α-氯化萘 | 90-13-1 |  |
|  | 1473 | 氯化镍 | 氯化亚镍 | 7718-54-9 |  |
|  | 1474 | 氯化铍 |  | 7787-47-5 |  |
|  | 1477 | 氯化铜 |  | 7447-39-4 |  |
|  | 1479 | 氯化硒 | 二氯化二硒 | 10025-68-0 |  |
|  | 1480 | 氯化锌 |  | 7646-85-7 |  |
|  | 1492 | 氯化溴 | 溴化氯 | 13863-41-7 |  |
|  | 1493 | 氯化亚砜 | 亚硫酰二氯；二氯氧化硫；亚硫酰氯 | 7719-09-7 |  |
|  | 氯化亚汞 | 甘汞 | 10112-91-1 | 新兴 |  |
|  | 1497 | 氯磺酸 | 氯化硫酸；氯硫酸 | 7790-94-5 |  |
|  | 1498 | 2-氯甲苯 | 邻氯甲苯 | 95-49-8 |  |
|  | 1499 | 3-氯甲苯 | 间氯甲苯 | 108-41-8 |  |
|  | 1500 | 4-氯甲苯 | 对氯甲苯 | 106-43-4 |  |
|  | 1503 | 氯甲基三甲基硅烷 | 三甲基氯甲硅烷 | 2344-80-1 |  |
|  | 1504 | 氯甲基乙醚 | 氯甲基乙基醚 | 3188-13-4 |  |
|  | 1505 | 氯甲酸-2-乙基己酯 |  | 24468-13-1 |  |
|  | 1516 | 氯甲酸正丙酯 | 氯甲酸丙酯 | 109-61-5 |  |
|  | 1517 | 氯甲酸正丁酯 | 氯甲酸丁酯 | 592-34-7 |  |
|  | 1518 | 氯甲酸仲丁酯 |  | 17462-58-7 |  |
|  | 1519 | 氯甲烷 | R40；甲基氯；一氯甲烷 | 74-87-3 |  |
|  | 1522 | 6-氯间甲酚 | 4-氯-5-羟基甲苯 | 615-74-7 |  |
|  | 1523 | 4-氯邻甲苯胺盐酸盐 | 盐酸-4-氯-2-甲苯胺 | 3165-93-3 |  |
|  | 1525 | 2-氯三氟甲苯 | 邻氯三氟甲苯 | 88-16-4 |  |
|  | 1526 | 3-氯三氟甲苯 | 间氯三氟甲苯 | 98-15-7 |  |
|  | 1527 | 4-氯三氟甲苯 | 对氯三氟甲苯 | 98-56-6 |  |
|  | 1529 | 氯四氟乙烷 | R124 | 63938-10-3 |  |
|  | 1531 | 氯酸钡 |  | 13477-00-4 |  |
|  | 1532 | 氯酸钙 |  | 10137-74-3 |  |
|  | 1533 | 氯酸钾 |  | 3811-04-9 | 易制爆 |
| 氯酸钾溶液 |  | 易制爆 |
|  | 1534 | 氯酸镁 |  | 10326-21-3 |  |
|  | 1535 | 氯酸钠 |  | 7775-09-9 | 易制爆 |
|  | 1538 | 氯酸锶 |  | 7791-10-8 |  |
|  | 1540 | 氯酸铜 |  | 26506-47-8 |  |
|  | 1541 | 氯酸锌 |  | 10361-95-2 |  |
|  | 1542 | 氯酸银 |  | 7783-92-8 |  |
|  | 1543 | 1-氯戊烷 | 氯代正戊烷 | 543-59-9 |  |
|  | 1544 | 2-氯硝基苯 | 邻氯硝基苯 | 88-73-3 |  |
|  | 1545 | 3-氯硝基苯 | 间氯硝基苯 | 121-73-3 |  |
|  | 1546 | 4-氯硝基苯 | 对氯硝基苯；1-氯-4-硝基苯 | 100-00-5 |  |
|  | 1548 | 氯溴甲烷 | 甲撑溴氯；溴氯甲烷 | 74-97-5 |  |
|  | 1550 | 氯乙腈 | 氰化氯甲烷；氯甲基氰 | 107-14-2 |  |
|  | 1551 | 氯乙酸 | 氯醋酸；一氯醋酸 | 79-11-8 |  |
|  | 1552 | 氯乙酸丁酯 | 氯醋酸丁酯 | 590-02-3 |  |
|  | 1553 | 氯乙酸酐 | 氯醋酸酐 | 541-88-8 |  |
|  | 1554 | 氯乙酸甲酯 | 氯醋酸甲酯 | 96-34-4 |  |
|  | 1555 | 氯乙酸钠 |  | 3926-62-3 |  |
|  | 1556 | 氯乙酸叔丁酯 | 氯醋酸叔丁酯 | 107-59-5 |  |
|  | 1557 | 氯乙酸乙烯酯 | 氯醋酸乙烯酯；乙烯基氯乙酸酯 | 2549-51-1 |  |
|  | 1558 | 氯乙酸乙酯 | 氯醋酸乙酯 | 105-39-5 |  |
|  | 1559 | 氯乙酸异丙酯 | 氯醋酸异丙酯 | 105-48-6 |  |
|  | 1560 | 氯乙烷 | 乙基氯 | 75-00-3 |  |
|  | 1562 | 2-氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 邻氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 93-70-9 |  |
|  | 1564 | 4-氯正丁酸乙酯 |  | 3153-36-4 |  |
|  | 1565 | 马来酸酐 | 马来酐；失水苹果酸酐；顺丁烯二酸酐 | 108-31-6 |  |
|  | 1566 | 吗啉 |  | 110-91-8 |  |
|  | 1569 | 煤焦油 |  | 8007-45-2 |  |
|  | 1570 | 煤气 |  |  |  |
|  | 1571 | 煤油 | 火油；直馏煤油 | 8008-20-6 |  |
|  | 1572 | 镁 |  | 7439-95-4 | 易制爆 |
|  | 1574 | 镁铝粉 |  |  | 易制爆 |
|  | 1575 | 锰酸钾 |  | 10294-64-1 |  |
|  | 1576 | 迷迭香油 |  | 8000-25-7 |  |
|  | 1582 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 | 易制爆 |
|  | 1583 | 钠石灰[含氢氧化钠＞4%] | 碱石灰 | 8006-28-8 |  |
|  | 1584 | 氖[压缩的或液化的] |  | 7440-01-9 |  |
|  | 1585 | 萘 | 粗萘；精萘；萘饼 | 91-20-3 |  |
|  | 1586 | 1-萘胺 | α-萘胺；1-氨基萘 | 134-32-7 |  |
|  | 1587 | 2-萘胺 | β-萘胺；2-氨基萘 | 91-59-8 |  |
|  | 1588 | 1,8-萘二甲酸酐 | 萘酐 | 81-84-5 |  |
|  | 1591 | 1-萘甲腈 | 萘甲腈；α-萘甲腈 | 86-53-3 |  |
|  | 1592 | 1-萘氧基二氯化膦 |  | 91270-74-5 |  |
|  | 1595 | 2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈) | 偶氮二异庚腈 | 4419-11-8 |  |
|  | 1598 | 1,1'-偶氮-二-(六氢苄腈) | 1,1'-偶氮二(环己基甲腈) | 2094-98-6 |  |
|  | 1599 | 偶氮二甲酰胺 | 发泡剂AC；二氮烯二甲酰胺 | 123-77-3 |  |
|  | 1600 | 2,2'-偶氮二异丁腈 | 发泡剂N；ADIN；2-甲基丙腈 | 78-67-1 |  |
|  | 1601 | 哌啶 | 六氢吡啶；氮己环 | 110-89-4 |  |
|  | 1602 | 哌嗪 | 对二氮己环 | 110-85-0 |  |
|  | 1603 | α-蒎烯 | α-松油萜 | 80-56-8 |  |
|  | 1604 | β-蒎烯 |  | 127-91-3 |  |
|  | 1605 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 | 易制爆 |
|  | 1607 | 硼氢化铝 | 氢硼化铝 | 16962-07-5 |  |
|  | 1608 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 | 易制爆 |
|  | 1609 | 硼酸 |  | 10043-35-3 |  |
|  | 1610 | 硼酸三甲酯 | 三甲氧基硼烷 | 121-43-7 |  |
|  | 1611 | 硼酸三乙酯 | 三乙氧基硼烷 | 150-46-9 |  |
|  | 1612 | 硼酸三异丙酯 | 硼酸异丙酯 | 5419-55-6 |  |
|  | 1613 | 铍粉 |  | 7440-41-7 |  |
|  | 1614 | 偏钒酸铵 |  | 7803-55-6 |  |
|  | 1615 | 偏钒酸钾 |  | 13769-43-2 |  |
|  | 1618 | 偏硅酸钠 | 三氧硅酸二钠 | 6834-92-0 |  |
|  | 1621 | 漂白粉 |  |  |  |
|  | 1622 | 漂粉精[含有效氯＞39%] | 高级晒粉 |  |  |
|  | 1624 | 七氟丁酸 | 全氟丁酸 | 375-22-4 |  |
|  | 1625 | 七硫化四磷 | 七硫化磷 | 12037-82-0 |  |
|  | 1630 | 汽油 |  | 86290-81-5 |  |
|  | 1635 | 3-羟基-2-丁酮 | 乙酰甲基甲醇 | 513-86-0 |  |
|  | 1636 | 4-羟基-4-甲基-2-戊酮 | 双丙酮醇 | 123-42-2 |  |
|  | 1638 | 2-羟基丙酸甲酯 | 乳酸甲酯 | 547-64-8 |  |
|  | 1639 | 2-羟基丙酸乙酯 | 乳酸乙酯 | 97-64-3 |  |
|  | 1640 | 3-羟基丁醛 | 3-丁醇醛；丁间醇醛 | 107-89-1 |  |
|  | 1643 | 羟基乙硫醚 | α-乙硫基乙醇 | 110-77-0 |  |
|  | 1645 | 2-羟基异丁酸乙酯 | 2-羟基-2-甲基丙酸乙酯 | 80-55-7 |  |
|  | 1648 | 氢 | 氢气 | 133-74-0 |  |
|  | 1649 | 氢碘酸 | 碘化氢溶液 | 10034-85-2 |  |
|  | 1650 | 氢氟酸 | 氟化氢溶液 | 7664-39-3 |  |
|  | 1652 | 氢化钡 |  | 13477-09-3 |  |
|  | 1653 | 氢化钙 |  | 7789-78-8 |  |
|  | 1654 | 氢化锆 |  | 7704-99-6 |  |
|  | 1655 | 氢化钾 |  | 7693-26-7 |  |
|  | 1656 | 氢化锂 |  | 7580-67-8 |  |
|  | 1657 | 氢化铝 |  | 7784-21-6 |  |
|  | 1658 | 氢化铝锂 | 四氢化铝锂 | 16853-85-3 |  |
|  | 1660 | 氢化镁 | 二氢化镁 | 7693-27-8 |  |
|  | 1661 | 氢化钠 |  | 7646-69-7 |  |
|  | 1662 | 氢化钛 |  | 7704-98-5 |  |
|  | 1663 | 氢气和甲烷混合物 |  |  |  |
|  | 1665 | 氢溴酸 | 溴化氢溶液 | 10035-10-6 |  |
|  | 1666 | 氢氧化钡 |  | 17194-00-2 |  |
|  | 1667 | 氢氧化钾 | 苛性钾 | 1310-58-3 |  |
| 氢氧化钾溶液[含量≥30%] |  |  |
|  | 1668 | 氢氧化锂 |  | 1310-65-2 |  |
|  | 1669 | 氢氧化钠 | 苛性钠；烧碱 | 1310-73-2 |  |
| 氢氧化钠溶液[含量≥30%] |  |  |
|  | 1670 | 氢氧化铍 |  | 13327-32-7 |  |
|  | 1671 | 氢氧化铷 |  | 1310-82-3 |  |
|  | 1672 | 氢氧化铯 |  | 21351-79-1 |  |
|  | 1674 | 柴油[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |
|  | 1676 | 氰氨化钙[含碳化钙＞0.1%] | 石灰氮 | 156-62-7 |  |
|  | 1678 | 氰化钡 |  | 542-62-1 |  |
|  | 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
|  | 1687 | 氰化金 |  | 506-65-0 |  |
|  | 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
|  | 1689 | 氰化钠铜锌 |  |  |  |
|  | 1690 | 氰化镍 | 氰化亚镍 | 557-19-7 |  |
|  | 1691 | 氰化镍钾 | 氰化钾镍 | 14220-17-8 |  |
|  | 1692 | 氰化铅 |  | 592-05-2 |  |
|  | 1695 | 氰化铜 | 氰化高铜 | 14763-77-0 |  |
|  | 1696 | 氰化锌 |  | 557-21-1 |  |
|  | 1697 | 氰化溴 | 溴化氰 | 506-68-3 |  |
|  | 1698 | 氰化金钾 |  | 14263-59-3 |  |
|  | 1699 | 氰化亚金钾 |  | 13967-50-5 |  |
|  | 1700 | 氰化亚铜 |  | 544-92-3 |  |
|  | 1701 | 氰化亚铜三钾 | 氰化亚铜钾 | 13682-73-0 |  |
|  | 1702 | 氰化亚铜三钠 | 紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠 | 14264-31-4 |  |
|  | 1703 | 氰化银 |  | 506-64-9 |  |
|  | 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
|  | 1705 | (RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯 | 氯氰菊酯 | 52315-07-8 |  |
|  | 1706 | 4-氰基苯甲酸 | 对氰基苯甲酸 | 619-65-8 |  |
|  | 1707 | 氰基乙酸 | 氰基醋酸 | 372-09-8 |  |
|  | 1708 | 氰基乙酸乙酯 | 氰基醋酸乙酯；乙基氰基乙酸酯 | 105-56-6 |  |
|  | 1709 | 氰尿酰氯 | 三聚氰酰氯；三聚氯化氰 | 108-77-0 |  |
|  | 1711 | 2-巯基丙酸 | 硫代乳酸 | 79-42-5 |  |
|  | 1714 | 巯基乙酸 | 氢硫基乙酸；硫代乙醇酸 | 68-11-1 |  |
|  | 1725 | 壬基酚 | 壬基苯酚 | 25154-52-3 |  |
|  | 1726 | 壬基酚聚氧乙烯醚 |  | 9016-45-9 |  |
|  | 1727 | 壬基三氯硅烷 |  | 5283-67-0 |  |
|  | 1729 | 1-壬烯 |  | 124-11-8 |  |
|  | 1731 | 3-壬烯 |  | 20063-92-7 |  |
|  | 1732 | 4-壬烯 |  | 2198-23-4 |  |
|  | 1734 | 溶剂油[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |
|  | 1736 | 乳酸锑 |  | 58164-88-8 |  |
|  | 1738 | 噻吩 | 硫杂茂；硫代呋喃 | 110-02-1 |  |
|  | 1741 | 三(2-甲基氮丙啶)氧化磷 | 三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化膦 | 57-39-6 |  |
|  | 1742 | 三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡 | 三唑锡 | 41083-11-8 |  |
|  | 1743 | 三苯基磷 |  | 603-35-0 |  |
|  | 1744 | 三苯基氯硅烷 |  | 76-86-8 |  |
|  | 1746 | 三苯基乙酸锡 |  | 900-95-8 |  |
|  | 1748 | 三丙基氯化锡 | 氯丙锡；三丙锡氯 | 2279-76-7 |  |
|  | 1749 | 三碘化砷 | 碘化亚砷 | 7784-45-4 |  |
|  | 1752 | 三碘甲烷 | 碘仿 | 75-47-8 |  |
|  | 1753 | 三碘乙酸 | 三碘醋酸 | 594-68-3 |  |
|  | 1757 | 三丁基硼 |  | 122-56-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1765 | 三氟丙酮 |  | 421-50-1 |  |
|  | 1766 | 三氟化铋 |  | 7787-61-3 |  |
|  | 1767 | 三氟化氮 |  | 7783-54-2 |  |
|  | 1768 | 三氟化磷 |  | 7783-55-3 |  |
|  | 1772 | 三氟化硼甲醚络合物 |  | 353-42-4 |  |
|  | 1773 | 三氟化硼乙胺 |  | 75-23-0 |  |
|  | 1774 | 三氟化硼乙醚络合物 |  | 109-63-7 |  |
|  | 1777 | 三氟化砷 | 氟化亚砷 | 7784-35-2 |  |
|  | 1778 | 三氟化锑 | 氟化亚锑 | 7783-56-4 |  |
|  | 1779 | 三氟化溴 |  | 7787-71-5 |  |
|  | 1782 | 2-三氟甲基苯胺 | 2-氨基三氟甲苯 | 88-17-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1784 | 三氟甲烷 | R23；氟仿 | 75-46-7 |  |
|  | 1786 | 三氟氯乙烯[稳定的] | R1113；氯三氟乙烯 | 79-38-9 |  |
|  | 1787 | 三氟溴乙烯 | 溴三氟乙烯 | 598-73-2 |  |
|  | 1788 | 2,2,2-三氟乙醇 |  | 75-89-8 |  |
|  | 1789 | 三氟乙酸 | 三氟醋酸 | 76-05-1 |  |
|  | 1790 | 三氟乙酸酐 | 三氟醋酸酐 | 407-25-0 |  |
|  | 1792 | 三氟乙酸乙酯 | 三氟醋酸乙酯 | 383-63-1 |  |
|  | 1793 | 1,1,1-三氟乙烷 | R143 | 420-46-2 |  |
|  | 1794 | 三氟乙酰氯 | 氯化三氟乙酰 | 354-32-5 |  |
|  | 1795 | 三环己基氢氧化锡 | 三环锡 | 13121-70-5 |  |  |
|  | 1796 | 三甲胺[无水] |  | 75-50-3 |  |
| 三甲胺溶液 |  |  |
|  | 1797 | 2,4,4-三甲基-1-戊烯 |  | 107-39-1 |  |
|  | 1798 | 2,4,4-三甲基-2-戊烯 |  | 107-40-4 |  |
|  | 1799 | 1,2,3-三甲基苯 | 连三甲基苯 | 526-73-8 |  |
|  | 1800 | 1,2,4-三甲基苯 | 假枯烯 | 95-63-6 |  |
|  | 1801 | 1,3,5-三甲基苯 | 均三甲苯 | 108-67-8 |  |
|  | 1802 | 2,2,3-三甲基丁烷 |  | 464-06-2 |  |
|  | 1806 | 2,2,4-三甲基己烷 |  | 16747-26-5 |  |
|  | 1807 | 2,2,5-三甲基己烷 |  | 3522-94-9 |  |
|  | 1808 | 三甲基铝 |  | 75-24-1 |  |
|  | 1809 | 三甲基氯硅烷 | 氯化三甲基硅烷 | 75-77-4 |  |
|  | 1810 | 三甲基硼 | 甲基硼 | 593-90-8 |  |
|  | 1812 | 2,2,3-三甲基戊烷 |  | 564-02-3 |  |
|  | 1813 | 2,2,4-三甲基戊烷 |  | 540-84-1 |  |
|  | 1814 | 2,3,4-三甲基戊烷 |  | 565-75-3 |  |
|  | 1815 | 三甲基乙酰氯 | 三甲基氯乙酰；新戊酰氯 | 3282-30-2 |  |
|  | 1816 | 三甲基乙氧基硅烷 | 乙氧基三甲基硅烷 | 1825-62-3 |  |
|  | 1818 | 三聚甲醛 | 三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷 | 110-88-3 |  |
|  | 1819 | 三聚氰酸三烯丙酯 |  | 101-37-1 |  |
|  | 1823 | 三硫化二锑 | 硫化亚锑 | 1345-04-6 |  |
|  | 1824 | 三硫化四磷 |  | 1314-85-8 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1826 | 2,3,4-三氯-1-丁烯 | 三氯丁烯 | 2431-50-7 |  |
|  | 1829 | 2,4,6-三氯苯胺 | 1-氨基-2,4,6-三氯苯 | 634-93-5 |  |
|  | 1830 | 2,4,5-三氯苯酚 | 2,4,5-三氯酚 | 95-95-4 |  |
|  | 1832 | 2-(2,4,5-三氯苯氧基)丙酸 | 2,4,5-涕丙酸 | 93-72-1 |  |
|  | 1833 | 2,4,5-三氯苯氧乙酸 | 2,4,5-涕 | 93-76-5 |  |
|  | 1834 | 1,2,3-三氯丙烷 |  | 96-18-4 |  |
|  | 1835 | 1,2,3-三氯代苯 | 1,2,3-三氯苯 | 87-61-6 |  |
|  | 1836 | 1,2,4-三氯代苯 | 1,2,4-三氯苯 | 120-82-1 |  |
|  | 1837 | 1,3,5-三氯代苯 | 1,3,5-三氯苯 | 108-70-3 |  |
|  | 1838 | 三氯硅烷 | 硅仿；硅氯仿；三氯氢硅 | 10025-78-2 |  |
|  | 1839 | 三氯化碘 |  | 865-44-1 |  |
|  | 1840 | 三氯化钒 |  | 7718-98-1 |  |
|  | 1842 | 三氯化铝[无水] | 氯化铝 | 7446-70-0 |  |
| 三氯化铝溶液 | 氯化铝溶液 |  |
|  | 1844 | 三氯化硼 |  | 10294-34-5 |  |
|  | 1845 | 三氯化三甲基二铝 | 三氯化三甲基铝 | 12542-85-7 |  |
|  | 1846 | 三氯化三乙基二铝 | 三氯三乙基络铝 | 12075-68-2 |  |
|  | 1849 | 三氯化锑 |  | 10025-91-9 |  |
|  | 1850 | 三氯化铁 | 氯化铁 | 7705-08-0 |  |
| 三氯化铁溶液 | 氯化铁溶液 |  |
|  | 1852 | 三氯甲烷 | 氯仿 | 67-66-3 |  |
|  | 1853 | 三氯三氟丙酮 | 1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮 | 79-52-7 |  |
|  | 1856 | 1,2-O-[(1R)-2,2,2-三氯亚乙基]-α-D-呋喃葡糖 | α-氯醛糖 | 15879-93-3 |  |
|  | 1860 | 三氯乙腈 | 氰化三氯甲烷 | 545-06-2 |  |
|  | 1861 | 三氯乙醛[稳定的] | 氯醛；氯油 | 75-87-6 |  |
|  | 1862 | 三氯乙酸 | 三氯醋酸 | 76-03-9 |  |
|  | 1863 | 三氯乙酸甲酯 | 三氯醋酸甲酯 | 598-99-2 |  |
|  | 1864 | 1,1,1-三氯乙烷 | 甲基氯仿 | 71-55-6 |  |
|  | 1865 | 1,1,2-三氯乙烷 |  | 79-00-5 |  |
|  | 1866 | 三氯乙烯 |  | 79-01-6 |  |
|  | 1868 | 三氯异氰脲酸 |  | 87-90-1 |  |
|  | 1869 | 三烯丙基胺 | 三烯丙胺；三(2-丙烯基)胺 | 102-70-5 |  |
|  | 1870 | 1,3,5-三硝基苯 | 均三硝基苯 | 99-35-4 |  |
|  | 1871 | 2,4,6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 489-98-5 |  |
|  | 1872 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 |  |
|  | 1873 | 2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水＜10%] | 苦味酸铵 | 131-74-8 |  |
|  | 1876 | 三硝基苯磺酸 |  | 2508-19-2 |  |
|  | 1879 | 2,4,6-三硝基苯甲酸 | 三硝基安息香酸 | 129-66-8 |  |
|  | 1880 | 2,4,6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | 479-45-8 |  |
|  | 1889 | 2,4,6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 82-71-3 |  |
|  | 1891 | 三硝基间甲酚 |  | 602-99-3 |  |
|  | 1892 | 2,4,6-三硝基氯苯 | 苦基氯 | 88-88-0 |  |
|  | 1894 | 三硝基芴酮 |  | 129-79-3 |  |
|  | 1896 | 三溴化碘 |  | 7789-58-4 |  |
|  | 1897 | 三溴化磷 |  | 7789-60-8 |  |
|  | 1898 | 三溴化铝[无水] | 溴化铝 | 7727-15-3 |  |
|  | 1899 | 三溴化硼 |  | 10294-33-4 |  |
|  | 1900 | 三溴化三甲基二铝 | 三溴化三甲基铝 | 12263-85-3 |  |
|  | 1901 | 三溴化砷 | 溴化亚砷 | 7784-33-0 |  |
|  | 1902 | 三溴化锑 |  | 7789-61-9 |  |
|  | 1903 | 三溴甲烷 | 溴仿 | 75-25-2 |  |
|  | 1904 | 三溴乙醛 | 溴醛 | 115-17-3 |  |
|  | 1905 | 三溴乙酸 | 三溴醋酸 | 75-96-7 |  |
|  | 1906 | 三溴乙烯 |  | 598-16-3 |  |
|  | 1907 | 2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪 | 曲他胺 | 51-18-3 |  |
|  | 1908 | 三亚乙基四胺 | 二缩三乙二胺；三乙撑四胺 | 112-24-3 |  |
|  | 1911 | 三氧化二磷 | 亚磷酸酐 | 1314-24-5 |  |
|  | 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
|  | 1913 | 三氧化铬[无水] | 铬酸酐 | 1333-82-0 |  |
|  | 1914 | 三氧化硫[稳定的] | 硫酸酐 | 7446-11-9 |  |
|  | 1915 | 三乙胺 |  | 121-44-8 |  |
|  | 1917 | 三乙基铝 |  | 97-93-8 |  |
|  | 1918 | 三乙基硼 |  | 97-94-9 |  |
|  | 1920 | 三乙基锑 |  | 617-85-6 |  |
|  | 1921 | 三异丁基铝 |  | 100-99-2 |  |
|  | 1922 | 三正丙胺 | N,N-二丙基-1-丙胺 | 102-69-2 |  |
|  | 1924 | 砷 |  | 7440-38-2 |  |
|  | 1938 | 砷酸钠 | 砷酸三钠 | 13464-38-5 |  |
|  | 1949 | 生松香 | 焦油松香；松脂 |  |  |
|  | 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 |  |
|  | 1964 | 石脑油 |  | 8030-30-6 |  |
|  | 1965 | 石油醚 | 石油精 | 8032-32-4 |  |
|  | 1966 | 石油气 | 原油气 |  |  |
|  | 1967 | 石油原油 | 原油 | 8002-05-9 |  |
|  | 1968 | 铈[粉、屑] |  | 7440-45-1 |  |
|  | 1970 | 叔丁胺 | 2-氨基-2-甲基丙烷；特丁胺 | 75-64-9 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1973 | 2-叔丁基苯酚 | 邻叔丁基苯酚 | 88-18-6 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2012 | 水合肼[含肼≤64%] | 水合联氨 | 10217-52-4 | 易制爆 |
|  | 2015 | 水杨酸化烟碱 |  | 29790-52-1 |  |
|  | 2017 | 四苯基锡 |  | 595-90-4 |  |
|  | 2018 | 四碘化锡 |  | 7790-47-8 |  |
|  | 2019 | 四丁基氢氧化铵 |  | 2052-49-5 |  |
|  | 2020 | 四丁基氢氧化磷 |  | 14518-69-5 |  |
|  | 2021 | 四丁基锡 |  | 1461-25-2 |  |
|  | 2022 | 四氟代肼 | 四氟肼 | 10036-47-2 |  |
|  | 2023 | 四氟化硅 | 氟化硅 | 7783-61-1 |  |
|  | 2024 | 四氟化硫 |  | 7783-60-0 |  |
|  | 2026 | 四氟甲烷 | R14 | 75-73-0 |  |
|  | 2028 | 四氟乙烯[稳定的] |  | 116-14-3 |  |
|  | 2029 | 1,2,4,5-四甲苯 | 均四甲苯 | 95-93-2 |  |
|  | 2030 | 1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇 | 特辛硫醇；叔辛硫醇 | 141-59-3 |  |
|  | 2034 | 2,2,3',3'-四甲基丁烷 | 六甲基乙烷；双叔丁基 | 594-82-1 |  |
|  | 2035 | 四甲基硅烷 | 四甲基硅 | 75-76-3 |  |
|  | 2037 | 四甲基氢氧化铵 |  | 75-59-2 |  |
|  | 2038 | N,N,N',N'-四甲基乙二胺 | 1,2-双(二甲基氨基)乙烷 | 110-18-9 |  |
|  | 2039 | 四聚丙烯 | 四丙烯 | 6842-15-5 |  |
|  | 2042 | 2,3,4,6-四氯苯酚 | 2,3,4,6-四氯酚 | 58-90-2 |  |
|  | 2044 | 1,2,3,4-四氯代苯 |  | 634-66-2 |  |
|  | 2045 | 1,2,3,5-四氯代苯 |  | 634-90-2 |  |
|  | 2046 | 1,2,4,5-四氯代苯 |  | 95-94-3 |  |
|  | 2048 | 四氯化碲 |  | 10026-07-0 |  |
|  | 2050 | 四氯化锆 |  | 10026-11-6 |  |
|  | 2051 | 四氯化硅 | 氯化硅 | 10026-04-7 |  |
|  | 2052 | 四氯化硫 |  | 13451-08-6 |  |
|  | 2055 | 四氯化钛 |  | 7550-45-0 |  |
|  | 2056 | 四氯化碳 | 四氯甲烷 | 56-23-5 |  |
|  | 2057 | 四氯化硒 |  | 10026-03-6 |  |
|  | 2058 | 四氯化锡[无水] | 氯化锡 | 7646-78-8 |  |
|  | 2059 | 四氯化锡五水合物 |  | 10026-06-9 |  |
|  | 2060 | 四氯化锗 | 氯化锗 | 10038-98-9 |  |
|  | 2061 | 四氯邻苯二甲酸酐 |  | 117-08-8 |  |
|  | 2063 | 1,1,2,2-四氯乙烷 |  | 79-34-5 |  |
|  | 2064 | 四氯乙烯 | 全氯乙烯 | 127-18-4 |  |
|  | 2066 | 5,6,7,8-四氢-1-萘胺 | 1-氨基-5,6,7,8-四氢萘 | 2217-41-6 |  |
|  | 2068 | 1,2,5,6-四氢吡啶 |  | 694-05-3 |  |
|  | 2069 | 四氢吡咯 | 吡咯烷；四氢氮杂茂 | 123-75-1 |  |
|  | 2070 | 四氢吡喃 | 氧己环 | 142-68-7 |  |
|  | 2072 | 1,2,3,6-四氢化苯甲醛 |  | 100-50-5 |  |
|  | 2074 | 四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐＞0.05%] | 四氢酞酐 | 2426-02-0 |  |
|  | 2075 | 四氢噻吩 | 四甲撑硫；四氢硫杂茂 | 110-01-0 |  |
|  | 2076 | 四氰基代乙烯 | 四氰代乙烯 | 670-54-2 |  |
|  | 2079 | 四硝基萘 |  | 28995-89-3 |  |
|  | 2082 | 四溴化硒 |  | 7789-65-3 |  |
|  | 2083 | 四溴化锡 |  | 7789-67-5 |  |
|  | 2085 | 1,1,2,2-四溴乙烷 |  | 79-27-6 |  |
|  | 2086 | 四亚乙基五胺 | 三缩四乙二胺；四乙撑五胺 | 112-57-2 |  |
|  | 2089 | 四氧化三铅 | 红丹；铅丹；铅橙 | 1314-41-6 |  |
|  | 2094 | 四乙基氢氧化铵 |  | 77-98-5 |  |
|  | 2098 | 松节油 |  | 8006-64-2 |  |
|  | 2100 | 松油 |  | 8002-09-3 |  |
|  | 2104 | 钛酸四乙酯 | 钛酸乙酯；四乙氧基钛 | 3087-36-3 |  |
|  | 2105 | 钛酸四异丙酯 | 钛酸异丙酯 | 546-68-9 |  |
|  | 2107 | 碳化钙 | 电石 | 75-20-7 |  |
|  | 2108 | 碳化铝 |  | 1299-86-1 |  |
|  | 2109 | 碳酸二丙酯 | 碳酸丙酯 | 623-96-1 |  |
|  | 2110 | 碳酸二甲酯 |  | 616-38-6 |  |
|  | 2111 | 碳酸二乙酯 | 碳酸乙酯 | 105-58-8 |  |
|  | 2112 | 碳酸铍 |  | 13106-47-3 |  |
|  | 2117 | 羰基硫 | 硫化碳酰 | 463-58-1 |  |
|  | 2121 | 锑粉 |  | 7440-36-0 |  |
|  | 2122 | 锑化氢 | 三氢化锑；锑化三氢；睇 | 7803-52-3 |  |
|  | 2123 | 天然气[富含甲烷的] | 沼气 | 8006-14-2 |  |
|  | 2135 | 五氟化铋 |  | 7787-62-4 |  |
|  | 2136 | 五氟化碘 |  | 7783-66-6 |  |
|  | 2137 | 五氟化磷 |  | 7647-19-0 |  |
|  | 2139 | 五氟化锑 |  | 7783-70-2 |  |
|  | 2140 | 五氟化溴 |  | 7789-30-2 |  |
|  | 2150 | 五氯化钼 |  | 10241-05-1 |  |
|  | 2151 | 五氯化铌 |  | 10026-12-7 |  |
|  | 2152 | 五氯化钽 |  | 7721-01-9 |  |
|  | 2154 | 五氯硝基苯 | 硝基五氯苯 | 82-68-8 |  |
|  | 2159 | 五溴化磷 |  | 7789-69-7 |  |
|  | 2161 | 五氧化二钒 | 钒酸酐 | 1314-62-1 |  |
|  | 2162 | 五氧化二磷 | 磷酸酐 | 1314-56-3 |  |
|  | 2164 | 五氧化二锑 | 锑酸酐 | 1314-60-9 |  |
|  | 2165 | 1-戊醇 | 正戊醇 | 71-41-0 |  |
|  | 2166 | 2-戊醇 | 仲戊醇 | 6032-29-7 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2168 | 戊二腈 | 1,3-二氰基丙烷 | 544-13-8 |  |
|  | 2169 | 戊二醛 | 1,5-戊二醛 | 111-30-8 |  |
|  | 2170 | 2,4-戊二酮 | 乙酰丙酮 | 123-54-6 |  |
|  | 2171 | 1,3-戊二烯[稳定的] |  | 504-60-9 |  |
|  | 2172 | 1,4-戊二烯[稳定的] |  | 591-93-5 |  |
|  | 2173 | 戊基三氯硅烷 |  | 107-72-2 |  |
|  | 2174 | 戊腈 | 丁基氰；氰化丁烷 | 110-59-8 |  |
|  | 2175 | 1-戊硫醇 | 正戊硫醇 | 110-66-7 |  |
|  | 2178 | 1-戊醛 | 正戊醛 | 110-62-3 |  |
|  | 2179 | 1-戊炔 | 丙基乙炔 | 627-19-0 |  |
|  | 2180 | 2-戊酮 | 甲基丙基甲酮 | 107-87-9 |  |
|  | 2181 | 3-戊酮 | 二乙基酮 | 96-22-0 |  |
|  | 2182 | 1-戊烯 |  | 109-67-1 |  |
|  | 2183 | 2-戊烯 |  | 109-68-2 |  |
|  | 2184 | 1-戊烯-3-酮 | 乙烯乙基甲酮 | 1629-58-9 |  |
|  | 2185 | 戊酰氯 |  | 638-29-9 |  |
|  | 2186 | 烯丙基三氯硅烷[稳定的] |  | 107-37-9 |  |
|  | 2187 | 烯丙基缩水甘油醚 |  | 106-92-3 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2228 | 硝基苯 |  | 98-95-3 |  |
|  | 2229 | 2-硝基苯胺 | 邻硝基苯胺；1-氨基-2-硝基苯 | 88-74-4 |  |
|  | 2231 | 4-硝基苯胺 | 对硝基苯胺；1-氨基-4-硝基苯 | 100-01-6 |  |
|  | 2266 | 4-硝基甲苯 | 对硝基甲苯 | 99-99-0 |  |
|  | 2267 | 硝基甲烷 |  | 75-52-5 | 易制爆 |
|  | 2284 | 硝基乙烷 |  | 79-24-3 | 易制爆 |
|  | 2285 | 硝酸 |  | 7697-37-2 | 易制爆 |
|  | 2286 | 硝酸铵[含可燃物≤0.2%] |  | 6484-52-2 |  |
|  | 2288 | 硝酸钡 |  | 10022-31-8 | 易制爆 |
|  | 2291 | 硝酸铋 |  | 10361-44-1 |  |
|  | 2292 | 硝酸镝 |  | 10143-38-1 |  |
|  | 2294 | 硝酸钙 |  | 10124-37-5 | 易制爆 |
|  | 2295 | 硝酸锆 |  | 13746-89-9 |  |
|  | 2296 | 硝酸镉 |  | 10325-94-7 |  |
|  | 2297 | 硝酸铬 |  | 13548-38-4 |  |
|  | 2298 | 硝酸汞 | 硝酸高汞 | 10045-94-0 |  |
|  | 2299 | 硝酸钴 | 硝酸亚钴 | 10141-05-6 |  |
|  | 2300 | 硝酸胍 | 硝酸亚氨脲 | 506-93-4 | 易制爆 |
|  | 2301 | 硝酸镓 |  | 13494-90-1 |  |
|  | 2303 | 硝酸钾 |  | 7757-79-1 | 易制爆 |
|  | 2304 | 硝酸镧 |  | 10099-59-9 |  |
|  | 2305 | 硝酸铑 |  | 10139-58-9 |  |
|  | 2306 | 硝酸锂 |  | 7790-69-4 |  |
|  | 2308 | 硝酸铝 |  | 7784-27-2 |  |
|  | 2309 | 硝酸镁 |  | 10377-60-3 | 易制爆 |
|  | 2310 | 硝酸锰 | 硝酸亚锰 | 20694-39-7 |  |
|  | 2311 | 硝酸钠 |  | 7631-99-4 | 易制爆 |
|  | 2313 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 | 易制爆 |
|  | 2315 | 硝酸钕 |  | 16454-60-7 |  |
|  | 2317 | 硝酸铍 |  | 13597-99-4 |  |
|  | 2319 | 硝酸铅 |  | 10099-74-8 | 易制爆 |
|  | 2321 | 硝酸铯 |  | 7789-18-6 | 易制爆 |
|  | 2322 | 硝酸钐 |  | 13759-83-6 |  |
|  | 2323 | 硝酸铈 | 硝酸亚铈 | 10108-73-3 |  |
|  | 2324 | 硝酸铈铵 |  | 16774-21-3 |  |
|  | 2327 | 硝酸锶 |  | 10042-76-9 | 易制爆 |
|  | 2329 | 硝酸铁 | 硝酸高铁 | 10421-48-4 |  |
|  | 2330 | 硝酸铜 |  | 10031-43-3 |  |
|  | 2331 | 硝酸锌 |  | 7779-88-6 | 易制爆 |
|  | 2332 | 硝酸亚汞 |  | 7782-86-7 |  |
|  | 2335 | 硝酸钇 |  | 13494-98-9 |  |
|  | 2336 | 硝酸异丙酯 |  | 1712-64-7 |  |
|  | 2337 | 硝酸异戊酯 |  | 543-87-3 |  |
|  | 2339 | 硝酸铟 |  | 13770-61-1 |  |
|  | 2340 | 硝酸银 |  | 7761-88-8 | 易制爆 |
|  | 2341 | 硝酸正丙酯 |  | 627-13-4 |  |
|  | 2343 | 硝酸正戊酯 |  | 1002-16-0 |  |
|  | 2345 | 辛二腈 | 1,6-二氰基戊烷 | 629-40-3 |  |
|  | 2346 | 辛二烯 |  | 3710-30-3 |  |
|  | 2347 | 辛基苯酚 |  | 27193-28-8 |  |
|  | 2348 | 辛基三氯硅烷 |  | 5283-66-9 |  |
|  | 2349 | 1-辛炔 |  | 629-05-0 |  |
|  | 2350 | 2-辛炔 |  | 2809-67-8 |  |
|  | 2351 | 3-辛炔 |  | 15232-76-5 |  |
|  | 2352 | 4-辛炔 |  | 1942-45-6 |  |
|  | 2353 | 辛酸亚锡 | 含锡稳定剂 | 301-10-0 |  |
|  | 2354 | 3-辛酮 | 乙基戊基酮；乙戊酮 | 106-68-3 |  |
|  | 2355 | 1-辛烯 |  | 111-66-0 |  |
|  | 2356 | 2-辛烯 |  | 111-67-1 |  |
|  | 2357 | 辛酰氯 |  | 111-64-8 |  |
|  | 2358 | 锌尘 |  | 7440-66-6 | 易制爆 |
| 锌粉 |  | 易制爆 |
| 锌灰 |  |  | 易制爆 |
|  | 2361 | 溴 | 溴素 | 7726-95-6 |  |
| 溴水[含溴≥3.5%] |  |  |
|  | 2389 | 溴丙酮 |  | 598-31-2 |  |
|  | 2390 | 1-溴丙烷 | 正丙基溴；溴代正丙烷 | 106-94-5 |  |
|  | 2391 | 2-溴丙烷 | 异丙基溴；溴代异丙烷 | 75-26-3 |  |
|  | 2392 | 2-溴丙酰溴 | 溴化-2-溴丙酰 | 563-76-8 |  |
|  | 2394 | 溴代环戊烷 | 环戊基溴 | 137-43-9 |  |
|  | 2395 | 溴代正戊烷 | 正戊基溴 | 110-53-2 |  |
|  | 2396 | 1-溴丁烷 | 正丁基溴；溴代正丁烷 | 109-65-9 |  |
|  | 2397 | 2-溴丁烷 | 仲丁基溴；溴代仲丁烷 | 78-76-2 |  |
|  | 2398 | 溴化苄 | α-溴甲苯；苄基溴 | 100-39-0 |  |
|  | 2399 | 溴化丙酰 | 丙酰溴 | 598-22-1 |  |
|  | 2400 | 溴化汞 | 二溴化汞；溴化高汞 | 7789-47-1 |  |
|  | 2401 | 溴化氢 |  | 10035-10-6 |  |
|  | 2406 | 溴化乙酰 | 乙酰溴 | 506-96-7 |  |
|  | 2407 | 溴己烷 | 己基溴 | 111-25-1 |  |
|  | 2408 | 2-溴甲苯 | 邻溴甲苯；邻甲基溴苯；2-甲基溴苯 | 95-46-5 |  |
|  | 2409 | 3-溴甲苯 | 间溴甲苯；间甲基溴苯；3-甲基溴苯 | 591-17-3 |  |
|  | 2410 | 4-溴甲苯 | 对溴甲苯；对甲基溴苯；4-甲基溴苯 | 106-38-7 |  |
|  | 2415 | 溴三氟甲烷 | R13B1；三氟溴甲烷 | 75-63-8 |  |
|  | 2417 | 溴酸钡 |  | 13967-90-3 |  |
|  | 2418 | 溴酸镉 |  | 14518-94-6 |  |
|  | 2419 | 溴酸钾 |  | 7758-01-2 |  |
|  | 2421 | 溴酸钠 |  | 7789-38-0 |  |
|  | 2422 | 溴酸铅 |  | 34018-28-5 |  |
|  | 2425 | 溴酸银 |  | 7783-89-3 |  |
|  | 2426 | 2-溴戊烷 | 仲戊基溴；溴代仲戊烷 | 107-81-3 |  |
|  | 2427 | 2-溴乙醇 |  | 540-51-2 |  |
|  | 2428 | 2-溴乙基乙醚 |  | 592-55-2 |  |
|  | 2430 | 溴乙酸甲酯 | 溴醋酸甲酯 | 96-32-2 |  |
|  | 2431 | 溴乙酸叔丁酯 | 溴醋酸叔丁酯 | 5292-43-3 |  |
|  | 2432 | 溴乙酸乙酯 | 溴醋酸乙酯 | 105-36-2 |  |
|  | 2433 | 溴乙酸异丙酯 | 溴醋酸异丙酯 | 29921-57-1 |  |
|  | 2434 | 溴乙酸正丙酯 | 溴醋酸正丙酯 | 35223-80-4 |  |
|  | 2435 | 溴乙烷 | 乙基溴；溴代乙烷 | 74-96-4 |  |
|  | 2436 | 溴乙烯[稳定的] | 乙烯基溴 | 593-60-2 |  |
|  | 2438 | 溴乙酰溴 | 溴化溴乙酰 | 598-21-0 |  |
|  | 2439 | β,β'-亚氨基二丙腈 | 双(β-氰基乙基)胺 | 111-94-4 |  |
|  | 2440 | 亚氨基二亚苯 | 咔唑；9-氮杂芴 | 86-74-8 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2444 | 亚磷酸 |  | 13598-36-2 |  |
|  | 2445 | 亚磷酸二丁酯 |  | 1809-19-4 |  |
|  | 2447 | 亚磷酸三苯酯 |  | 101-02-0 |  |
|  | 2450 | 亚硫酸 |  | 7782-99-2 |  |
|  | 2451 | 亚硫酸氢铵 | 酸式亚硫酸铵 | 10192-30-0 |  |
|  | 2452 | 亚硫酸氢钙 | 酸式亚硫酸钙 | 13780-03-5 |  |
|  | 2453 | 亚硫酸氢钾 | 酸式亚硫酸钾 | 7773-03-7 |  |
|  | 2455 | 亚硫酸氢钠 | 酸式亚硫酸钠 | 7631-90-5 |  |
|  | 2458 | 亚氯酸钠 |  | 7758-19-2 |  |
| 亚氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  |  |
|  | 2462 | 亚砷酸钠 | 偏亚砷酸钠 | 7784-46-5 |  |
| 亚砷酸钠水溶液 |  |  |
|  | 2463 | 亚砷酸铅 |  | 10031-13-7 |  |
|  | 2464 | 亚砷酸锶 | 原亚砷酸锶 | 91724-16-2 |  |
|  | 2467 | 亚砷酸铜 | 亚砷酸氢铜 | 10290-12-7 |  |
|  | 2468 | 亚砷酸锌 |  | 10326-24-6 |  |
|  | 2479 | 亚硒酸铜 |  | 15168-20-4 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2483 | 4-亚硝基苯酚 | 对亚硝基苯酚 | 104-91-6 |  |
|  | 2484 | N-亚硝基二苯胺 | 二苯亚硝胺 | 86-30-6 |  |
|  | 2486 | 亚硝基硫酸 | 亚硝酰硫酸 | 7782-78-7 |  |
|  | 2487 | 亚硝酸铵 |  | 13446-48-5 |  |
|  | 2489 | 亚硝酸钙 |  | 13780-06-8 |  |
|  | 2490 | 亚硝酸甲酯 |  | 624-91-9 |  |
|  | 2492 | 亚硝酸钠 |  | 7632-00-0 |  |
|  | 2493 | 亚硝酸镍 |  | 17861-62-0 |  |
|  | 2497 | 亚硝酸异丙酯 |  | 541-42-4 |  |
|  | 2498 | 亚硝酸异丁酯 |  | 542-56-3 |  |
|  | 2499 | 亚硝酸异戊酯 |  | 110-46-3 |  |
|  | 2500 | 亚硝酸正丙酯 |  | 543-67-9 |  |
|  | 2502 | 亚硝酸正戊酯 | 亚硝酸戊酯 | 463-04-7 |  |
|  | 2503 | 亚硝酰氯 | 氯化亚硝酰 | 2696-92-6 |  |
|  | 2504 | 1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠 | 代森钠 | 142-59-6 |  |
|  | 2505 | 氩[压缩的或液化的] |  | 7440-37-1 |  |
|  | 2507 | 盐酸 | 氢氯酸 | 7647-01-0 |  |
|  | 2508 | 盐酸-1-萘胺 | α-萘胺盐酸 | 552-46-5 |  |
|  | 2509 | 盐酸-1-萘乙二胺 | α-萘乙二胺盐酸 | 1465-25-4 |  |
|  | 2510 | 盐酸-2-氨基酚 | 盐酸邻氨基酚 | 51-19-4 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2516 | 盐酸-3-氯苯胺 | 盐酸间氯苯胺；橙色基GC | 141-85-5 |  |
|  | 2517 | 盐酸-4,4'-二氨基联苯 | 盐酸联苯胺；联苯胺盐酸 | 531-85-1 |  |
|  | 2519 | 盐酸-4-氨基酚 | 盐酸对氨基酚 | 51-78-5 |  |
|  | 2520 | 盐酸-4-甲苯胺 | 对甲苯胺盐酸盐；盐酸-4-甲苯胺 | 540-23-8 |  |
|  | 2521 | 盐酸苯胺 | 苯胺盐酸盐 | 142-04-1 |  |
|  | 2522 | 盐酸苯肼 | 苯肼盐酸 | 27140-08-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2526 | 盐酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁盐酸盐 | 5786-96-9 |  |
|  | 2528 | 氧[压缩的或液化的] |  | 7782-44-7 |  |
|  | 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 | 剧毒、 |
|  | 2534 | 氧化环己烯 |  | 286-20-4 |  |
|  | 2536 | 氧化钠 |  | 1313-59-3 |  |
|  | 2537 | 氧化铍 |  | 1304-56-9 |  |
|  | 2541 | 氧化银 |  | 20667-12-3 |  |
|  | 2542 | 氧氯化铬 | 氯化铬酰；二氯氧化铬；铬酰氯 | 14977-61-8 |  |
|  | 2543 | 氧氯化硫 | 硫酰氯；二氯硫酰；磺酰氯 | 7791-25-5 |  |
|  | 2544 | 氧氯化硒 | 氯化亚硒酰；二氯氧化硒 | 7791-23-3 |  |
|  | 2546 | 氧溴化磷 | 溴化磷酰；磷酰溴；三溴氧化磷 | 7789-59-5 |  |
|  | 2548 | 液化石油气 | 石油气[液化的] | 68476-85-7 |  |
|  | 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 |
|  | 2552 | 一氯二氟甲烷 | R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷 | 75-45-6 |  |
|  | 2553 | 一氯化碘 |  | 7790-99-0 |  |
|  | 2555 | 一氯三氟甲烷 | R13 | 75-72-9 |  |
|  | 2556 | 一氯五氟乙烷 | R115 | 76-15-3 |  |
|  | 2558 | 一溴化碘 |  | 7789-33-5 |  |
|  | 2559 | 一氧化氮 |  | 10102-43-9 |  |
|  | 2561 | 一氧化二氮[压缩的或液化的] | 氧化亚氮；笑气 | 10024-97-2 |  |
|  | 2562 | 一氧化铅 | 氧化铅；黄丹 | 1317-36-8 |  |
|  | 2563 | 一氧化碳 |  | 630-08-0 |  |
|  | 2564 | 一氧化碳和氢气混合物 | 水煤气 |  |  |
|  | 2565 | 乙胺 | 氨基乙烷 | 75-04-7 |  |
|  | 2566 | 乙苯 | 乙基苯 | 100-41-4 |  |
|  | 2568 | 乙醇[无水] | 无水酒精 | 64-17-5 |  |
|  | 2570 | 乙醇钠 | 乙氧基钠 | 141-52-6 |  |
|  | 2572 | 1,2-乙二胺 | 1,2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 107-15-3 | 易制爆 |
|  | 2573 | 乙二醇单甲醚 | 2-甲氧基乙醇；甲基溶纤剂 | 109-86-4 |  |
|  | 2574 | 乙二醇二乙醚 | 1,2-二乙氧基乙烷；二乙基溶纤剂 | 629-14-1 |  |
|  | 2575 | 乙二醇乙醚 | 2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂 | 110-80-5 |  |
|  | 2576 | 乙二醇异丙醚 | 2-异丙氧基乙醇 | 109-59-1 |  |
|  | 2577 | 乙二酸二丁酯 | 草酸二丁酯；草酸丁酯 | 2050-60-4 |  |
|  | 2578 | 乙二酸二甲酯 | 草酸二甲酯；草酸甲酯 | 553-90-2 |  |
|  | 2579 | 乙二酸二乙酯 | 草酸二乙酯；草酸乙酯 | 95-92-1 |  |
|  | 2580 | 乙二酰氯 | 氯化乙二酰；草酰氯 | 79-37-8 |  |
|  | 2582 | 2-乙基-1-丁醇 | 2-乙基丁醇 | 97-95-0 |  |
|  | 2616 | 乙基三氯硅烷 | 三氯乙基硅烷 | 115-21-9 |  |
|  | 2619 | 乙基烯丙基醚 | 烯丙基乙基醚 | 557-31-3 |  |
|  | 2621 | 乙基正丁基醚 | 乙氧基丁烷；乙丁醚 | 628-81-9 |  |
|  | 2622 | 乙腈 | 甲基氰 | 75-05-8 |  |
|  | 2623 | 乙硫醇 | 氢硫基乙烷；巯基乙烷 | 75-08-1 |  |
|  | 2624 | 2-乙硫基苄基N-甲基氨基甲酸酯 | 乙硫苯威 | 29973-13-5 |  |
|  | 2625 | 乙醚 | 二乙基醚 | 60-29-7 |  |
|  | 2626 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 剧毒 |
|  | 2627 | 乙醛 |  | 75-07-0 |  |
|  | 2628 | 乙醛肟 | 亚乙基羟胺；亚乙基胲 | 107-29-9 |  |
|  | 2629 | 乙炔 | 电石气 | 74-86-2 |  |
|  | 2630 | 乙酸[含量＞80%] | 醋酸 | 64-19-7 |  |
|  | 2631 | 乙酸钡 | 醋酸钡 | 543-80-6 |  |
|  | 2634 | 乙酸酐 | 醋酸酐 | 108-24-7 |  |
|  | 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 | 剧毒 |
|  | 2636 | 乙酸环己酯 | 醋酸环己酯 | 622-45-7 |  |
|  | 2638 | 乙酸甲酯 | 醋酸甲酯 | 79-20-9 |  |
|  | 2639 | 乙酸间甲酚酯 | 醋酸间甲酚酯 | 122-46-3 |  |
|  | 2641 | 乙酸铅 | 醋酸铅 | 301-04-2 |  |
|  | 2644 | 乙酸叔丁酯 | 醋酸叔丁酯 | 540-88-5 |  |
|  | 2645 | 乙酸烯丙酯 | 醋酸烯丙酯 | 591-87-7 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2649 | 乙酸乙基丁酯 | 醋酸乙基丁酯；乙基丁基乙酸酯 | 10031-87-5 |  |
|  | 2650 | 乙酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯 | 108-05-4 |  |
|  | 2651 | 乙酸乙酯 | 醋酸乙酯 | 141-78-6 |  |
|  | 2652 | 乙酸异丙烯酯 | 醋酸异丙烯酯 | 108-22-5 |  |
|  | 2653 | 乙酸异丙酯 | 醋酸异丙酯 | 108-21-4 |  |
|  | 2654 | 乙酸异丁酯 | 醋酸异丁酯 | 110-19-0 |  |
|  | 2655 | 乙酸异戊酯 | 醋酸异戊酯 | 123-92-2 |  |
|  | 2656 | 乙酸正丙酯 | 醋酸正丙酯 | 109-60-4 |  |
|  | 2657 | 乙酸正丁酯 | 醋酸正丁酯 | 123-86-4 |  |
|  | 2658 | 乙酸正己酯 | 醋酸正己酯 | 142-92-7 |  |
|  | 2659 | 乙酸正戊酯 | 醋酸正戊酯 | 628-63-7 |  |
|  | 2660 | 乙酸仲丁酯 | 醋酸仲丁酯 | 105-46-4 |  |
|  | 2661 | 乙烷 |  | 74-84-0 |  |
|  | 2662 | 乙烯 |  | 74-85-1 |  |
|  | 2663 | 乙烯(2-氯乙基)醚 | (2-氯乙基)乙烯醚 | 110-75-8 |  |
|  | 2664 | 4-乙烯-1-环己烯 | 4-乙烯基环己烯 | 100-40-3 |  |
|  | 2666 | 2-乙烯基吡啶 |  | 100-69-6 |  |
|  | 2667 | 4-乙烯基吡啶 |  | 100-43-6 |  |
|  | 2668 | 乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的] |  | 25013-15-4 |  |
|  | 2669 | 4-乙烯基间二甲苯 | 2,4-二甲基苯乙烯 | 1195-32-0 |  |
|  | 2670 | 乙烯基三氯硅烷[稳定的] | 三氯乙烯硅烷 | 75-94-5 |  |
|  | 2672 | 乙烯基乙醚[稳定的] | 乙基乙烯醚；乙氧基乙烯 | 109-92-2 |  |
|  | 2673 | 乙烯基乙酸异丁酯 |  | 24342-03-8 |  |
|  | 2674 | 乙烯三乙氧基硅烷 | 三乙氧基乙烯硅烷 | 78-08-0 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2677 | 乙酰基乙烯酮[稳定的] | 双烯酮；二乙烯酮 | 674-82-8 |  |
|  | 2679 | 乙酰氯 | 氯化乙酰 | 75-36-5 |  |
|  | 2682 | 2-乙氧基苯胺 | 邻氨基苯乙醚；邻乙氧基苯胺 | 94-70-2 |  |
|  | 2683 | 3-乙氧基苯胺 | 间乙氧基苯胺；间氨基苯乙醚 | 621-33-0 |  |
|  | 2684 | 4-乙氧基苯胺 | 对乙氧基苯胺；对氨基苯乙醚 | 156-43-4 |  |
|  | 2686 | 3-异丙基-5-甲基苯基N-甲基氨基甲酸酯 | 猛杀威 | 2631-37-0 |  |
|  | 2687 | N-异丙基-N-苯基-氯乙酰胺 | 毒草胺 | 1918-16-7 |  |
|  | 2688 | 异丙基苯 | 枯烯；异丙苯 | 98-82-8 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2691 | 异丙硫醇 | 硫代异丙醇；2-巯基丙烷 | 75-33-2 |  |
|  | 2692 | 异丙醚 | 二异丙基醚 | 108-20-3 |  |
|  | 2693 | 异丙烯基乙炔 |  | 78-80-8 |  |
|  | 2694 | 异丁胺 | 1-氨基-2-甲基丙烷 | 78-81-9 |  |
|  | 2695 | 异丁基苯 | 异丁苯 | 538-93-2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2699 | 异丁醛 | 2-甲基丙醛 | 78-84-2 |  |
|  | 2700 | 异丁酸 | 2-甲基丙酸 | 79-31-2 |  |
|  | 2701 | 异丁酸酐 | 异丁酐 | 97-72-3 |  |
|  | 2702 | 异丁酸甲酯 |  | 547-63-7 |  |
|  | 2703 | 异丁酸乙酯 |  | 97-62-1 |  |
|  | 2704 | 异丁酸异丙酯 |  | 617-50-5 |  |
|  | 2705 | 异丁酸异丁酯 |  | 97-85-8 |  |
|  | 2706 | 异丁酸正丙酯 |  | 644-49-5 |  |
|  | 2707 | 异丁烷 | 2-甲基丙烷 | 75-28-5 |  |
|  | 2708 | 异丁烯 | 2-甲基丙烯 | 115-11-7 |  |
|  | 2728 | 异氰酸异丙酯 |  | 1795-48-8 |  |
|  | 2730 | 异氰酸正丙酯 |  | 110-78-1 |  |
|  | 2731 | 异氰酸正丁酯 |  | 111-36-4 |  |
|  | 2733 | 异戊胺 | 1-氨基-3-甲基丁烷 | 107-85-7 |  |
|  | 2735 | 异戊腈 | 氰化异丁烷 | 625-28-5 |  |
|  | 2736 | 异戊酸甲酯 |  | 556-24-1 |  |
|  | 2737 | 异戊酸乙酯 |  | 108-64-5 |  |
|  | 2739 | 异戊酰氯 |  | 108-12-3 |  |
|  | 2740 | 异辛烷 |  | 26635-64-3 |  |
|  | 2741 | 异辛烯 |  | 5026-76-6 |  |
|  | 2748 | 原乙酸三甲酯 | 1,1,1-三甲氧基乙烷 | 1445-45-0 |  |
|  | 2750 | 杂戊醇 | 杂醇油 | 8013-75-0 |  |
|  | 2751 | 樟脑油 | 樟木油 | 8008-51-3 |  |
|  | 2755 | 正丙苯 | 丙苯；丙基苯 | 103-65-1 |  |
|  | 2756 | 正丙基环戊烷 |  | 2040-96-2 |  |
|  | 2757 | 正丙硫醇 | 1-巯基丙烷；硫代正丙醇 | 107-03-9 |  |
|  | 2758 | 正丙醚 | 二正丙醚 | 111-43-3 |  |
|  | 2759 | 正丁胺 | 1-氨基丁烷 | 109-73-9 |  |
|  | 2761 | 正丁醇 |  | 71-36-3 |  |
|  | 2762 | 正丁基苯 |  | 104-51-8 |  |
|  | 2763 | N-正丁基苯胺 |  | 1126-78-9 |  |
|  | 2764 | 正丁基环戊烷 |  | 2040-95-1 |  |
|  | 2765 | N-正丁基咪唑 | N-正丁基-1,3-二氮杂茂 | 4316-42-1 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2769 | 正丁醚 | 氧化二丁烷；二丁醚 | 142-96-1 |  |
|  | 2770 | 正丁醛 |  | 123-72-8 |  |
|  | 2771 | 正丁酸 | 丁酸 | 107-92-6 |  |
|  | 2772 | 正丁酸甲酯 |  | 623-42-7 |  |
|  | 2773 | 正丁酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基丁酸酯 | 123-20-6 |  |
|  | 2774 | 正丁酸乙酯 |  | 105-54-4 |  |
|  | 2775 | 正丁酸异丙酯 |  | 638-11-9 |  |
|  | 2776 | 正丁酸正丙酯 |  | 105-66-8 |  |
|  | 2777 | 正丁酸正丁酯 | 丁酸正丁酯 | 109-21-7 |  |
|  | 2778 | 正丁烷 | 丁烷 | 106-97-8 |  |
|  | 2779 | 正丁酰氯 | 氯化丁酰 | 141-75-3 |  |
|  | 2780 | 正庚胺 | 氨基庚烷 | 111-68-2 |  |
|  | 2781 | 正庚醛 |  | 111-71-7 |  |
|  | 2782 | 正庚烷 | 庚烷 | 142-82-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2784 | 正癸烷 |  | 124-18-5 |  |
|  | 2785 | 正己胺 | 1-氨基己烷 | 111-26-2 |  |
|  | 2786 | 正己醛 |  | 66-25-1 |  |
|  | 2787 | 正己酸甲酯 |  | 106-70-7 |  |
|  | 2788 | 正己酸乙酯 |  | 123-66-0 |  |
|  | 2789 | 正己烷 | 己烷 | 110-54-3 |  |
|  | 2790 | 正磷酸 | 磷酸 | 7664-38-2 |  |
|  | 2791 | 正戊胺 | 1-氨基戊烷 | 110-58-7 |  |
|  | 2792 | 正戊酸 | 戊酸 | 109-52-4 |  |
|  | 2793 | 正戊酸甲酯 |  | 624-24-8 |  |
|  | 2794 | 正戊酸乙酯 |  | 539-82-2 |  |
|  | 2796 | 正戊烷 | 戊烷 | 109-66-0 |  |
|  | 2797 | 正辛腈 | 庚基氰 | 124-12-9 |  |
|  | 2798 | 正辛硫醇 | 巯基辛烷 | 111-88-6 |  |
|  | 2799 | 正辛烷 |  | 111-65-9 |  |
|  | 2815 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-09-5 | 易制爆 |
|  | 2816 | 重铬酸钡 |  | 13477-01-5 |  |
|  | 2817 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 | 易制爆 |
|  | 2818 | 重铬酸锂 |  | 13843-81-7 |  |
|  | 2820 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | 易制爆 |
|  | 2821 | 重铬酸铯 |  | 13530-67-1 |  |
|  | 2824 | 重铬酸银 |  | 7784-02-3 |  |
|  | 2826 | D-苎烯 |  | 5989-27-5 |  |
|  | 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

非中心城区限制和控制危险化学品目录（共1466种）

| 序号 | 危险化学品目录序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 氨 | 液氨；氨气 | 7664-41-7 |  |
|  | 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 |  |
|  | 7 | 2-氨基苯酚 | 邻氨基苯酚 | 95-55-6 |  |
|  | 8 | 3-氨基苯酚 | 间氨基苯酚 | 591-27-5 |  |
|  | 9 | 4-氨基苯酚 | 对氨基苯酚 | 123-30-8 |  |
|  | 18 | 1-氨基丙烷 | 正丙胺 | 107-10-8 |  |
|  | 19 | 2-氨基丙烷 | 异丙胺 | 75-31-0 |  |
|  | 33 | 2-氨基乙醇 | 乙醇胺；2-羟基乙胺 | 141-43-5 |  |
|  | 35 | 氨溶液[含氨＞10%] | 氨水 | 1336-21-6 |  |
|  | 37 | 八氟-2-丁烯 | 全氟-2-丁烯 | 360-89-4 |  |
|  | 38 | 八氟丙烷 | 全氟丙烷 | 76-19-7 |  |
|  | 39 | 八氟环丁烷 | RC318 | 115-25-3 |  |
|  | 46 | 白磷 | 黄磷 | 12185-10-3 |  |
|  | 47 | 钡 | 金属钡 | 7440-39-3 |  |
|  | 49 | 苯 | 纯苯 | 71-43-2 |  |
|  | 51 | 苯胺 | 氨基苯 | 62-53-3 |  |
|  | 52 | 苯并呋喃 | 氧茚；香豆酮；古马隆 | 271-89-6 |  |
|  | 53 | 1,2-苯二胺 | 邻苯二胺；1,2-二氨基苯 | 95-54-5 |  |
|  | 54 | 1,3-苯二胺 | 间苯二胺；1,3-二氨基苯 | 108-45-2 |  |
|  | 55 | 1,4-苯二胺 | 对苯二胺；1,4-二氨基苯；乌尔丝D | 106-50-3 |  |
|  | 56 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 120-80-9 |  |
|  | 57 | 1,3-苯二酚 | 间苯二酚；雷琐酚 | 108-46-3 |  |
|  | 58 | 1,4-苯二酚 | 对苯二酚；氢醌 | 123-31-9 |  |
|  | 60 | 苯酚 | 酚；石炭酸 | 108-95-2 |  |
| 苯酚溶液 |  |  |
|  | 62 | 苯酚磺酸 |  | 1333-39-7 |  |
|  | 63 | 苯酚钠 | 苯氧基钠 | 139-02-6 |  |
|  | 64 | 苯磺酰肼 | 发泡剂BSH | 80-17-1 |  |
|  | 65 | 苯磺酰氯 | 氯化苯磺酰 | 98-09-9 |  |
|  | 66 | 4-苯基-1-丁烯 |  | 768-56-9 |  |
|  | 67 | N-苯基-2-萘胺 | 防老剂D | 135-88-6 |  |
|  | 68 | 2-苯基丙烯 | 异丙烯基苯；α-甲基苯乙烯 | 98-83-9 |  |
|  | 69 | 2-苯基苯酚 | 邻苯基苯酚 | 90-43-7 |  |
|  | 94 | 苯乙腈 | 氰化苄；苄基氰 | 140-29-4 |  |
|  | 95 | 苯乙炔 | 乙炔苯 | 536-74-3 |  |
|  | 96 | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | 100-42-5 |  |
|  | 97 | 苯乙酰氯 |  | 103-80-0 |  |
|  | 98 | 吡啶 | 氮杂苯 | 110-86-1 |  |
|  | 100 | 吡咯 | 一氮二烯五环；氮杂茂 | 109-97-7 |  |
|  | 110 | 1-丙醇 | 正丙醇 | 71-23-8 |  |
|  | 111 | 2-丙醇 | 异丙醇 | 67-63-0 |  |
|  | 112 | 1,2-丙二胺 | 1,2-二氨基丙烷；丙邻二胺 | 78-90-0 |  |
|  | 113 | 1,3-丙二胺 | 1,3-二氨基丙烷 | 109-76-2 |  |
|  | 114 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4 |  |
|  | 115 | 丙二腈 | 二氰甲烷；氰化亚甲基；缩苹果腈 | 109-77-3 |  |
|  | 117 | 丙二烯[稳定的] |  | 463-49-0 |  |
|  | 118 | 丙二酰氯 | 缩苹果酰氯 | 1663-67-8 |  |
|  | 122 | 丙醛 |  | 123-38-6 |  |
|  | 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
|  | 125 | 丙炔酸 |  | 471-25-0 |  |
|  | 126 | 丙酸 |  | 79-09-4 |  |
|  | 127 | 丙酸酐 | 丙酐 | 123-62-6 |  |
|  | 128 | 丙酸甲酯 |  | 554-12-1 |  |
|  | 129 | 丙酸烯丙酯 |  | 2408-20-0 |  |
|  | 130 | 丙酸乙酯 |  | 105-37-3 |  |
|  | 131 | 丙酸异丙酯 | 丙酸-1-甲基乙基酯 | 637-78-5 |  |
|  | 132 | 丙酸异丁酯 | 丙酸-2-甲基丙酯 | 540-42-1 |  |
|  | 133 | 丙酸异戊酯 |  | 105-68-0 |  |
|  | 134 | 丙酸正丁酯 |  | 590-01-2 |  |
|  | 135 | 丙酸正戊酯 |  | 624-54-4 |  |
|  | 137 | 丙酮 | 二甲基酮 | 67-64-1 |  |
|  | 139 | 丙烷 |  | 74-98-6 |  |
|  | 140 | 丙烯 |  | 115-07-1 |  |
|  | 143 | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯 | 107-13-1 |  |
|  | 145 | 丙烯酸[稳定的] |  | 79-10-7 |  |
|  | 147 | 丙烯酸甲酯[稳定的] |  | 96-33-3 |  |
|  | 148 | 丙烯酸羟丙酯 |  | 2918-23-2 |  |
|  | 149 | 2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯 | 丙烯酸叔丁酯 | 1663-39-4 |  |
|  | 150 | 丙烯酸乙酯[稳定的] |  | 140-88-5 |  |
|  | 151 | 丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 106-63-8 |  |
|  | 152 | 2-丙烯酸异辛酯 |  | 29590-42-9 |  |
|  | 153 | 丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 141-32-2 |  |
|  | 154 | 丙烯酰胺 |  | 79-06-1 |  |
|  | 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 |  |
|  | 159 | 超氧化钾 |  | 12030-88-5 |  |
|  | 160 | 超氧化钠 |  | 12034-12-7 |  |
|  | 161 | 次磷酸 |  | 6303-21-5 |  |
|  | 163 | 次氯酸钙 |  | 7778-54-3 |  |
|  | 166 | 次氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  | 7681-52-9 |  |
|  | 170 | 代森锰 |  | 12427-38-2 |  |
|  | 171 | 单过氧马来酸叔丁酯[含量＞52%] |  | 1931-62-0 |  |
|  | 172 | 氮[压缩的或液化的] |  | 7727-37-9 |  |
|  | 173 | 氮化锂 |  | 26134-62-3 |  |
|  | 175 | 10-氮杂蒽 | 吖啶 | 260-94-6 |  |
|  | 176 | 氘 | 重氢 | 7782-39-0 |  |
|  | 179 | 3-碘-1-丙烯 | 3-碘丙烯；烯丙基碘；碘代烯丙基 | 556-56-9 |  |
|  | 180 | 1-碘-2-甲基丙烷 | 异丁基碘；碘代异丁烷 | 513-38-2 |  |
|  | 181 | 2-碘-2-甲基丙烷 | 叔丁基碘；碘代叔丁烷 | 558-17-8 |  |
|  | 182 | 1-碘-3-甲基丁烷 | 异戊基碘；碘代异戊烷 | 541-28-6 |  |
|  | 183 | 4-碘苯酚 | 4-碘酚；对碘苯酚 | 540-38-5 |  |
|  | 184 | 1-碘丙烷 | 正丙基碘；碘代正丙烷 | 107-08-4 |  |
|  | 185 | 2-碘丙烷 | 异丙基碘；碘代异丙烷 | 75-30-9 |  |
|  | 186 | 1-碘丁烷 | 正丁基碘；碘代正丁烷 | 542-69-8 |  |
|  | 187 | 2-碘丁烷 | 仲丁基碘；碘代仲丁烷 | 513-48-4 |  |
|  | 188 | 碘化钾汞 | 碘化汞钾 | 7783-33-7 |  |
|  | 192 | 碘化乙酰 | 碘乙酰；乙酰碘 | 507-02-8 |  |
|  | 193 | 碘甲烷 | 甲基碘 | 74-88-4 |  |
|  | 194 | 碘酸 |  | 7782-68-5 |  |
|  | 195 | 碘酸铵 |  | 13446-09-8 |  |
|  | 196 | 碘酸钡 |  | 10567-69-8 |  |
|  | 197 | 碘酸钙 | 碘钙石 | 7789-80-2 |  |
|  | 199 | 碘酸钾 |  | 7758-05-6 |  |
|  | 202 | 碘酸锂 |  | 13765-03-2 |  |
|  | 204 | 碘酸钠 |  | 7681-55-2 |  |
|  | 206 | 碘酸锶 |  | 13470-01-4 |  |
|  | 207 | 碘酸铁 |  | 29515-61-5 |  |
|  | 208 | 碘酸锌 |  | 7790-37-6 |  |
|  | 209 | 碘酸银 |  | 7783-97-3 |  |
|  | 210 | 1-碘戊烷 | 正戊基碘；碘代正戊烷 | 628-17-1 |  |
|  | 211 | 碘乙酸 | 碘醋酸 | 64-69-7 |  |
|  | 213 | 碘乙烷 | 乙基碘 | 75-03-6 |  |
|  | 214 | 电池液[酸性的] |  |  |  |
|  | 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 |  |
|  | 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 |  |
|  | 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] |  | 13424-46-9 |  |
|  | 219 | 2-丁醇 | 仲丁醇 | 78-92-2 |  |
|  | 220 | 丁醇钠 | 丁氧基钠 | 2372-45-4 |  |
|  | 230 | 1-丁炔[稳定的] | 乙基乙炔 | 107-00-6 |  |
|  | 231 | 2-丁炔 | 巴豆炔；二甲基乙炔 | 503-17-3 |  |
|  | 232 | 1-丁炔-3-醇 |  | 2028-63-9 |  |
|  | 233 | 丁酸丙烯酯 | 丁酸烯丙酯；丁酸-2-丙烯酯 | 2051-78-7 |  |
|  | 234 | 丁酸酐 |  | 106-31-0 |  |
|  | 235 | 丁酸正戊酯 | 丁酸戊酯 | 540-18-1 |  |
|  | 236 | 2-丁酮 | 丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮 | 78-93-3 |  |
|  | 238 | 1-丁烯 |  | 106-98-9 |  |
|  | 239 | 2-丁烯 |  | 107-01-7 |  |
|  | 240 | 2-丁烯-1-醇 | 巴豆醇；丁烯醇 | 6117-91-5 |  |
|  | 242 | 丁烯二酰氯[反式] | 富马酰氯 | 627-63-4 |  |
|  | 243 | 3-丁烯腈 | 烯丙基氰 | 109-75-1 |  |
|  | 244 | 2-丁烯腈[反式] | 巴豆腈；丙烯基氰 | 4786-20-3 |  |
|  | 246 | 2-丁烯酸 | 巴豆酸 | 3724-65-0 |  |
|  | 247 | 丁烯酸甲酯 | 巴豆酸甲酯 | 623-43-8 |  |
|  | 249 | 2-丁氧基乙醇 | 乙二醇丁醚；丁基溶纤剂 | 111-76-2 |  |
|  | 255 | 对苯二甲酰氯 |  | 100-20-9 |  |
|  | 256 | 对甲苯磺酰氯 |  | 98-59-9 |  |
|  | 307 | 2,5-二氨基甲苯 | 甲苯-2,5-二胺；2,5-甲苯二胺 | 95-70-5 |  |
|  | 308 | 2,6-二氨基甲苯 | 甲苯-2,6-二胺；2,6-甲苯二胺 | 823-40-5 |  |
|  | 309 | 4,4'-二氨基联苯 | 联苯胺；二氨基联苯 | 92-87-5 |  |
|  | 311 | 二苯胺 |  | 122-39-4 |  |
|  | 315 | 二苯基二硒 |  | 1666-13-3 |  |
|  | 317 | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | MDI | 26447-40-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 319 | 二苯基氯胂 | 氯化二苯胂 | 712-48-1 |  |
|  | 322 | 二苯甲基溴 | 溴二苯甲烷；二苯溴甲烷 | 776-74-9 |  |
|  | 323 | 1,1-二苯肼 | 不对称二苯肼 | 530-50-7 |  |
|  | 324 | 1,2-二苯肼 | 对称二苯肼 | 122-66-7 |  |
|  | 326 | 二丙硫醚 | 正丙硫醚；二丙基硫；硫化二正丙基 | 111-47-7 |  |
|  | 328 | 二碘化汞 | 碘化汞；碘化高汞；红色碘化汞 | 7774-29-0 |  |
|  | 329 | 二碘甲烷 |  | 75-11-6 |  |
|  | 330 | N,N-二丁基苯胺 |  | 613-29-6 |  |
|  | 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 |  |
|  | 332 | 二丁基二氯化锡 |  | 683-18-1 |  |
|  | 335 | 1,3-二氟-2-丙醇 |  | 453-13-4 |  |
|  | 336 | 1,2-二氟苯 | 邻二氟苯 | 367-11-3 |  |
|  | 337 | 1,3-二氟苯 | 间二氟苯 | 372-18-9 |  |
|  | 338 | 1,4-二氟苯 | 对二氟苯 | 540-36-3 |  |
|  | 342 | 二氟磷酸[无水] | 二氟代磷酸 | 13779-41-4 |  |
|  | 343 | 1,1-二氟乙烷 | R152a | 75-37-6 |  |
|  | 344 | 1,1-二氟乙烯 | R1132a；偏氟乙烯 | 75-38-7 |  |
|  | 346 | 二环庚二烯 | 2,5-降冰片二烯 | 121-46-0 |  |
|  | 347 | 二环己胺 |  | 101-83-7 |  |
|  | 349 | β-二甲氨基丙腈 | 2-(二甲胺基)乙基氰 | 1738-25-6 |  |
|  | 352 | 二甲氨基甲酰氯 |  | 79-44-7 |  |
|  | 354 | 二甲胺[无水] |  | 124-40-3 |  |
| 二甲胺溶液 |  |  |
|  | 355 | 1,2-二甲苯 | 邻二甲苯 | 95-47-6 |  |
|  | 356 | 1,3-二甲苯 | 间二甲苯 | 108-38-3 |  |
|  | 357 | 1,4-二甲苯 | 对二甲苯 | 106-42-3 |  |
|  | 358 | 二甲苯异构体混合物 |  | 1330-20-7 |  |
|  | 359 | 2,3-二甲苯酚 | 1-羟基-2,3-二甲基苯；2,3-二甲酚 | 526-75-0 |  |
|  | 360 | 2,4-二甲苯酚 | 1-羟基-2,4-二甲基苯；2,4-二甲酚 | 105-67-9 |  |
|  | 361 | 2,5-二甲苯酚 | 1-羟基-2,5-二甲基苯；2,5-二甲酚 | 95-87-4 |  |
|  | 362 | 2,6-二甲苯酚 | 1-羟基-2,6-二甲基苯；2,6-二甲酚 | 576-26-1 |  |
|  | 363 | 3,4-二甲苯酚 | 1-羟基-3,4-二甲基苯 | 95-65-8 |  |
|  | 364 | 3,5-二甲苯酚 | 1-羟基-3,5-二甲基苯 | 108-68-9 |  |
|  | 381 | 2,3-二甲基-2-丁烯 | 四甲基乙烯 | 563-79-1 |  |
|  | 383 | 2,6-二甲基-3-庚烯 |  | 2738-18-3 |  |
|  | 384 | 2,4-二甲基-3-戊酮 | 二异丙基甲酮 | 565-80-0 |  |
|  | 411 | 2,3-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,3-二甲基苯 | 87-59-2 |  |
|  | 412 | 2,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,4-二甲基苯 | 95-68-1 |  |
|  | 413 | 2,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,5-二甲基苯 | 95-78-3 |  |
|  | 414 | 2,6-二甲基苯胺 | 1-氨基-2,6-二甲基苯 | 87-62-7 |  |
|  | 415 | 3,4-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,4-二甲基苯 | 95-64-7 |  |
|  | 416 | 3,5-二甲基苯胺 | 1-氨基-3,5-二甲基苯 | 108-69-0 |  |
|  | 417 | N,N-二甲基苯胺 |  | 121-69-7 |  |
|  | 426 | N,N-二甲基丙胺 |  | 926-63-6 |  |
|  | 457 | 2,4-二甲基己烷 |  | 589-43-5 |  |
|  | 459 | 3,4-二甲基己烷 |  | 583-48-2 |  |
|  | 460 | N,N-二甲基甲酰胺 | 甲酰二甲胺 | 68-12-2 |  |
|  | 464 | 二甲基氯乙缩醛 |  | 97-97-2 |  |
|  | 465 | 2,6-二甲基吗啉 |  | 141-91-3 |  |
|  | 466 | 二甲基镁 |  | 2999-74-8 |  |
|  | 477 | 二甲基乙二酮 | 双乙酰；丁二酮 | 431-03-8 |  |
|  | 478 | N,N-二甲基异丙醇胺 | 1-(二甲胺基)-2-丙醇 | 108-16-7 |  |
|  | 479 | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 |  |
|  | 480 | 二甲胂酸 | 二甲次胂酸；二甲基胂酸；卡可地酸；卡可酸 | 75-60-5 |  |
|  | 482 | 2,6-二甲氧基苯甲酰氯 |  | 1989-53-3 |  |
|  | 483 | 2,2-二甲氧基丙烷 |  | 77-76-9 |  |
|  | 493 | 二硫化钛 |  | 12039-13-3 |  |
|  | 494 | 二硫化碳 |  | 75-15-0 |  |
|  | 495 | 二硫化硒 |  | 7488-56-4 |  |
|  | 496 | 2,3-二氯-1,4-萘醌 | 二氯萘醌 | 117-80-6 |  |
|  | 497 | 1,1-二氯-1-硝基乙烷 |  | 594-72-9 |  |
|  | 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 |  |
|  | 499 | 1,3-二氯-2-丁烯 |  | 926-57-8 |  |
|  | 500 | 1,4-二氯-2-丁烯 |  | 764-41-0 |  |
|  | 501 | 1,2-二氯苯 | 邻二氯苯 | 95-50-1 |  |
|  | 502 | 1,3-二氯苯 | 间二氯苯 | 541-73-1 |  |
|  | 503 | 2,3-二氯苯胺 |  | 608-27-5 |  |
|  | 504 | 2,4-二氯苯胺 |  | 554-00-7 |  |
|  | 505 | 2,5-二氯苯胺 |  | 95-82-9 |  |
|  | 507 | 3,4-二氯苯胺 |  | 95-76-1 |  |
|  | 508 | 3,5-二氯苯胺 |  | 626-43-7 |  |
|  | 510 | 2,3-二氯苯酚 | 2,3-二氯酚 | 576-24-9 |  |
|  | 511 | 2,4-二氯苯酚 | 2,4-二氯酚 | 120-83-2 |  |
|  | 512 | 2,5-二氯苯酚 | 2,5-二氯酚 | 583-78-8 |  |
|  | 513 | 2,6-二氯苯酚 | 2,6-二氯酚 | 87-65-0 |  |
|  | 514 | 3,4-二氯苯酚 | 3,4-二氯酚 | 95-77-2 |  |
|  | 516 | 二氯苯基三氯硅烷 |  | 27137-85-5 |  |
|  | 517 | 2,4-二氯苯甲酰氯 | 2,4-二氯代氯化苯甲酰 | 89-75-8 |  |
|  | 518 | 2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸 | 2,4-滴丙酸 | 120-36-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 520 | 1,1-二氯丙酮 |  | 513-88-2 |  |
|  | 522 | 1,2-二氯丙烷 | 二氯化丙烯 | 78-87-5 |  |
|  | 523 | 1,3-二氯丙烷 |  | 142-28-9 |  |
|  | 524 | 1,2-二氯丙烯 | 2-氯丙烯基氯 | 563-54-2 |  |
|  | 525 | 1,3-二氯丙烯 |  | 542-75-6 |  |
|  | 526 | 2,3-二氯丙烯 |  | 78-88-6 |  |
|  | 527 | 1,4-二氯丁烷 |  | 110-56-5 |  |
|  | 528 | 二氯二氟甲烷 | R12 | 75-71-8 |  |
|  | 530 | 1,2-二氯二乙醚 | 乙基-1,2-二氯乙醚 | 623-46-1 |  |
|  | 531 | 2,2-二氯二乙醚 | 对称二氯二乙醚 | 111-44-4 |  |
|  | 532 | 二氯硅烷 |  | 4109-96-0 |  |
|  | 533 | 二氯化膦苯 | 苯基二氯磷；苯膦化二氯 | 644-97-3 |  |
|  | 535 | 二氯化乙基铝 | 乙基二氯化铝 | 563-43-9 |  |
|  | 536 | 2,4-二氯甲苯 |  | 95-73-8 |  |
|  | 537 | 2,5-二氯甲苯 |  | 19398-61-9 |  |
|  | 538 | 2,6-二氯甲苯 |  | 118-69-4 |  |
|  | 541 | 二氯甲烷 | 亚甲基氯；甲撑氯 | 75-09-2 |  |
|  | 542 | 3,3’-二氯联苯胺 |  | 91-94-1 |  |
|  | 543 | 二氯硫化碳 | 硫光气；硫代羰基氯 | 463-71-8 |  |
|  | 545 | 二氯四氟乙烷 | R114 | 76-14-2 |  |
|  | 546 | 1,5-二氯戊烷 |  | 628-76-2 |  |
|  | 547 | 2,3-二氯硝基苯 | 1,2-二氯-3-硝基苯 | 3209-22-1 |  |
|  | 548 | 2,4-二氯硝基苯 |  | 611-06-3 |  |
|  | 549 | 2,5-二氯硝基苯 | 1,4-二氯-2-硝基苯 | 89-61-2 |  |
|  | 550 | 3,4-二氯硝基苯 |  | 99-54-7 |  |
|  | 551 | 二氯一氟甲烷 | R21 | 75-43-4 |  |
|  | 552 | 二氯乙腈 | 氰化二氯甲烷 | 3018-12-0 |  |
|  | 553 | 二氯乙酸 | 二氯醋酸 | 79-43-6 |  |
|  | 554 | 二氯乙酸甲酯 | 二氯醋酸甲酯 | 116-54-1 |  |
|  | 555 | 二氯乙酸乙酯 | 二氯醋酸乙酯 | 535-15-9 |  |
|  | 556 | 1,1-二氯乙烷 | 乙叉二氯 | 75-34-3 |  |
|  | 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 |  |
|  | 558 | 1,1-二氯乙烯 | 偏二氯乙烯；乙烯叉二氯 | 75-35-4 |  |
|  | 559 | 1,2-二氯乙烯 | 二氯化乙炔 | 540-59-0 |  |
|  | 560 | 二氯乙酰氯 |  | 79-36-7 |  |
|  | 561 | 二氯异丙基醚 | 二氯异丙醚 | 108-60-1 |  |
|  | 562 | 二氯异氰尿酸 |  | 2782-57-2 |  |
|  | 563 | 1,4-二羟基-2-丁炔 | 1,4-丁炔二醇；丁炔二醇 | 110-65-6 |  |
|  | 564 | 1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌 |  | 128-91-6 |  |
|  | 566 | 2,2'-二羟基二乙胺 | 二乙醇胺 | 111-42-2 |  |
|  | 567 | 3,6-二羟基邻苯二甲腈 | 2,3-二氰基对苯二酚 | 4733-50-0 |  |
|  | 570 | 2,3-二氰-5,6-二氯氢醌 |  | 84-58-2 |  |
|  | 571 | 二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤100%] |  | 53220-22-7 |  |
|  | 573 | 二叔丁基过氧化物[52%＜含量≤100%] | 过氧化二叔丁基 | 110-05-4 |  |
| 二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%] |
|  | 579 | 二烯丙基胺 | 二烯丙胺 | 124-02-7 |  |
|  | 580 | 二烯丙基代氰胺 | N-氰基二烯丙基胺 | 538-08-9 |  |
|  | 581 | 二烯丙基硫醚 | 硫化二烯丙基；烯丙基硫醚 | 592-88-1 |  |
|  | 582 | 二烯丙基醚 | 烯丙基醚 | 557-40-4 |  |
|  | 583 | 4,6-二硝基-2-氨基苯酚 | 苦氨酸；二硝基氨基苯酚 | 96-91-3 |  |
|  | 586 | 1,2-二硝基苯 | 邻二硝基苯 | 528-29-0 |  |
|  | 587 | 1,3-二硝基苯 | 间二硝基苯 | 99-65-0 |  |
|  | 588 | 1,4-二硝基苯 | 对二硝基苯 | 100-25-4 |  |
|  | 590 | 2,6-二硝基苯胺 |  | 606-22-4 |  |
|  | 591 | 3,5-二硝基苯胺 |  | 618-87-1 |  |
|  | 598 | 2,4-二硝基苯磺酰氯 |  | 1656-44-6 |  |
|  | 599 | 2,4-二硝基苯甲醚 | 2,4-二硝基茴香醚 | 119-27-7 |  |
|  | 600 | 3,5-二硝基苯甲酰氯 | 3,5-二硝基氯化苯甲酰 | 99-33-2 |  |
|  | 601 | 2,4-二硝基苯肼 |  | 119-26-6 |  |
|  | 602 | 1,3-二硝基丙烷 |  | 6125-21-9 |  |
|  | 604 | 2,4-二硝基二苯胺 |  | 961-68-2 |  |
|  | 607 | 2,4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 | 易制爆 |
|  | 637 | 二氧化氮 |  | 10102-44-0 |  |
|  | 639 | 二氧化硫 | 亚硫酸酐 | 7446-09-5 |  |
|  | 640 | 二氧化氯 |  | 10049-04-4 |  |
|  | 641 | 二氧化铅 | 过氧化铅 | 1309-60-0 |  |
|  | 642 | 二氧化碳[压缩的或液化的] | 碳酸酐 | 124-38-9 |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 644 | 二氧化碳和氧气混合物 |  |  |  |
|  | 645 | 二氧化硒 | 亚硒酐 | 7446-08-4 |  |
|  | 646 | 1,3-二氧戊环 | 二氧戊环；乙二醇缩甲醛 | 646-06-0 |  |
|  | 647 | 1,4-二氧杂环己烷 | 二噁烷；1,4-二氧己环 | 123-91-1 |  |
|  | 650 | 二乙胺 |  | 109-89-7 |  |
|  | 714 | 二异戊醚 |  | 544-01-4 |  |
|  | 716 | 二正丙胺 | 二丙胺 | 142-84-7 |  |
|  | 717 | 二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤100%] |  | 16066-38-9 |  |
|  | 718 | 二正丁胺 | 二丁胺 | 111-92-2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 721 | 二正戊胺 | 二戊胺 | 2050-92-2 |  |
|  | 722 | 二仲丁胺 |  | 626-23-3 |  |
|  | 723 | 发烟硫酸 | 硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸 | 8014-95-7 |  |
|  | 724 | 发烟硝酸 |  | 52583-42-3 | 易制爆 |
|  | 729 | 呋喃 | 氧杂茂 | 110-00-9 |  |
|  | 730 | 2-呋喃甲醇 | 糠醇 | 98-00-0 |  |
|  | 731 | 呋喃甲酰氯 | 氯化呋喃甲酰 | 527-69-5 |  |
|  | 732 | 氟 |  | 7782-41-4 | 剧毒 |
|  | 734 | 2-氟苯胺 | 邻氟苯胺；邻氨基氟化苯 | 348-54-9 |  |
|  | 735 | 3-氟苯胺 | 间氟苯胺；间氨基氟化苯 | 372-19-0 |  |
|  | 736 | 4-氟苯胺 | 对氟苯胺；对氨基氟化苯 | 371-40-4 |  |
|  | 737 | 氟代苯 | 氟苯 | 462-06-6 |  |
|  | 738 | 氟代甲苯 |  | 25496-08-6 |  |
|  | 739 | 氟锆酸钾 | 氟化锆钾 | 16923-95-8 |  |
|  | 740 | 氟硅酸 | 硅氟酸 | 16961-83-4 |  |
|  | 741 | 氟硅酸铵 |  | 1309-32-6 |  |
|  | 742 | 氟硅酸钾 |  | 16871-90-2 |  |
|  | 743 | 氟硅酸钠 |  | 16893-85-9 |  |
|  | 744 | 氟化铵 |  | 12125-01-8 |  |
|  | 745 | 氟化钡 |  | 7787-32-8 |  |
|  | 746 | 氟化锆 |  | 7783-64-4 |  |
|  | 747 | 氟化镉 |  | 7790-79-6 |  |
|  | 748 | 氟化铬 | 三氟化铬 | 7788-97-8 |  |
|  | 750 | 氟化钴 | 三氟化钴 | 10026-18-3 |  |
|  | 751 | 氟化钾 |  | 7789-23-3 |  |
|  | 752 | 氟化镧 | 三氟化镧 | 13709-38-1 |  |
|  | 753 | 氟化锂 |  | 7789-24-4 |  |
|  | 754 | 氟化钠 |  | 7681-49-4 |  |
|  | 755 | 氟化铅 | 二氟化铅 | 7783-46-2 |  |
|  | 756 | 氟化氢[无水] |  | 7664-39-3 |  |
|  | 757 | 氟化氢铵 | 酸性氟化铵；二氟化氢铵 | 1341-49-7 |  |
|  | 758 | 氟化氢钾 | 酸性氟化钾；二氟化氢钾 | 7789-29-9 |  |
|  | 759 | 氟化氢钠 | 酸性氟化钠；二氟化氢钠 | 1333-83-1 |  |
|  | 760 | 氟化铷 |  | 13446-74-7 |  |
|  | 761 | 氟化铯 |  | 13400-13-0 |  |
|  | 763 | 氟化锌 |  | 7783-49-5 |  |
|  | 764 | 氟化亚钴 | 二氟化钴 | 10026-17-2 |  |
|  | 765 | 氟磺酸 |  | 7789-21-1 |  |
|  | 766 | 2-氟甲苯 | 邻氟甲苯；邻甲基氟苯；2-甲基氟苯 | 95-52-3 |  |
|  | 767 | 3-氟甲苯 | 间氟甲苯；间甲基氟苯；3-甲基氟苯 | 352-70-5 |  |
|  | 768 | 4-氟甲苯 | 对氟甲苯；对甲基氟苯；4-甲基氟苯 | 352-32-9 |  |
|  | 769 | 氟甲烷 | R41；甲基氟 | 593-53-3 |  |
|  | 770 | 氟磷酸[无水] |  | 13537-32-1 |  |
|  | 771 | 氟硼酸 |  | 16872-11-0 |  |
|  | 774 | 氟硼酸铅 |  | 13814-96-5 |  |
|  | 775 | 氟硼酸锌 |  | 13826-88-5 |  |
|  | 776 | 氟硼酸银 |  | 14104-20-2 |  |
|  | 779 | 氟钽酸钾 | 钽氟酸钾；七氟化钽钾 | 16924-00-8 |  |
|  | 782 | 氟乙酸钾 | 氟醋酸钾 | 23745-86-0 |  |
|  | 785 | 氟乙酸乙酯 | 氟醋酸乙酯 | 459-72-3 |  |
|  | 786 | 氟乙烷 | R161；乙基氟 | 353-36-6 |  |
|  | 789 | 钙 | 金属钙 | 7440-70-2 |  |
|  | 793 | 高碘酸 | 过碘酸；仲高碘酸 | 10450-60-9 |  |
|  | 794 | 高碘酸铵 | 过碘酸铵 | 13446-11-2 |  |
|  | 796 | 高碘酸钾 | 过碘酸钾 | 7790-21-8 |  |
|  | 797 | 高碘酸钠 | 过碘酸钠 | 7790-28-5 |  |
|  | 798 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | 易制爆 |
|  | 799 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | 易制爆 |
|  | 800 | 高氯酸钡 | 过氯酸钡 | 13465-95-7 |  |
|  | 802 | 高氯酸钙 | 过氯酸钙 | 13477-36-6 |  |
|  | 803 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 |  |
|  | 804 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791-03-9 |  |
|  | 805 | 高氯酸镁 | 过氯酸镁 | 10034-81-8 |  |
|  | 806 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 |  |
|  | 808 | 高氯酸锶 | 过氯酸锶 | 13450-97-0 |  |
|  | 811 | 高锰酸钡 | 过锰酸钡 | 7787-36-2 |  |
|  | 812 | 高锰酸钙 | 过锰酸钙 | 10118-76-0 |  |
|  | 813 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | 7722-64-7 | 易制爆 |
|  | 814 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | 10101-50-5 | 易制爆 |
|  | 815 | 高锰酸锌 | 过锰酸锌 | 23414-72-4 |  |
|  | 819 | 铬酸钾 |  | 7789-00-6 |  |
|  | 820 | 铬酸钠 |  | 7775-11-3 |  |
|  | 822 | 铬酸铅 |  | 7758-97-6 |  |
|  | 823 | 铬酸溶液 |  | 7738-94-5 |  |
|  | 835 | 汞 | 水银 | 7439-97-6 |  |
|  | 837 | 硅粉[非晶形的] |  | 7440-21-3 |  |
|  | 839 | 硅化钙 |  | 12013-55-7 |  |
|  | 841 | 硅锂 |  | 68848-64-6 |  |
|  | 842 | 硅铝 |  | 57485-31-1 | 易制爆 |
| 硅铝粉[无涂层的] |  | 易制爆 |
|  | 845 | 硅酸四乙酯 | 四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯 | 78-10-4 |  |
|  | 850 | 1-癸烯 |  | 872-05-9 |  |
|  | 851 | 过二硫酸铵 | 高硫酸铵；过硫酸铵 | 7727-54-0 |  |
|  | 852 | 过二硫酸钾 | 高硫酸钾；过硫酸钾 | 7727-21-1 |  |
|  | 853 | 过二碳酸二-(2-乙基己)酯[77%＜含量≤100%] |  | 16111-62-9 |  |
|  | 858 | 过硫酸钠 | 过二硫酸钠；高硫酸钠 | 7775-27-1 |  |
|  | 859 | 过氯酰氟 | 氟化过氯氧；氟化过氯酰 | 7616-94-6 |  |
|  | 860 | 过硼酸钠 | 高硼酸钠 | 15120-21-5；  7632-04-4；  11138-47-9 |  |
|  | 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 |  |
|  | 865 | 过氧苯甲酸叔丁酯[77%＜含量≤100%] |  | 614-45-9 |  |
|  | 867 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 | 易制爆 |
|  | 888 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 | 易制爆 |
|  | 889 | 过氧化环己酮[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%] |  | 78-18-2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 894 | 过氧化钾 |  | 17014-71-0 | 易制爆 |
|  | 895 | 过氧化锂 |  | 12031-80-0 |  |
|  | 897 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | 1335-26-8 | 易制爆 |
|  | 898 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | 1313-60-6 | 易制爆 |
|  | 899 | 过氧化脲 | 过氧化氢尿素；过氧化氢脲 | 124-43-6 | 易制爆 |
|  | 900 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 |  |
|  | 901 | 过氧化氢对孟烷 | 过氧化氢孟烷 | 80-47-7 |  |
|  | 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 |  |
|  | 903 | 过氧化氢溶液[含量＞8%] |  | 7722-84-1 | 易制爆 |
|  | 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 |  |
|  | 906 | 过氧化氢异丙苯[90%＜含量≤98%,含A型稀释剂≤10%] |  | 80-15-9 |  |
|  | 910 | 过氧化锶 | 二氧化锶 | 1314-18-7 | 易制 |
|  | 911 | 过氧化碳酸钠水合物 | 过碳酸钠 | 15630-89-4 |  |
|  | 912 | 过氧化锌 | 二氧化锌 | 1314-22-3 | 易制爆 |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |
|  | 929 | 氦[压缩的或液化的] |  | 7440-59-7 |  |
|  | 932 | 红磷 | 赤磷 | 7723-14-0 |  |
|  | 933 | 芐胺 | 苯甲胺 | 100-46-9 |  |
|  | 935 | 环丙基甲醇 |  | 2516-33-8 |  |
|  | 936 | 环丙烷 |  | 75-19-4 |  |
|  | 938 | 1,3,5-环庚三烯 | 环庚三烯 | 544-25-2 |  |
|  | 939 | 环庚酮 | 软木酮 | 502-42-1 |  |
|  | 940 | 环庚烷 |  | 291-64-5 |  |
|  | 941 | 环庚烯 |  | 628-92-2 |  |
|  | 942 | 环己胺 | 六氢苯胺；氨基环己烷 | 108-91-8 |  |
|  | 943 | 环己二胺 | 1,2-二氨基环己烷 | 694-83-7 |  |
|  | 944 | 1,3-环己二烯 | 1,2-二氢苯 | 592-57-4 |  |
|  | 945 | 1,4-环己二烯 | 1,4-二氢苯 | 628-41-1 |  |
|  | 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 |  |
|  | 948 | 环己基硫醇 |  | 1569-69-3 |  |
|  | 951 | 1-环己基正丁烷 | 正丁基环己烷 | 1678-93-9 |  |
|  | 952 | 环己酮 |  | 108-94-1 |  |
|  | 953 | 环己烷 | 六氢化苯 | 110-82-7 |  |
|  | 954 | 环己烯 | 1,2,3,4-四氢化苯 | 110-83-8 |  |
|  | 956 | 环己烯基三氯硅烷 |  | 10137-69-6 |  |
|  | 963 | 环烷酸钴[粉状的] | 萘酸钴 | 61789-51-3 |  |
|  | 964 | 环烷酸锌 | 萘酸锌 | 12001-85-3 |  |
|  | 965 | 环戊胺 | 氨基环戊烷 | 1003-03-8 |  |
|  | 966 | 环戊醇 | 羟基环戊烷 | 96-41-3 |  |
|  | 967 | 1,3-环戊二烯 | 环戊间二烯；环戊二烯 | 542-92-7 |  |
|  | 968 | 环戊酮 |  | 120-92-3 |  |
|  | 969 | 环戊烷 |  | 287-92-3 |  |
|  | 970 | 环戊烯 |  | 142-29-0 |  |
|  | 971 | 1,3-环辛二烯 |  | 3806-59-5 |  |
|  | 972 | 1,5-环辛二烯 |  | 111-78-4 |  |
|  | 973 | 1,3,5,7-环辛四烯 | 环辛四烯 | 629-20-9 |  |
|  | 974 | 环辛烷 |  | 292-64-8 |  |
|  | 975 | 环辛烯 |  | 931-87-3 |  |
|  | 976 | 2,3-环氧-1-丙醛 | 缩水甘油醛 | 765-34-4 |  |
|  | 978 | 2,3-环氧丙基苯基醚 | 双环氧丙基苯基醚 | 122-60-1 |  |
|  | 979 | 1,2-环氧丙烷 | 氧化丙烯；甲基环氧乙烷 | 75-56-9 |  |
|  | 980 | 1,2-环氧丁烷 | 氧化丁烯 | 106-88-7 |  |
|  | 981 | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | 75-21-8 |  |
|  | 997 | 己基三氯硅烷 |  | 928-65-4 |  |
|  | 998 | 己腈 | 戊基氰；氰化正戊烷 | 628-73-9 |  |
|  | 999 | 己硫醇 | 巯基己烷 | 111-31-9 |  |
|  | 1000 | 1-己炔 |  | 693-02-7 |  |
|  | 1001 | 2-己炔 |  | 764-35-2 |  |
|  | 1002 | 3-己炔 |  | 928-49-4 |  |
|  | 1003 | 己酸 |  | 142-62-1 |  |
|  | 1004 | 2-己酮 | 甲基丁基甲酮 | 591-78-6 |  |
|  | 1005 | 3-己酮 | 乙基丙基甲酮 | 589-38-8 |  |
|  | 1006 | 1-己烯 | 丁基乙烯 | 592-41-6 |  |
|  | 1007 | 2-己烯 |  | 592-43-8 |  |
|  | 1009 | 5-己烯-2-酮 | 烯丙基丙酮 | 109-49-9 |  |
|  | 1010 | 己酰氯 | 氯化己酰 | 142-61-0 |  |
|  | 1013 | 镓 | 金属镓 | 7440-55-3 |  |
|  | 1014 | 甲苯 | 甲基苯；苯基甲烷 | 108-88-3 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1017 | 甲苯二异氰酸酯 | 二异氰酸甲苯酯；TDI | 26471-62-5 |  |
|  | 1018 | 甲苯-3,4-二硫酚 | 3,4-二巯基甲苯 | 496-74-2 |  |
|  | 1019 | 2-甲苯硫酚 | 邻甲苯硫酚；2-巯基甲苯 | 137-06-4 |  |
|  | 1020 | 3-甲苯硫酚 | 间甲苯硫酚；3-巯基甲苯 | 108-40-7 |  |
|  | 1021 | 4-甲苯硫酚 | 对甲苯硫酚；4-巯基甲苯 | 106-45-6 |  |
|  | 1022 | 甲醇 | 木醇；木精 | 67-56-1 |  |
|  | 1023 | 甲醇钾 |  | 865-33-8 |  |
|  | 1024 | 甲醇钠 | 甲氧基钠 | 124-41-4 |  |
|  | 1025 | 甲醇钠甲醇溶液 | 甲醇钠合甲醇 |  |  |
|  | 1026 | 2-甲酚 | 1-羟基-2-甲苯；邻甲酚 | 95-48-7 |  |
|  | 1027 | 3-甲酚 | 1-羟基-3-甲苯；间甲酚 | 108-39-4 |  |
|  | 1028 | 4-甲酚 | 1-羟基-4-甲苯；对甲酚 | 106-44-5 |  |
|  | 1029 | 甲酚 | 甲苯基酸；克利沙酸；甲苯酚异构体混合物 | 1319-77-3 |  |
|  | 1030 | 甲硅烷 | 硅烷；四氢化硅 | 7803-62-5 |  |
|  | 1031 | 2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的] | 异戊间二烯；异戊二烯 | 78-79-5 |  |
|  | 1033 | 2-甲基-1-丙醇 | 异丁醇 | 78-83-1 |  |
|  | 1034 | 2-甲基-1-丙硫醇 | 异丁硫醇 | 513-44-0 |  |
|  | 1035 | 2-甲基-1-丁醇 | 活性戊醇；旋性戊醇 | 137-32-6 |  |
|  | 1036 | 3-甲基-1-丁醇 | 异戊醇 | 123-51-3 |  |
|  | 1037 | 2-甲基-1-丁硫醇 |  | 1878-18-8 |  |
|  | 1038 | 3-甲基-1-丁硫醇 | 异戊硫醇 | 541-31-1 |  |
|  | 1039 | 2-甲基-1-丁烯 |  | 563-46-2 |  |
|  | 1040 | 3-甲基-1-丁烯 | α-异戊烯；异丙基乙烯 | 563-45-1 |  |
|  | 1042 | 4-甲基-1-环己烯 |  | 591-47-9 |  |
|  | 1043 | 1-甲基-1-环戊烯 |  | 693-89-0 |  |
|  | 1044 | 2-甲基-1-戊醇 |  | 105-30-6 |  |
|  | 1045 | 3-甲基-1-戊炔-3-醇 | 2-乙炔-2-丁醇 | 77-75-8 |  |
|  | 1046 | 2-甲基-1-戊烯 |  | 763-29-1 |  |
|  | 1047 | 3-甲基-1-戊烯 |  | 760-20-3 |  |
|  | 1048 | 4-甲基-1-戊烯 |  | 691-37-2 |  |
|  | 1049 | 2-甲基-2-丙醇 | 叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇 | 75-65-0 |  |
|  | 1050 | 2-甲基-2-丁醇 | 叔戊醇 | 75-85-4 |  |
|  | 1051 | 3-甲基-2-丁醇 |  | 598-75-4 |  |
|  | 1052 | 2-甲基-2-丁硫醇 | 叔戊硫醇；特戊硫醇 | 1679-09-0 |  |
|  | 1053 | 3-甲基-2-丁酮 | 甲基异丙基甲酮 | 563-80-4 |  |
|  | 1054 | 2-甲基-2-丁烯 | β-异戊烯 | 513-35-9 |  |
|  | 1055 | 5-甲基-2-己酮 |  | 110-12-3 |  |
|  | 1056 | 2-甲基-2-戊醇 |  | 590-36-3 |  |
|  | 1057 | 4-甲基-2-戊醇 | 甲基异丁基甲醇 | 108-11-2 |  |
|  | 1058 | 3-甲基-2-戊酮 | 甲基仲丁基甲酮 | 565-61-7 |  |
|  | 1059 | 4-甲基-2-戊酮 | 甲基异丁基酮；异己酮 | 108-10-1 |  |
|  | 1060 | 2-甲基-2-戊烯 |  | 625-27-4 |  |
|  | 1061 | 3-甲基-2-戊烯 |  | 922-61-2 |  |
|  | 1063 | 3-甲基-2-戊烯-4-炔醇 |  | 105-29-3 |  |
|  | 1065 | 2-甲基-3-丁炔-2-醇 |  | 115-19-5 |  |
|  | 1066 | 2-甲基-3-戊醇 |  | 565-67-3 |  |
|  | 1067 | 3-甲基-3-戊醇 |  | 77-74-7 |  |
|  | 1068 | 2-甲基-3-戊酮 | 乙基异丙基甲酮 | 565-69-5 |  |
|  | 1069 | 4-甲基-3-戊烯-2-酮 | 异丙叉丙酮；异亚丙基丙酮 | 141-79-7 |  |
|  | 1070 | 2-甲基-3-乙基戊烷 |  | 609-26-7 |  |
|  | 1073 | 2-甲基-5-乙基吡啶 |  | 104-90-5 |  |
|  | 1074 | 3-甲基-6-甲氧基苯胺 | 邻氨基对甲苯甲醚 | 120-71-8 |  |
|  | 1083 | 2-甲基苯胺 | 邻甲苯胺；2-氨基甲苯；邻氨基甲苯 | 95-53-4 |  |
|  | 1084 | 3-甲基苯胺 | 间甲苯胺；3-氨基甲苯；间氨基甲苯 | 108-44-1 |  |
|  | 1085 | 4-甲基苯胺 | 对甲基苯胺；4-氨甲苯；对氨基甲苯 | 106-49-0 |  |
|  | 1086 | N-甲基苯胺 |  | 100-61-8 |  |
|  | 1087 | 甲基苯基二氯硅烷 |  | 149-74-6 |  |
|  | 1088 | α-甲基苯基甲醇 | 苯基甲基甲醇；α-甲基苄醇 | 98-85-1 |  |
|  | 1089 | 2-甲基苯甲腈 | 邻甲苯基氰；邻甲基苯甲腈 | 529-19-1 |  |
|  | 1090 | 3-甲基苯甲腈 | 间甲苯基氰；间甲基苯甲腈 | 620-22-4 |  |
|  | 1091 | 4-甲基苯甲腈 | 对甲苯基氰；对甲基苯甲腈 | 104-85-8 |  |
|  | 1092 | 4-甲基苯乙烯[稳定的] | 对甲基苯乙烯 | 622-97-9 |  |
|  | 1093 | 2-甲基吡啶 | α-皮考林 | 109-06-8 |  |
|  | 1094 | 3-甲基吡啶 | β-皮考林 | 108-99-6 |  |
|  | 1095 | 4-甲基吡啶 | γ-皮考林 | 108-89-4 |  |
|  | 1098 | 甲基苄基溴 | 甲基溴化苄；α-溴代二甲苯 | 89-92-9 |  |
|  | 1100 | 甲基丙基醚 | 甲丙醚 | 557-17-5 |  |
|  | 1102 | α-甲基丙烯醛 | 异丁烯醛 | 78-85-3 |  |
|  | 1103 | 甲基丙烯酸[稳定的] | 异丁烯酸 | 79-41-4 |  |
|  | 1104 | 甲基丙烯酸-2-二甲氨乙酯 | 二甲氨基乙基异丁烯酸酯 | 2867-47-2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1108 | 甲基丙烯酸乙酯[稳定的] | 异丁烯酸乙酯 | 97-63-2 |  |
|  | 1109 | 甲基丙烯酸异丁酯[稳定的] |  | 97-86-9 |  |
|  | 1110 | 甲基丙烯酸正丁酯[稳定的] |  | 97-88-1 |  |
|  | 1113 | 3-甲基丁醛 | 异戊醛 | 590-86-3 |  |
|  | 1114 | 2-甲基丁烷 | 异戊烷 | 78-78-4 |  |
|  | 1115 | 甲基二氯硅烷 | 二氯甲基硅烷 | 75-54-7 |  |
|  | 1116 | 2-甲基呋喃 |  | 534-22-5 |  |
|  | 1117 | 2-甲基庚烷 |  | 592-27-8 |  |
|  | 1118 | 3-甲基庚烷 |  | 589-81-1 |  |
|  | 1119 | 4-甲基庚烷 |  | 589-53-7 |  |
|  | 1120 | 甲基环己醇 | 六氢甲酚 | 25639-42-3 |  |
|  | 1122 | 甲基环己烷 | 六氢化甲苯；环己基甲烷 | 108-87-2 |  |
|  | 1123 | 甲基环戊二烯 |  | 26519-91-5 |  |
|  | 1124 | 甲基环戊烷 |  | 96-37-7 |  |
|  | 1125 | 甲基磺酸 |  | 75-75-2 |  |
|  | 1127 | 3-甲基己烷 |  | 589-34-4 |  |
|  | 1129 | 2-甲基喹啉 |  | 91-63-4 |  |
|  | 1131 | 6-甲基喹啉 |  | 91-62-3 |  |
|  | 1132 | 7-甲基喹啉 |  | 612-60-2 |  |
|  | 1134 | 甲基氯硅烷 | 氯甲基硅烷 | 993-00-0 |  |
|  | 1135 | N-甲基吗啉 |  | 109-02-4 |  |
|  | 1136 | 1-甲基萘 | α-甲基萘 | 90-12-0 |  |
|  | 1137 | 2-甲基萘 | β-甲基萘 | 91-57-6 |  |
|  | 1138 | 2-甲基哌啶 | 2-甲基六氢吡啶 | 109-05-7 |  |
|  | 1139 | 3-甲基哌啶 | 3-甲基六氢吡啶 | 626-56-2 |  |
|  | 1140 | 4-甲基哌啶 | 4-甲基六氢吡啶 | 626-58-4 |  |
|  | 1141 | N-甲基哌啶 | N-甲基六氢吡啶；1-甲基哌啶 | 626-67-5 |  |
|  | 1143 | 3-甲基噻吩 | 甲基硫茂 | 616-44-4 |  |
|  | 1144 | 甲基三氯硅烷 | 三氯甲基硅烷 | 75-79-6 |  |
|  | 1145 | 甲基三乙氧基硅烷 | 三乙氧基甲基硅烷 | 2031-67-6 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1148 | 甲基叔丁基醚 | 2-甲氧基-2-甲基丙烷；MTBE | 1634-04-4 |  |
|  | 1149 | 2-甲基四氢呋喃 | 四氢-2-甲基呋喃 | 96-47-9 |  |
|  | 1150 | 1-甲基戊醇 | 仲己醇；2-己醇 | 626-93-7 |  |
|  | 1151 | 甲基戊二烯 |  | 54363-49-4 |  |
|  | 1153 | 2-甲基戊醛 | α-甲基戊醛 | 123-15-9 |  |
|  | 1154 | 2-甲基戊烷 | 异己烷 | 107-83-5 |  |
|  | 1155 | 3-甲基戊烷 |  | 96-14-0 |  |
|  | 1156 | 2-甲基烯丙醇 | 异丁烯醇 | 513-42-8 |  |
|  | 1157 | 甲基溴化镁[浸在乙醚中] |  | 75-16-1 |  |
|  | 1158 | 甲基乙烯醚[稳定的] | 乙烯基甲醚 | 107-25-5 |  |
|  | 1159 | 2-甲基己烷 |  | 591-76-4 |  |
|  | 1160 | 甲基异丙基苯 | 伞花烃 | 99-87-6 |  |
|  | 1161 | 甲基异丙烯甲酮[稳定的] |  | 814-78-8 |  |
|  | 1169 | N-甲基正丁胺 | N-甲基丁胺 | 110-68-9 |  |
|  | 1170 | 甲基正丁基醚 | 1-甲氧基丁烷；甲丁醚 | 628-28-4 |  |
|  | 1171 | 甲硫醇 | 巯基甲烷 | 74-93-1 |  |
|  | 1172 | 甲硫醚 | 二甲硫；二甲基硫醚 | 75-18-3 |  |
|  | 1173 | 甲醛溶液 | 福尔马林溶液 | 50-00-0 |  |
|  | 1175 | 甲酸 | 蚁酸 | 64-18-6 |  |
|  | 1176 | 甲酸环己酯 |  | 4351-54-6 |  |
|  | 1177 | 甲酸甲酯 |  | 107-31-3 |  |
|  | 1178 | 甲酸烯丙酯 |  | 1838-59-1 |  |
|  | 1180 | 甲酸乙酯 |  | 109-94-4 |  |
|  | 1181 | 甲酸异丙酯 |  | 625-55-8 |  |
|  | 1183 | 甲酸异戊酯 |  | 110-45-2 |  |
|  | 1184 | 甲酸正丙酯 |  | 110-74-7 |  |
|  | 1185 | 甲酸正丁酯 |  | 592-84-7 |  |
|  | 1186 | 甲酸正己酯 |  | 629-33-4 |  |
|  | 1187 | 甲酸正戊酯 |  | 638-49-3 |  |
|  | 1188 | 甲烷 |  | 74-82-8 |  |
|  | 1191 | 4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮 |  | 107-70-0 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1195 | 甲氧基苯甲酰氯 | 茴香酰氯 | 100-07-2 |  |
|  | 1197 | 3-甲氧基乙酸丁酯 | 3-甲氧基丁基乙酸酯 | 4435-53-4 |  |
|  | 1198 | 甲氧基乙酸甲酯 |  | 6290-49-9 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1201 | 甲乙醚 | 乙甲醚；甲氧基乙烷 | 540-67-0 |  |
|  | 1203 | 钾 | 金属钾 | 7440-09-7 | 易制爆 |
|  | 1207 | 间苯二甲酰氯 | 二氯化间苯二甲酰 | 99-63-8 |  |
|  | 1208 | 间苯三酚 | 1,3,5-三羟基苯；均苯三酚 | 108-73-6 |  |
|  | 1209 | 间硝基苯磺酸 |  | 98-47-5 |  |
|  | 1210 | 间异丙基苯酚 |  | 618-45-1 |  |
|  | 1216 | 金属锆粉[干燥的] | 锆粉 | 7440-58-6 | 易制爆 |
| 金属铪粉 | 铪粉 |  |
|  | 1217 | 金属镧[浸在煤油中的] |  | 7439-91-0 |  |
|  | 1218 | 金属锰粉[含水≥25%] | 锰粉 | 7439-96-5 |  |
|  | 1219 | 金属钕[浸在煤油中的] |  | 7440-00-8 |  |
|  | 1220 | 金属铷 | 铷 | 7440-17-7 |  |
|  | 1221 | 金属铯 | 铯 | 7440-46-2 |  |
|  | 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] |  |  |
|  | 1237 | 氪[压缩的或液化的] |  | 7439-90-9 |  |
|  | 1238 | 喹啉 | 苯并吡啶；氮杂萘 | 91-22-5 |  |
|  | 1240 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 | 易制爆 |
|  | 1243 | 连二亚硫酸钠 | 保险粉；低亚硫酸钠 | 7775-14-6 |  |
|  | 1245 | 联苯 |  | 92-52-4 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1251 | 邻苯二甲酸二异丁酯 |  | 84-69-5 |  |
|  | 1252 | 邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%] | 苯酐；酞酐 | 85-44-9 |  |
|  | 1253 | 邻苯二甲酰氯 | 二氯化邻苯二甲酰 | 88-95-9 |  |
|  | 1255 | 邻甲苯磺酰氯 |  | 133-59-5 |  |
|  | 1257 | 邻硝基苯磺酸 |  | 80-82-0 |  |
|  | 1258 | 邻硝基乙苯 |  | 612-22-6 |  |
|  | 1259 | 邻异丙基苯酚 | 邻异丙基酚 | 88-69-7 |  |
|  | 1261 | 磷化钾 |  | 20770-41-6 |  |
|  | 1262 | 磷化铝 |  | 20859-73-8 |  |
|  | 1265 | 磷化钠 |  | 12058-85-4 |  |
|  | 1266 | 磷化氢 | 磷化三氢；膦 | 7803-51-2 | 剧毒 |
|  | 1268 | 磷化锡 |  | 25324-56-5 |  |
|  | 1271 | 磷酸三甲苯酯 | 磷酸三甲酚酯；增塑剂TCP | 1330-78-5 |  |
|  | 1274 | 膦酸 |  | 10294-56-1 |  |
|  | 1275 | β,β'-硫代二丙腈 |  | 111-97-7 |  |
|  | 1277 | 硫代甲酰胺 |  | 115-08-2 |  |
|  | 1279 | 硫代氯甲酸乙酯 | 氯硫代甲酸乙酯 | 2941-64-2 |  |
|  | 1280 | 4-硫代戊醛 | 甲基巯基丙醛 | 3268-49-3 |  |
|  | 1282 | 硫代异氰酸甲酯 | 异硫氰酸甲酯；甲基芥子油 | 556-61-6 |  |
|  | 1284 | 硫化钡 |  | 21109-95-5 |  |
|  | 1285 | 硫化镉 |  | 1306-23-6 |  |
|  | 1286 | 硫化汞 | 朱砂 | 1344-48-5 |  |
|  | 1287 | 硫化钾 | 硫化二钾 | 1312-73-8 |  |
|  | 1288 | 硫化钠 | 臭碱 | 1313-82-2 |  |
|  | 1289 | 硫化氢 |  | 7783-06-4 |  |
|  | 1290 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 | 易制爆 |
|  | 1291 | 硫脲 | 硫代尿素 | 62-56-6 |  |
|  | 1293 | 硫氢化钠 | 氢硫化钠 | 16721-80-5 |  |
|  | 1294 | 硫氰酸苄 | 硫氰化苄；硫氰酸苄酯 | 3012-37-1 |  |
|  | 1295 | 硫氰酸钙 | 硫氰化钙 | 2092-16-2 |  |
|  | 1296 | 硫氰酸汞 |  | 592-85-8 |  |
|  | 1297 | 硫氰酸汞铵 |  | 20564-21-0 |  |
|  | 1299 | 硫氰酸甲酯 |  | 556-64-9 |  |
|  | 1300 | 硫氰酸乙酯 |  | 542-90-5 |  |
|  | 1302 | 硫酸 |  | 7664-93-9 |  |
|  | 1304 | 硫酸-2,5-二氨基甲苯 | 2,5-二氨基甲苯硫酸 | 615-50-9 |  |
|  | 1306 | 硫酸-4,4'-二氨基联苯 | 硫酸联苯胺；联苯胺硫酸 | 531-86-2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1308 | 硫酸苯胺 |  | 542-16-5 |  |
|  | 1309 | 硫酸苯肼 | 苯肼硫酸 | 2545-79-1 |  |
|  | 1310 | 硫酸对苯二胺 | 硫酸对二氨基苯 | 16245-77-5 |  |
|  | 1311 | 硫酸二甲酯 | 硫酸甲酯 | 77-78-1 |  |
|  | 1312 | 硫酸二乙酯 | 硫酸乙酯 | 64-67-5 |  |
|  | 1313 | 硫酸镉 |  | 10124-36-4 |  |
|  | 1314 | 硫酸汞 | 硫酸高汞 | 7783-35-9 |  |
|  | 1315 | 硫酸钴 |  | 10124-43-3 |  |
|  | 1316 | 硫酸间苯二胺 | 硫酸间二氨基苯 | 541-70-8 |  |
|  | 1317 | 硫酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁硫酸盐 | 4845-99-2 |  |
|  | 1318 | 硫酸镍 |  | 7786-81-4 |  |
|  | 1321 | 硫酸铅[含游离酸＞3%] |  | 7446-14-2 |  |
|  | 1322 | 硫酸羟胺 | 硫酸胲 | 10039-54-0 |  |
|  | 1324 | 硫酸氢铵 | 酸式硫酸铵 | 7803-63-6 |  |
|  | 1325 | 硫酸氢钾 | 酸式硫酸钾 | 7646-93-7 |  |
|  | 1326 | 硫酸氢钠 | 酸式硫酸钠 | 7681-38-1 |  |
| 硫酸氢钠溶液 | 酸式硫酸钠溶液 |  |
|  | 1330 | 硫酸氧钒 | 硫酸钒酰 | 27774-13-6 |  |
|  | 1331 | 硫酰氟 | 氟化磺酰 | 2699-79-8 |  |
|  | 1335 | 六氟丙烯 | 全氟丙烯 | 116-15-4 |  |
|  | 1336 | 六氟硅酸镁 | 氟硅酸镁 | 16949-65-8 |  |
|  | 1338 | 六氟合硅酸锌 | 氟硅酸锌 | 16871-71-9 |  |
|  | 1339 | 六氟合磷氢酸[无水] | 六氟代磷酸 | 16940-81-1 |  |
|  | 1340 | 六氟化碲 |  | 7783-80-4 |  |
|  | 1341 | 六氟化硫 |  | 2551-62-4 |  |
|  | 1342 | 六氟化钨 |  | 7783-82-6 |  |
|  | 1343 | 六氟化硒 |  | 7783-79-1 |  |
|  | 1344 | 六氟乙烷 | R116；全氟乙烷 | 76-16-4 |  |
|  | 1346 | 六甲基二硅醚 | 六甲基氧二硅烷 | 107-46-0 |  |
|  | 1347 | 六甲基二硅烷 |  | 1450-14-2 |  |
|  | 1348 | 六甲基二硅烷胺 | 六甲基二硅亚胺 | 999-97-3 |  |
|  | 1374 | N,N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯 | 禾草敌 | 2212-67-1 |  |
|  | 1375 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺；乌洛托品 | 100-97-0 | 易制爆 |
|  | 1377 | 铝粉 |  | 7429-90-5 | 易制爆 |
|  | 1379 | 铝酸钠[固体] |  | 1302-42-7 |  |
|  | 1381 | 氯 | 液氯；氯气 | 7782-50-5 | 剧毒 |
|  | 1382 | 1-氯-1,1-二氟乙烷 | R142；二氟氯乙烷 | 75-68-3 |  |
|  | 1384 | 2-氯-1,3-丁二烯[稳定的] | 氯丁二烯 | 126-99-8 |  |
|  | 1385 | 2-氯-1-丙醇 | 2-氯-1-羟基丙烷 | 78-89-7 |  |
|  | 1386 | 3-氯-1-丙醇 | 三亚甲基氯醇 | 627-30-5 |  |
|  | 1387 | 3-氯-1-丁烯 |  | 563-52-0 |  |
|  | 1388 | 1-氯-1-硝基丙烷 | 1-硝基-1-氯丙烷 | 600-25-9 |  |
|  | 1390 | 1-氯-2,2,2-三氟乙烷 | R133a | 75-88-7 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1394 | 1-氯-2-丙醇 | 氯异丙醇；丙氯仲醇 | 127-00-4 |  |
|  | 1395 | 1-氯-2-丁烯 |  | 591-97-9 |  |
|  | 1396 | 5-氯-2-甲基苯胺 | 5-氯邻甲苯胺；2-氨基-4-氯甲苯 | 95-79-4 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1399 | 2-氯-2-甲基丁烷 | 叔戊基氯；氯代叔戊烷 | 594-36-5 |  |
|  | 1402 | 4-氯-2-硝基苯酚 |  | 89-64-5 |  |
|  | 1404 | 4-氯-2-硝基甲苯 | 对氯邻硝基甲苯 | 89-59-8 |  |
|  | 1405 | 1-氯-2-溴丙烷 | 2-溴-1-氯丙烷 | 3017-95-6 |  |
|  | 1406 | 1-氯-2-溴乙烷 | 1-溴-2-氯乙烷；氯乙基溴 | 107-04-0 |  |
|  | 1407 | 4-氯间甲酚 | 2-氯-5-羟基甲苯；4-氯-3-甲酚 | 59-50-7 |  |
|  | 1408 | 1-氯-3-甲基丁烷 | 异戊基氯；氯代异戊烷 | 107-84-6 |  |
|  | 1409 | 1-氯-3-溴丙烷 | 3-溴-1-氯丙烷 | 109-70-6 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1413 | 2-氯-4-硝基苯胺 | 邻氯对硝基苯胺 | 121-87-9 |  |
|  | 1414 | 氯苯 | 一氯化苯 | 108-90-7 |  |
|  | 1415 | 2-氯苯胺 | 邻氯苯胺；邻氨基氯苯 | 95-51-2 |  |
|  | 1416 | 3-氯苯胺 | 间氨基氯苯；间氯苯胺 | 108-42-9 |  |
|  | 1417 | 4-氯苯胺 | 对氯苯胺；对氨基氯苯 | 106-47-8 |  |
|  | 1428 | 2-氯吡啶 |  | 109-09-1 |  |
|  | 1429 | 4-氯苄基氯 | 对氯苄基氯；对氯苯甲基氯 | 104-83-6 |  |
|  | 1431 | 2-氯丙酸 | 2-氯代丙酸 | 598-78-7 |  |
|  | 1432 | 3-氯丙酸 | 3-氯代丙酸 | 107-94-8 |  |
|  | 1434 | 2-氯丙酸乙酯 |  | 535-13-7 |  |
|  | 1435 | 3-氯丙酸乙酯 |  | 623-71-2 |  |
|  | 1437 | 1-氯丙烷 | 氯正丙烷；丙基氯 | 540-54-5 |  |
|  | 1438 | 2-氯丙烷 | 氯异丙烷；异丙基氯 | 75-29-6 |  |
|  | 1439 | 2-氯丙烯 | 异丙烯基氯 | 557-98-2 |  |
|  | 1440 | 3-氯丙烯 | α-氯丙烯；烯丙基氯 | 107-05-1 |  |
|  | 1441 | 氯铂酸 |  | 16941-12-1 |  |
|  | 1443 | 氯代叔丁烷 | 叔丁基氯；特丁基氯 | 507-20-0 |  |
|  | 1444 | 氯代异丁烷 | 异丁基氯 | 513-36-0 |  |
|  | 1445 | 氯代正己烷 | 氯代己烷；己基氯 | 544-10-5 |  |
|  | 1446 | 1-氯丁烷 | 正丁基氯；氯代正丁烷 | 109-69-3 |  |
|  | 1448 | 氯锇酸铵 | 氯化锇铵 | 12125-08-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1451 | 2-氯氟苯 | 邻氯氟苯；2-氟氯苯；邻氟氯苯 | 348-51-6 |  |
|  | 1452 | 3-氯氟苯 | 间氯氟苯；3-氟氯苯；间氟氯苯 | 625-98-9 |  |
|  | 1453 | 4-氯氟苯 | 对氯氟苯；4-氟氯苯；对氟氯苯 | 352-33-0 |  |
|  | 1457 | 氯化钡 |  | 10361-37-2 |  |
|  | 1459 | 氯化苄 | α-氯甲苯；苄基氯 | 100-44-7 |  |
|  | 1460 | 氯化二硫酰 | 二硫酰氯；焦硫酰氯 | 7791-27-7 |  |
|  | 1463 | 氯化镉 |  | 10108-64-2 |  |
|  | 1464 | 氯化汞 | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | 7487-94-7 | 剧毒 |
|  | 1465 | 氯化钴 |  | 7646-79-9 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1467 | 氯化环戊烷 |  | 930-28-9 |  |
|  | 1472 | 1-氯化萘 | α-氯化萘 | 90-13-1 |  |
|  | 1473 | 氯化镍 | 氯化亚镍 | 7718-54-9 |  |
|  | 1474 | 氯化铍 |  | 7787-47-5 |  |
|  | 1477 | 氯化铜 |  | 7447-39-4 |  |
|  | 1479 | 氯化硒 | 二氯化二硒 | 10025-68-0 |  |
|  | 1480 | 氯化锌 |  | 7646-85-7 |  |
|  | 1492 | 氯化溴 | 溴化氯 | 13863-41-7 |  |
|  | 1493 | 氯化亚砜 | 亚硫酰二氯；二氯氧化硫；亚硫酰氯 | 7719-09-7 |  |
|  | 氯化亚汞 | 甘汞 | 10112-91-1 | 新兴 |  |
|  | 1497 | 氯磺酸 | 氯化硫酸；氯硫酸 | 7790-94-5 |  |
|  | 1498 | 2-氯甲苯 | 邻氯甲苯 | 95-49-8 |  |
|  | 1499 | 3-氯甲苯 | 间氯甲苯 | 108-41-8 |  |
|  | 1500 | 4-氯甲苯 | 对氯甲苯 | 106-43-4 |  |
|  | 1503 | 氯甲基三甲基硅烷 | 三甲基氯甲硅烷 | 2344-80-1 |  |
|  | 1504 | 氯甲基乙醚 | 氯甲基乙基醚 | 3188-13-4 |  |
|  | 1505 | 氯甲酸-2-乙基己酯 |  | 24468-13-1 |  |
|  | 1516 | 氯甲酸正丙酯 | 氯甲酸丙酯 | 109-61-5 |  |
|  | 1517 | 氯甲酸正丁酯 | 氯甲酸丁酯 | 592-34-7 |  |
|  | 1518 | 氯甲酸仲丁酯 |  | 17462-58-7 |  |
|  | 1519 | 氯甲烷 | R40；甲基氯；一氯甲烷 | 74-87-3 |  |
|  | 1522 | 6-氯间甲酚 | 4-氯-5-羟基甲苯 | 615-74-7 |  |
|  | 1523 | 4-氯邻甲苯胺盐酸盐 | 盐酸-4-氯-2-甲苯胺 | 3165-93-3 |  |
|  | 1525 | 2-氯三氟甲苯 | 邻氯三氟甲苯 | 88-16-4 |  |
|  | 1526 | 3-氯三氟甲苯 | 间氯三氟甲苯 | 98-15-7 |  |
|  | 1527 | 4-氯三氟甲苯 | 对氯三氟甲苯 | 98-56-6 |  |
|  | 1529 | 氯四氟乙烷 | R124 | 63938-10-3 |  |
|  | 1531 | 氯酸钡 |  | 13477-00-4 |  |
|  | 1532 | 氯酸钙 |  | 10137-74-3 |  |
|  | 1533 | 氯酸钾 |  | 3811-04-9 | 易制爆 |
| 氯酸钾溶液 |  | 易制爆 |
|  | 1534 | 氯酸镁 |  | 10326-21-3 |  |
|  | 1535 | 氯酸钠 |  | 7775-09-9 | 易制爆 |
|  | 1538 | 氯酸锶 |  | 7791-10-8 |  |
|  | 1540 | 氯酸铜 |  | 26506-47-8 |  |
|  | 1541 | 氯酸锌 |  | 10361-95-2 |  |
|  | 1542 | 氯酸银 |  | 7783-92-8 |  |
|  | 1543 | 1-氯戊烷 | 氯代正戊烷 | 543-59-9 |  |
|  | 1544 | 2-氯硝基苯 | 邻氯硝基苯 | 88-73-3 |  |
|  | 1545 | 3-氯硝基苯 | 间氯硝基苯 | 121-73-3 |  |
|  | 1546 | 4-氯硝基苯 | 对氯硝基苯；1-氯-4-硝基苯 | 100-00-5 |  |
|  | 1548 | 氯溴甲烷 | 甲撑溴氯；溴氯甲烷 | 74-97-5 |  |
|  | 1550 | 氯乙腈 | 氰化氯甲烷；氯甲基氰 | 107-14-2 |  |
|  | 1551 | 氯乙酸 | 氯醋酸；一氯醋酸 | 79-11-8 |  |
|  | 1552 | 氯乙酸丁酯 | 氯醋酸丁酯 | 590-02-3 |  |
|  | 1553 | 氯乙酸酐 | 氯醋酸酐 | 541-88-8 |  |
|  | 1554 | 氯乙酸甲酯 | 氯醋酸甲酯 | 96-34-4 |  |
|  | 1555 | 氯乙酸钠 |  | 3926-62-3 |  |
|  | 1556 | 氯乙酸叔丁酯 | 氯醋酸叔丁酯 | 107-59-5 |  |
|  | 1557 | 氯乙酸乙烯酯 | 氯醋酸乙烯酯；乙烯基氯乙酸酯 | 2549-51-1 |  |
|  | 1558 | 氯乙酸乙酯 | 氯醋酸乙酯 | 105-39-5 |  |
|  | 1559 | 氯乙酸异丙酯 | 氯醋酸异丙酯 | 105-48-6 |  |
|  | 1560 | 氯乙烷 | 乙基氯 | 75-00-3 |  |
|  | 1562 | 2-氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 邻氯乙酰-N-乙酰苯胺 | 93-70-9 |  |
|  | 1564 | 4-氯正丁酸乙酯 |  | 3153-36-4 |  |
|  | 1565 | 马来酸酐 | 马来酐；失水苹果酸酐；顺丁烯二酸酐 | 108-31-6 |  |
|  | 1566 | 吗啉 |  | 110-91-8 |  |
|  | 1569 | 煤焦油 |  | 8007-45-2 |  |
|  | 1570 | 煤气 |  |  |  |
|  | 1571 | 煤油 | 火油；直馏煤油 | 8008-20-6 |  |
|  | 1572 | 镁 |  | 7439-95-4 | 易制爆 |
|  | 1574 | 镁铝粉 |  |  | 易制爆 |
|  | 1575 | 锰酸钾 |  | 10294-64-1 |  |
|  | 1576 | 迷迭香油 |  | 8000-25-7 |  |
|  | 1582 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 | 易制爆 |
|  | 1583 | 钠石灰[含氢氧化钠＞4%] | 碱石灰 | 8006-28-8 |  |
|  | 1584 | 氖[压缩的或液化的] |  | 7440-01-9 |  |
|  | 1585 | 萘 | 粗萘；精萘；萘饼 | 91-20-3 |  |
|  | 1586 | 1-萘胺 | α-萘胺；1-氨基萘 | 134-32-7 |  |
|  | 1587 | 2-萘胺 | β-萘胺；2-氨基萘 | 91-59-8 |  |
|  | 1588 | 1,8-萘二甲酸酐 | 萘酐 | 81-84-5 |  |
|  | 1591 | 1-萘甲腈 | 萘甲腈；α-萘甲腈 | 86-53-3 |  |
|  | 1592 | 1-萘氧基二氯化膦 |  | 91270-74-5 |  |
|  | 1595 | 2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈) | 偶氮二异庚腈 | 4419-11-8 |  |
|  | 1598 | 1,1'-偶氮-二-(六氢苄腈) | 1,1'-偶氮二(环己基甲腈) | 2094-98-6 |  |
|  | 1599 | 偶氮二甲酰胺 | 发泡剂AC；二氮烯二甲酰胺 | 123-77-3 |  |
|  | 1600 | 2,2'-偶氮二异丁腈 | 发泡剂N；ADIN；2-甲基丙腈 | 78-67-1 |  |
|  | 1601 | 哌啶 | 六氢吡啶；氮己环 | 110-89-4 |  |
|  | 1602 | 哌嗪 | 对二氮己环 | 110-85-0 |  |
|  | 1603 | α-蒎烯 | α-松油萜 | 80-56-8 |  |
|  | 1604 | β-蒎烯 |  | 127-91-3 |  |
|  | 1605 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 | 易制爆 |
|  | 1607 | 硼氢化铝 | 氢硼化铝 | 16962-07-5 |  |
|  | 1608 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 | 易制爆 |
|  | 1609 | 硼酸 |  | 10043-35-3 |  |
|  | 1610 | 硼酸三甲酯 | 三甲氧基硼烷 | 121-43-7 |  |
|  | 1611 | 硼酸三乙酯 | 三乙氧基硼烷 | 150-46-9 |  |
|  | 1612 | 硼酸三异丙酯 | 硼酸异丙酯 | 5419-55-6 |  |
|  | 1613 | 铍粉 |  | 7440-41-7 |  |
|  | 1614 | 偏钒酸铵 |  | 7803-55-6 |  |
|  | 1615 | 偏钒酸钾 |  | 13769-43-2 |  |
|  | 1618 | 偏硅酸钠 | 三氧硅酸二钠 | 6834-92-0 |  |
|  | 1621 | 漂白粉 |  |  |  |
|  | 1622 | 漂粉精[含有效氯＞39%] | 高级晒粉 |  |  |
|  | 1624 | 七氟丁酸 | 全氟丁酸 | 375-22-4 |  |
|  | 1625 | 七硫化四磷 | 七硫化磷 | 12037-82-0 |  |
|  | 1630 | 汽油 |  | 86290-81-5 |  |
|  | 1635 | 3-羟基-2-丁酮 | 乙酰甲基甲醇 | 513-86-0 |  |
|  | 1636 | 4-羟基-4-甲基-2-戊酮 | 双丙酮醇 | 123-42-2 |  |
|  | 1638 | 2-羟基丙酸甲酯 | 乳酸甲酯 | 547-64-8 |  |
|  | 1639 | 2-羟基丙酸乙酯 | 乳酸乙酯 | 97-64-3 |  |
|  | 1640 | 3-羟基丁醛 | 3-丁醇醛；丁间醇醛 | 107-89-1 |  |
|  | 1643 | 羟基乙硫醚 | α-乙硫基乙醇 | 110-77-0 |  |
|  | 1645 | 2-羟基异丁酸乙酯 | 2-羟基-2-甲基丙酸乙酯 | 80-55-7 |  |
|  | 1648 | 氢 | 氢气 | 133-74-0 |  |
|  | 1649 | 氢碘酸 | 碘化氢溶液 | 10034-85-2 |  |
|  | 1650 | 氢氟酸 | 氟化氢溶液 | 7664-39-3 |  |
|  | 1652 | 氢化钡 |  | 13477-09-3 |  |
|  | 1653 | 氢化钙 |  | 7789-78-8 |  |
|  | 1654 | 氢化锆 |  | 7704-99-6 |  |
|  | 1655 | 氢化钾 |  | 7693-26-7 |  |
|  | 1656 | 氢化锂 |  | 7580-67-8 |  |
|  | 1657 | 氢化铝 |  | 7784-21-6 |  |
|  | 1658 | 氢化铝锂 | 四氢化铝锂 | 16853-85-3 |  |
|  | 1660 | 氢化镁 | 二氢化镁 | 7693-27-8 |  |
|  | 1661 | 氢化钠 |  | 7646-69-7 |  |
|  | 1662 | 氢化钛 |  | 7704-98-5 |  |
|  | 1663 | 氢气和甲烷混合物 |  |  |  |
|  | 1665 | 氢溴酸 | 溴化氢溶液 | 10035-10-6 |  |
|  | 1666 | 氢氧化钡 |  | 17194-00-2 |  |
|  | 1667 | 氢氧化钾 | 苛性钾 | 1310-58-3 |  |
| 氢氧化钾溶液[含量≥30%] |  |  |
|  | 1668 | 氢氧化锂 |  | 1310-65-2 |  |
|  | 1669 | 氢氧化钠 | 苛性钠；烧碱 | 1310-73-2 |  |
| 氢氧化钠溶液[含量≥30%] |  |  |
|  | 1670 | 氢氧化铍 |  | 13327-32-7 |  |
|  | 1671 | 氢氧化铷 |  | 1310-82-3 |  |
|  | 1672 | 氢氧化铯 |  | 21351-79-1 |  |
|  | 1674 | 柴油[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |
|  | 1676 | 氰氨化钙[含碳化钙＞0.1%] | 石灰氮 | 156-62-7 |  |
|  | 1678 | 氰化钡 |  | 542-62-1 |  |
|  | 1686 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 剧毒 |
|  | 1687 | 氰化金 |  | 506-65-0 |  |
|  | 1688 | 氰化钠 | 山奈 | 143-33-9 | 剧毒 |
|  | 1689 | 氰化钠铜锌 |  |  |  |
|  | 1690 | 氰化镍 | 氰化亚镍 | 557-19-7 |  |
|  | 1691 | 氰化镍钾 | 氰化钾镍 | 14220-17-8 |  |
|  | 1692 | 氰化铅 |  | 592-05-2 |  |
|  | 1695 | 氰化铜 | 氰化高铜 | 14763-77-0 |  |
|  | 1696 | 氰化锌 |  | 557-21-1 |  |
|  | 1697 | 氰化溴 | 溴化氰 | 506-68-3 |  |
|  | 1698 | 氰化金钾 |  | 14263-59-3 |  |
|  | 1699 | 氰化亚金钾 |  | 13967-50-5 |  |
|  | 1700 | 氰化亚铜 |  | 544-92-3 |  |
|  | 1701 | 氰化亚铜三钾 | 氰化亚铜钾 | 13682-73-0 |  |
|  | 1702 | 氰化亚铜三钠 | 紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠 | 14264-31-4 |  |
|  | 1703 | 氰化银 |  | 506-64-9 |  |
|  | 1704 | 氰化银钾 | 银氰化钾 | 506-61-6 | 剧毒 |
|  | 1705 | (RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯 | 氯氰菊酯 | 52315-07-8 |  |
|  | 1706 | 4-氰基苯甲酸 | 对氰基苯甲酸 | 619-65-8 |  |
|  | 1707 | 氰基乙酸 | 氰基醋酸 | 372-09-8 |  |
|  | 1708 | 氰基乙酸乙酯 | 氰基醋酸乙酯；乙基氰基乙酸酯 | 105-56-6 |  |
|  | 1709 | 氰尿酰氯 | 三聚氰酰氯；三聚氯化氰 | 108-77-0 |  |
|  | 1711 | 2-巯基丙酸 | 硫代乳酸 | 79-42-5 |  |
|  | 1714 | 巯基乙酸 | 氢硫基乙酸；硫代乙醇酸 | 68-11-1 |  |
|  | 1725 | 壬基酚 | 壬基苯酚 | 25154-52-3 |  |
|  | 1726 | 壬基酚聚氧乙烯醚 |  | 9016-45-9 |  |
|  | 1727 | 壬基三氯硅烷 |  | 5283-67-0 |  |
|  | 1729 | 1-壬烯 |  | 124-11-8 |  |
|  | 1731 | 3-壬烯 |  | 20063-92-7 |  |
|  | 1732 | 4-壬烯 |  | 2198-23-4 |  |
|  | 1734 | 溶剂油[闭杯闪点≤60℃] |  |  |  |
|  | 1736 | 乳酸锑 |  | 58164-88-8 |  |
|  | 1738 | 噻吩 | 硫杂茂；硫代呋喃 | 110-02-1 |  |
|  | 1741 | 三(2-甲基氮丙啶)氧化磷 | 三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化膦 | 57-39-6 |  |
|  | 1742 | 三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡 | 三唑锡 | 41083-11-8 |  |
|  | 1743 | 三苯基磷 |  | 603-35-0 |  |
|  | 1744 | 三苯基氯硅烷 |  | 76-86-8 |  |
|  | 1746 | 三苯基乙酸锡 |  | 900-95-8 |  |
|  | 1748 | 三丙基氯化锡 | 氯丙锡；三丙锡氯 | 2279-76-7 |  |
|  | 1749 | 三碘化砷 | 碘化亚砷 | 7784-45-4 |  |
|  | 1752 | 三碘甲烷 | 碘仿 | 75-47-8 |  |
|  | 1753 | 三碘乙酸 | 三碘醋酸 | 594-68-3 |  |
|  | 1757 | 三丁基硼 |  | 122-56-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1765 | 三氟丙酮 |  | 421-50-1 |  |
|  | 1766 | 三氟化铋 |  | 7787-61-3 |  |
|  | 1767 | 三氟化氮 |  | 7783-54-2 |  |
|  | 1768 | 三氟化磷 |  | 7783-55-3 |  |
|  | 1772 | 三氟化硼甲醚络合物 |  | 353-42-4 |  |
|  | 1773 | 三氟化硼乙胺 |  | 75-23-0 |  |
|  | 1774 | 三氟化硼乙醚络合物 |  | 109-63-7 |  |
|  | 1777 | 三氟化砷 | 氟化亚砷 | 7784-35-2 |  |
|  | 1778 | 三氟化锑 | 氟化亚锑 | 7783-56-4 |  |
|  | 1779 | 三氟化溴 |  | 7787-71-5 |  |
|  | 1782 | 2-三氟甲基苯胺 | 2-氨基三氟甲苯 | 88-17-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1784 | 三氟甲烷 | R23；氟仿 | 75-46-7 |  |
|  | 1786 | 三氟氯乙烯[稳定的] | R1113；氯三氟乙烯 | 79-38-9 |  |
|  | 1787 | 三氟溴乙烯 | 溴三氟乙烯 | 598-73-2 |  |
|  | 1788 | 2,2,2-三氟乙醇 |  | 75-89-8 |  |
|  | 1789 | 三氟乙酸 | 三氟醋酸 | 76-05-1 |  |
|  | 1790 | 三氟乙酸酐 | 三氟醋酸酐 | 407-25-0 |  |
|  | 1792 | 三氟乙酸乙酯 | 三氟醋酸乙酯 | 383-63-1 |  |
|  | 1793 | 1,1,1-三氟乙烷 | R143 | 420-46-2 |  |
|  | 1794 | 三氟乙酰氯 | 氯化三氟乙酰 | 354-32-5 |  |
|  | 1795 | 三环己基氢氧化锡 | 三环锡 | 13121-70-5 |  |  |
|  | 1796 | 三甲胺[无水] |  | 75-50-3 |  |
| 三甲胺溶液 |  |  |
|  | 1797 | 2,4,4-三甲基-1-戊烯 |  | 107-39-1 |  |
|  | 1798 | 2,4,4-三甲基-2-戊烯 |  | 107-40-4 |  |
|  | 1799 | 1,2,3-三甲基苯 | 连三甲基苯 | 526-73-8 |  |
|  | 1800 | 1,2,4-三甲基苯 | 假枯烯 | 95-63-6 |  |
|  | 1801 | 1,3,5-三甲基苯 | 均三甲苯 | 108-67-8 |  |
|  | 1802 | 2,2,3-三甲基丁烷 |  | 464-06-2 |  |
|  | 1806 | 2,2,4-三甲基己烷 |  | 16747-26-5 |  |
|  | 1807 | 2,2,5-三甲基己烷 |  | 3522-94-9 |  |
|  | 1808 | 三甲基铝 |  | 75-24-1 |  |
|  | 1809 | 三甲基氯硅烷 | 氯化三甲基硅烷 | 75-77-4 |  |
|  | 1810 | 三甲基硼 | 甲基硼 | 593-90-8 |  |
|  | 1812 | 2,2,3-三甲基戊烷 |  | 564-02-3 |  |
|  | 1813 | 2,2,4-三甲基戊烷 |  | 540-84-1 |  |
|  | 1814 | 2,3,4-三甲基戊烷 |  | 565-75-3 |  |
|  | 1815 | 三甲基乙酰氯 | 三甲基氯乙酰；新戊酰氯 | 3282-30-2 |  |
|  | 1816 | 三甲基乙氧基硅烷 | 乙氧基三甲基硅烷 | 1825-62-3 |  |
|  | 1818 | 三聚甲醛 | 三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷 | 110-88-3 |  |
|  | 1819 | 三聚氰酸三烯丙酯 |  | 101-37-1 |  |
|  | 1823 | 三硫化二锑 | 硫化亚锑 | 1345-04-6 |  |
|  | 1824 | 三硫化四磷 |  | 1314-85-8 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1826 | 2,3,4-三氯-1-丁烯 | 三氯丁烯 | 2431-50-7 |  |
|  | 1829 | 2,4,6-三氯苯胺 | 1-氨基-2,4,6-三氯苯 | 634-93-5 |  |
|  | 1830 | 2,4,5-三氯苯酚 | 2,4,5-三氯酚 | 95-95-4 |  |
|  | 1832 | 2-(2,4,5-三氯苯氧基)丙酸 | 2,4,5-涕丙酸 | 93-72-1 |  |
|  | 1833 | 2,4,5-三氯苯氧乙酸 | 2,4,5-涕 | 93-76-5 |  |
|  | 1834 | 1,2,3-三氯丙烷 |  | 96-18-4 |  |
|  | 1835 | 1,2,3-三氯代苯 | 1,2,3-三氯苯 | 87-61-6 |  |
|  | 1836 | 1,2,4-三氯代苯 | 1,2,4-三氯苯 | 120-82-1 |  |
|  | 1837 | 1,3,5-三氯代苯 | 1,3,5-三氯苯 | 108-70-3 |  |
|  | 1838 | 三氯硅烷 | 硅仿；硅氯仿；三氯氢硅 | 10025-78-2 |  |
|  | 1839 | 三氯化碘 |  | 865-44-1 |  |
|  | 1840 | 三氯化钒 |  | 7718-98-1 |  |
|  | 1842 | 三氯化铝[无水] | 氯化铝 | 7446-70-0 |  |
| 三氯化铝溶液 | 氯化铝溶液 |  |
|  | 1844 | 三氯化硼 |  | 10294-34-5 |  |
|  | 1845 | 三氯化三甲基二铝 | 三氯化三甲基铝 | 12542-85-7 |  |
|  | 1846 | 三氯化三乙基二铝 | 三氯三乙基络铝 | 12075-68-2 |  |
|  | 1849 | 三氯化锑 |  | 10025-91-9 |  |
|  | 1850 | 三氯化铁 | 氯化铁 | 7705-08-0 |  |
| 三氯化铁溶液 | 氯化铁溶液 |  |
|  | 1852 | 三氯甲烷 | 氯仿 | 67-66-3 |  |
|  | 1853 | 三氯三氟丙酮 | 1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮 | 79-52-7 |  |
|  | 1856 | 1,2-O-[(1R)-2,2,2-三氯亚乙基]-α-D-呋喃葡糖 | α-氯醛糖 | 15879-93-3 |  |
|  | 1860 | 三氯乙腈 | 氰化三氯甲烷 | 545-06-2 |  |
|  | 1861 | 三氯乙醛[稳定的] | 氯醛；氯油 | 75-87-6 |  |
|  | 1862 | 三氯乙酸 | 三氯醋酸 | 76-03-9 |  |
|  | 1863 | 三氯乙酸甲酯 | 三氯醋酸甲酯 | 598-99-2 |  |
|  | 1864 | 1,1,1-三氯乙烷 | 甲基氯仿 | 71-55-6 |  |
|  | 1865 | 1,1,2-三氯乙烷 |  | 79-00-5 |  |
|  | 1866 | 三氯乙烯 |  | 79-01-6 |  |
|  | 1868 | 三氯异氰脲酸 |  | 87-90-1 |  |
|  | 1869 | 三烯丙基胺 | 三烯丙胺；三(2-丙烯基)胺 | 102-70-5 |  |
|  | 1870 | 1,3,5-三硝基苯 | 均三硝基苯 | 99-35-4 |  |
|  | 1871 | 2,4,6-三硝基苯胺 | 苦基胺 | 489-98-5 |  |
|  | 1872 | 2,4,6-三硝基苯酚 | 苦味酸 | 88-89-1 |  |
|  | 1873 | 2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水＜10%] | 苦味酸铵 | 131-74-8 |  |
|  | 1876 | 三硝基苯磺酸 |  | 2508-19-2 |  |
|  | 1879 | 2,4,6-三硝基苯甲酸 | 三硝基安息香酸 | 129-66-8 |  |
|  | 1880 | 2,4,6-三硝基苯甲硝胺 | 特屈儿 | 479-45-8 |  |
|  | 1889 | 2,4,6-三硝基间苯二酚 | 收敛酸 | 82-71-3 |  |
|  | 1891 | 三硝基间甲酚 |  | 602-99-3 |  |
|  | 1892 | 2,4,6-三硝基氯苯 | 苦基氯 | 88-88-0 |  |
|  | 1894 | 三硝基芴酮 |  | 129-79-3 |  |
|  | 1896 | 三溴化碘 |  | 7789-58-4 |  |
|  | 1897 | 三溴化磷 |  | 7789-60-8 |  |
|  | 1898 | 三溴化铝[无水] | 溴化铝 | 7727-15-3 |  |
|  | 1899 | 三溴化硼 |  | 10294-33-4 |  |
|  | 1900 | 三溴化三甲基二铝 | 三溴化三甲基铝 | 12263-85-3 |  |
|  | 1901 | 三溴化砷 | 溴化亚砷 | 7784-33-0 |  |
|  | 1902 | 三溴化锑 |  | 7789-61-9 |  |
|  | 1903 | 三溴甲烷 | 溴仿 | 75-25-2 |  |
|  | 1904 | 三溴乙醛 | 溴醛 | 115-17-3 |  |
|  | 1905 | 三溴乙酸 | 三溴醋酸 | 75-96-7 |  |
|  | 1906 | 三溴乙烯 |  | 598-16-3 |  |
|  | 1907 | 2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪 | 曲他胺 | 51-18-3 |  |
|  | 1908 | 三亚乙基四胺 | 二缩三乙二胺；三乙撑四胺 | 112-24-3 |  |
|  | 1911 | 三氧化二磷 | 亚磷酸酐 | 1314-24-5 |  |
|  | 1912 | 三氧化二砷 | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | 1327-53-3 | 剧毒 |
|  | 1913 | 三氧化铬[无水] | 铬酸酐 | 1333-82-0 |  |
|  | 1914 | 三氧化硫[稳定的] | 硫酸酐 | 7446-11-9 |  |
|  | 1915 | 三乙胺 |  | 121-44-8 |  |
|  | 1917 | 三乙基铝 |  | 97-93-8 |  |
|  | 1918 | 三乙基硼 |  | 97-94-9 |  |
|  | 1920 | 三乙基锑 |  | 617-85-6 |  |
|  | 1921 | 三异丁基铝 |  | 100-99-2 |  |
|  | 1922 | 三正丙胺 | N,N-二丙基-1-丙胺 | 102-69-2 |  |
|  | 1924 | 砷 |  | 7440-38-2 |  |
|  | 1938 | 砷酸钠 | 砷酸三钠 | 13464-38-5 |  |
|  | 1949 | 生松香 | 焦油松香；松脂 |  |  |
|  | 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 |  |
|  | 1964 | 石脑油 |  | 8030-30-6 |  |
|  | 1965 | 石油醚 | 石油精 | 8032-32-4 |  |
|  | 1966 | 石油气 | 原油气 |  |  |
|  | 1967 | 石油原油 | 原油 | 8002-05-9 |  |
|  | 1968 | 铈[粉、屑] |  | 7440-45-1 |  |
|  | 1970 | 叔丁胺 | 2-氨基-2-甲基丙烷；特丁胺 | 75-64-9 |  |
|  | 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 |  |
|  | 1973 | 2-叔丁基苯酚 | 邻叔丁基苯酚 | 88-18-6 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2010 | 双戊烯 | 苎烯；二聚戊烯；1,8-萜二烯 | 138-86-3 |  |
|  | 2012 | 水合肼[含肼≤64%] | 水合联氨 | 10217-52-4 | 易制爆 |
|  | 2015 | 水杨酸化烟碱 |  | 29790-52-1 |  |
|  | 2017 | 四苯基锡 |  | 595-90-4 |  |
|  | 2018 | 四碘化锡 |  | 7790-47-8 |  |
|  | 2019 | 四丁基氢氧化铵 |  | 2052-49-5 |  |
|  | 2020 | 四丁基氢氧化磷 |  | 14518-69-5 |  |
|  | 2021 | 四丁基锡 |  | 1461-25-2 |  |
|  | 2022 | 四氟代肼 | 四氟肼 | 10036-47-2 |  |
|  | 2023 | 四氟化硅 | 氟化硅 | 7783-61-1 |  |
|  | 2024 | 四氟化硫 |  | 7783-60-0 |  |
|  | 2026 | 四氟甲烷 | R14 | 75-73-0 |  |
|  | 2028 | 四氟乙烯[稳定的] |  | 116-14-3 |  |
|  | 2029 | 1,2,4,5-四甲苯 | 均四甲苯 | 95-93-2 |  |
|  | 2030 | 1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇 | 特辛硫醇；叔辛硫醇 | 141-59-3 |  |
|  | 2034 | 2,2,3',3'-四甲基丁烷 | 六甲基乙烷；双叔丁基 | 594-82-1 |  |
|  | 2035 | 四甲基硅烷 | 四甲基硅 | 75-76-3 |  |
|  | 2037 | 四甲基氢氧化铵 |  | 75-59-2 |  |
|  | 2038 | N,N,N',N'-四甲基乙二胺 | 1,2-双(二甲基氨基)乙烷 | 110-18-9 |  |
|  | 2039 | 四聚丙烯 | 四丙烯 | 6842-15-5 |  |
|  | 2042 | 2,3,4,6-四氯苯酚 | 2,3,4,6-四氯酚 | 58-90-2 |  |
|  | 2044 | 1,2,3,4-四氯代苯 |  | 634-66-2 |  |
|  | 2045 | 1,2,3,5-四氯代苯 |  | 634-90-2 |  |
|  | 2046 | 1,2,4,5-四氯代苯 |  | 95-94-3 |  |
|  | 2048 | 四氯化碲 |  | 10026-07-0 |  |
|  | 2050 | 四氯化锆 |  | 10026-11-6 |  |
|  | 2051 | 四氯化硅 | 氯化硅 | 10026-04-7 |  |
|  | 2052 | 四氯化硫 |  | 13451-08-6 |  |
|  | 2055 | 四氯化钛 |  | 7550-45-0 |  |
|  | 2056 | 四氯化碳 | 四氯甲烷 | 56-23-5 |  |
|  | 2057 | 四氯化硒 |  | 10026-03-6 |  |
|  | 2058 | 四氯化锡[无水] | 氯化锡 | 7646-78-8 |  |
|  | 2059 | 四氯化锡五水合物 |  | 10026-06-9 |  |
|  | 2060 | 四氯化锗 | 氯化锗 | 10038-98-9 |  |
|  | 2061 | 四氯邻苯二甲酸酐 |  | 117-08-8 |  |
|  | 2063 | 1,1,2,2-四氯乙烷 |  | 79-34-5 |  |
|  | 2064 | 四氯乙烯 | 全氯乙烯 | 127-18-4 |  |
|  | 2066 | 5,6,7,8-四氢-1-萘胺 | 1-氨基-5,6,7,8-四氢萘 | 2217-41-6 |  |
|  | 2068 | 1,2,5,6-四氢吡啶 |  | 694-05-3 |  |
|  | 2069 | 四氢吡咯 | 吡咯烷；四氢氮杂茂 | 123-75-1 |  |
|  | 2070 | 四氢吡喃 | 氧己环 | 142-68-7 |  |
|  | 2071 | 四氢呋喃 | 氧杂环戊烷 | 109-99-9 |  |
|  | 2072 | 1,2,3,6-四氢化苯甲醛 |  | 100-50-5 |  |
|  | 2074 | 四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐＞0.05%] | 四氢酞酐 | 2426-02-0 |  |
|  | 2075 | 四氢噻吩 | 四甲撑硫；四氢硫杂茂 | 110-01-0 |  |
|  | 2076 | 四氰基代乙烯 | 四氰代乙烯 | 670-54-2 |  |
|  | 2079 | 四硝基萘 |  | 28995-89-3 |  |
|  | 2082 | 四溴化硒 |  | 7789-65-3 |  |
|  | 2083 | 四溴化锡 |  | 7789-67-5 |  |
|  | 2085 | 1,1,2,2-四溴乙烷 |  | 79-27-6 |  |
|  | 2086 | 四亚乙基五胺 | 三缩四乙二胺；四乙撑五胺 | 112-57-2 |  |
|  | 2089 | 四氧化三铅 | 红丹；铅丹；铅橙 | 1314-41-6 |  |
|  | 2094 | 四乙基氢氧化铵 |  | 77-98-5 |  |
|  | 2098 | 松节油 |  | 8006-64-2 |  |
|  | 2100 | 松油 |  | 8002-09-3 |  |
|  | 2104 | 钛酸四乙酯 | 钛酸乙酯；四乙氧基钛 | 3087-36-3 |  |
|  | 2105 | 钛酸四异丙酯 | 钛酸异丙酯 | 546-68-9 |  |
|  | 2107 | 碳化钙 | 电石 | 75-20-7 |  |
|  | 2108 | 碳化铝 |  | 1299-86-1 |  |
|  | 2109 | 碳酸二丙酯 | 碳酸丙酯 | 623-96-1 |  |
|  | 2110 | 碳酸二甲酯 |  | 616-38-6 |  |
|  | 2111 | 碳酸二乙酯 | 碳酸乙酯 | 105-58-8 |  |
|  | 2112 | 碳酸铍 |  | 13106-47-3 |  |
|  | 2117 | 羰基硫 | 硫化碳酰 | 463-58-1 |  |
|  | 2121 | 锑粉 |  | 7440-36-0 |  |
|  | 2122 | 锑化氢 | 三氢化锑；锑化三氢；睇 | 7803-52-3 |  |
|  | 2123 | 天然气[富含甲烷的] | 沼气 | 8006-14-2 |  |
|  | 2124 | 萜品油烯 | 异松油烯 | 586-62-9 |  |
|  | 2135 | 五氟化铋 |  | 7787-62-4 |  |
|  | 2136 | 五氟化碘 |  | 7783-66-6 |  |
|  | 2137 | 五氟化磷 |  | 7647-19-0 |  |
|  | 2139 | 五氟化锑 |  | 7783-70-2 |  |
|  | 2140 | 五氟化溴 |  | 7789-30-2 |  |
|  | 2150 | 五氯化钼 |  | 10241-05-1 |  |
|  | 2151 | 五氯化铌 |  | 10026-12-7 |  |
|  | 2152 | 五氯化钽 |  | 7721-01-9 |  |
|  | 2154 | 五氯硝基苯 | 硝基五氯苯 | 82-68-8 |  |
|  | 2159 | 五溴化磷 |  | 7789-69-7 |  |
|  | 2161 | 五氧化二钒 | 钒酸酐 | 1314-62-1 |  |
|  | 2162 | 五氧化二磷 | 磷酸酐 | 1314-56-3 |  |
|  | 2164 | 五氧化二锑 | 锑酸酐 | 1314-60-9 |  |
|  | 2165 | 1-戊醇 | 正戊醇 | 71-41-0 |  |
|  | 2166 | 2-戊醇 | 仲戊醇 | 6032-29-7 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2168 | 戊二腈 | 1,3-二氰基丙烷 | 544-13-8 |  |
|  | 2169 | 戊二醛 | 1,5-戊二醛 | 111-30-8 |  |
|  | 2170 | 2,4-戊二酮 | 乙酰丙酮 | 123-54-6 |  |
|  | 2171 | 1,3-戊二烯[稳定的] |  | 504-60-9 |  |
|  | 2172 | 1,4-戊二烯[稳定的] |  | 591-93-5 |  |
|  | 2173 | 戊基三氯硅烷 |  | 107-72-2 |  |
|  | 2174 | 戊腈 | 丁基氰；氰化丁烷 | 110-59-8 |  |
|  | 2175 | 1-戊硫醇 | 正戊硫醇 | 110-66-7 |  |
|  | 2178 | 1-戊醛 | 正戊醛 | 110-62-3 |  |
|  | 2179 | 1-戊炔 | 丙基乙炔 | 627-19-0 |  |
|  | 2180 | 2-戊酮 | 甲基丙基甲酮 | 107-87-9 |  |
|  | 2181 | 3-戊酮 | 二乙基酮 | 96-22-0 |  |
|  | 2182 | 1-戊烯 |  | 109-67-1 |  |
|  | 2183 | 2-戊烯 |  | 109-68-2 |  |
|  | 2184 | 1-戊烯-3-酮 | 乙烯乙基甲酮 | 1629-58-9 |  |
|  | 2185 | 戊酰氯 |  | 638-29-9 |  |
|  | 2186 | 烯丙基三氯硅烷[稳定的] |  | 107-37-9 |  |
|  | 2187 | 烯丙基缩水甘油醚 |  | 106-92-3 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2228 | 硝基苯 |  | 98-95-3 |  |
|  | 2229 | 2-硝基苯胺 | 邻硝基苯胺；1-氨基-2-硝基苯 | 88-74-4 |  |
|  | 2231 | 4-硝基苯胺 | 对硝基苯胺；1-氨基-4-硝基苯 | 100-01-6 |  |
|  | 2266 | 4-硝基甲苯 | 对硝基甲苯 | 99-99-0 |  |
|  | 2267 | 硝基甲烷 |  | 75-52-5 | 易制爆 |
|  | 2284 | 硝基乙烷 |  | 79-24-3 | 易制爆 |
|  | 2285 | 硝酸 |  | 7697-37-2 | 易制爆 |
|  | 2286 | 硝酸铵[含可燃物≤0.2%] |  | 6484-52-2 |  |
|  | 2288 | 硝酸钡 |  | 10022-31-8 | 易制爆 |
|  | 2291 | 硝酸铋 |  | 10361-44-1 |  |
|  | 2292 | 硝酸镝 |  | 10143-38-1 |  |
|  | 2294 | 硝酸钙 |  | 10124-37-5 | 易制爆 |
|  | 2295 | 硝酸锆 |  | 13746-89-9 |  |
|  | 2296 | 硝酸镉 |  | 10325-94-7 |  |
|  | 2297 | 硝酸铬 |  | 13548-38-4 |  |
|  | 2298 | 硝酸汞 | 硝酸高汞 | 10045-94-0 |  |
|  | 2299 | 硝酸钴 | 硝酸亚钴 | 10141-05-6 |  |
|  | 2300 | 硝酸胍 | 硝酸亚氨脲 | 506-93-4 | 易制爆 |
|  | 2301 | 硝酸镓 |  | 13494-90-1 |  |
|  | 2303 | 硝酸钾 |  | 7757-79-1 | 易制爆 |
|  | 2304 | 硝酸镧 |  | 10099-59-9 |  |
|  | 2305 | 硝酸铑 |  | 10139-58-9 |  |
|  | 2306 | 硝酸锂 |  | 7790-69-4 |  |
|  | 2308 | 硝酸铝 |  | 7784-27-2 |  |
|  | 2309 | 硝酸镁 |  | 10377-60-3 | 易制爆 |
|  | 2310 | 硝酸锰 | 硝酸亚锰 | 20694-39-7 |  |
|  | 2311 | 硝酸钠 |  | 7631-99-4 | 易制爆 |
|  | 2313 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 | 易制爆 |
|  | 2315 | 硝酸钕 |  | 16454-60-7 |  |
|  | 2317 | 硝酸铍 |  | 13597-99-4 |  |
|  | 2319 | 硝酸铅 |  | 10099-74-8 | 易制爆 |
|  | 2321 | 硝酸铯 |  | 7789-18-6 | 易制爆 |
|  | 2322 | 硝酸钐 |  | 13759-83-6 |  |
|  | 2323 | 硝酸铈 | 硝酸亚铈 | 10108-73-3 |  |
|  | 2324 | 硝酸铈铵 |  | 16774-21-3 |  |
|  | 2327 | 硝酸锶 |  | 10042-76-9 | 易制爆 |
|  | 2329 | 硝酸铁 | 硝酸高铁 | 10421-48-4 |  |
|  | 2330 | 硝酸铜 |  | 10031-43-3 |  |
|  | 2331 | 硝酸锌 |  | 7779-88-6 | 易制爆 |
|  | 2332 | 硝酸亚汞 |  | 7782-86-7 |  |
|  | 2335 | 硝酸钇 |  | 13494-98-9 |  |
|  | 2336 | 硝酸异丙酯 |  | 1712-64-7 |  |
|  | 2337 | 硝酸异戊酯 |  | 543-87-3 |  |
|  | 2339 | 硝酸铟 |  | 13770-61-1 |  |
|  | 2340 | 硝酸银 |  | 7761-88-8 | 易制爆 |
|  | 2341 | 硝酸正丙酯 |  | 627-13-4 |  |
|  | 2343 | 硝酸正戊酯 |  | 1002-16-0 |  |
|  | 2345 | 辛二腈 | 1,6-二氰基戊烷 | 629-40-3 |  |
|  | 2346 | 辛二烯 |  | 3710-30-3 |  |
|  | 2347 | 辛基苯酚 |  | 27193-28-8 |  |
|  | 2348 | 辛基三氯硅烷 |  | 5283-66-9 |  |
|  | 2349 | 1-辛炔 |  | 629-05-0 |  |
|  | 2350 | 2-辛炔 |  | 2809-67-8 |  |
|  | 2351 | 3-辛炔 |  | 15232-76-5 |  |
|  | 2352 | 4-辛炔 |  | 1942-45-6 |  |
|  | 2353 | 辛酸亚锡 | 含锡稳定剂 | 301-10-0 |  |
|  | 2354 | 3-辛酮 | 乙基戊基酮；乙戊酮 | 106-68-3 |  |
|  | 2355 | 1-辛烯 |  | 111-66-0 |  |
|  | 2356 | 2-辛烯 |  | 111-67-1 |  |
|  | 2357 | 辛酰氯 |  | 111-64-8 |  |
|  | 2358 | 锌尘 |  | 7440-66-6 | 易制爆 |
| 锌粉 |  | 易制爆 |
| 锌灰 |  |  | 易制爆 |
|  | 2361 | 溴 | 溴素 | 7726-95-6 |  |
| 溴水[含溴≥3.5%] |  |  |
|  | 2389 | 溴丙酮 |  | 598-31-2 |  |
|  | 2390 | 1-溴丙烷 | 正丙基溴；溴代正丙烷 | 106-94-5 |  |
|  | 2391 | 2-溴丙烷 | 异丙基溴；溴代异丙烷 | 75-26-3 |  |
|  | 2392 | 2-溴丙酰溴 | 溴化-2-溴丙酰 | 563-76-8 |  |
|  | 2394 | 溴代环戊烷 | 环戊基溴 | 137-43-9 |  |
|  | 2395 | 溴代正戊烷 | 正戊基溴 | 110-53-2 |  |
|  | 2396 | 1-溴丁烷 | 正丁基溴；溴代正丁烷 | 109-65-9 |  |
|  | 2397 | 2-溴丁烷 | 仲丁基溴；溴代仲丁烷 | 78-76-2 |  |
|  | 2398 | 溴化苄 | α-溴甲苯；苄基溴 | 100-39-0 |  |
|  | 2399 | 溴化丙酰 | 丙酰溴 | 598-22-1 |  |
|  | 2400 | 溴化汞 | 二溴化汞；溴化高汞 | 7789-47-1 |  |
|  | 2401 | 溴化氢 |  | 10035-10-6 |  |
|  | 2406 | 溴化乙酰 | 乙酰溴 | 506-96-7 |  |
|  | 2407 | 溴己烷 | 己基溴 | 111-25-1 |  |
|  | 2408 | 2-溴甲苯 | 邻溴甲苯；邻甲基溴苯；2-甲基溴苯 | 95-46-5 |  |
|  | 2409 | 3-溴甲苯 | 间溴甲苯；间甲基溴苯；3-甲基溴苯 | 591-17-3 |  |
|  | 2410 | 4-溴甲苯 | 对溴甲苯；对甲基溴苯；4-甲基溴苯 | 106-38-7 |  |
|  | 2415 | 溴三氟甲烷 | R13B1；三氟溴甲烷 | 75-63-8 |  |
|  | 2417 | 溴酸钡 |  | 13967-90-3 |  |
|  | 2418 | 溴酸镉 |  | 14518-94-6 |  |
|  | 2419 | 溴酸钾 |  | 7758-01-2 |  |
|  | 2421 | 溴酸钠 |  | 7789-38-0 |  |
|  | 2422 | 溴酸铅 |  | 34018-28-5 |  |
|  | 2425 | 溴酸银 |  | 7783-89-3 |  |
|  | 2426 | 2-溴戊烷 | 仲戊基溴；溴代仲戊烷 | 107-81-3 |  |
|  | 2427 | 2-溴乙醇 |  | 540-51-2 |  |
|  | 2428 | 2-溴乙基乙醚 |  | 592-55-2 |  |
|  | 2430 | 溴乙酸甲酯 | 溴醋酸甲酯 | 96-32-2 |  |
|  | 2431 | 溴乙酸叔丁酯 | 溴醋酸叔丁酯 | 5292-43-3 |  |
|  | 2432 | 溴乙酸乙酯 | 溴醋酸乙酯 | 105-36-2 |  |
|  | 2433 | 溴乙酸异丙酯 | 溴醋酸异丙酯 | 29921-57-1 |  |
|  | 2434 | 溴乙酸正丙酯 | 溴醋酸正丙酯 | 35223-80-4 |  |
|  | 2435 | 溴乙烷 | 乙基溴；溴代乙烷 | 74-96-4 |  |
|  | 2436 | 溴乙烯[稳定的] | 乙烯基溴 | 593-60-2 |  |
|  | 2438 | 溴乙酰溴 | 溴化溴乙酰 | 598-21-0 |  |
|  | 2439 | β,β'-亚氨基二丙腈 | 双(β-氰基乙基)胺 | 111-94-4 |  |
|  | 2440 | 亚氨基二亚苯 | 咔唑；9-氮杂芴 | 86-74-8 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2444 | 亚磷酸 |  | 13598-36-2 |  |
|  | 2445 | 亚磷酸二丁酯 |  | 1809-19-4 |  |
|  | 2447 | 亚磷酸三苯酯 |  | 101-02-0 |  |
|  | 2450 | 亚硫酸 |  | 7782-99-2 |  |
|  | 2451 | 亚硫酸氢铵 | 酸式亚硫酸铵 | 10192-30-0 |  |
|  | 2452 | 亚硫酸氢钙 | 酸式亚硫酸钙 | 13780-03-5 |  |
|  | 2453 | 亚硫酸氢钾 | 酸式亚硫酸钾 | 7773-03-7 |  |
|  | 2455 | 亚硫酸氢钠 | 酸式亚硫酸钠 | 7631-90-5 |  |
|  | 2458 | 亚氯酸钠 |  | 7758-19-2 |  |
| 亚氯酸钠溶液[含有效氯＞5%] |  |  |
|  | 2462 | 亚砷酸钠 | 偏亚砷酸钠 | 7784-46-5 |  |
| 亚砷酸钠水溶液 |  |  |
|  | 2463 | 亚砷酸铅 |  | 10031-13-7 |  |
|  | 2464 | 亚砷酸锶 | 原亚砷酸锶 | 91724-16-2 |  |
|  | 2467 | 亚砷酸铜 | 亚砷酸氢铜 | 10290-12-7 |  |
|  | 2468 | 亚砷酸锌 |  | 10326-24-6 |  |
|  | 2479 | 亚硒酸铜 |  | 15168-20-4 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2483 | 4-亚硝基苯酚 | 对亚硝基苯酚 | 104-91-6 |  |
|  | 2484 | N-亚硝基二苯胺 | 二苯亚硝胺 | 86-30-6 |  |
|  | 2486 | 亚硝基硫酸 | 亚硝酰硫酸 | 7782-78-7 |  |
|  | 2487 | 亚硝酸铵 |  | 13446-48-5 |  |
|  | 2489 | 亚硝酸钙 |  | 13780-06-8 |  |
|  | 2490 | 亚硝酸甲酯 |  | 624-91-9 |  |
|  | 2492 | 亚硝酸钠 |  | 7632-00-0 |  |
|  | 2493 | 亚硝酸镍 |  | 17861-62-0 |  |
|  | 2497 | 亚硝酸异丙酯 |  | 541-42-4 |  |
|  | 2498 | 亚硝酸异丁酯 |  | 542-56-3 |  |
|  | 2499 | 亚硝酸异戊酯 |  | 110-46-3 |  |
|  | 2500 | 亚硝酸正丙酯 |  | 543-67-9 |  |
|  | 2502 | 亚硝酸正戊酯 | 亚硝酸戊酯 | 463-04-7 |  |
|  | 2503 | 亚硝酰氯 | 氯化亚硝酰 | 2696-92-6 |  |
|  | 2504 | 1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠 | 代森钠 | 142-59-6 |  |
|  | 2505 | 氩[压缩的或液化的] |  | 7440-37-1 |  |
|  | 2507 | 盐酸 | 氢氯酸 | 7647-01-0 |  |
|  | 2508 | 盐酸-1-萘胺 | α-萘胺盐酸 | 552-46-5 |  |
|  | 2509 | 盐酸-1-萘乙二胺 | α-萘乙二胺盐酸 | 1465-25-4 |  |
|  | 2510 | 盐酸-2-氨基酚 | 盐酸邻氨基酚 | 51-19-4 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2516 | 盐酸-3-氯苯胺 | 盐酸间氯苯胺；橙色基GC | 141-85-5 |  |
|  | 2517 | 盐酸-4,4'-二氨基联苯 | 盐酸联苯胺；联苯胺盐酸 | 531-85-1 |  |
|  | 2519 | 盐酸-4-氨基酚 | 盐酸对氨基酚 | 51-78-5 |  |
|  | 2520 | 盐酸-4-甲苯胺 | 对甲苯胺盐酸盐；盐酸-4-甲苯胺 | 540-23-8 |  |
|  | 2521 | 盐酸苯胺 | 苯胺盐酸盐 | 142-04-1 |  |
|  | 2522 | 盐酸苯肼 | 苯肼盐酸 | 27140-08-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2526 | 盐酸马钱子碱 | 二甲氧基士的宁盐酸盐 | 5786-96-9 |  |
|  | 2528 | 氧[压缩的或液化的] |  | 7782-44-7 |  |
|  | 2533 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | 21908-53-2 | 剧毒、 |
|  | 2534 | 氧化环己烯 |  | 286-20-4 |  |
|  | 2536 | 氧化钠 |  | 1313-59-3 |  |
|  | 2537 | 氧化铍 |  | 1304-56-9 |  |
|  | 2541 | 氧化银 |  | 20667-12-3 |  |
|  | 2542 | 氧氯化铬 | 氯化铬酰；二氯氧化铬；铬酰氯 | 14977-61-8 |  |
|  | 2543 | 氧氯化硫 | 硫酰氯；二氯硫酰；磺酰氯 | 7791-25-5 |  |
|  | 2544 | 氧氯化硒 | 氯化亚硒酰；二氯氧化硒 | 7791-23-3 |  |
|  | 2546 | 氧溴化磷 | 溴化磷酰；磷酰溴；三溴氧化磷 | 7789-59-5 |  |
|  | 2548 | 液化石油气 | 石油气[液化的] | 68476-85-7 |  |
|  | 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 |
|  | 2552 | 一氯二氟甲烷 | R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷 | 75-45-6 |  |
|  | 2553 | 一氯化碘 |  | 7790-99-0 |  |
|  | 2555 | 一氯三氟甲烷 | R13 | 75-72-9 |  |
|  | 2556 | 一氯五氟乙烷 | R115 | 76-15-3 |  |
|  | 2558 | 一溴化碘 |  | 7789-33-5 |  |
|  | 2559 | 一氧化氮 |  | 10102-43-9 |  |
|  | 2561 | 一氧化二氮[压缩的或液化的] | 氧化亚氮；笑气 | 10024-97-2 |  |
|  | 2562 | 一氧化铅 | 氧化铅；黄丹 | 1317-36-8 |  |
|  | 2563 | 一氧化碳 |  | 630-08-0 |  |
|  | 2564 | 一氧化碳和氢气混合物 | 水煤气 |  |  |
|  | 2565 | 乙胺 | 氨基乙烷 | 75-04-7 |  |
|  | 2566 | 乙苯 | 乙基苯 | 100-41-4 |  |
|  | 2568 | 乙醇[无水] | 无水酒精 | 64-17-5 |  |
|  | 2570 | 乙醇钠 | 乙氧基钠 | 141-52-6 |  |
|  | 2572 | 1,2-乙二胺 | 1,2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 107-15-3 | 易制爆 |
|  | 2573 | 乙二醇单甲醚 | 2-甲氧基乙醇；甲基溶纤剂 | 109-86-4 |  |
|  | 2574 | 乙二醇二乙醚 | 1,2-二乙氧基乙烷；二乙基溶纤剂 | 629-14-1 |  |
|  | 2575 | 乙二醇乙醚 | 2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂 | 110-80-5 |  |
|  | 2576 | 乙二醇异丙醚 | 2-异丙氧基乙醇 | 109-59-1 |  |
|  | 2577 | 乙二酸二丁酯 | 草酸二丁酯；草酸丁酯 | 2050-60-4 |  |
|  | 2578 | 乙二酸二甲酯 | 草酸二甲酯；草酸甲酯 | 553-90-2 |  |
|  | 2579 | 乙二酸二乙酯 | 草酸二乙酯；草酸乙酯 | 95-92-1 |  |
|  | 2580 | 乙二酰氯 | 氯化乙二酰；草酰氯 | 79-37-8 |  |
|  | 2582 | 2-乙基-1-丁醇 | 2-乙基丁醇 | 97-95-0 |  |
|  | 2616 | 乙基三氯硅烷 | 三氯乙基硅烷 | 115-21-9 |  |
|  | 2619 | 乙基烯丙基醚 | 烯丙基乙基醚 | 557-31-3 |  |
|  | 2621 | 乙基正丁基醚 | 乙氧基丁烷；乙丁醚 | 628-81-9 |  |
|  | 2622 | 乙腈 | 甲基氰 | 75-05-8 |  |
|  | 2623 | 乙硫醇 | 氢硫基乙烷；巯基乙烷 | 75-08-1 |  |
|  | 2624 | 2-乙硫基苄基N-甲基氨基甲酸酯 | 乙硫苯威 | 29973-13-5 |  |
|  | 2625 | 乙醚 | 二乙基醚 | 60-29-7 |  |
|  | 2626 | 乙硼烷 | 二硼烷 | 19287-45-7 | 剧毒 |
|  | 2627 | 乙醛 |  | 75-07-0 |  |
|  | 2628 | 乙醛肟 | 亚乙基羟胺；亚乙基胲 | 107-29-9 |  |
|  | 2629 | 乙炔 | 电石气 | 74-86-2 |  |
|  | 2630 | 乙酸[含量＞80%] | 醋酸 | 64-19-7 |  |
|  | 2631 | 乙酸钡 | 醋酸钡 | 543-80-6 |  |
|  | 2634 | 乙酸酐 | 醋酸酐 | 108-24-7 |  |
|  | 2635 | 乙酸汞 | 乙酸高汞；醋酸汞 | 1600-27-7 | 剧毒 |
|  | 2636 | 乙酸环己酯 | 醋酸环己酯 | 622-45-7 |  |
|  | 2638 | 乙酸甲酯 | 醋酸甲酯 | 79-20-9 |  |
|  | 2639 | 乙酸间甲酚酯 | 醋酸间甲酚酯 | 122-46-3 |  |
|  | 2641 | 乙酸铅 | 醋酸铅 | 301-04-2 |  |
|  | 2644 | 乙酸叔丁酯 | 醋酸叔丁酯 | 540-88-5 |  |
|  | 2645 | 乙酸烯丙酯 | 醋酸烯丙酯 | 591-87-7 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2649 | 乙酸乙基丁酯 | 醋酸乙基丁酯；乙基丁基乙酸酯 | 10031-87-5 |  |
|  | 2650 | 乙酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯 | 108-05-4 |  |
|  | 2651 | 乙酸乙酯 | 醋酸乙酯 | 141-78-6 |  |
|  | 2652 | 乙酸异丙烯酯 | 醋酸异丙烯酯 | 108-22-5 |  |
|  | 2653 | 乙酸异丙酯 | 醋酸异丙酯 | 108-21-4 |  |
|  | 2654 | 乙酸异丁酯 | 醋酸异丁酯 | 110-19-0 |  |
|  | 2655 | 乙酸异戊酯 | 醋酸异戊酯 | 123-92-2 |  |
|  | 2656 | 乙酸正丙酯 | 醋酸正丙酯 | 109-60-4 |  |
|  | 2657 | 乙酸正丁酯 | 醋酸正丁酯 | 123-86-4 |  |
|  | 2658 | 乙酸正己酯 | 醋酸正己酯 | 142-92-7 |  |
|  | 2659 | 乙酸正戊酯 | 醋酸正戊酯 | 628-63-7 |  |
|  | 2660 | 乙酸仲丁酯 | 醋酸仲丁酯 | 105-46-4 |  |
|  | 2661 | 乙烷 |  | 74-84-0 |  |
|  | 2662 | 乙烯 |  | 74-85-1 |  |
|  | 2663 | 乙烯(2-氯乙基)醚 | (2-氯乙基)乙烯醚 | 110-75-8 |  |
|  | 2664 | 4-乙烯-1-环己烯 | 4-乙烯基环己烯 | 100-40-3 |  |
|  | 2666 | 2-乙烯基吡啶 |  | 100-69-6 |  |
|  | 2667 | 4-乙烯基吡啶 |  | 100-43-6 |  |
|  | 2668 | 乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的] |  | 25013-15-4 |  |
|  | 2669 | 4-乙烯基间二甲苯 | 2,4-二甲基苯乙烯 | 1195-32-0 |  |
|  | 2670 | 乙烯基三氯硅烷[稳定的] | 三氯乙烯硅烷 | 75-94-5 |  |
|  | 2672 | 乙烯基乙醚[稳定的] | 乙基乙烯醚；乙氧基乙烯 | 109-92-2 |  |
|  | 2673 | 乙烯基乙酸异丁酯 |  | 24342-03-8 |  |
|  | 2674 | 乙烯三乙氧基硅烷 | 三乙氧基乙烯硅烷 | 78-08-0 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2677 | 乙酰基乙烯酮[稳定的] | 双烯酮；二乙烯酮 | 674-82-8 |  |
|  | 2679 | 乙酰氯 | 氯化乙酰 | 75-36-5 |  |
|  | 2682 | 2-乙氧基苯胺 | 邻氨基苯乙醚；邻乙氧基苯胺 | 94-70-2 |  |
|  | 2683 | 3-乙氧基苯胺 | 间乙氧基苯胺；间氨基苯乙醚 | 621-33-0 |  |
|  | 2684 | 4-乙氧基苯胺 | 对乙氧基苯胺；对氨基苯乙醚 | 156-43-4 |  |
|  | 2686 | 3-异丙基-5-甲基苯基N-甲基氨基甲酸酯 | 猛杀威 | 2631-37-0 |  |
|  | 2687 | N-异丙基-N-苯基-氯乙酰胺 | 毒草胺 | 1918-16-7 |  |
|  | 2688 | 异丙基苯 | 枯烯；异丙苯 | 98-82-8 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2691 | 异丙硫醇 | 硫代异丙醇；2-巯基丙烷 | 75-33-2 |  |
|  | 2692 | 异丙醚 | 二异丙基醚 | 108-20-3 |  |
|  | 2693 | 异丙烯基乙炔 |  | 78-80-8 |  |
|  | 2694 | 异丁胺 | 1-氨基-2-甲基丙烷 | 78-81-9 |  |
|  | 2695 | 异丁基苯 | 异丁苯 | 538-93-2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2699 | 异丁醛 | 2-甲基丙醛 | 78-84-2 |  |
|  | 2700 | 异丁酸 | 2-甲基丙酸 | 79-31-2 |  |
|  | 2701 | 异丁酸酐 | 异丁酐 | 97-72-3 |  |
|  | 2702 | 异丁酸甲酯 |  | 547-63-7 |  |
|  | 2703 | 异丁酸乙酯 |  | 97-62-1 |  |
|  | 2704 | 异丁酸异丙酯 |  | 617-50-5 |  |
|  | 2705 | 异丁酸异丁酯 |  | 97-85-8 |  |
|  | 2706 | 异丁酸正丙酯 |  | 644-49-5 |  |
|  | 2707 | 异丁烷 | 2-甲基丙烷 | 75-28-5 |  |
|  | 2708 | 异丁烯 | 2-甲基丙烯 | 115-11-7 |  |
|  | 2728 | 异氰酸异丙酯 |  | 1795-48-8 |  |
|  | 2730 | 异氰酸正丙酯 |  | 110-78-1 |  |
|  | 2731 | 异氰酸正丁酯 |  | 111-36-4 |  |
|  | 2733 | 异戊胺 | 1-氨基-3-甲基丁烷 | 107-85-7 |  |
|  | 2735 | 异戊腈 | 氰化异丁烷 | 625-28-5 |  |
|  | 2736 | 异戊酸甲酯 |  | 556-24-1 |  |
|  | 2737 | 异戊酸乙酯 |  | 108-64-5 |  |
|  | 2739 | 异戊酰氯 |  | 108-12-3 |  |
|  | 2740 | 异辛烷 |  | 26635-64-3 |  |
|  | 2741 | 异辛烯 |  | 5026-76-6 |  |
|  | 2748 | 原乙酸三甲酯 | 1,1,1-三甲氧基乙烷 | 1445-45-0 |  |
|  | 2750 | 杂戊醇 | 杂醇油 | 8013-75-0 |  |
|  | 2751 | 樟脑油 | 樟木油 | 8008-51-3 |  |
|  | 2755 | 正丙苯 | 丙苯；丙基苯 | 103-65-1 |  |
|  | 2756 | 正丙基环戊烷 |  | 2040-96-2 |  |
|  | 2757 | 正丙硫醇 | 1-巯基丙烷；硫代正丙醇 | 107-03-9 |  |
|  | 2758 | 正丙醚 | 二正丙醚 | 111-43-3 |  |
|  | 2759 | 正丁胺 | 1-氨基丁烷 | 109-73-9 |  |
|  | 2761 | 正丁醇 |  | 71-36-3 |  |
|  | 2762 | 正丁基苯 |  | 104-51-8 |  |
|  | 2763 | N-正丁基苯胺 |  | 1126-78-9 |  |
|  | 2764 | 正丁基环戊烷 |  | 2040-95-1 |  |
|  | 2765 | N-正丁基咪唑 | N-正丁基-1,3-二氮杂茂 | 4316-42-1 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2769 | 正丁醚 | 氧化二丁烷；二丁醚 | 142-96-1 |  |
|  | 2770 | 正丁醛 |  | 123-72-8 |  |
|  | 2771 | 正丁酸 | 丁酸 | 107-92-6 |  |
|  | 2772 | 正丁酸甲酯 |  | 623-42-7 |  |
|  | 2773 | 正丁酸乙烯酯[稳定的] | 乙烯基丁酸酯 | 123-20-6 |  |
|  | 2774 | 正丁酸乙酯 |  | 105-54-4 |  |
|  | 2775 | 正丁酸异丙酯 |  | 638-11-9 |  |
|  | 2776 | 正丁酸正丙酯 |  | 105-66-8 |  |
|  | 2777 | 正丁酸正丁酯 | 丁酸正丁酯 | 109-21-7 |  |
|  | 2778 | 正丁烷 | 丁烷 | 106-97-8 |  |
|  | 2779 | 正丁酰氯 | 氯化丁酰 | 141-75-3 |  |
|  | 2780 | 正庚胺 | 氨基庚烷 | 111-68-2 |  |
|  | 2781 | 正庚醛 |  | 111-71-7 |  |
|  | 2782 | 正庚烷 | 庚烷 | 142-82-5 |  |
|  | 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 |  |
|  | 2784 | 正癸烷 |  | 124-18-5 |  |
|  | 2785 | 正己胺 | 1-氨基己烷 | 111-26-2 |  |
|  | 2786 | 正己醛 |  | 66-25-1 |  |
|  | 2787 | 正己酸甲酯 |  | 106-70-7 |  |
|  | 2788 | 正己酸乙酯 |  | 123-66-0 |  |
|  | 2789 | 正己烷 | 己烷 | 110-54-3 |  |
|  | 2790 | 正磷酸 | 磷酸 | 7664-38-2 |  |
|  | 2791 | 正戊胺 | 1-氨基戊烷 | 110-58-7 |  |
|  | 2792 | 正戊酸 | 戊酸 | 109-52-4 |  |
|  | 2793 | 正戊酸甲酯 |  | 624-24-8 |  |
|  | 2794 | 正戊酸乙酯 |  | 539-82-2 |  |
|  | 2796 | 正戊烷 | 戊烷 | 109-66-0 |  |
|  | 2797 | 正辛腈 | 庚基氰 | 124-12-9 |  |
|  | 2798 | 正辛硫醇 | 巯基辛烷 | 111-88-6 |  |
|  | 2799 | 正辛烷 |  | 111-65-9 |  |
|  | 2815 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-09-5 | 易制爆 |
|  | 2816 | 重铬酸钡 |  | 13477-01-5 |  |
|  | 2817 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 | 易制爆 |
|  | 2818 | 重铬酸锂 |  | 13843-81-7 |  |
|  | 2820 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | 易制爆 |
|  | 2821 | 重铬酸铯 |  | 13530-67-1 |  |
|  | 2824 | 重铬酸银 |  | 7784-02-3 |  |
|  | 2826 | D-苎烯 |  | 5989-27-5 |  |
|  | 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℃] |  |  |  |