

(以下附錄節錄自中華人民共和國東莞市應急管理局的網站，全文可參閱  
[http://dgsafety.dg.gov.cn/zfxxgkml/zcwj/dzsgfxwj/content/post\\_4028196.html](http://dgsafety.dg.gov.cn/zfxxgkml/zcwj/dzsgfxwj/content/post_4028196.html))

附錄

## 关于印发《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（2023年版）》的通知

### 关于《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（2023年版）》的修订说明

各镇人民政府（街道办事处、园区管委会），市直各单位：

《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（2023年版）》业经市人民政府同意，经市司法局合法性审查同意发布，编号为 DGSYJGLJ-2023-033。现印发给你们，请认真贯彻执行。

东莞市应急管理局

2023年6月20日

## 东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（2023年版）

《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（2023年版）》（以下简称《目录》）由总则、禁止部分、限制和控制部分、附则组成，具体要求如下。

### 1.总则

1.1（监管体系）各镇街（园区）、各有关部门要结合各自实际与《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，按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”和“分类管理、分级负责、属地为主”的要求，进一步压实责任、健全机制、形成合力，强化危险化学品安全监管职责及安全管理责任。

1.2（规划要求）按照“统筹、调整、搬迁、聚集”的原则，科学确定化工行业发展定位和规模。危险化学品生产、储存、经营、使用设施的布局应当符合《东莞市化工行业发展规划（2021-2025）》和安全防护距离要求。各类危险化学品生产、储存、经营、使用的新建项目必须符合《目录》要求，禁止建设《目录》中禁止部分的危险化学品建设项目，禁止在化工园区外新建、扩建危险化学品建设项目。但加油站、加气站、加氢站（等涉及民生的）、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（不得超过《危险化学品使用量的数量标准（2013年版）》允许量）的配套项目除外。

国家、省、市三级批准的危险化学品产业集中区（化工园区）和危险物品卸载基地外，在役的危险化学品生产、储存、经营企业和使用危险化学品从事生产的化工企业，应当按照国家、省、市有关产业结构政策和《目录》要求逐步调整。

1.3（企业主体责任）危险化学品企业主要负责人和实际控制人同为安全生产第一责任人，对本单位的安全生产工作全面负责，要亲自推动安全生产制度的建立，监督安全生产制度的执行，研究解决安全生产隐患问题，做到安全责任、管理、投入、培训和应急救援“五到位”。企业要明确细化主要负责人、分管负责人、各部门（包括管理科室、车间、分公司等）负责人、班组长和班组长、具体岗位和从业人员（包含劳务派遣人员、实习学生等）的安全生产责任、责

任范围和考核标准，确保安全生产责任制覆盖本企业所有组织、所有岗位、所有人员，并与奖惩挂钩。

1.4（风险管控）危险化学品生产、储存、经营、使用许可企业应建立并落实安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制，制定科学的安全风险辨识程序和方法，全方位、全过程辨识生产工艺、设备设施、作业环境、人员行为和管理体系等方面存在的安全风险，从组织、制度、技术、应急、资金投入保障等方面对安全风险进行管控。企业主要负责人要每天向社会公告安全风险，对重大安全隐患和不可控风险，应实施挂牌督办。

1.5（本质安全）危险化学品企业应持续提升本质安全水平，《目录》中限制和控制的危险化学品新建生产装置、储存设施应当经过具有相应资质的设计单位设计，涉及“两重点一重大”的危险化学品生产、储存企业应按照国家、省、市及相关主管部门现行的规范文件要求进行安全管理，提高生产装置和储存设施安全自动化控制水平。鼓励有条件的企业建设智能工厂，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，研发推广使用无危险性、低危险性的原材料，加快淘汰危险化学品落后的工艺、技术、装备和过剩产能，提升产业工人的能力素质。

1.6（使用环节管理）使用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，应当依法取得安全使用许可证。危险化学品使用单位应当委托依法取得危险货物运输许可的单位承运危险化学品，其使用和储存方式应当符合法律法规和标准规范要求，根据危险化学品的种类、危险特性以及使用量和使用方式，建立、健全安全管理规章制度和安全操作规程，保证危险化学品的安全使用。

1.7（生产、储存环节管理）生产、储存危险化学品的单位，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。作业场所应当设置通信、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。危险化学品企业应按照国家有关规定要求和作业场所的安全风险特点，对重大危险源、生产储存场所和有较大安全风险设备设施进行规范的安全管理。危险化学品企业要按国家规定将生产区（含储存、装卸区）与非生产区用实体设施分开设置。

1.8（运输环节管理）危险化学品运输企业应当执行本市交通运输主管部门的有关规定，危险化学品运输车辆运输时，应当将车辆动态监控终端接入交通运输部全国重点营运车辆联网联控平台。运输剧毒危险化学品的车辆，应到本市公安机关办理相关通行证后，按照公安机关规定的运输区域、路段和时段要求行驶，并采取必要的安全措施，不得进入本市禁止通行区域。运输其他危险化学品的车辆，具体的限行和禁行路线、时间以东莞市公安局的相关要求为准。

1.9（化工园区管理）协调按照“产业发展、安全环保、公用设施、物流输送、应急管理”五个一体化的要求，合理布置功能分区，加强化工园区项目准入管理，提升化工园区本质安全水平，增强化工园区安全应急保障能力，促进化工园区安全发展。推动化工园区健全安全风险评估机制，每5年至少开展一次区域整体性定量风险评估，科学确定产业发展规划，推动化工园区实施安全管理一体化。鼓励和支持化工园区开展基于物联网、大数据、云计算技术，建设园区内外关键资源信息的智慧管理系统、监测预警系统、应急响应系统等。

1.10（经营环节管理）危险化学品经营企业应按照《危险化学品安全管理条例》和《危险化学品经营许可证管理办法》等有关法律法规和规定规范经营行为，不得向未经许可从事危险化学品生产活动的企业采购危险化学品，不得经营没有化学品安全技术说明书或化学品安全标签的危险化学品。

1.11（特别管控危险化学品）对列入《特别管控危险化学品目录》的危险化学品应针对其产生安全风险的主要环节，在法律法规和经济技术可行的条件下，研究推进实施《特别管控危险化学品目录》的管控措施，并按照管控措施的要求进行安全管理。

1.12（油气输送管道）油气输送管道的发展和建设应纳入城乡规划，从源头合理布局。加大在役管道的人员密集型高后果区管理、风险排查管控、隐患排查整治。油气输送管道企业应落实安全生产主体责任，加强日常安全管理，加大防泄漏、视频监控、实时检测系统及紧急切断等安全设施的投入，提高运行管理水平和事故防范及处置能力，保障管道安全运行。

1.13（责任保险）危险化学品生产、经营、储存、运输单位应当按国家规定购买安全生产责任保险。鼓励金融、保险机构通过向第三方机构购买服务的方式为企业提供安全风险评估、隐患排查、教育培训等专业安全生产服务，有效防范和化解安全生产风险引发的金融风险。

1.14（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，建立危险化学品安全生产信用信息管理系统，记录和披露企业的违法行为信息，根据信用状况，实行分类分级、动态监管，建立危险化学品安全生产领域“黑名单”，并推送至全国信用信息共享平台（广东东莞），对严重失信行为的企业依法实施联合惩戒。

1.15（电子标签）鼓励危险化学品企业采用电子标签等自动识别技术手段，提升危险化学品管理水平。

## **2.全市禁止部分**

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

2.2 禁止准入的危险化学品项目根据国家、省、市的相关规定要求执行。

2.3 全市设有危险化学品运输车辆禁、限行区域，具体的禁、限行路线以及禁、限行时间以东莞市公安局的相关要求为准。

## **3.限制和控制部分**

3.1《目录》中“中心城区限制和控制部分”所列危险化学品，在中心城区区域允许生产、使用、运输、储存和经营；中心城区以外，允许生产、使用、运输、储存和经营“非中心城区（化工园区）限制和控制部分”所列危险化学品。

既未列入《目录》“全市禁止部分”，也未列入《目录》“中心城区限制和控制部分”以及“非中心城区（化工园区）限制和控制部分”的其他危险化学品，只能以符合国家标准试剂的形式进行流通，并由具有资质的单位实施运输，使用和储存方式应当符合国家和本市有关危险化学品安全管理的规定。

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

3.2 危险化学品企业应严格控制 and 限制其储存和使用量，鼓励企业通过技术革新，减少现有危险化学品储存和使用量，采用非危险化学品替代危险化学品、危险性低的危险化学品替

代危险性高的危险化学品。

3.3 立沙岛化工园区新建、改建、扩建危险化学品生产、储存的建设项目确需生产、使用、运输、储存和经营未列入《目录》“非中心城区（化工园区）限制和控制部分”危险化学品的，应当在项目立项时一并向市政府提出申请。

#### 4.附则

4.1 《目录》所述的中心城区，范围包括莞城、东城、南城、万江 4 个街道，具体范围参考《东莞市城市总体规划（2016—2030 年）》。

4.2 《目录》中“全市禁止部分”为负面清单，“中心城区限制和控制部分”和“非中心城区（化工园区）限制和控制部分”为正面清单。

4.3 《目录》所述的危险化学品生产，是以该危险化学品为主要中间产品或者最终产品的生产。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，企业应当按照有关规定进行妥善处置。

4.4 《目录》中所述的试剂，是指单一包装单位液体不大于 25 升、固体不大于 25 千克包装，具体参考《化学试剂包装及标志（GB15346）》。

4.5 《目录》列举的危险化学品在生产、储存、经营、运输和使用，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。

4.6 本《目录》根据《危险化学品目录（2015 版）》编制，关于危险化学品的定义和确定原则以《危险化学品目录（2015 版）》的解释为准。《危险化学品目录（2015 版）》如有修订，《目录》作相应调整。不在《危险化学品目录（2015 版）》内的其他危险物质应根据其相关的法律法规进行安全管理。

4.7 《目录》所述的危险化学品经营，不含危险化学品的港口经营（港口货物装卸（含过驳）、仓储、港区内驳运）；不含危险化学品（不设储存设施）经营。

4.8 根据《道路交通安全法》“道路”是指公路、城市道路和虽在单位管辖范围但允许社会机动车通行的地方，本《目录》所述的危险化学品运输，是指道路运输（不含港区内的道路运输）。

4.9 本《目录》中的“储存设施”是指储存危险化学品的设施和场所。

4.10 本《目录》由东莞市应急管理局负责解释。

4.11 本市将逐步实现危险化学品目录化清单式管控方式，东莞市应急管理局可根据本市实际情况调整《目录》，并报市政府批准后实施。

4.12 本《目录》自 2023 年 8 月 1 日起施行，有效期至 2028 年 7 月 31 日；原《东莞市禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）》（东应急〔2020〕52 号）同时废止。

附件：附件 1：全市禁止部分（74 种）

附件 2：中心城区限制和控制部分（520 种）

附件 3：非中心城区（化工园区）限制和控制部分（1054 种）

（备注：本规范性文件已经市司法局合法性审查同意发布，编号为 DGSYJGLJ-2023-033）

扫一扫在手机打开当前页

## 附件 1

## 全市禁止部分（74 种）

序号	危险化学 品目 录序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	43	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-八氯-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢-4, 7-亚甲基茛	氯丹	57-74-9	
2	44	八氯莰烯	毒杀芬	8001-35-2	
3	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
4	272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs		
5	273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		
6	274	多氯联苯	PCBs		
7	275	多氯三联苯(PCT)		61788-33-8	
8	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
9	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	
10	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
11	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	
12	399	O, O-二甲基-S-(3, 4-二氢-4-氧代苯并[d]-[1, 2, 3]-三氮苯-3-基甲基)二硫代磷酸酯	保棉磷	86-50-0	
13	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
14	612	二硝基邻甲酚钾		5787-96-2	
15	613	4, 6-二硝基邻甲苯酚钠		2312-76-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
16	654	O, O-二乙基-N-(1, 3-二硫戊环-2-亚基) 磷酰胺[含量>15%]	2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1, 3-二硫戊环; 硫环磷	947-02-4	剧毒
17	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	
18	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
19	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
20	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
21	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
22	1071	2-甲基-4, 6-二硝基酚	4, 6-二硝基邻甲苯酚; 二硝酚	534-52-1	剧毒
23	1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
24	1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	
25	1146	甲基胂酸锌	稻脚青	20324-26-9	
26	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	
27	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
28	1269	磷化锌		1314-84-7	
29	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
30	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
31	1354	1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-六氢-1, 4: 5, 8-桥, 挂-	六氯-六氢-二甲撑萘; 艾氏剂	309-00-2	剧毒

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		二甲撑萘[含量>75%]			
32	1356	六氯苯	六氯代苯；过氯苯；全氯代苯	118-74-1	
33	1359	$\alpha$ -六氯环己烷		319-84-6	
34	1360	$\beta$ -六氯环己烷		319-85-7	
35	1361	$\gamma$ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
36	1362	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯；六六六	608-73-1	
37	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
38	1371	六溴环十二烷			
39	1372	六溴联苯		36355-01-8	
40	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N', N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	
41	1496	氯化乙基汞		107-27-7	
42	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
43	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	
44	1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺		24448-09-7	
45	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
46	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	
47	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
48	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	
49	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
50	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
51	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	
52	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
53	1724	全氟五环癸烷	灭蚊灵	2385-85-5	
54	1825	1, 1, 2-三氟-1, 2, 2-三氟乙烷	R113; 1, 2, 2-三氟三氟乙烷	76-13-1	
55	1827	1, 1, 1-三氟-2, 2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	
56	1833	2, 4, 5-三氯苯氧乙酸	2, 4, 5-涕	93-76-5	
57	1859	三氟一氟甲烷	R11	75-69-4	
58	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	
59	2036	四甲基铅		75-74-1	
60	2065	N-四氯乙硫基四氢酞酰亚胺	敌菌丹	2425-06-1	
61	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	
62	2091	O, O, O', O'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
63	2143	五氯苯		608-93-5	
64	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
65	2201	硝酸铵炸药	铵梯炸药		
66	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
67	2441	亚胺乙汞	埃米	2597-93-5	



序号	危险化学 品目 录序号	品名	别名	CAS号	备注
68	2556	一氟五氟乙烷	R115	76-15-3	
69	2586	N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺 酰胺		1691-99-2	
70	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	
71	2593	O-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯 [含量>6%]	地虫硫磷	944-22-9	剧毒
72	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	
73	2802	2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁 -2-烯酸酯	乐杀螨	485-31-4	
74	2803	2-仲丁基-4,6-二硝基酚	二硝基仲丁基苯酚; 4, 6-二硝基-2-仲丁基苯 酚; 地乐酚	88-85-7	

## 附件 2

## 中心城区限制和控制部分（520 种）

注：“中心城区限制和控制部分”所列危险化学品在此区域内允许生产、使用、运输、储存和经营。

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	2	氨	液氨；氨气	7664-41-7	
2	3	5-氨基-1, 3, 3-三甲基环己甲胺	异佛尔酮二胺；3, 3, 5-三甲基-4, 6-二氨基-2-烯环己酮；1-氨基-3-氨基甲基-3, 5, 5-三甲基环己烷	2855-13-2	
3	25	氨基磺酸		5329-14-6	
4	33	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羟基乙胺	141-43-5	
5	34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
6	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
7	36	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺；N-(2-氨基乙基)哌嗪；2-(1-哌嗪基)乙胺	140-31-8	
8	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
9	49	苯	纯苯	71-43-2	
10	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
11	56	1, 2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
12	57	1, 3-苯二酚	间苯二酚；雷琐酚	108-46-3	
13	58	1, 4-苯二酚	对苯二酚；氢醌	123-31-9	
14	60	苯酚 苯酚溶液	酚；石炭酸	108-95-2	
15	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	
16	76	N-苯基乙酰胺	乙酰苯胺；退热冰	103-84-4	
17	79	苯甲醚	茴香醚；甲氧基苯	100-66-3	
18	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
19	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
20	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
21	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
22	100	吡咯	一氮二烯五环；氮杂茂	109-97-7	
23	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
24	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
25	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
26	126	丙酸		79-09-4	
27	128	丙酸甲酯		554-12-1	
28	129	丙酸烯丙酯		2408-20-0	
29	130	丙酸乙酯		105-37-3	
30	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	
31	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	
32	134	丙酸正丁酯		590-01-2	
33	136	丙酸仲丁酯		591-34-4	
34	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
35	140	丙烯		115-07-1	
36	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
37	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
38	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
39	149	2-丙烯酸-1, 1-二甲基乙基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
40	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
41	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
42	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
43	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
44	154	丙烯酰胺		79-06-1	
45	163	次氯酸钙		7778-54-3	
46	166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7681-52-9	
47	167	粗苯	动力苯；混合苯		
48	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
49	188	碘化钾汞	碘化汞钾	7783-33-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
50	193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	
51	194	碘酸		7782-68-5	
52	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
53	199	碘酸钾		7758-05-6	
54	204	碘酸钠		7681-55-2	
55	214	电池液[酸性的]			
56	215	电池液[碱性的]			
57	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
58	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	
59	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲乙酮	78-93-3	
60	237	2-丁酮肟		96-29-7	
61	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
62	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	
63	254	对氨基苯磺酸	4-氨基苯磺酸	121-57-3	
64	256	对甲苯磺酰氯		98-59-9	
65	269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	
66	282	二(2-环氧丙基)醚	二缩水甘油醚; 双环氧稀释剂; 2, 2'-[氧双(亚甲基)双环氧乙烷; 二环氧甘油醚	2238-07-5	
67	311	二苯胺		122-39-4	
68	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
69	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	
70	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞	7774-29-0	
71	329	二碘甲烷		75-11-6	
72	354	二甲胺[无水]		124-40-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		二甲胺溶液			
73	355	1, 2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
74	356	1, 3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
75	357	1, 4-二甲苯	对二甲苯	108-38-3	
76	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
77	387	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基联苯	邻二氨基二甲基联苯; 3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	
78	417	N, N-二甲基苯胺		121-69-7	
79	425	N, N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	
80	432	2, 2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
81	447	N, N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
82	460	N, N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
83	476	N, N-二甲基乙醇胺	N, N-二甲基-2-羟基乙醇胺; 2-二甲氨基乙醇	108-01-0	
84	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
85	488	1, 2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二 甲醚	110-71-4	
86	490	二聚环戊二烯	双茂; 双环戊二烯; 4, 7-亚甲基-3a, 4, 7, 7a- 四氢茚	77-73-6	
87	494	二硫化碳		75-15-0	
88	522	1, 2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
89	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
90	556	1, 1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
91	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	
92	559	1, 2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
93	563	1, 4-二羟基-2-丁炔	1, 4-丁炔二醇; 丁炔二醇	110-65-6	
94	566	2, 2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
95	573	二叔丁基过氧化物 [52% < 含量 ≤ 100%] 二叔丁基过氧化物 [含量 ≤ 52%, 含 B 型稀释剂 ≥ 48%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	
96	576	二-叔戊基过氧化物 [含量 ≤ 100%]		10508-09-5	
97	581	二烯丙基硫醚	硫化二烯丙基; 烯丙基硫醚	592-88-1	
98	593	2, 4-二硝基苯酚 [含水 ≥ 15%]	1-羟基-2, 4-二硝基苯	51-28-5	
99	601	2, 4-二硝基苯肼		119-26-6	
100	607	2, 4-二硝基甲苯		121-14-2	
101	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
102	641	二氧化铅	过氧化铅	1309-60-0	
103	642	二氧化碳 [压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
104	644	二氧化碳和氧气混合物			
105	646	1, 3-二氧戊环	二氧戊环; 乙二醇缩甲醛	646-06-0	
106	650	二乙胺		109-89-7	
107	652	N, N-二乙基-1, 3-丙二胺	N, N-二乙基-1, 3-二氨基丙烷; 3-二乙氨基丙胺	104-78-9	
108	699	N, N-二乙基乙撑二胺	N, N-二乙基乙二胺	100-36-7	
109	700	N, N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
110	706	二异丙胺		108-18-9	
111	707	二异丙醇胺	2, 2'-二羟基二丙胺	110-97-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
112	711	N, N-二异丙基乙醇胺	N, N-二异丙氨基乙醇	96-80-0	
113	712	二异丁胺		110-96-3	
114	713	二异丁基酮	2, 6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
115	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
116	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
117	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
118	744	氟化铵		12125-01-8	
119	745	氟化钡		7787-32-8	
120	751	氟化钾		7789-23-3	
121	753	氟化锂		7789-24-4	
122	754	氟化钠		7681-49-4	
123	757	氟化氢铵	酸性氟化铵；二氟化氢铵	1341-49-7	
124	758	氟化氢钾	酸性氟化钾；二氟化氢钾	7789-29-9	
125	759	氟化氢钠		1333-83-1	
126	762	氟化铜	二氟化铜	7789-19-7	
127	763	氟化锌		7783-49-5	
128	771	氟硼酸		16872-11-0	
129	774	氟硼酸铅		13814-96-5	
		氟硼酸铅溶液[含量>28%]			
130	775	氟硼酸锌		13826-88-5	
131	793	高碘酸	过碘酸；仲高碘酸	10450-60-9	
132	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
133	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	
134	798	高氯酸[浓度>72%]	过氯酸	7601-90-3	
		高氯酸[浓度≤50%]			
		高氯酸[浓度 50%~72%]			
135	799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
136	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
137	804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	
138	805	高氯酸镁	过氯酸镁	10034-81-8	
139	806	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	
140	813	高锰酸钾	过锰酸钾；灰锰氧	7722-64-7	
141	814	高锰酸钠		10101-50-5	
142	819	铬酸钾		7789-00-6	
143	820	铬酸钠		7775-11-3	
144	822	铬酸铅		7758-97-6	
145	828	庚酸	正庚酸	111-14-8	
146	835	汞	水银	7439-97-6	
147	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯	78-10-4	
148	851	过二硫酸铵	高硫酸铵；过硫酸铵	7727-54-0	
149	852	过二硫酸钾	高硫酸钾；过硫酸钾	7727-21-1	
150	858	过硫酸钠	过二硫酸钠；高硫酸钠	7775-27-1	
151	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5； 7632-04-4； 11138-47-9	
152	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	
153	874	过氧化二苯甲酰[51%<含量≤100%， 惰性固体含量≤48%] 过氧化二苯甲酰[35%<含量≤52%， 惰性固体含量≥48%] 过氧化二苯甲酰[36%<含量≤42%， 含A型稀释剂≥18%，含水≤40%] 过氧化二苯甲酰[77%<含量≤94%， 含水≥6%] 过氧化二苯甲酰[含量≤42%，在水中 稳定弥散] 过氧化二苯甲酰[含量≤62%，惰性固 体含量≥28%，含水≥10%]		94-36-0	



序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		过氧化二苯甲酰[含量≤77%，含水≥23%]			
		过氧化二苯甲酰[糊状物，52%<含量≤62%]			
		过氧化二苯甲酰[糊状物，含量≤52%]			
		过氧化二苯甲酰[糊状物，含量≤56.5%，含水≥15%]			
		过氧化二苯甲酰[含量≤35%，含惰性固体≥65%]			
154	882	过氧化二乙酰[含量≤27%，含B型稀释剂≥73%]		110-22-5	
155	891	过氧化甲基乙基酮[10%<有效氧含量≤10.7%，含A型稀释剂≥48%]		1338-23-4	
		过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%，含A型稀释剂≥55%]			
		过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤8.2%，含A型稀释剂≥60%]			
156	898	过氧化钠	双氧化钠；二氧化钠	1313-60-6	
157	902	过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%，惰性固体含量≤57%]	二-(叔丁基过氧)异丙基苯	25155-25-3	
		过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%，惰性固体含量≥58%]			
158	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	
159	904	过氧化氢叔丁基[79%<含量≤90%，含水≥10%]	过氧化叔丁醇；过氧化氢第三丁基；叔丁基过氧化氢	75-91-2	
		过氧化氢叔丁基[含量≤80%，含A型稀释剂≥20%]			
		过氧化氢叔丁基[含量≤79%，含水>14%]			
160	906	过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%，含A型稀释剂≤10%]		80-15-9	
		过氧化氢异丙苯[含量≤90%，含A型稀释剂≥10%]			
161	912	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	
162	926	过乙酸[含量≤16%，含水≥39%，含乙酸≥15%，含过氧化氢≤24%，含有稳	过醋酸；过氧乙酸；乙酰过氧化氢	79-21-0	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		定剂]			
		过乙酸[含量≤43%，含水≥5%，含乙酸≥35%，含过氧化氢≤6%，含有稳定剂]			
163	929	氨[压缩的或液化的]		7440-59-7	
164	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
165	942	环己胺	六氢苯胺；氨基环己烷	108-91-8	
166	952	环己酮		108-94-1	
167	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
168	967	1, 3-环戊二烯	环戊间二烯；环戊二烯	542-92-7	
169	968	环戊酮		120-92-3	
170	969	环戊烷		287-92-3	
171	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
172	990	1, 6-己二胺	1, 6-二氨基己烷；己撑二胺	124-09-4	
173	1003	己酸		142-62-1	
174	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
175	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
176	1014	甲苯	甲基苯；苯基甲烷	108-88-3	
177	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	
178	1016	甲苯-2, 6-二异氰酸酯	2, 6-二异氰酸甲苯酯；2, 6-TDI	91-08-7	
179	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯；TDI	26471-62-5	
180	1022	甲醇	木醇；木精	67-56-1	
181	1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇		
182	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
183	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
184	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇	75-65-0	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
185	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
186	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异己酮	108-10-1	
187	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
188	1093	2-甲基吡啶	$\alpha$ -皮考林	109-06-8	
189	1094	3-甲基吡啶	$\beta$ -皮考林	108-99-6	
190	1095	4-甲基吡啶	$\gamma$ -皮考林	108-89-4	
191	1097	(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶	(T)烟碱; 尼古丁; 1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷	54-11-5	
192	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
193	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	
194	1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯	96-05-9	
195	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
196	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	
197	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
198	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
199	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	
200	1125	甲基磺酸		75-75-2	
201	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE	1634-04-4	
202	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
203	1159	2-甲基己烷		591-76-4	
204	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
205	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
206	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
207	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
208	1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
209	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
210	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	
211	1187	甲酸正戊酯		638-49-3	
212	1188	甲烷		74-82-8	
213	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	
214	1203	钾	金属钾	7440-09-7	
215	1208	间苯三酚	1, 3, 5-三羟基苯；均苯三酚	108-73-6	
216	1215	金属锆		7440-67-7	
		金属锆粉[干燥的]	锆粉		
217	1227	酒石酸锶钾	吐酒石；酒石酸钾锶；酒石酸氧锶钾	28300-74-5	
218	1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			
219	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺；多乙撑多胺	29320-38-5	
220	1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	
221	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	
222	1238	喹啉	苯并吡啶；氮杂萘	91-22-5	
223	1240	锂	金属锂	7439-93-2	
224	1243	连二亚硫酸钠	保险粉；低亚硫酸钠	7775-14-6	
225	1245	联苯		92-52-4	
226	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]	苯酐；酞酐	85-44-9	
227	1274	膦酸		10294-56-1	
228	1283	硫化铵溶液			
229	1284	硫化钡		21109-95-5	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
230	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	
231	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
232	1290	硫磺	硫	7704-34-9	
233	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
234	1293	硫化氢钠	氢硫化钠	16721-80-5	
235	1296	硫氰酸汞		592-85-8	
236	1302	硫酸		7664-93-9	
237	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
238	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	
239	1313	硫酸镉		10124-36-4	
240	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
241	1315	硫酸钴		10124-43-3	
242	1318	硫酸镍		7786-81-4	
243	1321	硫酸铅[含游离酸>3%]		7446-14-2	
244	1322	硫酸羟胺	硫酸胍	10039-54-0	
245	1324	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	7803-63-6	
246	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
247	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		
248	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	
249	1373	六亚甲基二异氰酸酯	六甲撑二异氰酸酯; 1, 6-二异氰酸己烷; 己撑二异氰酸酯; 1, 6-己二异氰酸酯	822-06-0	
250	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	
251	1377	铝粉		7429-90-5	
252	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	
253	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
254	1421	3-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%, 惰性固体含量≥14%]		937-14-4	
		3-氯苯过氧甲酸[含量≤57%, 惰性固			

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		体含量≤3%，含水≥40%]			
		3-氯苯过氧甲酸[含量≤77%，惰性固体含量≥6%，含水≥17%]			
255	1441	氯铂酸		16941-12-1	
256	1457	氯化钡		10361-37-2	
257	1459	氯化苄	α-氯甲苯；苄基氯	100-44-7	
258	1463	氯化镉		10108-64-2	
259	1464	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞；升汞	7487-94-7	剧毒
260	1465	氯化钴		7646-79-9	
261	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
262	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
263	1477	氯化铜		7447-39-4	
264	1480	氯化锌		7646-85-7	
		氯化锌溶液			
265	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯；二氯化亚砷；亚硫酸氯	7719-09-7	
266	1494	氯化亚汞	甘汞	10112-91-1	
267	1533	氯酸钾		3811-04-9	
		氯酸钾溶液			
268	1535	氯酸钠		7775-09-9	
		氯酸钠溶液			
269	1551	氯乙酸	氯醋酸；一氯醋酸	79-11-8	
270	1565	马来酸酐	马来酐；失水苹果酸酐；顺丁烯二酸酐	108-31-6	
271	1566	吗啉		110-91-8	
272	1570	煤气			
273	1571	煤油	火油；直馏煤油	8008-20-6	
274	1572	镁		7439-95-4	
275	1582	钠	金属钠	7440-23-5	
276	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	
277	1584	氮[压缩的或液化的]		7440-01-9	
278	1585	萘	粗萘；精萘；萘饼	91-20-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
279	1586	1-萘胺	$\alpha$ -萘胺; 1-氨基萘	134-32-7	
280	1587	2-萘胺	$\beta$ -萘胺; 2-氨基萘	91-59-8	
281	1597	2, 2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)		13472-08-7	
282	1600	2, 2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N; ADIN; 2-甲基丙腈	78-67-1	
283	1601	哌啶	六氢吡啶; 氮己环	110-89-4	
284	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	
285	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	
286	1606	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	
287	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	
288	1609	硼酸		10043-35-3	
289	1612	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6	
290	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
291	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
292	1621	漂白粉			
293	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			
		甲醇汽油			
294	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
295	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
296	1648	氢	氢气	1333-74-0	
297	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
298	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
299	1653	氯化钙		7789-78-8	
300	1661	氯化钠		7646-69-7	
301	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
302	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
303	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量 $\geq$ 30%]			

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
304	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
305	1669	氢氧化钠	苛性钠；烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			
306	1674	柴油			
307	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
308	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
309	1689	氰化钠铜锌			
310	1696	氰化锌		557-21-1	
311	1698	氰化金钾		14263-59-3	
312	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
313	1700	氰化亚铜		544-92-3	
314	1703	氰化银		506-64-9	
315	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
316	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸；硫代乙醇酸	68-11-1	
317	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
318	1734	溶剂油[闭杯闪点≤60℃]			
319	1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	
320	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	
321	1780	三氟甲苯		98-08-8	
322	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
323	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	
324	1799	1, 2, 3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
325	1800	1, 2, 4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
326	1801	1, 3, 5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
327	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷	110-88-3	
328	1839	三氯化碘		865-44-1	
329	1841	三氯化磷	氯化磷，氯化亚磷	7719-12-2	
330	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		



序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
331	1848	三氯化钛	氯化亚钛	7705-07-9	
		三氯化钛溶液	氯化亚钛溶液		
		三氯化钛混合物			
332	1849	三氯化铈		10025-91-9	
333	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
334	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
335	1858	三氯氧磷	氧氯化磷；氯化磷酰；磷酰氯；三氯化磷酰；磷酰三氯	10025-87-3	
336	1862	三氯乙酸	三氯醋酸	76-03-9	
337	1864	1, 1, 1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
338	1866	三氯乙烯		79-01-6	
339	1868	三氯异氰尿酸		87-90-1	
340	1872	2, 4, 6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	
341	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
342	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺；三乙撑四胺	112-24-3	
343	1912	三氧化二砷	白砷；砷霜；亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
344	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
345	1915	三乙胺		121-44-8	
346	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	
347	1964	石脑油		8030-30-6	
348	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
349	1967	石油原油	原油	8002-02-9	
350	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
351	1976	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%<含量≤100%]	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯	3006-82-4	
		叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[32%<含量≤52%，含B型稀释剂≥48%]			
		叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤32%，含B型稀释剂≥68%]			

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%，惰性固体含量≥48%]			
352	1978	叔丁基过氧-2-乙基己碳酸酯[含量≤100%]		34443-12-4	
353	1996	树脂酸锰		9008-34-8	
354	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	
355	2019	四丁基氢氧化铵		2052-49-5	
356	2029	1, 2, 4, 5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
357	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
358	2055	四氯化钛		7550-45-0	
359	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
360	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
361	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
362	2063	1, 1, 2, 2-四氯乙烷		79-34-5	
363	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
364	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
365	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺；四乙撑五胺	112-57-2	
366	2089	四氧化三铅	红丹；铅丹；铅橙	1314-41-6	
367	2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	
368	2098	松节油		8006-64-2	
369	2101	松油精	松香油	8002-16-2	
370	2104	钛酸四乙酯	钛酸乙酯；四乙氧基钛	3087-36-3	
371	2106	钛酸四正丙酯	钛酸正丙酯	3087-37-4	
372	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
373	2109	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	623-96-1	
374	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
375	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
376	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
377	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
378	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
379	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
380	2169	戊二醛	1, 5-戊二醛	111-30-8	
381	2170	2, 4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
382	2175	1-戊硫醇	正戊硫醇	110-66-7	
383	2178	1-戊醛	正戊醛	110-62-3	
384	2180	2-戊酮	甲基丙基甲酮	107-87-9	
385	2188	硒		7782-49-2	
386	2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
387	2228	硝基苯		98-95-3	
388	2231	4-硝基苯胺	对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯	100-01-6	
389	2233	2-硝基苯酚	邻硝基苯酚	88-75-5	
390	2234	3-硝基苯酚	间硝基苯酚	554-84-7	
391	2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7	
392	2267	硝基甲烷		75-52-5	
393	2285	硝酸		7697-37-2	
394	2286	硝酸铵[含可燃物>0.2%, 包括以碳计算的任何有机物, 但不包括任何其它添加剂]		6484-52-2	
		硝酸铵[含可燃物≤0.2%]			
395	2288	硝酸钡		10022-31-8	
396	2291	硝酸铷		10361-44-1	
397	2294	硝酸钙		10124-37-5	
398	2295	硝酸锆		13746-89-9	
399	2296	硝酸镉		10325-94-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
400	2297	硝酸铬		13548-38-4	
401	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	
402	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
403	2303	硝酸钾		7757-79-1	
404	2304	硝酸铜		10099-59-9	
405	2306	硝酸锂		7790-69-4	
406	2308	硝酸铝		7784-27-2	
407	2309	硝酸镁		10377-60-3	
408	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
409	2311	硝酸钠		7631-99-4	
410	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	
411	2319	硝酸铅		10099-74-8	
412	2321	硝酸铯		7789-18-6	
413	2323	硝酸铈	硝酸亚铈	10108-73-3	
414	2324	硝酸铈铵		16774-21-3	
415	2327	硝酸锶		10042-76-9	
416	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
417	2330	硝酸铜		10031-43-3	
418	2331	硝酸锌		7779-88-6	
419	2332	硝酸亚汞		7782-86-7	
420	2340	硝酸银		7761-88-8	
421	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	
422	2358	锌粉		7440-66-6	
423	2361	溴	溴素	7726-95-6	
		溴水[含溴≥3.5%]			
424	2400	溴化汞	二溴化汞；溴化高汞	7789-47-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
425	2419	溴酸钾		7758-01-2	
426	2421	溴酸钠		7789-38-0	
427	2435	溴乙烷	乙基溴；溴代乙烷	74-96-4	
428	2444	亚磷酸		13598-36-2	
429	2447	亚磷酸三苯酯		101-02-0	
430	2450	亚硫酸		7782-99-2	
431	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
432	2458	亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7758-19-2	
433	2462	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5	
		亚砷酸钠水溶液			
434	2470	亚硒酸		7783-00-8	
435	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
436	2491	亚硝酸钾		7758-09-0	
437	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
438	2505	氯[压缩的或液化的]		7440-37-1	
439	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
440	2509	盐酸-1-萘乙二胺	$\alpha$ -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	
441	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	
442	2518	盐酸-4-氨基-N, N-二乙基苯胺	N, N-二乙基对苯二胺盐 酸；对氨基-N, N-二乙基 苯胺盐酸	16713-15-8	
443	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
444	2522	盐酸苯肼	苯肼盐酸	27140-08-5	
445	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
446	2532	氧化镉[非发火的]		1306-19-0	
447	2541	氧化银		20667-12-3	
448	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
449	2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷; 甲胺	74-89-5	
		一甲胺溶液	氨基甲烷溶液; 甲胺溶液		
450	2553	一氯化碘		7790-99-0	
451	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
452	2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	
453	2565	乙胺	氨基乙烷	75-04-7	
		乙胺水溶液[浓度 50%~70%]	氨基乙烷水溶液		
454	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
455	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
456	2572	1, 2-乙二胺	1, 2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3	
457	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤剂	109-86-4	
458	2574	乙二醇二乙醚	1, 2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶纤剂	629-14-1	
459	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5	
460	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
461	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	
462	2606	乙基环己烷		1678-91-7	
463	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷; 乙丁醚	628-81-9	
464	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
465	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
466	2627	乙醛		75-07-0	
467	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
468	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	
		乙酸溶液[10%<含量≤80%]	醋酸溶液		
469	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
470	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
471	2635	乙酸汞	乙酸高汞；醋酸汞	1600-27-7	剧毒
472	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
473	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
474	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
475	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	
476	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯	108-05-4	
477	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
478	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
479	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
480	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
481	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
482	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
483	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	
484	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
485	2688	异丙基苯	枯烯；异丙苯	98-82-8	
486	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
487	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
488	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
489	2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	103-72-0	
490	2715	异硫氰酸烯丙酯	人造芥子油；烯丙基异硫氰酸酯；烯丙基芥子油	57-06-7	
491	2724	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	329-01-1	
492	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
493	2728	异氰酸异丙酯		1795-48-8	
494	2736	异戊酸甲酯		556-24-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
495	2740	异辛烷		26635-64-3	
496	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
497	2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	
498	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
499	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	
500	2761	正丁醇		71-36-3	
501	2769	正丁醚	氧化二丁烷；二丁醚	142-96-1	
502	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
503	2772	正丁酸甲酯		623-42-7	
504	2773	正丁酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基丁酸酯	123-20-6	
505	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
506	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
507	2784	正癸烷		124-18-5	
508	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	
509	2787	正己酸甲酯		106-70-7	
510	2788	正己酸乙酯		123-66-0	
511	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
512	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
513	2793	正戊酸甲酯		624-24-8	
514	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
515	2799	正辛烷		111-65-9	
516	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
517	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
518	2818	重铬酸锂		13843-81-7	



序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
519	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	
520	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（化工园区）限制和控制部分（1054 种）

注：“非中心城区（化工园区）限制和控制部分”所列危险化学品在此区域内允许生产、使用、运输、储存和经营。

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	2	氨	液氨；氨气	7664-41-7	
2	3	5-氨基-1, 3, 3-三甲基环己甲胺	异佛尔酮二胺；3, 3, 5-三甲基-4, 6-二氨基-2-烯环己酮；1-氨基-3-氨基甲基-3, 5, 5-三甲基环己烷	2855-13-2	
3	10	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈；氰化氨基苯	2237-30-1	
4	15	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	504-29-0	
5	19	2-氨基丙烷	异丙胺	75-31-0	
6	25	氨基磺酸		5329-14-6	
7	28	(2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵	氯化氨基甲酰胆碱；卡巴考	51-83-2	
8	30	2-氨基联苯	邻氨基联苯；邻苯基苯胺	90-41-5	
9	31	4-氨基联苯	对氨基联苯；对苯基苯胺	92-67-1	
10	32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	75-39-8	
11	33	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羟基乙胺	141-43-5	
12	34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
13	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
14	36	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺；N-(2-氨基乙基)哌嗪；2-(1-哌嗪基)乙胺	140-31-8	
15	38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	
16	45	八溴联苯		27858-07-7	
17	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
18	47	钡	金属钡	7440-39-3	
19	49	苯	纯苯	71-43-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
20	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
21	53	1, 2-苯二胺	邻苯二胺; 1, 2-二氨基苯	95-54-5	
22	55	1, 4-苯二胺	对苯二胺; 1, 4-二氨基苯; 乌尔丝 D	106-50-3	
23	56	1, 2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
24	57	1, 3-苯二酚	间苯二酚; 雷琐酚	108-46-3	
25	58	1, 4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌	123-31-9	
26	60	苯酚	酚; 石炭酸	108-95-2	
		苯酚溶液			
27	62	苯酚磺酸		1333-39-7	
28	63	苯酚钠	苯氧基钠	139-02-6	
29	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	
30	67	N-苯基-2-萘胺	防老剂 D	135-88-6	
31	68	2-苯基丙烯	异丙烯基苯; $\alpha$ -甲基苯乙烯	98-83-9	
32	76	N-苯基乙酰胺	乙酰苯胺; 退热冰	103-84-4	
33	77	N-苯甲基-N-(3, 4-二氯基本)-DL-丙氨酸乙酯	新燕灵	22212-55-1	
34	78	苯甲腈	氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈	100-47-0	
35	79	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯	100-66-3	
36	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
37	82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	98-88-4	
38	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
39	86	苯醌		106-51-4	
40	92	N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬酸盐	枸橼酸芬太尼	990-73-8	
41	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
42	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	
43	100	吡咯	一氮二烯五环; 氮杂茂	109-97-7	
44	106	苄硫醇	$\alpha$ -甲苯硫醇	100-53-8	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
45	107	变性乙醇	变性酒精		
46	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
47	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
48	112	1, 2-丙二胺	1, 2-二氨基丙烷; 丙邻二胺	78-90-0	
49	113	1, 3-丙二胺	1, 3-二氨基丙烷	109-76-2	
50	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
51	119	丙基三氯硅烷		141-57-1	
52	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
53	122	丙醛		123-38-6	
54	126	丙酸		79-09-4	
55	128	丙酸甲酯		554-12-1	
56	129	丙酸烯丙酯		2408-20-0	
57	130	丙酸乙酯		105-37-3	
58	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	
59	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	
60	134	丙酸正丁酯		590-01-2	
61	136	丙酸仲丁酯		591-34-4	
62	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
63	139	丙烷		74-98-6	
64	140	丙烯		115-07-1	
65	142	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	870-23-5	
66	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈; 乙烯基氰; 氰基乙烯	107-13-1	
67	144	丙烯醛[稳定的]	烯丙醛; 败脂醛	107-02-8	
68	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
69	146	丙烯酸-2-硝基丁酯		5390-54-5	
70	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
71	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
72	149	2-丙烯酸-1, 1-二甲基乙基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
73	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
74	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
75	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
76	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
77	154	丙烯酰胺		79-06-1	
78	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	
79	161	次磷酸		6303-21-5	
80	163	次氯酸钙		7778-54-3	
81	164	次氯酸钾溶液[含有效氯>5%]		7778-66-7	
82	166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7681-52-9	
83	167	粗苯	动力苯; 混合苯		
84	168	粗萘			
85	171	单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%]		1931-62-0	
		单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%, 惰性固体含量≥48%]			
		单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%, 含 A 型稀释剂≥48%]			
		单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%, 糊状物]			
86	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
87	188	碘化钾汞	碘化汞钾	7783-33-7	
88	189	碘化氢[无水]		10034-85-2	
89	190	碘化亚汞	一碘化汞	15385-57-6	
90	193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	
91	194	碘酸		7782-68-5	
92	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
93	199	碘酸钾		7758-05-6	
94	204	碘酸钠		7681-55-2	
95	212	碘乙酸乙酯		623-48-3	
96	213	碘乙烷	乙基碘	75-03-4	
97	214	电池液[酸性的]			
98	215	电池液[碱性的]			

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
99	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
100	220	丁醇钠	丁氧基钠	2372-45-4	
101	223	1, 3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
102	225	丁基甲苯			
103	234	丁酸酐		106-31-0	
104	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	
105	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲基乙酮	78-93-3	
106	237	2-丁酮肟		96-29-7	
107	238	1-丁烯		106-98-9	
108	239	2-丁烯		107-01-7	
109	243	3-丁烯腈	烯丙基氰	109-75-1	
110	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
111	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	
112	253	短链氯化石蜡 (C10-13)	C10-13 氯代烃	85535-84-8	
113	254	对氨基苯磺酸	4-氨基苯磺酸	121-57-3	
114	256	对甲苯磺酰氯		98-59-9	
115	267	对异丙基苯酚	对异丙基酚	99-89-8	
116	269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	
117	270	多聚磷酸	四磷酸	8017-16-1	
118	281	二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯 [85%<含量≤100%]		41935-39-1	
		二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[含量≤85%, 含水≥15%]			
119	282	二(2-环氧丙基)醚	二缩水甘油醚; 双环氧稀释剂; 2, 2'-[氧双(亚甲基)双环氧乙烷; 二环氧甘油醚	2238-07-5	
120	284	二-(2-羟基-3, 5, 6-三氯苯基)甲烷	2, 2'-亚甲基-双(3, 4, 6-三氯苯酚); 毒菌酚	70-30-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
121	289	二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物[硅油糊状物, 含量≤52%]		895-85-2	
122	293	二(氯甲基)醚	二氯二甲醚; 对称二氯二甲醚; 氧代二氯甲烷	542-88-1	
123	295	1, 1-二-(叔丁基过氧)-3, 3, 5-三甲基环己烷[90%<含量≤100%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)-3, 3, 5-三甲基环己烷[57%<含量≤90%, 含A型稀释剂≥10%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)-3, 3, 5-三甲基环己烷[含量≤32%, 含A型稀释剂≥26%, 含B型稀释剂≥42%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)-3, 3, 5-三甲基环己烷[含量≤57%, 含A型稀释剂≥43%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)-3, 3, 5-三甲基环己烷[含量≤57%, 含惰性固体≥43%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)-3, 3, 5-三甲基环己烷[含量≤77%, 含B型稀释剂≥23%] 1, 1-二-(叔丁基过氧)-3, 3, 5-三甲基环己烷[含量≤90%, 含A型稀释剂≥10%]		6731-36-8	
124	298	2, 2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%, 含A型稀释剂≥48%]		2167-23-9	
125	299	1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80%<含量≤100%]	1, 1-双-(过氧化叔丁基)环己烷	3006-86-8	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[52% <含量≤80%, 含 A 型稀释剂≥20%]			
		1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[42% <含量≤52%, 含 A 型稀释剂≥48%]			
		1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含 量≤13%, 含 A 型稀释剂≥13%, 含 B 型稀释剂≥74%]			
		1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含 量≤27%, 含 A 型稀释剂≥25%]			
		1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含 量≤42%, 含 A 型稀释剂≥13%, 惰 性固体含量≥45%]			
		1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含 量≤42%, 含 A 型稀释剂≥58%]			
		1, 1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含 量≤72%, 含 B 型稀释剂≥28%]			
126	305	3, 3'-二氨基二丙胺	二丙三胺; 3, 3'-亚氨 基二丙胺; 三丙撑三胺	56-18-8	
127	306	2, 4-二氨基甲苯	甲苯-2, 4-二胺; 2, 4-甲苯二胺	95-80-7	
128	307	2, 5-二氨基甲苯	甲苯-2, 5-二胺; 2, 5-甲苯二胺	95-70-5	
129	309	4, 4'-二氨基联苯	联苯胺; 二氨基联苯	92-87-5	
130	311	二苯胺		122-39-4	
131	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
132	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	
133	322	二苯甲基溴	溴二苯甲烷; 二苯溴甲 烷	776-74-9	



序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
134	326	二丙硫醚	正丙硫醚；二丙基硫； 硫化二正丙基	111-47-7	
135	328	二碘化汞	碘化汞；碘化高汞；红 色碘化汞	7774-29-0	
136	329	二碘甲烷		75-11-6	
137	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	
138	333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6	
139	345	二甘醇双（碳酸烯丙酯）和过二碳酸二异丙酯的混合物[二甘醇双（碳酸烯丙酯）≥88%，过二碳酸二异丙酯≤12%]			
140	347	二环己胺		101-83-7	
141	354	二甲胺[无水] 二甲胺溶液		124-40-3	
142	355	1, 2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
143	356	1, 3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
144	357	1, 4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
145	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
146	359	2, 3-二甲苯酚	1-羟基-2, 3-二甲基苯； 2, 3-二甲酚	526-75-0	
147	360	2, 4-二甲苯酚	1-羟基-2, 4-二甲基苯； 2, 4-二甲酚	105-67-9	
148	361	2, 5-二甲苯酚	1-羟基-2, 5-二甲基苯； 2, 5-二甲酚	95-87-4	
149	363	3, 4-二甲苯酚	1-羟基-3, 4-二甲基苯	95-65-8	
150	366	O, O-二甲基-O-（2, 2-二氯乙烯基）磷酸酯	敌敌畏	62-73-7	
151	368	N, N-二甲基-1, 3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	
152	369	4, 4-二甲基-1, 3-二噁烷		766-15-4	
153	370	2, 5-二甲基-1, 4-二噁烷		15176-21-3	
154	373	2, 3-二甲基-1-丁烯		563-78-0	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
155	375	2, 5-二甲基-2, 5-二-(3, 5, 5-三甲基己酰过氧)己烷[含量≤77%, 含A型稀释剂≥23%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化-3, 5, 5-三甲基己酰)己烷		
156	376	2, 5-二甲基-2, 5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[52%<含量≤86%, 含A型稀释剂≥14%]		1068-27-5	
		2, 5-二甲基-2, 5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[86%<含量≤100%]			
		2, 5-二甲基-2, 5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[含量≤52%, 含惰性固体≥48%]			
157	377	2, 5-二甲基-2, 5-二(叔丁基过氧)己烷[90%<含量≤100%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-(过氧化叔丁基)己烷	78-63-7	
		2, 5-二甲基-2, 5-二(叔丁基过氧)己烷[52%<含量≤90%, 含A型稀释剂≥10%]			
		2, 5-二甲基-2, 5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤52%, 含A型稀释剂≥48%]			
		2, 5-二甲基-2, 5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤77%]			
		2, 5-二甲基-2, 5-二(叔丁基过氧)己烷[糊状物, 含量≤47%]			
158	381	2, 3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	563-79-1	
159	384	2, 4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	565-80-0	
160	387	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基联苯	邻二氨基二甲基联苯; 3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	
161	393	(E)-O, O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%]	3-二甲氧基磷氧基-N, N-二甲基异丁烯酰胺; 百治磷	141-66-2	剧毒

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
162	400	O, O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基) 硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6	
163	404	O-O-二甲基-S-[1, 2-双(乙氧基甲酰)乙基]二硫代磷酸酯	马拉硫磷	121-75-5	
164	417	N, N-二甲基苯胺		121-69-7	
165	418	二甲基苯胺异构体混合物		1300-73-8	
166	420	2, 4-二甲基吡啶	2, 4-二甲基氮杂苯	108-47-4	
167	425	N, N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	
168	426	N, N-二甲基丙胺		926-63-6	
169	427	N, N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	3179-63-3	
170	428	2, 2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1	
171	432	2, 2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
172	433	2, 3-二甲基丁烷	二异丙基	79-29-8	
173	436	二甲基二氯硅烷	二氯二甲基硅烷	75-78-5	
174	438	2, 5-二甲基呋喃	2, 5-二甲基氧杂茂	625-86-5	
175	439	2, 2-二甲基庚烷		1071-26-7	
176	440	2, 3-二甲基庚烷		3074-71-3	
177	441	2, 4-二甲基庚烷		2213-23-2	
178	442	2, 5-二甲基庚烷		2216-30-0	
179	443	3, 3-二甲基庚烷		4032-86-4	
180	444	3, 4-二甲基庚烷		922-28-1	
181	445	3, 5-二甲基庚烷		926-82-9	
182	446	4, 4-二甲基庚烷		1068-19-5	
183	447	N, N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
184	448	1, 1-二甲基环己烷		590-66-9	
185	449	1, 2-二甲基环己烷		583-57-3	
186	450	1, 3-二甲基环己烷		591-21-9	
187	451	1, 4-二甲基环己烷		589-90-2	
188	455	2, 2-二甲基己烷		590-73-8	
189	460	N, N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
190	464	二甲基氯乙缩醛		97-97-2	
191	467	1, 4-二甲基哌嗪		106-58-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
192	470	2, 2-二甲基戊烷		590-35-2	
193	471	2, 3-二甲基戊烷		565-59-3	
194	472	2, 4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	108-08-7	
195	473	3, 3-二甲基戊烷	2, 2-二乙基丙烷	562-49-2	
196	476	N, N-二甲基乙醇胺	N, N-二甲基-2-羟基乙胺; 2-二甲氨基乙醇	108-01-0	
197	477	二甲基乙二酮	双乙酰; 丁二酮	431-03-8	
198	478	N, N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲胺基)-2-丙醇	108-16-7	
199	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
200	481	马钱子碱		57-24-9	
201	483	2, 2-二甲氧基丙烷		77-76-9	
202	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
203	488	1, 2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4	
204	490	二聚环戊二烯	双茂; 双环戊二烯; 4, 7-亚甲基-3a, 4, 7, 7a-四氢茚	77-73-6	
205	494	二硫化碳		75-15-0	
206	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	
207	501	1, 2-二氯苯	邻二氯苯	95-50-1	
208	502	1, 3-二氯苯	间二氯苯	541-73-1	
209	522	1, 2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
210	523	1, 3-二氯丙烷		142-28-9	
211	526	2, 3-二氯丙烯		78-88-6	
212	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
213	533	二氯化磷苯	苯基二氯磷; 苯磷化二氯	644-97-3	
214	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
215	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	
216	555	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	535-15-9	
217	556	1, 1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
218	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	
219	558	1, 1-二氯乙烯	偏二氯乙烯; 乙烯叉二氯	75-35-4	
220	559	1, 2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
221	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	
222	563	1, 4-二羟基-2-丁炔	1, 4-丁炔二醇; 丁炔二醇	110-65-6	
223	566	2, 2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
224	568	2, 3-二氢-2, 2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	克百威	1563-66-2	剧毒
225	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%]			
		二叔丁基过氧化物[52% < 含量 ≤ 100%]			
226	575	1, 1-二叔戊过氧基环己烷[含量 ≤ 82%, 含 A 型稀释剂 ≥ 18%]			
227	576	二-叔戊基过氧化物[含量 ≤ 100%]			
228	579	二烯丙基胺	二烯丙胺	124-02-7	
229	581	二烯丙基硫醚	硫化二烯丙基; 烯丙基硫醚	592-88-1	
230	589	2, 4-二硝基苯胺		97-02-9	
231	593	2, 4-二硝基苯酚[含水 ≥ 15%]	1-羟基-2, 4-二硝基苯	51-28-5	
232	601	2, 4-二硝基苯肼		119-26-6	
233	607	2, 4-二硝基甲苯		121-14-2	
234	629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	74-95-3	
235	630	1, 2-二溴乙烷	乙撑二溴; 二溴化乙烯	106-93-4	
236	635	N, N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的]	发泡剂 H	101-25-7	
237	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
238	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
239	641	二氧化铅	过氧化铅	1309-60-0	
240	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
241	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		
242	644	二氧化碳和氧气混合物			
243	645	二氧化硒	亚硒酐	7446-08-4	
244	646	1, 3-二氧戊环	二氧戊环; 乙二醇缩甲醛	646-06-0	
245	647	1, 4-二氧杂环己烷	二噁烷; 1, 4-二氧己环	123-91-1	
246	650	二乙胺		109-89-7	
247	652	N, N-二乙基-1, 3-丙二胺	N, N-二乙基-1, 3-二氨基丙烷; 3-二乙氨基丙胺	104-78-9	
248	678	O, O-二乙基-S-[N-(1-氰基-1-甲基乙基)氨基甲酰甲基]硫代磷酸酯	S-{2-[ (1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧代乙基}-O, O-二乙基硫代磷酸酯; 果虫磷	3734-95-0	
249	684	1, 2-二乙基苯	邻二乙基苯	135-01-3	
250	693	1, 2-二乙基肼	二乙基肼[不对称]	1615-80-1	
251	699	N, N-二乙基乙撑二胺	N, N-二乙基乙二胺	100-36-7	
252	700	N, N-二乙基乙醇胺	2-(二乙氨基)乙醇	100-37-8	
253	701	二乙硫醚	硫代乙醚; 二乙硫	352-93-2	
254	703	3, 3-二乙氧基丙烯	丙烯醛二乙缩醛; 二乙基缩醛丙烯醛	3054-95-3	
255	704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇; 二乙醇缩甲醛	462-95-3	
256	706	二异丙胺		108-18-9	
257	707	二异丙醇胺	2, 2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
258	711	N, N-二异丙基乙醇胺	N, N-二异丙氨基乙醇	96-80-0	
259	712	二异丁胺		110-96-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
260	713	二异丁基酮	2, 6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
261	716	二正丙胺	二丙胺	142-84-7	
262	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
263	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸	8014-95-7	
264	724	发烟硝酸		52583-42-3	
265	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	
266	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	
267	737	氟代苯	氟苯	462-06-6	
268	739	氟锆酸钾	氟化锆钾	16923-95-8	
269	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	
270	741	氟硅酸铵		1309-32-6	
271	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
272	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
273	744	氟化铵		12125-01-8	
274	745	氟化钡		7787-32-8	
275	751	氟化钾		7789-23-3	
276	753	氟化锂		7789-24-4	
277	754	氟化钠		7681-49-4	
278	755	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2	
279	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
280	757	氟化氢铵	酸性氟化铵；二氟化氢铵	1341-49-7	
281	758	氟化氢钾	酸性氟化钾；二氟化氢钾	7789-29-9	
282	759	氟化氢钠	酸性氟化钠；二氟化氢钠	1333-83-1	
283	762	氟化铜	二氟化铜	7789-19-7	
284	763	氟化锌		7783-49-5	
285	771	氟硼酸		16872-11-0	
286	774	氟硼酸铅		13814-96-5	
		氟硼酸铅溶液[含量>28%]			
287	775	氟硼酸锌		13826-88-5	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
288	789	钙	金属钙	7440-70-2	
		金属钙粉	钙粉		
289	793	高碘酸	过碘酸；仲高碘酸	10450-60-9	
290	794	高碘酸铵	过碘酸铵	13446-11-2	
291	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
292	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	
293	798	高氯酸[浓度>72%]	过氯酸	7601-90-3	
		高氯酸[浓度≤50%]			
		高氯酸[浓度50%~72%]			
294	799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	
295	802	高氯酸钙	过氯酸钙	13477-36-6	
296	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
297	804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	
298	805	高氯酸镁	过氯酸镁	10034-81-8	
299	806	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	
300	813	高锰酸钾	过锰酸钾；灰锰氧	7722-64-7	
301	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	
302	819	铬酸钾		7789-00-6	
303	820	铬酸钠		7775-11-3	
304	822	铬酸铅		7758-97-6	
305	823	铬酸溶液		7738-94-5	
306	827	1-庚炔	正庚炔	628-71-7	
307	828	庚酸	正庚酸	111-14-8	
308	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
309	830	3-庚酮	乙基正丁基甲酮	106-35-4	
310	832	1-庚烯	正庚烯；正戊基乙烯	592-76-7	
311	835	汞	水银	7439-97-6	
312	837	硅粉[非晶形的]		7440-21-3	
313	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯	78-10-4	
314	851	过二硫酸铵	高硫酸铵；过硫酸铵	7727-54-0	



序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
315	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	
316	856	过二碳酸钠		3313-92-6	
317	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
318	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5; 7632-04-4; 11138-47-9	
319	864	过氧-3, 5, 5-三甲基己酸叔丁酯 [32%<含量≤100%]			
320	865	过氧苯甲酸叔丁酯[77%<含量 ≤100%]		614-45-9	
		过氧苯甲酸叔丁酯[52%<含量 ≤77%, 含 A 型稀释剂≥23%]			
		过氧苯甲酸叔丁酯[含量≤52%, 惰 性固体含量≥48%]			
321	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	
322	868	过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%]			
323	870	过氧化二-(2, 4-二氯苯甲酰)[糊 状物, 含量≤52%]		133-14-2	
		过氧化二-(2, 4-二氯苯甲酰)[含 硅油糊状, 含量≤52%]			
		过氧化二-(2, 4-二氯苯甲酰)[含 量≤77%, 含水≥23%]			
324	874	过氧化二苯甲酰[51%<含量 ≤100%, 惰性固体含量≤48%]		94-36-0	
		过氧化二苯甲酰[35%<含量 ≤52%, 惰性固体含量≥48%]			
		过氧化二苯甲酰[36%<含量 ≤42%, 含 A 型稀释剂≥18%, 含水 ≤40%]			
		过氧化二苯甲酰[77%<含量 ≤94%, 含水≥6%]			

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		过氧化二苯甲酰[含量≤42%，在水中稳定弥散]			
		过氧化二苯甲酰[含量≤62%，惰性固体含量≥28%，含水≥10%]			
		过氧化二苯甲酰[含量≤77%，含水≥23%]			
		过氧化二苯甲酰[糊状物，52%<含量≤62%]			
		过氧化二苯甲酰[糊状物，含量≤52%]			
		过氧化二苯甲酰[糊状物，含量≤56.5%，含水≥15%]			
		过氧化二苯甲酰[含量≤35%，含惰性固体≥65%]			
325	880	过氧化二碳酸二乙酯[在溶液中，含量≤27%]	过氧化二乙基二碳酸酯	14666-78-5	
326	882	过氧化二乙酰[含量≤27%，含B型稀释剂≥73%]		110-22-5	
327	883	过氧化二异丙苯[52%<含量≤100%]	二枯基过氧化物；硫化剂 DCP	80-43-3	
		过氧化二异丙苯[含量≤52%，含惰性固体≥48%]			
328	885	过氧化二月桂酰[含量≤100%]		105-74-8	
		过氧化二月桂酰[含量≤42%，在水中稳定弥散]			
329	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	
330	889	过氧化环己酮[含量≤91%，含水≥9%]		78-18-2	
331	890	过氧化甲基环己酮[含量≤67%，含B型稀释剂≤33%]		11118-65-3	
332	891	过氧化甲基乙基酮[10%<有效氧含量≤10.7%，含A型稀释剂≥48%]			

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%，含A型稀释剂≥55%]			
		过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤8.2%，含A型稀释剂≥60%]			
333	894	过氧化钾		17014-71-0	
334	898	过氧化钠	双氧化钠；二氧化钠	1313-60-6	
335	900	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4	
336	902	过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%，惰性固体含量≤57%]	二-(叔丁基过氧)异丙基苯	25155-25-3	
		过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%，惰性固体含量≥58%]			
337	903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	
338	904	过氧化氢叔丁基[含量≤80%，含A型稀释剂≥20%]	过氧化叔丁醇；过氧化氢第三丁基；叔丁基过氧化氢	75-91-2	
339	906	过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%，含A型稀释剂≤10%]		80-15-9	
		过氧化氢异丙苯[含量≤90%，含A型稀释剂≥10%]			
340	908	过氧化叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%]	1, 1-二甲基乙基-1-甲基-1-苯基乙基过氧化物	3457-61-2	
341	911	过氧化碳酸钠水合物	过碳酸钠	15630-89-4	
342	912	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	
343	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	
344	920	过氧新癸酸枯酯[含量≤77%，含B型稀释剂≥23%]	过氧化新癸酸异丙基苯酯；过氧化异丙苯基新癸酸酯	26748-47-0	
345	923	过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%，含A型稀释剂≥23%]		2372-21-6	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
346	926	过乙酸[含量≤16%，含水≥39%，含乙酸≥15%，含过氧化氢≤24%，含有稳定剂]	过醋酸；过氧乙酸；乙酰过氧化氢	79-21-0	
		过乙酸[含量≤43%，含水≥5%，含乙酸≥35%，含过氧化氢≤6%，含有稳定剂]			
347	927	过乙酸叔丁酯[32%<含量≤52%，含A型稀释剂≥48%]		107-71-1	
		过乙酸叔丁酯[52%<含量≤77%，含A型稀释剂≥23%]			
		过乙酸叔丁酯[含量≤32%，含B型稀释剂≥68%]			
348	929	氨[压缩的或液化的]		7440-59-7	
349	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
350	933	苄胺	苯甲胺	100-46-9	
351	935	环丙基甲醇		2516-33-8	
352	939	环庚酮	软木酮	502-42-1	
353	940	环庚烷		291-64-5	
354	942	环己胺	六氢苯胺；氨基环己烷	108-91-8	
355	943	环己二胺	1, 2-二氨基环己烷	694-83-7	
356	951	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	1678-93-9	
357	952	环己酮		108-94-1	
358	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
359	954	环己烯	1, 2, 3, 4-四氢化苯	110-83-8	
360	966	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3	
361	967	1, 3-环戊二烯	环戊间二烯；环戊二烯	542-92-7	
362	968	环戊酮		120-92-3	
363	969	环戊烷		287-92-3	
364	975	环辛烯		931-87-3	
365	976	2, 3-环氧-1-丙醛	缩水甘油醛	765-34-4	
366	979	1, 2-环氧丙烷	氧化丙烯；甲基环氧乙烷	75-56-9	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
367	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
368	990	1, 6-己二胺	1, 6-二氨基己烷; 己撑二胺	124-09-4	
369	991	己二腈	1, 4-二氰基丁烷; 氰化四亚甲基	111-69-3	
370	992	1, 3-己二烯		592-48-3	
371	1000	1-己炔		693-02-7	
372	1003	己酸		142-62-1	
373	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
374	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
375	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	
376	1007	2-己烯		592-43-8	
377	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	
378	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	
379	1016	甲苯-2, 6-二异氰酸酯	2, 6-二异氰酸甲苯酯; 2, 6-TDI	91-08-7	
380	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	
381	1018	甲苯-3, 4-二硫酚	3, 4-二巯基甲苯	496-74-2	
382	1019	2-甲苯硫酚	邻甲苯硫酚; 2-巯基甲苯	137-06-4	
383	1020	3-甲苯硫酚	间甲苯硫酚; 3-巯基甲苯	108-40-7	
384	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	
385	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	
386	1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇		
387	1029	甲酚	甲苯基酸; 克利沙酸; 甲酚异构体混合物	1319-77-3	
388	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	
389	1031	2-甲基-1, 3-丁二烯[稳定的]	异戊间二烯; 异戊二烯	78-79-5	
390	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
391	1035	2-甲基-1-丁醇	活性戊醇; 旋性戊醇	137-32-6	
392	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
393	1046	2-甲基-1-戊烯		763-29-1	
394	1047	3-甲基-1-戊烯		760-20-3	
395	1048	4-甲基-1-戊烯		691-37-2	
396	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇；三甲基甲醇；特丁醇	75-65-0	
397	1050	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	75-85-4	
398	1051	3-甲基-2-丁醇		598-75-4	
399	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
400	1054	2-甲基-2-丁烯	$\beta$ -异戊烯	513-35-9	
401	1056	2-甲基-2-戊醇		590-36-3	
402	1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	108-11-2	
403	1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7	
404	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮；异己酮	108-10-1	
405	1060	2-甲基-2-戊烯		625-27-4	
406	1061	3-甲基-2-戊烯		922-61-2	
407	1062	4-甲基-2-戊烯		4461-48-7	
408	1068	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	
409	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮；异亚丙基丙酮	141-79-7	
410	1071	2-甲基-4, 6-二硝基酚	4, 6-二硝基邻甲苯酚；二硝酚	534-52-1	
411	1076	O-甲基-O-(2-异丙氧基甲酰基苯基) 硫代磷酸胺	水胺硫磷	24353-61-5	
412	1078	O-甲基-O-[(2-异丙氧基甲酰) 苯基]-N-异丙基硫代磷酸胺	甲基异柳磷	99675-03-3	
413	1083	2-甲基苯胺	邻甲苯胺；2-氨基甲苯；邻氨基甲苯	95-53-4	
414	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
415	1093	2-甲基吡啶	$\alpha$ -皮考林	109-06-8	
416	1094	3-甲基吡啶	$\beta$ -皮考林	108-99-6	
417	1095	4-甲基吡啶	$\gamma$ -皮考林	108-89-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
418	1097	(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶	(T)烟碱; 尼古丁; 1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷	54-11-5	
419	1100	甲基丙基醚	甲丙醚	557-17-5	
420	1101	2-甲基丙烯腈[稳定的]	异丁烯腈	126-98-7	
421	1102	$\alpha$ -甲基丙烯醛	异丁烯醛	78-85-3	
422	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
423	1104	甲基丙烯酸-2-二甲氨基乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	2867-47-2	
424	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	
425	1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯	96-05-9	
426	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
427	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	
428	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
429	1113	3-甲基丁醛	异戊醛	590-86-3	
430	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
431	1116	2-甲基呋喃		534-22-5	
432	1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	
433	1121	甲基环己酮		1331-22-2	
434	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	
435	1124	甲基环戊烷		96-37-7	
436	1125	甲基磺酸		75-75-2	
437	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酸甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0	
438	1127	3-甲基己烷		589-34-4	
439	1135	N-甲基吗啉		109-02-4	
440	1136	1-甲基萘	$\alpha$ -甲基萘	90-12-0	
441	1144	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	75-79-6	
442	1145	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	2031-67-6	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
443	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	
444	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷;MTBE	1634-04-4	
445	1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	96-47-9	
446	1150	1-甲基戊醇	仲己醇;2-己醇	626-93-7	
447	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	
448	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
449	1156	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	513-42-8	
450	1159	2-甲基己烷		591-76-4	
451	1160	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6	
452	1161	甲基异丙烯甲酮[稳定的]		814-78-8	
453	1170	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷;甲丁醚	628-28-4	
454	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
455	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
456	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
457	1178	甲酸烯丙酯		1838-59-1	
458	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
459	1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
460	1183	甲酸异戊酯		110-45-2	
461	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	
462	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	
463	1187	甲酸正戊酯		638-49-3	
464	1188	甲烷		74-82-8	
465	1191	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮		107-70-0	
466	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
467	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
468	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	



序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
469	1203	钾	金属钾	7440-09-7	
470	1208	间苯三酚	1, 3, 5-三羟基苯; 均苯三酚	108-73-6	
471	1210	间异丙基苯酚		618-45-1	
472	1214	焦油酸			
473	1215	金属锆		7440-67-7	
		金属锆粉[干燥的]	锆粉		
474	1218	金属锰粉[含水≥25%]	锰粉	7439-96-5	
475	1219	金属钨[浸在煤油中的]		7440-00-8	
476	1226	酒石酸化烟碱		65-31-6	
477	1227	酒石酸锶钾	吐酒石; 酒石酸钾锶; 酒石酸氧锶钾	28300-74-5	
478	1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			
479	1230	聚乙醛		9002-91-9	
480	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺; 多乙撑多胺	29320-38-5	
481	1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	
482	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	
483	1238	喹啉	苯并吡啶; 氮杂萘	91-22-5	
484	1240	锂	金属锂	7439-93-2	
485	1242	连二亚硫酸钾	低亚硫酸钾	14293-73-3	
486	1243	连二亚硫酸钠	保险粉; 低亚硫酸钠	7775-14-6	
487	1244	连二亚硫酸锌	亚硫酸氢锌	7779-86-4	
488	1245	联苯		92-52-4	
489	1250	邻苯二甲酸苯胺		50930-79-5	
490	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]	苯酐; 酞酐	85-44-9	
491	1259	邻异丙基苯酚	邻异丙基酚	88-69-7	
492	1263	磷化铝镁			

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
493	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯;增塑剂 TCP	1330-78-5	
494	1274	膦酸		10294-56-1	
495	1277	硫代甲酰胺		115-08-2	
496	1279	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯	2941-64-2	
497	1281	硫代乙酸	硫代醋酸	507-09-5	
498	1283	硫化铵溶液			
499	1284	硫化钡		21109-95-5	
500	1286	硫化汞	朱砂	1344-48-5	
501	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	
502	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
503	1290	硫磺	硫	7704-34-9	
504	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
505	1293	硫化钠	氢硫化钠	16721-80-5	
506	1296	硫氰酸汞		592-85-8	
507	1301	硫氰酸异丙酯		625-59-2	
508	1302	硫酸		7664-93-9	
509	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
510	1309	硫酸苯肼	苯肼硫酸	2545-79-1	
511	1310	硫酸对苯二胺	硫酸对二氨基苯	16245-77-5	
512	1311	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	77-78-1	
513	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	64-67-5	
514	1313	硫酸镉		10124-36-4	
515	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
516	1315	硫酸钴		10124-43-3	
517	1318	硫酸镍		7786-81-4	
518	1321	硫酸铅[含游离酸>3%]		7446-14-2	
519	1322	硫酸羟胺	硫酸胘	10039-54-0	
520	1324	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	7803-63-6	
521	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
522	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		
523	1341	六氟化硫		2551-62-4	
524	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
525	1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	999-97-3	
526	1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1	
527	1373	六亚甲基二异氰酸酯	六甲撑二异氰酸酯; 1,6-二异氰酸己烷; 己撑二异氰酸酯; 1,6-己二异氰酸酯	822-06-0	
528	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	
529	1376	六亚甲基亚胺	高哌啶	111-49-9	
530	1377	铝粉		7429-90-5	
531	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
532	1383	3-氯-1,2-丙二醇	$\alpha$ -氯代丙二醇; 3-氯-1,2-二羟基丙烷; $\alpha$ -氯甘油; 3-氯代丙二醇	96-24-2	
533	1385	2-氯-1-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷	78-89-7	
534	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	
535	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	
536	1401	4-氯-2-硝基苯胺	对氯邻硝基苯胺	89-63-4	
537	1409	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	109-70-6	
538	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
539	1418	2-氯苯酚	2-羟基氯苯; 2-氯-1-羟基苯; 邻氯苯酚; 邻羟基氯苯	95-57-8	
540	1419	3-氯苯酚	3-羟基氯苯; 3-氯-1-羟基苯; 间氯苯酚; 间羟基氯苯	108-43-0	
541	1420	4-氯苯酚	4-羟基氯苯; 4-氯-1-羟基苯; 对氯苯酚; 对羟基氯苯	106-48-9	
542	1421	3-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%, 惰性固体含量≥14%]		937-14-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		3-氯苯过氧甲酸[含量≤57%，惰性固体含量≤3%，含水≥40%]			
		3-氯苯过氧甲酸[含量≤77%，惰性固体含量≥6%，含水≥17%]			
543	1433	2-氯丙酸甲酯		17639-93-9; 77287-29-7	
544	1437	1-氯丙烷	氯正丙烷；丙基氯	540-54-5	
545	1441	氯铂酸		16941-12-1	
546	1449	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	R502		
547	1457	氯化钡		10361-37-2	
548	1459	氯化苜	α-氯甲苯；苜基氯	100-44-7	
549	1463	氯化镉		10108-64-2	
550	1464	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞；升汞	7487-94-7	剧毒
551	1465	氯化钴		7646-79-9	
552	1467	氯化环戊烷		930-28-9	
553	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
554	1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
555	1477	氯化铜		7447-39-4	
556	1480	氯化锌 氯化锌溶液		7646-85-7	
557	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯；二氯化砷；亚硫酸氯	7719-09-7	
558	1494	氯化亚汞	甘汞	10112-91-1	
559	1498	2-氯甲苯	邻氯甲苯	95-49-8	
560	1504	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	3188-13-4	
561	1507	氯甲酸苜酯	苜甲氧基碳酸氯	501-53-1	
562	1508	氯甲酸环丁酯		81228-87-7	
563	1512	氯甲酸烯丙基酯[稳定的]		2937-50-0	
564	1515	氯甲酸异丁酯		543-27-1	
565	1516	氯甲酸正丙酯	氯甲酸丙酯	109-61-5	
566	1519	氯甲烷	R40；甲基氯；一氯甲烷	74-87-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
567	1532	氯酸钙		10137-74-3	
		氯酸钙溶液			
568	1533	氯酸钾		3811-04-9	
		氯酸钾溶液			
569	1534	氯酸镁		10326-21-3	
570	1535	氯酸钠		7775-09-9	
		氯酸钠溶液			
571	1541	氯酸锌		10361-95-2	
572	1542	氯酸银		7783-92-8	
573	1544	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯	88-73-3	
574	1545	3-氯硝基苯	间氯硝基苯	121-73-3	
575	1546	4-氯硝基苯	对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基苯	100-00-5	
576	1548	氯溴甲烷	甲撑溴氯; 溴氯甲烷	74-97-5	
577	1551	氯乙酸	氯醋酸; 一氯醋酸	79-11-8	
578	1557	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯; 乙烯基氯乙酸酯	2549-51-1	
579	1558	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	105-39-5	
580	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	
581	1563	氯乙酰氯	氯化氯乙酰	79-04-9	
582	1565	马来酸酐	马来酐; 失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	108-31-6	
583	1566	吗啉		110-91-8	
584	1568	煤焦沥青	焦油沥青; 煤沥青; 煤膏	65996-93-2	
585	1569	煤焦油		8007-45-2	
586	1570	煤气			
587	1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	
588	1572	镁		7439-95-4	
589	1573	镁合金[片状、带状或条状, 含镁>50%]			
590	1575	锰酸钾		10294-64-1	
591	1576	迷迭香油		8000-25-7	
592	1581	木馏油	木焦油	8021-39-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
593	1582	钠	金属钠	7440-23-5	
594	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	
595	1584	氟[压缩的或液化的]		7440-01-9	
596	1585	萘	粗萘; 精萘; 萘饼	91-20-3	
597	1586	1-萘胺	$\alpha$ -萘胺; 1-氨基萘	134-32-7	
598	1587	2-萘胺	$\beta$ -萘胺; 2-氨基萘	91-59-8	
599	1595	2, 2'-偶氮-二-(2, 4-二甲基戊腈)	偶氮二异庚腈	4419-11-8	
600	1597	2, 2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)		13472-08-7	
601	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC; 二氮烯二甲酰胺	123-77-3	
602	1600	2, 2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N; ADIN; 2-甲基丙腈	78-67-1	
603	1601	哌啶	六氢吡啶; 氮己环	110-89-4	
604	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	
605	1603	$\alpha$ -蒎烯	$\alpha$ -松油萜	80-56-8	
606	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	
607	1606	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	
608	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	
609	1609	硼酸		10043-35-3	
610	1612	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6	
611	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
612	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
613	1621	漂白粉			
614	1622	漂粉精[含有效氯>39%]	高级晒粉		
615	1624	七氟丁酸	全氟丁酸	375-22-4	
616	1630	汽油		86290-81-5	
		乙醇汽油			
		甲醇汽油			
617	1635	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	513-86-0	
618	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
619	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
620	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
621	1643	羟基乙硫醚	$\alpha$ -乙硫基乙醇	110-77-0	
622	1648	氢	氢气	1333-74-0	
623	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
624	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
625	1653	氢化钙		7789-78-8	
626	1661	氢化钠		7646-69-7	
627	1663	氢气和甲烷混合物			
628	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
629	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
630	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量 $\geq$ 30%]			
631	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
632	1669	氢氧化钠	苛性钠；烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量 $\geq$ 30%]			
633	1671	氢氧化铷		1310-82-3	
634	1674	柴油			
635	1680	氰化钙		592-01-8	
636	1681	氰化镉		542-83-6	剧毒
637	1682	氰化汞	氰化高汞；二氰化汞	592-04-1	
638	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
639	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
640	1689	氰化钠铜锌			
641	1695	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0	
642	1696	氰化锌		557-21-1	
643	1698	氰化金钾		14263-59-3	
644	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
645	1700	氰化亚铜		544-92-3	
646	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	
647	1702	氰化亚铜三钠	紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠	14264-31-4	
		氰化亚铜三钠溶液			

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
648	1703	氰化银		506-64-9	
649	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
650	1708	氰基乙酸乙酯	氰基醋酸乙酯; 乙基氰基乙酸酯	105-56-6	
651	1711	2-巯基丙酸	硫代乳酸	79-42-5	
652	1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇; 2-羟基-1-乙硫醇	60-24-2	
653	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸; 硫代乙醇酸	68-11-1	
654	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	
655	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
656	1728	壬烷及其异构体			
657	1733	溶剂苯			
658	1734	溶剂油[闭杯闪点≤60℃]			
659	1743	三苯基磷		603-35-0	
660	1748	三丙基氯化锡	氯丙锡; 三丙锡氯	2279-76-7	
661	1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	
662	1764	三丁锡甲基丙烯酸		2155-70-6	
663	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	
664	1780	三氟甲苯		98-08-8	
665	1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	
666	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	
667	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	
668	1799	1, 2, 3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
669	1800	1, 2, 4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
670	1801	1, 3, 5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
671	1802	2, 2, 3-三甲基丁烷		464-06-2	
672	1804	3, 3, 5-三甲基己撑二胺	3, 3, 5-三甲基六亚甲基二胺	25620-58-0; 25513-64-8	
673	1805	三甲基己基二异氰酸酯	二异氰酸三甲基六亚甲基酯	28679-16-5	
674	1808	三甲基铝		75-24-1	
675	1809	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	75-77-4	



序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
676	1813	2, 2, 4-三甲基戊烷		540-84-1	
677	1817	三聚丙烯	三丙烯	13987-01-4	
678	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷;三聚蚁醛; 对称三噁烷	110-88-3	
679	1823	三硫化二锑	硫化亚锑	1345-04-6	
680	1826	2, 3, 4-三氯-1-丁烯	三氯丁烯	2431-50-7	
681	1834	1, 2, 3-三氯丙烷		96-18-4	
682	1838	三氯硅烷	硅仿; 硅氯仿; 三氯氢硅	10025-78-2	
683	1839	三氯化碘		865-44-1	
684	1841	三氯化磷	氯化磷, 氯化亚磷	7719-12-2	
685	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		
686	1848	三氯化钛	氯化亚钛	7705-07-9	
		三氯化钛溶液	氯化亚钛溶液		
		三氯化钛混合物			
687	1849	三氯化锑		10025-91-9	
688	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
689	1851	三氯甲苯	三氯化苄; 苄基三氯甲烷; $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氯甲苯	98-07-7	
690	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
691	1858	三氯氧磷	氧氯化磷; 氯化磷酰; 磷酰氯; 三氯化磷酰; 磷酰三氯	10025-87-3	
692	1861	三氯乙醛[稳定的]	氯醛; 氯油	75-87-6	
693	1862	三氯乙酸	三氯醋酸	76-07-9	
694	1864	1, 1, 1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
695	1865	1, 1, 2-三氯乙烷		79-00-5	
696	1866	三氯乙烯		79-01-6	
697	1868	三氯异氰尿酸		87-90-1	
698	1869	三烯丙基胺	三烯丙胺; 三(2-丙烯基)胺	102-70-5	
699	1872	2, 4, 6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
700	1899	三溴化硼		10294-33-4	
701	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
702	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺;三乙撑四胺	112-24-3	
703	1912	三氧化二砷	白砒;砒霜;亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
704	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
705	1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	7746-11-9	
706	1915	三乙胺		121-44-8	
707	1917	三乙基铝		97-93-8	
708	1922	三正丙胺	N, N-二丙基-1-丙胺	102-69-2	
709	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	
710	1924	砷		7440-38-2	
711	1930	砷酸铵		24719-13-9	
712	1949	生松香	焦油松香;松脂		
713	1950	十八烷基三氯硅烷		112-04-9	
714	1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇;十二硫醇	112-55-0	
715	1960	十氢化萘	萘烷	91-17-8	
716	1964	石脑油		8030-30-6	
717	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
718	1966	石油气	原油气		
719	1967	石油原油	原油	8002-05-9	
720	1972	叔丁基苯	叔丁苯	98-06-6	
721	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
722	1976	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%<含量≤100%]	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯	3006-82-4	
723	1978	叔丁基过氧-2-乙基己碳酸酯[含量≤100%]			
724	1980	叔丁基过氧二乙基乙酸酯[含量≤100%]	过氧化二乙基乙酸叔丁酯;过氧化叔丁基二乙基乙酸酯		
725	1981	叔丁基过氧新癸酸酯[77%<含量≤100%]	过氧化新癸酸叔丁酯	26748-41-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
726	1986	叔丁基环己烷	环己基叔丁烷;特丁基环己烷	3178-22-1	
727	1987	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	75-66-1	
728	1988	叔戊基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%]	过氧化-2-乙基己酸叔戊酯	686-31-7	
729	1989	叔戊基过氧化氢[含量≤88%,含A型稀释剂≥6%,含水≥6%]		3425-61-4	
730	1990	叔戊基过氧戊酸酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]	过氧化叔戊基新戊酸酯	29240-17-3	
731	1992	叔辛胺		107-45-9	
732	1995	树脂酸铝		61789-65-9	
733	1996	树脂酸锰		9008-34-8	
734	2009	双过氧化十二烷二酸[含量≤42%,含硫酸钠≥56%]		66280-55-5	
735	2010	双戊烯	芘烯;二聚戊烯;1,8-萘二烯	138-86-3	
736	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	
737	2019	四丁基氢氧化铵		2052-49-5	
738	2021	四丁基锡		1461-25-2	
739	2023	四氟化硅	氟化硅	7783-61-1	
740	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
741	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
742	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
743	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
744	2039	四聚丙烯	四丙烯	6842-15-5	
745	2050	四氯化锆		10026-11-6	
746	2051	四氯化硅	氯化硅	10026-04-7	
747	2055	四氯化钛		7550-45-0	
748	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
749	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
750	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
751	2060	四氯化锗	氯化锗	10038-98-9	
752	2063	1,1,2,2-四氯乙烷		79-34-5	
753	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
754	2068	1, 2, 5, 6-四氢吡啶		694-05-3	
755	2069	四氢吡咯	吡咯烷; 四氢氮杂茂	123-75-1	
756	2070	四氢吡喃	氧己环	142-68-7	
757	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
758	2072	1, 2, 3, 6-四氢化苯甲醛		100-50-5	
759	2073	四氢糠胺		4795-29-3	
760	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
761	2075	四氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂	110-01-0	
762	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五胺	112-57-2	
763	2089	四氧化三铅	红丹; 铅丹; 铅橙	1314-41-6	
764	2090	O, O, O', O'-四乙基-S, S'-亚甲基双(二硫代磷酸酯)	乙硫磷	563-12-2	
765	2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	
766	2098	松节油		8006-64-2	
767	2100	松油		8002-09-3	
768	2101	松油精	松香油	8002-16-2	
769	2104	钛酸四乙酯	钛酸乙酯; 四乙氧基钛	3087-36-3	
770	2106	钛酸四正丙酯	钛酸正丙酯	3087-37-4	
771	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
772	2109	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	623-96-1	
773	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
774	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
775	2121	锑粉		7440-36-0	
776	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
777	2124	萜品油烯	异松油烯	586-62-9	
778	2128	铜乙二胺溶液		13426-91-0	
779	2130	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸]			
780	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	剧毒
781	2160	五氧化二碘	碘酞	12029-98-0	
782	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
783	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
784	2163	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	剧毒
785	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
786	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
787	2169	戊二醛	1, 5-戊二醛	111-30-8	
788	2170	2, 4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
789	2175	1-戊硫醇	正戊硫醇	110-66-7	
790	2178	1-戊醛	正戊醛	110-62-3	
791	2180	2-戊酮	甲基丙基甲酮	107-87-9	
792	2181	3-戊酮	二乙基酮	96-22-0	
793	2182	1-戊烯		109-67-1	
794	2183	2-戊烯		109-68-2	
795	2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	
796	2188	硒		7782-49-2	
797	2195	硒酸		7783-08-6	
798	2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
799	2206	硝化沥青			
800	2208	硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%, 含硝化纤维素≤55%]	硝化棉溶液		
801	2210	3-硝基-1, 2-二甲苯	1,2-二甲基-3-硝基苯; 3-硝基邻二甲苯	83-41-0	
802	2228	硝基苯		98-95-3	
803	2229	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺; 1-氨基-2-硝基苯	88-74-4	
804	2230	3-硝基苯胺	间硝基苯胺; 1-氨基-3-硝基苯	99-09-2	
805	2231	4-硝基苯胺	对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯	100-01-6	
806	2233	2-硝基苯酚	邻硝基苯酚	88-75-5	
807	2234	3-硝基苯酚	间硝基苯酚	554-84-7	
808	2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7	
809	2238	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	98-74-8	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
810	2239	2-硝基苯甲醚	邻硝基苯甲醚;邻硝基茴香醚;邻甲氧基硝基苯	91-23-6	
811	2246	2-硝基苯肼	邻硝基苯肼	3034-19-3	
812	2250	4-硝基苯甲酸	对硝基苯甲酸	98-72-6	
813	2253	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚;对乙氧基硝基苯	100-29-8	
814	2255	1-硝基丙烷		108-03-2	
815	2256	2-硝基丙烷		79-46-9	
816	2264	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	88-72-2	
817	2266	4-硝基甲苯	对硝基甲苯	99-99-0	
818	2267	硝基甲烷		75-52-5	
819	2275	1-硝基萘		86-57-7	
820	2279	2-硝基溴苯	邻硝基溴苯;邻溴硝基苯	577-19-5	
821	2283	硝基盐酸	王水	8007-56-5	
822	2284	硝基乙烷		79-24-3	
823	2285	硝酸		7697-37-2	
824	2286	硝酸铵[含可燃物>0.2%，包括以碳计算的任何有机物，但不包括任何其它添加剂]		6484-52-2	
		硝酸铵[含可燃物≤0.2%]			
825	2287	硝酸铵肥料[比硝酸铵（含可燃物>0.2%，包括以碳计算的任何有机物，但不包括任何其它添加剂）更易爆炸]			
		硝酸铵肥料[含可燃物≤0.4%]			
826	2288	硝酸钡		10022-31-8	
827	2291	硝酸铋		10361-44-1	
828	2294	硝酸钙		10124-37-5	
829	2295	硝酸钴		13746-89-9	
830	2296	硝酸镉		10325-94-7	
831	2297	硝酸铬		13548-38-4	
832	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
833	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
834	2300	硝酸胍	硝酸亚氨脒	506-93-4	
835	2303	硝酸钾		7757-79-1	
836	2304	硝酸铜		10099-59-9	
837	2306	硝酸锂		7790-69-4	
838	2308	硝酸铝		7784-27-2	
839	2309	硝酸镁		10377-60-3	
840	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
841	2311	硝酸钠		7631-99-4	
842	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	
843	2314	硝酸镍铵	四氨硝酸镍		
844	2319	硝酸铅		10099-74-8	
845	2321	硝酸铯		7789-18-6	
846	2323	硝酸铈	硝酸亚铈	10108-73-3	
847	2324	硝酸铈铵		16774-21-3	
848	2327	硝酸镉		10042-76-9	
849	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
850	2330	硝酸铜		10031-43-3	
851	2331	硝酸锌		7779-88-6	
852	2332	硝酸亚汞		7782-86-7	
853	2340	硝酸银		7761-88-8	
854	2342	硝酸正丁酯		928-45-0	
855	2347	辛基苯酚		27193-28-8	
856	2349	1-辛炔		629-05-0	
857	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	
858	2354	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3	
859	2355	1-辛烯		111-66-0	
860	2358	锌粉		7440-66-6	
861	2361	溴	溴素	7726-95-6	
		溴水[含溴≥3.5%]			
862	2372	溴苯		108-86-1	
863	2387	2-溴丙酸	$\alpha$ -溴丙酸	598-72-1	
864	2389	溴丙酮		598-31-2	
865	2390	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	106-94-5	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
866	2400	溴化汞	二溴化汞；溴化高汞	7789-47-1	
867	2407	溴己烷	己基溴	111-25-1	
868	2415	溴三氟甲烷	R13B1；三氟溴甲烷	75-63-8	
869	2419	溴酸钾		7758-01-2	
870	2421	溴酸钠		7789-38-0	
871	2428	2-溴乙基乙醚		592-55-2	
872	2429	溴乙酸	溴醋酸	79-08-3	
873	2430	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	96-32-2	
874	2434	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	35223-80-4	
875	2435	溴乙烷	乙基溴；溴代乙烷	74-96-4	
876	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	
877	2444	亚磷酸		13598-36-2	
878	2445	亚磷酸二丁酯		1809-19-4	
879	2448	亚磷酸三甲酯	三甲氧基磷	121-45-9	
880	2449	亚磷酸三乙酯		122-52-1	
881	2450	亚硫酸		7782-99-2	
882	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
883	2453	亚硫酸氢钾	酸式亚硫酸钾	7773-03-7	
884	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
885	2456	亚硫酸氢锌	酸式亚硫酸锌	15457-98-4	
886	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	
		亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			
887	2461	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	10124-50-2	
888	2462	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5	
		亚砷酸钠水溶液			
889	2470	亚硒酸		7783-00-8	
890	2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8	
891	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
892	2491	亚硝酸钾		7758-09-0	
893	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	



序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
894	2497	亚硝酸异丙酯		541-42-4	
895	2498	亚硝酸异丁酯		542-56-3	
896	2501	亚硝酸正丁酯	亚硝酸丁酯	544-16-1	
897	2505	氨[压缩的或液化的]		7440-37-1	
898	2506	烟碱氯化氢	烟碱盐酸盐	2820-51-1	
899	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
900	2509	盐酸-1-萘乙二胺	$\alpha$ -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	
901	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	
902	2518	盐酸-4-氨基-N, N-二乙基苯胺	N, N-二乙基对苯二胺盐酸; 对氨基-N, N-二乙基苯胺盐酸	16713-15-8	
903	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
904	2522	盐酸苯肼	苯肼盐酸	27140-08-5	
905	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	
906	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	
907	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
908	2529	氧化钡	一氧化钡	1304-28-5	
909	2532	氧化镉[非发火的]		1306-19-0	
910	2534	氧化环己烯		286-20-4	
911	2536	氧化钠		1313-59-3	
912	2541	氧化银		20667-12-3	
913	2543	氧氯化硫	硫酰氯; 二氯硫酰; 磺酰氯	7791-25-5	
914	2546	氧溴化磷	溴化磷酰; 磷酰溴; 三溴氧化磷	7789-59-5	
915	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
916	2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷; 甲胺	74-89-5	
		一甲胺溶液	氨基甲烷溶液; 甲胺溶液		
917	2552	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
918	2553	一氯化碘		7790-99-0	
919	2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	
920	2557	一氯乙醛	氯乙醛; 2-氯乙醛	107-20-0	
921	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
922	2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	
923	2563	一氧化碳		630-08-0	
924	2564	一氧化碳和氢气的混合物	水煤气		
925	2565	乙胺	氨基乙烷	75-04-7	
		乙胺水溶液[浓度 50%~70%]	氨基乙烷水溶液		
926	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
927	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
928	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
929	2571	乙醇钠乙醇溶液	乙醇钠合乙醇		
930	2572	1, 2-乙二胺	1, 2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3	
931	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤剂	109-86-4	
932	2574	乙二醇二乙醚	1, 2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶纤剂	629-14-1	
933	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5	
934	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
935	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4	
936	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	
937	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸乙酯	95-92-1	
938	2581	乙汞硫水杨酸钠盐	硫柳汞钠	54-64-8	
939	2583	2-乙基-1-丁烯		760-21-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
940	2590	O-乙基-O-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代磷酸酯	O-乙基-O-2, 4, 5-三氯苯基-乙基硫代磷酸酯; 毒壤磷	327-98-0	
941	2595	N-乙基苯胺		103-69-5	
942	2597	2-乙基吡啶		100-71-0	
943	2600	乙基丙基醚	乙丙醚	628-32-0	
944	2606	乙基环己烷		1678-91-7	
945	2608	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	104-75-6	
946	2618	3-乙基戊烷		617-78-7	
947	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷; 乙丁醚	628-81-9	
948	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
949	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷; 巯基乙烷	75-08-1	
950	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
951	2627	乙醛		75-07-0	
952	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
953	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	
		乙酸溶液[10%<含量≤80%]	醋酸溶液		
954	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	
955	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
956	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	剧毒
957	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
958	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
959	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
960	2645	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	591-87-7	
961	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	
962	2649	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯; 乙基丁基乙酸酯	10031-87-5	
963	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯	108-05-4	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
964	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
965	2652	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	108-22-5	
966	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
967	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
968	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
969	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
970	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
971	2658	乙酸正己酯	醋酸正己酯	142-92-7	
972	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	
973	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
974	2661	乙烷		74-84-0	
975	2662	乙烯		74-85-1	
976	2663	乙烯(2-氯乙基)醚	(2-氯乙基)乙烯醚	110-75-8	
977	2666	2-乙烯基吡啶		100-69-6	
978	2668	乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]		25013-15-4	
979	2669	4-乙烯基间二甲苯	2, 4-二甲基苯乙烯	1195-32-0	
980	2676	乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤32%, 含B型稀释剂≥68%]	过氧化乙酰磺酰环己烷	3179-56-4	
		乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%, 含水≥12%]			
981	2679	乙酰氯	氯化乙酰	75-36-5	
982	2688	异丙基苯	枯烯; 异丙苯	98-82-8	
983	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	
984	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
985	2695	异丁基苯	异丁苯	538-93-2	
986	2698	异丁腈	异丙基氰	78-82-0	
987	2699	异丁醛	2-甲基丙醛	78-84-2	
988	2700	异丁酸	2-甲基丙酸	79-31-2	
989	2702	异丁酸甲酯		547-63-7	
990	2703	异丁酸乙酯		97-62-1	
991	2704	异丁酸异丙酯		617-50-5	
992	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
993	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
994	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
995	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
996	2712	异己烯		27236-46-0	
997	2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	103-72-0	
998	2715	异硫氰酸烯丙酯	人造芥子油; 烯丙基异硫氰酸酯; 烯丙基芥子油	57-06-7	
999	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	剧毒
1000	2724	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	329-01-1	
1001	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
1002	2726	异氰酸叔丁酯		1609-86-5	
1003	2728	异氰酸异丙酯		1795-48-8	
1004	2729	异氰酸异丁酯		1873-29-6	
1005	2731	异氰酸正丁酯		111-36-4	
1006	2735	异戊腈	氰化异丁烷	625-28-5	
1007	2736	异戊酸甲酯		556-24-1	
1008	2737	异戊酸乙酯		108-64-5	
1009	2740	异辛烷		26635-64-3	
1010	2741	异辛烯		5026-76-6	
1011	2742	萤蒎		206-44-0	
1012	2746	原甲酸三甲酯	原甲酸甲酯; 三甲氧基甲烷	149-73-5	
1013	2748	原乙酸三甲酯	1, 1, 1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	
1014	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
1015	2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	
1016	2755	正丙苯	丙苯; 丙基苯	103-65-1	
1017	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
1018	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	
1019	2760	N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基) 氨基甲酸甲酯	苯菌灵	17804-35-2	
1020	2761	正丁醇		71-36-3	
1021	2762	正丁基苯		104-51-8	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1022	2767	正丁腈	丙基氰	109-74-0	
1023	2768	正丁硫醇	1-硫代丁醇	109-79-5	
1024	2769	正丁醚	氧化二丁烷；二丁醚	142-96-1	
1025	2770	正丁醛		123-72-8	
1026	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
1027	2772	正丁酸甲酯		623-42-7	
1028	2773	正丁酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基丁酸酯	123-20-6	
1029	2774	正丁酸乙酯		105-54-4	
1030	2776	正丁酸正丙酯		105-66-8	
1031	2777	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	109-21-7	
1032	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
1033	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
1034	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	
1035	2784	正癸烷		124-18-5	
1036	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	
1037	2786	正己醛		66-25-1	
1038	2787	正己酸甲酯		106-70-7	
1039	2788	正己酸乙酯		123-66-0	
1040	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
1041	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
1042	2791	正戊胺	1-氨基戊烷	110-58-7	
1043	2793	正戊酸甲酯		624-24-8	
1044	2794	正戊酸乙酯		539-82-2	
1045	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
1046	2797	正辛腈	庚基氰	124-12-9	
1047	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	
1048	2799	正辛烷		111-65-9	
1049	2804	仲丁基苯	仲丁苯	135-98-8	
1050	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
1051	2816	重铬酸钡		13477-01-5	
1052	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
1053	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1054	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℃]			