

危险化学品目录汇编

第二版

应急管理部化学品登记中心
中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院
化学品安全控制国家重点实验室

组织编写



化学工业出版社

危险化学品目录汇编

第二版

应急管理部化学品登记中心
中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院 组织编写
化学品安全控制国家重点实验室



化学工业出版社

· 北京 ·

《危险化学品目录汇编》(第二版)收录了近年来应急管理部、公安部、生态环境部、卫生健康委等颁布的各种化学品目录,包括危险化学品目录(2015版)、重点监管的危险化学品名录(2013年完整版)、各类监控化学品名录、列入第三类监控化学品的新增品种清单、高毒物品目录(2003年版)、易制毒化学品的分类和品种目录、易制爆危险化学品名录(2017年版)、禁止进口货物目录(第六批)、禁止出口货物目录(第三批)、中国严格限制的有毒化学品名录(2018年)、优先控制化学品名录(第一批)、有毒有害大气污染物名录(2018年)、职业病危害因素分类目录、航空运输危险品目录(2019版)、内河禁运危险化学品目录(2015版)(试行)等。

《危险化学品目录汇编》(第二版)可供危险化学品生产、经营、使用、运输、储存及其废弃物处置的生产经营单位的技术人员和管理人员,以及危险化学品管理、监督的部门和人员参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

危险化学品目录汇编/应急管理部化学品登记中心,中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院,化学品安全控制国家重点实验室组织编写. —2版. —北京:化学工业出版社, 2019. 6

ISBN 978-7-122-34067-2

I. ①危… II. ①应…②中…③化… III. ①化工产品-危险品-工业产品目录-中国 IV. ①TQ086.5-63

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第049578号

责任编辑:杜进祥 高震
责任校对:宋夏

文字编辑:丁建华
装帧设计:韩飞

出版发行:化学工业出版社(北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011)

印刷:北京京华铭诚工贸有限公司

装订:三河市振勇印装有限公司

787mm×1092mm 1/16 印张17¼ 字数428千字 2019年7月北京第2版第1次印刷

购书咨询:010-64518888 售后服务:010-64518899

网址: <http://www.cip.com.cn>

凡购买本书,如有缺损质量问题,本社销售中心负责调换。

定 价: 88.00 元

版权所有 违者必究

《危险化学品目录汇编》（第二版）编审人员

陈金合	慕晶霞	陈 军	郭宗舟	郭 帅
刘艳萍	刘小萌	石燕燕	李 菁	翟良云
纪国峰	孙吉胜	姜 迎	李运才	郭秀云
曹永友	牟善军	孙万付		

前 言

《危险化学品目录汇编》自 2015 年出版发行以来，为危险化学品生产、经营、使用、运输、储存及其废弃物处置单位的技术人员和管理人员提供了一本实用的参考工具书，受到了从业人员的广泛好评。

近年来，尤其是天津港 8·12 事故之后，我国各部委对化学品的管理不断深入，制度目录更加健全。为满足化学品安全管理的需要，适应我国化学品管理的新要求，同时根据读者的建议，我们对本书进行了修订。删除了有重复性的《国际核查易制毒化学品管理目录》、已经废止的《重点环境管理危险化学品目录》等，增加了作业场所需重点关注的《职业病危害因素分类目录》、新发布的《有毒有害大气污染物名录》等，汇总更新了《易制毒化学品的分类和品种目录》《航空运输危险品目录》等，使本书指导性、实用性更强。

在本书的编写过程中，得到了很多专家的支持，提出了不少宝贵意见和建议，在此表示衷心感谢。书中存在的疏漏和不足，敬请批评指正（应急管理部化学品登记中心，电话 0532-83786460，网址 <http://www.nrcc.com.cn>）。

编者

2019 年 3 月

第一版前言

当今社会，人类的生产和生活离不开化学品。化学品广泛应用于工农业生产和人民生活，对于社会经济发展、人民生活质量提高发挥着基础支撑作用。目前，全球已知化学品达 9300 万种之多，在市场上流通的已超过 10 万种。我国已经成为世界上最大的化学品生产商，共有危险化学品生产企业 2.3 万家，生产各种化学品 5 万多种。

但是，化学品种类繁多、性质复杂，在生产、经营、储存、运输、使用及其废弃物处置过程中稍有疏漏，就会对安全、健康和生态环境造成危害。近年来，化学品事故时有发生，同时，由于职业接触、农药残留以及环境污染等原因，有毒化学品还对人类健康造成极大威胁。因此，如何最大限度地加强对化学品，特别是危险化学品的管理，保障其在生产、经营、运输、使用及其废弃物处置过程中的安全性，消除或者降低其产生危害、污染的风险，已经引起世界各国的高度重视。

《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号）规定，危险化学品是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。危险化学品目录，由国务院安全生产监督管理部门会同国务院工业和信息化部、公安、环境保护、卫生、质量监督检验检疫、交通运输、铁路、民用航空、农业主管部门，根据化学品危险特性的鉴别和分类标准确定、公布，并适时调整。

按照《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号）有关规定，2015 年 2 月 27 日，安全监管总局会同工业和信息化部、公安部、环境保护部、交通运输部、农业部、国家卫生计生委、质检总局、铁路局、民航局制定了《危险化学品目录（2015 版）》。

为了方便从事危险化学品生产、经营、使用、运输、储存及其废弃物处置的生产经营单位的技术人员和管理人员使用，我们收录了近年来安全监管总局、公安部、环境保护部、商务部、卫生部、民航局等颁布的各种化学品目录，汇编了这本《危险化学品目录汇编》。

书中 CAS 是 Chemical Abstract Service 的缩写。CAS 号是美国化学文摘社对化学品登录的检索服务号，是对化学品的唯一登记号，该号是检索化学品有关信息资料最常用的编号。UN 号是联合国《关于危险货物运输的建议书》对危险货物制订的编号。

在本书的编写过程中，得到了很多专家的支持，提出了不少宝贵意见和建议，在此表示衷心感谢。书中存在的疏漏和不足，敬请批评指正（国家安全生产监督管理总局化学品登记中心网址 <http://www.nrcc.com.cn>，邮箱 ccchem@163.net，电话 0532-83786460）。

编者

2015 年 4 月

目 录

危险化学品目录 (2015 版)	1
重点监管的危险化学品名录 (2013 年完整版)	99
各类监控化学品名录	102
列入第三类监控化学品的新增品种清单	105
高毒物品目录 (2003 年版)	106
易制毒化学品的分类和品种目录	109
易制爆危险化学品名录 (2017 年版)	112
《禁止进口货物目录》(第六批)和《禁止出口货物目录》(第三批)	117
中国严格限制的有毒化学品名录 (2018 年)	119
优先控制化学品名录 (第一批)	121
有毒有害大气污染物名录 (2018 年)	123
职业病危害因素分类目录	124
航空运输危险品目录 (2019 版)	137
内河禁运危险化学品目录 (2015 版) (试行)	258

危险化学品目录（2015 版）^①

（安全监管总局、工业和信息化部、公安部、环境保护部、交通运输部、农业部、
国家卫生计生委、质检总局、铁路局、民航局，
公告 2015 年第 5 号，2015 年 2 月 27 日）

说 明

一、危险化学品的定义和确定原则

定义：具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

确定原则：危险化学品的品种依据化学品分类和标签国家标准，从下列危险和危害特性类别中确定：

1. 物理危险

爆炸物：不稳定爆炸物、1.1、1.2、1.3、1.4。

易燃气体：类别 1、类别 2、化学不稳定性气体类别 A、化学不稳定性气体类别 B。

气溶胶（又称气雾剂）：类别 1。

氧化性气体：类别 1。

加压气体：压缩气体、液化气体、冷冻液化气体、溶解气体。

易燃液体：类别 1、类别 2、类别 3。

易燃固体：类别 1、类别 2。

自反应物质和混合物：A 型、B 型、C 型、D 型、E 型。

自燃液体：类别 1。

自燃固体：类别 1。

自热物质和混合物：类别 1、类别 2。

遇水放出易燃气体的物质和混合物：类别 1、类别 2、类别 3。

氧化性液体：类别 1、类别 2、类别 3。

氧化性固体：类别 1、类别 2、类别 3。

有机过氧化物：A 型、B 型、C 型、D 型、E 型、F 型。

金属腐蚀物：类别 1。

2. 健康危害

急性毒性：类别 1、类别 2、类别 3。

皮肤腐蚀/刺激：类别 1A、类别 1B、类别 1C、类别 2。

① 《危险化学品名录（2002 版）》《剧毒化学品目录（2002 年版）》同时废止。

严重眼损伤/眼刺激：类别 1、类别 2A、类别 2B。

呼吸道或皮肤致敏：呼吸道致敏物 1A、呼吸道致敏物 1B、皮肤致敏物 1A、皮肤致敏物 1B。

生殖细胞致突变性：类别 1A、类别 1B、类别 2。

致癌性：类别 1A、类别 1B、类别 2。

生殖毒性：类别 1A、类别 1B、类别 2、附加类别。

特异性靶器官毒性-一次接触：类别 1、类别 2、类别 3。

特异性靶器官毒性-反复接触：类别 1、类别 2。

吸入危害：类别 1。

3. 环境危害

危害水生环境-急性危害：类别 1、类别 2。危害水生环境-长期危害：类别 1、类别 2、类别 3。

危害臭氧层：类别 1。

二、剧毒化学品的定义和判定界限

定义：具有剧烈急性毒性危害的化学品，包括人工合成的化学品及其混合物和天然毒素，还包括具有急性毒性易造成公共安全危害的化学品。

剧烈急性毒性判定界限：急性毒性类别 1，即满足下列条件之一：大鼠实验，经口 $LD_{50} \leq 5\text{mg/kg}$ ，经皮 $LD_{50} \leq 50\text{mg/kg}$ ，吸入（4h） $LC_{50} \leq 100\text{mL/m}^3$ （气体）或 0.5mg/L （蒸气）或 0.05mg/L （尘、雾）。经皮 LD_{50} 的实验数据，也可使用兔实验数据。

三、《危险化学品目录》各栏目的含义

（一）“序号”是指《危险化学品目录》中化学品的顺序号。

（二）“品名”是指根据《化学命名原则》（1980）确定的名称。

（三）“别名”是指除“品名”以外的其他名称，包括通用名、俗名等。

（四）“CAS号”是指美国化学文摘社对化学品的唯一登记号。

（五）“备注”是对剧毒化学品的特别注明。

四、其他事项

（一）《危险化学品目录》按“品名”汉字的汉语拼音排序。

（二）《危险化学品目录》中除列明的条目外，无机盐类同时包括无水和含有结晶水的化合物。

（三）序号 2828 是类属条目，《危险化学品目录》中除列明的条目外，符合相应条件的，属于危险化学品。

（四）《危险化学品目录》中除混合物之外无含量说明的条目，是指该条目的工业产品或者纯度高于工业产品的化学品，用作农药用途时，是指其原药。

（五）《危险化学品目录》中的农药条目结合其物理危险性、健康危害、环境危害及农药管理情况综合确定。

序号	品名	别名	CAS号	备注
1	阿片	鸦片	8008-60-4	

续表

序号	品名	别名	CAS号	备注
2	氨	液氨;氨气	7664-41-7	
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	
4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6	剧毒
5	4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰氨基]-1-[4-氨基-2-氧代-1(2H)-嘧啶基]-1,2,3,4-四脱氧-β,D赤己-2-烯吡喃糖醛酸	灰瘟素	2079-00-7	
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	
10	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈;氰化氨基苯	2237-30-1	
11	2-氨基苯甲酸	邻氨基苯甲酸	2045-00-3	
12	3-氨基苯甲酸	间氨基苯甲酸	2038-72-4	
13	4-氨基苯甲酸	对氨基苯甲酸	98-50-0	
14	4-氨基苯甲酸钠	对氨基苯甲酸钠	127-85-5	
15	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	504-29-0	
16	3-氨基吡啶	间氨基吡啶	462-08-8	
17	4-氨基吡啶	对氨基吡啶;4-氨基氮杂苯;对氨基氮苯;γ-吡啶胺	504-24-5	
18	1-氨基丙烷	正丙胺	107-10-8	
19	2-氨基丙烷	异丙胺	75-31-0	
20	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9	剧毒
21	4-氨基二苯胺	对氨基二苯胺	101-54-2	
22	氨基胍重碳酸盐		2582-30-1	
23	氨基化钙	氨基钙	23321-74-6	
24	氨基化锂	氨基锂	7782-89-0	
25	氨基磺酸		5329-14-6	
26	5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇	3-羟基-5-氨基甲基异噁唑;蝇蕈醇	2763-96-4	
27	氨基甲酸胺		1111-78-0	
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	
29	3-氨基喹啉		580-17-6	
30	2-氨基联苯	邻氨基联苯;邻苯基苯胺	90-41-5	

续表

序号	品名	别名	CAS号	备注
31	4-氨基联苯	对氨基联苯;对苯基苯胺	92-67-1	
32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	75-39-8	
33	2-氨基乙醇	乙醇胺;2-羟基乙胺	141-43-5	
34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
36	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺;N-(2-氨基乙基)哌嗪;2-(1-哌嗪基)乙胺	140-31-8	
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	
40	八氟异丁烯	全氟异丁烯;1,1,3,3,3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯	382-21-8	剧毒
41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	剧毒
42	1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量>1%]	八氯六氢亚甲基苯并呋喃;碳氯灵	297-78-9	剧毒
43	1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茛	氯丹	57-74-9	
44	八氯茨烯	毒杀芬	8001-35-2	
45	八溴联苯		27858-07-7	
46	白磷	黄磷	12185-10-3	
47	钡	金属钡	7440-39-3	
48	钡合金			
49	苯	纯苯	71-43-2	
50	苯-1,3-二磺酰肼[糊状,浓度52%]		4547-70-0	
51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
52	苯并呋喃	氧茛;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	
59	1,3-苯二磺酸溶液		98-48-6	
60	苯酚	酚;石炭酸	108-95-2	
	苯酚溶液			
61	苯酚二磺酸硫酸溶液			

续表

序号	品名	别名	CAS号	备注
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	
70	苯基二氯硅烷	二氯苯基硅烷	1631-84-1	
71	苯基硫醇	苯硫酚; 硫基苯; 硫代苯酚	108-98-5	剧毒
72	苯基氢氧化汞	氢氧化苯汞	100-57-2	
73	苯基三氯硅烷	苯代三氯硅烷	98-13-5	
74	苯基溴化镁[浸在乙醚中的]		100-58-3	
75	苯基氧氯化磷	苯磷酰二氯	824-72-6	
76	N-苯基乙酰胺	乙酰苯胺; 退热冰	103-84-4	
77	N-苯甲基-N-(3,4-二氯基本)-DL-丙氨酸乙酯	新燕灵	22212-55-1	
78	苯甲腈	氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苯腈	100-47-0	
79	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯	100-66-3	
80	苯甲酸汞	安息香酸汞	583-15-3	
81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	98-88-4	
83	苯甲氧基磺酰氯			
84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
85	苯肼化二氯	苯肼化氯; 二氯化苯肼	622-44-6	
86	苯醌		106-51-4	
87	苯硫代二氯化磷	苯硫代磷酰二氯; 硫代二氯化磷苯	3497-00-5	
88	苯肼化二氯	二氯化苯肼; 二氯化苯肼	696-28-6	剧毒
89	苯肼酸		98-05-5	
90	苯四甲酸酐	均苯四甲酸酐	89-32-7	
91	苯乙醇腈	苯甲氰醇; 扁桃腈	532-28-5	
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	
93	2-苯乙基异氰酸酯		1943-82-4	
94	苯乙腈	氰化苄; 苄基氰	140-29-4	
95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	

续表

序号	品名	别名	CAS号	备注
96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
97	苯乙酰胺		103-80-0	
98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	
99	1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲	1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲;灭鼠优	53558-25-1	剧毒
100	吡咯	一氮二烯五环;氮杂茂	109-97-7	
101	2-吡咯酮		616-45-5	
102	4-[苄基(乙基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐			
103	N-苄基-N-乙基苯胺	N-乙基-N-苄基苯胺;苄乙苯胺	92-59-1	
104	2-苄基吡啶	2-苯甲基吡啶	101-82-6	
105	4-苄基吡啶	4-苯甲基吡啶	2116-65-6	
106	苄硫醇	α -甲苯硫醇	100-53-8	
107	变性乙醇	变性酒精		
108	(1R,2R,4R)-冰片-2-硫氰基醋酸酯	敌稻瘟	115-31-1	
109	丙胺氟磷	N,N'-氟磷酰二异丙胺;双(二异丙氨基)磷酰氟	371-86-8	
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	
116	丙二酸铊	丙二酸亚铊	2757-18-8	
117	丙二烯[稳定的]		463-49-0	
118	丙二酰氯	缩苹果酰氯	1663-67-8	
119	丙基三氯硅烷		141-57-1	
120	丙基胂酸	丙胂酸	107-34-6	
121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
122	丙醛		123-38-6	
123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇;炔丙醇	107-19-7	剧毒
124	丙炔和丙二烯混合物[稳定的]	甲基乙炔和丙二烯混合物	59355-75-8	
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	

续表

序号	品名	别名	CAS号	备注
129	丙烯酸丙酯		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	
136	丙酸仲丁酯		591-34-4	
137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢;2-羟基异丁腈; 氰丙醇	75-86-5	剧毒
139	丙烷		74-98-6	
140	丙烯		115-07-1	
141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇;蒜醇;乙烯甲醇	107-18-6	剧毒
142	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	870-23-5	
143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈;乙烯基氰;氰基乙烯	107-13-1	
144	丙烯醛[稳定的]	烯丙醛;败脂醛	107-02-8	
145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
146	丙烯酸-2-硝基丁酯		5390-54-5	
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	
155	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶;2-甲基乙撑亚胺; 丙撑亚胺	75-55-8	剧毒
156	丙酰氯	氯化丙酰	79-03-8	
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	
158	草酸汞		3444-13-1	
159	超氧化钾		12030-88-5	
160	超氧化钠		12034-12-7	
161	次磷酸		6303-21-5	
162	次氯酸钡[含有效氯>22%]		13477-10-6	
163	次氯酸钙		7778-54-3	

续表

序号	品名	别名	CAS号	备注
164	次氯酸钾溶液[含有效氯>5%]		7778-66-7	
165	次氯酸锂		13840-33-0	
166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7681-52-9	
167	粗苯	动力苯;混合苯		
168	粗蒽			
169	醋酸三丁基锡		56-36-0	
170	代森锰		12427-38-2	
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 ^① ≥48%]			
	单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%, 糊状物]			
172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
173	氮化锂		26134-62-3	
174	氮化镁		12057-71-5	
175	10-氮杂蒽	吡啶	260-94-6	
176	氘	重氢	7782-39-0	
177	地高辛	地戈辛;毛地黄叶毒苷	20830-75-5	
178	碲化镉		1306-25-8	
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	
189	碘化氢[无水]		10034-85-2	
190	碘化亚汞	一碘化汞	15385-57-6	
191	碘化亚铊	一碘化铊	7790-30-9	
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	

续表

序号	品名	别名	CAS号	备注
195	碘酸铵		13446-09-8	
196	碘酸钡		10567-69-8	
197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
198	碘酸镉		7790-81-0	
199	碘酸钾		7758-05-6	
200	碘酸钾合一碘酸	碘酸氢钾;重碘酸钾	13455-24-8	
201	碘酸钾合二碘酸			
202	碘酸锂		13765-03-2	
203	碘酸锰		25659-29-4	
204	碘酸钠		7681-55-2	
205	碘酸铅		25659-31-8	
206	碘酸铈		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	
212	碘乙酸乙酯		623-48-3	
213	碘乙烷	乙基碘	75-03-6	
214	电池液[酸性的]			
215	电池液[碱性的]			
216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
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	
221	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷;四亚甲基二胺;腐肉碱	110-60-1	
222	丁二腈	1,2-二氰基乙烷;琥珀腈	110-61-2	
223	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
224	丁二酰氯	氯化丁二酰;琥珀酰氯	543-20-4	
225	丁基甲苯			
226	丁基磷酸	酸式磷酸丁酯	12788-93-1	
227	2-丁基硫醇	仲丁硫醇	513-53-1	
228	丁基三氯硅烷		7521-80-4	
229	丁醛肟		110-69-0	
230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	

续表

序号	品名	别名	CAS号	备注
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	丁酸丙烯酸酯	丁酸烯丙酯;丁酸-2-丙烯酸酯	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	
237	2-丁酮肟		96-29-7	
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	
241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮;丁烯酮	78-94-4	剧毒
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	
245	2-丁烯醛	巴豆醛; β -甲基丙烯醛	4170-30-3	
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	
248	丁烯酸乙酯	巴豆酸乙酯	623-70-1	
249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚;丁基溶剂	111-76-2	
250	毒毛旋花苷 G	羊角拗质	630-60-4	
251	毒毛旋花苷 K		11005-63-3	
252	杜廷	羟基马桑毒内酯;马桑苷	2571-22-4	
253	短链氯化石蜡(C ₁₀₋₁₃)	C ₁₀₋₁₃ 氯代烃	85535-84-8	
254	对氨基苯磺酸	4-氨基苯磺酸	121-57-3	
255	对苯二甲酰氯		100-20-9	
256	对甲苯磺酰氯		98-59-9	
257	对硫氰酸苯胺	对硫氰基苯胺;硫氰酸对氨基苯胺	15191-25-0	
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
259	对氯苯硫醇	4-氯硫酚;对氯硫酚	106-54-7	
260	对烷基化过氧化氢 [72% < 含量 ≤ 100%] 对烷基化过氧化氢 [含量 ≤ 72%, 含 A 型稀释剂 ^① ≥ 28%]	对烷基过氧化氢	39811-34-2	
261	对壬基酚		104-40-5	
262	对硝基苯酚钾	对硝基酚钾	1124-31-8	
263	对硝基苯酚钠	对硝基酚钠	824-78-2	