危险化学品目录

(2022 调整版)

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。

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 $LD_{50} \le 5mg/kg$, 经皮 $LD_{50} \le 50mg/kg$, 吸入 (4h) $LC_{50} \le 100m1/m^3$ (气体) 或 0. 5mg/L (蒸气) 或 0. 0.5mg/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。

危险化学品目录 (2022年调整版)

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	阿片	鸦片	8008-60-4	
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-二甲基氨基氧膦基)]-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-氨基苯胂酸	邻氨基苯胂酸	2045-00-3	
12	3-氨基苯胂酸	间氨基苯胂酸	2038-72-4	
13	4-氨基苯胂酸	对氨基苯胂酸	98-50-0	
14	4-氨基苯胂酸钠	对氨基苯胂酸钠	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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
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	八甲基焦磷酰胺	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-亚甲基茚	氯丹	57-74-9	
44	八氯莰烯	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			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
59	1,3-苯二磺酸溶液		98-48-6	
60	苯酚	酚; 石炭酸	108-95-2	
<i>C</i> 1	苯酚溶液 ************************************			
61	苯酚二磺酸硫酸溶液		1222 20 7	
62	苯酚磺酸	北层甘油	1333-39-7	
63	苯酚钠 苯磺酰肼	苯氧基钠 发泡剂 BSH	139-02-6 80-17-1	
65	本領 就	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; 巯基苯; 硫代苯酚	108-98-5	 剧毒
72	苯基氢氧化汞	氢氧化苯汞	100-57-2	\H1. F1
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]	77-1 V → 3N P.L./YU	100-58-3	
75	苯基氧氯化膦	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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
78	苯甲腈	氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈	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	苯胩化二氯	苯胩化氯;二氯化苯胩	622-44-6	
86	苯醌		106-51-4	
87	苯硫代二氯化膦	苯硫代磷酰二氯;硫代二氯化膦 苯	3497-00-5	
88	苯胂化二氯	二氯化苯胂; 二氯苯胂	696-28-6	剧毒
89	苯胂酸		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	
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	
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; 苄乙基苯 胺	92-59-1	
104	2-苄基吡啶	2-苯甲基吡啶	101-82-6	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	

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	
	单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%]			
	单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,惰			
	性固体含量≥48%]			
171	单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,含		1931-62-0	
	A 型稀释剂≥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	吖啶	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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
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	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
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	
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; 丁基溶纤剂	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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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)	C10-13 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;硫氰酸对氨基苯酯	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 蓋 基 化 过 氧 氢 [72% < 含 量 ≤ 100%] 对 蓋 基 化 过 氧 氢 [含量 ≤ 72%,含 A 型 稀释剂 ≥ 28%]	对 盓 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	
264	对硝基苯磺酸		138-42-1	
265	对硝基苯甲酰肼		636-97-5	
266	对硝基乙苯		100-12-9	
267	对异丙基苯酚	对异丙基酚	99-89-8	
268	多钒酸铵	聚钒酸铵	12207-63-5	
269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	
270	多聚磷酸	四磷酸	8017-16-1	
271	多硫化铵溶液		9080-17-5	
272	多氯二苯并对二噁英	PCDDs		
273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		
274	多氯联苯	PCBs		
275	多氯三联苯		61788-33-8	
276	多溴二苯醚混合物			
277	苊	萘乙环	83-32-9	
278	蒽醌-1-胂酸	蒽醌-α-胂酸		

序号	品名	别名	CAS 号	备注
270	蔥油乳膏			
279	蔥油乳剂			
280	二-(1-羟基环己基)过氧化物[含量 ≤100%]		2407-94-5	
281	二-(2-苯氧乙基) 过氧重碳酸酯 [85%<含量≤100%] 二-(2-苯氧乙基) 过氧重碳酸酯[含 量≤85%,含水≥15%]		41935-39-1	
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	
283	二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物[含量 ≤87%]	过氧化二-(2-甲基苯甲酰)	3034-79-5	
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	
285	二-(2-新癸酰过氧异丙基)苯[含量 ≤52%,含 A 型稀释剂≥48%]			
286	二-(2-乙基己基)磷酸酯	2-乙基己基-2'-乙基己基磷酸酯	298-07-7	
	二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物 [52%<含量≤82%,含A型稀释剂≥ 18%] 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含			
287	量≤38%,含A型稀释剂≥62%] 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物 [38%<含量≤52%,含A型稀释剂≥ 48%]		3851-87-4	
	二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量≤52%,在水中稳定弥散]			
288	2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基) 丙烷[含量≤22%,含B型稀释剂≥ 78%]		1705-60-8	
	2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基) 丙烷[含量≤42%,含惰性固体≥58%]			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
289	二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物[硅油糊		895-85-2	
	状物,含量≤52%]		0,0 00 2	
	二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯			
290	[含量≤100%]	过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环	15520-11-3	
290	二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯	己基)酯	13320-11-3	
	[含量≤42%,在水中稳定弥散]			
291	二(苯磺酰肼)醚	4,4'-氧代双苯磺酰肼	80-51-3	
202	1,6-二-(过氧化叔丁基-羰基氧)己烷		26526 42 2	
292	[含量≤72%,含 A 型稀释剂≥28%]		36536-42-2	
202	一心气田甘、勒	二氯二甲醚; 对称二氯二甲醚;	542 00 1	
293	二(氯甲基)醚	氧代二氯甲烷	542-88-1	
294	二(三氯甲基)碳酸酯	三光气	32315-10-9	
	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			
205	 己烷[含量≤57%,含 A 型稀释剂≥		×==4 4 4 0	
295	43%]		6731-36-8	
	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%]			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
296	2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤42%,含 A 型稀释剂≥13%,惰性固体含量≥45%] 2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%]		4262-61-7	
297	3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[77% <含量≤100%] 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量 ≤52%] 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量 ≤77%,含 A 型稀释剂≥23%]	3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯	55794-20-2	
298	2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤ 52%,含 A 型稀释剂≥48%]		2167-23-9	
299	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80%<含量≤100%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[52%<含量≤80%,含 A 型稀释剂≥20%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[42%<含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤13%,含 A 型稀释剂≥13%,含 B 型稀释剂≥74%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤27%,含 A 型稀释剂≥25%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含 A 型稀释剂≥13%,惰性固体含量≥45%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含 A 型稀释剂≥58%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含 A 型稀释剂≥58%] 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含 B 型稀释剂≥58%]	1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷	3006-86-8	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷和过氧			
	化(2-乙基己酸)叔丁酯的混合物[1,1-			
300	二-(叔丁基过氧)环己烷含量≤43%,			
	过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯含量≤			
	16%,含 A 型稀释剂≥41%]			
	二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[糊			
	状,含量≤52%]			
201	二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[42%			
301	<含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%]			
	二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[含量			
	≤42%,含 A 型稀释剂≥58%]			
	3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯[含量			
302	≤67%,含 A 型稀释剂≥33%]		67567-23-1	
	2,2-二-(叔戊基过氧)丁烷[含量≤			
303	57%,含 A 型稀释剂≥43%]		13653-62-8	
304	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯基甲烷		101-14-4	
205		二丙三胺; 3,3'-亚氨基二丙胺;	# C 10 0	
305	3,3'-二氨基二丙胺	三丙撑三胺	56-18-8	
306	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲苯二胺	95-80-7	
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	
310	二氨基镁		7803-54-5	
311	二苯胺		122-39-4	
312	二苯胺硫酸溶液			
313	二苯基胺氯胂	吩吡嗪化氯; 亚当氏气	578-94-9	
314	二苯基二氯硅烷	二苯二氯硅烷	80-10-4	
315	二苯基二硒		1666-13-3	
316	二苯基汞	二苯汞	587-85-9	
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	101-68-8	
310	一个全下 <i>师</i>	酯; 4,4'-二异氰酸二苯甲烷	101-00-0	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
319	二苯基氯胂	氯化二苯胂	712-48-1	
320	二苯基镁		555-54-4	
321	2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茚二酮	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茚满 二酮; 敌鼠	82-66-6	剧毒
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	
325	二苄基二氯硅烷		18414-36-3	
326	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正 丙基	111-47-7	
327	二碘化苯胂	苯基二碘胂	6380-34-3	
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	
333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6	
334	S,S'-(1,4- 二 嗯 烷 2,3- 二 基)O,O,O',O'-四乙基双(二硫代磷酸酯)		78-34-2	
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	
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
340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	剧毒
341	二氟甲烷	R32	75-10-5	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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			
	★			
346	二环庚二烯	2,5-降冰片二烯	121-46-0	
347	二环己胺		101-83-7	
348	1,3-二磺酰肼苯		26747-93-3	
349	β-二甲氨基丙腈	2-(二甲胺基)乙基氰	1738-25-6	
350	O-[4-((二甲氨基)磺酰基)苯基]O,O-二甲基硫代磷酸酯	伐灭磷	52-85-7	
351	二甲氨基二氮硒杂茚			
352	二甲氨基甲酰氯		79-44-7	
353	4-二甲氨基偶氮苯-4'-胂酸	锆试剂	622-68-4	
	二甲胺[无水]			
354	二甲胺溶液		124-40-3	
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	
365	O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯	敌百虫	52-68-6	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
366	O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷 酸酯	敌敌畏	62-73-7	
367	O-O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧 代]-2-丁烯酸酯;速灭磷	7786-34-7	剧毒
368	N,N-二甲基-1,3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	
369	4,4-二甲基-1,3-二噁烷		766-15-4	
370	2,5-二甲基-1,4-二噁烷		15176-21-3	
371	2,5-二甲基-1,5-己二烯		627-58-7	
372	2,5-二甲基-2,4-己二烯		764-13-6	
373	2,3-二甲基-1-丁烯		563-78-0	
374	2,5-二甲基-2,5-二-(2-乙基己酰过氧) 己烷[含量≤100%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-2-乙 基己酰)己烷	13052-09-0	
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		
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%] 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%]		1068-27-5	
377	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)已烷 [90%<含量≤100%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)已烷 [52%<含量≤90%,含 A 型稀释剂≥ 10%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)已烷 [含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)已烷 [含量≤77%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)已烷 [衡状物,含量≤47%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁 基)己烷	78-63-7	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
378	2,5-二甲基-2,5-二氢过氧化己烷[含 量≤82%]	2,5-二甲基-2,5-过氧化二氢己烷	3025-88-5	
379	2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷 [82%<含量≤100%] 2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷 [含量≤82%,惰性固体含量≥18%] 2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷 [含量≤82%,含水≥18%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷	2618-77-1	
380	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[86%<含量≤100%] 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[含量≤52%,含惰性固体≥48%] 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[52%<含量≤86%A型稀释剂≥14%]		1068-27-5	
381	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	563-79-1	
382	3-[2-(3,5-二甲基-2-氧代环己基)-2- 羟基乙基]戊二酰胺	放线菌酮	66-81-9	
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	
385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	剧毒
386	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	
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	
388	N',N'-二甲基-N'-苯基-N'-(氟二氯甲 硫基)磺酰胺	苯氟磺胺	1085-98-9	
389	O,O-二甲基-O-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)磷酸酯	二溴磷	300-76-5	
390	O,O-二甲基-O-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯	倍硫磷	55-38-9	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
392	(E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(1-苯 基-乙氧基甲酰)乙烯基]磷酸酯	巴毒磷	7700-17-6	
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
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	
396	O,O-二甲基-S-(2,3-二氢-5-甲氧基-2-氧代-1,3,4-噻二唑-3-基甲基)二硫 代磷酸酯	杀扑磷	950-37-8	
397	O,O-二甲基-S-(2-甲硫基乙基)二硫 代磷酸酯(II)	二硫代田乐磷	2587-90-8	
398	O,O-二甲基-S-(2-乙硫基乙基)二硫 代磷酸酯	甲基乙拌磷	640-15-3	
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	
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	
401	O,O-二甲基-S-(吗啉代甲酰甲基)二 硫代磷酸酯	茂硫磷	144-41-2	
402	O,O-二甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二 硫代磷酸酯	亚胺硫磷	732-11-6	
403	O,O-二甲基-S-(乙基氨基甲酰甲基) 二硫代磷酸酯	益棉磷	2642-71-9	
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	
405	4-N,N-二甲基氨基-3,5-二甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯	4-二甲氨基-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯;兹克威	315-18-4	
406	4-N,N-二甲基氨基-3-甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯	灭害威	2032-59-9	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
407	4-二甲基氨基-6-(2-二甲基氨乙基氧		125072 92 1	
407	基)甲苯-2-重氮氯化锌盐		135072-82-1	
408	8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基	二甲弗林	1165-48-6	
400	-3-甲基黄酮		1103-48-0	
409	3-二甲基氨基亚甲基亚氨基苯基-N-	 伐虫脒	22259-30-9;	
402	甲基氨基甲酸酯(或其盐酸盐)	14.1/1/	23422-53-9	
410	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7	剧毒
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	
418	二甲基苯胺异构体混合物		1300-73-8	
419	3,5-二甲基苯甲酰氯		6613-44-1	
420	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮杂苯	108-47-4	
421	2,5-二甲基吡啶	2,5-二甲基氮杂苯	589-93-5	
422	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	108-48-5	
423	3,4-二甲基吡啶	3,4-二甲基氮杂苯	583-58-4	
424	3,5-二甲基吡啶	3,5-二甲基氮杂苯	591-22-0	
425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	
426	N,N-二甲基丙胺		926-63-6	
427	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	3179-63-3	
428	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1	
429	2,2-二甲基丙烷	新戊烷	463-82-1	
430	1,3-二甲基丁胺	2-氨基-4-甲基戊烷	108-09-8	
431	1,3-二甲基丁醇乙酸酯	乙酸仲己酯; 2-乙酸-4-甲基戊酯	108-84-9	
432	2,2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
433	2,3-二甲基丁烷	二异丙基	79-29-8	
434	O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
435	二甲基二噁烷		25136-55-4	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
436	二甲基二氯硅烷	二氯二甲基硅烷	75-78-5	
437	二甲基二乙氧基硅烷	二乙氧基二甲基硅烷	78-62-6	
438	2,5-二甲基呋喃	2,5-二甲基氧杂茂	625-86-5	
439	2,2-二甲基庚烷		1071-26-7	
440	2,3-二甲基庚烷		3074-71-3	
441	2,4-二甲基庚烷		2213-23-2	
442	2,5-二甲基庚烷		2216-30-0	
443	3,3-二甲基庚烷		4032-86-4	
444	3,4-二甲基庚烷		922-28-1	
445	3,5-二甲基庚烷		926-82-9	
446	4,4-二甲基庚烷		1068-19-5	
447	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
448	1,1-二甲基环己烷		590-66-9	
449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	
450	1,3-二甲基环己烷		591-21-9	
451	1,4-二甲基环己烷		589-90-2	
452	1,1-二甲基环戊烷		1638-26-2	
453	1,2-二甲基环戊烷		2452-99-5	
454	1,3-二甲基环戊烷		2453-00-1	
455	2,2-二甲基己烷		590-73-8	
456	2,3-二甲基己烷		584-94-1	
457	2,4-二甲基己烷		589-43-5	
458	3,3-二甲基己烷		563-16-6	
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	
461	1,1-二甲基肼	二甲基肼[不对称]; N,N-二甲基 肼	57-14-7	剧毒
462	1,2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8	剧毒
463	O,O'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0	剧毒
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
467	1,4-二甲基哌嗪		106-58-1	
468	二甲基胂酸钠	卡可酸钠	124-65-2	
469	2,3-二甲基戊醛		32749-94-3	
470	2,2-二甲基戊烷		590-35-2	
471	2,3-二甲基戊烷		565-59-3	
472	2,4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	108-08-7	
473	3,3-二甲基戊烷	2,2-二乙基丙烷	562-49-2	
474	N,N-二甲基硒脲	二甲基硒脲[不对称]	5117-16-8	
475	二甲基锌		544-97-8	
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	
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	
481	二甲双胍	双甲胍;马钱子碱	57-24-9	剧毒
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	
484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛;甲缩醛;甲撑二甲醚	109-87-5	
485	3,3'-二甲氧基联苯胺	邻联二茴香胺; 3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	119-90-4	
486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3	剧毒
487	1,1-二甲氧基乙烷	二甲醇缩乙醛;乙醛缩二甲醇	534-15-6	
488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4	
489	二聚丙烯醛[稳定的]		100-73-2	
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	
491	二硫代-4,4'-二氨基代二苯	4,4'-二氨基二苯基二硫醚二硫 代对氨基苯	722-27-0	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
492	二硫化二甲基	二甲二硫;二甲基二硫;甲基化 二硫	624-92-0	
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	
506	2,6-二氯苯胺		608-31-1	
507	3,4-二氯苯胺		95-76-1	
508	3,5-二氯苯胺		626-43-7	
509	二氯苯胺异构体混合物		27134-27-6	
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	
515	3,4-二氯苯基偶氮硫脲	3,4-二氯苯偶氮硫代氨基甲酰 胺;灭鼠肼	5836-73-7	
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	102-47-6	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
520	1,1-二氯丙酮		513-88-2	
521	1,3-二氯丙酮	α,γ-二氯丙酮	534-07-6	
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	
529	二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸物 [含二氯二氟甲烷约 74%]	R500		
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	
534	二氯化硫		10545-99-0	
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	
539	3,4-二氯甲苯		95-75-0	
540	α,α-二氯甲苯	二氯化苄;二氯甲基苯;苄叉二 氯;α,α-二氯甲基苯	98-87-3	
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	
544	二氯醛基丙烯酸	粘氯酸; 二氯代丁烯醛酸; 糠氯 酸	87-56-9	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
565	3,4-二羟基-α-((甲氨基)甲基)苄醇	肾上腺素; 付肾碱; 付肾素	51-43-4	
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	
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
569	2,3-二氢吡喃		25512-65-6	
570	2,3-二氰-5,6-二氯氢醌		84-58-2	
	二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤			
	100%]			
571	二肉豆蔻基过氧重碳酸酯[含量≤		53220-22-7	
	42%,在水中稳定弥散]			
572	2,6- 二 噻 -1,3,5,7- 四 氮 三 环	毒鼠强	80-12-6	剧毒
	-[3,3,1,1,3,7]癸烷-2,2,6,6-四氧化物			
	二叔丁基过氧化物[52%<含量≤	 		
573	100%		110-05-4	
	二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含 B			
	型稀释剂≥48%]			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
574	二叔丁基过氧壬二酸酯[含量≤52%,		16590.06.6	
5/4	含 A 型稀释剂≥48%]		16580-06-6	
575	1,1-二叔戊过氧基环己烷[含量≤		15667-10-4	
373	82%,含 A 型稀释剂≥18%]		13007-10-4	
576	二-叔戊基过氧化物[含量≤100%]		10508-09-5	
577	二水合三氟化硼	三氟化硼水合物	13319-75-0	
578	二戊基磷酸	酸式磷酸二戊酯	3138-42-9	
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	
584	4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆	苦氨酸锆	63868-82-6	
585	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7	
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	
589	2,4-二硝基苯胺		97-02-9	
590	2,6-二硝基苯胺		606-22-4	
591	3,5-二硝基苯胺		618-87-1	
500	二硝基苯酚[干的或含水<15%]			
592	二硝基苯酚溶液		25550-58-7	
593	2,4-二硝基苯酚[含水≥15%]	1-羟基-2,4-二硝基苯	51-28-5	
594	2,5-二硝基苯酚[含水≥15%]		329-71-5	
595	2,6-二硝基苯酚[含水≥15%]		573-56-8	
506	二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水<	一水井栗小水子人 曰 + L		
596	15%]	二硝基酚碱金属盐		
597	2,4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
602	1,3-二硝基丙烷		6125-21-9	
603	2,2-二硝基丙烷		595-49-3	
604	2,4-二硝基二苯胺		961-68-2	
605	3,4-二硝基二苯胺			
606	二硝基甘脲		55510-04-8	
607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	
608	2,6-二硝基甲苯		606-20-2	
609	二硝基间苯二酚		519-44-8	
610	二硝基联苯		38094-35-8	
611	二硝基邻甲酚铵			
612	二硝基邻甲酚钾		5787-96-2	
613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠		2312-76-7	
614	二硝基邻甲苯酚钠			
615	2,4-二硝基氯化苄	2,4-二硝基苯代氯甲烷	610-57-1	
616	1,5-二硝基萘		605-71-0	
617	1,8-二硝基萘		602-38-0	
618	2,4-二硝基萘酚		605-69-6	
619	2,4-二硝基萘酚钠	马汀氏黄;色淀黄	887-79-6	
620	2,7-二硝基芴		5405-53-8	
621	二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇 和水的混合物不低于 40%]	重氮二硝基苯酚	4682-03-5	
622	1,2-二溴-3-丁酮		25109-57-3	
623	3,5-二溴-4-羟基苄腈	溴苯腈	1689-84-5	
624	1,2-二溴苯	邻二溴苯	583-53-9	
625	2,4-二溴苯胺		615-57-6	
626	2,5-二溴苯胺		3638-73-1	
627	1,2-二溴丙烷		78-75-1	
628	二溴二氟甲烷	二氟二溴甲烷	75-61-6	
629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	74-95-3	
630	1,2-二溴乙烷	乙撑二溴;二溴化乙烯	106-93-4	
631	二溴异丙烷		100 95 1	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
632	N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基对苯二 酰胺		133-55-1	
633	二亚硝基苯		25550-55-4	
634	2,4-二亚硝基间苯二酚	1,3-二羟基-2,4-二亚硝基苯	118-02-5	
635	N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的]	发泡剂 H	101-25-7	
636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
637	二氧化氮		10102-44-0	
638	二氧化丁二烯	双环氧乙烷	298-18-0	
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	
648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫 赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	剧毒
649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	剧毒
650	二乙胺		109-89-7	
651	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶 于水的减敏剂≥25%]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	
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	
653	N,N-二乙基-1-萘胺	N,N-二乙基-α-萘胺	84-95-7	
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
655	O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊 环-2-亚基)磷酰胺[含量>5%]	二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2- 叉氨基)磷酸酯;地胺磷	950-10-7	剧毒

序号	品名	别名	CAS 号	备注
656	O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基 磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3	剧毒
657	O,O-二乙基-O-(2,2-二氯-1-β-氯乙氧 基乙烯基)-磷酸酯	彼氧磷	67329-01-5	
658	O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]	内吸磷	8065-48-3	剧毒
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	
660	O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7) 硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	剧毒
661	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
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
663	O,O-二乙基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基) 硫代磷酸酯	乙基溴硫磷	4824-78-6	
664	O,O-二乙基-O-(6-二乙胺次甲基-2,4-二氯)苯基硫逐磷酰酯盐酸盐			
665	O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯 基)乙烯基]磷酸酯[含量>20%]	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二 乙基磷酸酯;毒虫畏	470-90-6	剧毒
666	O,O-二乙基-O-2,5-二氯-4-甲硫基苯基硫代磷酸酯	O-[2,5- 二 氯 -4-(甲 硫 基) 苯 基]-O,O-二乙基硫代磷酸酯; 虫螨磷	21923-23-9; 60238-56-4	
667	O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯 [含量>5%]	虫线磷	297-97-2	剧毒
668	O,O-二乙基-O-喹噁咻-2-基硫代磷酸酯	喹硫磷	13593-03-8	
669	O,O-二乙基-S-(2,5-二氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯	芬硫磷	2275-14-1	
670	O,O-二乙基-S-(2-氯-1-酞酰亚氨基乙基)二硫代磷酸酯	氯亚胺硫磷	10311-84-9	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
671	O,O-二乙基-S-(2-乙基亚磺酰基乙基)二硫代磷酸酯	砜拌磷	2497-07-6	
672	O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫 代磷酸酯[含量>15%]	乙拌磷	298-04-4	剧毒
673	O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	115-90-2	剧毒
674	O,O-二乙基-S-(4-氯苯硫基甲基)二 硫代磷酸酯	三硫磷	786-19-6	
675	O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-O,O-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8	剧毒
676	O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代 磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	剧毒
677	O,O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	发硫磷	2275-18-5	剧毒
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	
679	O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯 [含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	剧毒
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
681	O,O-二乙基-S-乙基亚磺酰基甲基二 硫代磷酸酯	甲拌磷亚砜	2588-03-6	
682	1-二乙基氨基-4-氨基戊烷	2-氨基-5-二乙基氨基戊烷; N',N'-二乙基-1,4-戊二胺; 2-氨 基-5-二乙氨基戊烷	140-80-7	
683	二乙基氨基氰	氰化二乙胺	617-83-4	
684	1,2-二乙基苯	邻二乙基苯	135-01-3	
685	1,3-二乙基苯	间二乙基苯	141-93-5	
686	1,4-二乙基苯	对二乙基苯	105-05-5	
687	N,N-二乙基苯胺	二乙氨基苯	91-66-7	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
688	N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基- 氯乙酰胺	甲草胺	15972-60-8	
689	N,N-二乙基对甲苯胺	4-(二乙胺基)甲苯	613-48-9	
690	N,N-二乙基二硫代氨基甲酸-2-氯烯 丙基酯	菜草畏	95-06-7	
691	二乙基二氯硅烷	二氯二乙基硅烷	1719-53-5	
692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	剧毒
693	1,2-二乙基肼	二乙基肼[不对称]	1615-80-1	
694	N,N-二乙基邻甲苯胺	2-(二乙胺基)甲苯	2728-04-3	
695	O,O'-二乙基硫代磷酰氯	二乙基硫代磷酰氯	2524-04-1	
696	二乙基镁		557-18-6	
697	二乙基硒		627-53-2	
698	二乙基锌		557-20-0	
699	N,N-二乙基乙撑二胺	N,N-二乙基乙二胺	100-36-7	
700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
701	二乙硫醚	硫代乙醚;二乙硫	352-93-2	
702	二乙烯基醚[稳定的]	乙烯基醚	109-93-3	
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	
704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇;二乙醇缩甲醛	462-95-3	
705	1,1-二乙氧基乙烷	乙叉二乙基醚;二乙醇缩乙醛; 乙缩醛	105-57-7	
706	二异丙胺		108-18-9	
707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
708	O,O-二异丙基-S-(2-苯磺酰胺基)乙 基二硫代磷酸酯	S-2-苯磺酰基氨基乙基-O,O-二 异丙基二硫代磷酸酯; 地散磷	741-58-2	
709	二异丙基二硫代磷酸锑			
710	N,N-二异丙基乙胺	N-乙基二异丙胺	7087-68-5	
711	N,N-二异丙基乙醇胺	N,N-二异丙氨基乙醇	96-80-0	
712	二异丁胺		110-96-3	
713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
715	二异辛基磷酸	酸式磷酸二异辛酯	27215-10-7	
716	二正丙胺	二丙胺	142-84-7	
	二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤			
710	100%]		16066 29 0	
718	二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤77%,		16066-38-9	
	含 B 型稀释剂≥23%]			
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	
	二-正丁基过氧重碳酸酯[含量≤27%,			
	含 B 型稀释剂≥73%]			
72 0	二-正丁基过氧重碳酸酯[27%<含		16215-49-9	
720	量≤52%,含 B 型稀释剂≥48%]			
	二-正丁基过氧重碳酸酯[含量≤			
	42%,在水(冷冻)中稳定弥散]			
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	
725	钒酸铵钠		12055-09-3	
726	钒酸钾	钒酸三钾	14293-78-8	
727	放线菌素		1402-38-6	
728	放线菌素 D		50-76-0	
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
733	1-氟-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基-1-氟苯	70-34-8	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
737	氟代苯	貳苯	462-06-6	
738	氟代甲苯		25496-08-6	
739	氟锆酸钾	貳化锆钾	16923-95-8	
740	氟硅酸	圭氟酸	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	三氟化铬	7788-97-8	
749	氟化汞	二氟化汞	7783-39-3	
750	氟化钴 三	三氟化钴	10026-18-3	
751	氟化钾		7789-23-3	
752	氟化镧 三	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	二氟化铅	7783-46-2	
756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
757	氟化氢铵	逡性氟化铵 ; 二氟化氢铵	1341-49-7	
758	氟化氢钾	浚性氟化钾; 二氟化氢钾	7789-29-9	
759	氟化氢钠	浚性氟化钠; 二氟化氢钠	1333-83-1	
760	氟化铷		13446-74-7	
761	氟化铯		13400-13-0	
762	氟化铜 二	二氟化铜	7789-19-7	
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	邓氟甲苯;邻甲基氟苯;2-甲基 貳苯	95-52-3	
767	3-氟甲苯	司氟甲苯;间甲基氟苯;3-甲基 貳苯	352-70-5	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
772	氟硼酸-3-甲基-4-(吡咯烷-1-基)重氮 苯		36422-95-4	
773	氟硼酸镉		14486-19-2	
774	氟硼酸铅 氟硼酸铅溶液[含量>28%]		13814-96-5	
775	氟硼酸锌		13826-88-5	
776	氟硼酸银		14104-20-2	
777	氟铍酸铵	氟化铍铵	14874-86-3	
778	氟铍酸钠		13871-27-7	
779	氟钽酸钾	钽氟酸钾; 七氟化钽钾	16924-00-8	
780	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	剧毒
781	氟乙酸-2-苯酰肼	法尼林	2343-36-4	
782	氟乙酸钾	氟醋酸钾	23745-86-0	
783	氟乙酸甲酯		453-18-9	剧毒
784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
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	
787	氟乙烯[稳定的]	乙烯基氟	75-02-5	
788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
7 00	钙	金属钙	5440.50.0	
789	金属钙粉	钙粉	7440-70-2	
790	钙合金			
791	钙锰硅合金			
792	甘露糖醇六硝酸酯[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%]	六硝基甘露醇	15825-70-4	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
795	高碘酸钡	过碘酸钡	13718-58-6	
796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	
	高氯酸[浓度>72%]			
798	高氯酸[浓度≤50%]	过氯酸	7601-90-3	
	高氯酸[浓度 50%~72%]			
799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	
800	高氯酸钡	过氯酸钡	13465-95-7	
801	高氯酸醋酐溶液	过氯酸醋酐溶液		
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	
807	高氯酸铅	过氯酸铅	13637-76-8	
808	高氯酸锶	过氯酸锶	13450-97-0	
809	高氯酸亚铁		13520-69-9	
810	高氯酸银	过氯酸银	7783-93-9	
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	
814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	
815	高锰酸锌	过锰酸锌	23414-72-4	
816	高锰酸银	过锰酸银	7783-98-4	
817	镉[非发火的]		7440-43-9	
818	铬硫酸			
819	铬酸钾		7789-00-6	
820	铬酸钠		7775-11-3	
821	铬酸铍		14216-88-7	
822	铬酸铅		7758-97-6	
823	铬酸溶液		7738-94-5	
824	铬酸叔丁酯四氯化碳溶液		1189-85-1	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
825	庚二腈	1,5-二氰基戊烷	646-20-8	
826	庚腈	氰化正己烷	629-08-3	
827	1-庚炔	正庚炔	628-71-7	
828	庚酸	正庚酸	111-14-8	
829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
830	3-庚酮	乙基正丁基甲酮	106-35-4	
831	4-庚酮	乳酮;二丙基甲酮	123-19-3	
832	1-庚烯	正庚烯; 正戊基乙烯	592-76-7	
833	2-庚烯		592-77-8	
834	3-庚烯		592-78-9	
835	汞	水银	7439-97-6	
836	挂-3-氯桥-6-氰基-2-降冰片酮-O-(甲基氨基甲酰基)肟	肟杀威	15271-41-7	
837	硅粉[非晶形的]		7440-21-3	
838	硅钙	二硅化钙	12013-56-8	
839	硅化钙		12013-55-7	
840	硅化镁		22831-39-6; 39404-03-0	
841	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		68848-64-6	
842	硅铝 硅铝粉[无涂层的]		57485-31-1	
843	硅锰钙		12205-44-6	
844	硅酸铅		10099-76-0; 11120-22-2	
845	 硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷;正硅酸乙酯	78-10-4	
846	硅铁锂		64082-35-5	
847	硅铁铝[粉末状的]		12003-41-7	
848	癸二酰氯		111-19-3	
849	癸硼烷	十硼烷;十硼氢	17702-41-9	剧毒
850	1-癸烯		872-05-9	and the Bo
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
	过二碳酸二-(2-乙基己)酯[77%<含			
	量≤100%]			
	过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤			
0.52	52%,在水(冷冻)中稳定弥散]		16111 62 0	
853	过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤		16111-62-9	
	62%,在水中稳定弥散]			
	过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤			
	77%,含 B 型稀释剂≥23%]			
0.7.4	过二碳酸二-(2-乙氧乙)酯[含量≤			
854	52%,含 B 型稀释剂≥48%]			
0.7.7	过二碳酸二-(3-甲氧丁)酯[含量≤			
855	52%,含 B 型稀释剂≥48%]		52238-68-3	
856	过二碳酸钠		3313-92-6	
	过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二			
	仲丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合			
	物[过二碳酸异丙仲丁酯≤32%,15%			
	≤过二碳酸二仲丁酯≤18%,12%≤			
	过二碳酸二异丙酯≤15%,含 A 型稀			
857	释剂≥38%]			
	过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二			
	仲丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合			
	物[过二碳酸异丙仲丁酯≤52%,过二			
	碳酸二仲丁酯≤28%,过二碳酸二异			
	丙酯≤22%]			
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	
ing same			15120-21-5;	
860	过硼酸钠	高硼酸钠	7632-04-4;	
			11138-47-9	
861	过新庚酸-1,1-二甲基-3-羟丁酯[含量		110972-57-1	
	≤52%,含A型稀释剂≥48%] 対新序形状形[含量~770/含A型系			
862	过新庚酸枯酯[含量≤77%,含A型稀		104852-44-0	
	释剂≥23%]			
863	过新癸酸叔己酯[含量≤71%,含Α型		26748-41-4	
	[稀释剂≥29%]			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
864	过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[32% <含量≤100%] 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量 ≤32%,含 B 型稀释剂≥68%] 过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量	叔丁基过氧化-3,5,5-三甲基己 酸酯	13122-18-4	
	<42%,惰性固体含量≥58%] 过氧苯甲酸叔丁酯[77%<含量≤ 100%]			
865	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%]		614-45-9	
866	过氧丁烯酸叔丁酯[含量≤77%,含 A型稀释剂≥23%]	过氧化叔丁基丁烯酸酯;过氧化 巴豆酸叔丁酯	23474-91-1	
867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	
868	过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%]	叔戊基过氧苯甲酸酯	4511-39-1	
869	过氧化丙酰[含量≤27%,含 B 型稀释 剂≥73%]	过氧化二丙酰	3248-28-0	
870	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%] 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%]		133-14-2	
871	过氧化-二-(3,5,5-三甲基-1,2-二氧戊 环)[糊状物,含量≤52%]			
872	过氧化二(3-甲基苯甲酰)、过氧化(3-甲基苯甲酰)苯甲酰和过氧化二苯甲酰的混合物[过氧化二(3-甲基苯甲酰)≤20%,过氧化(3-甲基苯甲酰)苯甲酰≤18%,过氧化二苯甲酰≤4%,含B型稀释剂≥58%]			
873	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%] 过氧化二-(4-氯苯甲酰)[糊状物,含量 ≤52%]		94-17-7	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
序号	品名 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%] 过氧化二苯甲酰[含量 ≤ 77%,含水 ≥ 23%] 过氧化二苯甲酰[制状物,52% < 含量 ≤ 62%] 过氧化二苯甲酰[制状物,52% < 含量 ≤ 62%] 过氧化二苯甲酰[制状物,含量 ≤ 52%] 过氧化二苯甲酰[制状物,含量 ≤ 52%] 过氧化二苯甲酰[制状物,含量 ≤ 56.5%,含水≥15%]	别名	CAS 号 94-36-0	备注
075	过氧化二苯甲酰[含量≤35%,含惰性固体≥65%]		7/2.12.0	
875	过氧化二癸酰[含量≤100%]		762-12-9	
876	过氧化二琥珀酸[72%<含量≤ 100%] 过氧化二琥珀酸[含量≤72%]	过氧化双丁二酸;过氧化丁二酰	123-23-9	
877	2,2-过氧化二氢丙烷[含量≤27%,含 惰性固体≥73%]		2614-76-8	
878	过氧化二碳酸二(十八烷基)酯[含量 ≤87%,含有十八烷醇]	过氧化二(十八烷基)二碳酸酯; 过氧化二碳酸二硬脂酰酯	52326-66-6	
879	过氧化二碳酸二苯甲酯[含量≤87%, 含水]	过氧化苄基二碳酸酯	2144-45-8	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
881	过氧化二碳酸二异丙酯[52%<含量 ≤100%] 过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤52%, 含 B 型稀释剂≥48%] 过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤32%,	过氧重碳酸二异丙酯	105-64-6	
882	含 A 型稀释剂≥68%] 过氧化二乙酰[含量≤27%,含 B 型稀 释剂≥73%]		110-22-5	
883	过氧化二异丙苯[52%<含量≤ 100%] 过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性 固体≥48%]	二枯基过氧化物;硫化剂 DCP	80-43-3	
884	过氧化二异丁酰[含量≤32%,含B型稀释剂≥68%] 过氧化二异丁酰[32%<含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]		3437-84-1	
885	过氧化二月桂酰[含量≤100%] 过氧化二月桂酰[含量≤42%,在水中 稳定弥散]		105-74-8	
886	过氧化二正壬酰[含量≤100%]			
887	过氧化二正辛酰[含量≤100%]	过氧化正辛酰	762-16-3	
888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	
889	过氧化环己酮[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%] 过氧化环己酮[含量≤91%,含水≥9%] 过氧化环己酮[糊状物,含量≤72%]		78-18-2	
890	过氧化甲基环己酮[含量≤67%,含 B型稀释剂≤33%]		11118-65-3	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
	过氧化甲基乙基酮[10%<有效氧含			
891	量 ≤10.7%,含 A 型稀释剂≥48%]			
	过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤			
	 10%,含 A 型稀释剂≥55%]		1338-23-4	
	过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤			
	 8.2%,含 A 型稀释剂≥60%			
	过氧化甲基异丙酮[活性氧含量≤			
892	6.7%,含 A 型稀释剂≥70%]		182893-11-4	
002	过氧化甲基异丁基酮[含量≤62%,含		29056 50 0	
893	A 型稀释剂≥19%]		28056-59-9	
894	过氧化钾		17014-71-0	
895	过氧化锂		12031-80-0	
896	过氧化邻苯二甲酸叔丁酯	过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯	15042-77-0	
897	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	
898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	
899	过氧化脲	过氧化氢尿素; 过氧化氢脲	124-43-6	
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	
	过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%<			
902	含量≤100%,惰性固体含量≤57%]	二-(叔丁基过氧)异丙基苯	25155-25-3	
702	过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤		23133-23-3	
	42%,惰性固体含量≥58%]			
903	过氧化氢溶液[含量>8%]		7722-84-1	
	过氧化氢叔丁基[79%<含量≤90%,			
	含水≥10%]			
	过氧化氢叔丁基[含量≤80%,含 A 型			
904	稀释剂≥20%]	过氧化叔丁醇;过氧化氢第三丁	75-91-2	
904	过氧化氢叔丁基[含量≤79%,含水>	基; 叔丁基过氧化氢	13-91-2	
	14%]			
	过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水≥			
	28%]			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
905	过氧化氢四氢化萘		771-29-9	
906	过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%, 含 A 型稀释剂≤10%] 过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含 A 型 稀释剂≥10%]		80-15-9	
907	过氧化十八烷酰碳酸叔丁酯	叔丁基过氧化硬脂酰碳酸酯		
908	过氧化叔丁基异丙基苯[42%<含量 ≤100%] 过氧化叔丁基异丙基苯[含量≤52%, 惰性固体含量≥48%]	1,1-二甲基乙基-1-甲基-1-苯基	3457-61-2	
909	过氧化双丙酮醇[含量≤57%,含B型 稀释剂≥26%,含水≥8%]		54693-46-8	
910	过氧化锶	二氧化锶	1314-18-7	
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	
913	过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤42%,在水中稳定弥散] 过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]		26748-38-9	
914	1-(2-过氧化乙基己醇-1,3-二甲基丁基过氧化新戊酸酯[含量≤52%,含 A型稀释剂≥45%,含 B型稀释剂≥10%]		228415-62-1	
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	
916	过氧化乙酰丙酮[糊状物,含量≤32%,含溶剂≥44%,含水≥9%,带有惰性固体≥11%] 过氧化乙酰丙酮[在溶液中,含量≤42%,含水≥8%,含A型稀释剂≥48%,含有效氧≤4.7%]		37187-22-7	
917	过氧化异丁基甲基甲酮[在溶液中, 含量≤62%,含 A 型稀释剂≥19%, 含甲基异丁基酮]		37206-20-5	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
918	过氧化月桂酸[含量≤100%]		2388-12-7	
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	
920	过氧新癸酸枯酯[含量≤52%,在水中稳定弥散] 过氧新癸酸枯酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%] 过氧新癸酸枯酯[含量≤87%,含A型稀释剂≥13%]	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	
921	过氧新戊酸枯酯[含量≤77%,含B型 稀释剂≥23%]		23383-59-7	
922	1,1,3,3-过氧新戊酸四甲叔丁酯[含量 ≤77%,含 A 型稀释剂≥23%]		22288-41-1	
923	过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%, 含 A 型稀释剂≥23%]		2372-21-6	
924	过氧重碳酸二环己酯[91%<含量≤ 100%] 过氧重碳酸二环己酯[含量≤42%,在 水中稳定弥散] 过氧重碳酸二环己酯[含量≤91%]	过氧化二碳酸二环己酯	1561-49-5	
925	过氧重碳酸二仲丁酯[52%<含量< 100%] 过氧重碳酸二仲丁酯[含量≤52%,含 B 型稀释剂≥48%]	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] 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙 酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳 定剂]	过醋酸;过氧乙酸;乙酰过氧化氢	79-21-0	
927	过乙酸叔丁酯[32%<含量≤52%,含A型稀释剂≥48%] 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%]		107-71-1	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
928	海葱糖甙	红海葱甙	507-60-8	
929	氦[压缩的或液化的]		7440-59-7	
930	氨肥料[溶液,含游离氨>35%]			
931	核酸汞		12002-19-6	
932	红磷	赤磷	7723-14-0	
933	苄胺	苯甲胺	100-46-9	
934	花青甙	矢车菊甙	581-64-6	
935	环丙基甲醇		2516-33-8	
936	环丙烷		75-19-4	
937	环丁烷		287-23-0	
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	
946	2-环己基丁烷	仲丁基环己烷	7058-01-7	
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	
949	环己基三氯硅烷		98-12-4	
950	环己基异丁烷	异丁基环己烷	1678-98-4	
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	
955	2-环己烯-1-酮	环己烯酮	930-68-7	
956	环己烯基三氯硅烷		10137-69-6	
957	环三亚甲基三硝胺[含水≥15%] 环三亚甲基三硝胺[减敏的]	黑索金; 旋风炸药	121-82-4	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
	环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四			
958	硝胺混合物[含水≥15%或含减敏剂	黑索金与奥克托金混合物		
	≥10%]			
0.50	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯和	黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸		
959	铝粉混合物	药; 黑索托纳尔		
060	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯混	网 未		
960	合物[干的或含水<15%]	黑索雷特		
061	环四亚甲基四硝胺[含水≥15%]	南末代人(ID OV)	2601 41 0	
961	环四亚甲基四硝胺[减敏的]	奥克托今(HMX)	2691-41-0	
0.62	环四亚甲基四硝胺与三硝基甲苯混	奥克托金与梯恩梯混合炸药; 奥		
962	合物[干的或含水<15%]	克雷特		
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	
977	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷		4016-11-9	
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	
982	环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧 乙烷≤30%]	氧化乙烯和氧化丙烯混合物		

序号	品名	别名	CAS 号	备注
983	1,8-环氧对孟烷	桉叶油醇	470-82-6	
984	4,9- 环氧,3-(2- 羟基-2- 甲基丁酸酯)15-(S)2- 甲基丁酸酯),[3β(S),4α,7α,15α®,16β]- 瑟文-3,4,7,14,15,16,20-庚醇	杰莫灵	63951-45-1	
985	黄原酸盐			
986	磺胺苯汞	磺胺汞		
987	磺化煤油			
988	混胺-02			
989	己醇钠		19779-06-7	
990	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷;己撑二胺	124-09-4	
991	己二腈	1,4-二氰基丁烷;氰化四亚甲基	111-69-3	
992	1,3-己二烯		592-48-3	
993	1,4-己二烯		592-45-0	
994	1,5-己二烯		592-42-7	
995	2,4-己二烯		592-46-1	
996	己二酰二氯	己二酰氯	111-50-2	
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	
1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	剧毒
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1011	季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%] 季戊四醇四硝酸酯[含水≥25%或含 减敏剂≥15%]	泰安; 喷梯尔; P.E.T.N.	78-11-5	
1012	季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	泰安与梯恩梯混合炸药; 彭托雷 特		
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	
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	
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	
1032	6-甲基-1,4-二氮萘基-2,3-二硫代碳 酸酯	6- 甲基 -1,3- 二 硫 杂 环 戊 烯 并 (4,5-b)喹喔啉-2-二酮;灭螨猛	2439-01-2	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	剧毒
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	
1062	4-甲基-2-戊烯		4461-48-7	
1063	3-甲基-2-戊烯-4-炔醇		105-29-3	
1064	1-甲基-3-丙基苯	3-丙基甲苯	1074-43-7	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
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
1072	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯	1074-55-1	
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	
1075	S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基] 硫代乙酰胺酸酯	灭多威; O-甲基氨基甲酰酯-2- 甲硫基乙醛肟	16752-77-5	
1076	O-甲基-O-(2-异丙氧基甲酰基苯基) 硫代磷酰胺	水胺硫磷	24353-61-5	
1077	O-甲基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)苯基 硫代磷酸酯	溴苯膦	21609-90-5	
1078	O-甲基-O-[(2-异丙氧基甲酰)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺	甲基异柳磷	99675-03-3	
1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
1080	O-(甲基氨基甲酰基)-1-二甲氨基甲酰-1-甲硫基甲醛肟	杀线威	23135-22-0	
1081	O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3	剧毒
1082	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲 硫基)丁醛肟	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基 -1-(甲硫基)丁醛肟; 久效威	39196-18-4	剧毒
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1096	3-甲基吡唑-5-二乙基磷酸酯	吡唑磷	108-34-9	
1097	(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶	烟碱;尼古丁; 1-甲基-2-(3-吡 啶基)吡咯烷	54-11-5	剧毒
1098	甲基苄基溴	甲基溴化苄; α-溴代二甲苯	89-92-9	
1099	甲基苄基亚硝胺	N-甲基-N-亚磷基苯甲胺	937-40-6	
1100	甲基丙基醚	甲丙醚	557-17-5	
1101	2-甲基丙烯腈[稳定的]	异丁烯腈	126-98-7	
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	
1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯			
1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙烯基酯	96-05-9	
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	
1111	甲基狄戈辛		30685-43-9	
1112	3-(1-甲基丁基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯 和 3-(1-乙基丙基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯	合杀威	8065-36-9	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1119	4-甲基庚烷		589-53-7	
1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	
1121	甲基环己酮		1331-22-2	
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	
1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0	剧毒
1127	3-甲基己烷		589-34-4	
1128	甲基肼	一甲肼; 甲基联氨	60-34-4	剧毒
1129	2-甲基喹啉		91-63-4	
1130	4-甲基喹啉		491-35-0	
1131	6-甲基喹啉		91-62-3	
1132	7-甲基喹啉		612-60-2	
1133	8-甲基喹啉		611-32-5	
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	
1142	N-甲基全氟辛基磺酰胺		31506-32-8	
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	
1146	甲基胂酸锌	稻脚青	20324-26-9	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1150	1-甲基戊醇	仲己醇; 2-己醇	626-93-7	
1151	甲基戊二烯		54363-49-4	
1152	4-甲基戊腈	异戊基氰;氰化异戊烷;异己腈	542-54-1	
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	
1162	1-甲基异喹啉		1721-93-3	
1163	3-甲基异喹啉		1125-80-0	
1164	4-甲基异喹啉		1196-39-0	
1165	5-甲基异喹啉		62882-01-3	
1166	6-甲基异喹啉		42398-73-2	
1167	7-甲基异喹啉		54004-38-5	
1168	8-甲基异喹啉		62882-00-2	
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	
1174	甲胂酸	甲基胂酸; 甲次砷酸	56960-31-7	
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	
1179	甲酸亚铊	甲酸铊; 蚁酸铊	992-98-3	
1180	甲酸乙酯		109-94-4	
1181	甲酸异丙酯		625-55-8	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1182	甲酸异丁酯		542-55-2	
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	
1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰; 甲基磺酰氟	558-25-8	剧毒
1190	N-甲酰-2-硝甲基-1,3-全氢化噻嗪			
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	
1196	4-甲氧基二苯胺-4'-氯化重氮苯	凡拉明蓝盐 B; 安安蓝 B 色盐	101-69-9	
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	
1200	甲氧基异氰酸甲酯	甲氧基甲基异氰酸酯	6427-21-0	
1201	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基乙烷	540-67-0	
1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	剧毒
1203	钾	金属钾	7440-09-7	
1204	钾汞齐		37340-23-1	
1205	钾合金			
1206	钾钠合金	钠钾合金	11135-81-2	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1210	间异丙基苯酚		618-45-1	
1211	碱土金属汞齐			
1212	焦硫酸汞		1537199-53-3	
1213	焦砷酸		13453-15-1	
1214	焦油酸			
1015	金属锆		-110 5	
1215	金属锆粉[干燥的]	锆粉	7440-67-7	
1216	金属铪粉	铪粉	7440-58-6	
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	
1222	金属锶	锶	7440-24-6	
	金属钛粉[干的]		7440-32-6	
1000	金属钛粉[含水不低于 25%, 机械方			
1223	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]			
1224	精蒽		120-12-7	
1225	肼水溶液[含肼≤64%]			
1226	酒石酸化烟碱		65-31-6	
1227	酒石酸锑钾	吐酒石;酒石酸钾锑;酒石酸氧 锑钾	28300-74-5	
1228	聚苯乙烯珠体[可发性的]			
1000	聚醚聚过氧叔丁基碳酸酯[含量≤			
1229	52%,含 B 型稀释剂≥48%]			
1230	聚乙醛		9002-91-9	
1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺; 多乙撑多胺	29320-38-5	
1232	2-莰醇	冰片; 龙脑	507-70-0	
1233	莰烯	樟脑萜; 莰芬	79-92-5	
1234	糠胺	2-呋喃甲胺; 麸胺	617-89-0	
1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1236	抗霉素 A		1397-94-0	剧毒
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	
1239	雷汞[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 20%]	二雷酸汞; 雷酸汞	628-86-4	
1240	锂	金属锂	7439-93-2	
1241	连二亚硫酸钙		15512-36-4	
1242	连二亚硫酸钾	低亚硫酸钾	14293-73-3	
1243	连二亚硫酸钠	保险粉; 低亚硫酸钠	7775-14-6	
1244	连二亚硫酸锌	亚硫酸氢锌	7779-86-4	
1245	联苯		92-52-4	
1246	3-[(3-联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	鼠得克	56073-07-5	
1247	联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤ 100%] 联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤ 42%,在水中稳定弥散]	过氧化二(十六烷基)二碳酸酯	26322-14-5	
1248	镰刀菌酮 X		23255-69-8	剧毒
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	
1250	邻苯二甲酸苯胺		50930-79-5	
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	
1254	邻苯二甲酰亚胺	酞酰亚胺	85-41-6	
1255	邻甲苯磺酰氯		133-59-5	
1256	邻硝基苯酚钾	邻硝基酚钾	824-38-4	
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	
1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1261	磷化钾		20770-41-6	
1262	磷化铝		20859-73-8	
1263	磷化铝镁			
1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
1265	磷化钠		12058-85-4	
1266	磷化氢	磷化三氢;膦	7803-51-2	剧毒
1267	磷化锶		12504-13-1	
1268	磷化锡		25324-56-5	
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	
1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯;增塑剂 TCP	1330-78-5	
1272	磷酸亚铊		13453-41-3	
1273	9-磷杂双环壬烷	环辛二烯膦		
1274	膦酸		10294-56-1	
1275	β,β'-硫代二丙腈		111-97-7	
1276	2-硫代呋喃甲醇	糠硫醇	98-02-2	
1277	硫代甲酰胺		115-08-2	
1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰;三氯化硫磷;三 氯硫磷	3982-91-0	剧毒
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	
1281	硫代乙酸	硫代醋酸	507-09-5	
1282	硫代异氰酸甲酯	异硫氰酸甲酯; 甲基芥子油	556-61-6	
1283	硫化铵溶液			
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
1292	硫氢化钙		12133-28-7	
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	
1298	硫氰酸汞钾		14099-12-8	
1299	硫氰酸甲酯		556-64-9	
1300	硫氰酸乙酯		542-90-5	
1301	硫氰酸异丙酯		625-59-2	
1302	硫酸		7664-93-9	
1303	硫酸-2,4-二氨基甲苯	2,4-二氨基甲苯硫酸	65321-67-7	
1304	硫酸-2,5-二氨基甲苯	2,5-二氨基甲苯硫酸	615-50-9	
1305	硫酸-2,5-二乙氧基-4-(4-吗啉基)-重 氮苯		32178-39-5	
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	
1319	硫酸铍		13510-49-1	
1320	硫酸铍钾		53684-48-3	
1321	硫酸铅[含游离酸>3%]		7446-14-2	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1322	硫酸羟胺	硫酸胲	10039-54-0	
1323	硫酸氢-2-(N-乙羰基甲按基)-4-(3,4-二甲基苯磺酰)重氮苯			
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	
1226	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	7.01.20.1	
1326	硫酸氢钠溶液	酸式硫酸钠溶液	7681-38-1	
1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	剧毒
1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
1329	硫酸亚汞		7783-36-0	
1330	硫酸氧钒	硫酸钒酰	27774-13-6	
1331	硫酰氟	氟化磺酰	2699-79-8	
1332	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	剧毒
1333	六氟丙酮	全氟丙酮	684-16-2	
1334	六氟丙酮水合物	全氟丙酮水合物;水合六氟丙酮	13098-39-0	
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	
1337	六氟合硅酸钡	氟硅酸钡	17125-80-3	
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	
	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬 烷[含量 52%~100%]			
1345	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬 烷[含量≤52%,含 A 型稀释剂≥ 48%]		22397-33-7	
	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬 烷[含量≤52%,含 B 型稀释剂≥ 48%]			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1349	六氢-3a,7a-二甲基-4,7-环氧异苯并 呋喃-1,3-二酮	斑蝥素	56-25-7	
1350	六氯-1,3-丁二烯	六氯丁二烯;全氯-1,3-丁二烯	87-68-3	
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	
1357	六氯丙酮		116-16-5	
1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	剧毒
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	
1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1	
1364	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	
1365	六硝基二苯胺	六硝炸药;二苦基胺	131-73-7	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	
1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
1369	2,2',4,4',5,5'-六溴二苯醚		68631-49-2	
1370	2,2',4,4',5,6'-六溴二苯醚		207122-15-4	
1371	六溴环十二烷			
1372	六溴联苯		36355-01-8	
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	
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	
1376	六亚甲基亚胺	高哌啶	111-49-9	
1377	铝粉		7429-90-5	
1378	铝镍合金氢化催化剂			
1379	铝酸钠[固体] 铝酸钠[溶液]		1302-42-7	
1380	铝铁熔剂			
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	
1383	3-氯-1,2-丙二醇	α-氯代丙二醇; 3-氯-1,2-二羟基 丙烷; α-氯甘油; 3-氯代丙二醇	96-24-2	
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	
1389	2-氯-1-溴丙烷	1-溴-2-氯丙烷	3017-96-7	
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	
1392	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氯苯	97-00-7	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N',N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	
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	
1400	5-氯-2-甲氧基苯胺	4-氯-2-氨基苯甲醚	95-03-4	
1401	4-氯-2-硝基苯胺	对氯邻硝基苯胺	89-63-4	
1402	4-氯-2-硝基苯酚		89-64-5	
1403	4-氯-2-硝基苯酚钠盐		52106-89-5	
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	
1410	2-氯-4,5-二甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯	氯灭杀威	671-04-5	
1411	2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶	鼠立死	535-89-7	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
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	
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	
1421	3-氯苯过氧甲酸[57%<含量≤86%, 惰性固体含量≥14%] 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%]		937-14-4	
1422	2-[(RS)-2-(4- 氯 苯 基)-2- 苯 基 乙 酰 基]-2,3-二氢-1,3-茚二酮[含量>4%]		3691-35-8	剧毒
1423	N(3-氯苯基)氨基甲酸(4-氯丁炔-2-基)脂	燕麦灵	101-27-9	
1424	氯苯基三氯硅烷		26571-79-9	
1425	2-氯苯甲酰氯	邻氯苯甲酰氯; 氯化邻氯苯甲酰	609-65-4	
1426	4-氯苯甲酰氯	对氯苯甲酰氯;氯化对氯苯甲酰	122-01-0	
1427	2-氯苯乙酮	氯乙酰苯; 氯苯乙酮; 苯基氯甲基甲酮; 苯酰甲基氯; α-氯苯乙酮	532-27-4	
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	
1430	3-氯丙腈	β-氯丙腈;氰化-β-氯乙烷	542-76-7	
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	
1433	2-氯丙酸甲酯		17639-93-9; 77287-29-7	
1434	2-氯丙酸乙酯		535-13-7	
1435	3-氯丙酸乙酯		623-71-2	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1.42.6			40058-87-5;	
1436	2-氯丙酸异丙酯		79435-04-4	
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	
1442	氯代膦酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	剧毒
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	
1447	2-氯丁烷	仲丁基氯; 氯代仲丁烷	78-86-4	
1448	氯锇酸铵	氯化锇铵	12125-08-5	
1449	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	R502		
1.450	<i>巨一层</i> 泊口炉	R12B1;二氟氯溴甲烷;溴氯二	252.50.2	
1450	氯二氟溴甲烷 	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	
1454	2-氯汞苯酚		90-03-9	
1455	4-氯汞苯甲酸	对氯化汞苯甲酸	59-85-8	
1456	氯化铵汞	白降汞,氯化汞铵	10124-48-8	
1457	氯化钡		10361-37-2	
1458	氯化苯汞		100-56-1	
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	
1461	氯化二烯丙托锡弗林		15180-03-7	
1462	氯化二乙基铝		96-10-6	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1468	氯化甲基汞		115-09-3	
1469	氯化甲氧基乙基汞		123-88-6	
1470	氯化钾汞	氯化汞钾	20582-71-2	
1471	4-氯化联苯	对氯化联苯; 联苯基氯	2051-62-9	
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	
1475	氯化氢[无水]		7647-01-0	
1476	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	506-77-4	剧毒
1477	氯化铜		7447-39-4	
1478	α-氯化筒箭毒碱	氯化南美防己碱; 氢氧化吐巴寇 拉令碱; 氯化箭毒块茎碱; 氯化 管箭毒碱	57-94-3	
1479	氯化硒	二氯化二硒	10025-68-0	
1480	氯化锌 氯化锌溶液		7646-85-7	
1481	氯化锌-2-(2-羟乙氧基)-1(吡咯烷-1-基)重氮苯			
1482	氯化锌-2-(N-氧羰基苯氨基)-3-甲氧基-4-(N-甲基环己氨基)重氮苯			
1483	氯化锌-2,5-二乙氧基-4-(4-甲苯磺 酰)重氮苯			
1484	氯化锌-2,5-二乙氧基-4-苯璜酰重氮 苯			
1485	氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮 苯		26123-91-1	
1486	氯化锌-3-(2-羟乙氧基)-4(吡咯烷-1-基)重氮苯		105185-95-3	
1487	氯化锌-3-氯-4-二乙氨基重氮苯	晒图盐 BG	15557-00-3	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1488	氯化锌-4-苄甲氨基-3-乙氧基重氮苯		4421-50-5	
1489	氯化锌-4-苄乙氨基-3-乙氧基重氮苯		21723-86-4	
1490	氯化锌-4-二丙氨基重氮苯		33864-17-4	
1491	氯化锌-4-二甲氧基-6-(2-二甲氨乙 氧基)-2-重氮甲苯			
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	
1494	氯化亚汞	甘汞	10112-91-1	
1495	氯化亚铊	一氯化铊; 一氧化二铊	7791-12-0	
1496	氯化乙基汞		107-27-7	
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	
1501	氯甲苯胺异构体混合物			
1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二甲醚	107-30-2	剧毒
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	
1506	氯甲酸苯酯		1885-14-9	
1507	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酰氯	501-53-1	
1508	氯甲酸环丁酯		81228-87-7	
1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	剧毒
1510	氯甲酸氯甲酯		22128-62-7	
1511	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8	
1512	氯甲酸烯丙基酯[稳定的]		2937-50-0	
1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3	剧毒
1514	氯甲酸异丙酯		108-23-6	
1515	氯甲酸异丁酯		543-27-1	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1520	氯甲烷和二氯甲烷混合物			
1521	2-氯间甲酚	2-氯-3-羟基甲苯	608-26-4	
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	
1524	N-(4-氯邻甲苯基)-N,N-二甲基甲脒 盐酸盐	杀虫脒盐酸盐	19750-95-9	
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	
1528	氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸物	R503		
1529	氯四氟乙烷	R124	63938-10-3	
1530	氯酸铵		10192-29-7	
1531	氯酸钡		13477-00-4	
1.500	氯酸钙		10137-74-3	
1532	氯酸钙溶液			
1.500	氯酸钾		2011 01 0	
1533	氯酸钾溶液		3811-04-9	
1534	氯酸镁		10326-21-3	
1505	氯酸钠			
1535	氯酸钠溶液		7775-09-9	
1536	氯酸溶液[浓度≤10%]		7790-93-4	
1537	氯酸铯		13763-67-2	
1538	氯酸锶		7791-10-8	
1539	氯酸铊		13453-30-0	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1546	4-氯硝基苯	对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基苯	100-00-5	
1547	氯硝基苯异构体混合物	混合硝基氯化苯; 冷母液	25167-93-5	
1548	氯溴甲烷	甲撑溴氯; 溴氯甲烷	74-97-5	
1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	107-07-3	剧毒
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	
1561	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	75-01-4	
1562	2-氯乙酰-N-乙酰苯胺	邻氯乙酰-N-乙酰苯胺	93-70-9	
1563	氯乙酰氯	氯化氯乙酰	79-04-9	
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	
1567	煤焦酚	杂酚;粗酚	65996-83-0	
1568	煤焦沥青	焦油沥青; 煤沥青; 煤膏	65996-93-2	
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	
1572	镁合金[片状、带状或条状,含镁>			
1573	50%]			
1574	镁铝粉			
1575	锰酸钾		10294-64-1	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1576	迷迭香油		8000-25-7	
1577	米许合金[浸在煤油中的]			
1578	脒基亚硝氨基脒基叉肼[含水≥30%]			
1579	脒基亚硝氨基脒基四氮烯[湿的,按 质量含水或乙醇和水的混合物不低 于 30%]	四氮烯; 特屈拉辛	109-27-3	
1580	木防己苦毒素	苦毒浆果(木防己属)	124-87-8	
1581	木馏油	木焦油	8021-39-4	
1582	钠	金属钠	7440-23-5	
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	
1589	萘磺汞	双苯汞亚甲基二萘磺酸酯; 汞加 芬; 双萘磺酸苯汞	14235-86-0	
1590	1-萘基硫脲	α-萘硫脲; 安妥	86-88-4	
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	
1593	镍催化剂[干燥的]			
1594	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基-4-甲氧基 戊腈)		15545-97-8	
1595	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)	偶氮二异庚腈	4419-11-8	
1596	2,2'-偶氮二-(2-甲基丙酸乙脂)		3879-07-0	
1597	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)		13472-08-7	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1606	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	
1607	硼氢化铝	氢硼化铝	16962-07-5	
1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	
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	
1616	偏高碘酸钾			
1617	偏高碘酸钠			
1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
1619	偏砷酸		10102-53-1	
1620	偏砷酸钠		15120-17-9	
1621	漂白粉			
1622	漂粉精[含有效氯>39%]	高级晒粉		
1623	葡萄糖酸汞		63937-14-4	
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	
1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
1627	2,2',3,3',4,5',6'-七溴二苯醚		446255-22-7	
1628	2,2',3,4,4',5',6-七溴二苯醚		207122-16-5	
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	
	汽油		86290-81-5	
1630	乙醇汽油			
	甲醇汽油			
1631	铅汞齐			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1632	1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮	半方形酸	31876-38-7	
1633	3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸 [含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] 3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸 [含量≤52%,在水中稳定弥散] 3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸 [含量≤77%,含 A 型稀释剂≥23%]		95718-78-8	
1634	N-3-[1-羟基-2-(甲氨基)乙基]苯基甲烷磺酰胺甲磺酸盐	酰胺福林-甲烷磺酸盐	1421-68-7	
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	
1637	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	剧毒
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	
1641	羟基甲基汞		1184-57-2	
1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	剧毒
1643	羟基乙硫醚	α-乙硫基乙醇	110-77-0	
1644	3-(2-羟基乙氧基)-4-吡咯烷基-1-苯 重氮氯化锌盐			
1645	2-羟基异丁酸乙酯	2-羟基-2-甲基丙酸乙酯	80-55-7	
1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8	剧毒
1647	N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰 胺		24448-09-7	
1648	氢	氢气	1333-74-0	
1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
1651	氢过氧化蒎烷[56%<含量≤100%] 氢过氧化蒎烷[含量≤56%,含 A 型稀 释剂≥44%]		28324-52-9	
1652	氢化钡		13477-09-3	
1653	氢化钙		7789-78-8	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1659	氢化铝钠	四氢化铝钠	13770-96-2	
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			
1004	氢氰酸[含量≤20%]		74-90-8	
1664	氢氰酸蒸熏剂			
1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
1666	氢氧化钡		17194-00-2	
1.66	氢氧化钾	苛性钾	444.5	
1667	氢氧化钾溶液[含量≥30%]		1310-58-3	
1.660	氢氧化锂		1210 (7.2	
1668	氢氧化锂溶液		1310-65-2	
1.660	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	1210 72 2	
1669	氢氧化钠溶液[含量≥30%]		1310-73-2	
1670	氢氧化铍		13327-32-7	
1 6 7 1	氢氧化铷			
1671	氢氧化铷溶液		1310-82-3	
1.650	氢氧化铯		21251 50 1	
1672	氢氧化铯溶液		21351-79-1	
1673	氢氧化铊		17026-06-1	
1674	柴油			
1675	氰	氰气	460-19-5	
1676	氰氨化钙[含碳化钙>0.1%]	石灰氮	156-62-7	
1677	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	剧毒
1678	氰化钡		542-62-1	
1679	氰化碘	碘化氰	506-78-5	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1680	氰化钙		592-01-8	
1681	氰化镉		542-83-6	剧毒
1682	氰化汞	氰化高汞; 二氰化汞	592-04-1	
1683	氰化汞钾	汞氰化钾; 氰化钾汞	591-89-9	
1684	氰化钴(II)		542-84-7	
1685	氰化钴(III)		14965-99-2	
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	
1693	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8	剧毒
1694	氰化铈			
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	
1702	氰化亚铜三钠溶液		14204-31-4	
1703	氰化银		506-64-9	
1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
	(RS)-α- 氰 基 -3- 苯 氧 基 苄 基			
1705	(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基	氯氰菊酯	52315-07-8	
	环丙烷羧酸酯			
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1709	氰尿酰氯	三聚氰酰氯;三聚氯化氰	108-77-0	
1710	氰熔体			
1711	2-巯基丙酸	硫代乳酸	79-42-5	
1712	5-巯基四唑并-1-乙酸			
1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇; 2-羟基-1-乙硫醇	60-24-2	
1714	巯基乙酸	氢硫基乙酸; 硫代乙醇酸	68-11-1	
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	
1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷;过氯甲硫醇;四氯硫代碳酰	594-42-3	剧毒
1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
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	
1728	壬烷及其异构体			
1729	1-壬烯		124-11-8	
1730	2-壬烯		2216-38-8	
1731	3-壬烯		20063-92-7	
1732	4-壬烯		2198-23-4	
1733	溶剂苯			
1734	溶剂油[闭杯闪点≤60℃]			
1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6	剧毒
1736	乳酸锑		58164-88-8	
1737	乳香油		8016-36-2	
1738	噻吩	硫杂茂; 硫代呋喃	110-02-1	
1739	三-(1-吖丙啶基)氧化膦	三吖啶基氧化膦	545-55-1	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1740	三(2,3-二溴丙磷酸脂)磷酸盐		126-72-7	
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	
1745	三苯基氢氧化锡	三苯基羟基锡	76-87-9	
1746	三苯基乙酸锡		900-95-8	
1747	三丙基铝		102-67-0	
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	
1750	三碘化铊		13453-37-7	
1751	三碘化锑		64013-16-7	
1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	
1753	三碘乙酸	三碘醋酸	594-68-3	
1754	三丁基氟化锡		1983-10-4	
1755	三丁基铝		1116-70-7	
1756	三丁基氯化锡		1461-22-9	
1757	三丁基硼		122-56-5	
1758	三丁基氢化锡		688-73-3	
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	
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	
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	
1769	三氟化氯		7790-91-2	
1770	三氟化硼	氟化硼	7637-07-2	
1771	三氟化硼丙酸络合物			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1775	三氟化硼乙酸酐	三氟化硼醋酸酐	591-00-4	
1776	三氟化硼乙酸络合物	乙酸三氟化硼	7578-36-1	
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	
1780	三氟甲苯		98-08-8	
1781	(RS)-2-[4-(5-三氟甲基-2-吡啶氧基)	吡氟禾草灵丁酯	69806-50-4	
1782	苯氧基]丙酸丁酯 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	
1785	三氟氯化甲苯	三氟甲基氯苯		
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	
1791	三氟乙酸铬	三氟醋酸铬	16712-29-1	
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	
1/90	三甲胺溶液		/3-30-3	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1803	三甲基环己胺		15901-42-5	
1004			25620-58-0;	
1804	3,3,5-三甲基己撑二胺	3,3,5-三甲基六亚甲基二胺	25513-64-8	
1805	三甲基己基二异氰酸酯	二异氰酸三甲基六亚甲基酯		
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	
1011	2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基	2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧	50292 51 2	
1811	乙酸酯[在溶液中,含量≤37%]	基醋酸酯	59382-51-3	
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	
1817	三聚丙烯	三丙烯	13987-01-4	
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	
1820	三聚乙醛	仲乙醛; 三聚醋醛	123-63-7	
1821	三聚异丁烯	三异丁烯	7756-94-7	
1822	三硫化二磷	三硫化磷	12165-69-4	
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	
1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	
1828	2,4,5-三氯苯胺	1-氨基-2,4,5-三氯苯	636-30-6	
1829	2,4,6-三氯苯胺	1-氨基-2,4,6-三氯苯	634-93-5	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1830	2,4,5-三氯苯酚	2,4,5-三氯酚	95-95-4	
1831	2,4,6-三氯苯酚	2,4,6-三氯酚	88-06-2	
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	
1841	三氯化磷	氯化磷,氯化亚磷	7719-12-2	
	三氯化铝[无水]	氯化铝		
1842	三氯化铝溶液	氯化铝溶液	7446-70-0	
1843	三氯化钼		13478-18-7	
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	
1847	三氯化砷	氯化亚砷	7784-34-1	
	三氯化钛	氯化亚钛	7705 07 0	
1848	三氯化钛溶液	氯化亚钛溶液	7705-07-9	
	三氯化钛混合物			
1849	三氯化锑		10025-91-9	
1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
1050	三氯化铁溶液	氯化铁溶液	7703-00-0	
1851	三氯甲苯	三氯化苄; 苯基三氯甲烷; α,α,α- 三氯甲苯	98-07-7	
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	
1854	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲烷	76-06-2	剧毒
1855	1-三氯锌酸-4-二甲氨基重氮苯			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1857	三氯氧化钒	三氯化氧钒	7727-18-6	
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	
1859	三氯一氟甲烷	R11	75-69-4	
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	
1867	三氯乙酰氯		76-02-8	
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%] 2,4,6-三硝基苯酚铵[含水≥10%]	苦味酸铵	131-74-8	
1874	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1	
1875	2,4,6-三硝基苯酚银[含水≥30%]	苦味酸银	146-84-9	
1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	
1877	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	
1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9	
1879	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	
1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3	
1882	2,4,6-三硝基二甲苯	2,4,6-三硝基间二甲苯	632-92-8	
1883	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118-96-7	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1884	三硝基甲苯与六硝基-1,2-二苯乙烯 混合物	三硝基甲苯与六硝基芪混合物		
1885	2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔		
1886	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝 基芪混合物		
1887	三硝基甲苯与三硝基苯混合物			
1888	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药		
1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	
1890	2,4,6-三硝基间苯二酚铅[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]	收敛酸铅	15245-44-0	
1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	
1893	三硝基萘		55810-17-8	
1894	三硝基芴酮		129-79-3	
1895	2,4,6-三溴苯胺		147-82-0	
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	
1070	三溴化铝溶液	溴化铝溶液	7727 13 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	
1909	三氧化二氮	亚硝酐	10544-73-7	
1910	三氧化二钒		1314-34-7	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
1916	3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,4,7-三 过氧壬烷[含量≤42%,含 A 型稀释剂 ≥58%]		24748-23-0	
1917	三乙基铝		97-93-8	
1918	三乙基硼		97-94-9	
1919	三乙基砷酸酯		15606-95-8	
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	
1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	剧毒
1924	砷		7440-38-2	
1925	砷化汞		749262-24-6	
1926	砷化镓		1303-00-0	
1927	砷化氢	砷化三氢; 胂	7784-42-1	剧毒
1928	砷化锌		12006-40-5	
1929	砷酸		7778-39-4	
1930	砷酸铵		24719-13-9	
1931	砷酸钡		13477-04-8	
1932	砷酸二氢钾			
1933	砷酸二氢钠		10103-60-3	
1934	砷酸钙	砷酸三钙	7778-44-1	
1935	砷酸汞	砷酸氢汞	7784-37-4	
1936	砷酸钾		7784-41-0	
1937	砷酸镁		10103-50-1	
1938	砷酸钠	砷酸三钠	13464-38-5	
1939	砷酸铅		7645-25-2	
1940	砷酸氢二铵		7784-44-3	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1941	砷酸氢二钠		7778-43-0	
1942	砷酸锑		28980-47-4	
1943	砷酸铁		10102-49-5	
1944	砷酸铜		10103-61-4	
1945	砷酸锌		1303-39-5	
1946	砷酸亚铁		10102-50-8	
1947	砷酸银		13510-44-6	
1948	生漆	大漆		
1949	生松香	焦油松香;松脂		
1950	十八烷基三氯硅烷		112-04-9	
1851	十八烷基乙酰胺	十八烷醋酸酰胺		
1952	十八烷酰氯	硬脂酰氯	112-76-5	
1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇;十二硫醇	112-55-0	
1954	十二烷基三氯硅烷		4484-72-4	
1955	十二烷酰氯	月桂酰氯	112-16-3	
1956	十六烷基三氯硅烷		5894-60-0	
1957	十六烷酰氯	棕榈酰氯	112-67-4	
1050		十氯代八氢-亚甲基-环丁异		
1958	十氯酮	[CD]戊搭烯-2-酮; 开蓬	143-50-0	
1070	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七		4	
1959	氟-1-辛烷磺酸		45298-90-6	
1960	十氢化萘	萘烷	91-17-8	
1961	十四烷酰氯	肉豆蔻酰氯	112-64-1	
1962	十溴联苯		13654-09-6	
1072	石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、透闪		1222 21 4	
1963	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	
	铈[粉、屑]			
1968	金属铈[浸在煤油中的]		7440-45-1	

1969 1970 1971 1972 1973	铈镁合金粉 叔丁胺 5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯 叔丁基苯 2-叔丁基苯酚	2-氨基-2-甲基丙烷;特丁胺 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 叔丁苯 邻叔丁基苯酚	75-64-9 81-15-2 98-06-6	
1971 1972 1973	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯 叔丁基苯 2-叔丁基苯酚	二甲苯麝香; 1-(1,1-二甲基乙基)-3,5-二甲基-2,4,6-三硝基苯叔丁苯	81-15-2	
1972 1973	叔丁基苯 2-叔丁基苯酚	基)-3,5-二甲基-2,4,6-三硝基苯 叔丁苯	502 Mg 502 Mg 503M	
1973	2-叔丁基苯酚	1000 to 000 to	98-06-6	
	The first of the state of the s	邻叔丁基苯酚		
1974			88-18-6	
	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	
1975	叔丁基过氧-2-甲基苯甲酸酯[含量 ≤100%]		22313-62-8	
	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52%<含量≤100%]			
1976	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≤	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯	3006-82-4	
,	32%,含 B 型稀释剂≥68%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤52%,惰性固体含量≥48%]			
1977	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯和 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物[叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 ≤ 12%,2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷的混合物≤14%,含 A 型稀释剂≥14%,含惰性固体≥60%] 叔丁基过氧-2-乙基己酸酯和 2,2-二人因工基过氧-2-乙基己酸酯和 2,2-二			
1978	-(叔丁基过氧)丁烷的混合物[叔丁基过氧-2-乙基己酸酯≤31%,2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷≤36%,含B型稀释剂≥33%] 叔丁基过氧-2-乙基己碳酸酯[含量		34443-12-4	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1070	叔丁基过氧丁基延胡索酸酯[含量≤			
1979	52%,含 A 型稀释剂≥48%]			
1000	叔丁基过氧二乙基乙酸酯[含量≤	过氧化二乙基乙酸叔丁酯;过氧		
1980	100%]	化叔丁基二乙基乙酸酯		
	叔丁基过氧新癸酸酯[77%<含量≤			
	100%]			
	叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤32%,含			
	A 型稀释剂≥68%]			
1981	叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤42%,在	过氧化新癸酸叔丁酯	26748-41-4	
	水(冷冻)中稳定弥散]			
	叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%,在			
	水中稳定弥散]			
	叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤77%]			
	叔丁基过氧新戊酸酯[27%<含量≤			
	67%,含 B 型稀释剂≥33%]			
1002	叔丁基过氧新戊酸酯[67%<含量≤			
1982	77%,含 A 型稀释剂≥23%]		927-07-1	
	叔丁基过氧新戊酸酯[含量≤27%,含			
	В型稀释剂≥73%]			
	1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙烯			
	基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥			
1002	58%]		06210.55.0	
1983	1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙烯		96319-55-0	
	基苯[含量≤77%,含 A 型稀释剂≥			
	23%]			
	叔丁基过氧异丁酸酯[52%<含量≤			
1984	77%,含 B 型稀释剂≥23%]		100 12 7	
1984	叔丁基过氧异丁酸酯[含量≤52%,含	过氧化开了敌拟 了	109-13-7	
	B 型稀释剂≥48%]			
1985	叔丁基过氧硬酯酰碳酸酯[含量≤			
1983	100%]			
1986	叔丁基环己烷	环己基叔丁烷;特丁基环己烷	3178-22-1	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
1987	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	75-66-1	
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	
1989	叔戊基过氧化氢[含量≤88%,含A型 稀释剂≥6%,含水≥6%]		3425-61-4	
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	
1991	叔戊基过氧新癸酸酯[含量≤77%,含 B型稀释剂≥23%]	过氧化叔戊基新癸酸酯	68299-16-1	
1992	叔辛胺		107-45-9	
1993	树脂酸钙		9007-13-0	
1994	树脂酸钴		68956-82-1	
1995	树脂酸铝		61789-65-9	
1996	树脂酸锰		9008-34-8	
1997	树脂酸锌		9010-69-9	
1998	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯; 丙氟磷	55-91-4	剧毒
1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥;双(氯乙基)甲胺	51-75-2	剧毒
2000	5-[(双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3H) 嘧啶二酮	尿嘧啶芳芥; 嘧啶苯芥	66-75-1	剧毒
2001	2,2-双-[4,4-二(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤42%,惰性固体含量≥58%] 2,2-双-[4,4-二(叔丁基过氧化)环己基]丙烷[含量≤22%,含 B 型稀释剂≥78%]			
2002	2,2-双(4-氯苯基)-2-羟基乙酸乙酯	4,4'-二氯二苯乙醇酸乙酯; 乙酯杀螨醇	510-15-6	
2003	O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基 硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	剧毒
2004	双(N,N-二甲基甲硫酰)二硫化物	四甲基二硫代秋兰姆;四甲基硫 代过氧化二碳酸二酰胺; 福美 双	137-26-8	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	剧毒
2006	双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌	福美锌	137-30-4	
2007	4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯 [52%<含量≤100%] 4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯	4,4-二(叔丁基过氧化)戊酸正丁 酯	995-33-5	
2009	[含量≤52%,含惰性固体≥48%] 双过氧化壬二酸[含量≤27%,惰性固 体含量≥73%]		1941-79-3	
2009	双过氧化十二烷二酸[含量≤42%,含 硫酸钠≥56%]		66280-55-5	
2010	双戊烯	苎烯;二聚戊烯;1,8-萜二烯	138-86-3	
2011	2,5-双(1-吖丙啶基)-3-(2-氨甲酰氧-1-甲氧乙基)-6-甲基-1,4-苯醌	卡巴醌	24279-91-2	
2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	
2013	水杨醛	2-羟基苯甲醛;邻羟基苯甲醛	90-02-8	
2014	水杨酸汞		5970-32-1	
2015	水杨酸化烟碱		29790-52-1	
2016	丝裂霉素 C	自力霉素	50-07-7	
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	
2025	四氟化铅		7783-59-7	
2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
2027	四氟硼酸-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重 氮苯		4979-72-0	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2030	1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇	特辛硫醇; 叔辛硫醇	141-59-3	
2031	1,1,3,3-四甲基丁基过氧-2-乙基己酸 酯[含量≤100%]	过氧化-2-乙基己酸-1,1,3,3-四甲基丁酯;过氧化-1,1,3,3-四甲基丁基-2-乙基乙酸酯;过氧化-2-乙基己酸叔辛酯	22288-43-3	
2032	1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%,在水中稳定弥散]1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯[含量≤72%,含B型稀释剂≥28%]		51240-95-0	
2033	1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧化物[含量 ≤100%]	过氧化氢叔辛基	5809-08-5	
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	
2036	四甲基铅		75-74-1	
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	
2040	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯	757-58-4	
2041	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物			
2042	2,3,4,6-四氯苯酚	2,3,4,6-四氯酚	58-90-2	
2043	1,1,3,3-四氯丙酮	1,1,3,3-四氯-2-丙酮	632-21-3	
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	
2047	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英; 2,3,7,8-TCDD; 四氯二 苯二噁英	1746-01-6	剧毒
2048	四氯化碲		10026-07-0	
2049	四氯化钒		7632-51-1	
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	
2053	1,2,3,4-四氯化萘	四氯化萘	1335-88-2	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2054	四氯化铅		13463-30-4	
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	
2062	四氯锌酸-2,5-二丁氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯(2:1)		14726-58-0	
2063	1,1,2,2-四氯乙烷		79-34-5	
2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
2065	N-四氯乙硫基四氢酞酰亚胺	放菌 丹	2425-06-1	
2066	5,6,7,8-四氢-1-萘胺	1-氨基-5,6,7,8-四氢萘	2217-41-6	
2067	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆 素	杀鼠醚	5836-29-3	剧毒
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	
2073	四氢糠胺		4795-29-3	
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	
2077	2,3,4,6-四硝基苯胺		3698-54-2	
2078	四硝基甲烷		509-14-8	剧毒
2079	四硝基萘		28995-89-3	
2080	四硝基萘胺			
2081	四溴二苯醚		40088-47-9	
2082	四溴化硒		7789-65-3	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2083	四溴化锡		7789-67-5	
2084	四溴甲烷	四溴化碳	558-13-4	
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	
2087	四氧化锇	锇酸酐	20816-12-0	剧毒
2088	四氧化二氮		10544-72-6	
2089	四氧化三铅	红丹;铅丹;铅橙	1314-41-6	
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	
2091	O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	剧毒
2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	剧毒
2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	
2095	四乙基锡	四乙锡	597-64-8	
2096	四唑并-1-乙酸	四唑乙酸;四氮杂茂-1-乙酸	21732-17-2	
2097	松焦油		8011-48-1	
2098	松节油		8006-64-2	
2099	松节油混合萜	松脂萜; 芸香烯	1335-76-8	
2100	松油		8002-09-3	
2101	松油精	松香油	8002-16-2	
2102	酸式硫酸三乙基锡		57875-67-9	
2103	铊	金属铊	7440-28-0	
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	
2106	钛酸四正丙酯	钛酸正丙酯	3087-37-4	
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	
2113	碳酸亚铊	碳酸铊	6533-73-9	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2114	碳酸乙丁酯		30714-78-4	
2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒
2116	羰基氟	碳酰氟; 氟化碳酰	353-50-4	
2117	羰基硫	硫化碳酰	463-58-1	
2118	羰基镍	四羰基镍; 四碳酰镍	13463-39-3	剧毒
2119	2-特丁基-4,6-二硝基酚	2-(1,1-二甲基乙基)-4,6-二硝酚; 特乐酚	1420-07-1	
2120	2-特戊酰-2,3-二氢-1,3-茚二酮	鼠完	83-26-1	
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	
2125	萜烃		63394-00-3	
2126	铁铈齐	铈铁合金	69523-06-4	
2127	铜钙合金			
2128	铜乙二胺溶液		13426-91-0	
2129	土荆芥油	藜油; 除蛔油	8006-99-3	
2130	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸]			
2131	烷基锂			
2132	烷基铝氢化物			
2133	乌头碱	附子精	302-27-2	剧毒
2134	无水肼[含肼>64%]	无水联胺	302-01-2	
2135	五氟化铋		7787-62-4	
2136	五氟化碘		7783-66-6	
2137	五氟化磷		7647-19-0	
2138	五氟化氯		13637-63-3	剧毒
2139	五氟化锑		7783-70-2	
2140	五氟化溴		7789-30-2	
2141	五甲基庚烷		30586-18-6	
2142	五硫化二磷	五硫化磷	1314-80-3	
2143	五氯苯		608-93-5	
2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	剧毒

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2145	五氯苯酚苯基汞			
2146	五氯苯酚汞			
2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4	剧毒
2148	五氯酚钠		131-52-2	
2149	五氯化磷		10026-13-8	
2150	五氯化钼		10241-05-1	
2151	五氯化铌		10026-12-7	
2152	五氯化钽		7721-01-9	
2153	五氯化锑	过氯化锑; 氯化锑	7647-18-9	剧毒
2154	五氯硝基苯	硝基五氯苯	82-68-8	
2155	五氯乙烷		76-01-7	
2156	五氰金酸四钾		68133-87-9	
2157	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6	剧毒
2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
2159	五溴化磷		7789-69-7	
2160	五氧化二碘	碘酐	12029-98-0	
2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	
2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
2163	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	剧毒
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2176	戊硫醇异构体混合物			
2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	剧毒
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	
2188	硒		7782-49-2	
2189	硒化镉		1306-24-7	
2190	硒化铅		12069-00-0	
2191	硒化氢[无水]		7783-07-5	
2192	硒化铁		1310-32-3	
2193	硒化锌		1315-09-9	
2194	硒脲		630-10-4	
2195	硒酸		7783-08-6	
2196	硒酸钡		7787-41-9	
2197	硒酸钾		7790-59-2	
2198	硒酸钠		13410-01-0	剧毒
2199	硒酸铜	硒酸高铜	15123-69-0	
2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
2201	硝铵炸药	铵梯炸药		
22.52	硝化甘油[按质量含有不低于 40%不	マル / L エー・エキ		
2202	挥发、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇;甘油三硝酸酯	55-63-0	
2202	硝化甘油乙醇溶液[含硝化甘油≤	硝化丙三醇乙醇溶液;甘油三硝		
2203	10%]	酸酯乙醇溶液		
2204	硝化淀粉		9056-38-6	
2205	硝化二乙醇胺火药			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2206	硝化沥青			
2207	硝化酸混合物	硝化混合酸	51602-38-1	
	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇)			
	<25%]			
	硝化纤维素[含氮≤12.6%,含乙醇≥			
	25%]			
	硝化纤维素[含氮≤12.6%]	硝化棉		
2208	硝化纤维素[含水≥25%]		9004-70-0	
	硝化纤维素[含乙醇≥25%]			
	硝化纤维素[未改型的,或增塑的,			
	硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%,含			
	硝化纤维素≤55%]	硝化棉溶液		
	硝化纤维塑料[板、片、棒、管、卷	प्रेर गाप पर	8050-88-2	
2209	等状,不包括碎屑]	赛璐珞		
	硝化纤维塑料碎屑	赛璐珞碎屑		
2210	2 7 * 甘 1 2 一 田 苹	1,2-二甲基-3-硝基苯; 3-硝基邻	82 41 0	
2210	3-硝基-1,2-二甲苯	二甲苯	83-41-0	
2211	4-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基邻	99-51-4	
2211	T NI = 1,2 - 1 /T	二甲苯; 4,5-二甲基硝基苯	77-31-4	
2212	2-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-2-硝基苯; 2-硝基间	81-20-9	
		二甲苯		
47A DRS 10D 16A		1,3-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基间		
2213	4-硝基-1,3-二甲苯	二甲苯; 2,4-二甲基硝基苯; 对	89-87-2	
		硝基间二甲苯 1.2 二甲基 5 7 8 基 7 8 基 7 8 基 7 8 基 7 8 基 7 8 8 8 8		
2214	5-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-5-硝基苯; 5-硝基间	99-12-7	
		二甲苯; 3,5-二甲基硝基苯 2-氨基-4-硝基苯酚; 邻氨基对硝		
2215	4-硝基-2-氨基苯酚	2-	99-57-0	
2216	5		121 00 0	
2216	5-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-5-硝基苯酚	50000-10000, 2000-00000-1000	
2217	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺	99-52-5	
2218	4-硝基-2-甲氧基苯胺	5-硝基-2-氨基苯甲醚; 对硝基邻	97-52-9	
		甲氧基苯胺		

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2219	2-硝基-4-甲苯胺	邻硝基对甲苯胺	89-62-3	
2220	3-硝基-4-甲苯胺	间硝基对甲苯胺	119-32-4	
2221	2-硝基-4-甲苯酚	4-甲基-2-硝基苯酚	119-33-5	
2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8	剧毒
2223	3-硝基-4-氯三氟甲苯	2-氯-5-三氟甲基硝基苯	121-17-5	
2224	3-硝基-4-羟基苯胂酸	4-羟基-3-硝基苯胂酸	121-19-7	
2225	3-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基间硝基苯胺; 间硝基 二甲苯胺	619-31-8	
2226	4-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对硝基苯胺; 对硝基二甲苯胺	100-23-2	
2227	4-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对硝基苯胺; 对硝基 二乙基苯胺	2216-15-1	
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	
2230	3-硝基苯胺	间硝基苯胺; 1-氨基-3-硝基苯	99-09-2	
2231	4-硝基苯胺	对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯	100-01-6	
2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茚	2338-12-7	
2233	2-硝基苯酚	邻硝基苯酚	88-75-5	
2234	3-硝基苯酚	间硝基苯酚	554-84-7	
2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7	
2236	2-硝基苯磺酰氯	邻硝基苯磺酰氯	1694-92-4	
2237	3-硝基苯磺酰氯	间硝基苯磺酰氯	121-51-7	
2238	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	98-74-8	
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	
2240	3-硝基苯甲醚	间硝基苯甲醚;间硝基茴香醚;间甲氧基硝基苯	555-03-3	
2241	4-硝基苯甲醚	对硝基苯甲醚;对硝基茴香醚; 对甲氧基硝基苯	100-17-4	
2242	4-硝基苯甲酰胺	对硝基苯甲酰胺	619-80-7	
2243	2-硝基苯甲酰氯	邻硝基苯甲酰氯	610-14-0	
2244	3-硝基苯甲酰氯	间硝基苯甲酰氯	121-90-4	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2245	4-硝基苯甲酰氯	对硝基苯甲酰氯	122-04-3	
2246	2-硝基苯肼	邻硝基苯肼	3034-19-3	
2247	4-硝基苯肼	对硝基苯肼	100-16-3	
2248	2-硝基苯胂酸	邻硝基苯胂酸	5410-29-7	
2249	3-硝基苯胂酸	间硝基苯胂酸	618-07-5	
2250	4-硝基苯胂酸	对硝基苯胂酸	98-72-6	
2251	4-硝基苯乙腈	对硝基苯乙腈;对硝基苄基氰;对硝基氰化苄	555-21-5	
2252	2-硝基苯乙醚	邻硝基苯乙醚;邻乙氧基硝基苯	610-67-3	
2253	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚; 对乙氧基硝基苯	100-29-8	
2254	3-硝基吡啶		2530-26-9	
2255	1-硝基丙烷		108-03-2	
2256	2-硝基丙烷		79-46-9	
2257	2-硝基碘苯	2-碘硝基苯;邻硝基碘苯;邻碘硝基苯	609-73-4	
2258	3-硝基碘苯	3-碘硝基苯;间硝基碘苯;间碘 硝基苯	645-00-1	
2259	4-硝基碘苯	4-碘硝基苯;对硝基碘苯;对碘 硝基苯	636-98-6	
2260	1-硝基丁烷		627-05-4	
2261	2-硝基丁烷		600-24-8	
2262	硝基苊		602-87-9	
2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	
2264	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	88-72-2	
2265	3-硝基甲苯	间硝基甲苯	99-08-1	
2266	4-硝基甲苯	对硝基甲苯	99-99-0	
2267	硝基甲烷		75-52-5	
2268	2-硝基联苯	邻硝基联苯	86-00-0	
2269	4-硝基联苯	对硝基联苯	92-93-3	
2270	2-硝基氯化苄	邻硝基苄基氯;邻硝基氯化苄; 邻硝基苯氯甲烷	612-23-7	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2271	3-硝基氯化苄	间硝基苯氯甲烷;间硝基苄基 氯;间硝基氯化苄	619-23-8	
2272	4-硝基氯化苄	对硝基氯化苄; 对硝基苄基氯; 对硝基苯氯甲烷	100-14-1	
2273	硝基马钱子碱	卡可西灵	561-20-6	
2274	2-硝基萘		581-89-5	
2275	1-硝基萘		86-57-7	
2276	硝基脲		556-89-8	
2277	硝基三氟甲苯			
2278	硝基三唑酮	NTO	932-64-9	
2279	2-硝基溴苯	邻硝基溴苯; 邻溴硝基苯	577-19-5	
2280	3-硝基溴苯	间硝基溴苯; 间溴硝基苯	585-79-5	
2281	4-硝基溴苯	对硝基溴苯; 对溴硝基苯	586-78-7	
2282	4-硝基溴化苄	对硝基溴化苄;对硝基苯溴甲烷;对硝基苄基溴	100-11-8	
2283	硝基盐酸	王水	8007-56-5	
2284	硝基乙烷		79-24-3	
2285	硝酸		7697-37-2	
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] 硝酸铵[含可燃物≤0.2%]		6484-52-2	
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%]			
2288	硝酸钡		10022-31-8	
2289	硝酸苯胺		542-15-4	
2290	硝酸苯汞		55-68-5	
2291	硝酸铋		10361-44-1	
2292	硝酸镝		10143-38-1	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2293	硝酸铒		10168-80-6	
2294	硝酸钙		10124-37-5	
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	
2301	硝酸镓		13494-90-1	
2302	硝酸甲胺		22113-87-7	
2303	硝酸钾		7757-79-1	
2304	硝酸镧		10099-59-9	
2305	硝酸铑		10139-58-9	
2306	硝酸锂		7790-69-4	
2307	硝酸镥		10099-67-9	
2308	硝酸铝		7784-27-2	
2309	硝酸镁		10377-60-3	
2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
2311	硝酸钠		7631-99-4	
2312	硝酸脲		124-47-0	
2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	
2314	硝酸镍铵	四氨硝酸镍		
2315	硝酸钕		16454-60-7	
2316	硝酸钕镨	硝酸镨钕	134191-62-1	
2317	硝酸铍		13597-99-4	
2318	硝酸镨		10361-80-5	
2319	硝酸铅		10099-74-8	
2320	硝酸羟胺		13465-08-2	
2321	硝酸铯		7789-18-6	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2325	硝酸铈钾			
2326	硝酸铈钠			
2327	硝酸锶		10042-76-9	
2328	硝酸铊	硝酸亚铊	10102-45-1	
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	
2332	硝酸亚汞		7782-86-7	
2333	硝酸氧锆	硝酸锆酰	13826-66-9	
2334	硝酸乙酯醇溶液			
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	
2220	구시 TISA 1-10		35725-34-9;	
2338	硝酸镱		13768-67-7	
2339	硝酸铟		13770-61-1	
2340	硝酸银		7761-88-8	
2341	硝酸正丙酯		627-13-4	
2342	硝酸正丁酯		928-45-0	
2343	硝酸正戊酯		1002-16-0	
2344	硝酸重氮苯		619-97-6	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2356	2-辛烯		111-67-1	
2357	辛酰氯		111-64-8	
	锌尘		7440-66-6	
2358	锌粉		/440-00-0	
	锌灰			
2359	锌汞齐	锌汞合金		
2360	D型 2-重氮-1-萘酚磺酸酯混合物			
2361	溴	溴素	772(05 (
2301	溴水[含溴≥3.5%]		7726-95-6	
2362	3-溴-1,2-二甲基苯	间溴邻二甲苯; 2,3-二甲基溴化 苯	576-23-8	
2363	4-溴-1,2-二甲基苯	对溴邻二甲苯; 3,4-二甲基溴	583-71-1	
2364	3-溴-1,2-环氧丙烷	环氧溴丙烷; 溴甲基环氧乙烷; 表溴醇	3132-64-7	
2365	3-溴-1-丙烯	3-溴丙烯;烯丙基溴	106-95-6	
2366	1-溴-2,4-二硝基苯	3,4-二硝基溴化苯; 1,3-二硝基	584-48-5	
2367		-4-溴化苯; 2,4-二硝基溴化苯 2-溴异丁酸乙酯	600-00-0	
2368	2-侯-2-中基内版乙間 1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴; 溴代异丁烷	78-77-3	
Walter No. 5W	2-溴-2-甲基丙烷	叔丁基溴; 特丁基溴; 溴代叔丁烷	507-19-7	
2370	4-溴-2-氯氟苯		60811-21-4	
2371	1-溴-3-甲基丁烷	异戊基溴; 溴代异戊烷	107-82-4	
2372	溴苯		108-86-1	
2373	2-溴苯胺	邻溴苯胺;邻氨基溴化苯	615-36-1	
2374	3-溴苯胺	间溴苯胺; 间氨基溴化苯	591-19-5	
2375	4-溴苯胺	对溴苯胺; 对氨基溴化苯	106-40-1	
2376	2-溴苯酚	邻溴苯酚	95-56-7	
2377	3-溴苯酚	间溴苯酚	591-20-8	
2378	4-溴苯酚	对溴苯酚	106-41-2	
2379	4-溴苯磺酰氯		98-58-8	
2380	4-溴苯甲醚	对溴苯甲醚; 对溴茴香醚	104-92-7	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2381	2-溴苯甲酰氯	邻溴苯甲酰氯	7154-66-7	
2382	4-溴苯甲酰氯	对溴苯甲酰氯;氯化对溴代苯甲 酰	586-75-4	
2383	溴苯乙腈	溴苄基腈	5798-79-8	
2384	4-溴苯乙酰基溴	对溴苯乙酰基溴	99-73-0	
2385	3-溴丙腈	β-溴丙腈; 溴乙基氰	2417-90-5	
2386	3-溴丙炔		106-96-7	
2387	2-溴丙酸	α-溴丙酸	598-72-1	
2388	3-溴丙酸	β-溴丙酸	590-92-1	
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	
2393	3-溴丙酰溴	溴化-3-溴丙酰	7623-16-7	
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	
2402	溴化氢乙酸溶液	溴化氢醋酸溶液		
2403	溴化硒		7789-52-8	
2404	溴化亚汞	一溴化汞	10031-18-2	
2405	溴化亚铊	一溴化铊	7789-40-4	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2410	4-溴甲苯	对溴甲苯; 对甲基溴苯; 4-甲基	106-38-7	
NO 25 ME MS		溴苯		
2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
2412	溴甲烷和二溴乙烷液体混合物 			
2413	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1- 萘基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	56073-10-0	剧毒
2414	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙	溴敌隆	28772-56-7	剧毒
2415	基]-4-羟基香豆素 溴三氟甲烷	R13B1; 三氟溴甲烷	75-63-8	
2415	· 溴酸	K13D1; 二州揆中/元	7789-31-3	
2417	溴酸钡		13967-90-3	
2418	溴酸镉		14518-94-6	
2419	溴酸钾		7758-01-2	
2420	溴酸镁		7789-36-8	
2421	溴酸钠		7789-38-0	
2422	溴酸铅		34018-28-5	
2423	溴酸锶		14519-18-7	
2424	溴酸锌		14519-07-4	
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	
2429	溴乙酸	溴醋酸	79-08-3	
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	
2437	溴乙酰苯	苯甲酰甲基溴	70-11-1	
2438	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	598-21-0	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
2441	亚胺乙汞	埃米	2597-93-5	
2442	亚碲酸钠		10102-20-2	
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	
2446	亚磷酸二氢铅	二盐基亚磷酸铅	1344-40-7; 12141-20-7	
2447	 亚磷酸三苯酯		101-02-0	
2448	亚磷酸三甲酯	三甲氧基磷	121-45-9	
2449	亚磷酸三乙酯	1 TVX:19T	122-52-1	
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	
2454	亚硫酸氢镁	酸式亚硫酸镁	13774-25-9	
2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
2456	亚硫酸氢锌	酸式亚硫酸锌	15457-98-4	
2457	亚氯酸钙		14674-72-7	
	亚氯酸钠			
2458	亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		7758-19-2	
2459	亚砷酸钡		125687-68-5	
2460	亚砷酸钙	亚砒酸钙	27152-57-4	剧毒
2461	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	10124-50-2	
2462	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7704 46 5	
2462	亚砷酸钠水溶液		7784-46-5	
2463	亚砷酸铅		10031-13-7	
2464	亚砷酸锶	原亚砷酸锶	91724-16-2	
2465	亚砷酸锑			
2466	亚砷酸铁		63989-69-5	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2467	亚砷酸铜	亚砷酸氢铜	10290-12-7	
2468	亚砷酸锌		10326-24-6	
2469	亚砷酸银	原亚砷酸银	7784-08-9	
2470	亚硒酸		7783-00-8	
2471	亚硒酸钡		13718-59-7	
2472	亚硒酸钙		13780-18-2	
2473	亚硒酸钾		10431-47-7	
2474	亚硒酸铝		20960-77-4	
2475	亚硒酸镁		15593-61-0	
2476	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	10102-18-8	
2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	剧毒
2478	亚硒酸铈		15586-47-7	
2479	亚硒酸铜		15168-20-4	
2480	亚硒酸银		28041-84-1	
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	
2485	N-亚硝基二甲胺	二甲基亚硝胺	62-75-9	
2486	亚硝基硫酸	亚硝酰硫酸	7782-78-7	
2487	亚硝酸铵		13446-48-5	
2488	亚硝酸钡		13465-94-6	
2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
2490	亚硝酸甲酯		624-91-9	
2491	亚硝酸钾		7758-09-0	
2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
2493	亚硝酸镍		17861-62-0	
2494	亚硝酸锌铵		63885-01-8	
2495	亚硝酸乙酯		109-95-5	
2496	亚硝酸乙酯醇溶液			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
2501	亚硝酸正丁酯	亚硝酸丁酯	544-16-1	
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	
2506	烟碱氯化氢	烟碱盐酸盐	2820-51-1	
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	
2511	盐酸-2-萘胺	β-萘胺盐酸	612-52-2	
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	
2515	盐酸-3,3'-二氯联苯胺	3,3'-二氯联苯胺盐酸	612-83-9	
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	
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	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	剧毒
2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
2529	氧化钡	一氧化钡	1304-28-5	
2530	氧化苯乙烯	环氧乙基苯	96-09-3	
2531	β,β'-氧化二丙腈	2,2'-二氰二乙基醚; 3,3'-氧化二 丙腈; 双(2-氰乙基)醚	1656-48-0	
2532	氧化镉[非发火的]		1306-19-0	
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	
2535	氧化钾		12136-45-7	
2536	氧化钠		1313-59-3	
2537	氧化铍		1304-56-9	
2538	氧化铊	三氧化二铊	1314-32-5	
2539	氧化亚汞	黑降汞	15829-53-5	
2540	氧化亚铊	一氧化二铊	1314-12-1	
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	
2545	氧氰化汞[减敏的]	氰氧化汞	1335-31-5	
2546	氧溴化磷	溴化磷酰;磷酰溴;三溴氧化磷	7789-59-5	
2547	腰果壳油	脱羧腰果壳液	8007-24-7	
2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	剧毒

2550	一甲胺[无水]一甲胺溶液一氯丙酮一氯二氟甲烷一氯化碘一氯化硫一氯三氟甲烷	氨基甲烷;甲胺 氨基甲烷溶液;甲胺溶液 氯丙酮;氯化丙酮 R22;二氟一氯甲烷;氯二氟甲烷	74-89-5 78-95-5 75-45-6 7790-99-0	
2551 — 2552 — 2553 — 2554 —	- 氯丙酮 - 氯二氟甲烷 - 氯化碘 - 氯化硫	氯丙酮; 氯化丙酮 R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲 烷	78-95-5 75-45-6	
2552 — 2553 — 2554 —	- 氯二氟甲烷 - 氯化碘 - 氯化硫	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	
2553 — 2554 —	- 氯化碘	烷		
2554 —	氯化硫	氯化硫	7790-99-0	
		氯化硫		
2555 -	- 氯三氟甲烷		10025-67-9	
2000		R13	75-72-9	
2556 -	- 氯五氟乙烷	R115	76-15-3	
2557 -	- 氯乙醛	氯乙醛; 2-氯乙醛	107-20-0	
2558 -	-溴化碘		7789-33-5	
2559 -	-氧化氮		10102-43-9	
2560 -	-氧化氮和四氧化二氮混合物			
2561 -	氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
2562 -	氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	
2563 -	氧化碳		630-08-0	
2564 -	氧化碳和氢气混合物	水煤气		
Z	上胺	氨基乙烷		
2565 Z	上胺水溶液[浓度 50%~70%]	氨基乙烷水溶液	75-04-7	
2566 Z	二 苯	乙基苯	100-41-4	
Z	上撑亚胺			
2567 Z	上撑亚胺[稳定的]		151-56-4	剧毒
2568 Z	上醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
2569 Z	」醇钾		917-58-8	
2570 Z	上醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
2571 Z	上醇钠乙醇溶液	乙醇钠合乙醇		
2572 1,	2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷;乙撑二胺	107-15-3	
2573 Z	二二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇;甲基溶纤剂	109-86-4	
2574 Z	二二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷;二乙基溶纤剂	629-14-1	
2575 Z	二二醇乙醚	2-乙氧基乙醇;乙基溶纤剂	110-80-5	
2576 Z	二二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
2581	乙汞硫水杨酸钠盐	硫柳汞钠	54-64-8	
2582	2-乙基-1-丁醇	2-乙基丁醇	97-95-0	
2583	2-乙基-1-丁烯		760-21-4	
2584	N-乙基-1-萘胺	N-乙基-α-萘胺	118-44-5	
2585	N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺	乙草胺	34256-82-1	
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	
2588	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦 酸酯[含量>15%]	苯硫膦	2104-64-5	剧毒
2589	O-乙基-O-[(2-异丙氧基酰基)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺	异柳磷	25311-71-1	
2590	O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基硫代 膦酸酯	O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基 硫代膦酸酯;毒壤膦	327-98-0	
2591	O-乙基-S,S-二苯基二硫代磷酸酯	敌瘟磷	17109-49-8	
2592	O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯	灭线磷	13194-48-4	
2593	O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯 [含量>6%]	地虫硫膦	944-22-9	剧毒
2594	2-乙基苯胺	邻乙基苯胺;邻氨基乙苯	578-54-1	
2595	N-乙基苯胺		103-69-5	
2596	乙基苯基二氯硅烷		1125-27-5	
2597	2-乙基吡啶		100-71-0	
2598	3-乙基吡啶		536-78-7	
2599	4-乙基吡啶		536-75-4	
2600	乙基丙基醚	乙丙醚	628-32-0	
2601	1-乙基丁醇	3-己醇	623-37-0	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2602	2-乙基丁醛	二乙基乙醛	97-96-1	
2603	N-乙基对甲苯胺	乙氨基对甲苯	622-57-1	
2604	乙基二氯硅烷		1789-58-8	
2605	乙基二氯胂	二氯化乙基胂	598-14-1	
2606	乙基环己烷		1678-91-7	
2607	乙基环戊烷		1640-89-7	
2608	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	104-75-6	
2609	乙基己醛		123-05-7	
2610	3-乙基己烷		619-99-8	
2611	N-乙基间甲苯胺	乙氨基间甲苯	102-27-2	
2612	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	540-82-9	
2613	N-乙基吗啉	N-乙基四氢-1,4-噁嗪	100-74-3	
2614	N-乙基哌啶	N-乙基六氢吡啶; 1-乙基哌啶	766-09-6	
2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺		4151-50-2	
2616	乙基三氯硅烷	三氯乙基硅烷	115-21-9	
2617	乙基三乙氧基硅烷	三乙氧基乙基硅烷	78-07-9	
2618	3-乙基戊烷		617-78-7	
2619	乙基烯丙基醚	烯丙基乙基醚	557-31-3	
2620	S-乙基亚磺酰甲基-O,O-二异丙基二 硫代磷酸酯	丰丙磷	5827-05-4	
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	
2/20	乙酸[含量>80%]	醋酸	64.10.7	
2630	乙酸溶液[10%<含量<80%]	醋酸溶液	64-19-7	
2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2632	乙酸苯胺	醋酸苯胺	542-14-3	
2633	乙酸苯汞		62-38-4	
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	
2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	剧毒
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	
2640	乙酸铍	醋酸铍	543-81-7	
2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	剧毒
2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	剧毒
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	
2646	乙酸亚汞		631-60-7	
2647	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋酸铊	563-68-8	
2648	乙酸乙二醇乙醚	乙酸乙基溶纤剂; 乙二醇乙醚乙	111-15-9	
2048	△敗△→盱△眇	酸酯; 2-乙氧基乙酸乙酯	111-13-9	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
2665	乙烯砜	二乙烯砜	77-77-0	剧毒
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	
2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	剧毒
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	
2676	乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤32%,含 B型稀释剂≥68%] 乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%,含水≥12%]	过氧化乙酰磺酰环己烷	3179-56-4	
2677	乙酰基乙烯酮[稳定的]	双烯酮;二乙烯酮	674-82-8	
2678	3-(α-乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素	杀鼠灵	81-81-2	
2679	乙酰氯	氯化乙酰	75-36-5	
2680		1-乙酰硫脲	591-08-2	
2681	乙酰亚砷酸铜	巴黎绿;祖母绿;醋酸亚砷酸铜; 翡翠绿;帝绿;苔绿;维也纳绿; 草地绿;翠绿	12002-03-8	
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	
2685	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基 N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量>20%]	异索威	119-38-0	剧毒
2686	3-异丙基-5-甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯	猛杀威	2631-37-0	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
2689	3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯	间异丙威	64-00-6	
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	
2696	异丁基环戊烷		3788-32-7	
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	
2698	异丁腈	异丙基氰	78-82-0	
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	
2709	异丁酰氯	氯化异丁酰	79-30-1	
2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
2711	异庚烯		68975-47-3	
2712	异己烯		27236-46-0	
2713	异硫氰酸-1-萘酯		551-06-4	
2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	103-72-0	
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	
2716	异氰基乙酸乙酯		2999-46-4	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2717	异氰酸-3-氯-4-甲苯酯	3-氯-4-甲基苯基异氰酸酯	28479-22-3	
2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	剧毒
2719	异氰酸对硝基苯酯	对硝基苯异氰酸酯;异氰酸-4 硝基苯酯	100-28-7	
2720	异氰酸对溴苯酯	4-溴异氰酸苯酯	2493-02-9	
2721	异氰酸二氯苯酯	3,4-二氯苯基异氰酸酯	102-36-3	
2722	异氰酸环己酯	环己基异氰酸酯	3173-53-3	
2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	剧毒
2724	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	329-01-1	
2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
2726	异氰酸叔丁酯		1609-86-5	
2727	异氰酸乙酯	乙基异氰酸酯	109-90-0	
2728	异氰酸异丙酯		1795-48-8	
2729	异氰酸异丁酯		1873-29-6	
2730	异氰酸正丙酯		110-78-1	
2731	异氰酸正丁酯		111-36-4	
2732	异山梨醇二硝酸酯混合物[含乳糖、 淀粉或磷酸≥60%]	混合异山梨醇二硝酸酯		
2733	异戊胺	1-氨基-3-甲基丁烷	107-85-7	
2734	异戊醇钠	异戊氧基钠	19533-24-5	
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	
2738	异戊酸异丙酯		32665-23-9	
2739	异戊酰氯		108-12-3	
2740	异辛烷		26635-64-3	
2741	异辛烯		5026-76-6	
2742	萤蔥		206-44-0	
2743	油酸汞		1191-80-6	
2744	淤渣硫酸			
2745	原丙酸三乙酯	原丙酸乙酯; 1,1,1-三乙氧基丙 烷	115-80-0	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2746	原甲酸三甲酯	原甲酸甲酯; 三甲氧基甲烷	149-73-5	
2747	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷; 原甲酸乙酯	122-51-0	
2748	原乙酸三甲酯	1,1,1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	
2749	月桂酸三丁基锡		3090-36-6	
2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	
2752	锗烷	四氢化锗	7782-65-2	
2753	赭曲毒素	棕曲霉毒素	37203-43-3	
2754	赭曲毒素 A	棕曲霉毒素 A	303-47-9	
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	
2760	N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑	苯菌灵	17804-35-2	
2700	基)氨基甲酸甲酯	本國 久	17004-33-2	
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	
2767	正丁腈	丙基氰	109-74-0	
2768	正丁硫醇	1-硫代丁醇	109-79-5	
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	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
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	
2795	正戊酸正丙酯		141-06-0	
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	
2800	支链-4-壬基酚		84852-15-3	
2801	仲丁胺	2-氨基丁烷	13952-84-6	
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	
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	
2804	仲丁基苯	仲丁苯	135-98-8	
2805	仲高碘酸钾	仲过碘酸钾; 一缩原高碘酸钾	14691-87-3	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
2806	仲高碘酸钠	仲过碘酸钠; 一缩原高碘酸钠	13940-38-0	
2807	仲戊胺	1-甲基丁胺	625-30-9	
2808	2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠		64173-96-2	
2809	2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠		2657-00-3	
2810	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		36451-09-9	
2811	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3770-97-6	
2812	重氮氨基苯	三氮二苯; 苯氨基重氮苯	136-35-6	
2813	重氮甲烷		334-88-3	
2814	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯	623-73-4	
2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	
2816	重铬酸钡		13477-01-5	
2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	
2818	重铬酸锂		13843-81-7	
2819	重铬酸铝			
2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	
2821	重铬酸铯		13530-67-1	
2822	重铬酸铜		13675-47-3	
2823	重铬酸锌		14018-95-2	
2824	重铬酸银		7784-02-3	
2825	重质苯			
2826	D-苎烯		5989-27-5	
2827	左旋溶肉瘤素	左旋苯丙氨酸氮芥; 米尔法兰	148-82-3	
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 ℃]			

注:

- (1) A 型稀释剂是指与有机过氧化物相容、沸点不低于 150℃的有机液体。A 型稀释剂可用来对所有有机过氧化物进行退敏。
- (2) B型稀释剂是指与有机过氧化物相容、沸点低于 150℃但不低于 60℃、闪点不低于 5℃的有机液体。B型稀释剂可用来对所有有机过氧化物进行退敏,但沸点必须至少比 50 千克包件的自加速分解温度高 60℃。
- (3)条目 2828,闪点高于 35℃,但不超过 60℃的液体如果在持续燃烧性试验中得到否定结果,则可将其视为非易燃液体,不作为易燃液体管理。