# 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--次接触:类别 1、类别 2、类别 3。

特异性靶器官毒性-反复接触:类别 1、类别 2。

吸入危害:类别 1。

#### 3. 环境危害

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

危害臭氧层:类别 1。

二、剧毒化学品的定义和判定界限

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

剧烈急性毒性判定界限: 急性毒性类别 1,即满足下列条件之一: 大鼠实验,经口  $LD_{50} \leq 5mg/kg$ ,经皮  $LD_{50} \leq 50mg/kg$ ,吸入(4h)  $LC_{50} \leq 100m1/m^3$ (气体)或 0.5mg/L(蒸气)或 0.05mg/L(尘、雾)。经皮  $LD_{50}$ 的实验数据,也可使用兔实验数据。

- 三、《危险化学品目录》各栏目的含义
  - (一)"序号"是指《危险化学品目录》中化学品的顺序号。
- (二)"品名"是指根据《化学命名原则》(1980)确定的名称。
- (三)"别名"是指除"品名"以外的其他名称,包括通用名、俗名等。
  - (四) "CAS 号"是指美国化学文摘社对化学品的唯一登记号。
  - (五)"备注"是对剧毒化学品的特别注明。

#### 四、其他事项

- (一)《危险化学品目录》按"品名"汉字的汉语拼音排序。
- (二)《危险化学品目录》中除列明的条目外,无机盐类同时包括无水和含有结晶水的化合物。
- (三)序号 2828 是类属条目,《危险化学品目录》中除列明的条目外,符合相应条件的,属于危险化学品。
- (四)《危险化学品目录》中除混合物之外无含量说明的条目, 是指该条目的工业产品或者纯度高于工业产品的化学品,用作农 药用途时,是指其原药。
- (五)《危险化学品目录》中的农药条目结合其物理危险性、 健康危害、环境危害及农药管理情况综合确定。

## 危险化学品目录(2022 年调整版)

序号	品名	別名	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		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	<b>氨基磺酸</b>		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 <b>D</b>	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	
00	苯酚溶液		108-93-2	
61	苯酚二磺酸硫酸溶液			
62	苯酚磺酸		1333-39-7	
63	苯酚钠	苯氧基钠	139-02-6	
64	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	80-17-1	
65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	
66	4-苯基-1-丁烯		768-56-9	
67	N-苯基-2-萘胺	防老剂 D	135-88-6	
68	2-苯基丙烯	异丙烯基苯; α-甲基苯乙烯	98-83-9	
69	2-苯基苯酚	邻苯基苯酚	90-43-7	
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	
73	苯基三氯硅烷	苯代三氯硅烷	98-13-5	
74	苯基溴化镁 [浸在乙醚中的]		100-58-3	
75	苯基氧氯化膦	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	<b>苯醌</b>		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			
108	(1R,2R,4R)- 冰片-2-硫氰基醋酸酯		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	<u>丙酸</u>		79-09-4	
127	丙酸酐	丙酐	123-62-6	
128	丙酸甲酯		554-12-1	
129			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		二甲基酮	67-64-1	
138		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	粗蔥			
169	醋酸三丁基锡		56-36-0	
170	代森锰		12427-38-2	
171	单过氧马来酸叔丁酯 [含量≥52%] 单过氧马来酸叔丁酯 [含量≤52%,惰性固体含量≥48%] 单过氧马来酸叔丁酯 [含量≤52%,含 A型稀释剂≥48%] 单过氧马来酸叔丁酯 [含量≤52%,糊 状物]		1931-62-0	
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 ( C10-13)	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	<b>对甲苯磺酰氯</b>		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□基化过氧氢[72% < 含量 ≤ 100%]  对□基化过氧氢[含量 ≤ 72%,含A型 稀释剂 ≥ 28%]	对□ 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		萘乙环	83-32-9	
278	蒽醌-1-胂酸	蔥醌-α-胂酸		

序号	品名	别名	CAS 号	备注
279	<ul><li>蔥油乳膏</li><li>蔥油乳剂</li></ul>			
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	
287	二-(3,5,5- 三甲基己酰)过氧化物 [52%<含量≤82%,含A型稀释剂≥ 18%] 二-(3,5,5- 三甲基己酰)过氧化物 [含量≤38%,含A型稀释剂≥62%]		3851-87-4	
	二 -(3,5,5- 三 甲 基 己 酰 ) 过 氧 化 物 [38% <含量≤ 52%,含 A 型稀释剂≥ 48%]			
	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	別名	CAS 号	备注
289	二-(4-甲基苯甲酰 )过氧化物 [硅油糊 状物,含量≤ 52%]		895-85-2	
290	二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯 [含量≤100%] 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯 [含量≤42%,在水中稳定弥散]	过氧化二碳酸 -二-(4-叔丁基环己基)酯	15520-11-3	
291	  二(苯磺酰肼)醚	  4,4'-氧代双苯磺酰肼	80-51-3	
292	1,6-二-(过氧化叔丁基 -羰基氧)己烷 [含量≤72%,含 A 型稀释剂≥ 28%]		36536-42-2	
293	二(氯甲基)醚	二氯二甲醚;对称二氯二甲醚; 氧代二氯甲烷	542-88-1	
294	二(三氯甲基)碳酸酯	三光气	32315-10-9	
295	1,1-二-(叔丁基过氧 )-3,3,5-三甲基环己烷[90%<含量≤ 100%]  1,1-二-(叔丁基过氧 )-3,3,5-三甲基环己烷[57%<含量≤ 90%,含 A 型稀释剂≥10%]  1,1-二-(叔丁基过氧 )-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤ 32%,含 A 型稀释剂≥26%,含 B 型稀释剂≥42%]  1,1-二-(叔丁基过氧 )-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤ 57%,含 A 型稀释剂≥43%]  1,1-二-(叔丁基过氧 )-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤ 57%,含 B 型稀释剂≥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≤ 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≤ 70%,含 A 型稀释剂≥23%]		6731-36-8	

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≤72%,含 B型稀释剂≥28%]	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%]			
202	3,3-二-(叔戊基过氧 )丁酸乙酯 [含量		(75 (7, 22, 1	
302	≤67%,含 A 型稀释剂≥ 33%]		67567-23-1	
202	2,2-二-(叔戊 基过氧 )丁烷 [含量≤		12752 72 0	
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	221 一复甘一再胺	二丙三胺; 3,3'-亚氨基二丙胺;	<i>56</i> 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			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	
210		亚甲基双 (4,1-亚苯基)二异氰酸	101 (0.0	
318	二苯基甲烷 -4,4'-二异氰酸酯 	酯; 4,4'-二异氰酸二苯甲烷	101-68-8	

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 噁 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  ≤12%]			
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	告试剂	622-68-4	
354	二甲胺[无水]		124-40-3	
334	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	別名	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		
	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%]			
376	2,5-二甲基 -2,5-二(叔丁基过氧 )-3-己 烷[86%<含量≤100%]		1068-27-5	
	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%]			
	2,5-二甲基 -2,5-二(叔丁基过氧 )己烷 [90%<含量≤ 100%]			
	2,5-二甲基 -2,5-二(叔丁基过氧 )己烷 [52%<含量≤ 90%,含 A 型稀释剂≥ 10%]	2,5-二甲基 -2,5-双-(过氧化叔丁基)己烷 78-63-7		
377	2,5-二甲基 -2,5-二(叔丁基过氧)己烷 [含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] 2,5-二甲基 -2,5-二(叔丁基过氧)己烷		78-63-7	
	[含量≤77%] 2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷 [糊状物,含量≤47%]			

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 -3-甲基黄酮	二甲弗林	1165-48-6	
409	3-二甲基氨基亚甲基亚氨基苯基 -N- 甲基氨基甲酸酯 (或其盐酸盐)	伐虫脒	22259-30-9; 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		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		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	
520	二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸物	D500		
529	[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≤			
E 77.1	100%]		52220 22 5	
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  -[3,3,1,1,3,7] 癸烷-2,2,6,6- 四氧化物	毒鼠强	80-12-6	     剧毒 
	-[5,5,1,1,5,7]			
	100%]			
573	二叔丁基过氧化物 [含量≤ 52%,含 B	过氧化二叔丁基	110-05-4	
	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%, 含 A 型稀释剂≥ 48%]		16580-06-6	
575	1,1-二叔戊过氧基环己烷[含量≤ 82%,含A型稀释剂≥18%]		15667-10-4	
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		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	
592	二硝基苯酚 [干的或含水 < 15%] 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	
596	二硝基苯酚碱金属盐 [干的或含水< 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	<b>溴苯腈</b>	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			

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		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>	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	<b>扑杀磷</b>	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	<b>喹硫磷</b>	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	
714	  二异戊醚		544-01-4	

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≤			
	100%]		16066-38-9	
718	二正丙基过氧重碳酸酯 [含量≤77%,			
	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%]			
	二-正丁基过氧重碳酸酯 [27% <含			
720	量≤52%,含 B 型稀释剂≥ 48%]		16215-49-9	
	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	<b>发烟硫酸</b>	硫酸和三氧化硫的混合物; 焦硫 酸	8014-95-7	
724	<b>发烟硝酸</b>		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	<b>氟锆酸钾</b>	<b>貳化锆钾</b>	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	三氟化铬	7788-97-8	
749	氟化汞	二氟化汞	7783-39-3	
750	氟化钴	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	<u> </u>	1341-49-7	
758	氟化氢钾	<u> </u>	7789-29-9	
759	氟化氢钠	<u> </u>	1333-83-1	
760	氟化铷		13446-74-7	
761	氟化铯		13400-13-0	
762	氟化铜	二氟化铜	7789-19-7	
763	氟化锌		7783-49-5	
764	氟化亚钴 二	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 氰苯	95-52-3	
767	3-氟甲苯	可氟甲苯;间甲基氟苯; 3-甲基 氯苯	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 制工	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
700	钙	金属钙	7440 70 2	
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	各硫酸 			
819	各酸钾 <u>************************************</u>		7789-00-6	
820	各酸钠		7775-11-3	
821	各酸铍 		14216-88-7	
822	各酸铅 		7758-97-6	
823	各酸溶液 ————————————————————————————————————		7738-94-5	
824	各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		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	<u></u> 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		15271-41-7	
837	<u>硅粉[非晶形的]</u>		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;	
841	    硅锂		39404-03-0 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;	
845	は影団ノ形	        フ気其砕にては酸フ配	11120-22-2 78 10 4	
	<u>硅酸四乙酯</u>    硅铁锂	四乙氧基硅烷;正硅酸乙酯 	78-10-4	
846 847	<del>  性铁锂                                   </del>		64082-35-5 12003-41-7	
848	学二酰氯		111-19-3	
849	<u>笑一郎</u>	<del>                                    </del>	17702-41-9	 剧毒
850	1-癸烯	1 州41/704; 1 州41全4	872-05-9	/[1] <del>古子</del>
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	7727-34-0	

序号	品名	别名	CAS 号	备注
泛	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≤			
	52%,在水(冷冻)中稳定弥散]		16111 62 0	
853    近	过二碳酸二 -(2-乙基己)酯[含量≤		16111-62-9	
6	52%,在水中稳定弥散]			
ž	过二碳酸二 -(2-乙基己)酯[含量≤			
7	77%,含 B 型稀释剂≥ 23%]			
	过二碳酸二 -(2-乙氧乙)酯[含量≤			
854 5	52%,含 B 型稀释剂≥ 48%]			
	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 j	寸二碳酸钠		3313-92-6	
ž	过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二			
作	中丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合			
半	勿[过二碳酸异丙仲丁酯≤ 32%,15%			
	≤过二碳酸二仲丁酯≤ 18%,12% ≤			
ž	寸二碳酸二异丙酯≤ 15%,含 A 型稀			
	铎剂≥38%]			
	过二碳酸异丙仲丁酯、过二碳酸二			
	中丁酯和过二碳酸二异丙酯的混合			
	勿[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   ====:			
	万酯≤22%]	<u> </u>		
	<u>寸硫酸钠</u>	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
859 立	过氯酰氟	氟化过氯氧; 氟化过氯酰	7616-94-6	
	十 7 阳 邢名 5 市	- 古· 7Ⅲ 亜分 2山	15120-21-5;	
860   t	立硼酸钠	高硼酸钠	7632-04-4;	
1			11138-47-9	
861	≤52%,含 A 型稀释剂≥ 48%]		110972-57-1	
	立新庚酸枯酯 [含量≤ 77%,含 A 型稀			
862	释剂≥23%]		104852-44-0	
Ď	立新癸酸叔己酯 [含量≤71%,含A型			
863	希释剂≥29%]		26748-41-4	

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 ≤42%,惰性固体含量≥ 58%]		13122-18-4	
865	过氧苯甲酸 叔丁酯 [77% <含量 ≤ 100%] 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
	过氧化二苯甲酰[51%<含量≤			
	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]			
074	过氧化二苯甲酰 [含量≤62%,惰性固		04.26.0	
874	体含量≥28%,含水≥10%]		94-36-0	
	过氧化二苯甲酰 [含量≤77%,含水≥			
	23%]			
	过氧化二苯甲酰 [糊状物,52%<含量			
	[≤62%]			
	过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤			
	52%]			
	过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤			
	56.5%,含水≥15%]			
	过氧化二苯甲酰 [含量≤35%,含惰性			
	固体≥65%]			
875	过氧化二癸酰 [含量≤100%]		762-12-9	
	过氧化二琥珀酸[72%<含量≤			
876	100%]	过氧化双丁二酸;过氧化丁二酰	123-23-9	
	过氧化二琥珀酸 [含量≤72%]			
877	2,2-过氧化二氢丙烷 [含量≤ 27%,含   惰性固体≥ 73%]		2614-76-8	
	过氧化二碳酸二 (十八烷基 )酯[含量			
878	<87%,含有十八烷醇 ]	过氧化二碳酸二硬脂酰酯	52326-66-6	
	过氧化二碳酸二苯甲酯 [含量≤87%,		0144.45.0	
879	含水]	过氧化苄基二碳酸酯	2144-45-8	
	过氧化二碳酸二乙酯 [在溶液中,含		14666 70 5	
880	量≤27%]	过氧化二乙基二碳酸酯 	14666-78-5	

序号	品名	別名	CAS 号	备注
	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%,			
881	  含 B 型稀释剂≥ 48%]	过氧重碳酸二异丙酯 	105-64-6	
	过氧化二碳酸二异丙酯 [含量≤32%,			
	含 A 型稀释剂≥ 68%]			
	  过氧化二乙酰 [含量≤27%,含 B 型稀			
882	释剂≥73%]		110-22-5	
	过氧化二异丙苯[52%<含量≤			
002	100%]	    二枯基过氧化物;硫化剂 DCP	20 42 2	
883	过氧化二异丙苯 [含量≤52%,含惰性	一怕垒以氧化物;	80-43-3	
	固体≥48%]			
	过氧化二异丁酰 [含量≤32%,含B型			
884	稀释剂≥68%]		3437-84-1	
004	过氧化二异丁酰 [32%<含量≤ 52%,		3437-04-1	
	含 B 型稀释剂≥ 48%]			
	过氧化二月桂酰 [含量≤100%]			
885	过氧化二月桂酰 [含量≤42%,在水中		105-74-8	
	稳定弥散]			
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	
	过氧化环己酮 [含量≤72%,含A型稀			
	[释剂≥28%]			
889	过氧化环己酮 [含量≤ 91%,含水≥		78-18-2	
	9%]			
	过氧化环己酮 [糊状物,含量≤72%]			
890	过氧化甲基环己酮 [含量≤67%,含 B		11118-65-3	
	型稀释剂≤ 33%]			

序号	品名	别名	CAS 号	备注
	过氧化甲基乙基酮 [10% < 有效氧含			
	  量 ≤10.7%,含 A 型稀释剂≥ 48%]			
	过氧化甲基乙基酮 [有效氧含量≤			
891	   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		20056 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%<		25155-25-3	
902	含量≤100%,惰性固体含量≤ 57%]	  二-(叔丁基过氧 )异丙基苯		
902	过氧化氢二叔丁基异丙基苯 [含量≤		20100 20 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			
	稀释剂≥20%]	过氧化叔丁醇;过氧化氢第三丁		
904	过氧化氢叔丁基 [含量≤79%,含水>	基; 叔丁基过氧化氢	75-91-2	
	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 乙基过氧化物	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≥		37187-22-7	
917	48%,含有效氧≤ 4.7%]   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%]	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	<b>苄胺</b>	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		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			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			
	≥10%]			
	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯和			
959	铝粉混合物	药; 黑索托纳尔		
	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯混			
960	合物[干的或含水< 15%]	黑索雷特		
	环四亚甲基四硝胺 [含水≥15%]	南去托人(11147)	2601 41 0	
961	环四亚甲基四硝胺 [减敏的]	奥克托今 (HMX)	2691-41-0	
2.5	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	
	环氧乙烷和氧化丙烯混合物 [含环氧			
982	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	<b>按</b> 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		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		<u> </u>	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		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	<b>稻脚青</b>	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	<u> </u>	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	   <del>押</del>	金属钾	7440-09-7	
1204	押汞齐		37340-23-1	
1205	押合金			
1206	   钾钠合金	钠钾合金	11135-81-2	
1207		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			
1215	金属锆粉[干燥的]	告粉	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]		-	
1222	金属钛粉[含水不低于 25%, 机械方		7440-32-6	
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	精蔥		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]			
1220	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		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		  苯并吡啶;氮杂萘	91-22-5	
1239	雷汞[湿的,接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 硫化钠	臭碱	1313-82-2	
1289	<u> </u>		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			12133-28-7	
1293	   硫氢化钠	氢硫化钠	16721-80-5	
1294		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	
	硫酸氢钠	酸式硫酸钠		
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		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
1436	2-氯丙酸异丙酯		40058-87-5; 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 氯铂酸		16941-12-1	
1442	<b>氯代膦酸二乙酯</b>	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		
1450	氯二氟溴甲烷	R12B1;二氟氯溴甲烷;溴氯二 氟甲烷;哈龙-1211	353-59-3	
1451	2-氯氟苯	邻氯氟苯; 2-氟氯苯; 邻氟氯苯	348-51-6	
1452	3-氯氟苯	间氯氟苯; 3-氟氯苯; 间氟氯苯	625-98-9	
1453	4-氯氟苯	对氯氟苯; 4-氟氯苯; 对氟氯苯	352-33-0	
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		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			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	