剧毒化学品目录

发布时间: 2011-11-16

一、剧毒化学品的判定界限

1. 剧毒化学品的定义

剧毒化学品是指具有非常剧烈毒性危害的化学品,包括人工合成的化学品及其混合物(含农药)和天然毒素。

2. 剧毒化学品毒性判定界限

大鼠试验,经口 $LD_{50} \le 50$ mg/kg,经皮 $LD_{50} \le 200$ mg/kg,吸入 $LC_{50} \le 500$ ppm(气体)或 2.0mg/L(蒸气)或 0.5mg/L(尘、雾),经皮 LD_{50} 的试验数据,可参考兔试验数据。

- 二、本目录为 2002 年版, 共收录音 335 种剧毒化学品。本目录将随着我国对化学品危险性鉴别水平和毒性 认识的提高, 不定期进行修订和公布新的目录。
 - 三、本目录各栏目含义:
 - 1. "序号"是指本目录录入剧毒化学品的顺序。
- 2. "中文名称"和"英文名称"是指剧毒化学品的中文和英文名称。其中: "化学名"是按照化学品命名方法给予的名称; "别名"是指除"化学品"以外的习惯称谓或俗名。

T	
中文名称	
化学名	别名
氰	氰气
氰化钠	山奈
氰化钾	山奈钾
氰化钙	
氰化银钾	银氰化钾
氰化镉	
氰化汞	氰化高汞;二氰化汞
氰化金钾	亚金氰化钾
氰化碘	碘化氰
氰化氢	氢氰酸
异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯
丙酮氰醇	丙酮合氰化氢; 2-基异丁腈; 氰丙醇
异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯
甲苯一2,4一二异氰酸酯	2,4一二异酸甲苯酯
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
四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物
硝酸汞	硝酸高汞
	氰化钠 氰化钾 氰化钙 氰化银钾 氰化银钾 氰化汞 氰化金钾 氰化金钾 氰化鱼 甲苯氢 异氰酸甲酯 丙酮氰醇 异氰酸苯酯 甲苯一2,4一二异氰酸酯 异硫氰酸烯丙酯

18	氯化汞	氯化高汞;二氯化汞;升汞
19	碘化汞	碘化高汞; 二碘化汞
20	溴化汞	溴化高汞; 二溴化汞
21	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞; 三仙丹
22	硫氰酸汞	硫氰化汞; 硫氰酸高汞
23	乙酸汞	醋酸汞
24	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞
25	氯化甲氧基乙基汞	
26	二乙基汞	
27	重铬酸钠	红矾钠
28	羰基镍	四羰基镍;四碳镍
29	五羰基铁	羰基铁
30	铊	金属铊
31	氧化亚铊	一氧化(二)铊
32	氧化铊	三氧化(二)铊
33	碳酸亚铊	碳酸铊
34	硫酸亚铊	硫酸铊
35	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋酸铊
36	丙二酸铊	丙二酸亚铊
37	硫酸三乙基锡	
38	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡
39	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡
40	四乙基锡	四乙锡
41	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡
42	磷化锌	二磷化三锌
43	五氧化二钒	钒(酸)酐
44	五氯化锑	过氯化锑; 氯化锑
45	四氧化锇	锇酸酐
46	砷化氢	砷化三氢; 胂
47	三氧化 (二) 砷	白砒; 砒霜; 亚砷(酸) 酐
48	五氧化 (二) 砷	砷(酸)酐
49	三氯化砷	氯化亚砷
50	亚砷酸钠	偏压砷酸钠
51	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾
52	乙酰亚砷酸铜	祖母绿, 翡翠绿, 巴黎绿, 帝绿, 苔绿, 维也纳绿, 草地绿, 翠绿
53	 砷酸	原砷酸
58	氧氯化磷	氯化磷酰;磷酰氯;三氯氧化磷;三氯化 磷酰;三氯氧磷;磷酰三氯
59	三氯化磷	氯化磷; 氯化亚磷
60	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷; 三氯硫磷
61	亚硒酸钠	亚硒酸二钠

62	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠
63	亚硒酸镁	
64	亚硒酸	
65	硒酸钠	
66	乙硼烷	二硼烷; 硼乙烷
67	硼烷	十硼烷;十硼氢
68	戊硼烷	五硼烷
69	氟	
70	二氟化氧	一氧化二氟
71	三氟化氯	
72	三氟化硼	氟化硼
73	五氟化氯	
74	羰基氟	氟化碳酰; 氟氧化碳
75	氟乙酸钠	氟醋酸钠
76	二甲胺氰磷酸乙酯	塔崩
77	O-乙基-S-[2-(二异丙氨	基) 维埃克斯; VXS
7 7	乙基]甲基硫代磷酸酯	华····································
78	二(2-氯乙基)硫醚	二氯二乙硫醚; 芥子气; 双氯乙基硫
79	甲氟膦酸叔已酯	索曼
80	甲基氟膦酸异丙酯	沙林
81	甲烷磺酰氟	甲磺酰氟; 甲基磺酰氟
82	八氟异丁烯	全氟异丁烯
83	六氟丙酮	全氟丙酮
84	氣	液氯;氯气
85	碳酰氯	光气
86	氯磺酸	氯化硫酸; 氯硫酸
87	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷;过氯甲硫醇;四氯硫代碳酰
88	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷;甲烷磺酰氯
89	O,O'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯
90	O,O'-二乙基硫代磷酰氯	二乙基硫代磷酰氯
91	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥;双(氯乙基)甲胺
92	2-氯乙烯基二氯胂	路易氏剂
93	苯胂化二氯	二氯苯胂
94	二苯 (基) 胺氯胂	吩吡嗪化氯;亚当氏气
95	三氯三乙胺	氮芥气;氮芥-A
97	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯
98	六氟一2,3一二氯一2一丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯
99	二氯化苄	二氯甲(基)苯; 苄叉二氯; a,a一二氯甲(基)苯
100	四氧化二氮	二氧化氮;过氧化氮
101	迭氮(化)钠	三氮化钠

102	马钱子碱	二甲氧基士的宁; 白路新
103	番木鳖碱	二甲氧基马钱子碱;士的宁;士的年
104	原藜芦碱 A	
105	乌头碱	附子精
106	(盐酸) 吐根碱	(盐酸) 依米丁
107	藜芦碱	赛丸丁;绿藜芦生物碱
108	a-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
109	3- (1-甲基-2-四氢吡咯基) 吡啶	烟碱,尼古丁,1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷
110	4,9一环氧,3-(2-羟基-2-甲基丁酸酯)15-(S)2-甲基丁酸酯);[3B(S),<4a>,<7a>,<15a>(R),16B]-瑟文-3,4,7,14,15,16,20-庚醇	丁 计明胺, 胚芽儿碱, 计末林碱, 杰莫灵
111	(2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵	氯 氯化氨甲酰胆碱;卡巴考
112	甲基肼	甲基联胺
113	1,1一二甲基肼	二甲基肼[不对称]
114	1,2一二甲基肼	对称二甲基肼; 1, 2-亚肼基甲烷
115	无水肼	无水联胺
116	丙腈	乙基氰
117	丁腈	丙基氰;2一甲基丙腈
118	异丁腈	异丙基氰
119	2一丙烯腈	乙烯基氰; 丙烯腈
120	甲基丙烯腈	异丁烯腈
121	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈
122	3-氯丙腈	β-氯丙腈;氰化氯乙烷
123	2-羟基丙腈	乳腈
124	羟基乙腈	乙醇腈
125	乙撑亚胺	氮丙环;吖丙啶
126	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺
127	甲基苄基亚硝胺	N-甲基-N-亚磷基苯甲胺
128	丙撑亚胺	2-甲基氮丙啶;2-甲基乙撑亚胺
129	乙酰替硫脲	1-乙酰硫脲
130	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环
131	六亚甲基亚胺	高哌啶
132	3-氨基丙稀	烯丙胺
133	N-亚硝基二甲胺	二甲基亚硝胺
134	碘甲烷	甲基碘
135	亚硝酸乙酯	亚硝酰乙氧
136	四硝基甲烷	

137	三氯硝基甲烷	氯化苦,硝基三氯甲烷
138	2,4-二硝基(苯)酚	二硝酚;1-羟基-2,4-二硝基苯
139	4,6-二硝基邻甲基苯酚钠	二硝基邻甲酚钠
140	4,7-二硝基邻甲苯酚	2,5-二硝基邻甲苯酚
141	1-氟-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基-1-氟苯
142	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4 二硝基氯苯;4-氯-1,3-二硝基苯;1,3-二硝基-4-氯苯
143	丙烯醛	烯丙醛;败酯醛
144	2-丁烯醛	巴豆醛;β-甲基丙稀醛
145	一氯乙醛	氯乙醛;2-氯乙醛
146	二氯甲酰基丙烯酸	粘氯酸;二氯代丁烯醛酸;糖氯酸
147	2-丙稀-1-醇	烯丙醇;蒜醇;乙烯甲醇
148	2-巯基乙醇	硫代乙二醇;2-羟基-1-乙硫醇
149	2-氯乙醇	乙撑氯醇;氯乙醇
150	4-己烯-1-炔-3-醇	
151	3,4-二羟基- a -((甲氨基)甲基)苄酮	醇肾上腺素;付肾碱;付肾素
1.50	2 层 1 2 玉一蔚	α-氯代丙二醇;3-氯-1,2-二羟基丙烷;α-
152	3-氯-1,2-丙二醇	氯甘油;3-氯代丙二醇
153	丙炔醇	2-丙炔-1-醇;炔丙醇
154	苯(基)硫醇	苯硫酚;巯基苯;硫代苯酚
155	2,5-双(1-吖丙啶基)-3-(2-氨甲酰 -1-甲氧乙基)-6-甲基-1,4 本醌	卡巴醌;卡波醌
156	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚;氯二甲醚
157	二氯(二)甲醚	对称二氯二甲醚
158	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基(甲)酮;丁烯酮
159	一氯丙酮	氯丙酮;氯化丙酮
160	1,3-二氯丙酮	1,3-二氯-2-丙酮
161	2-氯乙酰苯	苯基氯甲基甲酮;氯苯乙酮;苯酰甲基氯; α-氯苯乙酮
162	1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮	半方形酸
163	1,1,3,3-四氯丙酮	1,1,3,3-四氯-2-丙酮
164	2-环己烯-1-酮	2-环己烯酮
165	二氧化丁二烯	双环氧乙烷
166	氟乙酸	氟醋酸
167	氯乙酸	一氯醋酸
168	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯
169	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯
170	氯甲酸氯甲酯	
171	N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬盐	蒙 枸橼酸芬太尼
172	碘乙酸乙酯	
173	3,4-二甲基吡啶	3,4-二甲基氮杂苯

174		
175	4-氨基吡啶	对氨基吡啶;4-氨基氮杂苯;对氨基氮苯; Y -吡啶胺
176	2-吡咯酮	
177	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英
178	羟间唑啉(盐酸盐)	
179	5-[双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3F 嘧啶二酮	H) 尿嘧啶芳芥;嘧啶苯芥
180	杜廷	羟基马桑毒内酯;马桑苷
181	氯化二烯丙托锡弗林	
182	5-(氨基甲基)-3-异恶唑醇	3-羟基-5-氨基甲基异噁唑
183	二硫化二甲基	二甲二硫;甲基化二硫
184	乙烯砜	二乙烯砜
185	N-3-[1-羟基-2-(甲氨基)乙基]笨基甲烷磺酰胺甲磺酸盐	
186	8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基-3 甲基黄酮	可苏灵; 二甲弗林
187	三-(1-吖丙啶基)氧化瞵	涕巴,绝育磷
188	O,O-二甲基-O-(1-甲基-2-N-甲基 氨基甲酰)乙烯基磷酸酯(含量>25%)	
189	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基) 酸酯	^粦 对氧磷
190	O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)》 逐磷酸酯(含量>15%)	甲基对流磷;甲基 1605
191	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基% 代磷酸酯(含量>15%)	^充 苯流磷;一皮恩
192	O-甲基-O-(邻异丙氧基羰基苯基 流代磷酰胺酯	水胺硫磷;羧胺磷
193	O-(3-氯-4-甲基-2-氧代-2H-1-苯萘吡喃-7-基)-O,O-二乙基流代磷酸酯(含量>30%)	· 發蝇毒磷;蝇毒;蝇毒硫磷
194	S- (5-甲氧基-4-氧代-4H-吡喃-2 基甲基)-O,O-二甲基硫赶磷酸配(含量>45%)	
195	O-(4-溴-2,5-二氯苯基)-O-甲基苯基硫代膦酸酯	基 对溴磷;溴苯磷
196	S-[2-(乙基磺酰基)乙基]-O,O-二甲基硫代磷酸酯	一 磺吸磷;二氧吸磷
197	O,O-二甲基-S-[4-氧代-1,2,3-苯基三氮苯-3[4H]-基)甲基二流代磷酸酯(含量>20%)	并 酸保棉磷;谷硫磷;谷赛昂;甲基谷硫磷
198	S-[(5-甲氧基-2-氧代-1,3,4-塞二甲	坐杀扑磷; 麦达西磷, 甲塞硫磷

	-3 (2H) -基) 甲基]-O,O-二甲基二	:
	流代磷酸酯(含量>40%)	
199	对(5-氨基-3-苯基-1H-1,2,4-三吗-1-基)-N,N,N',N'-四甲基磷二酰胺(含量>20%)	
200	二乙基-1,3-亚二流戊环-2-基硫酸 胺酯(含量>15%)	梳环磷; 棉胺磷; 棉环磷
201	O,S-二甲流代磷酰胺	甲胺磷;杀螨隆;多灭磷;多灭灵;克螨隆;脱麦隆
202	O,O-二乙基-S-[(4-氧代-1,2,3-苯并三氮(杂)苯-3[4H]-基)甲基]二流代磷酸酯(含量>25%)	左 五益棉磷; 乙基保棉磷; 乙基谷硫磷
204	O-(4-氰苯基)-O-乙基苯基硫代磷酸酯	苯腈磷, 苯腈硫磷
205	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧 代-1-丙烯二甲基磷酸酯	磷胺; 大灭虫
206	甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯(含量>5%)	速灭磷;磷君
207	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	丙氟磷; 异丙氟; 二异丙基氟磷酸酯
208	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯(含量>20%)	杀螟畏;毒虫畏
209	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺(含量>25%)	白治磷; 白特磷
210	O,O-二甲基-O-1,3-(二甲基氧甲酚基)丙烯-2-基磷酸酯	保米磷
211	四乙基焦磷酸酯	特普
212	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硝 代磷酸酯(含量>4%)	对流磷; 1605; 乙基对流磷; 一扫光
213	O-乙基-O-(2-异丙氧羰基)-苯基-N-异丙基硫逐磷酰胺	丙胺磷,异丙胺磷,乙基异柳磷,异柳磷 2号
214	O-甲基-O-(2-异丙氧基羰基)为基-N-异丙基硫逐磷酰胺	甲基异柳磷; 异柳磷 1 号
215	O,O-二乙基-O-[2-(乙硫基)乙基 硫代磷酸酯和 O,O-二乙基-S-[2 (乙硫基)乙基]硫代磷酸酯混剂 (含量>3%)	- - - - - 内 吸 磯 .
216	O,O-二乙基-O-[(4-甲基亚磺酰)	丰索磷; 丰索硫磷; 线虫磷
217	O,O 二甲基-S-[2 (甲氨基)-2-氧 代乙基]硫代磷酸酯 (含量>40%)	氧乐果;氧化乐果;华果
218	O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基乙基硫代磷酸酯(含量>30%)	毒壤磷;壤虫磷
219	O-[2,5-二氧-4- (甲硫基) 苯	氯甲硫磷; 西拉硫磷

	基]-O,O-二乙基流代磷酸酯	
220	S-{2-[(1- 氰 基 -1- 甲 基 乙 基) 复 基]-2-氧代乙基}-O,O-二乙基硫代 磷酸酯	果虫磷; 腈果
221	O,O-二乙基-O-吡嗪基硫代磷酸酯 (含量>5%)	治线磷;治线灵;硫磷嗪;嗪线磷
222	O,O-二甲基-O-或 S-[2-(甲硫基) 乙]硫代磷酸酯	田乐磷
223	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	
224	O,O-二乙基-S-[(乙硫基)甲基]二流 代磷酸酯(含量>2%)	甲拌磷; 3911; 西梅脱
225	O,O-二乙基-S-[2-(乙硫基)乙基 二流代磷酸酯(含量>15%)	乙拌磷; 敌死通
226	S-{[(4-氯苯基)硫代]甲基}-O,O-二 乙基二流代磷酸酯(含量>20%)	三硫磷;三赛昂
227	S-{[(1,1- 二 甲 基 乙 基) 硫 化] 甲 基}-O,O-二乙基二流磷酸酯	特丁磷;特丁硫磷
228	O-乙基-S-苯基乙基二流代磷酸酯 (含量>6%)	地虫磷; 地虫硫磷
229	O,O,O,O-四乙基-S, S'-亚甲基双 (二流代磷酸酯)(含量>25%)	乙硫磷; 1240 蚜螨立死; 益赛昂; 易赛昂; 乙赛昂; 蚜螨
230	S-氯甲基-O,O-二乙基二流代磷酸酯(含量>15%)	氯甲磷; 灭尔磷
231	S-(N-乙氧羰基-N-甲基-氨基甲酚甲基)O,O-二乙基二流代磷酸酯(含量>30%)	灭蚜磷;灭蚜硫磷
232	二乙基(4-甲基-1,3-二流戊环-2-叉 氨基)磷酸酯(含量>5%)	地安磷;二噻磷
233	O,O-二乙基-S-(乙基亚砜基甲基 二流代磷酸酯	保棉丰;甲拌磷亚砜;异亚砜;3911 亚砜
234	O,O-二乙基-S-(N-异丙基氨基甲酚甲基)二流代磷酸酯(含量>15%)	发果;亚果;乙基乐果
235	O,O-二乙基-S-[2-(乙基亚硫酰基 乙基]二流代磷酸酯(含量>5%)	砜拌磷;乙伴磷亚砜
236	1,4-二噁烷-2,3-二基-S,S'-双(O,O 二乙基二流代磷酸酯)(含量>40%)	閻余臉:
237	双(二甲氨基)氟代磷酰(含量>2%)	甲氟磷;四甲氟
238	二甲基-1,3-亚二流戊环-2-基磷酚 胺酯	
239	O,O-二乙基-N-(1,3-二噻丁环-2-亚 基磷酰胺)	发线丹;丁硫环磷
240	八甲基焦磷酰胺	八甲磷;希拉登

	S-[2- 氯 -1-(1,3- 二氢 -1,3- 二氧 f	e
241	-2H-异吲哚-2-基)乙基]-O,O 二乙	2.氯亚磷;氯甲亚胺硫磷
	基二流代磷酸酯	
242	O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷;灭线磷;力满库;苯胺磷;克线磷
243	O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷
244	S-[2-(二乙氨基)乙基]O,O-二乙基硫赶磷酸酯	接吸磷;阿米吨
245	O,O-二乙基-O-(2-氟乙烯基)磷酯	放敌磷;棉花宁
246	O,O-二乙基-O-(2,2-二氟 1-β-氯 Z 氧基乙烯基)-磷酸酯	福太农;彼氧磷
247	O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑打余;扑打散
248	S-[2-(乙基亚磺酰基)乙基]-O,O-二基甲硫代磷酸酯	帆收僻;甲基內收僻业佩
249	O,O-二-4-氯苯基-N-亚氨逐乙酰基硫逐磷酰胺酯	
250	O,O-二乙基-O-(6-二乙胺次甲基-2,4-二氯)苯基硫代磷酸酯盐酸盐	D余 瓦 GG 2006
251	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯
252	O,O-二甲基-O-(2,2-二氯)-乙烯基 磷酸酯(含量>80%)	故敌畏
253	O,O-二甲基-O-(3-甲基-4-硝基苯基)硫代磷酸酯(含量>10%)	法条螟硫磷;杀螟松;杀螟磷;速灭虫;速灭松; 苏米松;苏米硫磷
254	0,0-二乙基-0-1-苯基-1,2,4-三唑-3-基硫代磷酸酯	坐 三唑磷;三唑硫磷
255	S-2-乙基硫代乙基-O,O-二甲基二硫代磷酸酯	一甲基乙伴磷;二甲硫吸磷;M-81,蚜克丁
256	S-α-乙氧基羰基苄基-O,O-二甲基二流代磷酸酯	哲丰散;甲基乙酯磷
257	0,0-二甲基-S-[1,2-二(乙氧基羰基)乙基]二流代磷酸酯	^炭 马拉硫磷;马拉松;马拉赛昂
258	O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫作 磷酸酯	代
259	3,3- 二甲基-1-(甲硫基)-2-丁酉-O-(甲基氨基)碳酰肟	同已酮肟威;敌克威;庾硫威;特氨叉威;久效 威;肟吸威
260	4-二甲基氨基间甲苯基甲基氨基甲酸酯	· 灭害威
261	1-(甲硫基)亚乙基氨甲基氨基甲酯酯(含量>30%)	变
262	2,3-二氢-2,2-二甲基-7-苯并呋喃基-N-甲基氨基甲酸酯(含量>10%)	京 白 殿・ 天 宮 井・大 巳 天 宮・ 田 飯

263	4-二甲氨基-3,5-二甲苯基-N-甲基	基 自克威:兹克威
203	氨基甲酸酯(含量>25%)	
264	3-二甲胺基甲撑亚氨基苯基-N-甲氨基甲酸酯(或盐酸盐)(含量>40%)	
265	2-氰乙基-N-{[(甲氨基)羰基]氧基 硫代乙烷亚氨	計立成;多防威
266	挂-3- 氯桥-6- 氰基-2- 降冰片 配子O-(甲基氨基甲酰基)肟	同 肟杀威;棉果威
267	3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯	间异丙威;虫草灵;间位叶蝉散
268	N,N-二甲基-α-甲基氨基甲酰基氧代亚氨	**************************************
269	2-二甲基氨基甲酰基-3-甲基-5-미唑基 N,N-二甲基氨基甲酸酯(含量>50%)	
270	O-(甲基氨基甲酰基)-2-甲基-2-甲 硫基丙醛肟	净
271	4,4-二甲基-5-(甲基氨基甲酰氧] 氨基	腈义威;戊氰威
272	2,3-(异丙撑二氧)苯基-N-甲基氨基甲酸酯(含量>65%)	恶虫威;苯恶威
273	1-异丙基 3-3 甲基-5-吡唑基-N,N 二甲基氨基甲酸酯(含量>20%)	早索威;异兰;异索兰
274	α-氰基-3-苯氧苄基-2,2,3,3 四甲基环丙烷羧酸酯(含量>20%)	甲氰菊酯;农螨丹、灭扫利
275		2-溴氰菊酯;敌杀死;凯素灵、凯安宝、天马、 逡骑士、金鹿、保棉丹、康素灵、增效百虫 灵
276	β -[2-(3,5- 二 甲 基 -2- 氧 代 环 E 基)-2-羟基乙基]-戊二酰亚胺	放线菌酮;放线酮;农抗 101
277	2,4-二硝基-3-甲基-6-叔丁基苯基乙酸酯(含量>80%)	地乐施;甲基特乐酯
278	2-(1,1-二甲基乙基)-4,6-二硝酚(含量>50%)	等特乐酚;二硝叔丁酚;异地乐酚;地乐硝酚
279	3-(1-甲基-2-四氰吡咯基)吡啶硫酯盐	^変 硫酸化烟碱
280	2-(1-甲基丙基)-4,6-二硝酚(含量>5%)	量地乐酚;二硝(另)丁酚;二仲丁基-4,6-二硝基苯酚
281	4-(二甲胺基苯重氮磺酸纳	敌磺钠;敌克松;对二甲基氨基苯重氮磺酸纳;地爽;地可松
282	2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪	三亚乙基密胺;不膏津
283	二流代焦磷酸四乙酯	治螟磷;硫特普;触杀灵;苏化 203;治螟灵
284	硫酸(二)甲酯	硫酸甲酯

	6,7,8,9,10,10 一六氯 -1,5,5a,6,9,9	a-ta-
285	六氢-6,9-甲撑-2,4,3-苯丙二氧硫	施丹;1,2,3,4,7,7-六氯双环[2,2,1]庚烯-(2)- 庚四类四共,6.6 亚东岛歌
	-3-氧化物(含量 > 80%)*	双羟甲基-5,6-亚硫酸酯
286	乙酸苯汞	赛力散;裕米农;龙汞
287	氯化乙基汞	西力生
288	磷酸二乙基汞	谷乐生;谷仁乐生;乌斯普龙汞制剂
289	乳酸苯汞三乙醇铵	
290	氰胍甲汞	氰甲汞胍
291	氟乙酸胺	敌蚜胺;氟素儿
292	2-氟乙酰苯胺	灭蚜胺
293	氟乙酸-2-苯酰肼	法尼林
294	二氯四氟丙酮	对称二氯四氟丙酮; 敌锈酮; 1, 3-二氯-1, 1, 3, 3-四氟-2-丙酮
295	三苯基羟基锡(含量 > 20%)*	毒菌锡
296	1, 2, 3, 4, 10, 10一六氯一1, 4 4a, 5, 8, 8a一六氢一1, 4: 5, 一桥,挂一二甲撑萘(含量>75%	8
297	1, 2, 3, 4, 10, 10一六氯一1, 44a, 5, 8, 8a一六氢一1, 4一挂5, 8一挂二甲撑萘(含量 > 10%	
298	1, 2, 3, 4, 10, 10一六氯一6, 一环氧一1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8 8a一八氢一1, 4一挂一5, 8一二 甲基萘	3, 秋氏刻, 化 会物—497
299	1, 2, 3, 4, 10, 10一六氯一6, 一环氧一1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8 8a一八氢一1, 4一挂一5, 8一二 甲基萘(含量 > 5%)*	3, 异狄氏剂
300	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8— 氯-1, 3, 3a, 4, 7, 7a—六氢 4, 7—甲撑异苯并呋喃(含量 1%)	一碳氯灵;八氯六氢亚甲基异苯并呋喃;碳
301	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯-3 4, 7, 7a-四氢-4, 7-甲撑- 一茚(含量 > 8%)	
302	五氯苯酚(含量 > 5%)*	五氯酚
303	五氯酚钠	
304	八氯莰烯(含量>3%)*	毒杀芬; 氯化莰
305	3-(α-乙酰甲基糠基)-4-羟基香素(含量>80%)*	豆克灭鼠;呋杀鼠灵;克杀鼠
306	3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基香豆 (含量>2%)	素 杀鼠灵;华法灵;灭鼠灵

307	4-羟基-3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)香	: 杀鼠迷;立克命
	豆素	15 m) 15 v 52 vb 1 mb v 52 2m 1 mb v 54 A
308	[3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢 -1-萘基]-4-羟基香豆素	溴联苯杀鼠迷;大隆杀鼠剂;大隆;溴敌拿 鼠鸡鼠咚
	-	鼠;溴鼠隆
309	3-(3-对二苯基-1,2,3,4-四氢萘基-1-基)-4-羟基-2H-1-苯并吡喃-2-酮	敌拿鼠;鼠得克;联苯杀鼠奈
310	3-吡啶甲基-N-(对硝基苯基)-氨基甲酸酯	灭鼠安
311	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茚满二酮(含量>2%)*	敌鼠;野鼠净
312	2-[2-(4-氯苯基)-2-苯基乙献基]茚	- 氯鼠酮;氯敌鼠
312	满-1,3-二酮(含量>4%)*	京、「時、日門」,京、「日文」時、 「日間」,京、「日文」時、
313	3,4-二氯苯偶氮硫代氨基甲酰胺	普罗米特;灭鼠丹;扑灭鼠
314	1-(3-吡啶基甲基)-3-(4-硝基苯基) 脲	灭鼠优;抗鼠灵,抗鼠灭
315	1-萘基硫脲	安妥; α -萘基硫脲
316	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	
317	2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶(含量>2%)	鼠立死;杀鼠嘧啶
318	5-(α-羟基-α-2-吡啶基苯基)-7-(α-2-吡啶基苄叉)-5-降冰片烯-2,3-二甲酰亚胺	
319	1-氯-3-氟-2-丙醇与 1,3-二氟-2-丙醇的混合物	鼠甘伏;鼠甘氟;甘氟;甘伏;伏鼠醇
320	4- 羟 基 -3-{1,2,3,4- 四 氢 -3-[4- 〔〈4-(三氟甲基〉苯基〕-1-萘 基]}-2H-苯并吡喃-2-酮	
321	3-[3, 4'-溴(1, 1'联苯)-4-基 -3-羟基-1-苯丙基-4-羟基-2H-1- 苯并呋喃-2-酮	
322	海葱糖甙	红海葱甙
323	地高辛	地戈辛;毛地黄叶毒苷
324	花青甙	矢车菊甙
325	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)
326	放线菌素 D	
327	放线菌素	
328	甲基狄戈辛	
329	赭曲毒素	棕曲霉毒素
330	赭曲毒素 A	棕曲霉毒素 A
331	左旋溶肉瘤素	左旋苯丙氨酸氮芥;米尔法兰
332	抗霉素 A	

333	木防已苦毒素	苦毒浆果[木防已属]
334	镰刀菌酮X	
335	丝裂霉素 C	自力霉素

附注:

化学品中具有易燃、易爆、有毒、有腐蚀性等特性,会对人(包括生物)、设备、环境造成伤害和侵害的 化学品叫危险化学品。

(一) 危险化学品的定义

危险化学品系指有爆炸、易燃、毒害、腐蚀、放射性等性质,在运输、装卸和储存保管过程中,易造成人 身伤亡和财产损毁

而需要特别防护的物品。

其特征是:

- (1) 具有爆炸性、易燃、毒害、腐蚀、放射性等性质;
- (2) 在生产、运输、使用、储存和回收过程中易造成人员

伤亡和财产损毁:

- (3) 需要特别防护的。
- 一般认为,只要同时满足了以上三个特征,即为危险品。

如果此类危险品为化学品,那么它就是危险化学品。

不同场合的叫法危险化学品在不同的场合,叫法或者说称呼是不一样的,如在生产、经营、使用场所统称 化工产品,一般不单称危险化学品。在运输过程中,包括铁路运输、公路运输、水上运输、航空运输都称为危 险货物。在储存环节,一般又称为危险物品或危险品,当然做为危险货物、危险物品,除危险化学品外,还包 括一些其他货物或物品。 在国家的法律法规中称呼也不一样,如在"中华人民共和国安全生产法"中称"危险 物品",在"危险化学品安全管理条例"中称"危险化学品"。

参考资料:

- 1. 《危险化学品名录》(2002)
- 2.GB6944-2005 《危险货物分类和品名编号》

剧毒化学品目录

发布时间: 2011-11-16

一、剧毒化学品的判定界限

1. 剧毒化学品的定义

剧毒化学品是指具有非常剧烈毒性危害的化学品,包括人工合成的化学品及其混合物(含农药)和天然毒素。

2. 剧毒化学品毒性判定界限

大鼠试验,经口 $LD_{50} \le 50$ mg/kg,经皮 $LD_{50} \le 200$ mg/kg,吸入 $LC_{50} \le 500$ ppm(气体)或 2.0mg/L(蒸气)或 0.5mg/L(尘、雾),经皮 LD_{50} 的试验数据,可参考兔试验数据。

- 二、本目录为 2002 年版, 共收录音 335 种剧毒化学品。本目录将随着我国对化学品危险性鉴别水平和毒性 认识的提高, 不定期进行修订和公布新的目录。
 - 三、本目录各栏目含义:
 - 1. "序号"是指本目录录入剧毒化学品的顺序。
- 2. "中文名称"和"英文名称"是指剧毒化学品的中文和英文名称。其中: "化学名"是按照化学品命名方法给予的名称; "别名"是指除"化学品"以外的习惯称谓或俗名。

T	
中文名称	
化学名	别名
氰	氰气
氰化钠	山奈
氰化钾	山奈钾
氰化钙	
氰化银钾	银氰化钾
氰化镉	
氰化汞	氰化高汞;二氰化汞
氰化金钾	亚金氰化钾
氰化碘	碘化氰
氰化氢	氢氰酸
异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯
丙酮氰醇	丙酮合氰化氢; 2-基异丁腈; 氰丙醇
异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯
甲苯一2,4一二异氰酸酯	2,4一二异酸甲苯酯
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
四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物
硝酸汞	硝酸高汞
	氰化钠 氰化钾 氰化钙 氰化银钾 氰化银钾 氰化汞 氰化金钾 氰化金钾 氰化鱼 甲苯氢 异氰酸甲酯 丙酮氰醇 异氰酸苯酯 甲苯一2,4一二异氰酸酯 异硫氰酸烯丙酯

18	氯化汞	氯化高汞;二氯化汞;升汞
19	碘化汞	碘化高汞; 二碘化汞
20	溴化汞	溴化高汞; 二溴化汞
21	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞; 三仙丹
22	硫氰酸汞	硫氰化汞; 硫氰酸高汞
23	乙酸汞	醋酸汞
24	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞
25	氯化甲氧基乙基汞	
26	二乙基汞	
27	重铬酸钠	红矾钠
28	羰基镍	四羰基镍;四碳镍
29	五羰基铁	羰基铁
30	铊	金属铊
31	氧化亚铊	一氧化(二)铊
32	氧化铊	三氧化(二)铊
33	碳酸亚铊	碳酸铊
34	硫酸亚铊	硫酸铊
35	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋酸铊
36	丙二酸铊	丙二酸亚铊
37	硫酸三乙基锡	
38	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡
39	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡
40	四乙基锡	四乙锡
41	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡
42	磷化锌	二磷化三锌
43	五氧化二钒	钒(酸)酐
44	五氯化锑	过氯化锑; 氯化锑
45	四氧化锇	锇酸酐
46	砷化氢	砷化三氢; 胂
47	三氧化 (二) 砷	白砒; 砒霜; 亚砷(酸) 酐
48	五氧化 (二) 砷	砷(酸)酐
49	三氯化砷	氯化亚砷
50	亚砷酸钠	偏压砷酸钠
51	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾
52	乙酰亚砷酸铜	祖母绿, 翡翠绿, 巴黎绿, 帝绿, 苔绿, 维也纳绿, 草地绿, 翠绿
53	 砷酸	原砷酸
58	氧氯化磷	氯化磷酰;磷酰氯;三氯氧化磷;三氯化 磷酰;三氯氧磷;磷酰三氯
59	三氯化磷	氯化磷; 氯化亚磷
60	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷; 三氯硫磷
61	亚硒酸钠	亚硒酸二钠

62	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠
63	亚硒酸镁	
64	亚硒酸	
65	硒酸钠	
66	乙硼烷	二硼烷; 硼乙烷
67	硼烷	十硼烷;十硼氢
68	戊硼烷	五硼烷
69	氟	
70	二氟化氧	一氧化二氟
71	三氟化氯	
72	三氟化硼	氟化硼
73	五氟化氯	
74	羰基氟	氟化碳酰; 氟氧化碳
75	氟乙酸钠	氟醋酸钠
76	二甲胺氰磷酸乙酯	塔崩
77	O-乙基-S-[2-(二异丙氨	基) 维埃克斯; VXS
7 7	乙基]甲基硫代磷酸酯	华····································
78	二(2-氯乙基)硫醚	二氯二乙硫醚; 芥子气; 双氯乙基硫
79	甲氟膦酸叔已酯	索曼
80	甲基氟膦酸异丙酯	沙林
81	甲烷磺酰氟	甲磺酰氟; 甲基磺酰氟
82	八氟异丁烯	全氟异丁烯
83	六氟丙酮	全氟丙酮
84	氣	液氯;氯气
85	碳酰氯	光气
86	氯磺酸	氯化硫酸; 氯硫酸
87	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷;过氯甲硫醇;四氯硫代碳酰
88	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯
89	O,O'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯
90	O,O'-二乙基硫代磷酰氯	二乙基硫代磷酰氯
91	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥;双(氯乙基)甲胺
92	2-氯乙烯基二氯胂	路易氏剂
93	苯胂化二氯	二氯苯胂
94	二苯 (基) 胺氯胂	吩吡嗪化氯;亚当氏气
95	三氯三乙胺	氮芥气;氮芥-A
97	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯
98	六氟一2,3一二氯一2一丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯
99	二氯化苄	二氯甲(基)苯; 苄叉二氯; a,a一二氯甲(基)苯
100	四氧化二氮	二氧化氮;过氧化氮
101	迭氮(化)钠	三氮化钠

102	马钱子碱	二甲氧基士的宁; 白路新
103	番木鳖碱	二甲氧基马钱子碱;士的宁;士的年
104	原藜芦碱 A	
105	乌头碱	附子精
106	(盐酸) 吐根碱	(盐酸) 依米丁
107	藜芦碱	赛丸丁;绿藜芦生物碱
108	a-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
109	3- (1-甲基-2-四氢吡咯基) 吡啶	烟碱,尼古丁,1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷
110	4,9一环氧,3-(2-羟基-2-甲基丁酸酯)15-(S)2-甲基丁酸酯);[3B(S),<4a>,<7a>,<15a>(R),16B]-瑟文-3,4,7,14,15,16,20-庚醇	丁 计明胺, 胚芽儿碱, 计末林碱, 杰莫灵
111	(2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵	氯 氯化氨甲酰胆碱;卡巴考
112	甲基肼	甲基联胺
113	1,1一二甲基肼	二甲基肼[不对称]
114	1,2一二甲基肼	对称二甲基肼; 1, 2-亚肼基甲烷
115	无水肼	无水联胺
116	丙腈	乙基氰
117	丁腈	丙基氰;2一甲基丙腈
118	异丁腈	异丙基氰
119	2一丙烯腈	乙烯基氰; 丙烯腈
120	甲基丙烯腈	异丁烯腈
121	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈
122	3-氯丙腈	β-氯丙腈;氰化氯乙烷
123	2-羟基丙腈	乳腈
124	羟基乙腈	乙醇腈
125	乙撑亚胺	氮丙环;吖丙啶
126	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺
127	甲基苄基亚硝胺	N-甲基-N-亚磷基苯甲胺
128	丙撑亚胺	2-甲基氮丙啶;2-甲基乙撑亚胺
129	乙酰替硫脲	1-乙酰硫脲
130	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环
131	六亚甲基亚胺	高哌啶
132	3-氨基丙稀	烯丙胺
133	N-亚硝基二甲胺	二甲基亚硝胺
134	碘甲烷	甲基碘
135	亚硝酸乙酯	亚硝酰乙氧
136	四硝基甲烷	

137	三氯硝基甲烷	氯化苦,硝基三氯甲烷
138	2,4-二硝基(苯)酚	二硝酚;1-羟基-2,4-二硝基苯
139	4,6-二硝基邻甲基苯酚钠	二硝基邻甲酚钠
140	4,7-二硝基邻甲苯酚	2,5-二硝基邻甲苯酚
141	1-氟-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基-1-氟苯
142	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4 二硝基氯苯;4-氯-1,3-二硝基苯;1,3-二硝基-4-氯苯
143	丙烯醛	烯丙醛;败酯醛
144	2-丁烯醛	巴豆醛;β-甲基丙稀醛
145	一氯乙醛	氯乙醛;2-氯乙醛
146	二氯甲酰基丙烯酸	粘氯酸;二氯代丁烯醛酸;糖氯酸
147	2-丙稀-1-醇	烯丙醇;蒜醇;乙烯甲醇
148	2-巯基乙醇	硫代乙二醇;2-羟基-1-乙硫醇
149	2-氯乙醇	乙撑氯醇;氯乙醇
150	4-己烯-1-炔-3-醇	
151	3,4-二羟基- a -((甲氨基)甲基)苄酮	醇肾上腺素;付肾碱;付肾素
1.50	2 层 1 2 玉一蔚	α-氯代丙二醇;3-氯-1,2-二羟基丙烷;α-
152	3-氯-1,2-丙二醇	氯甘油;3-氯代丙二醇
153	丙炔醇	2-丙炔-1-醇;炔丙醇
154	苯(基)硫醇	苯硫酚;巯基苯;硫代苯酚
155	2,5-双(1-吖丙啶基)-3-(2-氨甲酰 -1-甲氧乙基)-6-甲基-1,4 本醌	卡巴醌;卡波醌
156	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚;氯二甲醚
157	二氯(二)甲醚	对称二氯二甲醚
158	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基(甲)酮;丁烯酮
159	一氯丙酮	氯丙酮;氯化丙酮
160	1,3-二氯丙酮	1,3-二氯-2-丙酮
161	2-氯乙酰苯	苯基氯甲基甲酮;氯苯乙酮;苯酰甲基氯; α-氯苯乙酮
162	1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮	半方形酸
163	1,1,3,3-四氯丙酮	1,1,3,3-四氯-2-丙酮
164	2-环己烯-1-酮	2-环己烯酮
165	二氧化丁二烯	双环氧乙烷
166	氟乙酸	氟醋酸
167	氯乙酸	一氯醋酸
168	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯
169	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯
170	氯甲酸氯甲酯	
171	N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬盐	蒙 枸橼酸芬太尼
172	碘乙酸乙酯	
173	3,4-二甲基吡啶	3,4-二甲基氮杂苯

174		
175	4-氨基吡啶	对氨基吡啶;4-氨基氮杂苯;对氨基氮苯; Y -吡啶胺
176	2-吡咯酮	
177	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英
178	羟间唑啉(盐酸盐)	
179	5-[双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3F 嘧啶二酮	H) 尿嘧啶芳芥;嘧啶苯芥
180	杜廷	羟基马桑毒内酯;马桑苷
181	氯化二烯丙托锡弗林	
182	5-(氨基甲基)-3-异恶唑醇	3-羟基-5-氨基甲基异噁唑
183	二硫化二甲基	二甲二硫;甲基化二硫
184	乙烯砜	二乙烯砜
185	N-3-[1-羟基-2-(甲氨基)乙基]笨基甲烷磺酰胺甲磺酸盐	
186	8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基-3 甲基黄酮	可苏灵; 二甲弗林
187	三-(1-吖丙啶基)氧化瞵	涕巴,绝育磷
188	O,O-二甲基-O-(1-甲基-2-N-甲基 氨基甲酰)乙烯基磷酸酯(含量>25%)	
189	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基) 酸酯	^粦 对氧磷
190	O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)》 逐磷酸酯(含量>15%)	甲基对流磷;甲基 1605
191	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基% 代磷酸酯(含量>15%)	^充 苯流磷;一皮恩
192	O-甲基-O-(邻异丙氧基羰基苯基 流代磷酰胺酯	水胺硫磷;羧胺磷
193	O-(3-氯-4-甲基-2-氧代-2H-1-苯萘吡喃-7-基)-O,O-二乙基流代磷酸酯(含量>30%)	· 發蝇毒磷;蝇毒;蝇毒硫磷
194	S- (5-甲氧基-4-氧代-4H-吡喃-2 基甲基)-O,O-二甲基硫赶磷酸配(含量>45%)	
195	O-(4-溴-2,5-二氯苯基)-O-甲基苯基硫代膦酸酯	基 对溴磷;溴苯磷
196	S-[2-(乙基磺酰基)乙基]-O,O-二甲基硫代磷酸酯	一 磺吸磷;二氧吸磷
197	O,O-二甲基-S-[4-氧代-1,2,3-苯基三氮苯-3[4H]-基)甲基二流代磷酸酯(含量>20%)	并 酸保棉磷;谷硫磷;谷赛昂;甲基谷硫磷
198	S-[(5-甲氧基-2-氧代-1,3,4-塞二甲	坐杀扑磷; 麦达西磷, 甲塞硫磷

	-3 (2H) -基) 甲基]-O,O-二甲基二	:
	流代磷酸酯(含量>40%)	
199	对(5-氨基-3-苯基-1H-1,2,4-三吗-1-基)-N,N,N',N'-四甲基磷二酰胺(含量>20%)	
200	二乙基-1,3-亚二流戊环-2-基硫酸 胺酯(含量>15%)	梳环磷; 棉胺磷; 棉环磷
201	O,S-二甲流代磷酰胺	甲胺磷;杀螨隆;多灭磷;多灭灵;克螨隆;脱麦隆
202	O,O-二乙基-S-[(4-氧代-1,2,3-苯并三氮(杂)苯-3[4H]-基)甲基]二流代磷酸酯(含量>25%)	左 五益棉磷; 乙基保棉磷; 乙基谷硫磷
204	O-(4-氰苯基)-O-乙基苯基硫代磷酸酯	苯腈磷, 苯腈硫磷
205	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧 代-1-丙烯二甲基磷酸酯	磷胺; 大灭虫
206	甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯(含量>5%)	速灭磷;磷君
207	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	丙氟磷; 异丙氟; 二异丙基氟磷酸酯
208	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯(含量>20%)	杀螟畏;毒虫畏
209	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺(含量>25%)	白治磷; 白特磷
210	O,O-二甲基-O-1,3-(二甲基氧甲酚基)丙烯-2-基磷酸酯	保米磷
211	四乙基焦磷酸酯	特普
212	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硝 代磷酸酯(含量>4%)	对流磷; 1605; 乙基对流磷; 一扫光
213	O-乙基-O-(2-异丙氧羰基)-苯基-N-异丙基硫逐磷酰胺	丙胺磷,异丙胺磷,乙基异柳磷,异柳磷 2号
214	O-甲基-O-(2-异丙氧基羰基)为基-N-异丙基硫逐磷酰胺	甲基异柳磷; 异柳磷 1 号
215	O,O-二乙基-O-[2-(乙硫基)乙基 硫代磷酸酯和 O,O-二乙基-S-[2 (乙硫基)乙基]硫代磷酸酯混剂 (含量>3%)	- - - - - 内 吸 磯 .
216	O,O-二乙基-O-[(4-甲基亚磺酰)	丰索磷; 丰索硫磷; 线虫磷
217	O,O 二甲基-S-[2 (甲氨基)-2-氧 代乙基]硫代磷酸酯 (含量>40%)	氧乐果;氧化乐果;华果
218	O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基乙基硫代磷酸酯(含量>30%)	毒壤磷;壤虫磷
219	O-[2,5-二氧-4- (甲硫基) 苯	氯甲硫磷; 西拉硫磷

	基]-O,O-二乙基流代磷酸酯	
220	S-{2-[(1- 氰 基 -1- 甲 基 乙 基) 复 基]-2-氧代乙基}-O,O-二乙基硫代 磷酸酯	果虫磷; 腈果
221	O,O-二乙基-O-吡嗪基硫代磷酸酯 (含量>5%)	治线磷;治线灵;硫磷嗪;嗪线磷
222	O,O-二甲基-O-或 S-[2-(甲硫基) 乙]硫代磷酸酯	田乐磷
223	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	
224	O,O-二乙基-S-[(乙硫基)甲基]二流 代磷酸酯(含量>2%)	甲拌磷; 3911; 西梅脱
225	O,O-二乙基-S-[2-(乙硫基)乙基 二流代磷酸酯(含量>15%)	乙拌磷; 敌死通
226	S-{[(4-氯苯基)硫代]甲基}-O,O-二 乙基二流代磷酸酯(含量>20%)	三硫磷;三赛昂
227	S-{[(1,1- 二 甲 基 乙 基) 硫 化] 甲 基}-O,O-二乙基二流磷酸酯	特丁磷;特丁硫磷
228	O-乙基-S-苯基乙基二流代磷酸酯 (含量>6%)	地虫磷; 地虫硫磷
229	O,O,O,O-四乙基-S, S'-亚甲基双 (二流代磷酸酯)(含量>25%)	乙硫磷; 1240 蚜螨立死; 益赛昂; 易赛昂; 乙赛昂; 蚜螨
230	S-氯甲基-O,O-二乙基二流代磷酸酯(含量>15%)	氯甲磷; 灭尔磷
231	S-(N-乙氧羰基-N-甲基-氨基甲酚甲基)O,O-二乙基二流代磷酸酯(含量>30%)	灭蚜磷;灭蚜硫磷
232	二乙基(4-甲基-1,3-二流戊环-2-叉 氨基)磷酸酯(含量>5%)	地安磷;二噻磷
233	O,O-二乙基-S-(乙基亚砜基甲基 二流代磷酸酯	保棉丰;甲拌磷亚砜;异亚砜;3911 亚砜
234	O,O-二乙基-S-(N-异丙基氨基甲酚甲基)二流代磷酸酯(含量>15%)	发果;亚果;乙基乐果
235	O,O-二乙基-S-[2-(乙基亚硫酰基 乙基]二流代磷酸酯(含量>5%)	砜拌磷;乙伴磷亚砜
236	1,4-二噁烷-2,3-二基-S,S'-双(O,O 二乙基二流代磷酸酯)(含量>40%)	閻余臉:
237	双(二甲氨基)氟代磷酰(含量>2%)	甲氟磷;四甲氟
238	二甲基-1,3-亚二流戊环-2-基磷酚 胺酯	
239	O,O-二乙基-N-(1,3-二噻丁环-2-亚 基磷酰胺)	发线丹;丁硫环磷
240	八甲基焦磷酰胺	八甲磷;希拉登

	S-[2- 氯 -1-(1,3- 二氢 -1,3- 二氧 f	e
241	-2H-异吲哚-2-基)乙基]-O,O 二乙	2.氯亚磷;氯甲亚胺硫磷
	基二流代磷酸酯	
242	O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷;灭线磷;力满库;苯胺磷;克线磷
243	O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷
244	S-[2-(二乙氨基)乙基]O,O-二乙基硫赶磷酸酯	接吸磷;阿米吨
245	O,O-二乙基-O-(2-氟乙烯基)磷酯	放敌磷;棉花宁
246	O,O-二乙基-O-(2,2-二氟 1-β-氯 Z 氧基乙烯基)-磷酸酯	福太农;彼氧磷
247	O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑打余;扑打散
248	S-[2-(乙基亚磺酰基)乙基]-O,O-二基甲硫代磷酸酯	帆收僻;甲基內收僻业佩
249	O,O-二-4-氯苯基-N-亚氨逐乙酰基硫逐磷酰胺酯	
250	O,O-二乙基-O-(6-二乙胺次甲基-2,4-二氯)苯基硫代磷酸酯盐酸盐	D余 瓦 GG 2006
251	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯
252	O,O-二甲基-O-(2,2-二氯)-乙烯基 磷酸酯(含量>80%)	故敌畏
253	O,O-二甲基-O-(3-甲基-4-硝基苯基)硫代磷酸酯(含量>10%)	法条螟硫磷;杀螟松;杀螟磷;速灭虫;速灭松; 苏米松;苏米硫磷
254	0,0-二乙基-0-1-苯基-1,2,4-三唑-3-基硫代磷酸酯	坐 三唑磷;三唑硫磷
255	S-2-乙基硫代乙基-O,O-二甲基二硫代磷酸酯	一甲基乙伴磷;二甲硫吸磷;M-81,蚜克丁
256	S-α-乙氧基羰基苄基-O,O-二甲基二流代磷酸酯	哲丰散;甲基乙酯磷
257	0,0-二甲基-S-[1,2-二(乙氧基羰基)乙基]二流代磷酸酯	^炭 马拉硫磷;马拉松;马拉赛昂
258	O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫作 磷酸酯	代
259	3,3- 二甲基-1-(甲硫基)-2-丁酉-O-(甲基氨基)碳酰肟	同已酮肟威;敌克威;庾硫威;特氨叉威;久效 威;肟吸威
260	4-二甲基氨基间甲苯基甲基氨基甲酸酯	· 灭害威
261	1-(甲硫基)亚乙基氨甲基氨基甲酯酯(含量>30%)	变
262	2,3-二氢-2,2-二甲基-7-苯并呋喃基-N-甲基氨基甲酸酯(含量>10%)	京 白 殿・ 天 宮 井・大 巳 天 宮・ 田 飯

263	4-二甲氨基-3,5-二甲苯基-N-甲基	基 自克威:兹克威
203	氨基甲酸酯(含量>25%)	
264	3-二甲胺基甲撑亚氨基苯基-N-甲氨基甲酸酯(或盐酸盐)(含量>40%)	
265	2-氰乙基-N-{[(甲氨基)羰基]氧基 硫代乙烷亚氨	計立成;多防威
266	挂-3- 氯桥-6- 氰基-2- 降冰片 配子O-(甲基氨基甲酰基)肟	同 肟杀威;棉果威
267	3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯	间异丙威;虫草灵;间位叶蝉散
268	N,N-二甲基-α-甲基氨基甲酰基氧代亚氨	**************************************
269	2-二甲基氨基甲酰基-3-甲基-5-미唑基 N,N-二甲基氨基甲酸酯(含量>50%)	
270	O-(甲基氨基甲酰基)-2-甲基-2-甲 硫基丙醛肟	净
271	4,4-二甲基-5-(甲基氨基甲酰氧] 氨基	腈义威;戊氰威
272	2,3-(异丙撑二氧)苯基-N-甲基氨基甲酸酯(含量>65%)	恶虫威;苯恶威
273	1-异丙基 3-3 甲基-5-吡唑基-N,N 二甲基氨基甲酸酯(含量>20%)	早索威;异兰;异索兰
274	α-氰基-3-苯氧苄基-2,2,3,3 四甲基环丙烷羧酸酯(含量>20%)	甲氰菊酯;农螨丹、灭扫利
275		2-溴氰菊酯;敌杀死;凯素灵、凯安宝、天马、 逡骑士、金鹿、保棉丹、康素灵、增效百虫 灵
276	β -[2-(3,5- 二 甲 基 -2- 氧 代 环 E 基)-2-羟基乙基]-戊二酰亚胺	放线菌酮;放线酮;农抗 101
277	2,4-二硝基-3-甲基-6-叔丁基苯基乙酸酯(含量>80%)	地乐施;甲基特乐酯
278	2-(1,1-二甲基乙基)-4,6-二硝酚(含量>50%)	等特乐酚;二硝叔丁酚;异地乐酚;地乐硝酚
279	3-(1-甲基-2-四氰吡咯基)吡啶硫酯盐	^変 硫酸化烟碱
280	2-(1-甲基丙基)-4,6-二硝酚(含量>5%)	量地乐酚;二硝(另)丁酚;二仲丁基-4,6-二硝基苯酚
281	4-(二甲胺基苯重氮磺酸纳	敌磺钠;敌克松;对二甲基氨基苯重氮磺酸纳;地爽;地可松
282	2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪	三亚乙基密胺;不膏津
283	二流代焦磷酸四乙酯	治螟磷;硫特普;触杀灵;苏化 203;治螟灵
284	硫酸(二)甲酯	硫酸甲酯

	6,7,8,9,10,10 一六氯 -1,5,5a,6,9,9	a-ta-
285	六氢-6,9-甲撑-2,4,3-苯丙二氧硫	施丹;1,2,3,4,7,7-六氯双环[2,2,1]庚烯-(2)- 庚四类四共,6.6 亚东岛歌
	-3-氧化物(含量 > 80%)*	双羟甲基-5,6-亚硫酸酯
286	乙酸苯汞	赛力散;裕米农;龙汞
287	氯化乙基汞	西力生
288	磷酸二乙基汞	谷乐生;谷仁乐生;乌斯普龙汞制剂
289	乳酸苯汞三乙醇铵	
290	氰胍甲汞	氰甲汞胍
291	氟乙酸胺	敌蚜胺;氟素儿
292	2-氟乙酰苯胺	灭蚜胺
293	氟乙酸-2-苯酰肼	法尼林
294	二氯四氟丙酮	对称二氯四氟丙酮; 敌锈酮; 1, 3-二氯-1, 1, 3, 3-四氟-2-丙酮
295	三苯基羟基锡(含量 > 20%)*	毒菌锡
296	1, 2, 3, 4, 10, 10一六氯一1, 4 4a, 5, 8, 8a一六氢一1, 4: 5, 一桥,挂一二甲撑萘(含量>75%	8
297	1, 2, 3, 4, 10, 10一六氯一1, 44a, 5, 8, 8a一六氢一1, 4一挂5, 8一挂二甲撑萘(含量 > 10%	
298	1, 2, 3, 4, 10, 10一六氯一6, 一环氧一1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8 8a一八氢一1, 4一挂一5, 8一二 甲基萘	3, 秋氏刻, 化 会物—497
299	1, 2, 3, 4, 10, 10一六氯一6, 一环氧一1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8 8a一八氢一1, 4一挂一5, 8一二 甲基萘(含量 > 5%)*	3, 异狄氏剂
300	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8— 氯-1, 3, 3a, 4, 7, 7a—六氢 4, 7—甲撑异苯并呋喃(含量 1%)	一碳氯灵;八氯六氢亚甲基异苯并呋喃;碳
301	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯-3 4, 7, 7a-四氢-4, 7-甲撑- 一茚(含量 > 8%)	
302	五氯苯酚(含量 > 5%)*	五氯酚
303	五氯酚钠	
304	八氯莰烯(含量>3%)*	毒杀芬; 氯化莰
305	3-(α-乙酰甲基糠基)-4-羟基香素(含量>80%)*	豆克灭鼠;呋杀鼠灵;克杀鼠
306	3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基香豆 (含量>2%)	素 杀鼠灵;华法灵;灭鼠灵

307	4-羟基-3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)香	: 杀鼠迷;立克命
	豆素	15 m) 15 v 52 vb 1 mb v 52 2m 1 mb v 54 A
308	[3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢 -1-萘基]-4-羟基香豆素	溴联苯杀鼠迷;大隆杀鼠剂;大隆;溴敌拿 鼠鸡鼠咚
	-	鼠;溴鼠隆
309	3-(3-对二苯基-1,2,3,4-四氢萘基-1-基)-4-羟基-2H-1-苯并吡喃-2-酮	敌拿鼠;鼠得克;联苯杀鼠奈
310	3-吡啶甲基-N-(对硝基苯基)-氨基甲酸酯	灭鼠安
311	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茚满二酮(含量>2%)*	敌鼠;野鼠净
312	2-[2-(4-氯苯基)-2-苯基乙献基]茚	- 氯鼠酮;氯敌鼠
312	满-1,3-二酮(含量>4%)*	京、「時、日門」,京、「日文」時、 「日間」,京、「日文」時、
313	3,4-二氯苯偶氮硫代氨基甲酰胺	普罗米特;灭鼠丹;扑灭鼠
314	1-(3-吡啶基甲基)-3-(4-硝基苯基) 脲	灭鼠优;抗鼠灵,抗鼠灭
315	1-萘基硫脲	安妥; α -萘基硫脲
316	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	
317	2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶(含量>2%)	鼠立死;杀鼠嘧啶
318	5-(α-羟基-α-2-吡啶基苯基)-7-(α-2-吡啶基苄叉)-5-降冰片烯-2,3-二甲酰亚胺	
319	1-氯-3-氟-2-丙醇与 1,3-二氟-2-丙醇的混合物	鼠甘伏;鼠甘氟;甘氟;甘伏;伏鼠醇
320	4- 羟 基 -3-{1,2,3,4- 四 氢 -3-[4- 〔〈4-(三氟甲基〉苯基〕-1-萘 基]}-2H-苯并吡喃-2-酮	
321	3-[3, 4'-溴(1, 1'联苯)-4-基 -3-羟基-1-苯丙基-4-羟基-2H-1- 苯并呋喃-2-酮	
322	海葱糖甙	红海葱甙
323	地高辛	地戈辛;毛地黄叶毒苷
324	花青甙	矢车菊甙
325	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)
326	放线菌素 D	
327	放线菌素	
328	甲基狄戈辛	
329	赭曲毒素	棕曲霉毒素
330	赭曲毒素 A	棕曲霉毒素 A
331	左旋溶肉瘤素	左旋苯丙氨酸氮芥;米尔法兰
332	抗霉素 A	

333	木防已苦毒素	苦毒浆果[木防已属]
334	镰刀菌酮X	
335	丝裂霉素 C	自力霉素

附注:

化学品中具有易燃、易爆、有毒、有腐蚀性等特性,会对人(包括生物)、设备、环境造成伤害和侵害的 化学品叫危险化学品。

(一) 危险化学品的定义

危险化学品系指有爆炸、易燃、毒害、腐蚀、放射性等性质,在运输、装卸和储存保管过程中,易造成人 身伤亡和财产损毁

而需要特别防护的物品。

其特征是:

- (1) 具有爆炸性、易燃、毒害、腐蚀、放射性等性质;
- (2) 在生产、运输、使用、储存和回收过程中易造成人员

伤亡和财产损毁:

- (3) 需要特别防护的。
- 一般认为,只要同时满足了以上三个特征,即为危险品。

如果此类危险品为化学品,那么它就是危险化学品。

不同场合的叫法危险化学品在不同的场合,叫法或者说称呼是不一样的,如在生产、经营、使用场所统称 化工产品,一般不单称危险化学品。在运输过程中,包括铁路运输、公路运输、水上运输、航空运输都称为危 险货物。在储存环节,一般又称为危险物品或危险品,当然做为危险货物、危险物品,除危险化学品外,还包 括一些其他货物或物品。 在国家的法律法规中称呼也不一样,如在"中华人民共和国安全生产法"中称"危险 物品",在"危险化学品安全管理条例"中称"危险化学品"。

参考资料:

- 1. 《危险化学品名录》(2002)
- 2.GB6944-2005 《危险货物分类和品名编号》

剧毒化学品目录(2012年版)

	中文	 名称		<u> </u>				受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限范围
1	氰	氰气	Cyanogen	Dicyanogen; Dicyan	C_2N_2	460-19-5	1026	
2	氰化钠	山奈	Sodium cyanide	Cyanogran	NaCN	143-33-9	1689	
3	氰化钾	山奈钾	Potassium cyanide	Hydrocyanic acid, potassium salt	KCN	151-50-8	1680	
4	氰化钙		Calcium cyanide	Calcyanide	Ca(CN) ₂	592-01-8	1575	
5	氰 化 银钾	银氰化钾	Potassium silver cyanide	Potassium cyanoargenate	KAg(CN) ₂	506-61-6	1588	
6	氰化镉		Cadium cyanide		Cd(CN) ₂	542-83-6	2570	
7	氰化汞	氰 化 高 汞; 二氰 化汞	Mercuric cyanide	Mercury dicyanide; Dicyanomercury	Hg(CN) ₂	592-04-1	1636	
8	氰 化 金钾	亚金氰化钾	Gold potassium cyanide	Potassium aurous cyanide	KAu(CN) ₂	13967-50-5	1588	
9	氰化碘	碘化氰	Cyanogen iodide	Iodine cyanide	ICN	506-78-5	3290	
10	氰化氢	氢氰酸	Hydrogen cyanide	Hydrocyanic acid	HCN	74-90-8	1051	
11	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	Methyl isocyanate	Isocyanatomethane	C ₂ H ₃ NO	624-83-9	2480	
12	丙 酮 氰醇	丙酮合氰化氢; 2-羟基异丁腈; 氰丙醇	Acetone cyanohydrin	2-Hydroxyisobutyronitrile; 2-Methyllactonitrile	C ₄ H ₇ NO	75-86-5	1541	
13	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	Isocyanic acid phenyl ester	Phenylcarbimide; Carbanil	C ₇ H ₅ NO	103-71-9	2487	

	中文名	名称	英文					受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
14	甲 苯 -2,4- 二 异氰酸 酯	2,4-二 异 酸 甲 苯 酯	Toluene-2,4-diisocyanate	2,4-Diisocyanato-toluene; Diisocyantotoluene	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	584-84-9	2078	
15	异硫氰酸烯丙酯	人芥油丙异氰酯丙芥油造子烯基硫酸烯基子	Allyl isothiocyanate	Allyl isosulfocyanate; Allyl mustard oil	C₄H₅NS	57-06-7	1545	
16	四 乙 基 铅	发机料爆合物	Tetraethyl lead	Tetraethylplumbane; TEL; Motor fuel anti -knock mixture;	C ₈ H ₂₀ Pb	78-00-2	1649	
17	硝酸汞	硝 酸高汞	Mercuric nitrate	Mercury pernitrate	$Hg(NO_3)_2$	10045-94-0	1625	
18	氯化汞	氯 化高汞;二 氯化汞;升汞	Mercuric chloride	Mercury perchloride; Mercury bichloride; Corrosive sublimate	HgCl ₂	7487-94-7	1624	
19	碘化汞	碘 化 高汞; 二 碘 化汞	Mercuric iodide	Mercury biiodide; Mercury iodide red	HgI_2	7774-29-0	1638	
20	溴化汞	溴 化 高汞; 二 溴 化汞	Mercury bromide	Mercury dibromide; Mercuric bromide	${ m HgBr}_2$	7789-47-1	1634	
21	氧化汞	一 氧 化汞; 黄 汞; 红 降汞; 仙 丹	Mercury oxide	Mercury oxide, red; Red precipitate	HgO	21908-53-2	1641	
22	硫氰 酸	硫 氰	Mercuric thiocyanate	Mercuric sulfocyanate;	$Hg(SCN)_2$	592-85-8	1646	

汞	化汞,	Mercuic sulfocyanide;		
	硫 氰	Mercury (II) thiocyanate		
	酸高			
	汞			

	中文	名称		英文名称				受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
23	乙酸汞	醋酸汞	Mercuric acetate	Mercuric diacetate	C ₄ H ₆ O ₄ Hg	1600-27-7	1629	
24	乙酸甲氧 基乙基汞	醋酸甲氧 基乙基汞	Methoxyethyl mercury acetate	Acetato(2-methoxyethyl) mercury	$C_5H_{10}HgO_3$	151-38-2	2025	
25	氯化甲氧 基乙基汞		Methoxyethyl mercury chloride	Methoxyethylmercuric chloride; Merchlorate	C ₃ H ₇ ClHgO	123-88-6	2025	
26	二乙基汞		Diethyl mercury	Mercury diethyl	$C_4H_{10}Hg$	627-44-1	2929	
27	重铬酸钠	红矾钠	Sodium dichromate	Sodium bichromate	Na ₂ Cr ₂ O ₇	10588-01-9	3086	
28	羰基镍	四 羰 基 镍; 四碳 酰镍	Nickel carbonyl	Nickel tetracarbonyl; Tetracarbonyl nickel	Ni(CO) ₄	13463-39-3	1259	
29	五羰基铁	羰基铁	Iron pentacarbonyl	Pentacarbonyl iron; Iron carbonyl	Fe(CO) ₅	13463-40-6	1994	
30	铊	金属铊	Thallium	Thallium, Metal	Tl	7440-28-0	3288	
31	氧化亚铊	一 氧 化 (二)铊	Thallium monoxide	Thallous oxide	Tl ₂ O	1314-12-1	1707	
32	氧化铊	三 氧 化 (二) 铊	Thallium oxide	Dithallium trioxid; Thallium sesquioxide	Tl_2O_3	1314-32-5	1707	
33	碳酸亚铊	碳酸铊	Thallous carbonate	Thallium carbonate	Tl ₂ CO ₃	6533-73-9	1707	
34	硫酸亚铊	硫酸铊	Thallous sulfate	Dithallium sulfate	Tl ₂ SO ₄	7446-18-6	1707	
35	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋酸铊	Thallous acetate	Thallium (I) acetate	C ₂ H ₃ O ₂ Tl	563-68-8	1707	
36	丙二酸铊	丙二酸亚 铊	Thallous malonate	Thallium (I) malonate	$C_3H_2O_4Tl_2$	2757-18-8	1707	

	中文名	治 称	英					受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
37	硫酸三乙基 锡		Triethyltin sulphate	Triaethylzinnsulfate	$C_{12}H_{30}O_4SSn_2$	57-52-3	3146	
38	二丁基氧化 锡	氧化二丁 基锡	Dibutyltin oxide	Dibutyl oxostannane	C ₈ H ₁₈ OSn	818-08-6	3146	
39	乙酸三乙基 锡	三乙基乙 酸锡	Acetoxytriethyl Stannane	Triethyltin acetate	C ₈ H ₁₈ O ₂ Sn	1907-13-7	2788	
40	四乙基锡	四乙锡	Tetra ethyltin	Tetraethylstannane	$C_8H_{20}Sn$	597-64-8	2929	
41	乙酸三甲基锡	醋酸三甲 基锡	Trimethyltin acetate	Trimethylstannium acetate	$C_5H_{12}O_2Sn$	1118-14-5	2788	
42	磷化锌	二磷化三锌	Zinc phosphide	Trizinc diphosphide	Zn_3P_2	1314-84-7	1714	
43	五氧化二钒	钒 (酸) 酐	Vanadium pentoxide	Vanadic anhydride	V_2O_5	1314-62-1	2862	
44	五氯化锑	过 氯 化 锑; 氯化 锑	Antimony pentachloride	Antimony(v) chloride; Antimony perchloride	SbCl ₅	7647-18-9	1730	
45	四氧化锇	锇酸酐	Osmium tetroxide	Osmic acid anhydride	OsO ₄	20816-12-0	2471	
46	砷化氢	砷 化 三 氢; 胂	Arsenic hydride	Arsenic trihydride; Arsine	AsH ₃	7784-42-1	2188	
47	三氧化(二)	白砒; 砒 霜; 亚砷 (酸) 酐	Arsenic trioxide	White arsenic; Arsenous acid anhydride; Arsenic sesquioxide	As_2O_3	1327-53-3	1561	
48	五氧化(二) 砷	砷 (酸) 酐	Arsenic pentoxide	Arsenic anhydride	As ₂ O ₅	1303-28-2	1559	
49	三氯化砷	氯化亚砷	Arsenic trichloride	Arsenous chloride	AsCl ₃	7784-34-1	1560	

	中文名	 3称	英	文名称				受
序 号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
50	亚砷酸钠	偏亚砷 酸钠	Sodium arsenite	Sodium metaarsenite	NaAsO ₂	7784-46-5	2027	
51	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾	Potassium arsenite	Potassium metaarsenite	KAsO ₂	10124-50-2	1678	
52	乙酰亚砷酸铜	祖母绿绿, 巴帝绿纳绿, 华城绿, 华城县, 华城县, 华城县, 华城县, 军城县, 军城县, 军城县, 军城县, 军城县, 军城县, 军城县, 军	Copper acetoarsenite	Emerald green; Imperial green	C ₄ H ₆ As ₆ Cu ₄ O ₁₆	12002-03-8	1585	
53	砷酸	原砷酸	Arsenic acid	Orthoarsenic acid	H ₃ AsO ₄	7778-39-4	1553 1554	
58	氧氯化磷	氯化磷 酰;磷氯氧 三磷, 三磷氧 鞣 氯磷 氯磷	Phosphorus oxychloride	Phosphoryl chloride; Phosphorus oxytrichloride; Phosphorus oxide trichloride; Trichlorophosphorus oxide	POCl ₃	10025-87-3	1810	
59	三氯化磷	氯化磷, 氯 化 亚 磷	Phosphorus trichloride	Phosphorus (III) chloride; Trichlorophosphine	PCl ₃	7719-12-2	1809	
60	硫 代 磷 酰	硫代氯 化磷酰; 三氯化 硫磷;三 氯硫磷	Thiophosphoryl chloride	Phosphorous sulfochloride; Phosphorus(V) thiochloride	Cl ₃ PS	3982-91-0	1837	
61	亚硒酸钠	亚硒酸二钠	Sodium selenite	Disodium selenite	Na ₂ SeO ₃	10102-18-8	2630	
	中フ	文名称		英文名称				受

	中文名	称	英文	英文名称				受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	号 UN 与 S	
62	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	Sodium biselenite	Sodium hydrogen selenite	NaHSeO ₃	7782-82-3	2630	
63	亚硒酸镁		Magnesium selenite		MgSeO ₃	15593-61-0	2630	

64	亚硒酸		Selenious acid		H_2SeO_3	7783-00-8	2630	
65	硒酸钠		Sodium selenate	Disodium selenate	Na ₂ SeO ₄	13410-01-0	2630	
66	乙硼烷	二硼烷; 硼乙烷	Diborane	Diboron hexahydride; Boroethane	B_2H_6	19287-45-7	1911	
67	癸硼烷	十硼烷;	Decaborane	Decaboron tetradecahydride	$B_{10}H_{14}$	17702-41-9	1868	
68	戊硼烷	五硼烷	Pentaborane	Pentaboron nonahydride	B_5H_9	19624-22-7	1380	
69	氟		Fluorine		F_2	7782-41-4	1045	
70	二氟化氧	一氧化二	Oxygen difluoride	Fluorine monoxide	OF ₂	7783-41-7	2190	
71	三氟化氯		Chlorine trifluoride	Chlorotrifluoride	ClF ₃	7790-91-2	1749	
72	三氟化硼	氟化硼	Boron trifluoride	Boron fluoride	BF_3	7637-07-2	1008	
73	五氟化氯		Chlorine pentafluoride		ClF ₅	13637-63-3	2548	
74	羰基氟	無 化 碳酰; 氟氧化碳	Carbonyl fluoride	Formyl fluoride; Carbon oxyfluoride	COF ₂	353-50-4	2417	

	中文名	名称	英文名種	 尔				受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
75	氟乙酸 钠	氟 醋酸钠	Sodium fluoroacetate	Fluoroacetic acid sodium salt	C ₂ H ₂ FO ₂ Na	62-74-8	2629	II
76	二甲胺 氰磷酸 乙酯	塔崩	Ethyl N,N-dimethylphosphoramid ocyanidate	Tabun	C ₅ H ₁₁ N ₂ O ₂ P	77-81-6	2810	I
77	O 基 [(丙 基 基 基 磷	维 埃 克斯: VXS	O-Ethyl S-2- diisopropylaminoethyl methylphosphonothioate	VX	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	50782-69-9	2810	
78	二 (2- 氯 乙 基)硫 醚	二二硫芥气氯基硫子双乙硫	Di(2-chloroethyl) thioether	Dichloroethyl sulfide; Mustard gas	C ₄ H ₈ Cl ₂ S	505-60-2	2927	I
79	甲氟膦 酸叔已酯	索曼	Pinacolyl methylphosphonofluoridate	Soman	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	96-64-0	2810	I
80	甲基氟 膦酸异 丙酯	沙林	Isopropyl methyl phosphonofluoridate	Sarin	$C_4H_{10}FO_2P$	107-44-8	2810	I
81	甲烷磺酰氟	甲酰;甲磺磺基酰	Methanesulfonyl fluoride	MSF; Fumette; Mesyl fluoride	CH ₃ FO ₂ S	558-25-8	2927	
82	八氟异丁烯	全氟异烯	Octafluoroisobutylene	Perfluoroisobutylene	C_4F_8	382-21-8	3162	
83	六氟丙 酮	全 氟丙酮	Hexafluoroacetone	Perfluoroacetone	C ₃ OF ₆	684-16-2	2420	
84	氯	液氯、 氯气	Chlorine	Liquid chlorine	Cl ₂	7782-50-5	1017	

	中文名	占称	英文名	i称				受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
85	碳酰氯	光气	Carbonyl chloride	Phosgene	COCl ₂	75-44-5	1076	
86	氯磺酸	氯化硫 酸,氯 硫酸	Chlorosulfonic acid	Chlorosulfuric acid; Sulfuric chlorohydrin;	ClSO₃H	7790-94-5	1754	
87	全氯甲硫醇	三氯烷氯醇氯碳甲过硫四代	Perchloromethyl mercaptan	Trichloromethane sulfenyl chloride; Thiocarbonyl tetrachloride	CCl ₄ S	594-42-3	1670	
88	甲基磺酰氯	氯化硫酰 甲烷; 磺烷氯	Methylsulfonyl chloride	Mesyl chloride; Methane sulfonyl chloride	CH ₃ ClO ₂ S	124-63-0	3246	
89	O,O'- 二 甲基硫代 磷酰氯	二甲基 硫代磷 酰氯	O,O'- Dimethylthiophosphoryl chloride	Dimethyl thiophosphoryl chloride	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	2524-03-0	2267	
90	O,O'- 二 乙基硫代 磷酰氯	二乙基 硫代磷 酰氯	O,O'-diethyl phosphorochloridithioate	Diethylchlorothioph osphate	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	2524-04-1	2751	
91	双(2-氯乙 基)甲胺	氮芥; 双(氯 乙基) 甲胺	Bis-(2-chloroethyl) methylamine	Mustine; Chlormethine	C ₅ H ₁₁ Cl ₂ N	51-75-2	2810	
92	2-氯乙烯 基二氯胂	路易氏	2-Chlorovinyldichloroar sine	Lewisite	C ₂ H ₂ AsCl ₃	541-25-3	2927	I

	中文名称		英文名称					受
序 号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
93	苯 胂 化二氯	二氯苯胂	Phenylarsine dichloride	Dichlorophenylarsine; FDA	C ₆ H ₅ AsCl ₂	696-28-6	1556	
94	二 苯 (基)胺 氯胂	吩吡嗪 化氯; 亚当氏	Diphenylamine chloroarsine	Phenarsazine chloride; Adamsite	C ₁₂ H ₉ AsClN	578-94-9	1698	
95	三氯三乙胺	氮 芥 气,氮 芥-A	2,2',2"- Trichlorotriethylamine	Tris-(β- chloroethyl)amine	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ N	555-77-1	2810	Ι
97	六 氯 环 戊二烯	全氯环 戊二烯	Hexachlorocyclopenta diene	Perchlorocyclopent adiene	C ₅ Cl ₆	77-47-4	2646	
98	六氟-2,3- 二 氯 -2- 丁烯	2,3- 二 氯六氟 -2-丁烯	Hexafluoro-2,3- dichloro-2-butylene	2,3- Dichlorohexafluoro -2-butylene	C ₄ Cl ₂ F ₆	303-04-8	2927	
99	二氯化苄	二	Benzyl dichloride	Dichloromethylben zene; Benzylidene chloride; alpha, alpha-Dichlorotoluene	C ₇ H ₆ Cl ₂	98-87-3	1886	
100	四氧化二氮	二氧化 氮,过 氧化氮	Dinitrogen tetroxide	Nitrogen dioxide; Nitrogen tetroxide; Nitrogen peroxide	NO ₂	10102-44-0	1067	
101	迭 氮 (化)钠	三氮化钠	Sodium azide		NaN ₃	26628-22-8	1687	
102	马钱子碱	二甲氧 基士的 宁;白 路新	Brucine	2,3-Dimethoxystrychni din-10-one; Brucine alkaloid	C ₂₃ H ₂₆ N ₂ O ₄	357-57-3	1570	

	中文名称		英文名	 3称				受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
10 3	番木鳖碱	二甲氧基马钱子碱士的宁士的年	Strychnine	Strychnidin-10- one; Certox	$C_{21}H_{22}N_2O_2$	57-24-9	169	
10 4	原藜芦碱 A		ProtoveratrineA	Puroverine	C ₄₁ H ₆₃ NO ₁₄	143-57-7	154 4	
10 5	乌头碱	附子精	Aconitine	Aconitane	C ₃₄ H ₄₇ NO ₁₁	302-27-2	154 4	
10 6	(盐酸)吐根碱	(盐酸依米丁	Emetine, dihydrochloride	Amebicide; Purum	C ₂₉ H ₄₀ N ₂ O ₄ • 2C 1H	316-42-7	154 4	
10 7	藜芦碱	赛丸丁绿藜芦生物碱	Veratrine	Sabadilla	C ₃₂ H ₄₉ NO ₉	8051-02-	154 4	
10 8	α -氯化筒箭毒碱	氯化南美防己碱氢	α -Tubocurarine chloride	Tubocurarine hydrochloride; Dextrotubocurari ne chloride; Tubarine	C ₃₈ H ₄₄ N ₂ O ₆ •2Cl	57-94-3	154	

		氧化吐巴寇拉令碱氯化箭毒块茎碱氯化管						
10 9	3-(1-甲基-2-四氢吡 咯基) 吡啶	高毒碱烟碱尼古丁1-甲基-2(一啶基吡咯烷	3-(1-Methyl-2-pyrrolidyl)pyridine	Nicotine; 1-Methyl- 2-(3-pyridyl) pyrrolidine	$C_{10}H_{14}N_2$	54-11-5	165 4	
11 0	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(R), 16β]-瑟文-3,4,7,14,15,16,20-庚醇	计明胺胚芽儿碱计末林	Cevane-3,4,7,14,15, 16,20-heptol,4,9,- epoxy,3-(2-hydroxy -2- methylbutanoate)15 - (S)-2-methylbutano ate, [3 β (S), 4 α, 7 α,15 α(R), 16 β]-	Veratensine; Germerine	C ₃₇ H ₅₉ NO ₁₁	63951-45 -1	154	

碱;			
杰			
莫			
灵			

	中文名	一	英文名					受
序 号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
111	(2-氨基 甲酰氧乙 基)三甲基 氯化铵	氯化氨甲酰胆碱;巴考	(2-Carbamoyloxyethyl) trimethylammonium chloride	Carbachol chloride; Carbacholin	C ₆ H ₁₅ ClN ₂ O ₂	51-83-2	2811	
112	甲基肼	甲基联 胺	Methylhydrazine	1-Methylhydrazine	CH ₆ N ₂	60-34-4	1244	
113	1,1- 二 甲 基肼	二甲基 肼 [不 对称]	1,1-Dimethylhydrazine	Dimethylhydrazine, Unsymmetrical	$C_2H_8N_2$	57-14-7	1163	
114	1,2- 二 甲 基肼	对称二 甲 基 肼; 1,2- 亚 肼基甲 烷	1,2-Dimethylhydrazine	sym- Dimethylhydrazine; Hydrazomethane	C ₂ H ₈ N ₂	540-73-8	2382	
115	无水肼	无水联 胺	Hydrazine anhydrous	Diamine, Anhydrous	H_4N_2	302-01-2	2029	
116	丙腈	乙基氰	Propionitrile	Ethyl cyanide	C ₃ H ₅ N	107-12-0	2404	
117	丁腈	丙 基 氰; 2- 甲基丙 腈	Butyronitrile	Propyl cyanide	C ₄ H ₇ N	109-74-0	2411	
118	异丁腈	异丙基 氰	Isobutyronitrile	Isopropyl cyanide; 2- Methylpropanenitrile	C ₄ H ₇ N	78-82-0	2284	
119	2-丙烯腈	乙烯基 氰;丙 烯腈	2-Propenenitrile	Cyanoethylene; Acrylonitrile	C ₃ H ₃ N	107-13-1	1093	
120	甲基丙烯 腈	异丁烯 腈	Methacrylonitrile	2-Methacrylonitrile	C ₄ H ₅ N	126-98-7	3079	

	中文	名称	英文名	称				受
序 号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
121	N,N-二甲 基氨基乙 腈	2-(二甲 氨基) 乙腈	N,N- Dimethylaminoacetonitrile	2- Dimethylaminoacet onitrile	C ₄ H ₈ N ₂	926-64-7	2378	
122	3-氯丙腈	β-氯 丙腈; 氰化- β-氯 乙烷	3-Chloropropionitrile	β - Chloropropionitrile; β -Chloroethyl cyanide	C₃H₄ClN	542-76-7	2810	
123	2-羟基丙 腈	乳腈	2-Hydroxypropionitrile	Acetocyanohydrin; aktonitril	C ₃ H ₅ NO	78-97-7	2810	
124	羟基乙腈	乙醇腈	2-Hydroxyacetonitrile	Glycolonitrile; Cyanomethanol	C ₂ H ₃ NO	107-16-4	2810	
125	乙撑亚胺	氦 丙 坏; 吖 丙啶	Ethyleneimine	Aziridine; Dimethyleneimine	C ₂ H ₅ N	151-56-4	1185	
126	N-二乙氨 基乙基氯	2- 氯 乙 基二乙 胺	N-Diethylaminoethyl chloride	N-(2-Chloroethyl) diethylamine	C ₆ H ₁₄ ClN	100-35-6	2810	
127	甲基苄基亚硝胺	N- 甲基 -N-亚磷 基 苯 甲 胺	Methylbenzylnitrosamine	N-methyl-N- nitrosobenzenemeth anamine	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	937-40-6	2810	
128	丙撑亚胺	2- 甲基 氮 丙 啶; 2- 甲基乙 撑亚胺	Propyene imine	2-Methylaziridine	C₃H₁N	75-55-8	1921	
129	乙酰替硫 脲	1- 乙 酰 硫脲	Acetyl thiourea	1-Acetylthiourea	C ₃ H ₆ N ₂ OS	591-08-2	2811	

	中文名	称	英文名					受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
130	N-乙烯基 乙撑亚胺	N- 乙 烯 氮 环	N-Vinylethyleneimine	N-Vinylaziridine	C ₄ H ₇ N	5628-99-9	2810	
131	六亚甲基 亚胺	高哌啶	Hexamethyleneimine	Homopiperidine	$C_6H_{13}N$	111-49-9	2493	
132	3-氨基丙 烯	烯 丙 胺	3-Aminopropene	allylamine	C ₃ H ₇ N	107-11-9	2334	
133	N-亚硝基 二甲胺	二 甲基 亚硝胺	N-Nitrosodimethylamine	Dimethylnitrosamine	$C_2H_6N_2O$	62-75-9	2810	
134	碘甲烷	甲基碘	Iodomethane	Methyl iodide	CH ₃ I	74-88-4	2644	
135	亚硝酸乙 酯	亚 硝 酰 乙	Ethyl nitrite	Nitrosyl ethoxide	C ₂ H ₅ NO ₂	109-95-5	1194	
136	四硝基甲 烷		Tetranitromethane	TNM	CN ₄ O ₈	509-14-8	1510	
137	三氯硝基甲烷	氯苦基氯烷 是明烷	Nitrochloroform	Chloropicrin; Aquinite; Nitrotrichloromethane	CCl ₃ NO ₂	76-06-2	1580	
138	2,4- 二 硝 基 (苯) 酚	二 硝 酚; 1- 羟 基 2,4-二 硝 基	2,4-Dinitrophenol	Aldifen;1-Hydroxy -2,4-dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	51-28-5	1320	
139	4,6- 二 硝 基邻甲基 苯酚钠	二基甲钠	4,6-Dinitro-o-cresol sodium salt	Dynosol; Gilboform	C ₇ H ₅ N ₂ O ₅ Na	2312-76-7	1348	
140	4,6- 二 硝 基邻甲苯 酚	2,4-二 硝 基 邻 甲 酚	4,6-Dinitro-o-cresol	2,4-Dinitro-o- cresol; Dinurania	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	534-52-1	1598	
141	1- 氟 -2,4- 二硝基苯	2,4-二 硝基 -1- 氟 苯	1-Fluoro-2,4- dinitrobenzene	2,4-Dinitro-1- fluorobenzene	C ₆ H ₃ FN ₂ O ₄	70-34-8	2811	

	中文名	3称	英文	工名称				受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
142	1- 氯 -2,4- 二硝基苯	2,4- 二 基 氯 苯 4- 3-1,3-二 基 ; 1,3- 基 氯 一 4- 苯	1-Chloro-2,4- dinitrobenzene	2,4-Dinitrochlorobenze ne; 4-Chloro-1,3- dinitro benzene; 1,3 -Dinitro-4-chloro benzene	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	97-00-7	1577	
143	丙烯醛	烯 萨 ; 败 脂醛	Acrolein	Allyaldehyde; 2-Propenal	C ₃ H ₄ O	107-02-8	1092	
144	2-丁烯醛	巴 醛; 基 烯 醛	2-Butenal	Crotonaldehyde; β -Methylacrolein	C ₄ H ₆ O	4170-30-3	1143	
145	一氯乙醛	氯 乙醛; 2-氯 乙醛	Monochloroace taldehyde	Chloroacetaldehyde; 2-Chloroethanal	C ₂ H ₃ ClO	107-20-0	2232	
146	二氯甲酰基丙烯酸	粘酸氯丁醛糠酸	2,3-Dichloro-3-formyl -acrylic acid	Mucochloric acid; Dichloromaleicaldehyde acid; Dichloromaleic acid hemialdehyde;	C ₄ H ₂ Cl ₂ O	87-56-9	2923	
147	2-丙烯-1-醇	烯醇; 乙甲	2-propen-1-ol	Allyl alcohol; Vinylcarbinol	C₃H ₆ O	107-18-6	1098	
148	2-巯基乙醇	硫 代 乙 宗; 2- 羟 基 -1- 乙 硫醇	2-mercapto ethand	Thioglycol; 2- Hydroxy-1-ethanethiol;	C ₂ H ₆ OS	60-24-2	2966	

	中文名	称	英文名	名称				受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
149	2-氯乙醇	乙 撑 氯醇, 氯 乙 醇	2-Chloroethanol	Ethylene chlorohydrin; 2- Chloroethyl alcohol; Glycol chlorohydrin; β - Chloroethyl alcohol	C ₂ H ₅ ClO	107-07-3	1135	
150	3- 己烯 -1- 炔-3-醇		4-Hexen-1-yn-3-ol	4-Hexen-1-yne-3-ol	C ₆ H ₈ O	10138-60-0	2810	
151	3,4-二羟基- α-((甲氨 基)甲基) 苄醇	肾 腺素; 付 碱; 骨 素	3,4-Dihydroxy-alpha- ((methylamino)methyl) benzyl alcohol	Epinephrine; Adrenaline; Biorenine;	C ₉ H ₁₃ NO ₃	51-43-4	3249	
152	3-氯-1,2-丙 二醇	α- 泉	3-Chloro-1,2- propanediol	α -Chlorohydrin; 3-Chloro-1,2- dihydroxypropane; 3-Chloropropylene glycol;	C ₃ H ₇ ClO ₂	96-24-2	2810	
153	丙炔醇	2-丙炔 -1-醇; 炔 丙 醇	Propargyl alcohol	2-Propynyl alcohol; Acetylene carbinol	C ₃ H ₄ O	107-19-7	2929	
154	苯(基)硫醇	苯 硫 酚, 巯 基苯; 硫 代 苯酚	Phenyl mercaptan	Benzenethiol; Mercaptobenzene; Thiophenol	C ₆ H ₆ S	108-98-5	2337	
155	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; 卡 波醌	2,5-Bis(1-aziridinyl)- 3-(2-carbamoyloxy-1- methoxyethyl)-6- methyl-1,4-ben zoquinone	Carboquone; Esquinon; Carbazilquinone	C ₁₅ H ₁₉ N ₃ O ₅	24279-91-2	3249	

	中文	名称	英文					受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
156	氯甲基甲 醚	甲基氯 甲醚;氯 二甲醚	Chloromethyl methyl ether	Methyl chloromethyl ether; Chlordimethylether	C ₂ H ₅ ClO	107-30-2	1239	
157	二氯(二)甲醚	对 称 二 氯 二 甲 醚	Dichlordimethylaether	sym-Dichlorodimethyl ether	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	542-88-1	2249	
158	3-丁烯-2-酮	甲基乙 烯 基 (甲) 酮;丁烯 酮	3-Buten-2-one	Methyl vinyl ketone; Butenone	C ₄ H ₆ O	78-94-4	1251	
159	一氯丙酮	氯丙酮; 氯 化 丙酮	Monochloroacetone	Chloroacetone; Acetonyl chloride; Chloropropanone; 1-Chloro-2-propanone	C₃H₅ClO	78-95-5	1695	
160	1,3- 二 氯 丙酮	1,3-二氯 -2-丙酮	1,3-Dichloroacetone	1,3-Dichloro-2- propanone	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	534-07-6	2649	
161	2- 氯 乙 酰苯	苯甲酮; 基基氯;苯基氯;苯基氯;苯基氯;苯基氯;苯基氯;苯基氯;苯基氯酚	2-Chloroacetophenone	Chloromethyl phenyl ketone; 2- Chloro-1- phenylethanone; a - Chloroacetophenone; Phenacyl chloride	C ₈ H ₇ ClO	532-27-4	1697	
162	1-羟环丁 -1-烯-3,4- 二酮	半方形酸	1-Hydroxy-cyclobut-1 -ene-3,4-dione	Semisquaric acid; Moniliformin	C ₄ H ₂ O ₃	31876-38-7	2927	
163	1,1,3,3- 四 氯丙酮	1,1,3,3- 四 氯 -2- 丙酮	1,1,3,3- Tetrachloroacetone	1,1,3,3-Tetrachloro -2-propanone	C ₃ H ₂ Cl ₄ O	632-21-3	2929	

	中文名	称	英文名					受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限 范 围
164	2-环己烯-1- 酮	2- 环 己 烯酮	2-Cyclohexen-1-one	2-Cyclohexenone	C ₆ H ₈ O	930-68-7	2929	
165	二氧化丁二 烯	双环氧 乙烷	Butadiene Dioxide	Diepoxybutane	C ₄ H ₆ O ₂	298-18-0	2929	
166	氟乙酸	氟醋酸	Fluoroacetic acid	Fluoroethanoic acid	C ₂ H ₃ FO ₂	144-49-0	2642	
167	氯乙酸	一氯醋酸	Chloroacetic acid	monochloroacetic acid	C ₂ H ₃ ClO ₂	79-11-8	1751	
168	氯甲酸甲酯	氯碳酸 甲酯	Methyl chloroformate	Methyl chlorocarbonate	C ₂ H ₃ O ₂ Cl	79-22-1	1238	
169	氯甲酸乙酯	氯碳酸 乙酯	Ethyl chloroformate	Ethyl chlorocarbonate	C ₃ H ₅ O ₂ Cl	541-41-3	1182	
170	氯甲酸氯甲 酯		Chloromethyl chloroformate		C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	22128-62-7	2745	
171	N- (苯乙基 -4-哌啶基) 丙酰胺柠檬 酸盐	枸 橼 酸 芬太尼	N-(phenylethyl-4- piperidinyl) propanamide citrate	Phentanyl citrate; Fentanyl citrate	$C_{22}H_{28}N_2$ $O \cdot C_6H_8O_7$	990-73-8	1544	
172	碘乙酸乙酯		Ethyl iodoacetate	Iodoacetic acid, ethyl ester	C ₄ H ₇ IO ₂	623-48-3	2927	
173	3,4-二甲基 吡啶	3,4- 二 甲基氮 杂苯	3,4-Dimethylpyridine	3,4-Lutidine	C ₇ H ₉ N	583-58-4	2929	
175	4-氨基吡啶	对吡 4- 氮苯 氨苯吡氨啶氨 ; 基 杂 对 氮 7- 胺	4-Aminopyridine	p-Aminopyridine; y -Pyridylamine; Avitrol	C ₅ H ₆ N ₂	504-24-5	2671	
176	2-吡咯酮		2-pyrrolidone	Butyrolactam	C ₄ H ₇ NO	616-45-5	2810	

	中文名和	 尔	英文名称					受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限范围
177	2,3,7,8- 四 氯二苯并 对二噁英	二噁英	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo p-dioxin	TCDD; Dioxine	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	1746-01-6	2811	
178	羟间唑啉 (盐酸盐)		Oxymetazoline hydrochloride	Afrazine; Neonabel	C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O • HCl	2315-02-8	3249	
179	5-[双(2-氯 乙基)氨 基]-2,4 (1H,3H) 嘧啶二酮	尿 啶 芥 嘧 苯	5-(Bis(2-chloroethyl) amino)-2,4(1H,3H) pyrimidinedione	Uramustine; Uracil mustard	C ₈ H ₁₁ C ₁₂ N ₃ O ₂	66-75-1	3249	
180	杜廷	羟马毒酯马苷基桑内;桑	Tutin	Toot poison; Tutu	C ₁₅ H ₁₈ O ₆	2571-22-4	3249	
181	氯化二烯 丙托锡弗 林		Alcuronium chloride	Alcuronium dichloride; Dialferin; Alloferin	C ₄₄ H ₅₀ N ₄ O ₂ • Cl ₂	15180-03-7	3249	
182	5-(氨基甲 基)-3-异恶 唑醇	3- 羟 基 -5- 氨 基 要 唑	5-Aminomethyl-3- isoxazolol	Muscimol; 3- Hydroxy-5- aminomethylis oxazole	C ₄ H ₆ N ₂ O ₂	2763-96-4	1544	
183	二硫化二甲基	二二硫甲化硫	Dimethyl disulfide	Methyl disulphide; DMDS	$C_2H_6S_2$	624-92-0	2381	
184	乙烯砜	二乙烯砜	Vinyl Sulfone	Divinyl sulfone	C ₄ H ₆ O ₂ S	77-77-0	2927	

	中文4	 宮称		
序				
号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英
	N-3-[1-			
	羟 基			
	-2-(甲	酰胺		
	氨基)	福林		Amidephrine
185	乙基]	— 甲	N-3-[1-hydroxy-2-(methylamino)ethyl] phenyl,	mesylate;
	苯基甲	烷磺	methanesulfonamide mesylate	Fentrinol
	烷磺酰	酸盐		
	胺甲磺			
	酸盐			
	8-(二甲			
	基氨基			
	甲	回苏		
106	基)-7-	灵;		N-(7-Methoxy-3-methyl-4-oxo-2-phenyl-4l
186	甲氧基	二甲	8-(Dimethylamino-methyl)-7-methoxy-3-methyifiavone	amine; Dimefline
	氨基-3-	弗林		
	甲基黄			
	酮			
	三 -(1-	涕		
187	吖丙啶	巴,	Tri-(1-aziridinyl) phosphine oxide	Triethylene phosphoramide; Aphoxide
107	基)氧	绝育	111-(1-aziridiliyi) pilospililie oxide	Themyrene phosphoranide, Aphoxide
	化膦	磷		
	O,O- <u></u>			
	甲基			
	-O-(1-	久效		
	甲基	磷;		
	-2-N-甲	纽瓦	O,O-Dimethyl-O-1-methyl-2-N-methylcar bamoyl)	Monocrotophos;
188	基氨基	克;	vinyl phosphate	Azodrin;
	甲酰)	永伏		Nuvacron
	乙烯基	虫		
	磷酸酯			
	(含量			
	>25%)*	-1 F		
189	0,0- =	对氧	O,O-Diethyl O-(4-nitrophenyl) phosphate	Paraoxon
	乙 基	磷	海 01 天 井 41 天	

	-O-(4-			
	硝基苯			
	基)磷			
	酸酯			
	O,O- =			
	甲基			
	-O-(4-	甲基		
	硝基苯	对硫		
190	基)硫	磷;	O,O-Dimethyl-O-(4-nitrophenyl) phosphorothioate	Methyl parathion; Methyl 1605
	逐磷酸	甲基		
	酯(含	1605		
	量			
	>15%)*			

	中文名称		英文名称		
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	
191	O- 乙基 -O-(4-硝基苯基) 苯基硫代膦酸酯(含量 >15%)*	苯硫 磷; 伊皮 恩	O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenyl phosphonothioate	EPN	C ₁₄
192	O- P 基 基 代 胺 基 磷 酰	水 硫 磷 羧 磷	O-Methyl-O-(o-isopropoxycarbonylphenyl) phosphoramidothioate	Isocarbophos; Optunal	C ₁₁
193	O-(3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧代 -2H-1- 苯 并 吡 喃 -7- 基)-O,O- 二 乙 群 磷 酸 量 >30%)*	蝇磷蝇毒蝇硫	O-(3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl)-O,O-diethyl phosphorothioate	Coumaphos; Cumafos; Meldane	C ₁₄
194	S-(5-甲 氧基-4- 氧代 -4H-吡 喃-2-基 甲基)- O,O-二 甲基硫	因毒磷; 因毒硫磷	S-(5-Methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-ylmethyl)-O,O-dimethyl phosphorothioate	Endothion; Endocide; Phosphopyrone	С

195	赶磷酸酯(含量>45%)* O-(4- 溴-2,5- 二氯 苯基)-O-甲基硫代膦酸酯	对溴 磷; 溴 磷	O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl)-O-methyl phenylphosphorothionate	Leptophos; Phosvel	C ₁₃ H
196	S-[2-(乙 基磺酰 基)乙 基]-O,O- 二甲基 硫代磷 酸酯	磺吸 磷; 二氧 吸磷	S-[2-(ethylsulfonyl) ethyl]-O,O-Dimethyl phosphorothioate	Demeton-S-methylsulfon; Isometasystox sulfone	C _t

	中文名称		英文名称		
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	
197	O,O-二甲基 -S-[(4-氧代 -1,2,3-苯并三 氮苯-3[4H]- 基)甲基二硫 代磷酸酯(含 量>20%)*	保磷谷磷谷昂甲谷磷棉;硫;赛;基硫	O,O-Dimethyl S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3[4H]-yl)methyl] phosphorodithioate	Azinphos-methyl; Cothion-methyl; Gusathion	(
198	S-[(5-甲氨基 -2-氧代-1,3,4- 噻二唑-3(2H)- 基)甲基]-O,O- 二甲基二硫代 磷酸酯(含量 >40%)*	杀磷麦西磷甲硫	S-[(5-Methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphorodithioate	Methidathion; Ultracide	(
199	对 (5- 氨 基 -3- 苯基-1H-1,2,4- 三 唑 -1- 基)-N,N,N',N'- 四甲基膦二酰 胺 (含量 >20%)*	威菌 磷; 三 磷	p(5-Amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-N.N,N',N'-tetra-methyl phosphonicdiamide	Triamiphos; Wepsin	
200	二乙基-1,3-亚 二硫戊环-2-基 磷酰胺酯(含 量>15%)*	硫磷棉磷棉磷	Diethyl-1,3-dithiolan-2-ylidene phosphoroamidate	Phosfolan; Cyolane	
201	O,S-二甲基硫 代磷酰胺	甲磷杀隆多磷多灵克胺;螨;灭;灭;螨	O,S-Dimethyl phosphoramidothioate	Methamidophos; Tamaron; Monitor; Tomron; Tammaron	

		隆; 脱麦 隆			
202	O,O-二乙基 -S-[4-氧代 -1,2,3,-苯并三 氮(杂)苯 -3[4H]-基)甲 基]二硫代磷 酸酯(含量 >25%)*	益磷 乙保磷 乙谷磷	O,O-Diethyl-S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3[4H]-yl)methyl] phosphorodithioate	Azinphos ethyl; Cothion-ethyl; Ethyl guthion	(

	中文名称		英文名称		
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分
204	O-(4-氰苯基)-O- 乙基苯基硫代膦 酸酯	苯腈磷; 苯腈硫 磷	O-(4-Cyanophenyl)O-ethyl phenylphosphonothioate	Surecide; Cyanophenphos	C ₁₅ H
205	2-氯-3- (二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯(含量>30%)*	磷胺; 大 灭虫	2-Chloro-3-(diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphate	Phosphamidon; Dimecron	C ₁₀ H ₁
206	甲基 3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯(含量>5%)*	速灭磷; 磷君	Methyl-3-[(dimethoxyphosphinyl)oxy]-2-crotonate	Mevinphos; Phosdrin	C ₇ l
207	双(1-甲基乙基) 氟磷酸酯	丙氟磷; 异丙氟; 二 异 丙 基 氟 磷 酸酯	Bis(1-methylethyl)phosphorofluoridate	Diisopropyl fluorophosphate; DFP;Diisopropyl phosphorofluoridate	C₀F.
208	2-氯-1-(2,4-二氯 苯基)乙烯基二 乙基磷酸酯(含 量>20%)*	杀螟畏; 毒虫畏	2-Chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate	Vinyphate; Chlorfenvinfos	C ₁₂ H
209	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺(含量>25%)*	百治磷; 百特磷	3-Dimethoxy phosphinyloxy-N,N-dimethylisocrotonamide	Dicrotophos; Bidrin	C ₈ H
210	O,O- 二 甲 基 -O-1,3-(二 甲 氧 甲酰基) 丙烯-2- 基磷酸酯	保米磷	Dimethyl 1,3-bis(carbomethoxy)-1-propen-2-yl phosphate	Bomyl	C ₉ l

	中文名称		英文名称	
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)
211	四乙基焦磷酸	特普	Tetraethyl pyrophosphate	TEPP

	T	I		Т
	酯			
212	O,O- 二 乙 基 -O-(4- 硝 基苯基) 硫 代 磷 酸酯(含 量>4%)*	对 硫 磷; 1605; 乙基对 硫磷; 一扫光	O,O-Diethyl-O-(4-nitrophenyl) phosphorothioate	Parathion; Ethylparathion; Thiophos; Corothion
213	O- 乙基 -O-(2- 异 丙 氧 羰 基)-苯基 -N- 异 丙 基 硫 酸	丙磷丙磷基磷柳号	O-Ethyl-O-(2-isopropoxy-carbonyl)-phenyl-N-isopropylphosphoramidothioate	Isofenphos; Oftanol
214	O- 甲基 -O-(2- 异 丙 基 苯 基 -N- 基 疏 代 胺	甲基异 柳磷; 异柳磷 1号	O-Methyl-O-(2-isopropoxy-carbonyl)-phenyl-N-isopropylphosphoramidothioate	Isofenphos-met
215	O,O- 二 基	内 吸 磷; 杀 虱多; 1059	O,O-Diethyl O(and S)-2-(ethylthio)ethyl phosphorothioate mixture	Demeton; Systok; Demox E 1059

216	O,O- 二 乙 基 -O-[(4-甲 基 亚 磺 酰)苯基] 硫 代 磷 酸酯(含 量>4%)*	O,O-Diethyl-O-[4-(methylsulfinyl)phenyl]phosphorothioate	Fensulfothion; Fensulphothion
-----	--	--	----------------------------------

	中文	 名称	英文名称		
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	
217	O,O- 二 甲 基 -S-[2-(甲 氨基)-2- 氧代乙 基]硫代 磷酸含 (含量 >40%)*	氧 果 化 果 果	O,O-Dimethyl-S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorothioate	Omethoate; Folimat	C ₅ l
218	O- 乙基 -O-2,4,5- 三 氯 苯 基 乙 基 硫 代 磷 酸酯(含 量 >30%)*	毒 壤 磷;壤 虫磷	O-Ethyl-O-2,4,5-trichlorophenyl ethylphosphonothioate	Trichloronate; Fenophosphon	C ₁₀ I
219	O-[2,5- 二 氣 -4-(甲硫 基) 苯 基]-O,O- 二 乙 基 硫 酸 酸 酸 髓	氯甲硫 磷; 西 拉硫磷	O-(2,5-dichloro-4-(methylthio)phenyl)-O,O-diethyl phosphorothioate	Chlorthiophos; Celathion	C ₁₁ E
220	S-{2-[(1- 氰基-1- 甲基乙基) -2-氧 代乙基} -O,O-二乙基硫 代磷酸酯	果 虫	S- {2-[(1-Cyano-1-methylethyl) amino]-2-oxoethyl} -O,O-diethyl phosphorothioate	Cyanthoate; Tartan	C ₁₀ J
221	O,O- 二 乙基-O- 吡嗪基	治 磷;治 线灵;	O,O-Diethyl-O-pyrazinylphosphorothioate	Thionazin; Zinophos; Nemafos	C ₈ F

	硫 代 磷酸酯(含量>5%)*	硫 磷 嗪; 嗪 线磷			
222	O,O- 二 甲基-O- 或 S-[2-(甲 硫基)乙] 硫 代 磷 酸酯	田乐磷	O,O-Dimethyl-O-or S-[2-(methylthio)ethyl] phosphorothioate	Cymetox; Demephion	C ₅
223	二甲基 -4-(甲基 硫代)苯 基磷酸 酯	甲 硫 磷 ; GC6505	Dimethyl-4-(methylthio)phenyl phosphate	Dimethyl-p-(methylthiofenyl)fosfat; GC 6506	C ₅

	中文名	 名称	英文名称					受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限范围
22 4	O,O-二 乙 基 -S-[(乙 硫 基) 甲 基] 二 硫酸酯 (含 量 >2%)*	甲 拌 磷; 3911 ; 西 梅脱	O,O-Diethyl-S-[(ethylthio)methyl]-phosph orodithioate	Thimet;Timet; ; phorate; Cyanamid-39 11; AC-3911	C ₇ H ₁₇ O ₂ PS	298-02-	301	III
22 5	O,O-二 乙 基 -S-[2-(乙 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	乙磷 敌 通	O,O-Diethyl S-[(2-(ethylthio)ethyl) dithiophosphate	Disulfoton; Dithiodemeto n	C ₈ H ₁₉ O ₂ PS	298-04-4	301	
22 6	S-{[(4- 氯 苯 基) 甲 基 / O,O- 二 乙 硫 酸 量 >20%) *	三磷三昂	S- {[(4-Chlorophenyl)thio]methyl} -O,O-diethyl phosphorodithioate	Carbophenoth ion; Trithion	C ₁₁ H ₁₆ ClO ₂ PS ₃	786-19- 6	301	
22	S- { [(1,1 - 二 甲 基 乙 基)硫 化]甲	特丁磷;	S-{[(1,1-Dimethylethyl)thio]methyl}-O,O -diethyl phosphorodithioate	Terbufos	C ₉ H ₂₁ O ₂ PS	13071-7 9-9	301	III

22 8	基 } -O,O- 二二磷酸乙二二磷酸乙-S- 基二磷酸含 (含	地磷地硫虫;虫磷	O-Ethyl S-phenyl ethyldithiophosphonate	Fonofos; Dyfonate	C ₁₀ H ₁₅ OPS	944-22-9	301	III
22 9	>6%)* O,O,O, O-四乙基-S, 基'-S F基双(二磷酸酯)(含量 >25%)	乙磷 1240 螨 ;赛;赛;赛;	O,O,O,O-Tetraethyl-S,S'-methylene di(phosphorodithioate)	Ethion; Ethiol 100; FMC-1240	C ₉ H ₂₂ O ₄ P ₂ S ₄	563-12-2	301	
23 0	S-氯甲基 -O,O- 二乙基 二硫代 磷酸酯 (含量 >15%)	蚜螨 氯磷灭磷	S-Chloromethyl-O,O-diethylphosphorodit hioate	Chlormephos; Dotan	C₅H₁₂ClO₂ PS₂	24934-9 1-6	301	

	中文名	 i称	英文名称					受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	UN 号	限范围
23	S-(N- 乙 基 -N- 氨	灭蚜磷灭蚜硫磷	S-(N-Ethoxycarbony-N-methyl car-bamoylmethyl)O,O-diethyl phosphorodithioate	Mecarbam; Murotox; Murfotox	$ ext{C}_{10} ext{H}_{20} ext{NO}_5 ext{PS}$	2595-54- 2	301 8	
23 2	二乙基 (4-甲基 -1,3-二 硫戊环 -2-叉氨 基)磷酸 酯(含量 >5%)*	地安磷二噻磷	Diethyl (4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidene) phosphoroamidate	Mephosfolan; Cytrolane	C ₈ H ₁₆ NO ₃ PS ₂	950-10-7	301	
23 3	O,O- 二 基 -S-(乙基 里	保棉丰甲拌磷亚砜异亚砜 3911	O,O-Diethyl-s-(ethylsulfinylmethyl) phosphorodithioate	Thimet sulfoxide; phrate sulfoxide	C ₇ H ₁₇ O ₃ PS ₃	2588-03- 6	301	
23 4	O,O- 二 乙 基 -S-(N-异 丙基氨 基甲酰	发 果; 亚 果; 乙	O,O-Diethyl S-(N-isopropylcarbamoylmethyl) dithiophosphate	Prothoate; Trimethoate	C ₉ H ₂₀ NO ₃ PS ₂	2275-18-	301	

				T			1	
	甲基)二	基						
	硫代磷	乐						
	酸酯(含	果						
	量							
	>15%)*							
	O,O- =							
	乙 基	젮						
	-S-[2-(拌						
	乙基亚	磷;	O,O-Diethyl	Oxydisulfoton				
23	硫酰基)	乙	S-(2-(ethylsulfinyl)ethyl)	;	$C_8H_{19}O_3PS_3$	2497-07- 6	301	
5	乙基]二	拌	phosphorodithioate	Disyston	C8H19O3FS3		8	
	硫代磷	磷		sulfoxide				
	酸酯(含	亚						
	量	砜						
	>5%)*							
	1,4-二噁	敌						
	烷 -2,3-	杀						
	二基	磷;						
	-S,S'- 双	敌		Dioxathion;				
23	(O,O- =	恶	1,4-Dioxan-2,3-diyl-S,S'	Delnatex;	CHORS	78-34-2	301	
6	乙基二	磷;	-bis(O,O-diaethyl-dithiophosphat)	delcar	$C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$	70-34-2	8	
	硫代磷	\equiv		deicai				
	酸 酯)	恶						
	(含量	硫						
	>40%)*	磷						
	双(二甲	甲						
	ダ(一 ^十 氨基)氟	氟						
23	代磷酰	磷;	Bis(dimethylamino)	Dimefox;	C ₄ H ₁₂ FN ₂ OP	115-26-4	301	
7		四	fluorophosphine oxide	Pestox14	C4H12FIN2OP	113-20-4	8	
	,	甲						
	>2%)*	氟						

	中文名	i称	英文名称		
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	
238	二甲基 -1,3- 亚 二硫戊 环-2-基 磷酰胺	甲基硫环磷	Dimethyl-1,3-dithiolan-2-ylidene phosphoroamidate	Phosfolan-methyl	C ₅
239	O,O- 二 乙 基 -N-(1,3- 二 噻 丁 环 -2- 亚 基 磷 酰 胺)	伐线 丹; 丁硫 环磷	O,O-diethyl 1,3-dithietan-2-ylidene phosphoramidate	Fosthietan; Geofos	C ₆
240	八甲基 焦磷酰 胺	八甲 磷; 希拉 登	Octamethyl diphosphoramide	Schradan; Octamethyl	C ₈
241	S-[2- 氯 -1-(1,3- 二 氢 -1,3- 三 氧 代 -2H- 异 吲哚-2- 基]-O,O- 二 乙 基 二 硫酸酯	氯亚 磷; 氯甲 亚磷	S-[2-chloro-1-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethyl]-O,O-diethyl phosphorodithioate	Dialifos; Torak	C ₁₄ I
242	O- 乙基 -O-(3-甲 基-4-甲 硫基)苯 基-N-异 丙 氨 酯	苯磷灭磷力库苯磷克线;线;满;胺;线	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthio)phenyl-N-isopropylamino-phosphate	Fenamiphos; Phenamiphos; ethoprophos	C ₁

		磷			
243	O,O- 二 甲基-对 硝基苯 基磷酸 酯	甲基对氧磷	O,O-Dimetyl-O-p-nitrphenylphosphate	Methyl paraoxon	С
244	S-[2-(二 乙氨基) 乙 基]O,O- 二 乙 基 硫 群 酸酯	胺吸 磷; 阿米 吨	S-[2-(diethylamino)ethyl]O,O-diethylphosphorothioate	Amiton; Metramac	Cı

	中文名	· ·称	英文名称	
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)
245	O,O- 二 乙 基 -O-(2-氯 乙烯基) 磷酸酯	敌敌 磷; 棉花 宁	O,O-Diethyl-o-(2-chlorovinyl)-phosphate	Compourd 1836; Shell OS 1836
246	O,O- 二 乙 基 -O-(2,2- 二氯-1- β-氯乙 氧基乙 烯基)磷 酸酯	福太 农; 彼氧 磷	O,O-Diethyl O-(2,2-dichloro-1-beta-chloroethoxyvinyl)phosphate	Phosphinon; Phosthenon
247	O,O- 二 Z 基 -O-(4-甲 基 基 -7) 硫 酯	扑打 杀; 扑打 散	O,O-Diethyl O-(4-methylumbelliferone) phosphorothioate	Potasan
248	S-[2-(乙 基 亚 磺 酰基) 乙 基]-O,O- 二 甲 基 硫 代 酸酯	砜吸 磷; 早吸 磷	S-(2-(Ethylsulfinyl)ethyl)O,O-dimethylphosphorothioate	Oxydemetonmethyl; Demeton-S-methyl-sulfoxid;Metasys
249	O,O- 二 -4- 氯 亚 氨 基 醛 逐 醛 胺酯	毒鼠磷	O,O-Di-4-Chlorophenyl-N-acetimidoylphosphoramidothioate	Phosazetim; Phosacetim
250	O,O- 二 乙 基 -O-(6-二 乙胺次	除鼠 磷 206	O,O-Diethyl-O-(6-diethylaminomethylene-2,4-dichloro) phenylphosphorathioate hydrochloric acid salt	Dededeab-206

	甲 基 -2,4- 二 氯)苯基 硫代磷 酸酯盐			
	酸盐			
251	四磷酸六乙酯	乙基 四磷 酸酯	Hexaethyl tetraphosphate	Ethyl tetraphosphate

	中文	 C名称		
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)
252	O,O- 二 甲 基 -O-(2,2- 二 氯)- 乙烯基 磷酸酯 (含量 >80%)*	敌敌畏	O,O-Dimethyl-O-(2,2-dichloro)vinyl phosphate	Dichlorvos; DDVP
253	O,O- 二 甲 基 -O-(3- 甲基-4- 硝基苯	杀磷、松磷、虫松、松磷、绿、杀、速、苏、苏、球、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl)thiophosphate	Fenitrothion; Sumithion; Folithion
254	O,O- 二 乙 基 -O-1-苯 基 -1,2,4- 三唑-3- 基硫代 磷酸酯	三唑磷; 三唑硫磷	O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-yl-phosphorothioate	Triazophos; Hostathion
255	S-2- 乙 基	甲基 乙 拌磷; 二 甲 硫 , M -81,蚜克 丁	S-2-Ethylthioethyl-O,O-dimethyl phosphorodithioate	Thiometon; Ekatin; Intrathion
256	S- a -乙 氧基苄基 -O,O- 二 硫酸酯	稻丰散; 甲基乙酸磷;益尔散; S-2940; 爱乐散; 益尔散	S- α -Ethoxycarbonylbenzyl-O, O-dimethyl phosphorodithioate	Phenthoate; Papthion; Elsan; S-2940; Tanone; Cidial
257	O,O- 二 甲 基 -S-[1,2- 二 (乙	马 拉 硫 磷; 马拉 松; 马拉 赛昂	O,O-Dimethyl-S-[1,2-di(ethoxyl-carbonyl)ethyl] phosphorodithioate	Malathion; Forthion; Carbofos

	氧基羰基) 乙基] 二硫代磷酸酯			
258	O,O- 二 乙 基 -S-(对 硝基 強 養 代 酷	硫代磷 O,O-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	O,O-Diethyl-S-(p-nitrophenyl) Phosphate	Parathion S; S- Phenyl parathion; Phosphorothioic acid, O,O-diethyl-S-(4-nitrophenyl)este

	中文名	3称	英文名称					受
序号	化学名	别 名	化学名(英文)	别名(英 文)	分子式	CAS 号	UN 号	限范围
25 9	3,3- 甲 甲 甲 氨 碳 肟 -1-(硫 基 丁 -O 甲 氨 碳 肟	己酮肟威;敌克威;庚硫威;特氨叉威;久效威;肟吸威	3,3-Dimethyl-1-(methylthio)-2-butanone-O-(met hylamino)carbonyl oxime	Thiofanox; Dacamox	$\mathrm{C_9H_{18}N_2O_2S}$	39196-1 8-4	27 71	
26 0	4- 二 甲 基	灭 害	4-Dimethyl amino-m-tolyl methylcarbamate	Aminocarb;	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	2032-59	27 57	

	氨 基	威		Aminocarb				
	间甲			e; Mitacil				
	苯基甲基							
	気 基							
	甲基							
	酸酯							
		灭						
		多						
	1-(甲	威						
	硫基)	;						
	亚乙基氨	灭多		Methomyl;				
	甲基	虫		Lannate;				
26	氨 基	;	1-(Methylthio)ethylideneamino	Dupont Dupont	$C_5H_{10}N_2O_2S$	16752-7	27	
1	甲酸	灭	methylcarbamate	1179;		7-5	71	
	酯(含	索		Lannate				
	量	威						
	>30%	;						
)*	Z						
		肟 威						
		克						
	2,3-	百						
	二氢	威						
	-2,2-	;						
	基 -7-	呋						
	苯并	喃						
	呋喃	丹		Carbofuran		17.0	27	
26	基 -N-	; 上	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-me	; 	$C_{12}H_{15}NO_3$	1563-66	27	Ш
2	甲基	卡 巴	thyl carbamate	Furadan; Diafuran		-2	57	
	氨 基	呋		Diararan				
	甲酸	喃						
	酯(含	;						
	量 >10%	虫						
)*	螨						
		威						
	4- 二 田 复	自古		M 1				
26	甲氨基	克威	4-Dimethylamino-3,5-xylyl-N-methylcarbamate	Mexacarba te;	$C_{12}H_{18}N_2O_2$	315-18-	27	
3	 -3,5-	<u></u> 娱	7-Dimeniyianino-3,3-xyryr-1v-meniyicarbaniate	Zectran	C ₁₂ 11 ₁₈ 1 1 2O ₂	4	57	
	二甲	, 兹						

	苯 基	克						
	-N- 甲	威						
	基氨	<i> </i>						
	基甲							
	酸酯							
	(含量							
	>25%							
)*							
	3- =							
	甲胺							
	基 甲							
26	撑 亚							
	氨 基	伐						
	苯 基	虫		Formetanat				
	-N- 甲	脒	3-Dimethylaminomethyl	e	$C_{11}H_{15}N_3O_2$	23422-5	27	
4	氨 基	;	eneiminophenyl-N-methylcarbamate,	hydrochlor	• HCl	3-9	57	
•	甲酸	抗	orhydrochloride	ide; Carzol	TICI	3-7	31	
	酯(或	螨		ide, carzor				
	盐酸	脒						
	盐)(
	含量							
	>40%							
)*							
	2- 氰							
	乙基	抗						
	-N-{[(虫						
26	甲氨	威	2 Commented N (f/med. 1 ·) 1 · 1	Thiocarbon		05171 6	27	
26 5	基)羰	;	2-Cyanoethyl-N-{[(methylamino)carbonyl]oxy} ethanimidothioate	ime;	$C_7H_{11}N_3O_2S$	25171-6	27	
3	基]氧	多	emanimidotnioate	Talcord		3-5	71	
	基}硫代乙烷亚	防						
		威						
	<u></u> 氨	烷 业						
	女(

	中文名	 3称	英文名称		
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	
266	挂-3-氯 桥-6-氰 基-2-降 冰片甲 基甲 基)肟	肟杀 威; 棉果 威	Exo-3-Chloro-endo-6-cyano-2-norbornanone-O-(methylcarbamoyl) oxime	Tranid	
267	3- 异丙 基苯基 -N- 氨 基甲酸 甲酯	间丙威虫灵间叶散异; 草;位蝉	3-Isopropylphenyl N-methylcarbamate	m-Cumenyl methylcarbamate;Compound 10854; HIP	
268	N,N-基 - 氨酰代 - 硫酰二 - 基 甲基基亚 - 基 胺	杀威草威甲叉线; 肟; 氨威	N,N-Dimethyl- α - methylcarbamoyloxyi mino- α -(methylthio) acetamide	Oxamyl; Vydate; Thioxamyl	
269	2- 二甲基甲基 -3-甲唑基 N,N-二氨酸 含 %50%)*	敌蝇	2-Dimethylcar-bamoyl-3-methyl-5-pyrazolyl-N,N-dimethylcarbamate	Dimetilan; Snipfly	
270	O-(甲 基氨基	涕灭 威;	O-(Methylcarbamonyl)2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyde oxime	Aldicarb; Temik	

	甲酰	丁醛		
	基)-2-	肟		
	甲基-2-	威;		
	甲硫基	涕灭		
	丙醛肟	克;		
		铁灭		
		克		
271	4,4- 二			
	甲 基		4,4-dimethyl-5-[(((methylamino)carbonyl)oxy)imino]pentanenitrile	Nitrilcarb
	-5-(甲	腈叉		
	基氨基	威;		
	甲酰氧	戊氰		
	亚 氨	威		
	基)戊			
	腈			

	中文名称		英文名称					受
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英 文)	分子式	CAS 号	U N 号	限范围
27	2,3-(异 丙 撑二氧)苯 基-N-甲基 氨基 甲酸 酯 (含 量 >65%)*	恶虫威;苯恶威	2,3-(Isopropylidenedioxy)phenyl-N-methylcarb amate	Bendiocar b; Multamat; Garvox	C ₁₁ H ₁₃ N O ₄	22781- 23-3	27 57	
27	1- 异丙基 -3-甲基-5- 吡 唑 基 -N,N-二甲 基氨基甲 酸酯(含量 >20%)*	异索威; 异兰; 异索兰	1-Isopropyl-3-methyl-5-pyrazoly-N,N-dimethyl carbamate	Isolan; Primin	$C_{10}H_{17}N_3$ O_2	119-38-	29 92	
27 4	α - 氰基 -3-苯氧苄 基 -2,2,3,3 四甲基环 丙烷羧酸 酯 (含量 >20%)*	甲氰菊酯;农螨丹、灭扫利	α -Cyano-3- phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethyl cyclopropanecarboxylate	Meothrin; WL41706; Fenpropan ate; Danitol; Rody; OMS 1999; S3206	$C_{22}H_{23}N \ O_{3}$	39515- 41-8	25 88	
27 5	α-氰基- 苯氧基苄基 (1R,3R)-3- (2,2-二溴 乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	浪氰菊酯;敌杀死;	α - Cyano-phenoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dibromoe thenyl)-2,2-dimethyl cylcopropane carboxylate	Deltamethr in; Decis; Decamethr in	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	52918- 63-5	25 88	

27 6	β-[2-(3,5- 二甲基-2- 氧代环已 基)-2- 羟 基 乙 基]- 戊二酰亚 胺	虫灵 放线菌酮;放线酮;农抗10	β -[2-(3,5-Dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl] glutarimide	Cyclohexi mide; Acti-Aid; Actispray; Aktidion; Naramycin A	C ₁₅ H ₂₃ N O ₄	66-81-9	25 88	
		灵、凯安宝、天马、骑士、金鹿、保棉丹、康素灵、增效百						
		凯素						

27	2,4- 二 硝 基-3-甲基 -6-叔丁基 苯基乙酸 酯(含量 >80%)*	地乐施;甲基特乐酯	2,4-Dinitro-3-methyl-6-tert-butylphenylacetate	Medinoter b acetate; Herbicide; MC1488; P1488	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₆	2487-0 1-6	27 79	
----	--	-----------	--	---	--	---------------	----------	--

	中文名	称	英文名称		
序号	化学名	别名	化学名(英文)	别名(英文)	分
278	2-(1,1- 二甲基乙基)-4,6- 二硝酚(含量>50%)*	特乐酚;二 硝叔丁酚; 异地乐酚; 地乐消酚	2-(1,1-Dimethylethyl)-4,6-dinitrophenol	Dinoterb; Basanite; Caldon;Contax; Dinosol; Dinitro; Herbogil	C ₁₀ H
279	3-(1-甲基-2-四氢 吡咯基)吡啶硫酸 盐	硫酸化烟碱	3-(1-Methyl-2-pyrrolidyl)pyridine sulfate	Nicotine sulfate	$C_{20}H_{28}$
280	2-(1- 甲 基 丙 基)-4,6- 二 硝 酚 (含量>5%)*	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2-(1-Methylpropyl)-4,6-dinitrophenol	Dinoseb; Basanite; 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol	C ₁₀ H
281	4-(二甲胺基)苯重 氮磺酸钠	敌磺钠; 敌 克松; 对二 甲基氨基苯 重 氮 磺 酸 钠; 地爽; 地可松	Sodium[4-dimethylamino]phenyl diazenesulfonate	Fenaminosulf; Dexoxon; Phenaminosulf	C ₈ H ₁₀ ì
282	2,4,6-三亚乙基氨 基-1,3,5-三嗪	三亚乙基密 胺;不膏津	2,4,6-Tri(ethyleneimino)-1,3,5-triazine	Tretamine; Triaethylenmelamin Trisaziridinyl triazine	C ₉ I
283	二硫代焦磷酸四 乙酯	治螟磷; 硫 特普; 触杀 灵; 苏化 203; 治螟灵	Tetraethyl dithiopyrophosphate	Sulfotepp; Bladafume; Dithiophos	C ₈ H ₂
284	硫酸(二)甲酯	硫酸甲酯	Dimethyl sulphate	Methyl sulfate	C ₂ F

	中文名	占称	英文名称
序			
号	化学名	别名	化学名(英文)
	6,7,8,9,10,10-	硫 丹;	
	六氯	1,2,3,4,7,7-	
	-1,5,5a,6,9,9a-	六氯双环	
285	六氢-6,9-甲	[2,2,1] 庚	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepin-
205	撑-2,4,3-苯并	烯 -(2)- 双	0,7,8,9,10,10-nexacilio10-1,5,5a,0,9,9a-nexallydi0-0,9-mediai10-2,4,5-belizodi0xadilepiii-
	二氧硫庚-3-	羟 甲 基	
	氧化物(含量	-5,6- 亚 硫	
	>80%)*	酸酯	
		赛力散;裕	
286	乙酸苯汞	米农;龙汞	Phenylmercury acetate
287	氯化乙基汞	西力生	Ethylmercury chloride
		谷乐生;谷	
288	磷酸二乙基	仁乐生;乌	Di(ethyl mercuric) phosphate
200	汞	斯普龙汞	Di(cury) mercuric) phosphate
		制剂	
289	乳酸苯汞三		Phenylmercuric triethanolammonium lactate
207	乙醇铵		Thenymicrearie diethanolaminomani factate
290	 氰胍甲汞	 氰甲汞胍	Methylmercuric
2>0	HUM I /JC		Cyanoguanidine
291	氟乙酰胺	敌蚜胺; 氟 素儿	Fluoroacetamide
292	2- 氟 乙 酰 苯 胺	灭蚜胺	2-Fluoroacet anilide

	中文名	 S称	英文名称					受
序号		别名	化学名(英文)	别名(英文)	分子式	CAS 号	U N 号	限范围
2 9 3	氟 乙 酸 -2- 苯 酰 肼	法尼林	Fluoroacetic acid 2-phenylhydrazide	Fanyline; Fluoroacetphenylhydrazide	C ₈ H ₉ FN ₂ O	2343 -36- 4	2 5 8 8	
2 9 4	二四丙氟氟	对称二氯四氟丙酮敌锈酮 1,3二氯 -1,3,四氟 -2丙酮	Dichlorotetrafluoroacetone	sym-Dichlorotetrafluoroac etone; 1,3-Dichloro-1,1,3,3,-tetraf luoro-2-propanone	C ₃ Cl ₂ F ₄ O	127- 21-9	2 8 1 0	
2 9 5	三 苯 基 辍 (含量 >20%) *	毒菌锡	Triphenyltin hydroxide	Fentin hydroxide	C ₁₈ H ₁₆ OS n	76-8 7-9	2 7 8 6	
2 9 6	1,2,3,4 ,10,10- 六氯 -1,4,4a ,5,8,8a -六氢 -1,4:	艾氏剂化合物 11	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexa hydro-exo-1,4-endo-5,8-dimeth anonaphthalene	Aldrin; Compound 118; Hexachlorohexahydro-end o-exo-dimethanonaphthale ne	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	309- 00-2	2 7 6 1	II

	1							
	5,8-	8;						
	桥,挂	六						
	-二甲	氯 -						1
	撑萘	六						1
	(含量	氢 -						1
	>75%)	二						1
	*	甲						1
		撑						
		萘						
	1,2,3,4							i
	,10,10-							
	六氯							í
	-1,4,4a							i
	,5,8,8a							í
	-六氢	异					2	
2	-1,4-	艾	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexa		C ₁₂ H	465-	7	1
9	挂	氏	hydro-endo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthal	Isodrin	8Cl ₆	73-6	6	1
7	-5,8-	剂	ene		8C16	73-0	1	1
	挂二	נול					1	
	亚甲							1
	基萘							
	(含量							
	>10%)							
	*							1

	中文名称		英文名称
序号	化学名	别名	化学名(英文)
298	1,2,3,4,10,10- 六 氯 -6,7- 环 氧 -1,4,4a,5,6,7,8,8a- 八氢-1,4-桥-5,8- 挂二亚甲基萘	狄氏 剂; 化合 物 -497	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethan
299	1,2,3,4,10,10- 六 氯 -6,7- 环 氧 -1,4,4a,5,6,7,8,8a- 八氢-1,4-挂-5,8- 二亚甲基萘(含 量>5%)*	异狄 氏剂	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-expoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydroendo-1,4-exo-5,8-dimethai
300	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%)*	碳灵八六亚基苯呋喃碳特氯;氯氢甲异并; 氯灵	1,3,4,5,6,8,8-Octachloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methanoisobenzofuran
301	1,4,5,6,7,8,8- 七 氯-3a,4,7,7a-四氢 -4,7- 甲 撑 -H- 茚 (含量>8%)*	七 氯; 七 氯 化茚	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-Methano-1H-indene
302	五氯苯酚(含量 >5%)*	五氯酚	Pentachlorophenol
303	五氯酚钠		Sodium pentachlorophenol
304	八氯莰烯(含量>3%)*	毒杀 芬、 氯化 莰	Octachlorocamphene

	中文名	称	英文名称					受
序号	化学 名	别名	化学名(英文)	别名(英 文)	分子式	CAS 号	U N 号	限范围
3 0 5	3-(a - 乙酰甲 基)-4- 羟 豆 含 >80%) *	克灭鼠;呋杀鼠灵;克杀鼠	3-(a -Acetonylfurfuryl) -4-hydroxycoumarin	Coumafury l; Fumarin;K rumkil; Lurat; Ratafin; Tomarin	C ₁₇ H ₁₄ O ₅	117-52 -2	30 27	
3 0 6	3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基香豆含量>2%)*	杀鼠灵;华法灵;灭鼠灵	3-(1-Acetonylbenzyl)-4-hydroxy coumarin	Warfarin; Warfarat	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	81-81-	30 27	
3 0 7	4-羟基 -3-(1,2, 3,4- 四 氢 -1- 萘 基) 香豆素	杀鼠迷;立克命	4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-cumarin	Coumatetr alyl; Racumin	$C_{19}H_{16}$ O_{3}	5836-2 9-3	30 27	
3 0 8	3-[3-(4 '- 溴联 苯 -4- 基)-1,2 ,3,4-四 氢 -1- 萘 基]-4-	溴联苯杀鼠迷;大	3-[3-(4'-Bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nap hthalenyl]-4-hydroxycoumarin	Brodifacou m; Talon; Klerat; Volid	C ₃₁ H ₂₃ BrO ₃	56073- 10-0	30 27	

	羟基香豆素	隆杀鼠剂;大隆;溴敌拿鼠;溴鼠隆						
3 0 9	3-(3-对 二苯基 -1,2,3, 4-四基 -1-基)-4- 羟 基 -2H-1- 苯并吡喃 -2- 酮	敌拿鼠;鼠得克;联苯杀鼠奈	3-(3-p-Diphenyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene-1-yl)-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Difenacou m; Ratak; Neosorexa	$C_{31}H_{24}$ O_{3}	56073- 07-5	30 27	
3 1 0	3-吡啶 甲 基 -N-(对 硝基苯 基甲酸 酯	灭鼠安	3-Pyridylmethyl-N-(p-nitrophenyl) carbamate	RH945;	$C_{13}H_{11}$ N_3O_4	51594- 83-3	27 57	
31 1	2-(2,2- 二苯基 乙 酰 基)-1,3 - 茚 满 二 酮 (含量	敌鼠;野鼠净	2-(2,2-Diphenylacetyl)-1,3-indandione	Diphacino ne; Diphacin	$C_{23}H_{16}$ O_{3}	82-66- 6	25 88	

	>2%)*							
3 1 2	2-[2-(4 - 氯 苯 基)-2- 苯基乙 酰 基] 茚 满 -1,3-二 酮 (量 >4%)*	氯鼠酮;氯敌鼠	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenyl-acetyl]indane-1,3-dion e	Chloropha cinone; liphadione	$C_{23}H_{15}$ ClO_3	3691-3 5-8	27 61	

	中文名称	ĸ	英文名称
序号	化学名	别 名	化学名(英文)
313	3,4- 二 氯 苯 偶氮硫代氨 基甲酰胺	普米特灭丹扑鼠罗;鼠;灭	3,4-Dichlorobenzene diazothiocarbamid
314	1-(3-吡啶基 甲基)-3-(4- 硝基苯基) 脲	灭优抗灵抗灭鼠;鼠灭	1-(3-Pyridinylmethyl)-3-(4-nitrophenyl)urea
315	1-萘基硫脲	安 妥 α 萘 硫 脲	1-Naphthalenylthiorea
316	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	没命毒强四四	2,6-Dithia-1,3,5,7-tetrazatricyclo-[3,3,1,1,3,7]decane-2,2,6,6-tetraoxide
317	2-氯-4-二甲 氨基-6-甲基 嘧啶(含量>2%)*	鼠立 死; 杀鼠 嘧啶	2-Chloro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine
318	5-(α-羟基- α-2-吡啶基 苯基)-5-降 冰片烯-2,3- 二甲酰亚胺	鼠灵鼠星 灭宁	5-(α -Hydroxy- α -2- pyridylbenzyl)-7-(α -2- pyridyl-benzylidene)-5-norbornene-2,3-dicarboximide
319	1-氯-3-氟-2- 丙醇与 1,3- 二氟-2-丙醇	鼠甘 伏; 鼠甘	1-Chloro-3-fluoro-2-propanol mixt. with 1,3-dirfluoro-2-propanol

	ı		
	的混合物	氟;	
		甘	
		氟;	
		甘	
		伏;	
		伏鼠	
		醇	
	4- 羟 基		
	-3-{1,2,3,4-		
	四氢 -3-[4-		
	(<4-(三氟		
320	甲基)苯基	杀它	2H-1-Benzopyran-2-one,4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-((4-(trifluoromethyl)phenyl)metho
320	甲氧基>苯	仗	2H-1-Benzopyran-2-one,4-nydroxy-5-(1,2,5,4-tetranydro-5-(4-((4-(umuorometnyi)phenyi)metno
	基) -1- 萘		
	基]}-2H-1-		
	苯并吡喃-2-		
	酮		

	 中文名称		英文名称		
序号	化学名	别名	化学名(英文)		
321	3-[3,4'- 溴 (1,1'- 联 苯)-4- 基]-3- 基 苯 基 羟 -1- 丙 -4- 基 -2H-1- 苯 喃 酮	溴 隆 乐 福	3-[3,4'-Bromo(1,1'-biphenyl)-4-yl]-3-hydroxy-1-phenylpropyl-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	ВС	
322	海葱糖 甙	红海 葱甙	Scilliroside	S	
323	地高辛	地辛毛黄毒	Digoxin	Γ L R	
324	花青甙	矢车 菊甙	Cyanine		
325	甲藻毒素(二 盐 酸 盐)	石蛤素 (酸盐)	Saxidomus giganteus poison	S	
326	放线菌 素 D		Actinomycin D	Г Г	
327	放线菌 素		Actinomycin	С	
328	甲基狄 戈辛		Methyldigoxin	B d	
329	赭曲毒	棕曲	Ochratoxin		

				$\overline{}$
	素	霉毒		
		素		
330	赭曲毒 素 A	棕曲		
		霉毒	Ochratoxin A	
		素 A		
	左旋溶肉瘤素	左旋		
		苯丙		
		氨酸		
331		氮	Melphalan	Α
		芥;		
		米尔		
		法兰		
	抗霉素 A			Α
332			Antimycin A	V
	木防己苦毒素	苦毒		
		浆果		
333		[木	Picrotoxin	C
		防己		
		属]		
	镰刀菌			T
334	酮 X		Fusarenon-x	
	丝裂霉	自力		\Box
335	素 C	霉素	Mitomycin C	Α

剧毒化学品目录说明

- 一、剧毒化学品的判定界限
- 1.剧毒化学品的定义

剧毒化学品是指具有非常剧烈毒性危害的化学品,包括人工合成的化学品及其混合物(含农药)和天然毒素。

2.剧毒化学品毒性判定界限

大鼠试验,经口 $LD_{50} \le 50 \text{mg/kg}$,经皮 $LD_{50} \le 200 \text{mg/kg}$,吸入 $LC_{50} \le 500 \text{ppm}$ (气体)或 2.0 mg/L(蒸气)或 0.5 mg/L(尘、雾),经皮 LD_{50} 的试验数据,可参考兔试验数据。

- 二、本目录为 2002 年版, 共收录音 335 种剧毒化学品。本目录将随着我国对化学品危险性鉴别水平和毒性 认识的提高,不定期进行修订和公布新的目录。
 - 三、本目录各栏目含义:
 - 1. "序号"是指本目录录入剧毒化学品的顺序。
- 2. "中文名称"和"英文名称"是指剧毒化学品的中文和英文名称。其中:"化学名"是按照化学品命名方法给予的名称;"别名"是指除"化学品"以外的习惯称谓或俗名。
 - "*"表示该剧毒化学品含量来源于国家标准《危险货物品名表》(GB12268-90)。
 - "※"表示该剧毒化学品含量来源于中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所检验报告
 - 3. "分子式"是指该剧毒化学品的元素组成。
 - 4. "CAS 号"是指美国化学文摘社为一种化学物质指定的唯一索引编号。

- 5. "UN号"是指联合国危险货物运输专家委员会在《关于危险货物运输的建议书》(桔皮书)中对危险货物指定的编号。在目录中标注 2个UN号是指该剧毒化学品 2种不同形态危险货物指定的编号。
 - 6. "受限范围"是指该剧毒化学品受到中国政府的限制范围。
 - " I "表示国家明令禁止使用的剧毒化学品:
 - "II"表示国家明令禁止使用的农药;
 - "III"表示在蔬菜、果树、茶叶和中草药材上不得使用的农药。

四、本目录是以化学品毒性指标作为判定界限而收录,不改变现行有关危险化学品的分类。运输部门可从管理实际出发,按现行国家标准《危险货物分类和品名编号》(GB6944)分类,制定实施相应的监管措施。

法定职业病目录

- 一、尘肺
- 1、矽肺
- 2、煤工尘肺
- 3、石墨尘肺
- 4、碳黑尘肺
- 5、石棉肺
- 6、滑石尘肺
- 7、水泥尘肺
- 8、云母尘肺
- 9、陶工尘肺
- 10、铝尘肺
- 11、电焊工尘肺
- 12、铸工尘肺
- 13、根据《尘肺病诊断标准》和《尘肺病理诊断标准》可以诊断的其他尘肺
- 二、职业性放射性疾病
- 1、外照射急性放射病
- 2、外照射亚急性放射病
- 3、外照射慢性放射病
- 4、内照射放射病
- 5、放射性皮肤疾病
- 6、放射性肿瘤
- 7、放射性骨损伤
- 8、放射性甲状腺疾病
- 9、放射性性腺疾病
- 10、放射复合伤
- 11、根据《职业性放射性疾病诊断标准(总则)》可以诊断的其他放射性损伤
- 三、职业中毒
- 1、铅及其化合物中毒(不包括四乙基铅)
- 2、贡及其化合物中毒
- 3、锰及其化合物中毒
- 4、镉及其化合物中毒
- 5、铍病
- 6、铊及其化合物中毒
- 7、钡及其化合物中毒
- 8、钒及其化合物中毒
- 9、磷及其化合物中毒
- 10、砷及其化合物中毒
- 11、铀中毒
- 12、砷化氢中毒
- 13、氯气中毒
- 14、二氧化硫中毒
- 15、光气中毒
- 16、氨中毒

- 17、偏二甲基肼中毒
- 18、氮氧化合物中毒
- 19、一氧化碳中毒
- 20、二氧化硫中毒
- 21、硫化氢中毒
- 22、磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒
- 23、工业性氟病
- 24、氰及腈化合物中毒
- 25、四乙基铅中毒
- 26、有机锡中毒
- 27、羰中毒
- 28、苯中毒
- 29、甲苯中毒
- 30、二甲苯中毒
- 31、正己烷中毒
- 32、汽油中毒
- 33、一甲胺中毒
- 34、有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒
- 35、二氯乙烷中毒
- 36、四氯化碳中毒
- 37、氯乙烯中毒
- 38、三氯乙烯中毒
- 39、氯丙烯中毒
- 40、氯丁二烯中毒
- 41、苯的氨基及硝基化合物(不包括三硝基甲苯)中毒
- 42、三硝基甲苯中毒
- 43、甲醇中毒
- 44、酚中毒
- 45、五氯酚(钠)中毒
- 46、甲醛中毒
- 47、硫酸二甲酰胺中毒
- 48、丙烯酰胺中毒
- 49、二甲基甲酰胺中毒
- 50、有机磷农药中毒
- 51、基甲酸酯类农药中毒
- 52、杀虫脒中毒
- 53、溴甲烷中毒
- 54、拟除虫菊酯类农药中毒
- 55、根据《职业性中毒性肝病诊断标准》可以诊断的职业性中毒性肝病
- 56、根据《职业性中毒性肝病诊断标准(总则)》可以诊断的其他职业性急性中毒
- 四、物理因素所致职业病
- 1、中暑
- 2、减压病
- 3、高原病

- 4、航空病
- 5、手臂振动病
- 五、生物因素所致职业病
- 1、炭疽
- 2、森林脑炎
- 3、布氏杆菌病
- 六、职业性皮肤病
- 1、接触性皮炎
- 2、光敏性皮炎
- 3、电光性皮炎
- 4、黑变病
- 5、痤疮
- 6、溃疡
- 7、化学性皮肤灼伤
- 8、根据《职业性皮肤病诊断标准(总则)》可以诊断的其他职业性皮肤病
- 七、职业性眼病
- 1、化学性眼部灼伤
- 2、电光性眼炎
- 3、职业性白内障(含放射性白内障、三硝基甲苯白内障)
- 八、职业性耳鼻喉口腔疾病
- 1、噪音聋
- 2、铬鼻病
- 3、牙酸蚀病
- 九、职业性肿瘤
- 1、石棉所致肺癌、间皮瘤
- 2、联苯胺所致膀胱癌
- 3、苯所致白血病
- 4、氯甲醚所致肺癌
- 5、砷所致肺癌、皮肤癌
- 6、氯乙烯所致肝血管肉瘤
- 7、焦炉工人肺癌
- 8、铬酸盐制造工人肺癌
- 十、其他职业病
- 1、金属烟热
- 2、职业性哮喘
- 3、职业性变态反映性肺泡炎
- 4、棉尘病
- 5、煤矿井下工人滑囊炎