

# 苏州大学

苏大设备〔2012〕5号

## 关于印发《苏州大学剧毒化学品安全管理办法》的通知

各学院（部）、部门、直属单位：

经校长办公会研究决定，现将《苏州大学剧毒化学品安全管理办法》印发给你们，请遵照执行。

特此通知。

附件：苏州大学剧毒化学品安全管理办法

二〇一二年五月十六日

主题词：化学品 办法 通知

抄送：各党委、党工委，校党委各部门，工会、团委。

苏州大学实验室与设备管理处

2012年5月16日印发

附件：

# 苏州大学剧毒化学品安全管理办法

## 第一章 总则

**第一条** 根据国家《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号）和《苏州大学实验室安全工作条例（试行）》（苏大设备 [2008] 3 号）以及我校教学、科研和科技服务使用剧毒化学品的实际情况，特制定本办法。

**第二条** 剧毒化学品的安全管理工作由实验室与设备管理处负责组织与协调，实验材料供应中心负责具体实施。

## 第二章 剧毒化学品的购买与储存

**第三条** 剧毒化学品严格实行统一购买制度。实验材料供应中心负责向公安机关申请剧毒化学品购买许可证和剧毒化学品道路运输通行证，从具有剧毒化学品经营许可证的单位购买剧毒化学品，并委托依法取得运输资质的单位承运。任何单位和个人不得私自购买、转让和接受剧毒化学品。

**第四条** 剧毒化学品采购、储存和仓库工作人员需参加苏州市安监部门指定的培训，持证上岗，并严格执行相关管理规定，遵守工作人员守则。

**第五条** 学校在实验材料供应中心设立剧毒化学品专用仓库，集中存放剧毒化学品。专用仓库应符合国家和行业标准规定的设计要求，按照规定配备通信、报警等技术防范设施，设置明显的安全警示标识，并配备专职治安保卫人员，实行 24 小时值班制度。

**第六条** 剧毒化学品在专用仓库单独存放，严格按照“五双”（双

把锁、双本帐、双人保管、双人收发、双人领用)要求,实行专人管理,如实记录所储存剧毒化学品的数量、流向等信息,并保证帐、物相符(包括品种、规格和数量等)。

**第七条** 使用剧毒化学品的实验室应于每学期初向实验材料供应中心提交剧毒化学品申购计划。审批剧毒化学品时要严格控制其品种和数量,严禁计划外超量储备。

### **第三章 剧毒化学品的领取与使用**

**第八条** 剧毒化学品使用人员必须参加学校指定的学习与培训,熟悉相关法律、法规和剧毒化学品安全防护知识,掌握使用剧毒化学品的相应知识和应急技能,取得岗位培训合格证,并签订安全责任书。

**第九条** 使用剧毒化学品的实验室凭《苏州大学教学、科研实验材料领用单》和《苏州大学各类管制实验材料使用审批表》,到剧毒化学品仓库双人领取。剧毒化学品的领用量原则上为当日使用量。无储存条件的实验室,实验结束后要及时将剩余部分退回剧毒化学品仓库进行存储,严禁私自储存。

**第十条** 使用剧毒化学品的实验室应根据所用剧毒化学品的种类、危险特性、使用量和使用方式,建立健全剧毒化学品的安全管理制度和安全操作规程,保证剧毒化学品的使用安全。

**第十一条** 使用剧毒化学品的实验室应把所用剧毒化学品的安全技术说明书放置在醒目位置,供实验室人员随时查阅和应急之用。安全技术说明书应包括所用剧毒化学品的化学性质、毒性特征、危害程度、环保处置和急救措施等内容。

**第十二条** 涉及使用剧毒化学品的实验必须做好实验记录。记录

簿由学校统一提供。实验记录在本实验室保存1年，年底交本单位存档；各剧毒化学品使用单位或个人定期向实验材料供应中心提交剧毒化学品使用台账。

**第十三条** 在剧毒化学品的使用操作过程中，相关人员必须配带适当的防护用品，采取有效的防护措施。

#### **第四章 剧毒化学品废弃物处置**

**第十四条** 剧毒化学品的原包装容器必须退回剧毒化学品仓库，由具备资质的危险化学品处理单位进行处置，严禁随意丢弃或擅自处理。

**第十五条** 使用剧毒化学品所产生的废液、废渣，应进行无害化处理，降解后作为普通废液进行回收，如确实无法自行处理，应严格进行分类回收，贴好标识后送实验材料供应中心统一处置，严禁随意倾倒或擅自处理。

#### **第五章 剧毒化学品的备案与事故应急救援**

**第十六条** 储存、使用剧毒化学品的单位应将其储存数量、储存地点以及使用和管理人员的情况，报实验室与设备管理处备案。

**第十七条** 实验材料供应中心及相关单位定期组织对剧毒化学品储存、领取和使用情况进行检查和督促，及时发现和排除隐患，防止事故的发生。

**第十八条** 剧毒化学品储存、使用单位应当制定本单位事故应急救援预案，配备必要的应急救援设施和器材，并定期组织应急救援演练。

**第十九条** 发现剧毒化学品丢失、被盗（抢）或误用等突发情况，

应立即启动应急预案，并报告实验室与设备管理处，由学校根据相关规定上报环保、公安、卫生等政府职能部门。

## **第六章 责任追究**

**第二十条** 未经批准，擅自购买、运输、储存、使用和转让剧毒化学品的单位和个人，学校将视情节轻重给予通报批评或行政处分。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**第二十一条** 应当履行职责而未履行，或者未按照规定和程序履行职责而发生重大事故的，学校对该单位的安全责任人、安全管理人、直接责任人和有关责任人，根据事故损失情况和情节轻重，给予相应的行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## **第七章 附则**

**第二十二条** 本办法适用于学校从事教学、科研及科技服务工作的所有单位和个人。

**第二十三条** 本办法所称剧毒化学品是指国家安全生产监督管理局会同国务院有关部门确定并公布的《剧毒化学品目录》（详见附录）中所规定的化学品。

**第二十四条** 精神类药物和麻醉品的管理适用本办法，有害生物制品、易制毒、易制爆等其他管制材料的管理参照本办法执行。

**第二十五条** 各相关单位应根据实际情况制定实施细则。

**第二十六条** 本办法自发文之日起施行。

附录:

## 剧毒化学品目录

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

**二、本目录为 2012 年版, 共收录 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:

- “序号”是指本目录录入剧毒化学品的顺序。
- “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。

序号	中 文 名 称	
	化 学 名	别 名
1	氰	氰气
2	氰化钠	山奈
3	氰化钾	山奈钾
4	氰化钙	

5	氰化银钾	银氰化钾
6	氰化镉	
7	氰化汞	氰化高汞；二氯化汞
8	氰化金钾	亚金氰化钾
9	氰化碘	碘化氰
10	氰化氢	氢氰酸
11	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯
12	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢；2-基异丁腈；氰丙醇
13	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯
14	甲苯-2, 4-二异氰酸酯	2, 4-二异酸甲苯酯
15	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
16	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物
17	硝酸汞	硝酸高汞
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	五氯化铋	过氯化铋；氯化铋
45	四氧化钨	钨酸酐

46	砷化氢	砷化三氢；肿
47	三氧化（二）砷	白砷；砷霜；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	0-乙基-S-[2-(二异丙氨基)乙基]甲基硫代磷酸酯	维埃克斯；VXS
78	二(2-氯乙基)硫醚	二氯二乙硫醚；芥子气；双氯乙基硫
79	甲氟膦酸叔己酯	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	氯	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	0, 0' - 二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯
90	0, 0' - 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-氯乙烯基二氯肿	路易氏剂
93	苯肿化二氯	二氯苯肿
94	二苯(基)胺氯肿	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-2, 3-二氯-2-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-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	二甲氧基土的宁; 白路新
103	番木鳖碱	二甲氧基马钱子碱; 土的宁; 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-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	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	氯化氨甲酰胆碱; 卡巴考
112	甲基胍	甲基联胺
113	1, 1-二甲基胍	二甲基胍[不对称]
114	1, 2-二甲基胍	对称二甲基胍; 1, 2-亚胍基甲烷
115	无水胍	无水联胺
116	丙腈	乙基氰
117	丁腈	丙基氰; 2-甲基丙腈
118	异丁腈	异丙基氰
119	2-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	$\beta$ -氯丙腈; 氰化- $\beta$ -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; 吡丙啶
126	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺
127	甲基苄基亚硝酸胺	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-氨基丙烯	烯丙胺
133	N-亚硝基二甲胺	二甲基亚硝酸胺
134	碘甲烷	甲基碘
135	亚硝酸乙酯	亚硝酸酰乙氧
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; $\beta$ -甲基丙烯醛
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- $\alpha$ -((甲氨基)甲基)苯醇	肾上腺素; 付肾碱; 付肾素
152	3-氯-1,2-丙二醇	$\alpha$ -氯代丙二醇; 3-氯-1,2-二羟基丙烷; $\alpha$ -氯甘油; 3-氯代丙二醇
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-吡丙啶基)-3-(2-氨基乙酰氧-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; $\alpha$ -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)丙酰胺柠檬酸盐	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; $\gamma$ -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,3H)嘧啶二酮	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]苯基甲烷磺酰胺甲磺酸盐	酰胺福林-甲磺酸盐
186	8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基-3-甲基黄酮	回苏灵; 二甲弗林
187	三-(1-吡丙啶基)氧化磷	涕巴, 绝育磷
188	0,0-二甲基-0-(1-甲基-2-N-甲基氨基甲酰)乙烯基磷酸酯(含量>25%)	久效磷; 纽瓦克; 永伏虫
189	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷
190	0,0-二甲基-0-(4-硝基苯基)流逐磷酸酯(含量>15%)	甲基对流磷; 甲基 1605
191	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基流代磷酸酯(含量>15%)	苯流磷; 一皮恩
192	0-甲基-0-(邻异丙氧基羰基苯基)流代磷酸酯	水胺硫磷; 羧胺磷

193	0-(3-氯-4-甲基-2-氧代-2H-1-苯并吡喃-7-基)-0,0-二乙基流代磷酸酯(含量>30%)	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)-0,0-二甲基硫赶磷酸酯(含量>45%)	因毒磷; 因毒硫磷
195	0-(4-溴-2,5-二氯苯基)-0-甲基苯基硫代磷酸酯	对溴磷; 溴苯磷
196	S-[2-(乙基磺酰基)乙基]-0,0-二甲基硫代磷酸酯	磺吸磷; 二氧吸磷
197	0,0-二甲基-S-[4-氧代-1,2,3-苯并三氮苯-3[4H]-基]甲基二流代磷酸酯(含量>20%)	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-噻二唑-3(2H)-基]甲基]-0,0-二甲基二流代磷酸酯(含量>40%)	杀扑磷; 麦达西磷, 甲塞硫磷
199	对(5-氨基-3-苯基-1H-1,2,4-三唑-1-基)-N,N,N',N'-四甲基磷二酰胺(含量>20%)	威菌磷; 三唑磷胺
200	二乙基-1,3-亚二流戊环-2-基硫酰胺酯(含量>15%)	硫环磷; 棉胺磷; 棉环磷
201	0,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	0,0-二乙基-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%)	益棉磷; 乙基保棉磷; 乙基谷硫磷
204	0-(4-氰苯基)-0-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%)	百治磷; 百特磷
210	0,0-二甲基-0-1,3-(二甲基氧甲酰基)丙烯-2-基磷酸酯	保米磷
211	四乙基焦磷酸酯	特普
212	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯(含量>4%)	对流磷; 1605; 乙基对流磷; 一扫光
213	0-乙基-0-(2-异丙氧羰基)-苯基-N-	丙胺磷; 异丙胺磷; 乙基异柳磷; 异柳磷 2 号

	异丙基硫逐磷酰胺	
214	0-甲基-0-(2-异丙氧基羰基)苯基-N-异丙基硫逐磷酰胺	甲基异柳磷; 异柳磷 1 号
215	0,0-二乙基-0-[2-(乙硫基)乙基]硫代磷酸酯和 0,0-二乙基-S-[2-(乙硫基)乙基]硫代磷酸酯混剂(含量>3%)	内吸磷; 杀虱多; 1059
216	0,0-二乙基-0-[4-甲基亚磺酰)苯基]硫代磷酸酯(含量>4%)	丰索磷; 丰索硫磷; 线虫磷
217	0,0-二甲基-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	0-乙基-0-2,4,5-三氯苯基乙基硫代磷酸酯(含量>30%)	毒壤磷; 壤虫磷
219	0-[2,5-二氧-4-(甲硫基)苯基]-0,0-二乙基硫代磷酸酯	氯甲硫磷; 西拉硫磷
220	S-{2-[(1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧代乙基}-0,0-二乙基硫代磷酸酯	果虫磷; 腈果
221	0,0-二乙基-0-吡嗪基硫代磷酸酯(含量>5%)	治线磷; 治线灵; 硫磷嗪; 嗪线磷
222	0,0-二甲基-0-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	甲硫磷; GC6505
224	0,0-二乙基-S-[(乙硫基)甲基]二流代磷酸酯(含量>2%)	甲拌磷; 3911; 西梅脱
225	0,0-二乙基-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}-0,0-二乙基二流代磷酸酯(含量>20%)	三硫磷; 三赛昂
227	S-{[(1,1-二甲基乙基)硫化]甲基}-0,0-二乙基二流代磷酸酯	特丁磷; 特丁硫磷
228	0-乙基-S-苯基乙基二流代磷酸酯(含量>6%)	地虫磷; 地虫硫磷
229	0,0,0,0-四乙基-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-0,0-二乙基二流代磷酸酯(含量>15%)	氯甲磷; 灭尔磷
231	S-(N-乙氧羰基-N-甲基-氨基甲酰甲基)0,0-二乙基二流代磷酸酯(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	0,0-二乙基-S-(乙基亚砷基甲基)二	保棉丰; 甲拌磷亚砷; 异亚砷; 3911 亚砷

	流代磷酸酯	
234	0,0-二乙基-S-(N-异丙基氨基甲酰甲基)二流代磷酸酯(含量>15%)	发果;亚果;乙基乐果
235	0,0-二乙基-S-[2-(乙基亚硫酸基)乙基]二流代磷酸酯(含量>5%)	砒拌磷;乙伴磷亚砒
236	1,4-二噁烷-2,3-二基-S,S'-双(0,0-二乙基二流代磷酸酯)(含量>40%)	敌杀磷;敌恶磷;二恶硫磷
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-基磷酰胺酯	甲基硫环磷
239	0,0-二乙基-N-(1,3-二噁丁环-2-亚基磷酰胺)	伐线丹;丁硫环磷
240	八甲基焦磷酰胺	八甲磷;希拉登
241	S-[2-氯-1-(1,3-二氢-1,3-二氧代-2H-异吡啶-2-基)乙基]-0,0-二乙基二流代磷酸酯	氯亚磷;氯甲亚胺硫磷
242	0-乙基-0-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙基氨基磷酸酯	苯线磷;灭线磷;力满库;苯胺磷;克线磷
243	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷
244	S-[2-(二乙氨基)乙基]0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷;阿米吨
245	0,0-二乙基-0-(2-氟乙烯基)磷酸酯	敌敌磷;棉花宁
246	0,0-二乙基-0-(2,2-二氟-1-β-氯乙氧基乙烯基)-磷酸酯	福太农;彼氧磷
247	0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑打杀;扑打散
248	S-[2-(乙基亚磺酰基)乙基]-0,0-二基甲硫代磷酸酯	砒吸磷;甲基内吸磷亚砒
249	0,0-二-4-氯苯基-N-亚氨逐乙酰基硫逐磷酰胺酯	毒鼠磷
250	0,0-二乙基-0-(6-二乙胺次甲基-2,4-二氯)苯基硫代磷酸酯盐酸盐	除鼠磷 206
251	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯
252	0,0-二甲基-0-(2,2-二氯)-乙烯基磷酸酯(含量>80%)	敌敌畏
253	0,0-二甲基-0-(3-甲基-4-硝基苯基)硫代磷酸酯(含量>10%)	杀螟硫磷;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	三唑磷;三唑硫磷
255	S-2-乙基硫代乙基-0,0-二甲基二硫代磷酸酯	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-0,0-二甲基	稻丰散;甲基乙酯磷

	二流代磷酸酯	
257	0,0-二甲基-S-[1,2-二(乙氧基羰基)乙基]二流代磷酸酯	马拉硫磷;马拉松;马拉赛昂
258	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸酯	硫代磷酸 0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯
259	3,3-二甲基-1-(甲硫基)-2-丁酮-0-(甲基氨基)碳酰肼	己酮肟威;敌克威;庚硫威;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)亚乙基氨基甲酸酯(含量>30%)	灭多威;灭多虫;灭索威;乙肟威
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%)	克百威;呋喃丹;卡巴呋喃;虫螨威
263	4-二甲氨基-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯(含量>25%)	自克威;兹克威
264	3-二甲胺基甲撑亚氨基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(或盐酸盐)(含量>40%)	伐虫脞;抗螨脞
265	2-氰乙基-N-[(甲氨基)羰基]氧基硫代乙烷亚氨	抗虫威;多防威
266	挂-3-氯桥-6-氰基-2-降冰片酮-0-(甲基氨基甲酰基)肟	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- $\alpha$ -甲基氨基甲酰基氧代亚氨	杀线威;草肟威;甲氨叉威
269	2-二甲基氨基甲酰基-3-甲基-5-吡唑基 N,N-二甲基氨基甲酸酯(含量>50%)	敌蝇威
270	0-(甲基氨基甲酰基)-2-甲基-2-甲硫基丙醛肟	涕灭威;丁醛肟威;涕灭克;铁灭克
271	4,4-二甲基-5-(甲基氨基甲酰氧亚氨基)	腈叉威;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%)	异索威;异兰;异索兰
274	$\alpha$ -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	$\alpha$ -氰基-苯氧苄基(1R,3R)-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	溴氰菊酯;敌杀死;凯素灵、凯安宝、天马、骑士、金鹿、保棉丹、康素灵、增效百虫灵
276	$\beta$ -[2-(3,5-二甲基-2-氧代环己基)-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	地乐施;甲基特乐酯

	乙酸酯(含量>80%)	
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;地乐硝酚
279	3-(1-甲基-2-四氰吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱
280	2-(1-甲基丙基)-4,6-二硝酚(含量>5%)	地乐酚;二硝(另)丁酚;二仲丁基-4,6-二硝基苯酚
281	4-(二甲氨基苯重氮磺酸钠)	敌磺钠;敌克松;对二甲氨基苯重氮磺酸钠;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
285	6,7,8,9,10,10-六氯-1,5,5a,6,9,9a-六氢-6,9-甲撑-2,4,3-苯丙二氧硫庚-3-氧化物(含量>80%)*	硫丹;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
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	1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4:5,8-桥,挂-二甲撑萘(含量>75%)	艾氏剂; 化合物-118; 六氯-六氢-二甲撑萘
297	1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4-挂-5,8-挂二甲撑萘(含量>10%)*	异艾氏剂
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-挂-5,8-二亚甲基萘	狄氏剂; 化合物-497
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
300	1,2,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7	碳氯灵; 八氯六氢亚甲基异苯并呋喃; 碳氯特灵



	一甲撑异苯并呋喃 (含量 > 1%)	
301	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯-3a, 4, 7, 7a-四氢-4, 7-甲撑-H-茛 (含量 > 8%)	七氯; 七律化茛
302	五氯苯酚 (含量 > 5%) *	五氯酚
303	五氯酚钠	
304	八氯苾烯 (含量 > 3%) *	毒杀芬; 氯化苾
305	3-( $\alpha$ -乙酰甲基糠基)-4-羟基香豆素 (含量 > 80%) *	克灭鼠; 呋杀鼠灵; 克杀鼠
306	3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基香豆素 (含量 > 2%)	杀鼠灵; 华法灵; 灭鼠灵
307	4-羟基-3-(1, 2, 3, 4-四氢-1-萘基) 香豆素	杀鼠迷; 立克命
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; 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-茛满二酮 (含量 > 2%) *	敌鼠; 野鼠净
312	2-[2-(4-氯苯基)-2-苯基乙氧基] 茛满-1, 3-二酮 (含量 > 4%) *	氯鼠酮; 氯敌鼠
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; $\alpha$ -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	没鼠命; 毒鼠强; 四二四
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-( $\alpha$ -羟基- $\alpha$ -2-吡啶基苯基)-7-( $\alpha$ -2-吡啶基苄叉)-5-降冰片烯-2, 3-二甲酰亚胺	鼠特灵; 鼠克星; 灭鼠宁
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	杀它仗
321	3-[3, 4'-溴(1, 1' 联苯)-4-基]-3-羟基-1-苯丙基-4-羟基-2H-1-	溴敌隆; 乐万通

	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	木防己苦毒素	苦毒浆果[木防己属]
334	镰刀菌酮 X	
335	丝裂霉素 C	自力霉素