仲恺农业工程学院实验室与设备管理处

设字〔2020〕29 号

关于白云校区管控危险化学品 统一人库管理的通知

各实验室:

为加强白云校区管控危险化学品(剧毒、易制毒、易制爆化学品)的安全管理,根据《广东省教育厅关于切实加强学校安全管理工作的紧急通知》的精神,实验室与设备管理处拟分批对白云校区管控危险化学品实行统一入库管理。现将有关事项通知如下:

一、入库要求

各实验室先将管控危险化学品自行分类整理后,按通知时间 移交至白云校区试剂库办理入库。原则上各实验室不准留有存放 管控危险化学品,如寒假期间确有实验需要的,向实验室与设备 管理处提出申请,按相关规定领取使用。

二、入库地点

何楼B栋一楼试剂库

三、入库时间

1月6日: 化学化工学院、资源与环境学院

1月7日:基础实验教学中心、农业与生物学院、园艺园林学院

1月8日: 动物科技学院、轻工食品学院、其他学院

四、联系人

尧瑞霞 电话: 18998300559

孔俊轩 电话: 13560344811

邢珏珺 电话: 13823018533

附件: 1. 易制爆危险化学品名录(2017年版)

2. 易制毒化学品的分类和品种目录

3. 剧毒化学品目录(2015年版)

实验室与设备管理处 2020年12月31日

附件一:

易制爆危险化学品名录(2017年版)

				主要的燃爆
序号	品名	别名	CAS 号	危险性分类
1 酸类	,			
1.1	硝酸		7697-37-2	氧化性液体,类别3
1.2	发烟硝酸		52583-42-3	氧化性液体,类别1
	高氯酸[浓度>	过氯酸		氧化性液体,类别1
	72%]			
1.3	高氯酸[浓度		7601-90-3	氧化性液体,类别1
	50%~72%]			
	高氯酸[浓度			氧化性液体,类别 2
	≤50%]			1(10)=10(11)
2 硝酸盐	ì类			
2.1	硝酸钠		7631-99-4	氧化性固体,类别3
2.2	硝酸钾		7757-79-1	氧化性固体,类别3
2.3	硝酸铯		7789-18-6	氧化性固体,类别3
2.4	硝酸镁		10377-60-3	氧化性固体,类别3
2.5	硝酸钙		10124-37-5	氧化性固体,类别3
2.6	硝酸锶		10042-76-9	氧化性固体,类别3
2.7	硝酸钡		10022-31-8	氧化性固体,类别2
2.8	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	氧化性固体,类别2
2.9	硝酸银		7761-88-8	氧化性固体,类别2
2.10	硝酸锌		7779-88-6	氧化性固体,类别2
2.11	硝酸铅		10099-74-8	氧化性固体,类别2
3 氯酸盐	类			
3.1	氯酸钠		7775-09-9	氧化性固体,类别1
3.1	氯酸钠溶液		7773-09-9	氧化性液体,类别3*
3.2	氯酸钾		3811-04-9	氧化性固体,类别1
3.2	氯酸钾溶液		3611-04-9	氧化性液体,类别3*
3.3	氯酸铵		10192-29-7	爆炸物,不稳定爆炸物
4 高氯酸	盐类			
4.1	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	氧化性固体,类别 2
4. 2	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	氧化性固体,类别1
4. 3	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	氧化性固体,类别1
4. 4	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	爆炸物,1.1 项 氧化性固体,类别 1
5 重铬酸				刊记山田伊,大川 1
5.1	重铬酸锂		13843-81-7	氧化性固体,类别 2
5. 2	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	氧化性固体,类别2

5. 3	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	氧化性固体,类别 2
5. 4			氧化性固体,类别 2*	
6 过氧化	也物和超氧化物类	'		
6.1	过氧化氢溶液(含量>8%)	双氧水	7722-84-1	(1)含量≥60% 氧化性液体,类别 1 (2)20%≤含量<60% 氧化性液体,类别 2 (3)8%<含量<20% 氧化性液体,类别 3
6.2	过氧化锂	二氧化锂	12031-80-0	氧化性固体,类别2
6.3	过氧化钠	双氧化钠; 二 氧化钠	1313-60-6	氧化性固体,类别1
6.4	过氧化钾	二氧化钾	17014-71-0	氧化性固体,类别1
6.5	过氧化镁	二氧化镁	化镁 1335-26-8 氧化性液体,	
6.6	过氧化钙	氧化钙 二氧化钙 1305-79-9 氧化性固体,		氧化性固体,类别2
6.7	过氧化锶	二氧化锶	1314-18-7	氧化性固体,类别2
6.8	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	氧化性固体,类别2
6.9	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	氧化性固体,类别2
6.10	过氧化脲	过氧化氢尿 素;过氧化氢 脲	124-43-6	氧化性固体,类别3
	过乙酸[含量 ≤16%,含水 ≥39%,含乙酸 ≥15%,含过氧 化氢≤24%,含 有稳定剂]	过醋酸;过氧 乙酸;乙酰过氧 化氢		有机过氧化物 F 型
6.11	过乙酸[含量 ≤43%,含水 ≥5%,含乙酸 ≥35%,含过氧 化氢≤6%,含有 稳定剂]		79-21-0	易燃液体,类别 3 有机过氧化物,D型
6.12	过氧化二异丙 苯[52%<含量 ≤100%]	二枯基过氧化 物; 硫化剂 DCP	80-43-3	有机过氧化物,F型
6.13	过氧化氢苯甲 酰	过苯甲酸	93-59-4	有机过氧化物,C型
6.14	超氧化钠		12034-12-7	氧化性固体,类别1
6.15	超氧化钾		12030-88-5	氧化性固体,类别1
7 易燃物	7还原剂类			

7.1	锂	金属锂	7439-93-2	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
7.2	钠	金属钠	7440-23-5	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1	
7.3	钾	金属钾	7440-09-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	
7.4	镁		7439-95-4	(1)粉末:自热物质和混合物, 类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 2 (2)丸状、旋屑或带状: 易燃固体,类别 2	
7.5	镁铝粉	镁铝合金粉		遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 2自热物质和混合物,类别 1	
7.6	铝粉		7429-90-5	(1)有涂层:易燃固体,类别 1 (2)无涂层:遇水放出易燃气 体的物质和混合物,类别2	
7.7	硅铝		57485-31-1	遇水放出易燃气体的物质和混	
7.7	硅铝粉		3/483-31-1	合物,类别 3	
7.8	硫磺	硫	7704-34-9	易燃固体,类别 2	
7.0	锌尘		7440 66 6	自热物质和混合物,类别 1; 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	
7.9	锌粉		7440-66-6	自热物质和混合物,类别 1; 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1	

	锌灰			遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3
	金属锆			易燃固体,类别2
7.10	金属锆粉	锆粉	7440-67-7	自燃固体,类别 1,遇水放出 易燃气体的物质和混合物,类 别 1
7.11	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌 洛托品	100-97-0	易燃固体,类别 2
7.12	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙 烷;乙撑二胺	107-15-3	易燃液体,类别3
7.13	一甲胺无水	氨基甲烷;甲 胺	74-89-5	易燃气体,类别1
7.13	一甲胺溶液	氨基甲烷溶 液;甲胺溶液	/4-09-3	易燃液体,类别1
7.14	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
7.15	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
7.16	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
8 硝基化	公合物类			
8.1	硝基甲烷		75-52-5	易燃液体,类别3
8.2	硝基乙烷		79-24-3	易燃液体,类别3
8.3	2,4-二硝基甲 苯		121-14-2	
8.4	2, 6-二硝基甲 苯		606-20-2	
8.5	1, 5二硝基萘		605-71-0	易燃固体,类别1
8.6	1,8二硝基萘		602-38-0	易燃固体,类别1
8.7	二硝基苯酚[干的或含水< 15%] 二硝基苯酚溶		25550-58-7	爆炸物,1.1 项
	液			
8.8	2,4-二硝基苯 酚[含水≥15%]	1-羟基-2,4-二 硝基苯	51-28-5	易燃固体,类别1
8.9	2,5-二硝基苯 酚[含水≥15%]		329-71-5	易燃固体,类别1

8.10	2,6-二硝基苯 酚[含水≥15%]		573-56-8	易燃固体,类别1
8.11	2,4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	爆炸物,1.3 项
9 其他				
	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇) <25%]			爆炸物,1.1 项
	硝化纤维素[含 氮≤12.6%,含 乙醇≥25%]			易燃固体,类别1
	硝化纤维素[含 氮≤12.6%]			易燃固体,类别1
	硝化纤维素[含 水≥25%]	硝化棉	9004-70-0	易燃固体,类别1
9.1	硝化纤维素[含 乙醇≥25%]			爆炸物,1.3 项
	硝化纤维素[未改型的,或增塑的,含增塑剂<			爆炸物,1.1 项
	硝化纤维素溶 液[含氮量 ≤12.6%,含硝 化纤维素 ≤55%]	硝化棉溶液		易燃液体,类别 2
9.2	4, 6-二硝基-2- 氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7	爆炸物,1.3 项
9.3	高锰酸钾	过锰酸钾;灰 锰氧	7722-64-7	氧化性固体,类别2
9.4	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	氧化性固体,类别2
9.5	硝酸胍	硝酸亚氨脲	506-93-4	氧化性固体,类别3
9.6	水合肼	水合联氨	10217-52-4	
9.7	2, 2-双(羟甲基)1, 3-丙二醇	季戊四醇、四 羟甲基甲烷	115-77-5	

注: 1、各栏目的含义:

"序号":《易制爆危险化学品名录》(2017年版)中化学品的顺序号。

- "品名":根据《化学命名原则》(1980)确定的名称。
- "别名":除"品名"以外的其他名称,包括通用名、俗名等。
- "CAS 号": Chemical Abstract Service 的缩写,是美国化学文摘社对化学品的唯一登记号, 是检索化学物质有关信息资料最常用的编号。
- "主要的燃爆危险性分类":根据《化学品分类和标签规范》系列标准(GB30000.2-2013~GB30000.29.2013)等国家标准,对某种化学品燃烧爆炸危险性进行的分类。
 - 2、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。
 - 3、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。
 - 4、标记"*"的类别,是指在有充分依据的条件下,该化学品可以采用更严格的类别。

附件二:

易制毒化学品的分类和品种目录

第一类	第二类	第三类
1. 1-苯基-2-丙酮	1. 苯乙酸	1. 甲苯
2. 3,4-亚甲基二氧苯基-2	2. 醋酸酐 (乙酸酐)	2. 丙酮
一丙酮	3. 三氯甲烷 (氯仿)	3. 甲基乙基酮
3. 胡椒醛	4. 乙醚	4. 高锰酸钾
4. 黄樟素	5. 哌啶	5. 硫酸
5. 黄樟油		6. 盐酸
6. 异黄樟素		
7. N-乙酰邻氨基苯酸		
8. 邻氨基苯甲酸		
9. 麦角酸 *		
10. 麦角胺*		
11. 麦角新碱*		
12. 麻黄素、伪麻黄素、消旋麻		
黄素、去甲麻黄素、甲基麻黄素、		
麻黄浸膏、麻黄浸膏粉等麻黄素		
类物质*		

说明:

- 一、第一类、第二类所列物质可能存在的盐类,也纳入管制。
- 二、带有*标记的品种为第一类中的药品类易制毒化学品,第一类中的药品类易制毒化学品包括原料药及其单方制剂。(完)

附件三:

剧毒化学品目录

说明:

- 1、本目录摘自《危险化学品目录》2015版
- 2、剧毒化学品的定义: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。
- 3、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 LD50≤5mg/kg, 经皮 LD50≤50mg/kg, 吸入 (4h) LC50≤100ml/m3 (气体) 或 0.5mg/L (蒸气) 或 0.05mg/L (尘、雾)。经皮 LD50 的实验数据,也可使用兔实验数据。

序号	危险化 学品目 录 序 号	品名	别名	CAS 号
1	1 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
2	20	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9
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
4	41	八甲基焦磷酰胺	八甲磷	152-16-9
5	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
6	71	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	108-98-5
7	88	苯胂化二氯	二氯化苯胂;二氯 苯胂	696-28-6
8	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

序号	危险化 学品目 录 序 号	品名	别名	CAS 号
9	121	丙腈	乙基氰	107-12-0
10	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7
11	138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢;2- 羟基异丁腈;氰丙 醇	75-86-5
12	141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙 烯甲醇	107-18-6
13	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
14	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22- 8
15	241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮;丁 烯酮	78-94-4
16	258	1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅双环(3,3)十二烷	毒鼠硅; 氯硅宁; 硅灭鼠	29025-67- 0
17	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
18	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
19	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7
20	367	0-0-二甲基-0-(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
21	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5
22	393	(E)-0,0-二甲基-0-[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

序号	危险化 学品目 录 序 号	品名	别名	CAS 号
23	1 30/1	0,0-二甲基-0-[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
24	410	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基) 乙 腈	926-64-7
25	434	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6
26	461	1, 1-二甲基肼	二甲基肼[不对 称]; N,N-二甲基 肼	57-14-7
27	462	1,2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8
28	463	0,0'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰 氯	2524-03-0
29	481	二甲双胍	双甲胍;马钱子碱	57-24-9
30	486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3
31	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
32	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
33	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5
34	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6
35	654	0,0-二乙基-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
36	655	0,0-二乙基-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
37	656	0,0-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32- 3

序号	危险化 学品目 录 序 号	I 品文 I	别名	CAS 号
38	658	0,0-二乙基-0-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]	内吸磷	8065-48-3
39	660	0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸 酯	扑杀磷	299-45-6
40	661	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5
41	662	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量 >4%]	对硫磷	56-38-2
42	665	0,0-二乙基-0-[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
43	667	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量> 5%]	虫线磷	297-97-2
44	672	0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯 [含量>15%]	乙拌磷	298-04-4
45	673	0,0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷 酸酯[含量>4%]	丰索磷	115-90-2
46	675	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-0,0-二 乙基-S-(4-硝基 苯基)酯	3270-86-8
47	676	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2
48	677	0,0-二乙基-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
49	679	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>1 5%]	氯甲硫磷	24934-91- 6
50	680	0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79- 9
51	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1
52	732	氟		7782-41-4

序号	危险化 学品目 录 序 号	品名	别名	CAS 号
53	780	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0
54	783	氟乙酸甲酯		453-18-9
55	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8
56	788	氟乙酰胺		640-19-7
57	849	癸硼烷	十硼烷;十硼氢	17702-41- 9
58	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60- 0
59	1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5
60	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
61	1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92- 6
62	1081	0-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3
63	1082	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁 醛肟	0-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
64	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
65	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷;甲 烷磺酰氯	124-63-0
66	1128	甲基肼	一甲肼; 甲基联氨	60-34-4
67	1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰;甲基磺 酰氟	558-25-8
68	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸 盐)	35523-89- 8

序号	危险化 学品目 录 序 号	品文	别名	CAS 号
69	1236	抗霉素 A		1397-94-0
70	1248	镰刀菌酮 X		23255-69- 8
71	1266	磷化氢	磷化三氢; 膦	7803-51-2
72	1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰;三 氯化硫磷;三氯硫 磷	3982-91-0
73	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3
74	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6
75	1332	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2- 丁烯	303-04-8
76	1351	(1R, 4S, 4aS, 5R, 6R, 7S, 8S, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 1 0-六氯-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%]		60-57-1
77	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
78	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
79	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
80	1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4
81	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5
82	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%]	2-(苯基对氯苯基 乙酰)茚满-1,3- 二酮; 氯鼠酮	3691-35-8
83	1442	氯代膦酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3

序号	危险化 学品目 录 序 号	品名	别名	CAS 号
84	1464	氯化汞	氯化高汞;二氯化 汞;升汞	7487-94-7
85	1476	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	506-77-4
86	1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚;氯二 甲醚	107-30-2
87	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1
88	1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3
89	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇;氯乙醇	107-07-3
90	1637	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7
91	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4
92	1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8
93	1677	氰 胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6
94	1681	氰化镉		542-83-6
95	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8
96	1688	氰化钠	山奈	143-33-9
97	1693	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8
98	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6
99	1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷,过 氯甲硫醇,四氯硫 代碳酰	

序号	危险化 学品目 录 序 号	品名	别名	CAS 号
100	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66- 6
101	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦;硝基三氯甲烷	76-06-2
102	1912	三氧化二砷	白砒;砒霜;亚砷 酸酐	1327-53-3
103	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9
104	1927	砷化氢	砷化三氢; 胂	7784-42-1
105	1998	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸 酯;丙氟磷	55-91-4
106	1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥;双(氯乙基) 甲胺	51-75-2
107	2000	5-[(双(2-氯乙基)氨基]-2, 4-(1H, 3H)嘧啶二酮	尿嘧啶芳芥;嘧啶 苯芥	66-75-1
108	2003	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸 胺	毒鼠磷	4104-14-7
109	2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4
110	2047	2, 3, 7, 8-四氯二苯并对二噁英	二噁英; 2,3,7,8- TCDD; 四氯二苯二 噁英	1746-01-6
111	2067	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3
112	2078	四硝基甲烷		509-14-8
113	2087	四氧化锇	锇酸酐	20816-12- 0
114	2091	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5
115	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3

序号	危险化 学品目 录 序 号	品名	别名	CAS 号
116	2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆 混合物	78-00-2
117	2115	碳酰氯	光气	75-44-5
118	2118	羰基镍	四羰基镍;四碳酰 镍	13463-39- 3
119	2133	乌头碱	附子精	302-27-2
120	2138	五氟化氯		13637-63- 3
121	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5
122	2147	2, 3, 4, 7, 8-五氯二苯并呋喃	2, 3, 4, 7, 8-PCDF	57117-31- 4
123	2153	五氯化锑	过氯化锑; 氯化锑	7647-18-9
124	2157	五羰基铁	羰基铁	13463-40- 6
125	2163	五氧化二砷	砷酸酐;五氧化砷;氧化砷	1303-28-2
126	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22- 7
127	2198	硒酸钠		13410-01- 0
128	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8
129	2413	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1, 2, 3, 4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	56073-10- 0
130	2414	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4- 羟基香豆素	溴敌隆	28772-56- 7
131	2460	亚砷酸钙	亚砒酸钙	27152-57- 4
132	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3

序号	危险化 学品目 录 序 号	品夕	别名	CAS 号
133	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7
134	2533	氧化汞	一氧化汞;黄降 汞;红降汞	21908-53- 2
135	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3
136 137	2567	乙撑亚胺 乙撑亚胺[稳定的]	吖丙啶; 1-氮杂环 丙烷; 氮丙啶	151-56-4
138	2588	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量 >15%]	苯硫膦	2104-64-5
139	2593	0-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量>6%]	地虫硫膦	944-22-9
140	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45- 7
141	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7
142	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基 汞	151-38-2
143	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5
144	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7
145	2665	乙烯砜	二乙烯砜	77-77-0
146	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9
147	2685	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基 N, N-二甲基氨基 甲酸酯[含量>20%]	异索威	119-38-0
148	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9
149	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9