易制毒化学品的分类和品种目录(2018年整理版)

第一类	
1、1-苯基-2-丙酮	9、麦角酸*
2、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	10、麦角胺*
3、胡椒醛	11、麦角新碱*
4、黄樟素	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*
5、黄樟油	13、4-苯胺基-N-苯乙基哌啶(简称: 4-ANPP)
6、异黄樟素	14、N-苯乙基-4-哌啶酮(简称: NPP)
7、N-乙酰邻氨基苯酸	15、N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺(又名: 氯代麻黄碱、氯麻黄碱)
8、邻氨基苯甲酸	
第二类	
1、苯乙酸	5、哌啶
2、醋酸酐	6、溴素(又名: 溴、液溴)
3、三氯甲烷	7、1-苯基-1-丙酮(又名:丙酰苯、乙基苯基酮)
4、乙醚	
第三类	
1、甲苯	4、高锰酸钾
2、丙酮	5、硫酸
3、甲基乙基酮 (丁酮)	6、盐酸

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。

易制爆危险化学品名录 (2017版)

序号	品名	别名	CAS 号	主要的燃爆 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>72%]	过氯酸		氧化性液体,类别1
1. 3	高氯酸[浓度 50%~72%]		7601-90-3	氧化性液体,类别1
	高氯酸[浓度≤50%]			氧化性液体,类别 2
2 硝酸盐				
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	—————————————————————————————————————			
9 1	氯酸钠		7775-09-9	氧化性固体,类别1
3. 1	氯酸钠溶液			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		3811-04-9	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				
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				
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	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	氧化性固体,类别 2*
6 过氧化	物和超氧化物类			

				(1) 含量≥60%	
				氧化性液体,类别1	
				(2) 20%≤含量<60%	
6 . 1	过氧化氢溶液(含量>8%)	双氧水	7722-84-1	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	
		双氧化钠; 二氧化			
6.3	过氧化钠	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	1335-26-8	氧化性液体,类别 2	
6.6	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	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≥3	2.計画は画会 2.計算フ		有机过氧化物 F 型	
	9%, 含乙酸≥15%, 含过氧化氢	过醋酸;过氧乙酸;乙酰过氧化氢			
6.11	≤24%, 含有稳定剂]	含有稳定剂]	79-21-0		
0.11	过乙酸[含量≤43%,含水≥			易燃液体,类别3	
	5%, 含乙酸≥35%, 含过氧化氢			有机过氧化物,D型	
	≤6%,含有稳定剂]				
6. 12	过氧化二异丙苯[52%<含量	二枯基过氧化物;	80-43-3	有机过氧化物,F型	
0.12	≤100%]	硫化剂 DCP	00-43-3	行机及平1070,1 主	
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	还原剂类				
7. 1	鋰	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	钽	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	
			易燃固体,类别 2		
				遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2	
7. 5	镁铝粉	镁铝合金粉		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	
				100 H 100 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
7. 7	硅铝粉		57485-31-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别3	
	H.t. 611477	<u> </u>			

7.8	硫磺	硫	7704-34-9	易燃固体,类别2
		7		自热物质和混合物,类别1; 遇水放出易燃
	锌尘			气体的物质和混合物,类别1
7. 9			7440-66-6	自热物质和混合物,类别1; 遇水放出易燃
1. 5	锌粉			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	人同研业	54- W/\	7440-67-7	自燃固体,类别1,遇水放出易燃气体的物
	金属锆粉	告粉 		质和混合物,类别1
7. 11	六亚甲基四胺	六甲撑四胺;乌洛	100-97-0	易燃固体,类别 2
1.11	// 2017 (全国)(文	托品	100 31 0	网 然回怀,入州 1
7. 12	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷;	107-15-3	 易燃液体,类别3
11.12		乙撑二胺	201 20 0	
	一甲胺[无水]	氨基甲烷;甲胺		易燃气体,类别1
7. 13		氨基甲烷溶液; 甲	74-89-5	 易燃液体,类别 1
		胺溶液		
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		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	1	T	T	
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
	二硝基苯酚[干的或含水<1			 爆炸物, 1.1 项
8.7	5%]		25550-58-7	7条 ハー インフ・ 1・1 インパ
	二硝基苯酚溶液			
8.8	 2,4-二硝基苯酚[含水≥15%]	1-羟基-2,4-二硝	51-28-5	 易燃固体, 类别 1
0,0	2, 1 — 阳松本助[日八//100]	基苯	01 20 0	初然同种,人 为 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		T		
	硝化纤维素[干的或含水(或			 爆炸物,1.1项
	乙醇) <25%]	乙醇) <25%]		
	硝化纤维素[含氮≤12.6%,含		 易燃固体,类别1	
9.1	乙醇≥25%]	硝化棉	9004-70-0	
	硝化纤维素[含氮≤12.6%]			易燃固体,类别 1
	硝化纤维素[含水≥25%]			易燃固体,类别 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<18%]			爆炸物,1.1项
	硝化纤维素溶液[含氮量≤1 2.6%,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。

剧毒化学品目录 (2015版)

序号	品名	别名	CAS 号
1	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	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9
3	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	八甲基焦磷酰胺	八甲磷	152-16-9
5	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	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	108-98-5
7	苯胂化二氯	二氯化苯胂; 二氯苯胂	696-28-6
8	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
9	丙腈	乙基氰	107-12-0
10	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7
11	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢; 2-羟基异丁腈; 氰丙醇	75-86-5
12	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙烯甲醇	107-18-6
13	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	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8
15	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮; 丁烯酮	78-94-4
16	1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅双环(3,3,3) 十二烷	毒鼠硅; 氯硅宁; 硅灭鼠	29025-67-0
17	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	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	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7
20	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	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5
22	(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
23	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	N, N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7
25	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6
26	1,1-二甲基肼	二甲基肼[不对称]; N, N-二甲基肼	57-14-7
27	1, 2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8
28	0,0'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0

29	二甲双胍	双甲胍;马钱子碱	57-24-9
3 <i>O</i>	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3
31	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	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	1980-12-6
33	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	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6
35	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	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	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
38	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	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	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5
41	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	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	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	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	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	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	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2
48	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	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6
50	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	二乙基汞	二乙汞	627-44-1
52	氟		7782-41-4
53	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0
54	氟乙酸甲酯		453-18-9
55	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8
56	氟乙酰胺		640-19-7
57	 	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9
58	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0
59	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5

**************************************		egeneration and the committee of the com	Protection and a second a second and a second a second and a second an
60	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	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6
62	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	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	(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	1954-11-5
65	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0
66	甲基肼	一甲肼; 甲基联氨	60-34-4
67	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰; 甲基磺酰氟	558-25-8
68	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8
69	抗霉素 A		1397-94-0
70	镰刀菌酮 X		23255-69-8
71	磷化氢	磷化三氢; 膦	7803-51-2
72	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰;三氯化硫磷;三氯硫磷	3982-91-0
73	硫酸三乙基锡		57-52-3
74	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6
75	六氟-2, 3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8
***************************************	(1R, 4S, 4aS, 5R, 6R, 7S, 8S, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10- 六		1935-1944 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
76	氯-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-6, 7-环氧-1, 4, 5, 8-二亚甲基萘[含量 2%~90%]	狄氏剂	60-57-1
77	(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	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	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	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4
81	- A	液氯; 氯气	7782-50-5
82	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	氯代膦酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3
84	氯化汞	氯化高汞 ;二氯化汞;升汞	7487-94-7
85	氯化氰	氰化氯;氯甲腈	506-77-4
86	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚: 氯二甲醚	107-30-2
87	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1
88	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3
89	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	107-07-3
90	2-羟基丙腈	乳脂	78-97-7
91	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4
92	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-2-8
93	氰胍甲汞		502-39-6
***************************************			50 <i>2</i> 00 0

94	氰化镉		542-83-6
95	氰化钾	山奈钾	151-50-8
96	氰化钠	山奈	143-33-9
97	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8
98	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6
99	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷; 过氯甲硫醇; 四氯硫代碳酰	594-42-3
100	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6
101	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲烷	1976-6-2
102	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3
103	三正丁胺	三丁胺	102-82-9
104	砷化氢	砷化三氢;胂	7784-42-1
105	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	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	51-75-2
107	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	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	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4
110	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	3-(1, 2, 3, 4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3
112	四硝基甲烷		509-14-8
113	四氧化锇	锇酸酐	20816-12-0
114	0, 0, 0', 0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5
115	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3
116	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2
117	碳酰氯	光气	75-44-5
118	羰基镍	四羰基镍; 四碳酰镍	13463-39-3
119	乌头碱	附子精	302-27-2
120	五氟化氯		13637-63-3
121	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5
122	2, 3, 4, 7, 8-五氯二苯并呋喃	2, 3, 4, 7, 8–PCDF	57117-31-4
123	五氯化锑	过氯化锑; 氯化锑	7647-18-9
124	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6
125	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2
126	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7
127	硒酸钠		13410-01-0
128	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8
129	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	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基 香豆素	溴	28772-56-
131	亚砷酸钙	亚砒酸钙	27152-57-
132	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3
133	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7

134	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-2
135	一氟乙酸对溴苯胺		NAMES OF THE PARTY
136	乙撑亚胺	↑ 吖丙啶;1-氮杂环丙烷;氮丙啶	351-05-3
137	0-乙基-0-(4-硝基苯基) 苯基硫代膦酸酯[含量> 15%]	苯硫膦	151-56-4 2104-64-5
138	0-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量>6%]	地虫硫膦	944-22-9
139	乙硼烷	二硼烷	19287-45-
140	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	Annia and an an anni
141	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	1600-27-7
142	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	151-38-2
143	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1118-14-5
144	乙烯砜	二乙烯砜	1907-13-7
145	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	77-77-0
1.10	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基 N, N-二甲基氨基甲酸酯	11 二加金铁内型	5628-99-9
146	[含量>20%]	异索威	119-38-0
147	异氰酸苯酯	 	103-71-9
148	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9
			024-83-9