## 中华人民共和国公安部

# 公 告

根据《危险化学品安全管理条例》(国务院令第591号)第23条规定,公安部编制了《易制爆危险化学品名录》(2017年版),现予公布。

公 安 部 2017年5月11日

### 易制爆危险化学品名录 (2017年版)

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					
	氯酸钠		7775 00 0	氧化性固体,类别1	
3.1	氯酸钠溶液		7775-09-9	氧化性液体,类别3*	
2.2	氯酸钾		2011 04 0	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				111010000000000000000000000000000000000
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	L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	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≥39%,含乙酸≥15%,含数≤15%,含。	过醋酸;过氧乙酸;乙酰过氧化氢	70.21.0	有机过氧化物F型	
6.11	过乙酸[含量 ≤43%,含含水 ≥5%,含含 之酸 ≤35%,含 过氧 氧 ≤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
7.7	硅铝粉		37403-31-1	物质和混合物,类别3
7.8	硫磺	硫	7704-34-9	易燃固体,类别2
7.9	锌尘			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
7.10	金属锆			易燃固体,类别2
	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

	\ +	\ H \\ H		T
7.11	一 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
	一甲胺[无水]	氨基甲烷; 甲胺		易燃气体,类别1
7.13	一甲胺溶液	氨基甲烷 溶液; 甲胺 溶液	74-89-5	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		25550-58-7	爆炸物,1.1项
	酚溶液			
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

				Г
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	1			
	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%]	硝化棉溶液	9004-70-0	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%]			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 增 塑 的,含增 塑 剂 < 18%]			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%]			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	

#### 91种

### 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。