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。

附件: 易制爆危险化学品名录(2017年版)

公安部

2017年5月11日

附件:

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	
1.3	高氯酸[浓度> 72%]	过氯酸	7601-90-3	氧化性液体,类别 1	
	高氯酸[浓度 50%~72%]			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	工出 邢台左回		10022 21 0	复化州田林 米則 2
2.7	硝酸钡	, male mosts today	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		2011 27 2	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	<u></u> 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
				爆炸物,1.1 项
4. 4	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	复化林田体 米别 1
三	+r >r			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%
6.1	过氧化氢溶液(含量>8%)	双氧水	7722-84-1	氧化性液体,类别 1
				平(化压)仅件,天加1
				(2)20%≤含量<60%
				氧化性液体,类别 2
				书,化压放件, 关加 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
0.2	た 利化性	一利化性	12031-00-0	书(化1世四个, 矢加 Z

				T		
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		
6.11	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	70.24.0	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
	硅铝			遇水放出易燃气体的物质和混合
7.7	硅铝粉		57485-31-1	物,类别 3
7.8	硫磺	硫	7704-34-9	易燃固体,类别 2
	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
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	告粉	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
	一甲胺溶液	氨基甲烷溶液; 甲胺溶液		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%]		25550-58-7	爆炸物, 1.1 项		
	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%]	硝化棉	9004-70-0	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		
9.1	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		
	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≤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	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。