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》(2011 年版),现予公布。

公安部 二〇一一年十一月二十五日

易制爆危险化学品名录(2011年版)

序号	中文名称	英文名称	主要的燃爆危险性分类	CAS 号	联合国 危险货 物编号
1 高氯	酸、高氯酸盐	i及氯酸盐			
1. 1	高氯酸[含 酸 50%-72%]	PERCHLORIC ACID	氧化性液体 ,类别 1	7601-90-3	1873
1.2	氯酸钾	POTASSIUM CHLORATE	氧化性固体 ,类别 1	3811-04-9	1485
1. 3	氯酸钠	SODIUM CHLORATE	氧化性固体 ,类别1	7775-09-9	1495
1.4	高氯酸钾	POTASSIUM PERCHLORATE	氧化性固体 ,类别 1	7778-74-7	1489
1.5	高氯酸锂	LITHIUM PERCHLORATE	氧化性固体 ,类别 1	7791-03-9	
1.6	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	爆炸物,1.1项 氧化性固体,类别1	7790-98-9	1442
1.7	高氯酸钠	SODIUM PERCHLORATE	氧化性固体 ,类别 1	7601-89-0	1502
2 硝酸	及硝酸盐类				
2. 1	硝酸[含硝 酸≥70%]	NITRIC ACID	金属腐蚀物,类别1 氧化性液体,类别1	7697-37-2	2031
2.2	硝酸钾	POTASSIUM NITRATE	氧化性固体,类别3	7757-79-1	1486
2.3	硝酸钡	BARIUM NITRATE	氧化性固体,类别2	10022-31- 8	1446

0.4	자신 포스 AFI	STRONTIUM		10042-76-	1505
2. 4	硝酸锶	NITRATE	氧化性固体,类别3	9	1507
2. 5	硝酸钠	SODIUM NITRATE	氧化性固体,类别3	7631-99-4	1498
2. 6	硝酸银	SILVER NITRATE	氧化性固体,类别2	7761-88-8	1493
2. 7	硝酸铅	LEAD NITRATE	氧化性固体,类别2	10099-74- 8	1469
2.8	硝酸镍	NICKEL NITRATE	氧化性固体,类别2	14216-75- 2	2725
2.9	硝酸镁	MAGNESIUM NITRATE	氧化性固体,类别3	10377-60- 3	1474
2. 10	硝酸钙	CALCIUM NITRATE	氧化性固体,类别3	10124-37- 5	1454
2. 11	硝酸锌	ZINC NITRATE	氧化性固体,类别2	7779-88-6	1514
2. 12	硝酸铯	CAESIUM NITRATE	氧化性固体,类别3	7789-18-6	1451
3 硝基	类化合物				
3. 1	硝基甲烷	NITROMETHANE	易燃液体,类别3	75-52-5	1261
3. 2	硝基乙烷	NITROETHANE	易燃液体,类别3	79-24-3	2842
3. 3	硝化纤维素				
3. 3. 1	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇)<25%]	NITROCELLULOSE , DRY OR WETTED WITH WATER(OR ALCOHOL)	爆炸物,1.1项	9004-70-0	0340
3. 3. 2	硝化纤维素[含增塑剂<18%]	NITROCELLULOSE WITH PLASTICIZING SUBSTANCE	爆炸物,1.1 项	9004-70-0	0341

3. 3. 3	硝化纤维 素[含乙醇 ≥25%]	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL	爆炸物,1.3项	9004-70-0	0342
3. 3. 4	硝化纤维 素[含水 ≥25%]	NITROCELLULOSE WITH WATER	易燃固体,类别1		2555
3. 3. 5	硝化纤维 素[含氮 ≤12.6%, 含 乙 醇 ≥25%]	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL, NOT MORETHAN 12.6% NITROGEN	易燃固体,类别 1		2556
3. 3. 6	硝化纤维素[含氮 ≤12.6%, 含增塑 ≥18%]	NITROCELLULOSE WITH PLASTICIZING SUBSTANCE, NOT MORETHAN 12.6% NITROGEN	易燃固体,类别1		2557
3. 4	硝 基 萘 类 化合物	NITRONAPHTHALE NES			
3. 5	硝基苯类 化合物	NITROBENZENES			
3. 6		NITROPHENOLS (O -, M-, P-)			
3. 7	硝基苯胺 类化合物	NITROANILINES			
3.8	2,4-二硝 基甲苯	2 , 4-DINITROTOLUE NE		121-14-2	2038

	2,6-二硝 基甲苯	2 , 6-DINITROTOLUE NE		606-20-2	1600		
3. 9	二 硝 基(苯)酚[干的或含水<15%]	DINITROPHENOL	爆炸物,1.1 项	25550-58- 7	0076		
3. 10	二 硝 基 (苯)酚碱 金属盐[干 的或含水 <15%]	DINITROPHENOLA TES	爆炸物,1.3项		0077		
3. 11	二硝基间 苯二酚[干 的或含水 <15%]	DINITRORESSORC INOL	爆炸物 1.1 项	519-44-8	0078		
4 过氧	4 过氧化物与超氧化物						
4. 1	过氧化氢溶液						
4. 1. 1	过氧化氢 溶液[含量 ≥70%]	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION	氧化性液体,类别1	7722-84-1	2015		
4. 1. 2	过氧化氢 溶液 [70% > 含 量 ≥50%]	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION	氧化性液体,类别2	7722-84-1	2014		
4. 1. 3	过氧化氢 溶液 [50% > 含 量 ≥27.5%]	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION	氧化性液体,类别3	7722-84-1	2014		
4. 2	过氧乙酸	PEROXYACETIC ACID	易燃液体,类别 3 有机过氧化物 D 型	79-21-0			
4.3	过氧化钾	POTASSIUM PEROXIDE	氧化性固体 ,类别 1	17014-71- 0	1491		

4. 4	过氧化钠	SODIUM PEROXIDE	氧化性固体 ,类别 1	1313-60-6	1504
4. 5	过氧化锂	LITHIUM PEROXIDE	氧化性固体,类别2	12031-80- 0	1472
4. 6	过氧化钙	CALCIUM PEROXIDE	氧化性固体,类别2	1305-79-9	1457
4. 7	过氧化镁	MAGNESIUM PEROXIDE	氧化性固体,类别2	1335-26-8	1476
4.8	过氧化锌	ZINC PEROXIDE	氧化性固体,类别2	1314-22-3	1516
4. 9	过氧化钡	BARIUM PEROXIDE	氧化性固体,类别2	1304-29-6	1449
4. 10	过氧化锶	STRONTIUM PEROXIDE	氧化性固体,类别2	1314-18-7	1509
4. 11	过氧化氢尿素	UREA HYDROGEN PEROXIDE	氧化性固体,类别3	124-43-6	1511
4. 12	过氧化二异丙苯[工业纯]	DICUMYL PEROXIDE	有机过氧化物 F 型	80-43-3	3109 液态 3110 固态
4. 13	超氧化钾	POTASSIUM SUPEROXIDE	氧化性固体,类别1	12030-88- 5	2466
4. 14	超氧化钠	SODIUM SUPEROXIDE	氧化性固体,类别1	12034-12- 7	2547
5燃料	还原剂类				
5. 1	环六亚甲 基四胺[乌 洛托品]	HEXAMETHYLENET ETRAMINE	易燃固体,类别3	100-97-0	1328
5. 2	甲 胺 [无 水]	METHYLAMINE	易燃气体,类别1	74-89-5	1061
5. 3	乙二胺	ETHYLENE DIAMINE	易燃液体,类别3	107-15-3	1604
5. 4	硫磺	SULPHUR	易燃固体,类别2	7704-34-9	1350

5. 5	铝粉[未涂层的]	ALUMINIUM POWDER UNCOATED	遇水放出易燃气体的 物质,类别3	7429-90-5	1396
5. 6	金属锂	LITHIUM	遇水放出易燃气体的 物质,类别1	7439-93-2	1415
5. 7	金属钠	SODIUM	遇水放出易燃气体的 物质 , 类别 1	7440-23-5	1428
5.8	金属钾	POTASSIUM	遇水放出易燃气体的 物质,类别1	7440-09-7	2257
5. 9	金属锆粉[干燥的]	ZIRCONIUM POWDER, DRY	1. 发火的: 自燃固体, 类别 1; 遇水放出易燃气体的 物质,类别 1 2. 非发火的: 自热物 质,类别 1	7440-67-7	2008
5. 10	锑粉	ANTIMONY POWDER		7440-36-0	2871
5. 11	镁粉(发火的)	MAGNESIUM POWDER (PYROPHORIC)	自燃固体,类别 1; 遇水放出易燃气体的 物质,类别 1;	7439-95-4	
5. 12	镁合金粉	MAGNESIUM ALLOYS POWDER	遇水放出易燃气体的 物质,类别1		
5. 13	锌粉或锌 尘(发火 的)	ZINC POWDER or ZINC DUST (PYROPHORIC)	自燃固体,类别 1; 遇水放出易燃气体的 物质,类别 1	7440-66-6	1436
5. 14	硅铝粉	ALUMINIUM SILICON POWDER	遇水放出易燃气体的 物质,类别3		1398

5. 15	硼氢化钠	SODIUM BOROHYDRIDE	遇水放出易燃气体的 物质,类别1	16940-66- 2	1426		
5. 16	硼氢化锂	LITHIUM BOROHYDRIDE	遇水放出易燃气体的物质,类别1	16949-15- 8	1413		
5. 17	硼氢化钾	POTASSIUM BOROHYDRIDE	遇水放出易燃气体的 物质,类别1	13762-51- 1	1870		
6 其他	6 其他						
6. 1	苦氨酸钠 [含水 ≥20%]	SODIUM PICRAMATE	易燃固体,类别1	831-52-7	1349		
6. 2	高锰酸钠	SODIUM PERMANGANATE	氧化性固体,类别2	10101-50- 5	1503		
6. 3	高锰酸钾	POTASSIUM PERMANGANATE	氧化性固体,类别2	7722-64-7	1490		

- 注: 1. "主要的燃爆危险性分类"栏列出的化学品分类,是根据《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范(GB20576~20591)》等国家标准,对某种化学品燃烧爆炸危险性进行的分类,每一类由一个或多个类别组成。如,"氧化性液体"类,按照氧化性大小分为类别 1、类别 2、类别 3 三个类别。
 - 2. CAS 是 Chemical Abstract Service 的缩写。CAS 号是美国化学文摘社对化学物质登录的检索服务号。该号是检索化学物质有关信息资料最常用的编号。