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	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	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	
2. 4	硝酸锶	STRONTIUM NITRATE	氧化性固体,类别3	10042-76-9	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		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	[含 氮 ≤ 12.6%,含乙醇	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 剂≥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	NITRONAPHTHALENES			
3. 5	硝基苯类化合物	NITROBENZENES			
3. 6	硝基苯酚(邻、 间、对)类化 合物	NITROPHENOLS(0-,M-,P-)			
3. 7	硝基苯胺类化 合物	NITROANILINES			
3.8	2,4-二硝基甲 苯	2,4-DINITROTOLUENE		121-14-2	2038

	2,6-二硝基甲 苯	2,6-DINITROTOLUENE		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%]	DINITROPHENOLATES	爆炸物, 1.3 项		0077
3. 11	二硝基间苯二酚[干的或含水<15%]	DINITRORESSORCINOL	爆炸物 1.1 项	519-44-8	0078
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]	HEXAMETHYLENETETRA MINE	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	7440-67-7	2008	
			2. 非发火的: 自热物质, 类别 1			
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. 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。