

易制爆化学品购买须知

易制爆化学品购买注意事项：

(以下条例来源于 2011 年 2 月 16 日国务院发布的《危险化学品安全管理条例》)

1. 根据第四十一条例，请提供购买易制爆化学品的**单位名称、地址、经办人的姓名、身份证号码**以及所购买的易制爆危险化学品的品种、数量、用途，根据法规，我司会在销售 5 日内，将相关信息报于所在地县级人民政府公安机关备案。
2. 根据第四十一条例，**购买易制爆化学品客户，请于购买后 5 日内，将所购买的易制爆危险化学品的品种、数量以及流向信息报所在地县级人民政府公安机关备案。**
3. 《易制爆危险化学品名录》内的的化学品我司都已于公安机关备案。包括：硝基苯类化合物、硝基苯类化合物、硝基苯酚（邻、间、对）类化合物、硝基苯胺类化合物。
4. 易制爆化学品范围请参阅《易制爆危险化学品名录》。我司易制爆产品都已经在官网标注易制爆，例如：

安耐吉为您查到以下结果，同时我们还为您查到更多相似结果

	中文名	高氯酸(易制爆) (订货以英文名称为准)		
	英文名	PERCHLORIC ACID (订货以英文名称为准)		
	CAS号	7601-90-3	MDL	MFCD00011325
	分子式	ClHO4	分子量	100.46

5. 易制爆化学品相关法律法规请参阅《危险化学品安全管理条例》

根据 2011 年 2 月 16 日国务院发布的《危险化学品安全管理条例》

第三十八条 依法取得危险化学品安全生产许可证、危险化学品安全使用许可证、危险化学品经营许可证的企业，凭相应的许可证件购买剧毒化学品、易制爆危险化学品。民用爆炸物品生产企业凭民用爆炸物品生产许可证购买易制爆危险化学品。

前款规定以外的单位购买剧毒化学品的，应当向所在地县级人民政府公安机关申请取得剧毒化学品购买许可证；购买易制爆危险化学品的，应当持本单位出具的合法用途说明。

个人不得购买剧毒化学品（属于剧毒化学品的农药除外）和易制爆危险化学品。

第四十一条，危险化学品生产企业、经营企业销售剧毒化学品、**易制爆危险化学品**，应当如实记录购买单位的名称、地址、经办人的姓名、身份证号码以及所购买的剧毒化学品、易制爆危险化学品的品种、数量、用途。销售记录以及经办人的身份证明复印件、相关许可证件复印件或者证明文件的保存期限不得少于 1 年。

剧毒化学品、易制爆危险化学品的销售企业、购买单位应当在销售、购买后 5 日内，将所销售、购买的剧毒化学品、易制爆危险化学品的品种、数量以及流向信息报所在地县级人民政府公安机关备案，并输入计算机系统。

第四十二条 使用剧毒化学品、易制爆危险化学品的单位不得出借、转让其购买的剧毒化学品、易制爆危险化学品；因转产、停产、搬迁、关闭等确需转让的，应当向具有本条例第三十八条第一款、第二款规定的相关许可证件或者证明文件的单位转让，并在转让后将有关情况及时向所在地县级人民政府公安机关报告。

第八十一条 有下列情形之一的，由公安机关责令改正，可以处 1 万元以下的罚款；拒不改正的，处 1 万元以上 5 万元以下的罚款：

（一）生产、储存、使用剧毒化学品、易制爆危险化学品的单位不如实记录生产、储存、使用的剧毒化学品、易制爆危险化学品的数量、流向的；

（二）生产、储存、使用剧毒化学品、易制爆危险化学品的单位发现剧毒化学品、易制爆危险化学品丢失或者被盗，不立即向公安机关报告的；

(三) 储存剧毒化学品的单位未将剧毒化学品的储存数量、储存地点以及管理人员的情况报所在地县级人民政府公安机关备案的；

(四) 危险化学品生产企业、经营企业不如实记录剧毒化学品、易制爆危险化学品购买单位的名称、地址、经办人的姓名、身份证号码以及所购买的剧毒化学品、易制爆危险化学品的品种、数量、用途，或者保存销售记录和相关材料的时间少于 1 年的；

(五) 剧毒化学品、易制爆危险化学品的销售企业、购买单位未在规定的时限内将所销售、购买的剧毒化学品、易制爆危险化学品的品种、数量以及流向信息报所在地县级人民政府公安机关备案的；

(六) 使用剧毒化学品、易制爆危险化学品的单位依照本条例规定转让其购买的剧毒化学品、易制爆危险化学品，未将有关情况向所在地县级人民政府公安机关报告的。

生产、储存危险化学品的企业或者使用危险化学品从事生产的企业未按照本条例规定将安全评价报告以及整改方案的落实情况报安全生产监督管理部门或者港口行政管理部门备案，或者储存危险化学品的单位未将其剧毒化学品以及储存数量构成重大危险源的其他危险化学品的储存数量、储存地点以及管理人员的情况报安全生产监督管理部门或者港口行政管理部门备案的，分别由安全生产监督管理部门或者港口行政管理部门依照前款规定予以处罚。

《危险化学品安全管理条例（国务院令 第 591 号）》完整版请参阅

<http://www.mps.gov.cn/n2255079/n4242954/n4500645/n4500649/c4504321/content.html>

易制爆化学品名录：

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
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	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 MORE THAN 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 MORE THAN 12.6% NITROGEN	易燃固体, 类别 1	2557	
3.4	硝基萘类化 合物	NITRONAPHTHALENES	根据法规该类化合物 我司都已全部公安机 关备案		
3.5	硝基苯类化 合物	NITROBENZENES	根据法规该类化合 物我司都已全部公安机 关备案		
3.6	硝基苯酚 (邻、间、 对) 类化合物	NITROPHENOLS (O-, M-, P-)	根据法规该类化合物 我司都已全部公安机 关备案		
3.7	硝基苯胺类化 合物	NITROANILINES	根据法规该类化合物 我司都已全部公安机 关备案		
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]	HEXAMETHYLENETETRAMINE	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					
6.1	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。