

湖北【冰醋酸】供应商欣中科【乙酸(36%);醋酸36%】生产厂家

产品名称	湖北【冰醋酸】供应商欣中科【乙酸(36%);醋酸36%】生产厂家
公司名称	武汉欣中科化工科技有限公司
价格	20.00/桶
规格参数	执行标准:国标 可售卖地:全国 等级:工业级
公司地址	武汉市硚口区崇仁路110号银洲商城商网3层10号-13 (注册地址)
联系电话	13628625909 13628625909

产品详情

化学性质 (AcOH) 为一元弱羧酸, 具有羧酸的典型性质, 与某些金属、金属氧化物和氢氧化物反应, 生成盐, 许多盐有重要用途, 例如, 四铅是一种重要的氧化剂, 碱式铁 [$\text{Fe}(\text{C}_2\text{H}_3\text{OO})_6\text{OH}(\text{OOCCH}_3)_2$] 和 [$\text{Fe}_3(\text{C}_2\text{H}_3\text{OO})_6(\text{OH})_2(\text{OOCCH}_3)_2$]、铅用作媒染剂, 亚铁用于印刷。与醇进行酯化反应; 与不饱和烃在催化剂作用下, 也能进行酯化反应; -氢可被卤素取代; 与甲醛在催化剂作用下Chemicalbook, 进行醇醛缩合; 在中进行硝化反应时, 可提高硝化速度; 与酰氯反应, 可生成氯和酸。可生成各种有重要用途的衍生物, 如、乙酯、丙酯、丁酯等, 是涂料和油漆工业的极好溶剂。酐与纤维素作用生成的醋酸纤维素可用于制造胶片、喷漆以及各种塑料制品。可制备羧纤维素等。与生成的酯酸是合成、染料、香料的重要原料, 也是处理橡胶的重要溶剂, 在工业生产和有机合成中具有重要地位。中文名称 冰醋酸
英文名称 Acetic acid CAS号 64-19-7 分子式 $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ 分子量 60.05 EINECS号 200-580-7 熔点 $16.2^\circ\text{C}(\text{lit.})$
沸点 $117-118^\circ\text{C}(\text{lit.})$ 密度 1.049g/ml at $25^\circ\text{C}(\text{lit.})$ 蒸气密度 2.07(vs air) 蒸气压

11.Chemicalbook4mmHg(20°C) 折射率 $n_{20/D}1.371(\text{lit.})$ FEMA 2006|ACETICACID 闪点 104°F 储存条件 Store below $+30^\circ\text{C}$. 防护措施 从事冰醋酸的生产或使用冰醋酸时, 应穿戴防护服、手套和防护镜。对于可能暴露的场所, 应备有眼冲洗器和安全信号指示器。接触含 $>50\%$ 的液体、反复或长时间接触含量为 $10\sim 49\%$ Chemicalbook 的液体者应穿工作服、戴防护眼镜, 以防止眼和皮肤与之接触。工作者皮肤如被弄湿或污染, 应立即用肥皂和清水洗净, 工作服如被弄湿或污染, 应立即脱去。凡使用含有 $>5\%$ 的液体, 应备紧急用洗眼剂。武汉欣中科化工公司是一家致力于提供高品质化工产品和解决方案的企业。公司成立于2002年, 位于湖北省武汉市, 占地面积8000平方米, 拥有现代化的生产设备和完善的质量管理体系。武汉欣中科有限公司持证经营各种危险化学品产品: 、硫酸、片碱、纯碱、液碱、次氯酸钠(漂水)、氨水、草酸, 聚合氯化铝, 属于湖北省, 武汉地区源头供应商。同时经营批发有10000多种通用有机试剂、无机试剂、分析纯试剂、优级纯试剂、色谱纯试剂、高纯试剂、类试剂、基准试剂、环保试剂、广谱杀菌试剂等化学试剂。经营品牌有科隆、国药、默克、麦克林、西陇、大茂、金山、科密欧、华成达等。我司在湖北武汉、黄石、荆州等地区设有仓库, 有完善的产品供应体系, 涵盖外贸出口, 危包、商检, 两用物项, 资质齐全, 能快速及时服务各种类型的客户。我司长期供货电路板PCB、科研院校、高新企业、实验室、军工、半导体、核电、光伏、高端电子材料、污水处理、石油化工、生物、制药等企业。武汉欣中科化工科技有限公司始终秉承“以用户为中心, 提供技术售前, 自建物流仓库, 危化品配送服

务”,主营化学、生物试剂、医药中间体、科研仪器设备、实验室耗材、玻璃制品等,公司一直坚持以创新为发展和原动力,实施规范化管理,不断实现跨越式发展,公司正在精心打造一支年轻化、专业化、知识化的高素质团队。公司以“做实事、讲实效、诚合作、共发展”的企业文化宗旨,以“质量为本、科技为先、诚信服务、共享双赢”为企业经营理念,以“的技术、优质的产品、良好的信誉、一流的企业”为目标,努力实现民族品牌走向世界,为我们的合作伙伴提供更多更优质的产品和服务而不懈努。雄关漫道真如铁,而今迈步从头越;欣中科化工真诚希望能与广大新老客户朋友携手并进、共创辉煌