

武汉巯基乙酸钠批发巯基乙酸钠 97%销售企业武汉欣中科

产品名称	武汉巯基乙酸钠批发巯基乙酸钠 97%销售企业武汉欣中科
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

乙醇酸钠是一种白色结晶。有潮解性。微有特殊气味。熔点>300。易溶于水，微溶于乙醇。暴露于空气中或遇铁变色，如颜色变黄变黑则已变质，不可使用。中文名称 巯基钠 英文名称 Sodium thioglycolate CAS号 367-51-1 分子式 C₂H₅NaO₂S 分子量 116.11 EINECS号 206-696-4 熔点 >300 °C (lit.) 蒸气压 <0.1 hPa (25 °C) 储存条件 -20 °C 应用一、CN201810861140.6公开了一种储能铅酸电池增寿液及其制备方法。所述储能铅酸电池增寿液包括以下重量份数的原料：乙磷铝10-16份、苏糖醇16-27份、二基二氯化铵6-14份、乙醇酸钠11-15份、氯化铬6-12份、壬二酸5-10份、水45-60份。本发明的储能铅酸电池增寿液通过乙磷铝、苏糖醇、二基二氯化铵、乙醇酸钠、氯化铬、壬二酸和水复配而成，采用该储能铅酸电池增寿液制备的电池具有循环寿命高、容量衰减速度低、充电接受能力强等优点，具有较好的社会价值和经济价值；制备方法简单，有利于实现工业化生产。应用二、CN201310368942.0报道了一种厌氧增菌培养基及其配置方法，该培养基包含蛋白胨、酵母浸粉、脑心浸液肉汤、葡萄糖、乙醇酸钠、氯化血红素、维生素K1、抗凝剂、厌氧指示剂、蒸馏水；根据其特殊的配比，可制备出能够促进厌氧细菌大量繁殖的培养基，该培养基应用在临床上厌氧病原菌的培养，可提高厌氧病原菌的阳性检出率。应用三、CN202010912802.5报道了一种用于分离计数丁酸梭菌的培养基，属于微生物分离计数领域。包括胰酪蛋白胨15.0g、牛肉膏粉3.0g、酵母浸粉1.0g、氯化钠5.0g、L-半胱氨酸盐0.5g、乙醇酸钠0.5g、木糖10.0g、溴百里香酚蓝0.04g、琼脂粉15.0g、纯化水900ml、D-环丝氨酸0.25g、硫酸卡那霉素0.012g、卵黄25ml。与现有技术相比，本发明的有益效果是：、本发明的培养基通过对丁酸梭菌特有的生理特征分析，有针对性地进行配方组合与调整，可以使丁酸梭菌在肉眼观察上就可与其它细菌做明显区分，从而实现对于丁酸梭菌分离和计数的目的，第二、效果显著，直接有效，成本低廉。欣中科化工有限公司是一家主要经营有机，无机化工原料的贸易企业。企业在经营活动中，与武汉石化、中盐集团、山东充矿，兰州炼厂、吉林石化、大庆石化、锦州石化、齐鲁石化、燕山石化、长岭炼化，巴隆石化以及宁夏、陕西、河南、山西等厂家建立了长期的战略伙伴关系。始终贯彻“诚实守信，强企兴业”的企业精神，以产品和热情售后服务赢得了普遍存在用户的依赖。

公司在长期经营活动中，始终坚持遵守平等互利原则，重合同、守信誉，建立了良好的企业形象和广泛的协作领域。我们竭诚欢迎省内
外新老朋友，友好客商来我公司参观指导.洽谈业务、携手共进、繁荣未来. 本公司主要经营产品有粉

、冰醋酸、双氧水，工业盐、片碱、纯碱，聚合氯化铝、引气剂，AES,AE09,乳化剂，香精，乙二醇、二醇、二甲苯，、正丁醇、异、食用乙醇、无水乙醇、一乙醇胺、醇胺、醇胺、甘油、120#溶油剂、200#溶油剂、磷酸、氯化钙、无水硫酸镁、聚丙烯酰胺、工业活性炭等有机、无机化工原料。专为纺织、涂料、印染、油漆、电子、农药、制药、水处理的化业以及生物醇油、汽车能源等其他行业。提供原材料的化工贸易公司，保证产品质量。服务周到，欢迎随时垂询！

我们竭诚欢迎各界朋友光临公司参观指导! 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。