

供应丙烯法 甘油法 环氧氯丙烷

产品名称	供应丙烯法 甘油法 环氧氯丙烷
公司名称	济南世纪通达化工有限公司
价格	7000.00/吨
规格参数	品牌:世纪通达 规格:240kg/桶 CAS登录号:106-89-8
公司地址	济南市市中区经四路万达广场B座
联系电话	15194176855 15098951629

产品详情

环氧氯丙烷

英文名称：Epichlorohydrin , 3-Chloro-1,2- epoxypropene , chloropropylene oxide

简称ECH

分子式：CH₂OCHCH₂Cl ,C₃H₅OCl

分子量92.85

密度 1.1806g/cm³

沸点116.11

凝固点-57.2

折射率 (nd₂₀) 1.4382

闪点 (开杯) 40.6

自燃点415

熔 点-57.2

微溶于水，能与多种有机溶剂混溶，可与多种有机液体形成共沸物。

主要用途：

环氧氯丙烷是一种重要的有机化工原料和精细化工耗氯产品，主要用于生产环氧树脂、合成甘油、氯醇橡胶、玻璃钢、电绝缘制品，而这些产品又广泛应用于化工、轻工、交通运输、医药、电子电器等领域。同时还可用作纤维素酯、树脂和纤维素醚的溶剂，也是生产增塑剂、稳定剂、表面活性剂及氯丁橡胶的原料。

规格：240kg/桶

我们的丙烯法甘油法环氧氯丙烷的规格为240kg/桶。这种规格的包装方便搬运和存储，保持产品的稳定性和质量。我们还可根据客户的需求提供其他规格的包装。

CAS登录号：106-89-8

丙烯法甘油法环氧氯丙烷的CAS登录号为106-89-8。这是一种唯一的标识符，用于识别和验证产品的化学成分和性质。通过CAS登录号，我们可以确保提供给客户的是经过严格检测和验证的丙烯法甘油法环氧氯丙烷。

丙烯法、甘油法和环氧氯丙烷是一种常用的有机化合物，在多个工业领域中发挥着重要作用。

丙烯法：丙烯法是一种通过将丙烯与氢气和催化剂反应得到的丙烯酸的生产方法。丙烯酸广泛用于合成树脂、塑料、表面涂料等。

甘油法：甘油法是一种通过甘油与氯气反应得到的环氧氯丙烷的生产方法。环氧氯丙烷是一种重要的有机合成原料，可以用于制造橡胶添加剂、涂料交联剂等。

环氧氯丙烷：环氧氯丙烷是一种具有活性的有机化合物，在制造化学品和涂料时起重要作用。它具有较高的化学反应活性，可以与其他物质发生反应，形成稳定的结构。

购买丙烯法甘油法环氧氯丙烷的重要性是为了满足您的工业需求和应用。这些有机化合物在很多行业中都有广泛的应用，包括化工、橡胶、塑料、涂料等。我们的产品具有高质量、稳定性和可信赖性，能够满足您的要求。

请联系我们了解更多关于丙烯法甘油法

环氧氯丙烷的信息，并进行购买。我们期待与您建立长期合作关系，为您提供优质的产品和服务。