

正庚酸 国标高含量葡萄花酸 CAS:111-14-8 有机合成中间体

产品名称	正庚酸 国标高含量葡萄花酸 CAS:111-14-8 有机合成中间体
公司名称	济南汇丰达化工有限公司
价格	18000.00/吨
规格参数	品牌:汇丰达 含量:99% 包装:190kg/桶
公司地址	济南市高新区正丰路环保科技园B座中楼
联系电话	13156148719 13156148719

产品详情

正庚酸 (Heptanoic Acid) 也叫葡萄花酸, 是一种有机化合物, 化学式为C₇H₁₄O₂, 熔点-10.5 °C, 沸点223 °C, 折射率1.422, 是一种重要的有机合成中间体, 无色透明油状液体, 微溶于水, 溶于乙醇、二甲基甲酰胺、二甲亚砷和醚。应用于香料、医药、润滑剂、增塑剂等行业, 用于安全玻璃聚乙烯醇缩丁醛增塑剂酯的生产, 也可用作醇酸树脂稳定剂的中间体, 以及生产用于合成润滑剂的多元醇酯。

庚酸

英文名: Heptanoic Acid

别称: 葡萄花酸;正庚酸

化学式: C₇H₁₄O₂

分子量: 130.18

CAS登录号: 111-14-8

EINECS登录号: 203-838-7

熔点: -7.5C

沸点: 223C,常压

水溶性: 微溶于水

密度: 0.9137(25 ,4)

外观: 无色油状液体,有脂肪样气味,不纯时有恶臭

闪点: 109C

应用: 有机合成中间体以及增塑剂的有机合成原料。

含量 : 99%

存储要求 : 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂、还原剂、碱类分开存放,切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。