

二正辛胺 1120-48-5 抗静电剂 中间体

产品名称	二正辛胺 1120-48-5 抗静电剂 中间体
公司名称	湖北科沃德化工有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	CAS:1120-48-5 产品名称:二正辛胺 分子式:C16H35N
公司地址	江岸经济开发区石桥科技产业园5栋
联系电话	027-83238443 15327105076

产品详情

二正辛胺

别名 N,N-二(甲基庚基)胺 | 二正辛基胺 | 二辛胺 | 二辛基胺 | 双(-辛基)胺

英文名 Dioctylamine

CAS号 1120-48-5

EINECS 214-311-6

分子式 C16H35N

分子量 241.456

密度 $0.8 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$

沸点 $297.5 \pm 0.0 \text{ }^\circ\text{C}$

熔点 $13-16 \text{ }^\circ\text{C}$

闪点 $126.8 \pm 10.7 \text{ }^\circ\text{C}$

性状 无色至淡黄色液体

溶解性 不溶于水，溶于氯仿、石油醚、异丙醇和热

用途

- 1.性能优良的胺类溶剂，是制备性能优良的抗静电剂、柔软剂、表面活性剂、剂的中间体
- 2.缓蚀剂的中间体，金属萃取剂和液压流体的中间体。