

# 优级品二正丙胺样品实验，国标99.9%二正丙胺优势现货供应

产品名称	优级品二正丙胺样品实验，国标99.9%二正丙胺优势现货供应
公司名称	淄博丽硕化工有限公司
价格	6200.00/吨
规格参数	用途:工业级 含量:99.9 规格:桶装
公司地址	山东省淄博市张店高新区
联系电话	13853380763

## 产品详情

我公司为国内生产二正丙胺产品服务商

年销售二正丙胺产品超过五千吨

我们将为您提供优质的商品和满意的服务！

二丙胺分子式  $C_6H_{15}N$  或  $(CH_3CH_2CH_2)_2NH$ ；分子量 101.19；无色液体，有氨的气味；可混溶于乙醇；易燃液体；主要用途：有机合成中间体，及作溶剂。

二丙胺，是一种有机化合物，化学式为  $C_6H_{15}N$ 。

密度：0.738g/cm<sup>3</sup>

熔点：-63

沸点：105-110

闪点：17

临界温度：277

临界压力：3.14MPa

引燃温度：299

折射率：1.4049 (20 )

饱和蒸气压：2.68kPa (25 )

外观：无色透明液体

溶解性：溶于水，可混溶于乙醇、yimi、苯、丙酮

储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过37 。保持容器密封。应与氧化剂、酸类分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。本品易燃，在空气中爆炸极限为2.0%~10.4%，可用桶或槽车装运，包装容器要密封，贮存于阴凉通风处，严禁烟火，与氧化剂隔离贮存。按易燃、有毒物品规定贮运。

### 泄漏应急处理

迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源，防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。喷雾状水冷却和稀释蒸气、保护现场人员、把泄漏物稀释成不燃物。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

### 性质与稳定

- 1.具有仲胺的化学性质。水溶液呈碱性。
- 2.本品对皮肤和组织有强烈的刺激性。操作场所高容许浓度12毫克每立方米。操作时应戴防护用具，设备应密闭并防止跑、冒、滴、漏，注意安全。
- 3.稳定性 稳定
- 4.禁配物 强氧化剂、酸类
- 5.聚合危害 不聚合

1.储存注意事项 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过37 。保持容器密封。应与氧化剂、酸类分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

2.本品易燃，可用桶或槽车装运，包装容器要密封，贮存于阴凉通风处，严禁烟火，与氧化剂隔离贮存。按易燃、有毒物品规定贮运。

1.用于有机合成原料。用于制备农药、医药（二丙谷酰胺等）、锅炉防腐剂、发动机冷却剂、润滑油、金属切削油、除碳剂、抗蚀润滑剂和乳化剂以及溶剂等。其中农药是主要的用途。

2.用作有机合成中间体，及溶剂。