## 莱芜丙炔醇 丙氧基化丙炔醇 海源化工

产品名称	莱芜丙炔醇 丙氧基化丙炔醇 海源化工
公司名称	河南海源精细化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	台前县产业集聚区化工园区
联系电话	18539371666 18539371666

## 产品详情

海源精细化工有限公司丙que醇化学性质

无色、挥发性带有刺激气味的液体。久置尤其遇光时易泛黄。 与水、苯、氯fang、1,丙炔醇乙氧基,2-二lu yi烷、yi醚、乙醇bing酮、二恶烷、吡ting混溶,部分溶于四氯hua碳,但不溶于脂肪烃。濮阳海源精细化工带给您的不仅 是质量,更完善的是我们的服务,希望能与您携手,共同创造更美好的明天!

海源精细化工有限公司丙que醇醇无色透明液体,有香叶气味,丙氧基化丙炔醇,久置尤其遇光时易泛黄;分子式 C3H4O;HOCH2CCH分子量 56.07蒸汽压1.55kPa/20 ;闪点36 /开杯;熔点-50 ;沸点115 ;溶解性:溶于水、醇、醚;密度:相对密度(水=1)0.97;相对密度(空气=1)1.93;稳定性:稳定;危险标记7(危险液体);主要用途:用作除锈剂、化学中间体、溶剂、稳定剂等

以甲醛和乙1炔为原料制备丙炔1醇和1,4-丁1炔二醇的过程中,丙炔醇工艺,后期的分离过程 从某种程度上决定了反应工艺的类型,因而需要引起足够的重视。

因丙炔1醇与水会产生共沸,莱芜丙炔醇,所以分离时采用共沸精馏,研究认为可供选择的共 沸剂有:正丁脂、异丙酯、正丙酯。又因为正丙酯与水的沸点差距较大方便回收,因此选择正丙酯作为 共沸剂是比较合理的。

## 莱芜丙炔醇-丙氧基化丙炔醇-

海源化工(推荐商家)由河南海源精细化工有限公司提供。河南海源精细化工有限公司是一家从事"丙炔醇,丁炔二醇,1,4丁炔二醇"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参

与市场的良性竞争,使"海源化工"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使海源化工在原料、中间体中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!