

莱茛丙炔醇 丙氧基化丙炔醇 海源化工

产品名称	莱茛丙炔醇 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炔醇化学性质

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、氯仿、1, 丙炔醇乙氧基, 2-二噁烷、吡啶混溶, 部分溶于四氯化碳, 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炔醇无色透明液体, 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 C_3H_4O ; $HOCH_2CCH$ 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

以甲醛和乙炔为原料制备丙炔醇和1, 4-丁炔二醇的过程中, 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。

因丙炔醇与水会产生共沸, 莱茛丙炔醇, 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。

莱茛丙炔醇-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！