

## 医药级丙二醇苯醚 别名：苯氧基丙醇 厂家现货

产品名称	医药级丙二醇苯醚 别名：苯氧基丙醇 厂家现货
公司名称	济南汇丰达化工有限公司
价格	18000.00/吨
规格参数	CAS号:770-35-4 化学式:HOC3H6OC6H 分子量:152.19
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

山东汇丰达化工位于泉城济南，主要从事原料药系列产品、药用辅料、医药中间体等深加工产品的研制开发、生产、销售和进出口贸易。在山东菏泽，东营，天津等邻近的省会工业园区及江浙一带均有生产和联营企业基地。产品广泛应用于医药、化工、建材、食品、化妆品、塑料等领域。我们供应的丙二醇苯醚别名：

苯氧基丙醇，分为工业级和医药级。用作高档汽车涂料、汽车修补涂料、电泳涂料等的助溶剂。

有关物流特性：

CAS登记号770-35-4

分子式HOC3H6OC6H5

分子量152.19

沸点(@760mmHg, 1.01bar)：242.7

挥发速率 (n-butyl acetate=1.0)：0.002

(diethyl ether=1.0)：>1200

闪点 (Setaflash Closed Cup)：115

凝固点：19

在水中溶解度 (g/100g @25 )：2 (2 wt%)

相对密度 ( 25/25 ) : 1.062g/cm<sup>3</sup>

密度 ( @20 ) : 1.063g/cm<sup>3</sup>

( @25 ) : 1.059g/cm<sup>3</sup>

pH 值 : 6 ~ 8

APHA 值 : <10

粘度 ( cP or mPa · s @25 ) : 22.7

丙二醇苯醚详细用途分析 :

pph与伊士曼化学公司的TEXANOL都是典型的高效成膜助剂。pph加入乳胶体系时,在水相和聚合相中进行重新分配,其优异的成膜效能决定于它在两相中极小的分配系数,同时保证其良好的增塑效应及适宜的挥发速率平衡性,pph为无色透明液体,气味温和。对绝大多数乳胶及树脂具有极强的溶解能力,水溶性小,确保了它被乳胶微粒完全吸收,从而赋予乳胶漆的聚结性能和展色均一性,同时具有优良的贮存稳定性。用它替代TEXANOL(醇酯-12)在漆膜完全成形,相同光泽,流平,流挂,展色,耐擦洗及增稠条件下,用量降低30%左右,成本低,综合成膜效率提高1.5—2倍最重要的是,它具有无毒环保的特性。

pph可作为优良的高沸点有机溶剂或改性助剂,替代毒性或气味较大的异佛尔酮,环己酮, DBE, 苯甲醇, 乙二醇苯醚系列。因其无毒性,混溶性好,挥发速率适中,优异的聚结及偶合能力,较低的表面张力,而广泛用于汽车及汽车修补涂料,电泳涂料,工业烤漆和船舶,集装箱,木器涂料。