

丁炔二醇乙氧基化物 丁炔二醇 海源精细化工有限公司

产品名称	丁炔二醇乙氧基化物 丁炔二醇 海源精细化工有限公司
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

别名:1,4-二羟基丁烷;丁撑二醇

英文名:1,4-Butanediol ; 1,4-Dihydroxybutane ; Tetramethylene glycol ; 1,4-Butylene glycol

分子量 : 90.12

CAS号 : 110-63-4

无色粘稠油状液体。可燃，凝固点20.1℃，熔点20.2℃，沸点228℃，丁炔二醇，171℃（13.3kPa），120℃（1.33kPa），86℃（0.133kPa），相对密度1.0171（20/4℃），折射率1.4461。闪点（开杯）121℃。能与水混溶，溶于甲醇、乙醇、丙酮，微溶于乙醚。有吸湿性，丁炔二醇乙氧基化物，味苦。

在炔醛法1,4-丁二醇生产过程中，会产生约3-4%左右的残液，主要含有轻组分（甲醛、乙炔等）、杂醇组分（甲chun、丁醇、丁炔er醇和1,4丁er醇等）和少量焦油庄重组分。目前各厂家将此残液做为廉价的溶剂进行销售或焚烧处理从而解决残液的环保问题，丁炔二醇光亮剂，显然这种方法造成资源的巨大浪费。通过分析可知，废液中含有附加值较高的的化合物，若将其回收利用，不仅可提高资源的利用从而减低环保的压力，而且又为企业增加可观的经济效益。

1,4-丁er醇广泛用做溶剂、医yao、化妆品、增塑剂、固化剂、农yao、除莠剂、泡沫人造革、纤维和工程塑料等方面。溶于甲醇、乙醇、bing酮，微溶于yi醚。在冷却剂中凝固成无色针状结晶，丁炔二醇价格，与稀硝suan反应成丁二酸，遇碳酸钾溶液产生沉淀。丁二烯与醋酸和氧气发生乙酰化反应，

生成1,4 - 二乙酰氧基丁烯，作为溶剂、涂料和增塑剂原料、化学品和药品生产的中间体以及电镀行业中用作增亮剂等。

丁炔二醇乙氧基化物-丁炔二醇-海源精细化工有限公司由河南海源精细化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河南海源精细化工有限公司（www.hyjxhggs.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为医药原料、中间体具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!