

## 1.3-丁二醇 日本大赛璐

产品名称	1.3-丁二醇 日本大赛璐
公司名称	南京东德化工科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:大赛璐 含量:99 包装:200kg
公司地址	南京市栖霞区仙林大道181号联系人18951004966
联系电话	025-18951004966 18151643508

## 产品详情

1.3-丁二醇 日本大赛璐 德国OXEA

别名：1.3-二羟基丁烷，(±)-1.3-丁二醇，间丁二醇

INCI Name：1.3-Butylene Glycol

CAS NO.：107-88-0

分子式：C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>

分子量：90.12

外观：无色无味透明液体

性状：表面张力（25℃）37.8mN/m，闪点121℃。溶于水、乙醇、邻苯二甲酸二丁酯、蓖麻油，

熔点：-54℃

沸点：203-204℃

相对密度：1.0043（20/4℃）

粘度（25℃）：103.9mPa/s

折射率n<sub>D</sub>20：1.4385-1.4405

比重Specific gravity (20/20) 1.0040-1.0070

折光率Refractive index 1.4385 to 1.4405 (20 ° C,589 nm)

包装：200kg/桶

用途：1,3-丁二醇具有二元醇的反应性、无臭、水溶性好等特点，主要用于有机合成，是聚酯树脂、醇酸树脂的原料，增塑剂的原料，聚氨酯涂料的原料，湿润剂和柔软剂，医药、染料的中间体，表面活性剂，塑化剂，吸湿剂(humectant)，偶合剂，溶剂，食品添加及香味剂。

触感清爽、稳定且易与化妆品配合使用，常用于化妆水、乳液、香水、染发液、香波等。使膏体手感柔软，使用方便，在产品中可以获得更柔软的肤感。在各种护肤品中常代替甘油作保湿成分，相对不会太粘腻。

用于树脂合成、纤维合成，化妆品、日用品的保湿润湿剂，聚氨酯弹性体，粘合剂、热熔胶，香精香料/染料，乳液/凝胶/牙膏