

化妆品里的1.3 丙二醇 旺路达化工公司 广东1.3丙二醇

产品名称	化妆品里的1.3 丙二醇 旺路达化工公司 广东1.3丙二醇
公司名称	广州市旺路达化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区 东圃镇圃兴路51.53.55号一楼B13A
联系电话	13682220502

产品详情

广州市旺路达化工有限公司--1.3丙二醇

物化数据：相对密度：1.1164（20）纯品凝固点：-10.45 沸点：244.8 熔点:-10.45 闪点143（开口）124（闭口）燃点：351.9 折射率:1.4472（20）粘度：（25）30mPa·s（20）35.7mPa·s表面张力：（20）48.5 mN/m.蒸气压：（20）<1.33Pa

丙二醇相较于甘油，粘稠度稍低、保湿性能稍次，生产中多以载体存在，甘油保湿性能，在化妆品中、长保质期类糕点中应用极为广泛。

广州市旺路达化工有限公司--1.3丙二醇

中文名称：1，化妆品里的1.3-丙二醇，3-丙二醇;1，3-二羟基丙烷;丙二醇; -丙二醇[1]

产品英文名称：1，3-Propanediol;1，3-Dihydroxypropane; -Propylene glycol;Propylene

glycol英文别名：(+/-)-1-Glycerol，polymer-supported; ethane-1，3-diol-prop-1-ene(1:1)分子式：CH₂OHC HOHCH₃(C₃H₈O₂)EINECS:200-338-01，3-丙二醇CAS号：57-55-6安全术语：避免与皮肤和眼睛接触与水、乙醇及多种有机溶剂混溶。丙二醇可用作不饱和聚酯树脂的原料.在化妆品、牙膏和香皂中可与甘油或山梨醇配合用作润湿剂。在染发剂中用作调湿、匀发剂，也用作防冻剂，还用于玻璃纸、增塑剂和制药工业。

广州市旺路达化工有限公司--1.3丙二醇

1，3-丙二醇编辑理化性质性能单位或条件指标熔点 -27沸点（101.3kPa）214.0闪点 80蒸气压KPa（20）0.008相对密度D₂₀1.0554折射率ND_{1.4389}动态粘度m/s46极限：2.6-12.6%V/V溶解性与水、醇、醚及

甲酰胺互溶，微溶于苯及中安全性可燃，遇强氧化剂有着火危险

草酰和酸都作用于葡萄糖异生作用。固体丙二醇粉末的作用机理是通过提供高能量饲料，促进转化葡萄糖，奶牛摄取更多干物质后，能量状态良好，食欲也会改善。脂肪流动减少，那么血糖和胰岛素水平增加，广东1.3丙二醇，减少游离脂肪酸，从而防止的产生，减少酮体的产生。健康的产生更多的葡萄糖，面膜1.3-丙二醇，就可以防止和缓解能量负平衡。产犊后的奶牛产奶需要很多的能量和葡萄糖，良好的功能可以保证高产奶量，乳脂率相应降低，护肤品里面有1.3丙二醇，乳糖含量增加。固体丙二醇间接影响奶牛的繁殖能力。牛的能量状态良好，水平才会正常。直接影响的发育，促进奶牛受孕。

化妆品里的1.3-丙二醇-旺路达化工公司-广东1.3丙二醇由广州市旺路达化工有限公司提供。广州市旺路达化工有限公司（www.wangluda.cn）有实力，信誉好，在广东广州的化妆品原料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进旺路达和您携手步入辉煌，共创美好未来！