

## 马来西亚甘油（99%以上）椰树甘油 丙三醇

产品名称	马来西亚甘油（99%以上）椰树甘油 丙三醇
公司名称	广州市泰力化工有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:椰树 产品名称:甘油 规格:270KG
公司地址	天河区岑村红花岗西街66号
联系电话	13060914529

## 产品详情

马来甘油

基本信息介绍：

中文名称：甘油

NO.：56-81-5

中文别名：丙三醇;1,2,3-丙三醇;;丙三醇;酯;丙三醇();无菌;三羟基丙烷;丙三醇超纯;丙三醇(,植提);精丙三醇;丙三醇, 99+%;丙三醇,超纯, SPECTROPHOTOMETRIC GRADE;丙三醇, ACS, 99.5+%;丙三醇, 超纯, HPLC GRADE

英文名称：Glycerin

英文别名：GLYCERIN GEL LOADING DYE; LOADING BUFFER GLYCEROL; 1,2,3-Propeatriol; 1,2,3-Trihydroxyopropane; 90 Technical glycerin; 90 Technical glycerine; 90technicalglycerine; Bulbold; citifluoraf2; Clyzerin, wasserfrei; clyzerin,wasserfrei; Cristal; Croderol G7000; Dagrax; Dynamite glycerin; Emery 912; Glycerin USP; glycerin(mist); Glycerin, anhydrous

EINECS : 200-289-5

分子式 : C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

分子量 : 92.09

### 物理化学性质

外观性状 : 无色、透明、无臭、粘稠液体，味甜，具有吸湿性

熔点 : 18.17

沸点 : 290 (分解)

相对密度 : 1.261g/cm<sup>3</sup>

折射率 : 1.474

闪点 : 177

溶解性 : 与水和乙醇混溶，水溶液为中性。不溶于、氯仿、二硫化碳、石油醚、油类。

### 指标数据 :

产品名称 : 甘油 (丙三醇) CAS : 56-81-5 品牌 : 马来西亚 椰树

级别 : 医药级 食品级含量 : 99.7% 规格 : 250公斤/桶 甘油用途 : 广泛用于

纺织、印染、造纸、印刷、洗涤剂、日化、制酒、食品、卷烟、玻璃纸、搪瓷、石油、电子、橡胶、塑料、制革、化学、化纤等行业。主要用作保湿剂、保润剂、吸湿剂、润滑剂、柔软剂、软化剂、增稠剂、增塑剂、稀释剂、防冻剂等。椰树甘油认证 : HACCP认证 Kosher认证 (犹太) ISO17025认证 GMPSIRI M 认证 IQNET认证 ISO9001 Halal认证 (清真)

### 马来西亚椰树甘油 质检报告参考译文

#### 检测项目

#### 检测结果

#### 规格标准

#### 单位

#### 测试方法

#### 水分

0.12

大值5.0

%

USP31

砷

< 1.50

大值1.50

ppm

ICP

重金属

< 5.0

色度

5.0

大值5.0

APHA

ASTMD

脂肪酸和酯类

0.40

大值1.00

ml

比重@25

1.2614

小值1.2606

--

化验

99.84

小值99.50

%

氯化物

< 10

大值10

含氯化物限值

< 30

大值30

相关化合物

通过

通过

USP31

灼烧残留物

0.00

大值0.0100

硫酸盐

<

大值

总杂质

< 1.00

个别杂质

< 0.1

大值0.1

二甘醇及相关化合物

大值0.1

应用作用

【用途一】用作基本有机化工原料，广泛用于医药、食品、日用化学、纺织、造纸、油漆等行业

【用途二】广泛用于制造醇酸树脂、聚氨酯等，也用于医药、化妆品、纺织印染等行业

【用途三】是制造、醋酸、表面活性剂、香精、醇酸树脂和酯胶等的原料，可直接用于防冻液、化妆品、油墨等

【用途四】用作溶剂、润滑剂、化妆品、医药及抗冻剂，也用于有机合成

【用途五】保水剂(用于面包、蛋糕类)；载体溶剂(用于香料、色素、非水溶性防腐剂等)；稠化剂(用于饮料、配制酒等)；增塑剂(糖果、甜点、肉类制品)；甜味剂。

【用途六】料，在工业、医药及日常生活中用途十分广泛，目前大约有1700多种用途，主要用于医药、化妆品、醇酸树脂、食品、饮酸树脂、赛璐咯、纺织印染等方面。醇酸树脂、赛璐咯等领域的耗用量呈下降趋势。但在医药、化妆品、食品方面的应用还将继续增长。校准仪器和装置；评价方法；工作标准；/质量控制；其他。

## 应用领域

用作基本有机化工原料，广泛用于医药、食品、日用化学、纺织、造纸、油漆等行业。

包装：250kg/桶