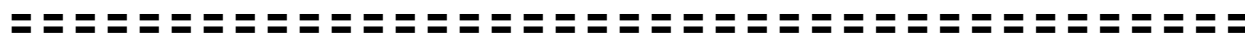


# 申联牌 甘油 丙三醇 食用甘油 食品级1,2,3-丙三醇 白酒勾调酒用香精香料

产品名称	申联牌 甘油 丙三醇 食用甘油 食品级1,2,3-丙三醇 白酒勾调酒用香精香料
公司名称	四川省申联生物科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国四川成都市温江区海峡两岸科技产业开发园 海科西路666号
联系电话	13281162688 13281162688

## 产品详情



四川省申联生物科技有限责任公司



酒用香精香料生产厂家

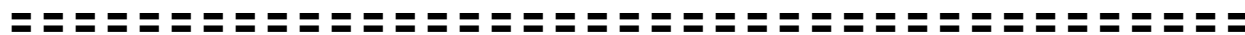
中国食品添加剂生产应用工业协会理事单位

中国香精香料化妆品工业协会会员单位

中国食品添加剂和配料协会会员单位

参与己酸乙酯、乳酸乙酯等六个品种食品添加剂的国家标准、行业的起草修订工作

各位用户，您好！由于产品市场行情变化浮动较大，请以我司实际报价为准。谢谢理解！



〔产品名称〕：甘油

〔产品别名〕：丙三醇,三羟基丙烷,醋精,毛甘油, 1,2,3-丙三醇

〔化学式〕：

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

〔分子量〕：92.09

〔CAS登录号〕：56-81-5

〔EINECS登录号〕：200-289-5

〔化学性质〕：

食品加工中通常使用的甜味剂和保湿剂。无色、透明、无臭、粘稠液体，味甜，具有吸湿性。与水、醇类、胺类、酚类以任何比例混溶，水溶液为中性。溶于11倍的乙酸乙酯，约500倍的乙M。不溶于苯、氯仿、二硫化碳、石油醚、油类、长链脂肪醇。可燃，遇二氧化铬、氯酸钾等强氧化剂能引起燃烧和爆炸。也是许多无机盐类和气体的良好溶剂。对金属无腐蚀性，作溶剂使用时可被氧化成丙烯醛。

与酸发生酯化反应，如与苯二甲酸酯化生成醇酸树脂。与酯发生酯交换反应。与氯化氢反应生成氯代醇。甘油脱水有两种方式：分子间脱水得到二甘油和聚甘油；分子内脱水得到丙烯醛。甘油与碱反应生成醇化物。

与醛、酮反应生成缩醛与缩酮。用稀硝酸氧化生成甘油醛和二羟基丙酮；用高碘酸氧化生成甲酸和甲醛。与强氧化剂如铬酸酐、氯酸钾或高锰酸钾接触，能引起燃烧或爆炸。甘油也能起硝化和乙酰化等作用。

〔纯度〕：97%

〔执行标准〕：GB/T 13206-2011

〔包装规格〕：1kg / 5kg / 25kg

〔包装材料〕：食品级PE塑料桶

〔用途〕：

用作制造硝化甘油、醇酸树脂和环氧树脂。在医学方面，用以制取各种制剂、溶剂、吸湿剂、防冻剂和甜味剂，配剂外用软膏或栓剂等。在涂料工业中用以制取各种醇酸树脂、聚酯树脂、缩水甘油醚和环氧树脂等。纺织和印染工业中用以制取润滑剂、吸湿剂、织物防皱缩处理剂、扩散剂和渗透剂。

在食品工业中用作甜味剂、烟草剂的吸湿剂和溶剂。在造纸、化妆品、制革、照相、印刷、金属加工、电工材料和橡胶等工业中都有着广泛的用途。用作汽车和飞机燃料以及油田的防冻剂。甘油可以作为塑化剂用于新型陶瓷工业。加工腌腊制品、肉干、香肠时，使用甘油可以锁水、保湿，达到增重效果，延长保质期。可以迅速分解果汁、果醋饮料中的苦、涩异味，增进果汁本身的厚味和香味，外观鲜亮，酸甜适口。分解果酒中的单宁，提升酒品的品质、口感，去除苦、涩味。

????????????????????

????99.5????????????USP??????

??

????99.5????????????????????????GMP????????????????????

??

=====