

吉业升化工 25013-16-5 叔丁基-4-羟基茴香醚 油炸食品 果仁罐头 提供样品

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 吉业升化工 25013-16-5 叔丁基-4-羟基茴香醚 油炸食品 果仁罐头 提供样品 |
| 公司名称 | 武汉吉业升化工有限公司 |
| 价格 | 10.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:吉业升 规格:一级品 发货时间:下单当日或次日 |
| 公司地址 | 武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村 |
| 联系电话 | 15927120776 15927120776 |

产品详情

丁基羟基茴香醚

英文名称：Butylated hydroxyanisole

CAS号：25013-16-5

分子式：C₁₁H₁₆O₂

分子量：180.24354

性质：本品外观为微黄色结晶状物，熔点48~63℃，沸点264~270℃（98 KPa），高浓度是略有酚味，易溶于乙醇（25 g/100 mL，25℃）、甘油（1 g/100 mL，25℃）、猪油（50 g/100 mL，25℃）、玉米油（30 g/100 mL，25℃）、花生油（40 g/100 mL，25℃）、丙二醇（50 g/100 mL，25℃），不溶于水。BHA对热稳定，与金属离子作用不着色。

包装：25公斤/纸板桶
丁基羟基茴香醚（BHA）是一种抗氧化剂，在工业中有着广泛的用途。以下是BHA在工业中的主要用途：食品添加剂：BHA是一种食品抗氧化剂，在食用油脂、油炸食品、干鱼制品、饼干、方便面、速煮米、果仁罐头、腌腊肉制品、早餐谷类食品等领域应用。

化妆品原料：BHA具有抗氧化作用，可用于制备化妆品和护肤品，如面霜、乳液、精华液等。

塑料和橡胶加工：BHA可以用于塑料和橡胶加工过程中，作为抗氧化剂和稳定剂。

石油工业：在石油工业中，BHA可以用作石油产品的抗氧化剂和稳定剂。

其他领域：此外，BHA还可以用于油漆、涂料、纤维、粘合剂等领域的抗氧化和稳定化处理。