

■羟基酪醇

Hydroxytyrosol

产品简介

性状：羟基酪醇是橄榄叶中橄榄多酚的最主要成分，含量高达60%-80%，为浅黄色油状液体，是一种天然多酚类化合物，具有多种生物和药理活性。羟基酪醇是橄榄中的一种活性成分，在人体内起到高活性抗氧化剂的作用。

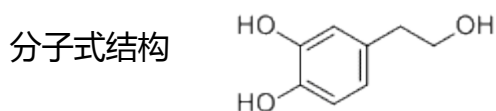
化学成分

化学名称 3,4-二羟基苯乙醇

CAS 10597-60-1

分子式 C₈H₁₀O₃

分子量 154.16



规格指标及物理特性

| 规格 | 单位 | 标准 |
|----|----|------------------------|
| 外观 | | 白色粉末 |
| 含量 | % | ≥98% |
| 密度 | | 1.321g/cm ³ |
| 沸点 | | 355.4°C at 760 mmHg |
| 闪点 | | 182.6°C |



蒸气压

1.15E-05mmHg at 25°C

应用

与羟基醇酯相关的产品在欧美等国家已经非常普及，主要应用于化妆品、保健品、食品等领域。

包装

25KG/桶

搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。

阴凉干燥，密闭保存，保质期为二年。

声明

*以下信息替代了买方文件。关于适销性或适用于特定用途，不存在任何明示或暗示担保。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的原因。对于因疏忽或违反条款、严格赔偿责任、民事侵权行为或与产品有关合同而产生的附带、结果性或间接损失，万源山概不负责。买方唯一能要求赔偿的是买方的买价。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。并未针对以下应用进行检测，因此不建议将产品用于：长期接触粘膜、破损的皮肤或血液；或植入人体。