

# 化学品安全技术说明书

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 样品标识

样品中文名称：羟基酪醇

样品英文名称：Hydroxytyrosol

CAS NO. : 10597-60-1

### 1.3 安全技术说明书提供者的详情

公司信息：枫杨生物研发（南京）有限公司

南京市江宁区生命科技小镇568号3号楼一楼

电话号码：025-52190830

部门：研发中心

电子邮件地址：Maple Biotechnology Service <service@maplebiotechnology.com>

## 2. 危险性概述

### 紧急情况概述

吞咽可能有害，造成皮肤刺激，造成严重眼刺激，可能造成呼吸道刺激。向到现场的医生出示此安全技术说明书。如果吸入，请将患者移到新鲜空气处，如呼吸停止，进行人工呼吸，用肥皂和大量的水冲洗至少15分钟并请教医生。切勿给失去知觉者喂食任何东西，用水漱口。

### 2.1 GHS危险性类别

急性毒性，经口 (类别 5)，H303

皮肤刺激 (类别 2)，H315

眼睛刺激 (类别 2A)，H319

特异性靶器官系统毒性（一次接触）(类别 3)，H335

本部分提及的健康说明全文请见第16部分。

### 2.2 GHS 标签要素，包括防范说明

象形图



警示词

警告

#### 危险性说明

H303

吞咽可能有害。

H315

造成皮肤刺激。

H319

造成严重眼刺激。

H335

可能造成呼吸道刺激。

#### 防范说明

##### 预防措施

P261

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264

作业后彻底清洗皮肤。

P271

只能在室外或通风良好之处使用。

P280

戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

##### 事故响应

P302 + P352

如皮肤沾染：用肥皂和水充分清洗。

P304+P340

如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。

P305 + P351 + P338

如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出隐形眼

- P312 镜。继续冲洗。  
 如感觉不适，呼叫急救中心。  
 P321 具体治疗（见本标签上的附加急救指示）。  
 P332 + P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。  
 P337 + P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。  
 P362 脱掉沾污的衣服。

### 安全储存

- P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。  
 P405 存放处须加锁。

### 废弃处置

- P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。  
 当心——物质尚未完全测试。

## 2.3 物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

## 2.4 健康危害

- H303 吞咽可能有害。  
 H315 造成皮肤刺激。  
 H319 造成严重眼刺激。  
 H335 可能造成呼吸道刺激。

## 2.5 环境危害

目前掌握信息，没有环境的危害。

## 2.6 其它危害物

无

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物：物质

### 3.1 物质

分子式：C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>  
 分子量：154.16 g/mol  
 化学文摘登记号(CAS No.)：10597-60-1  
 危险组分

组分	分类	浓度或浓度范围
1,2-Benzenediol, 4-(2-hydroxyethyl)- <b>1,2-Benzenediol, 4-(2-hydroxyethyl)-</b>	急性毒性 类别 5; 皮肤刺激 类别 2; 眼睛刺激 类别 2A; 特异性靶器官系统毒性（一次接触）类别 3; H303、H315、H319、H335	<= 100%

本部分提及的健康说明（H-）全文请见第16部分。

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

#### **吸入**

如果吸入，请将患者移到新鲜空气处。

如呼吸停止，进行人工呼吸。

请教医生。

#### **皮肤接触**

用肥皂和大量的水冲洗。

请教医生。

#### **眼睛接触**

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

#### **食入**

切勿给失去知觉者喂食任何东西。

用水漱口。

请教医生。

### **4.2 最重要的症状和健康影响**

最重要的已知症状及作用已在标签（参见章节2.2）和/或章节11中介绍。

### **4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示**

无数据资料

### **4.4 对医生的特别提示**

无数据资料

## **5. 消防措施**

### **5.1 灭火介质**

#### **灭火方法及灭火剂**

用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

### **5.2 源于此物质或混合物的特别的危害**

### **5.3 给消防员的建议**

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

## **6. 泄露应急处理**

### **6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序**

使用个人防护装备，避免吸入蒸气、气雾或气体。

保证充分的通风。

将人员疏散到安全区域。

有关个人防护，请看第8部分。

### **6.2 环境保护措施**

不要让样品进入下水道。

### **6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。

放入合适的封闭的容器中待处理。

### **6.4 参考其他部分**

丢弃处理请参阅第13节。

## **7. 操作处置与储存**

### **7.1 安全操作的注意事项**

避免接触皮肤和眼睛。

避免吸入蒸气或雾滴。

有关预防措施，请参见章节2.2。

## 7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。

使容器保持密闭，储存在干燥通风处。

打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

充气保存

## 8. 接触控制和个体防护

### 8.1 职业接触限值

#### 危害组成及职业接触限值

没有已知的国家规定的暴露极限。

### 8.2 暴露控制

#### 适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

休息前及工作结束时洗手。

#### 个体防护装备

##### 眼面防护

带有防护边罩的安全眼镜符合 EN166要求请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

##### 皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。 请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面), 避免任何皮肤部位接触此样品。 使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理。 请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。

##### 身体保护

防渗透的衣服，防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

##### 呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能防毒面具 (US) 或ABEK型 (EN 14387) 防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式，则使用全面罩式送风防毒面具。 呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。

##### 环境暴露的控制

不要让样品进入下水道。

## 9. 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状 淡黄色粘稠液体

b) 气味 无数据资料

c) 气味阈值 无数据资料

d) pH值 无数据资料

e) 熔点/凝固点 无数据资料

f) 沸点 174 °C (345°F; 447 K) ; 355.4 °C (101 KPa, 760.00 mm Hg)

g) 闪点 182.60°C

h) 蒸发速率 无数据资料

i) 易燃性(固体, 气体) 无数据资料

- j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 无数据资料
- k) 蒸气压 无数据资料
- l) 蒸气密度 无数据资料
- m) 密度/相对密度 无数据资料
- n) 水溶性 无数据资料
- o) 正辛醇/水分配系数  $\log P_{ow}$ : 0.338
- p) 自燃温度 无数据资料
- q) 分解温度 无数据资料
- r) 黏度 无数据资料
- s) 爆炸特性 无数据资料
- t) 氧化性 无数据资料

## 9.2 其他安全信息

无数据资料

## 10. 稳定性和反应活性

### 10.1 稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

### 10.2 危险反应

无数据资料

### 10.3 应避免的条件

无数据资料

### 10.4 禁配物

强氧化剂

### 10.5 危险的分解产物

在着火情况下，会分解生成有害物质——碳氧化物

其他分解产物 无数据资料

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

#### 急性毒性

无数据资料

#### 皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

#### 呼吸或皮肤过敏

无数据资料

#### 生殖细胞致突变性

无数据资料

#### 致癌性

IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

#### 生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

吸入：可能造成呼吸道刺激。

#### 特异性靶器官系统毒性（反复接触）

无数据资料

#### 吸入危害

无数据资料

#### 附加说明

化学物质毒性作用登记：无数据资料

据我们所知，此化合物的物理和毒性性质尚未有完整的研究。

### 12. 生态学资料

#### 12.1 生态毒性

无数据资料

#### 12.2 持久性和降解性

无数据资料

#### 12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

#### 12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

#### 12.5 PBT和vPvB的结果评价

由于化学品安全评估未要求/未开展，因此 PBT/vPvB 评估不可用

#### 12.6 其他环境有害作用

无数据资料

### 13. 废弃处置

#### 13.1 废物处理方法

##### 样品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

##### 污染包装物

按未用样品处置。

### 14. 运输信息

#### 14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

#### 14.2 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规：非危险货物

ADR/RID：非危险货物

国际海运危规：非危险货物

IMDG：Not dangerous goods

国际空运危规：非危险货物

IATA-DGR：Not dangerous goods

#### 14.3 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: -

国际海运危规 / IMDG: -

国际空运危规 / IATA-DGR: -

#### 14.4 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: -

国际海运危规 / IMDG: -

国际空运危规 / IATA-DGR: -

#### 14.5 环境危害 / Environmental hazards

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 否

国际海运危规 海洋污染物（是/否） / IMDG Marine pollutant: 否

国际空运危规 / IATA-DGR: 否

#### 14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。

运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备，如选择公路运输，请按规定路线行驶。

#### 14.7 禁配物 / Incompatible materials

强氧化剂

#### 15. 法规信息

##### 15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

###### 适用法规

样品成分在下面名录中的列名信息：

IECSC：存在于或符合现有名录

###### 其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

#### 16. 其他信息

##### 安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H303 吞咽可能有害。

H315 造成皮肤刺激。

H319 造成严重眼刺激。

H335 可能造成呼吸道刺激。