



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: L-苹果酸

CAS: 97-67-6

品牌: 源叶

公司: 上海源叶生物科技有限公司

电话: 021-61312973

传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com

邮箱: shyysw@sina.com

2. 危险性概述

2.1 GHS 危险性类别

无数据资料

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:

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重眼睛刺激

H335 可能引起呼吸道刺激

防范说明:

P261 避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾

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, 取出隐形眼镜。继续冲洗。



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

2.3 未分类危害(HNOC)或未被 GHS 覆盖

无数据资料

3.物质

俗名：L-羟基丁二酸；L-(-)-苹果酸；L-(-)-羟基丁二酸；(S)-(-)-2-羟基琥珀酸

分子式：C₄H₆O₅

分子量：134.09

CAS No.：97-67-6

EC-NO.：202-601-5

4.急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建：咨询医生。向在场的医生出示此安全数据表。移出危险区域。

吸入：如果呼吸，将人员转移到新鲜空气中;如果没有呼吸，请进行人工呼吸。请教医生。

皮肤接触：用肥皂和大量水冲洗。请教医生。

眼睛接触：用大量水彻底冲洗至少 15 分钟，然后咨询医生。

食入：切勿给失去知觉的人以口喂任何东西。用水冲洗口腔。请教医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

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

5.消防措施

5.1 灭火介质

适用灭火剂：

使用喷水，抗酒精泡沫，干粉化学药品或二氧化碳。

不适合的灭火介质：

无数据资料



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

着火情况下会形成危险的分解产物。-碳氧化物, 氮氧化物 (NO_x)

5.3 给消防员的建议

必要时, 佩戴自给式呼吸器进行灭火。

5.4 进一步的信息

无数据资料

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

使用个人防护设备。避免形成尘埃。避免呼吸蒸气, 薄雾或气体。确保足够的通风。将人员疏散到安全区域。避免呼吸粉尘。

6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

捡起并安排处理, 不要产生灰尘。清扫并铲起。保持在合适的密闭容器中进行处理。

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

避免与皮肤和眼睛接触。避免形成灰尘和气溶胶。在形成灰尘的地方提供适当的排气通风。采取常规防火措施。

7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

在干燥通风的地方密闭容器。在干燥处保管。

7.3 特定的最终用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 职业接触限值



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。休息前和工作日结束时要洗手。

个体防护装备:

眼面防护: 带有 EN166 的带有侧罩的安全眼镜使用经政府适当标准 (例如 NIOSH (US) 或 EN 166 (EU)) 测试和认可的护眼设备。

皮肤防护: 戴手套处理。使用前必须检查手套。使用适当的手套去除技术 (不接触手套的外表面) 以避免皮肤接触本产品。使用后请按照适用的规定处理受污染的手套法律和良好的实验室规范。洗手和干手。

身体保护: 防渗透的衣服, 必须根据特定工作场所中危险物质的浓度和含量选择防护设备的类型。

呼吸系统防护: 对于讨厌的暴露, 请使用 P95 型 (US) 或 P1 型 (EU EN 143) 防毒面具。要获得更高级别的防护, 请使用 OV /AG / P99 型 (US) 或 ABEK-P2 型 (EU EN 143) 防毒面具。使用经适当政府标准 (例如 NIOSH (US) 或 CEN (EU)) 测试和批准的呼吸器和组件。

环境暴露的控制: 无数据资料。

9.理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- a) 外观与性状: 无数据资料
- 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) 初沸点和沸程: 无数据资料
- g) 闪点: 无数据资料
- h) 蒸发速率: 无数据资料
- i) 易燃性(固体, 气体): 无数据资料



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

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: 无数据资料

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 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

无数据资料

10.5 禁配物

碱, 氧化剂, 还原剂, 碱金属

10.6 危险的分解产物

碳氧化物, 氮氧化物 (NO_x)



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: IARC 没有发现该产品的成分含量大于或等于 0.1%可能是, 可能的或确认的人类致癌物 ACGIH: 该产品没有任何成分的含量大于或等于 0.1%的成分被确定为 ACGIH.NTP 致癌物或潜在致癌物: NTP 将该产品的成分含量不大于或等于 0.1%鉴定为已知或预期致癌物.OSHA: 该产品的成分不存在含量的含量大于或等于 0.1% OSHA 将其定为 0.1%致癌物或潜在致癌物。

生殖毒性: 无数据资料

特异性靶器官系统毒性(一次接触): 无数据资料

特异性靶器官系统毒性(反复接触): 无数据资料

吸入危害: 吸入-可能引起呼吸道刺激。

附加说明: 无数据资料

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



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

12.5PBT 和 vPvB 的结果评价

无数据资料

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

产品: 无数据资料

污染包装物: 无数据资料

14.运输信息

DOT (US):

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

IMDG:

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

EMS 编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

IATA:

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

15.法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4号国务院通过）的要求。

16.其他信息

其他信息：

版权所有上海源叶生物技术有限公司授权制作无限份纸质副本，仅供内部使用。上述信息被认为是正确的，但并非包罗万象，仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况，适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。源叶公司及其附属公司不对任何因搬运或接触上述产品而造成的损坏负责。

