

化学品安全技术说明书

1. 化学品

1.1 名称

Tartrate Solution

1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

2. 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1)

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

| | |
|------|--|
| 象形图 | |
| 信号词 | 危险 |
| 危险声明 | H318 造成严重眼损伤。 |
| 警告声明 | 无数据资料 |
| 预防措施 | P280 戴防护眼罩/戴防护面具。 |
| 事故响应 | P305 + P351 + P338 + P310 如溅入眼睛, 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜且便于取出, 取出隐形眼镜, 继续冲洗。立即呼叫解毒中心或就医。 安全技术说明书适用于专业用户。 |
| 储存 | 无数据资料 |
| 废弃处置 | 无数据资料 |

2.3 其它危害物

无数据资料

3. 成分/组成信息

| 组分 | 分类 | 浓度或浓度范围 |
|-------------------|-----------|----------------------------------|
| (+)-Tartaric acid | | |
| CAS No. | 87-69-4 | 1; Aquatic Acute 3; H 318, H 402 |
| EC-编号 | 201-766-0 | >= 1 - < 10 % |

如需在本章节中提及的H类告知和R类描述的全部文字说明, 请见第16章节。

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

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

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

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

无数据资料

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。

5.4 进一步信息

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。

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

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

避免吸入蒸气或雾滴。

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。

7.3 特定用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

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 | 紧密装配的防护眼镜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产品。 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程序谨慎处理. 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 | 全套防化学试剂工作服, 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) 防毒面具简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。 |

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

| | |
|----------------|--------|
| 外观与性状 | 形状: 液体 |
| 气味 | 无数据资料 |
| 气味阈值 | 无数据资料 |
| pH值 | 4.9 |
| 熔点/凝固点 | 无数据资料 |
| 初沸点和沸程 | 无数据资料 |
| 闪点 | 无数据资料 |
| 蒸发速率 | 无数据资料 |
| 易燃性(固体,气体) | 无数据资料 |
| 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 | 无数据资料 |
| 蒸气压 | 无数据资料 |
| 蒸气密度 | 无数据资料 |
| 密度/相对密度 | 无数据资料 |
| 水溶性 | 无数据资料 |
| 正辛醇/水分配系数 | 无数据资料 |
| 自燃温度 | 无数据资料 |
| 分解温度 | 无数据资料 |
| 黏度 | 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 稳定性

无数据资料

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

强氧化剂

10.6 危险的分解产物

其他分解产物 - 无数据资料

11. 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

| |
|---|
| 急性毒性 |
| LC50 经口 - 大鼠 - > 2,000 mg/kg ((+)-Tartaric acid) |
| LC50 经皮 - 大鼠 - > 2,000 mg/kg ((+)-Tartaric acid) |
| LD50 静脉内的 - 小鼠 - 485 mg/kg ((+)-Tartaric acid) |
| 备注: 行为的: 抽搐或对癫痫阈值的影响。血液: 出血 |
| 皮肤腐蚀/刺激 |
| 皮肤 - 家兔 - 无皮肤刺激 - OECD 测试导则404 ((+)-Tartaric acid) |
| 严重眼睛损伤/眼刺激 |
| 眼睛 - 体外试验研究 - 可对眼睛造成严重损伤。 - OECD 测试导则437 ((+)-Tartaric acid) |
| 呼吸或皮肤过敏 |
| 生殖细胞致突变性 |
| 无数据资料 ((+)-Tartaric acid) |
| 致癌性 |
| IARC: 此产品中没有大于或等于 0.1% 含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。 |
| 生殖毒性 |
| 无数据资料 ((+)-Tartaric acid) |
| 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) |
| 无数据资料 ((+)-Tartaric acid) |
| 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 ((+)-Tartaric acid) |
| 潜在的健康影响 |
| 吸入 吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。 食入 吞咽可能有害。 皮肤 通过皮肤吸收可能有害。可能引起皮肤刺激。 眼睛 引起眼睛灼伤。 |
| 接触后的征兆和症状 |
| 据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。 |
| 附加说明 |
| 化学物质毒性作用登记: 无数据资料 |

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

| | |
|------------------|---|
| 对鱼类的毒性 | 无数据资料 |
| 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 | EC50 - Daphnia magna (水蚤) - 93.31 mg/l - 48 h ((+)-Tartaric acid) 方法: OECD 测试导则202 |

| | |
|--------|--|
| 对藻类的毒性 | EC50 - Algae - 51.4 mg/l - 72 h ((+)-Tartaric acid) 方法: OECD测试导则201 |
| 细菌毒性 | 无数据资料 |

12.2 持久性和降解性

| | |
|-------|---|
| 生物降解性 | 好氧的 - 暴露时间 28 d ((+)-Tartaric acid) 结果: 85 % - 快速生物降解的。 方法: OECD测试导则306 |
|-------|---|

12.3 潜在的生物累积性

预期没有生物累积(在正辛醇和水两相中的分配系数 log Pow <= 4).

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料 ((+)-Tartaric acid)

12.5 PBT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 | 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 | 按未用产品处置。 |

14. 运输信息

| 信息 | 欧洲陆运危规 | 国际海运危规 | 国际空运危规 |
|---------|--------|--------|--------|
| 联合国编号 | - | - | - |
| 联合国运输名称 | 非危险货物 | 非危险货物 | 非危险货物 |
| 运输危险类别 | - | - | - |
| 包裹组 | - | - | - |
| 环境危害 | 否 | 否 | 否 |
| 特殊防范措施 | 无数据资料 | | |

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 |
|---|
| 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》(2002年1月9号国务院通过) 的要求。 |

16. 其他信息

第3节提及的危险代码和风险代码的文字说明

严重眼睛损伤/眼睛刺激性:

Aquatic Acute 急性水生毒性

H318 造成严重眼损伤。

H402 对水生生物有害。
