

化学品安全技术说明书

1. 化学品

1.1 名称

琥珀酸

1.2 鉴别的其他方法

Butanedioic acid

2. 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

急性毒性, 经口 (类别 5)

严重眼睛损伤 (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	H303 吞咽可能有害。 H318 造成严重眼损伤。
警告声明	无数据资料
预防措施	P280 戴护目镜/戴面罩。
事故响应	P305 + P351 + P338 如与眼睛接触, 用水缓慢温和地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜, 然后继续冲洗。 P310 立即呼叫中毒控制中心或医生。
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

常用名: Butanedioic acid

分子式: $C_4H_6O_4$

分子量: 118.09 g/mol

组分	浓度或浓度范围
Succinic acid	
CAS No.	110-15-6
EC-编号	203-740-4
	<=100 %

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
切勿给失去知觉者通过口喂任何东西。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,抗乙醇泡沫,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

碳氧化物

5.3 给消防员的建议

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

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

使用个人防护用品。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、烟雾或气体。保证充分的通风。

人员疏散到安全区域。避免吸入粉尘。

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

收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。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

避免形成粉尘和气溶胶。

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

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。

7.3 特定用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 容许浓度

最高容许浓度

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

根据良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前和工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护	面罩與安全眼鏡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。 完全接触 物料: 丁腈橡胶 最小的层厚度 0.11 mm 溶剂渗透时间: 480 min 测试过的物质 Dermatril (KCL 740 / Aldrich Z677272, 规格 M) 飞溅保护 物料: 丁腈橡胶 最小的层厚度 0.11 mm 溶剂渗透时间: 480 min 测试过的物质 Dermatril (KCL 740 / Aldrich Z677272, 规格 M) 数据来源 KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 电话号码 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, 测试方法 EN374 如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用, 或在不同于EN 374规定的条件下应用, 请与EC批准的手套的供应商联系。 这个推荐只是建议性的, 并且务必让熟悉我们客户计划使用的特定情况的工业卫生学专家评估确认才可。 这不应该解释为在提供对任何特定使用情况方法的批准。
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微粒防毒面具N100型(US)或P3型(EN 143)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。

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

外观与性状	形状: 结晶 颜色: 白色
气味	无臭
气味阈值	无数据资料
pH值	无数据资料
熔点/凝固点	熔点/凝固点: 184 - 186 ° C - lit.
初沸点和沸程	235 ° C 在 1,013 hPa
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	1.564 g/cm ³ 在 15 ° C
水溶性	83 g/l 在 25 ° C - 可溶的
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

碱, 氧化剂, 还原剂

10.6 危险的分解产物

其它分解产物 - 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
半数致死剂量 (LD50) 经口 - 大鼠 - 2,260 mg/kg 半数致死浓度 (LC50) 吸入 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 4 h - > 1.284 mg/l
皮肤腐蚀/刺激
皮肤 - 兔子 - 无皮肤刺激 - 4 h - 经济合作与发展组织的试验指南404
严重眼睛损伤/眼刺激
眼睛 - 兔子 - 可对眼睛造成严重损伤。 - 24 h - 经济合作与发展组织的试验指南405
呼吸或皮肤过敏
过敏原的最大化试验 - 豚鼠 - 不引起皮肤过敏。 - 经济合作与发展组织的试验指南406
生殖细胞致突变性
细胞突变性-体外试验 - Ames 试验 (艾姆斯试验) - 鼠伤寒沙门氏菌 - 有或没有代谢活化作用 - 阴性
致癌性
IARC: 此产品中无大于或等于 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
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

无数据资料
潜在的健康影响
吸入 吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。 摄入 如服入是有害的。 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: W M 4900000

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性	半静态试验 半数致死浓度 (LC50) - 斑马担尼鱼 (斑马鱼) - > 100 mg/l - 96 h 方法: 经济合作和发展组织的试验指导书203
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	固定 半数效应浓度 (EC50) - 大型蚤 (水蚤) - > 100 mg/l - 48 h 方法: 经济合作和发展组织的试验指导书202
对藻类的毒性	生长抑制 半数效应浓度 (EC50) - 近头状伪蹄形藻 (绿藻) - > 100 mg/l - 72 h 方法: 经济合作和发展组织的试验指导书201
细菌毒性	呼吸抑制 半数效应浓度 (EC50) - 污泥处理 - > 300 mg/l - 3 h 方法: 经济合作和发展组织的试验指导书209

12.2 持久性和降解性

生物降解性	好氧的 - 接触时间 28 d 结果: 96.55 % - 易生物降解。
-------	---

12.3 潜在的生物累积性

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

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。 与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧
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	-	-	-

信息	欧洲陆运危规	国际海运危规	国际空运危规
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。