

Succinic acid, free acid, Ultrapure, Thermo Scientific

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	Succinic acid, free acid, Ultrapure, Thermo Scientific Succinic acid, free acid, Ultrapure, Thermo Scientific
目录编号	J21900
俗名	Butanedioic acid
CAS 号	110-15-6
分子式	C4 H6 O4
供应商	阿法埃莎(中国)化学有限公司 上海市化学工业区奉贤分区银工路229号 邮编201424 紧急电话号码 +86 21-67582000 传真: +86 21-67582001
紧急电话号码	4008215118 Chemtrec: 400 120 4937
电子邮件地址	begel.sdsdesk@thermofisher.com
推荐用途	实验室化学品。
限制用途	无资料。

二 危险性概述

物理状态
粉末 固体外观与性状
白色气味
无气味紧急情况概述
吞咽可能有害。造成严重眼损伤。

GHS危险性类别

急性经口毒性	类别5
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1

标签元素

**警示语****危险****危险说明**

H303 - 吞咽可能有害
H318 - 造成严重眼损伤

防范说明**预防措施**

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

事故响应

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
P304 + P340 - 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势
P310 - 立即呼叫解毒中心或医生

安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

无确定。

健康危害

吞咽可能有害。腐蚀性。造成眼睛灼伤。

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。由于其水溶性，可能在环境中迁移。产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
琥珀酸	110-15-6	>95

四 急救措施**一般建议**

如症状持续，呼叫医生。

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。需要立即就医。

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟。如出现症状，就医。

吸入

转移至空气新鲜处。若呼吸不规则或停止，进行人工呼吸。就医。

食入

清水漱口，然后饮用大量的水。如出现症状，就医。

最重要的症状与影响

造成严重的眼睛损伤。

对急救人员之自我防护

使用所需的个人防护装备。

对医师的备注

对症治疗。

五 消防措施

适用的灭火剂

雾状水、二氧化碳 (CO2)、干粉、抗溶性泡沫。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料。

化学品引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

六 泄漏应急处理

个人防护措施

使用所需的个人防护装备。确保足够的通风。避免粉尘的形成。

环境保护措施

不得排放到环境中。附加生态信息参见第12部分。

为遏制和清理方法

避免粉尘的形成。清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。

七 操作处置与储存

Succinic acid, free acid, Ultrapure, Thermo Scientific

卫生措施
依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

环境接触控制
无资料。

九 理化特性

外观与性状	白色	
物理状态	粉末 固体	。
气味	无气味	
气味阈值	无资料	
pH值	2.7	0.1M aq.sol
熔点/熔点范围	185 - 190 ° C / 365 - 374 ° F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	235 ° C / 455 ° F	
闪火点	206 ° C / 402.8 ° F	方法 - 无资料
蒸发速率	不适用	固体
易燃性(固体, 气体)	无资料	
爆炸极限	无资料	
蒸气压	0.0022 mmHg @ 19 ° C	
蒸汽密度	不适用	固体
比重 / 密度	1.56	
堆积密度	无资料	
水溶性	80 g/L (20° C)	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
自燃温度	630 ° C / 1166 ° F	
分解温度	> 235°C	
黏度	不适用	固体
爆炸性	不爆炸	粉尘与空气可形成爆炸性混合物
氧化性	不氧化	(基于物质的化学结构和构成元素的氧化状态)
分子式	C4 H6 O4	
分子量	118.09	

十 稳定性和反应性

稳定性
正常条件下稳定。

危险反应
危险的聚合作用
正常处理过程中不会发生。
不会发生危险性聚合反应。

应避免的条件
避免粉尘的形成。不相容产品。过热。

应避免的材料
碱。还原剂。

Succinic acid, free acid, Ultrapure, Thermo Scientific

有害的分解产物 一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2).

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

组分	半数致死量 (LD50), 口服	半数致死量 (LD50), 皮肤	呼吸的半数致死浓度
琥珀酸	LD50 = 2260 mg/kg (Rat)	LD50 = 6740 mg/kg (Rat)	LC50 = 1284 mg/m³ (Rat)

皮肤腐蚀/刺激; 无资料。

严重损伤/刺激眼睛; 类别1

呼吸或皮肤过敏;
呼吸系统 无资料
皮肤 无资料。

生殖细胞致突变性; 基于现有数据, 不符合分类标准。
在AMES试验中没有致突变作用

致癌性; 无资料。
本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 无资料

ST0T单曝光; 无资料

ST0T重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

吸入危险。 不适用
固体

症状 /效应 无资料
急性的和滞后

十二 生态学信息

生态毒性 没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质.

化学品安全技术说明书
Succinic acid, free acid, Ultrapure, Thermo Scientific

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
琥珀酸	LC50 > 100 mg/l 96h (Danio rerio) (OECD 203)	EC50 > 100 mg/l 48h (Daphnia magna) (OECD 202)	EC50 > 100 mg/l 72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 > 300 mg/l 3h (activated sludge) (OECD 209)

持久性和降解性	易生物降解
持久存留	可溶于水，持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况。
生物累积潜力	不一定是生物累积性的。
土壤中的迁移性	产品溶于水，在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性，可能在环境中迁移 土壤中流动性高
内分泌干扰物信息	本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物
持久性有机污染物	本产品不含有任何已知或可疑的
臭氧消耗趋势	本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物	废物被分为危险物质。按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。按照当地规定处理。
受污染的包装	这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。
其他信息	废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要排入下水道。不要冲到下水道。

十四 运输信息

公路和铁路运输	不受管制
IMDG/IMO	未作规定
IATA	未作规定
用户特别注意事项	没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单
X =上市，中国（IECSC），欧洲（EINECS/ELINCS/NLP），U.S.A.（TSCA），加拿大（DSL/NDSL），菲律宾（PICCS），Japan（ENCS），Japan（ISHL），澳大利亚（AICS），Korea（KECL）。

Succinic acid, free acid, Ultrapure, Thermo Scientific

组分	危险化学品名录(2015版)	危险货物品名表 - 2012版	台湾 - 有毒化学物质名录	中国现有化学物质名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化学品目录 (KECL)
琥珀酸	-	-	X	X	203-740-4	X	X	X	X	X	X	KE-13150

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

编制人 产品安全部门。
 生效日期 03-Nov-2010
 修订日期 22-Apr-2024
 修订, 再版的原因 新的紧急电话响应服务提供商。

培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。

使用个体防护设备, 涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。

化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录

DSL/NDL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIoC - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备

LC50 - 50%致死浓度

NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值

IARC - 国际癌症研究机构

PNEC - 预测无影响浓度

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

vPvB - 持久性, 生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议

OECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则

MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶

ATE - 急性毒性估计

VOC - (挥发性有机化合物)

主要参考文献和数据源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供应商安全数据表, Chemadviser - LOLI, Merck索引, RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于与任何其他物质混用，也不适用于所有情况，除非文中另有规定

安全技术说明书结束