

1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 硬脂酸

CAS编码:57-11-4

品牌: Macklin

公司: 上海麦克林生化科技股份有限公司

公司地址:上海市浦东张江高科技园区 华佗路68号1号楼

邮政编码: 201206

电话号码 : +86 21-50706066

传真 : +86 21-50706099

电子邮件地址 : sales@macklin.cn; tech@macklin.cn

修订日期 : 2021年12月12日

2. 危险性概述

GHS分类

物理性危害

无资料

健康危害

无资料

环境危害

未分类

GHS标签元素

图标或危害标志

信号词

无资料

危险描述

无资料

防范说明

【预防措施】

无资料

【事故响应】

无资料

【安全储存】

无资料

【废弃处置】

无资料

3. 成分/组成信息

化学名(中文名) : 硬脂酸

CAS编码 : 57-11-4

分子式 : C₁₈H₃₆O₂

4. 急救措施

吸入 : 将受害者移到新鲜空气处 , 保持呼吸通畅 , 休息。若感不适请求医/就诊。

皮肤接触 : 立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。

若皮肤刺激或发生皮疹 : 求医/就诊。

眼睛接触：用水小心清洗几分钟。如果方便，易操作，摘除隐形眼镜。继续清洗。

如果眼睛刺激：求医/就诊。

食入：若感不适，求医/就诊。漱口。

危害迹象：咳嗽，呼吸困难，便秘，发红，疼痛

紧急救助者的防护：救援者需要穿戴个人防护用品，比如橡胶手套和气密性护目镜。

5. 消防措施

合适的灭火剂：干粉，泡沫，雾状水，二氧化碳

特定方法：从上风处灭火，根据周围环境选择合适的灭火方法。

非相关人员应该撤离至安全地方。

周围一旦着火：如果安全，移去可移动容器。

消防员的特殊防护用具：灭火时，一定要穿戴个人防护用品。

6. 泄漏应急处理

个人防护措施，防护用具，使用个人防护用品。远离溢出物/泄露处并处在上风处。

紧急措施：泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。

环保措施：防止进入下水道。

控制和清洗的方法和材料：

清扫收集粉尘，封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。

7. 操作处置与储存

处理

技术措施：在通风良好处进行。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。后彻底清洗双手和脸。

注意事项：如果粉尘或浮质产生，使用局部排气。

操作处置注意事项：避免接触皮肤、眼睛和衣物。

贮存

储存条件：保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。

远离不相容的材料比如氧化剂存放。

包装材料：依据法律。

8. 接触控制和个体防护

工程控制：尽可能安装封闭体系或局部排风系统，操作人员切勿直接接触。同时安装淋浴器和洗眼器。

个人防护用品

呼吸系统防护：防尘面具。依据当地和政府法规。

手部防护：防护手套。

眼睛防护：安全防护镜。如果情况需要，佩戴面具。

皮肤和身体防护：防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

9. 理化特性

外形 (20°C)：固体

外观：晶体-粉末

颜色：白色

气味：轻微的脂肪味

pH: 无数据资料

熔点：70°C

沸点/沸程 240 °C/2.1kPa

闪点：无资料

爆炸特性

爆炸下限：无资料

爆炸上限：无资料

蒸气压：133Pa/174°C

蒸气密度：9.80

密度：无资料

溶解度：

[水] 不溶于(0.568mg/L, 25°C)

[其他溶剂]

易溶于： 醚

溶于： 苯, 氯仿, 甲苯, 四氯化碳, 二硫化碳

微溶于： 酒精, 丙酮

log水分配系数 = 8.23

自燃温度： 395°C

10. 稳定性和反应性

化学稳定性：一般情况下稳定。

危险反应的可能性：未报道特殊反应性。

须避免接触的物质 氧化剂, 碱, 还原剂

危险的分解产物: 一氧化碳, 二氧化碳

11. 毒理学信息

急性毒性： ivn-mus LD50:23 mg/kg

ivn-rat LD50:21500 ug/kg

orl-rat LDLo:4640 mg/kg

skn-rbt LD50:>5 g/kg

对皮肤腐蚀或刺激： skn-hmn 75 mg/3D-I MLD

skn-rbt 500 mg/24H MOD

对眼睛严重损害或刺激：无资料

生殖细胞变异原性：无资料

致癌性： imp-mus TDLo:400 mg/kg

IARC = 无资料

NTP = 无资料

生殖毒性：无资料

RTECS 号码: WI2800000

12. 生态学信息

生态毒性：

鱼类：无资料

甲壳类：无资料

藻类：无资料

残留性 / 降解性：无资料

潜在生物累积 (BCF): 1100000

土壤中移动性

log水分配系数：8.23

土壤吸收系数 (Koc) : 7.2 x 105

亨利定律 4.9 x 10-2

constant(PaM3/mol):

13. 废弃处置

如果可能，回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合，在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

14. 运输信息

14.1 联合国编号危险货物编号(UN号) :

非危险货物

14.2 联合国运输名称 :

非危险货物

14.3 联合国危险性分类 :

非危险货物

14.4 包装类别 :

非危险货物

14.5 包装方法 :

按照生产商推荐的方法进行包装，例如：开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃

瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱等。

14.6 海洋污染物(是/否) :

是

14.7 运输注意事项 :

运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。

装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。

使用槽(罐)车运输时应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

夏季最好早晚运输。

运输途中应防暴晒、雨淋，防高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。

铁路运输时要禁止溜放。

严禁用木船、水泥船散装运输。

运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》(2002年1月26日国务院发布，2011年2月16日修订)：针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

16. 其他信息

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题，产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”，在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。