

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: 3α羟基类固醇脱氢酶

CAS 编码: 9028-56-2

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

2.1GHS 危险性类别

根据全球协调系统(GHS)的规定,不是危险物质或混合物。

2.2GHS 标签要素,包括防范说明

无数据资料

2.3 未分类危害(HNOC)或未被 GHS 覆盖

无数据资料

3.1 物质

常用名: 1-Hexanesulfonic acidsodium salt

分子式: C6H13NaO3S

分子量: 188. 22 g/mol

CAS No.: 2832-45-3

EC-编号: 220-601-3

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议: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

吸入:如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给于人工呼吸

皮肤接触: 用肥皂和大量的水冲洗。

眼睛接触:用水冲洗眼睛作为预防措施。

食入:切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。

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:

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 碳氧化物, 硫氧化物
- 5.3 给消防员的建议 穿戴自给式呼吸和全套防护装备
- 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 防止粉尘的生成。防止吸入蒸汽、气雾或气体。
- 6.2 环境保护措施

不要让产物进入下水道。

- 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 扫掉和铲掉。存放在合适的封闭的处理容器内。
- 6.4 参考其他部分



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

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

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。一般性的防火保护措施。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。

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

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:

常规的工业卫生操作。

个体防护装备:

眼面防护:请使用经官方标准如 NIOSH(美国)或 EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护: 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 EN376 标准。

身体保护:根据危险物质的类型,浓度和量,以及特定的工作场所来选择 人体保护措施。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含 量来选择。

呼吸系统防护:不需要保护呼吸。如需防护粉尘损害,请使用 N95 型(US)



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

或 P1型(EN143)防尘面具。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
 - a) 外观与性状:形状:固体颜色:白色
 - 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: 300°C
 - 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
 - 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
 - 1) 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



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

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

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

其它分解产物-无数据资料

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: 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

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

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。



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

皮肤 如果通过皮肤吸收可能是有害的。可能引起皮肤刺激。

眼睛可能引起眼睛刺激。

接触后的征兆和症状: 无数据资料

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

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

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:将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

污染包装物:

作为未使用的产品处置。

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	无危险货物	无危险货物	无危险货物





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

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

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

其他信息:

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。版权所有源叶公司授权制作 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。

