# 化学品安全技术说明书

(-)-α-蒎烯

版本:v1 SDS 编号:P110875 产品编号:P110875 修订日期:2023-11-05 打印日期:2023-11-15 最初编制日期:2023-10-30

# 1. 化学品及企业标识

# 1.1 产品标识

产品名称: (-)-α-蒎烯产品编号: P110875品牌: 阿拉丁化学文摘登记号(CAS No.): 7785-26-4

#### 1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途,不作为药物、家庭备用药或其它用途。

#### 1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司

地址 : 上海市 新金桥路 36号

电话号码: 400-620-6333传真: 无数据资料

#### 1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

# 2 危险性概述

# 2.1 GHS危险性类别

易燃液体 (类别 3), H226

急性毒性, 经口 (类别 4), H302

皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315

吸入危害 (类别 1), H304

急性 (短期) 水生危害 (类别 1), H400

长期水生危害 (类别 2), H411

# 2.2 GHS 标签要素,包括防范说明

400-620-6333 Sale@aladdin-e.com https://www.aladdin-e.com

象形图

警示词



危险

危险性说明

H226 易燃液体和蒸气

H302 吞食有害

H304 吞咽并进入呼吸道可能致命

引起皮肤刺激 H315 对水生生物有剧毒 H400

对水生生物有毒并具有长期持续影响 H411

防范说明

远离热源,热表面,火花,明火和其他点火源。-禁止抽烟。 P210

保持容器密闭。 P233

P240 地面/粘结容器和接收设备

P241 使用防爆的[电气/通风/照明/.../]设备。

P242 仅使用无火花的工具。 P243 采取防静电措施

处理后要彻底洗手。 P264

P270 使用本产品时,请勿进食、饮水或吸烟。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P331 不要催吐 P391 收集溢出物

如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生。 P301+P310

如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。 P303+P361+P353

P332+P313 如发生皮肤刺激:求医/就诊。

火灾时:使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。 P370+P378

P405 密闭存放

P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

P501 将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

#### 2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

#### 3.1 物质

俗名 : α-蒎烯,α-松节烯

分子式 : C10H16 分子量 : 136.23 CAS No. : 7785-26-4 EC-NO. : 232-077-3

组分	分类	浓度或浓度范围
(-)-α-蒎烯		
	无数据资料	分析标准 品,≥99%

### 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。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

吸入

如果呼吸,将人员转移到新鲜空气中;如果没有呼吸,请进行人工呼吸。请教医生。

皮肤接触

皮肤接触的情况下用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

眼睛接触

眼睛接触的情况下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

最重要的症状和影响,急性的和滞后的咳嗽,呼吸短促,头痛,恶心,呕吐,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

适用灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

不适合的灭火介质

无数据资料

#### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物 可燃. 蒸气重于空气,因此能延地面扩散。 在高温下与空气形成具爆炸性混合物. 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气

#### 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 进一步的信息

水喷雾可用来冷却未打开的容器。

#### 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

使用个人防护设备。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。移去所有火源。将人员撤离到安全区域。防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度,蒸汽能在低洼处积聚。

#### 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

用防申真空清洁器或湿的刷子将溢出物收集起来并放置到容器中去,根据当地规定处理(见第13部分)。

#### 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

避免接触皮肤和眼睛。防止吸入蒸汽和烟雾。切勿靠近火源。 - 严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

#### 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。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。建议的贮存温度:2-8°C充气保存

#### 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

#### 8.2 暴露控制

话当的技术控制

全套防化学试剂工作服,阻燃防静电防护服,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含量来选择。 个体防护装备

眼面防护

面罩和安全眼镜使用经过适当政府标准(例如NIOSH(US)或EN 166(EU))测试和认可的眼睛防护设备。 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.请清洗并吹干双手身体保护

全套化学防护服,阻燃抗静电防护服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中危险物质的浓度和数量来选

#### 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(EN14387)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。

环境暴露的控制

无数据资料

#### 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:液体 颜色:无色

#### 9.2 其他安全信息

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 化学稳定性

无数据资料

#### 10.3 危险反应

可能与之发生剧烈反应: 氧化剂

#### 10.4 应避免的条件

加热.

#### 10.5 禁配物

无数据资料

#### 10.6 危险的分解产物

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

LD50 经口 - 大鼠 - > 500 mg/kg (OECD测试导则423)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 人 结果: 皮肤刺激

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

无数据资料

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

吞咽及进入呼吸道可能致命。

附加说明

咳嗽,呼吸短促,头痛,恶心,呕吐,据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

# 12. 生态学资料

#### 12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 LC50 - Danio rerio (斑马鱼) - 0.303 mg/l - 96 h (OECD测试导则203)

对水溞和其他水生无脊椎动物的毒性 EC50 - Daphnia magna (水溞) - 0.475 mg/l - 48 h (OECD测试导则202)

400-620-6333 Sale@aladdin-e.com https://www.aladdin-e.com

# 12.2 持久性和降解性

生物降解性 好氧的 - 暴露时间 28 d 结果: 68 % - 快速生物降解的。 (OECD测试导则301D)

#### 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

在装有加力燃烧器和洗涤器的化学焚烧炉中燃烧,但由于该物质极易燃,因此在点燃时要格外小心。向持牌处置公司提供剩余和不可回收的解决方案。请与持牌专业废物处置服务联系以处置该物质。

污染包装物

作为未使用的产品弃置。

#### 14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 2368 包裹组: Ⅲ 运输危险类别: 3

联合国运输名称: α-蒎烯 报告数量(RQ): 无数据资料 吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 是

IMDG

联合国编号: 2368 包裹组: Ⅲ EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: α-蒎烯

IATA

联合国编号: 2368 包裹组: Ⅲ 运输危险类别: 3

联合国运输名称: α-蒎烯

#### 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》(2013年12月4号国务院通过)的要求。

上海市	上海市	楚华支路809号	奉贤区
<u> </u>	<u> </u>		+ 0 -

# 16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁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。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。