

化学品安全技术说明书

3-乙酰脱氧瓜萎镰菌醇-13C17-同位素

版本:v1

SDS 编号:A299677

产品编号:A299677

修订日期:2024-01-30

打印日期:2024-02-07

最初编制日期:2023-01-09

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 3-乙酰脱氧瓜萎镰菌醇-13C17-同位素
产品编号 : A299677
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 1217476-81-7

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 2), H225

急性毒性, 经口 (类别 4), H302

急性毒性, 吸入 (类别 4), H332

急性毒性, 经皮 (类别 4), H312

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



危险

警示词

危险性说明

H225 高度易燃的液体和蒸气
 H319 引起严重眼睛刺激
 H302+H312+H332 吞咽，皮肤接触或吸入有害。

防范说明

P210 远离热源，热表面，火花，明火和其他点火源。 - 禁止抽烟。
 P233 保持容器密闭。
 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
 P261 避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾
 P264 处理后要彻底洗手。
 P270 使用本产品时，请勿进食、饮水或吸烟。
 P271 仅在室外或通风良好的地方使用。
 P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 P303+P361+P353 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。
 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。
 P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。
 P370+P378 火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
 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
 P301+P312+P330 如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。漱口
 P304+P340+P312 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。如感觉不适，呼叫急救中心/医生。

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.2 混合物

俗名 : 3-AcDON;3-Acetyldeoxynivalenol
 分子式 : C17H22O7
 分子量 : 355.23

组分	分类	浓度
Acetonitrile		

组分	分类	浓度
CAS No. : 75-05-8 EC-NO. : 200-835-2	易燃液体 类别 2; 急性毒性 类别 4; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 类别 2A; H225, H302, H332, H312, H319	

3-Acetyldeoxynivalenol 13C17

CAS No. : 1217476-81-7
 EC-NO. :

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

施行急救者:确认自身的安全!吸入之后:将伤者移到空气新鲜处.如果呼吸停止:立即施行口对口人工呼吸,如有需要则使用氧气面罩.立即就医.

皮肤接触

在皮肤接触的情况下:立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。请教医生。

眼睛接触

眼睛接触之后:以大量清水洗去.联络眼科医生.取下隐形眼镜。

食入

吞食之后:立即让伤者饮水(最多 2 杯).请教医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签 (参见章节2.2) 和/或章节11中介绍

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

水 泡沫 二氧化碳(CO2) 干粉

不适合的灭火介质

对于本物质/混合物,未规定对灭火剂的限制。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物 氮氧化物 可燃.当心回火。蒸气重于空气,因此能延地面扩散。起火时可能引发产生危害性气体或蒸气.在温和温度下与空气形成具爆炸性混合物。

5.3 给消防员的建议

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内.保持安全距离并穿上适当的保护衣物,避免接触皮肤.将容器从危险区域移

开并以水冷却. 喷水压制气体/蒸气/雾滴。防止消防水污染地表和地下水系统。

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

对非应急人员的建议 不要吸入蒸气、气溶胶。避免物质接触. 保证充分的通风。远离热源和火源。疏散危险区域，遵守应急程序，征求专家意见。有关个人防护, 请看第8部分。

6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。爆炸的风险。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。以液体吸收材料(例如使用Merck之吸附剂Chemisorb®)吸收, 并依化学废弃物处理. 清理受影响的区域。

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

安全处置注意事项 避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。以氮气填充. 安全处置注意事项 在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。避免生成蒸气或烟雾. 防火防爆的建议 远离明火、热的表面和点火源。采取防止静电放电的措施。卫生措施 立即更换受污染衣物. 使用皮肤保护乳液. 使用此物质后须洗手及洗脸. 有关预防措施, 请参见章节2.2。

7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

储存条件 使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。远离热源和火源。储存温度-20°C

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

适当的技术控制

立即更换受污染衣物. 使用皮肤保护乳液. 使用此物质后须洗手及洗脸

个体防护装备

眼面防护

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。

安全眼镜

皮肤防护

此项建议仅适用于由我们提供并列于安全数据表上的产品且用于我们指定的用途的情况之下. 当 溶解于或与其它物质混合时或遇见偏离EN374规定的情况时, 请联络CE核准的手套供货商(例如德国手套供货商KCL公司, 其网址为www.kcl.de). 完全接触 材料: 丁基橡胶 最小的层厚度 0.7 mm 溶剂渗透时间: 480 分钟 测试过的物质Butoject® (KCL 898)此项建议仅适用于由我们提供并列于安全数据表上的产品且用于我们指定的用途的情况之下. 当 溶解于或与其它物质混合时或遇见偏离EN374规定的情况时, 请联络CE核准的手套供货商(例如德国手套供货商KCL公司, 其网址为www.kcl.de). 飞溅保护 材料: 氯丁二烯 最小的层厚度 0.65 mm 溶剂渗透时间: 10 分钟 测试过的物质KCL 720 Camapren®

身体保护

阻燃防静电防护服。

呼吸系统防护

在蒸气/烟雾生成时需要. 我们对过滤呼吸防护的建议基于以下标准 : DIN EN 143、DIN 14387 及与所用呼吸防护装置相关的其他附带标准。

环境暴露的控制

不要让产品进入下水道。 爆炸的风险

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	无数据资料
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	无数据资料
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
l) 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

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

温暖

10.5 禁配物

橡胶, 各种塑料, 强氧化剂

10.6 危险的分解产物

如果发生火灾：请参阅第 5 节

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 小鼠 - 雄性和雌性 - 617 mg/kg (OECD测试导则401)

LC50 吸入 - 小鼠 - 雄性和雌性 - 4 h - 6.022 mg/l (OECD测试导则403)

急性毒性估计值 经皮 - 1,500 mg/kg (专家意见)

备注: 根据欧盟 CLP 法规 1272/2008, 附件 6 (表 3.1/3.2) 进行分类

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 兔子 结果: 无刺激 - 4 小时 (OECD 测试指南 404)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛-兔子 结果：引起严重的眼睛刺激。(OECD 测试指南 405) 根据法规 (EU) 1272/2008附件六 (表3.1/3.2) 分类
呼吸或皮肤过敏

Buehler 豚鼠试验 结果：阴性 (OECD测试导则 406)

生殖细胞致突变性

测试类型: Ames试验 测试系统: 鼠伤寒沙门氏菌 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 结果: 阴性 备注: (ECHA) 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法: US-EPA

结果: 阴性 测试类型: 突变性 (哺乳类细胞测试): 染色体变异阴性. 测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 结果: 在某些离体试验中得到了阳性的结果。 备注: (国际毒物学计划) 测试类型: 姊妹染色单体交换试验 测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞 新陈代谢活化: 新陈代谢活化 结果: 阴性 备注: 姐妹染色单体互换 测试系统: *Saccharomyces cerevisiae* 新陈代谢活化: 无代谢活化 结果: 阳性 备注: 细胞发生分析 (ECHA) 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: Mouse lymphoma test 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法: OECD测试导则476 结果: 阴性 测试类型: 微核试验 种属: 小鼠 染毒途径: 腹膜内的 方法: OECD测试导则474 结果: 阴性 致癌性

无数据资料

生殖毒性

动物试验没有显示对生育能力有任何影响。

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

该物质或混合物不属于单次接触特定靶器官毒物。

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

该物质或混合物未被分类为特定靶器官毒物, 重复接触。 吸入危害 无吸入毒性分类

吸入危害

无数据资料

附加说明

化学物质毒性作用登记: AL7700000 按氰化物中毒处理。总是随身携带附有正确使用说明的氰化物急救包。症状的发作一般依赖氰化物的生成而有所延迟。恶心, 呕吐, 腹泻, 头痛, 头晕, 皮疹, 发绀, 兴奋, 抑制, 嗜睡, 损害评价, 缺少协调性, 昏迷, 死亡 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 流水式试验 LC50 - *Pimephales promelas* (肥头鲮鱼) - 1,640 mg/l - 96 h 备注: (ECHA)

对藻类的毒性 静态试验 NOEC - *Phaeodactylum tricornutum* - 400 mg/l - 72 h (ISO 10253)

静态试验 ErC50 - *Phaeodactylum tricornutum* - 9,696 mg/l - 72 h (ISO 10253)

对细菌的毒性

12.2 持久性和降解性

生物降解性 结果: 70% - 快速生物降解的。(OECD测试导则310)

12.3 生物蓄积潜力

预期没有生物蓄积 ($\log Pow \leq 4$)。

12.4 土壤中的迁移性

预期不被土壤吸附。

12.5 PBT和vPvB的结果评价

由于化学品安全评估未要求/未开展, 因此PBT/vPvB评估不可用

12.6 其他环境有害作用

避免释放到环境中。水中的稳定性 DT50 - > 9,999 d pH值 7 在 25 °C 备注: (计算结果)水解缓慢。

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。

污染包装物

无数据资料

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 1648

联合国运输名称: 乙腈

环境危害: 否

包裹组: II

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 3

吸入毒物危害: 无数据资料

IMDG

联合国编号: 1648

联合国运输名称: 乙腈

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

IATA

联合国编号: 1648

联合国运输名称: 乙腈

包裹组: II

运输危险类别: 3

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。

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。