

1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: CH5424802

CAS编码:1256580-46-7

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

未分类

健康危害

未分类

环境危害

未分类

GHS标签元素

图标或危害标志

信号词

无

危险描述

无

防范说明

无

3. 成分/组成信息

化学名(中文名) : CH5424802

CAS编码 : 1256580-46-7

分子式 : C₃₀H₃₄N₄O₂

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

如果吸入

无数据资料

在皮肤接触的情况下

无数据资料

在眼睛接触的情况下

无数据资料

如果误服

无数据资料

4.2 最重要的症状和影响 , 急性的和滞后的

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

火灾特征

无数据资料

灭火方法及灭火剂

无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

无数据资料

5.3 救火人员的预防

无数据资料

5.4 进一步的信息

无数据资料

6. 泄漏应急处理

6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

无数据资料

6.2 环境预防措施

无数据资料

6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

无数据资料

6.4 参考其他部分

无数据资料

7. 操作处置与储存

处理

安全操作的注意事项

无数据资料

贮存

安全储存的条件,包括任何不兼容性

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

暴露控制

适当的技术控制

无数据资料

个人防护用品

人身保护设备

眼/面保护

无数据资料

皮肤保护

无数据资料

身体保护

无数据资料

呼吸系统防护

无数据资料

9. 理化特性

a) 外观与性状 无数据资料

b) 气味 无数据资料

c) 气味临界值 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) 起始沸点和沸程 无数据资料

g) 闪点 无数据资料

h) 蒸发速率 无数据资料

i) 可燃性(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) 相对蒸气密度无数据资料
- m) 相对密度无数据资料
- n) 溶解性/水溶性无数据资料
- o) 辛醇/水分配系数的对数值无数据资料
- p) 自燃温度(℃ / °F)无数据资料
- q) 分解温度无数据资料
- r) 粘度无数据资料

10. 稳定性和反应性

- 10.1 反应性
无数据资料
- 10.2 化学稳定性
无数据资料
- 10.3 敏感性(危险反应的可能性)
无数据资料
- 10.4 避免接触的条件
无数据资料
- 10.5 不兼容的材料
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

- 毒理学影响的信息
- 急性毒性
无数据资料
- 亚急性毒性
无数据资料
- 刺激性(概述)
无数据资料
- 皮肤腐蚀/刺激
无数据资料
- 严重眼损伤/眼刺激
无数据资料
- 呼吸道或皮肤过敏
无数据资料
- 生殖细胞诱变
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
- 潜在的健康影响
- 吸入无数据资料
- 吞咽无数据资料
- 皮肤无数据资料
- 眼睛无数据资料
- 接触后的征兆和症状
无数据资料
- 附加说明
无数据资料

12. 生态学信息

- 12.1 毒性
无数据资料
- 12.2 持久存留性和降解性
无数据资料
- 12.3 生物积累的潜在可能性
无数据资料
- 12.4 土壤中的迁移
无数据资料
- 12.5 PBT 和 vPvB 的结果评价
无数据资料
- 12.6 其它不利的影响
无数据资料

13. 废弃处置

- 废物处理方法
- 产品
- 无数据资料
- 污染了的包装物
- 作为未用过的产品弃置。
- 进一步的说明：
- 无数据资料

14. 运输信息

- 14.1 UN编号
欧洲陆运危规: 无数据资料 国际海运危规: 无数据资料 国际空运危规: 无数据资料
- 14.2 联合国 (UN) 规定的名称
欧洲陆运危规: 无数据资料
国际海运危规: 无数据资料
国际空运危规: 无数据资料
- 14.3 运输危险类别
欧洲陆运危规: 无数据资料 国际海运危规: 无数据资料 国际空运危规: 无数据资料
- 14.4 包裹组
欧洲陆运危规: 无数据资料 国际海运危规: 无数据资料 国际空运危规: 无数据资料
- 14.5 环境危害
欧洲陆运危规: 无数据资料
国际海运危规 海运污染物: 无数据
资料
国际空运危规: 无数据资料
- 14.6 对使用者的特别预防
无数据资料

15. 法规信息

- 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规
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

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。