

化学品安全技术说明书

爱拉斯汀

版本:v1
SDS 编号:E126853
产品编号:E126853

修订日期:2024-01-26
打印日期:2024-02-02
最初编制日期:2021-11-30

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 爱拉斯汀
产品编号 : E126853
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 571203-78-6

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

急性毒性 -口服 类别3

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

H301

吞咽会中毒

防范说明

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。
P330	漱口
P405	密闭存放
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	: 2-[1-[4-[2- (4-氯苯氧基) 乙酰基]-1-哌嗪基]乙基]-3- (2-乙氧基苯基) -
4- (3H) 喹唑啉酮	
分子式	: C30H31ClN4O4
分子量	: 547.04
CAS No.	: 571203-78-6
EC-NO.	: 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
爱拉斯汀	无数据资料	≥99%

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

需要立即就医.移至新鲜空气处.如果呼吸停止，进行人工呼吸.避免直接接触皮肤。口对口人工呼吸时使用隔离物品。

皮肤接触

需要立即就医.立即用肥皂和大量清水进行清洗，同时脱下受污染的衣物和鞋子

眼睛接触

立即用大量水冲洗，初步冲洗后.摘掉任何隐形眼镜，再继续冲洗至少15分钟.冲洗时保持眼睛睁开.立即呼叫医生。

食入

不要催吐.立即呼叫医生或中毒控制中心.不可对无意识的患者经由嘴巴喂服任何东西.饮用大量的水

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

请使用适合当地情况和周围环境的灭火措施

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

热分解会导致毒性/腐蚀性气体和蒸气的释出.碳氧化物.氮氧化物 (NOx).碳酰氯.

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

根据要求使用个人防护设备.人员须远离溢出/泄露区域, 或处于上风口

6.2 环境保护措施

在安全可行的情况下, 防止进一步的泄漏或溢出.防止产品进入排水管.更多的生态学信息 请参见第12部分.

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

在安全可行的情况下, 防止进一步的泄漏或溢出.用塑料布或防水布覆盖泄漏的粉末以尽量 减少散播.在泄漏液体的远方筑堤待随后的废弃处置.根据要求使用个人防护设备.用机械方式抬起并置于适当的容器进行处置.彻底清洗受污染 的表面.用塑料布或防水布覆盖泄漏的粉末以尽量减少散播并保持粉末干燥.避免形成粉尘.

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、眼睛或衣物.根据要求使用个人防护设备.受沾染的衣物清洗后方可重新使用.不要吸入粉尘/烟气/气体/ 烟雾/蒸汽/喷雾.使用本产品时不得进食、 饮水或吸烟.热分 解会导致毒性/腐蚀性气体和蒸气的释出.

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

保持容器密闭, 并置于干燥和通风良好的地方. 储存温度-20°C.储存在儿童接触不到的地方.

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

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩与安全眼镜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。

皮肤防护

使用前必须检查手套。请使用正确的方法取下手套（请勿触摸手套的外表面），并避免任何皮肤部位接触产品。使用后，请按照相关法律法规和有效的实验室规程和程序小心操作被污染的手套。请清洁并吹干为您的手选择的防护手套，必须符合法规（EU）2016/425中给出的规格以及由此衍生的en 374标准。

身体保护

防渗透的衣服, 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。

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（EN 14387）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

如果安全需要，防止进一步泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。

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

长期暴露于空气或湿气中。

10.5 禁配物

无数据资料

10.6 危险的分解产物

碳氧化物,氮氧化物 (NOx), 光气。

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

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

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
无数据资料
附加说明

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
将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。
污染包装物
作为未用过的产品弃置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 2811

包裹组: III

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 无数据资料	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: 无数据资料		
IMDG		
联合国编号: 2811	包裹组: III	EMS编号: 无数据资料
联合国运输名称: 无数据资料		
IATA		
联合国编号: 2811	包裹组: III	运输危险类别: 6.1
联合国运输名称: 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》（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。