

化学品安全技术说明书

二对甲苯磺酸拉帕替尼(GW-572016)

版本:v1
SDS 编号:L129338
产品编号:L129338

修订日期:2024-01-21
打印日期:2024-01-26
最初编制日期:2020-09-11

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 二对甲苯磺酸拉帕替尼(GW-572016)
产品编号 : L129338
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 388082-77-7

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

无数据资料

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

H360

可能损害生育力或未出生的孩子

防范说明

P260

不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。

P263

避免在怀孕期间/哺乳期间接触。

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。
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。
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	: GW-572016
分子式	: C43H42ClFN4O10S3
分子量	: 925.46
CAS No.	: 388082-77-7
EC-NO.	: 642-915-3, 879-201-8

组分	分类	浓度或浓度范围
二对甲苯磺酸拉帕替尼(GW-572016)	无数据资料	≥98%

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

吸入

暴露于空气中并立即移至新鲜空气处;如果没有呼吸,请进行人工呼吸;如果呼吸困难,请给氧气。

皮肤接触

寻求医疗救助。用大量清水冲洗皮肤,同时脱去污染的衣服和鞋子。

眼睛接触

偶尔用大量清水冲洗眼睛,抬起上下眼睑。就医。

食入

寻求医疗帮助。用水冲洗口腔。

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

使用喷水，干粉化学剂，二氧化碳或化学泡沫。

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

无数据资料

5.3 给消防员的建议

无数据资料

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

使用适当的个人防护设备。

6.2 环境保护措施

无数据资料

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

抽真空或清扫物料并放入合适的处置容器中，避免产生多尘的环境。

6.4 参考其他部分

无数据资料

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免吸入粉尘，蒸气，薄雾或气体。避免与眼睛，皮肤接触。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存温度：2-4°C并保持容器密闭于干燥通风良好的地方。

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

储存或使用这种材料的设施应配备洗眼器和安全淋浴。使用足够的通风以保持空气中浓度低。

个体防护装备

眼面防护

戴化学安全护目镜。

皮肤防护

戴上适当的防护手套以防止皮肤暴露。

身体保护

穿着适当的防护服以防止皮肤暴露。

呼吸系统防护

必要时戴适当的呼吸器。

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	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

无数据资料

10.5 禁配物

强氧化剂.

10.6 危险的分解产物

一氧化碳, 二氧化碳, 氮氧化物, 氯化氢, 硫的氧化物, 和 氟化氢.

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

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

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

以符合联邦，州和地方法规的方式进行处置。

污染包装物

无数据资料

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

IMDG

联合国编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

EMS编号: 无数据资料

IATA

联合国编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 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。