

## 1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 2,4,5-trifluorobenzene-1-sulfonyl chloride

CAS编码:220227-21-4

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

金属腐蚀性 第1级

健康危害

皮肤腐蚀/刺激 1B类

严重损伤/刺激眼睛 第1级

环境危害

未分类

### GHS标签元素

图标或危害标志

信号词

危险

危险描述

可能腐蚀金属

造成严重的皮肤灼伤和眼损伤

防范说明

[预防]

只可存放于原用的容器内。

切勿吸入。

处理后要彻底清洗双手。

穿戴防护手套/护目镜/防护面具。

[急救措施]

吸入 : 将受害者移到新鲜空气处 , 在呼吸舒适的地方保持休息。

食入 : 漱口。切勿催吐。

眼睛接触 : 用水小心清洗几分钟。如果方便 , 易操作 , 摘除隐形眼镜。继续冲洗。

皮肤接触 : 立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。

被污染的衣物清洗后方可重新使用。

立即呼叫解毒中心/医生。

吸收溢出物 , 防止材料被损坏。

[储存]

存放处须加锁。

[废弃处置]

根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

## 3. 成分/组成信息

单一物质/混和物 单一物质

化学名(中文名) : 2,4,5-trifluorobenzene-1-sulfonyl chloride

CAS编码 : 220227-21-4

分子式 : C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>ClF<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S

## 4. 急救措施

吸入 : 将受害者移到新鲜空气处 , 保持呼吸通畅 , 休息。立即呼叫解毒中心/医生。

皮肤接触 : 立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。

立即呼叫解毒中心/医生。

眼睛接触 : 用水小心清洗几分钟。如果方便 , 易操作 , 摘除隐形眼镜。继续清洗。

立即呼叫解毒中心/医生。

食入 : 立即呼叫解毒中心/医生。漱口。切勿引吐。

紧急救助者的防护 : 救援者需要穿戴个人防护用品 , 比如橡胶手套和气密性护目镜。

## 5. 消防措施

合适的灭火剂 : 干粉 , 二氧化碳

不适用的灭火剂 : 水

特殊危险性 : 小心 , 燃烧或高温下可能分解产生毒烟。

特定方法 : 从上风处灭火 , 根据周围环境选择合适的灭火方法。

非相关人员应该撤离至安全地方。

周围一旦着火 : 如果安全 , 移去可移动容器。

消防员的特殊防护用具 : 灭火时 , 一定要穿戴个人防护用品。

## 6. 泄漏应急处理

个人防护措施 , 防护用具 ,

使用特殊的个人防护用品 ( 自携式呼吸器 ) 。远离溢出物/泄露处并处在上风处。确保

紧急措施 : 足够通风。

泄露区应该用安全带等圈起来 , 控制非相关人员进入。

环保措施 : 防止进入下水道。

控制和清洗的方法和材料 :

用合适的吸收剂 ( 如 : 旧布 , 干砂 , 土 , 锯屑 ) 吸收泄漏物。一旦大量泄漏 , 筑堤控制。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规废弃处置。

副危险性的防护措施

切勿与水接触。移除所有火源。一旦发生火灾应该准备灭火器。使用防火花工具和防爆设备。

## 7. 操作处置与储存

### 处理

技术措施 : 在通风良好处进行。穿戴合适的防护用具。防止烟雾产生。后彻底清洗双手和脸。

注意事项 : 如果可能 , 使用封闭系统。如果蒸气或浮质产生 , 使用通风、局部排气。

操作处置注意事项 : 避免接触皮肤、眼睛和衣物。

可能产生高压。小心打开。

使用耐腐蚀设备。

### 贮存

储存条件 : 保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。

存放于惰性气体环境中。

防湿。

存放处须加锁。

远离不相容的材料比如氧化剂存放。

潮敏

包装材料 : 依据法律。只可存放在原用的容器取

## 8. 接触控制和个体防护

工程控制 : 尽可能安装封闭体系或局部排风系统。同时安装淋浴器和洗眼器。

### 个人防护用品

呼吸系统防护 :

半面罩或全面罩呼吸器 , 自携式呼吸器 ( SCBA ) , 供气呼吸器等。依据当地和政府法规 , 使用通过政府标准的呼吸器。

手部防护：防渗手套。

眼睛防护：护目镜。如果情况需要，佩戴面具。

皮肤和身体防护：防渗防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

## 9. 理化特性

外形 (20°C)：液体

外观：透明

颜色：无色-微浅黄色

气味：无资料

pH: 无数据资料

熔点：无资料

沸点/沸程 无资料

闪点：100°C

爆炸特性

爆炸下限：无资料

爆炸上限：无资料

密度：1.66

溶解度：

[水] 无资料

[其他溶剂] 无资料

## 10. 稳定性和反应性

化学稳定性：一般情况下稳定。

危险反应的可能性：与水接触分解并产生有毒气体。

避免接触的条件：湿气

须避免接触的物质 氧化剂, 碱, 水

危险的分解产物: 一氧化碳, 二氧化碳, 氟化氢, 硫氧化物, 氯化氢

## 11. 毒理学信息

急性毒性：无资料

对皮肤腐蚀或刺激：无资料

对眼睛严重损害或刺激：无资料

生殖细胞变异原性：无资料

致癌性：

IARC = 无资料

NTP = 无资料

生殖毒性：无资料

## 12. 生态学信息

生态毒性：

鱼类：无资料

甲壳类：无资料

藻类：无资料

残留性 / 降解性：无资料

潜在生物累积 (BCF): 无资料

土壤中移动性

log水分配系数：无资料

土壤吸收系数 (Koc)：无资料

亨利定律 无资料

constant(PaM<sup>3</sup>/mol):

## 13. 废弃处置

如果可能，回收处理。请咨询当地管理部门。建议在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

## 14. 运输信息

联合国分类：第8类 腐蚀品

UN编号：3265

正式运输名称：腐蚀性液体, 酸性的, 有机的, 不另作详细说明

包装等级：II

## 15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》(2002年1月26日国务院发布，2011年2月16日修订)：针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

## 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。