

## 1 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名：3-(三氟甲氧基)苯甲酰氯

CAS No.：86270-03-3

别名：间三氟甲氧基苯甲酰氯；

### 1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

### 1.3 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

无数据资料

## 2 危险性概述

### 2.1 GHS分类

根据全球化学品统一分类和标签制度（GHS）的规定，不是危险物质或混合物。

### 2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

### 2.3 其它危害物

-无

## 3 成分/组成信息

### 3.1 物质

分子式 - C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>ClF<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

分子量 - 224.57

## 4 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。

如果吸入

请教医生。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

在皮肤接触的情况下

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。请教医生。

在眼睛接触的情况下

立即脱掉污染的衣服和鞋子。用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

如果误服

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

### 4.2 最重要的症状和影响，急性的和滞后的

禁止催吐。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

### 4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

灼伤感：,咳嗽,喘息,喉炎,呼吸短促,痉挛，发炎，咽喉肿痛,痉挛，发炎，支气管炎,肺炎,肺水肿,该物质对粘膜组织和上呼吸道、眼睛和皮肤破坏巨大。

## 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

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

### 5.3 救火人员的预防

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

## 5.4 进一步的信息

碳氧化物,氯化氢气体,氟化氢

## 6 泄露应急处理

### 6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

使用个人防护设备。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。移去所有火源。将人员撤离到安全区域。防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度,蒸汽能在低洼处积聚。

### 6.2 环境预防措施

在确保安全的前提下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。

### 6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

用防电真空清洁剂或湿的刷子将溢出物收集起来并放置到容器中去,根据当地规定处理(见第13部分)。存放在适当的闭口容器中待处理。

## 7 安全操作与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

防止吸入蒸汽和烟雾。切勿靠近火源。 - 严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。对湿度敏感

### 7.3 特定用途

无数据资料

## 8 接触控制/个体防护

### 8.1 暴露控制

适当的技术控制

按照良好工业和安全规范操作。休息前和工作结束时洗手。

人身保护设备

眼/面保护

紧密装配的防护眼镜请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品.使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理.

请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合EU的886/EEC规定和从它衍生出来的EN376标准。

身体保护

全套防化学试剂工作服,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(EN14387)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。

## 9 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

- a) 外观与性状      形状: 无数据资料  
                            颜色: 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 (°C / °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 稳定性和反应活性

### 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

强氧化剂,碱

### 10.6 危险的分解产物

无数据资料

## 11 毒理学资料

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

亚 急性毒性

无数据资料

刺激性 (总述)

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

页码 6 的 7

生殖细胞诱变

无数据资料

致癌性

IARC: 此产品中沒有大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

生殖毒性

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)

潜在的健康影响

吸入 吸入可能有害。该物质对组织、粘膜和上呼吸道破坏力强

吞咽 如服入是有害的。引致灼伤。

皮肤 如果通过皮肤吸收可能是有害的。引起皮肤烧伤。

眼睛 引起眼睛烧伤。

接触后的征兆和症状

无数据资料

附加说明

无数据资料

## 12 生态学资料

### 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

### 13.1 废物处理方法

产品

此易爆炸产品可以在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

污染了的包装物

无数据资料

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:CORROSIVELIQUID,ACIDIC,ORGANIC,N.O.S.(3-(Trifluoromethoxy)benzoyl chloride)

国际海运危规:CORROSIVELIQUID,ACIDIC,ORGANIC,N.O.S.(3-(Trifluoromethoxy)benzoyl chloride)

国际空运危规:Corrosive liquid,acidic,organic,n.o.s.(3-(Trifluoromethoxy)benzoyl chloride)

### 14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规：8

国际海运危规：8

国际空运危规：8

### 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：否

国际海运危规

海运污染物：否

国际空运危规：否

### 14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

## 15 法规信息

### 15.1 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

无数据资料