

# 化学品安全技术说明书

## 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：6-氯烟酰氯

CAS No.：58757-38-3

别名：6-氯-3-吡啶甲酰氯;6-氯吡啶-3-羧酰氯;6-氯烟酸酰氯;6-氯-3-羧酰氯;

### 1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

### 1.3 有关的确定的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。

## 2 危险性概述

### 2.1 GHS分类

健康危害

严重损伤/刺激眼睛：EyeDam.1

皮肤腐蚀/刺激：SkinCorr.1C

### 2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型

GHS05:腐蚀性物质;  
【危险】

信号词

危险申明

H290

H314

警告申明

P234

P260

P280

代码

P390

P405

RS

Hazard symbol(s)

R-phrase(s)

S-phrase(s)

可能会腐蚀金属。  
引起严重的皮肤灼伤,以及眼睛损伤。  
只可存放在原用的容器内。  
不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。  
戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。  
无数据资料  
吸收溢出物，防止材料被损坏。  
存放处须加锁。  
无数据资料  
R14;R29;R34;R22;R  
无数据资料

### 2.3 其它危害物

-无

## 3 成分/组成信息

### 3.1 物质

分子式 - C6H3Cl2NO

分子量 - 176

## 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

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。

在皮肤接触的情况下

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。

在眼睛接触的情况下

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。

如果误服

立即呼叫解毒中心/医生。漱口。切勿引吐。

### 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

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

### 5.1 灭火介质

火灾特征  
无数据资料  
灭火方法及灭火剂  
干粉，二氧化碳

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

小心，燃烧或高温下可能分解产生毒烟。

### 5.3 救火人员的预防

灭火时，一定要穿戴个人防护用品。

### 5.4 进一步的信息

无数据资料

## 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

使用特殊的个人防护用品（针对有毒颗粒的P3过滤式空气呼吸器）。远离溢出物/泄露处并处在上风处。泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。

### 6.2 环境预防措施

防止进入下水道。

### 6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

清扫收集粉尘，封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。

## 7 安全操作与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。处理后彻底清洗双手和脸。如果可能，使用封闭系统。如果粉尘或浮质产生，使用局部排气。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。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

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

### 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  
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。

人身保护设备

眼/面保护

护目镜。如果情况需要，佩戴面具。

皮肤保护

防渗手套。

身体保护

防渗防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

呼吸系统防护

防尘面具，自携式呼吸器（SCBA），供气呼吸器等。使用通过政府标准的呼吸器。依据当地和政府法规。

## 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：粉末  
                         颜色：微浅红黄色  
b) 气味              无数据资料

# 化学品安全技术说明书

- 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 51°C
- f) 起始沸点和沸程 85 °C/0.4kPa
- 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

一般情况下稳定。

### 10.3 敏感性(危险反应的可能性)

与水接触分解并产生有毒气体。

### 10.4 避免接触的条件

湿气

### 10.5 不兼容的材料

氧化剂

### 10.6 危险的分解产物

一氧化碳,二氧化碳,氮氧化物(NOx),氯化氢

## 11 毒理学资料

### 11.1 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(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

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 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。

吞咽 立即呼叫解毒中心/医生。漱口。切勿引吐。

皮肤 立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。

眼睛 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。

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 其它不利的的影响

无数据资料

## 13 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

如果可能，回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合，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。

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：3261 国际海运危规：3261 国际空运危规：3261

### 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：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：III 国际海运危规：III 国际空运危规：III

### 14.5 环境危害

国际海运危规 海运污染物:无数据

欧洲陆运危规:无数据资料

国际空运危规：无数据资料

资料

### 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

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。