



梯希爱（上海）化成工业发展有限公司

二甲基硫代氨基甲酰氯

修改号码: 1

修订日期: 02/18/2011

Page 1 of 4

修订日期: 02/18/2011

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

产品名称: Dimethylthiocarbamoyl Chloride
TCI产品编码: D2113
公司: 梯希爱（上海）化成工业发展有限公司
地址: 上海化学工业区普工路96号
部门: 营业部
电话号码: 021-67121386
传真号码: 021-67121385
e-mail: sales@tcishanghai.com.cn
修改号码: 1

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 1C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。

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。

存放处须加锁。

根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

[储存]

[废弃处置]

3. 成分/组成信息

单一物质/混和物

化学名(中文名):

百分比:

CAS编码:

分子式:

单一物质

二甲基硫代氨基甲酰氯

>95.0% (GC)

16420-13-6

C₃H₆C₁NS

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。

消防员的特殊防护用具:

周围一旦着火：如果安全，移去可移动容器。

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（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。

紧急措施:

防止进入下水道。

环保措施:

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。

控制和清洗的方法和材料:

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。

副危险性的防护措施

7. 操作处置与储存

处理

技术措施:

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。

注意事项:

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。

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。冷藏储存。

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。

包装材料:

依据法律。只可存放在原用的容器内。

8. 接触控制和个体防护

工程控制:

个人防护用品

呼吸系统防护:

手部防护:

眼睛防护:

皮肤和身体防护:

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。

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。

防渗手套。

护目镜。如果情况需要，佩戴面具。

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) :

固体

外观:

晶体-粉末

颜色:

微浅黄色-黄绿色

气味:

恶臭味

pH:

无数据资料

熔点:

42 ° C

沸点/沸程

102 ° C/1. 6kPa

闪点:

无资料

爆炸特性

爆炸下限:

无资料

爆炸上限:

无资料

密度:

无资料

溶解度:

溶于: 甲苯

10. 稳定性和反应性

稳定性:

一般情况下稳定。

反应性:

与水接触分解并产生有毒气体。

避免接触的条件:

热敏，潮敏

须避免接触的物质

氧化剂，强碱，胺类

危险的分解产物:

一氧化碳，二氧化碳，氮氧化物 (NOx)，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:

无资料

IARC =

NTP =

生殖毒性:

无资料

12. 生态学信息

生态毒性:

无资料

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

12. 生态学信息

亨利定律 无资料
constant (PaM³/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。

14. 运输信息

联合国分类: 第8类 腐蚀品
UN编号: 3261
正式运输名称: 腐蚀性固体, 酸性的, 有机的, 不另作详细说明
包装等级: III

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)：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

记载内容的供参考公司

公司: 梯希爱（上海）化成工业发展有限公司
地址: 上海化学工业区普工路96号
部门: 学术部
应急电话: 021-67121388*461
传真号码: 021-67121385

该SDS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，应该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，产品应该购买后立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出保质期时间使用或您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于正常使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须给予足够小心。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。基于每位使用者的个人责任必须建立安全的使用条件。