



修订日期: 02/22/2011

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

| | |
|----------|---------------------------|
| 产品名称: | 2-Mercapto-5-thiazolidone |
| TCI产品编码: | M0263 |
| 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 | 未分类 |
| 健康危害 | 未分类 |
| 环境危害 | 未分类 |
| GHS标签元素 | |
| 图标或危害标志 | 无 |
| 信号词 | 无信号词 |
| 危险描述 | 无 |
| 防范说明 | 无 |

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-巯基-5-噻唑烷酮 |
| 百分比: | >98.0% (T) |
| CAS编码: | 6913-23-1 |
| 俗名: | 2-Thio-5-thiazolidone |
| 分子式: | C ₃ H ₃ NOS ₂ |

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。若感不适请求医/就诊。 |
| 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。若皮肤刺激或发生皮疹：求医/就诊。 |
| 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。如果眼睛刺激：求医/就诊。 |
| 食入: | 若感不适，求医/就诊。漱口。 |
| 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，泡沫，雾状水，二氧化碳 |
| 特殊危险性: | 小心，燃烧或高温下可能分解产生毒烟。 |

5. 消防措施

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。
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，

紧急措施:

环保措施:

控制和清洗的方法和材料:

使用个人防护用品。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。
防止进入下水道。
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. 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。

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。

远离不相容的材料比如氧化剂存放。

依据法律。

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，操作人员切勿直接接触。同时安装淋浴器和洗眼器。

个人防护用品

呼吸系统防护: 呼吸面具。依据当地和政府法规。

手部防护: 防护手套。

眼睛防护: 安全防护镜。如果情况需要，佩戴面具。

皮肤和身体防护: 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:

白色-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:

无资料

爆炸特性

无资料

爆炸下限:

无资料

爆炸上限:

无资料

密度:

无资料

溶解度:

无资料

10. 稳定性和反应性

稳定性:

一般情况下稳定。

10. 稳定性和反应性

反应性: 未报道特殊反应性。
避免接触的条件: 气敏
须避免接触的物质 氧化剂
危险的分解产物: 一氧化碳, 二氧化碳, 氮氧化物 (NO_x), 硫氧化物

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
constant (PaM³/mol): 无资料

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: 与联合国分类标准不一致
UN编号: 未列明

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

16. 其他信息

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。