



梯希爱（上海）化成工业发展有限公司

(R)-3, 3, 3-三氟-2-羟基-2-甲基丙酸

修改号码: 1

修订日期: 02/24/2011

Page 1 of 4

修订日期: 02/24/2011

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

| | |
|----------|--|
| 产品名称: | (R)-3, 3, 3-Trifluoro-2-hydroxy-2-methylpropionic Acid |
| TCI产品编码: | T1900 |
| 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。

[急救措施]

[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:

俗名:

分子式:

单一物质

(R)-3, 3, 3-三氟-2-羟基-2-甲基丙酸

>98. 0% (GC) (T)

44864-47-3

(R)-2-Hydroxy-2-(trifluoromethyl)propionic Acid , (R)-3, 3-Trifluoro-2-hydroxyisobutyric Acid

C₄H₅F₃O₃

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，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。

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（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:

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。

使用耐腐蚀设备。

贮存

储存条件:

保持容器密闭。冷藏储存。

存放处须加锁。

远离不相容的材料比如氧化剂存放。

依据法律。只可存放在原用的容器内。

包装材料:

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

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。

呼吸系统防护:

8. 接触控制和个体防护

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) : | 固体 |
| 外观: | 晶体-粉末 |
| 颜色: | 白色类白色 |
| 气味: | 无资料 |
| pH: | 无数据资料 |
| 熔点: | 110 ° C |
| 沸点/沸程 | 无资料 |
| 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: 水 |

10. 稳定性和反应性

| | |
|----------|-----------------|
| 稳定性: | 一般情况下稳定。 |
| 反应性: | 未报道特殊反应性。 |
| 避免接触的条件: | 热敏 |
| 须避免接触的物质 | 氧化剂, 强碱 |
| 危险的分解产物: | 一氧化碳, 二氧化碳, 氟化氢 |

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 (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。