



梯希爱(上海)化成工业发展有限公司

修改号码： 1

修订日期： 10/08/2018

Page 1 of 4

修订日期： 10/08/2018

## 化学品安全技术说明书

### 1. 化学品及企业标识

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| 产品名称：    | 2-苯二甲酰亚氨基乙磺酰氯             |
| TCI产品编码： | P2049                     |
| 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-CN@TCIchemicals.com |
| 应急电话：    | 0532-83889090             |
| 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

1B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]

只能在原容器中存放。

请勿吸入粉尘或雾。

作业后彻底洗手和洗脸。

戴防护手套、防护服、面部防护。

##### [急救措施]

如果吞咽：漱口。请勿催吐。立刻呼叫中毒控制中心或者医生。

如果皮肤(或头发)沾染：立刻脱掉所有受沾染的衣物。用水冲洗皮肤或者淋浴。立刻呼叫中毒控制中心或者医生。受沾染的衣物清洗后方能再次使用。

如果吸入：将受害者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅。立刻呼叫中毒控制中心或者医生。

如果进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如果戴有隐形眼镜且可方便取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。立刻呼叫中毒控制中心或者医生。

吸收溢出物，防止材料损坏。

##### [储存]

存放在带有耐腐蚀内管的耐腐蚀瓶子或金属容器中。

存放处须加锁。

**[废弃处置]**

内容物和容器的废弃处置，请遵守当地、地区和国家的法律法规。

**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-苯二甲酰亚氨基乙磺酰氯                                      |
| 百分比：      | >98.0%(T)  |
| CAS RN：   | 4403-36-5  |
| 分子式：      | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>4</sub> S |

**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。<br>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。<br>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。<br>非相关人员应该撤离至安全地方。<br>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，紧急措施： | 使用个人防护用品。远离溢出物/泄露处并处在上风处。                                |
| 环保措施：             | 泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。                                 |
| 控制和清洗的方法和材料：      | 防止进入下水道。<br>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。 |
| 副危险性的防护措施         | 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。                |

**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。<br>可能产生高压。小心打开。<br>使用耐腐蚀设备。 |

**贮存**

|       |  |
|-------|--|
| 储存条件： | 保持容器密闭。冷藏储存。<br>存放于惰性气体环境中。<br>防湿。<br>存放处须加锁。<br>远离不相容的材料比如氧化剂存放。<br>热敏，潮敏 |
| 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：

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

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。

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：

162° 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：

[水]

无资料

[其他溶剂]

溶于：

热甲苯

## 10. 稳定性和反应性

化学稳定性：

一般情况下稳定。

危险反应的可能性：

与水接触分解并产生有毒气体。

避免接触的条件：

湿气

须避免接触的物质

氧化剂，碱，水

危险的分解产物：

二氧化碳，一氧化碳，氮氧化物 (NOx)，氯化氢，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(PaM<sup>3</sup>/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： II

## 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，2011年2月16日修订)： 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的规定。

## 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： 0532-83889090

传真号码： 021-67121385

该化学品安全技术说明书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，并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，产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。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。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。