



# 化学品安全技术说明书

## 1. 化学品及企业标识

产品名称：	Trityl Bromide
TCI产品编码：	T0512
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。

##### [急救措施]

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服。用水清洗皮肤/淋浴。

被污染的衣服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。

##### [储存]

存放处须加锁。

##### [废弃处置]

根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

### 3. 成分/组成信息

单一物质/混和物	单一物质
化学名(中文名):	三苯基甲基溴
百分比:	>98.0%(T)
CAS编码:	596-43-0
俗名:	Triphenylbromomethane, Triphenylmethyl Bromide, Bromotriphenylmethane
分子式:	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> Br

### 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:	
环保措施:	防止进入下水道。
控制和清洗的方法和材料:	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. 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。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。
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	

## 8. 接触控制和个体防护

## 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:

极淡的黄色-红黄色

## 气味:

无资料

## pH:

无数据资料

## 熔点:

156 ° 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:

无资料

## 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:

潮敏

## 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, 溴化氢

## 11. 毒理学信息

## 急性毒性:

ivn-mus LD50:180 mg/kg

## 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

## RTECS 号码:

PA5550000

## 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

## 12. 生态学信息

亨利定律

无资料

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:

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:

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。