



梯希爱（上海）化成工业发展有限公司

2-溴-4, 6-二氟苯酚

修改号码: 1

修订日期: 02/16/2011

Page 1 of 4

修订日期: 02/16/2011

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

产品名称: 2-Bromo-4, 6-difluorophenol
TCI产品编码: B3004
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	
急性毒性(经口)	第4级
急性毒性(经皮)	第4级
急性毒性(吸入)	第4级
皮肤腐蚀/刺激	第2级
严重损伤/刺激眼睛	2A类
环境危害	未分类

GHS标签元素

图标或危害标志



信号词

危险描述

警告

吸入或皮肤接触或吞咽有害。

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

防范说明

[预防]

避免吸入。

只能在室外或通风良好的环境下使用。

使用本产品时切勿吃东西，喝水或吸烟。

处理后要彻底清洗双手。

穿戴防护手套/护目镜/防护面具。

2. 危险性概述

[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。若感不适, 呼叫解毒中心/医生。
食入: 若感不适, 呼叫解毒中心/医生。漱口。
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。
眼睛接触: 求医/就诊
皮肤接触: 用大量肥皂和水轻轻洗。
若皮肤刺激: 求医/就诊。
被污染的衣物清洗后方可重新使用。
若感不适: 呼叫解毒中心/医生。
根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

[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

2-溴-4, 6-二氟苯酚

>98.0% (GC) (T)

98130-56-4

C₆H₃BrF₂O

4. 急救措施

吸入:

皮肤接触:

眼睛接触:

食入:

紧急救助者的防护:

将受害者移到新鲜空气处, 保持呼吸通畅, 休息。若感不适立即呼叫解毒中心/医生。
立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。若皮肤刺激或发生皮疹:
求医/就诊。
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。
若感不适, 呼叫解毒中心/医生。漱口。

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:

不适用的灭火剂:

特殊危险性:

特定方法:

消防员的特殊防护用具:

干粉, 泡沫, 雾状水, 二氧化碳

棒状水

小心, 燃烧或高温下可能分解产生毒烟。

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。确保足够通风。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。

用合适的吸收剂(如: 旧布, 干砂, 土, 锯屑)吸收泄漏物。一旦大量泄漏, 筑堤控制。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规废弃处置。

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。防止烟雾产生。处理后彻底清洗双手和脸。

注意事项:

如果蒸气或浮质产生, 使用通风、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

7. 操作处置与储存

储存条件:

保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。
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:

手部防护:

眼睛防护:

皮肤和身体防护:

防毒面具。依据当地和政府法规。

防护手套。

安全防护镜。如果情况需要，佩戴面具。

防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

9. 理化特性

外形 (20°C) :

液体

外观:

透明

颜色:

无色-微浅黄色

气味:

无资料

pH:

无数据资料

熔点:

无资料

沸点/沸程

53 ° C/0. 1kPa

闪点:

106° C

爆炸特性

爆炸下限:

无资料

爆炸上限:

无资料

密度:

1. 85

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。

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, 氟化氢, 溴化氢

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 =

无资料

NTP =

无资料

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

12. 生态学信息

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

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。