

ALFAAB20935

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

**1, 2-二溴-4-氟代苯****一 化学品及企业标识****产品说明:****Product Description:**

1, 2-二溴-4-氟代苯

1,2-Dibromo-4-fluorobenzene

**目录编号****B20935****CAS 号**

2369-37-1

**分子式**C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>F**供应商**

阿法埃莎(中国)化学有限公司  
上海市化学工业区奉贤分区银工路229号  
邮编201424  
紧急电话号码 +86 21-67582000  
传真: +86 21-67582001

**紧急电话号码**

4008215118  
Chemtrec: 400 120 4937

**电子邮件地址**

begel.sdsdesk@thermofisher.com

**推荐用途**

实验室化学品.

**限制用途**

无资料。

**二 危险性概述****物理状态**  
液体**外观与性状**  
无资料**气味**  
无资料**紧急情况概述**

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质.

**GHS危险性类别**

基于现有数据, 不符合分类标准

**标签元素**

没有要求。

**物理和化学危害**  
无确定.

1, 2-二溴-4-氟代苯

**健康危害**

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质.

**环境危害**

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。.

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物.

**三 成分/组成资料**

组分	CAS 号	重量百分含量
1, 2-二溴-4-氟代苯	2369-37-1	<=100

**四 急救措施****眼睛接触**

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面. 就医.

**皮肤接触**

立即用大量清水清洗至少15分钟. 如出现症状，立即就医.

**吸入**

转移至空气新鲜处. 如出现症状，立即就医.

**食入**

清水漱口，然后饮用大量的水. 如出现症状，就医.

**最重要的症状与影响**

无合理可预见的.

**对急救人员之自我防护**

没有特别的注意事项.

**对医师的备注**

对症治疗.

**五 消防措施****适用的灭火剂**

请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施.

**基于安全原因而必须不得使用的灭火介质**

无资料.

**化学品引起的特殊危害**

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放.

**消防员的防护设备和注意事项**

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备.

## 六 泄漏应急处理

### 个人预防措施

确保足够的通风。使用所需的个人防护装备。

### 环境保护措施

不得排放到环境中。附加生态信息参见第12部分。

### 为遏制和清理方法

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

## 七 操作处置与储存

### 操作

穿个体防护装备/戴防护面具。确保足够的通风。避免接触皮肤、眼睛或衣物。避免食入和吸入。.

### 安全储存

保持容器密闭，存放于干燥且通风良好处。

### 特定用途

在实验室使用

## 八 接触控制和个体防护

### 控制参数

### 暴露控制

### 工程措施

在正常使用条件下无。.

### 个人防护设备

#### 眼睛防护

佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜) (欧盟标准 - EN 166)

#### 手部防护

防护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见 (最低要求)
丁腈橡胶	请参见制造商的建议	-	EN 374	
氯丁橡胶				
天然橡胶				
PVC				

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套



1, 2-二溴-4-氟代苯

**十 稳定性和反应性****稳定性** 正常条件下稳定.**危险反应** 正常处理过程中不会发生.**危险的聚合作用** 无资料.**应避免的条件** 未知.**应避免的材料** 无资料.**有害的分解产物** 在正常使用条件下无.**十一 毒理学信息****产品信息****急性毒性;****皮肤腐蚀/刺激;** 无资料

。

**严重损伤/刺激眼睛;** 无资料**呼吸或皮肤过敏;**

呼吸系统 无资料

皮肤 无资料

。

**生殖细胞致突变性;** 无资料

。

**致癌性;** 无资料

。

本品没有已知的致癌化学物质

**生殖毒性;** 无资料**STOT单曝光;** 无资料**STOT重复曝光;** 无资料**靶器官** 无资料.**吸入危险。** 无资料

症状 / 效应  
急性的和滞后

无资料

## 十二 生态学信息

生态毒性 没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质.

持久性和降解性 无资料

生物累积潜力 无资料

土壤中的迁移性 无资料

内分泌干扰物信息 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物  
持久性有机污染物 本产品不含有任何已知或可疑的  
臭氧消耗趋势 本产品不含有任何已知或可疑的

## 十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物 化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类.

受污染的包装 倒空剩余物。按当地规定处理。禁止重复使用倒空的容器。.

其他信息 废物代码应由使用者根据产品的应用指定.

## 十四 运输信息

公路和铁路运输 不受管制

IMDG/IMO 未作规定

IATA 未作规定

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

## 十五 法规信息



根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于与任何其他物质混用，也不适用于所有情况，除非文中另有规定。

安全技术说明书结束