

## 1 化学品及公司 标识

### 产品标识符

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 2-Bromo-1-phenylpropane

产品编号: B23316

纯物质或混合物的确定用途及禁用用途。

确定用途: SU24科研开发

### 安全技术说明书提供者详细信息

公司名称:

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

电话号码:+86 21-67582000

传真:+86 21-67582001

邮件地址:Msds.china@alfa-asia.com

更多信息请咨询: 产品安全部门。

紧急联系电话:

紧急联系电话:+86 532 8388 9090

+86 10 5100 3039

## 2 危险性概述

### 物质或混合物的危险性分类

易燃液体 第4类 H227 可燃液体

不导致分类的其他危险 无已知信息。

### 标签要素

GHS标签要素 本根据化学品全球统一分类及标签制度(GHS)进行分类和标记。

危险性象形图 无效

信号词 警告

危险性说明

H227 可燃液体

防范说明

P210 远离热源/火花/明火/热表面。-禁止吸烟。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P370+P378 火灾时: 使用二氧化碳、粉末或水性喷雾灭火。

P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

P501 按照本地/地区/国家/国际规例处理内含物/容器。

其他危害

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用

## 3 成分/组成信息

纯物质或混合物: 纯物质

CAS号 名称:

2114-39-8 2-Bromo-1-phenylpropane

标识号:

欧盟编号: 218-315-9

## 4 急救措施

### 急救措施描述

吸入后:

提供新鲜空气。如有需要,提供人工呼吸。让病人保暖。如果症状持续则询问医生。

马上寻求医生的建议。

皮肤接触后:

马上用水和肥皂彻底冲洗。

(在 2 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2-Bromo-1-phenylpropane

(在 1 页 继续)

马上寻求医生的建议。

**眼睛接触后:** 请睁开眼睛用流水冲洗几分钟.然后咨询医生。

**食入后:** 寻求医务治疗。

**给医生的资料:**

**最重要的急性延迟性症状及其影响** 无更多相关资料。

**需要任何医疗看护和特别处理的指示说明。** 无更多相关资料。

## 5 消防措施

**灭火介质**

**合适的灭火剂:** 使用二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或喷水器灭火.若火势很大,请使用喷水器或抗溶泡沫液。

**该物质或混合物特别危险**

如果本产品遇火,会释放以下物质:

一氧化碳和二氧化碳

溴化氢 ( HBr )

**对消防员的建议**

**防护装备:**

佩戴自给式呼吸器。

身着全面防护服。

## 6 泄漏应急处理

**个人的预防,防护设备和应急流程**

佩戴保护装置,未受到保护的人请远离。

确保充分通风

**环境防范措施:** 若无政府许可,勿将材料排入周围环境。

**密封及净化方法和材料:** 请用液体粘合材料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)吸收。

**防止发生次生危害的预防措施:** 远离火源。

**关于其他部分**

有关安全处理的资料请参阅第7节。

有关个人防护措施的资料请参阅第8节。

有关弃置的资料请参阅第13节。

## 7 处理和存储

**处理**

**安全处理防范措施**

保持容器密封。

放入密封容器内,储存在阴凉、干燥的地方。

**有关防火防爆信息:** 远离火源 - 切勿吸烟。

**安全储存条件 (例如不能共同存放的物质)**

**储存:**

**储存库和容器须要达到的要求:** 没有特别要求。

**有关在公共存储设施储存的信息:** 请远离氧化剂储存。

**更多有关储存条件的信息:**

请密封容器。

密封储存并放在阴凉、干燥的地方。

**详细用途** 无更多相关资料。

## 8 接触控制和个人防护

**更多技术系统设计的信息:** 用于危险化学品的通风橱正常工作时罩口风速应至少为100英尺/分钟。

**控制参数**

**有临界值的需要在工作场所监控的组分:** 无要求。

**附加信息:** 无数据

(在 3 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2-Bromo-1-phenylpropane

(在 2 页 继续)

**暴露控制**

**个人防护设备:**

**一般保护和卫生措施:**

当处理化学品时,应遵循一般的预防措施。

远离食品、饮料和饲料。

立即除去所有被污染或浸渍的衣服。

请在休息时和工作完毕后洗手。

维持符合人体工程学的工作环境。

**供氧设备:** 请使用高浓度的呼吸保护装置。

**手部防护:**

每次使用前须检查保护手套是否正常。

选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于材料的质量,且质量因不同厂家而异。

**手套材料** 防渗透手套

**眼部防护:** 安全眼镜

**身体保护:** 保护性工作服。

**9 理化特性**

**有关基本物理及化学特性的信息**

**一般说明**

**外观:**

**形状:** 液体

**颜色:** 未确定

**气味:** 未确定

**嗅觉阈值:** 未确定。

**pH值:** 未确定。

**根据条件更改**

**熔点/熔程:** 未确定

**沸点/沸程:** 107-109 °C (16mm Hg)

**升华温度/开始:** 未确定

**闪点:** 90 °C

**可燃性(固体、气体)** 未确定。

**燃点:** 未确定

**分解温度:** 未确定

**自燃:** 未确定。

**爆炸的危险:** 该产品无爆炸危险。

未确定

**爆炸极限:**

**较低:** 未确定

**较高:** 未确定

**蒸气压:** 未确定

**密度 在 20 °C** 1.29 g/cm<sup>3</sup>

**相对密度** 未确定

**蒸气密度** 未确定。

**蒸发速率** 未确定。

**溶解性/可混合性**

**水:** 未确定

**n-辛醇/水分配系数:** 未确定。

**黏性:**

**动态:** 未确定。

**运动学的:** 未确定。

**其他信息** 无更多相关资料。

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2-Bromo-1-phenylpropane

(在 3 页 继续)

## 10 稳定性和反应性

**反应性** 无已知信息。  
**化学稳定性** 推荐的贮存条件下是稳定的。  
**热分解/需要避免的环境:** 如果遵照规定使用和储存则不会分解。  
**有害反应可能性** 无已知的危险反应  
**应避免的条件** 无更多相关资料。  
**不相容的物质:** 氧化物  
**危险分解产物:**  
一氧化碳和二氧化碳  
溴化氢

## 11 毒理学信息

**毒性学影响的有关信息**  
**急性毒性** 没有影响。  
**与分类相关的LD/LC50值:** 无数据  
**皮肤刺激或腐蚀** 可能有刺激性。  
**眼睛刺激或腐蚀** 可能有刺激性  
**呼吸或皮肤过敏** 没有已知的敏化影响。  
**生殖细胞突变性** 没有影响。  
**致癌性** EPA,IARC,NTP,OSHA和ACGIH中无该材料的致癌性分类数据。  
**生殖毒性** 没有影响。  
**特异性靶器官系统毒性 - 反复接触** 没有影响。  
**特异性靶器官系统毒性 - 一次性接触** 没有影响。  
**吸入危害** 没有影响。  
**毒代动力学、代谢和分布信息** 无数据  
**亚急性至慢性中毒:** 没有影响。  
**更多的毒理学资料:** 据目前我们掌握的知识,这种物质的急性/慢性毒性未知。

## 12 生态学信息

**毒性**  
**水生动物毒性:** 无更多相关资料。  
**持久性和降解性** 无更多相关资料。  
**潜在生物累积性** 无更多相关资料。  
**在土壤中的移动性** 无更多相关资料。  
**更多生态学资料:**  
**一般注解:**  
若无政府许可,勿将材料排入周围环境。  
水危害级别1(德国规例)(通过 名单 进行自我评估):对水微有害。  
不要让大量的或未稀释的产品进入地下水、水体或者排水系统。  
须避免进入环境。  
**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**  
**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质):** 不适用。  
**vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):** 不适用。  
**其他副作用** 无更多相关资料。

## 13 废弃注意事项

**废弃处置方法**  
**建议**  
将该产品交给专业危险废物处理者。  
必须遵照政府的规例来特别处理。  
请参考州、地方和国家有关法规进行正确处理。

(在 5 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2-Bromo-1-phenylpropane

(在 4 页 继续)

未清洁的包装:  
建议: 必须根据官方规章处理。

## 14 运输信息

UN号 IMDG, IATA	无
UN正确运输名 IMDG, IATA	无
运输危险等级 级别	无
包装组别 IMDG, IATA	无
危害环境:	不适用。
用户的特殊预防措施	不适用
请根据MARPOL73/78(针对船舶海洋污染的预防协约)附件 书II及IBCCode(国际装船货物编码)进行大宗运输	不适用。
运输/附加信息:	根据说明书,产品无危险。

## 15 法规信息

相应纯物质或混合物的安全、健康及环境法规/法律

Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances 没有列出物质。

澳大利亚化学品库房 没有列出物质。

药物或有毒品的标准统一 没有列出物质。

GHS标签要素 本根据化学品全球 统一分类及标签制度(GHS)进行分类和标记。

危险象形图表 无效

信号词 警告

危险声明

H227 可燃液体

预防声明

P210 远离热源/火花/明火/热表面。-禁止吸烟。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P370+P378 火灾时: 使用二氧化碳、 粉末或水性喷雾灭火。

P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

国家规章

有关使用限制的资料: 仅限合格的技术人员使用。

水危害级别: 水危险级别1(通过 名单 进行 自我 评估):对水轻微有害。

其余条例,限制和禁止法规

通过REACH, Article 57,高度关注物质 未列出的物质。

化学品安全评价: 尚未进行化学品安全评价。

## 16 其他信息

雇主应将此信息作为他们所获其他信息的补充,并独立判断此信息的适用性,以保证正确使用及雇员的健康和安全。该信息未做完全保证,未按材料安全数据表使用产品或与其他产品和操作过程同时使用时,后果由用户自己负责。

部发出安全数据表: 环球市场部

缩写:

IMDG:危险货物国际海运守则

DOT:美国运输部

IATA: 国际航空运输协会

EINECS: 欧洲现有商业化学物质名录

CAS:化学文摘社 ( 美国化学会分支机构 )

LC50: 致死浓度,50%

(在 6 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 2-Bromo-1-phenylpropane

(在 5 页 继续)

致死剂量,50%

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA)

OSHA:职业安全与健康管理局 ( 美国 )

NTP: National Toxicology Program (USA)

IARC: International Agency for Research on Cancer

EPA: Environmental Protection Agency (USA)

CN