

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-07-14

MSDS标题

2, 4, 6-三氟溴苯安全技术说明书

产品标题

2, 4, 6-三氟溴苯; 2-溴-1, 3, 5-三氟苯; 2, 4, 6-三溴氟苯

CAS号

2367-76-2

化学品及企业标识

1-BROMO-2,4,6-化学品英文名: **化学品中文名:** 2, 4, 6-三氟溴苯

TRIFLUOROBENZENE

"2, 4, 6-三氟溴苯", "2, 4, 6-三氟溴苯"

别名: C6-H2-Br-F3, BrC6H2F3, "benzene, 2, 4, 6-trifluoro-1-bromo-", "benzene, 2, 4, 6-

trifluoro-1-bromo-"

分子式: 分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮编: 传真:

生效日期: 企业应急电话: 电子邮件地址: 技术说明书编码:

成分及组成信息

% 名称 CAS序列号 初始危害 2367-76-2 Xi,N >98

2, 4, 6-三氟溴苯

EC 号码: 219-125-9

R 代码: R10, R36/37/38, R51/53

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性2毒性0身体接触2反应性1慢性3

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性。 易燃。 对水生物有毒 一 在水生环境可能会引起长期有害作用。

潜在健康作用(危害)

急性健康危害

慢性健康危害

本物质无数据.

急救措施

食入

用水漱口。

眼睛

用流动清水冲洗。

皮肤

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

吸入

转移至空气新鲜处。 休息, 保暖。 如果呼吸变浅, 给吸氧。 就医。

医生须知

本物质无数据.

消防措施

灭火:泡沫。



火灾、爆炸危害:易燃。 蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

个体防护

眼镜: 化学护目镜。

手套:

呼吸器: Type ANO Filter of sufficient capacity

泄露应急处理

泄漏处理与废弃:去除着火源。考虑撤离所有人员。防止进入排水沟。用任何可能的方法收客泄漏物。本物质及其容器必须用安全的方法销毁。用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输:储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。储存规定。参考原文(完整报告)。

与其它分类的化学品安全储存

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

接触控制

接触控制

2, 4, 6-三氟溴苯: CAS:2367-76-2

物料数据

个体防护

其它

物质的局部浓度,数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息,请参考详细的CHEMWATCH数据(如有可用的),或请咨询你的职业健康与安全顾问。

工程控制

本物质无数据.

理化特性

物理性质

不能与水混合。 在水里会下沉。

分子量: 210.99 熔点 (ºC): 3.5

水中溶解度[]g/L[]: 不混溶 pH [1% 溶液): 不适用 挥发性成份(%体积):无 相对蒸气密度(空气=1):>1

爆炸下限(%):无 自燃温度[C]: 无 状态:液体

沸点范围□C□: 140.5 比重(水=1):1.79

pH ∏按供应): 这里不适用

蒸气压[]kPa[]: 无 蒸发速率:无 闪点[]C[]: 58.3

爆炸上限(%):无 分解温度(℃):无.

粘性:无

稳定性和反应活性

引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息,请参见第7部分 - 操作和储存

毒理学信息

2, 4, 6-三氟溴苯

毒性和刺激性

生态学资料

对水生物有毒 一 在水生环境可能会引起长期有害作用。 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。 预防 释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

HIGH

Ecotoxicity

成份 2, 4, 6-三氟溴苯 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility No data

LOW

MED

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签: 易燃液体 陆路运输 UNDG

 类别或项别:
 3
 次要危险性:
 无

UN 号码.: 1993 联合国包装类别: III

货运名称: 易燃液体,未另作规定的(含有 1-bromo-2,4,6-triflu orobenzene)

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:3ICAO/IATA 亚危险性:无UN/ID 号码:1993包装类别:III

特殊条款:: A3 A148

货运名称: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. *(含有 1- BROMO-2,4,6-TRIFLUOROBENZENE)

海运IMDG:

IMDG类别: 3 IMDG 亚危险性: 无 UN号码: 1993 包装类别: III

EMS号码: F-E,S-E 特殊条款: : 223 274 330 944 955

限制数量: 5L

货运名称: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(含有 1- bromo-2,4,6-trifluorobenzene)

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R10 R36/37/38 R51/53

安全

S 代码 安全词组

S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。

S53 预防暴露 - 使用前,取得特殊说明。

S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

S35 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。

S26 如果跟眼睛接触,用大量水冲洗,并跟医生或毒品部门联系。

S46 如果被吞食,立即与医生或毒品信息中心联系 (出示此容器或标签)。

S57 用适当的容器,以便预防污染环境。

S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

S61 预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

法规

2, 4, 6-三氟溴苯 (CAS: 2367-76-2) 出现在以下法规中;

中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准:

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000, GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规:

《危险货物运输管理规则》 (铁道部1995年颁布) 《危险化学品安全管理条例》 (国务院2002年颁布) 联合国《关于危险货物运输的建议书》 (简称 UN RTDG]

其他信息

危险性

成分表危险性代码说明

R 代码 危险性词组 R10 R36/37/38 R51/53

