

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-07-13

MSDS标题

一溴化碘安全技术说明书

产品标题

溴化碘

CAS号

7789-33-5

化学品及企业标识

化学品中文名：一溴化碘

化学品英文名：IODINE MONOBROMIDE

别名：一溴化碘, 溴化碘, 一溴化碘
Br-I

分子式：

分子量：

企业名称：[西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](http://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 | % |
|----------------------------------|------------|--------|-----|
| 一溴化碘 | 7789-33-5 | T+,O,C | >98 |
| EC 号码: 232-159-9 | | | |
| R 代码: R08, R26/27, R35, R41, R52 | | | |
| may hydrolyse to give | | | |
| 氢溴酸 | 10035-10-6 | C | |
| EC 号码: 233-113-0 | | | |
| R 代码: R35, R37 | | | |

危险性描述

MSDS安全网 危害性评分

| | |
|------|---|
| 易燃性 | 0 |
| 毒性 | 4 |
| 身体接触 | 4 |
| 反应性 | 2 |
| 慢性 | 3 |

规模：最C0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

跟可燃物质接触可能会引起火灾。 会引起严重烧伤。 有严重损害眼睛的危险。 吸入或跟皮肤接触有剧毒。 对水生物有害。

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

给予饮水（如果病人神志清醒的话）。 紧急就医。

眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

皮肤

用水全面覆盖身体。 去除被污染的衣服。 用肥皂和水冲洗。 就医。

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：用水幕/水雾，冷却周围设施。 用水喷/雾。

火灾、爆炸危害：蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。 本物质与金属反应，生成氢。 与水反应。

个体防护设备

不透气密闭化学防护服。

泄露应急处理

泄漏处理与废弃：污染物。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收客泄漏物。 用苏打灰或石灰中和。 立即脱去所有被污染的衣服。 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：保持被封锁。 保持远离食品、饮料和动物饲料。 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

| 来源 | 物质 | 峰值 ppm |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 职业卫生标准（中国香港） | 氢溴酸 (Hydrogen bromide) | 3 |
| 以下物质在我们的记录中没有OEL值 | | |
| 一溴化碘： | | CAS:7789-33-5 |

紧急暴露限度

| 物质 | 修订IDLH数值（毫克/立方米） | 修订IDLH数值□ppm□ |
|-----|------------------|---------------|
| 氢溴酸 | | 30 |

气味安全系数(OSF)

OSF=1 (iodine monobromide)

物料数据

成分数据

氢溴酸:

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

腐蚀性。 酸性。 有毒或有害的蒸气/气体。

分子量: 206.81

熔点 (°C): 42-50

水中溶解度[g/L]: 起作用

pH (1% 溶液): 无

挥发性成份 (% 体积): 很低

相对蒸气密度 (空气=1): >1

爆炸下限 (%): 这里不适用

自燃温度[°C]: 无

状态: 粉末状固体

沸点范围[°C]: 116 (decomposes)

比重 (水=1): 1.458

pH (按供应): 这里不适用

蒸气压[kPa]: 很低

蒸发速率: 不适用

闪点[°C]: 不适用

爆炸上限 (%): 这里不适用

分解温度 (°C): 无

粘性: 不适用

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

一溴化碘

毒性和刺激性

生态学资料

对水生物有害。 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

Ecotoxicity

| 成份 | Persistence: Water/Soil | Persistence: Air | 生物积累 | Mobility |
|------|-------------------------|------------------|------|----------|
| 一溴化碘 | | No data | | |
| 氢溴酸 | | No data | | |

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

| | | | |
|---|------|----------|-----|
| 需要的标签: 腐蚀性, 氧化剂 陆路运输 | UNDG | | |
| 类别或项别: | 8 | 次要危险性: | 5.1 |
| UN 号码.: | 3084 | 联合国包装类别: | II |
| 货运名称: 腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的 (含有 iodine monobrom ide) | | | |

空运IATA:

| | | | |
|---|------|-----------------|-----|
| ICAO-TI和IATA-DGR类别: | 8 | ICAO/IATA 亚危险性: | 5.1 |
| UN/ID 号码: | 3084 | 包装类别: | II |
| 特殊条款: : | 无 | | |
| 货运名称: CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. *(含有 IODINE MONOBROMIDE) | | | |

海运IMDG:

| | | | |
|---|---------|------------|---------|
| IMDG类别: | 8 | IMDG 亚危险性: | 5.1 |
| UN号码: | 3084 | 包装类别: | II |
| EMS号码: | F-A,S-Q | 特殊条款: : | 274 944 |
| 限制数量: | 1 kg | | |
| 货运名称: CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.(含有 iodine monobromide) | | | |

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R08 R26/27 R35 R41 R52

安全

S 代码 安全词组

- S01 保持被封锁。
- S17 保持远离可燃性物质。
- S38 如果不够通风, 穿戴适当的呼吸设备。
- 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。
- S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。
- S27 立即脱去所有被污染的衣服。
- S45 如果发生意外, 或者你感到不适, 请立即跟医生或毒品信息部门联系(如果有可能, 显示标签)。
- 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)。
- S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。
- S63 如果发生吸入性意外:把患者移到新鲜空气处, 保持休息。

法规

一溴化碘 (CAS: 7789-33-5) 出现在以下法规中;
危险化学品名录
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