

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-09-06

MSDS标题

碘酸钡 安全技术说明书

产品标题

一水碘化钡;一水合碘化钡

CAS号

10567-69-8

化学品及企业标识

化学品中文名: 碘酸钡

别名: ,

分子式:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com)

邮 编:

生效日期:

电子邮件地址:

化学品英文名: barium iodate

分子量:

生产企业地址:

传 真:

企业应急电话:

技术说明书编

码:

成分及组成信息

主要成分: ✓ 纯品 混合物

有害物成分:

浓度(含量):

CAS No.:

碘酸钡

10567-69-8

危险性质描述

危险性类别: 第5.1类 氧化剂

侵入途径: 吸入、食入

健康危害: 急性中毒时, 出现流涎、呕吐、腹痛、激烈腹泻、痉挛、震颤、血压升高、肠胃及肾脏内出血等。对皮肤有刺激性。

环境危害: 对环境有害。

燃爆危险: 助燃。与可燃物接触易着火燃烧。

急救措施

- 皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。
- 眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感，就医。
- 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。就医。
- 食入：饮足量温水，催吐。就医。

消防措施

- 危险特性：无机氧化剂。能与铝、砷、铜、碳、金属硫化物、有机物、磷、硒、硫剧烈反应。受热分解放出有毒的碘化物烟气。
- 有害燃烧产物：无意义。
- 灭火方法：本品不燃。根据着火原因选择适当灭火剂灭火。
- 灭火注意事项及措施：消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。在火场中与可燃物混合会爆炸，消防人员须在有防爆掩蔽处操作。

泄露应急处理

- 应急行动：隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘口罩，穿防毒服。勿使泄漏物与可燃物质（如木材、纸、油等）接触。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。尽可能切断泄漏源。勿使水进入包装容器内。小量泄漏：用洁净的铲子收集泄漏物，置于干净、干燥、盖子较松的容器中，将容器移离泄漏区。大量泄漏：泄漏物回收后，用水冲洗泄漏区。

处理和储存

- 操作注意事项：密闭操作，局部排风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴化学安全防护眼镜，穿胶布防毒衣，戴橡胶手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。远离易燃、可燃物。避免产生粉尘。避免与还原剂接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。
- 储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不超过30℃，相对湿度不超过80%。包装密封。应与易（可）燃物、还原剂、食用化学品分开存放，切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

接触控制

mAC(mg/m ³)	未制定标准	PC-TWA(mg/m ³)	未制定标准
PC-STEL(mg/m ³)	未制定标准	TLV-C(mg/m ³)	未制定标准
TLV-TWA(mg/m ³)	0.5[按Ba计]	TLV-STEL(mg/m ³)	-

- 监测方法：无资料。
- 工程控制：密闭操作，局部排风。
- 呼吸系统防护：可能接触其粉尘时，应该佩戴过滤式防尘呼吸器。
- 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。
- 身体防护：穿密闭型防毒服。
- 手防护：戴橡胶手套。

其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。保持良好的卫生习惯。

理化特性

外观与性状：白色晶状粉末，有刺激性气味。

pH值：无意义

沸点(℃)：476(分解)

熔点(℃)：无资料

相对密度(水=1)：5.00

相对蒸气密度(空气=1)：

饱和蒸气压(kPa)：

燃烧热(kJ/mol)：

临界温度(℃)：

临界压力(mPa)：无意义

辛醇/水分配系数的对数值：

闪点(℃)：无意义

引燃温度(℃)：无意义

爆炸上限[V/V]：无意义

爆炸下限[V/V]：无意义

溶解性：微溶于水，溶于硝酸、盐酸，不溶于乙醇、硫酸。

主要用途：中间体。

其它理化性质：

稳定性和反应活性

稳定性：稳定

禁配物：还原剂、易燃或可燃物、活性金属粉末、铝、铜及其合金、硫、磷。铝、砷、铜、碳、金属硫化物、有机物、硒等。

避免接触的条件：

聚合危害：不聚合

分解产物：碘化氢、氧化钡。

毒理学信息

急性毒性：

LD50：

LC50：

人吸

入LCL0(mg/m³)：

刺激性：

亚急性和慢性

毒性：

致敏性：

致突变性：

致畸性：

致癌性：

生态学资料

生态毒理毒性：

生物降解性:
非生物降解性:
生物富集或生
物积累性:
其他有害作用: 无资料。

废弃处理

废弃物性质: 危险废物 废弃
废弃处置方法: 根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系, 确定处置方法。
废弃注意事项: 处置前应参阅国家和地方有关法规。

运输信息

危险货物编号: 51517
UN编号: 无资料
包装类别: II类包装
包装标志: 氧化剂
包装方法: 螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱。
运输注意事项: 铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输时单独装运, 运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。严禁与酸类、易燃物、有机物、还原剂、自燃物品、遇湿易燃物品等并车混运。运输时车速不宜过快, 不得强行超车。运输车辆装卸前后, 均应彻底清扫、洗净, 严禁混入有机物、易燃物等杂质。

法规信息

法规信息: 下列法律法规和标准, 对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应规定: 中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九届全国人大常委会第二十八次会议通过); 中华人民共和国职业病防治法(2001年10月27日第九届全国人大常委会第二十四次会议通过); 中华人民共和国环境保护法(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过); 危险化学品安全管理条例(2002年1月9日国务院第52次常务会议通过); 安全生产许可证条例(2004年1月7日国务院第34次常务会议通过); 常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)[]危险化学品名录。

其他信息

填表部门:
数据审核单位:
参考文献:
修改说明:
其他信息: