

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-20

MSDS标题

氯化钡化学品安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名称:	氯化钡
化学品英文名称:	barium chloride
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	799
CAS No.[]	10361-37-2
分子式:	BaCl ₂
分子量:	208.25

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
氯化钡	≥98.0%	10361-37-2

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	口服后急性中毒表现为
环境危害:	
燃爆危险:	本品不燃, 高毒。

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。
眼睛接触:	提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。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。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。
食入:	饮足量温水，催吐。用2%~5%硫酸钠溶液洗胃，导泻。就医。

消防措施

危险特性:	与三氟化硼接触剧烈反
有害燃烧产物:	氯化氢、氧化钡。
灭火方法:	本品不燃。灭火剂: 水

泄露应急处理

应急处理:	隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。不要直接接触泄漏物。少量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖。然后收集回收
-------	--

处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，局部排风。
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库

接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m3)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)	0.3
TLVTN	OSHA 0.5mg
TLVWN	未制定标准
监测方法:	硫酸钡比色法
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，必
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿连衣式胶布防毒衣。
手防护:	戴橡胶手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

理化特性

主要成分:	含量: 工业级 特级
外观与性状:	白色粉末，无臭。
pH	
熔点(°C):	965
沸点(°C):	1560
相对密度(水=1):	3.86
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)	无资料
燃烧热(kJ/mol)	无意义
临界温度(°C):	无资料
临界压力(MPa)	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(°C):	无意义
引燃温度(°C):	无意义
爆炸上限%(V/V)	无意义
爆炸下限%(V/V)	无意义
溶解性:	溶于水，不溶于丙酮、乙醇，微溶于乙酸、硫酸。
主要用途:	制造钡盐的原料。也用
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	酸类、强氧化剂。
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

毒理学信息

急性毒性:	LD50□118 mg/kg(大鼠经口) LC50□无资料
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
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:	
其它有害作用:	无资料。

废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	61021
UN编号:	1564
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	塑料袋或二层牛皮纸袋
运输注意事项:	铁路运输时应严格按照

法规信息

法规信息	化学危险物品安全管理
------	------------

其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	
修改说明:	
其他信息:	