化学品安全技术说明书

产品名称: 氢氧化钡

按照 GB/T 16843.GB/T 17519 编制

| 说明书目录 | | | |
|-------|--------------|---------|--------------|
| 第1部分 | 化学品及企业标识 | 第9部分 | 理化特性 |
| 第2部分 | <u>危险性概述</u> | 第 10 部分 | 稳定性和反应性 |
| 第3部分 | 成分/组成信息 | 第 11 部分 | <u>毒理学信息</u> |
| 第4部分 | <u>急救措施</u> | 第 12 部分 | 生态学信息 |
| 第5部分 | 消防措施 | 第 13 部分 | 废弃处置 |
| 第6部分 | 泄露应急处理 | 第 14 部分 | 运输信息 |
| 第7部分 | 操作处置与储存 | 第 15 部分 | <u>法规信息</u> |
| 第8部分 | 接触控制和个体防护 | 第 16 部分 | 其他信息 |

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 氢氧化钡

化学品英文名: barium hydroxide

化学品俗名: -分子式: Ba(OH)2

分子量: 171.35g/mol

企业名称: -企业地址: -邮编: -

传真: -联系电话: -

电子邮件地址: -

企业应急电话:-(24h); 国家化学事故应急咨询专线(已签委托协议): 0532-83889090(24h) **产品推荐及限制用途:** 制特种肥皂、杀虫剂,也用于硬水软化、甜菜糖精制; 锅炉除垢、玻璃润滑等

第2部分 危险性概述

紧急情况概述:

吞咽有害。吸入有害。

GHS 危险性类别:

急性毒性,经口(类别4)急性毒性,吸入(类别4)

标签要素:

象形图:



警示词:警告 危险性说明:

H302 吞咽有害。

H332 吸入有害。

防范说明:

- 预防措施:
- —— P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾.
- —— P264 操作后彻底清洁皮肤。
- —— P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
- —— P271 只能在室外或通风良好处使 用。
- 事故响应:
- —— P301 + P312 如果吞咽并觉不适: 立即呼叫解毒中心或就医。
- —— P330 漱口。
- —— P304 + P340 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处,保持 呼吸舒适体位。
- —— P312 如感觉不适,呼叫解毒中心/医生
- 安全储存:
- —— 无
- 废弃处置:
- —— P501 将内容物/容器处理到得到批准的废物处理厂。

物理和化学危险: 无资料

健康危害: 吞咽有害。吸入有害。

环境危害: 无资料

第3部分 成分/组成信息

□物质 □混合物

| 组分 | 浓度或浓度范围(质量分数,%) | CAS No. |
|-------------|-----------------|------------|
| barium | 100 % | 17194-00-2 |
| dihydroxide | | |

第4部分 急救措施

急 救:

皮肤接触:脱去污染的衣着,用肥皂和大量的水冲洗皮肤。如有不适感,就医。

眼睛接触:分开眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。

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:漱口,禁止催吐。立即就医。

对保护施救者的忠告:将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

对医生的特别提示: 无资料

第5部分 消防措施

危险特性: 未有特殊的燃烧爆炸特性

有害燃烧产物: 氧化钡。

灭火剂及灭火方法: 用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火, 直流水可能导致可燃性液体的飞溅,使火势扩散。

灭火注意事项及防护措施:

消防人员须佩戴携气式呼吸器,穿全省消防服,在上风向灭火。

尽可能将容器从火场移至空旷处。

处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音,必须马上撤离。

隔离事故现场,禁止无关人员进入。收容和处理消防水,防止污染环境。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

建议应急处理人员戴携气式呼吸器,穿防静电服,戴橡胶耐油手套。

禁止接触或跨越泄漏物。

作业时使用的所有设备应接地。

尽可能切断泄漏源。

消除所有点火源。

根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区,无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。

环境保护措施:如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产品进入下水道。 一定要避免排放到周围环境中。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

小量泄漏: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,减少飞散。然后收集、回收或运至废物处理场所处置。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项:

操作人员应经过专门培训,严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触, 避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第8部分。

远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

如需罐装, 应控制流速, 且有接地装置, 放置静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触(禁配物参见第10部分)

搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手,禁止在工作场所进食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

储存注意事项:

贮存在阴凉处。 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。充气操作和储存。

第8部分 接触控制/个体防护

职业接触限值:

| 组分名称 | 标准来源 | 类型 | 标准值 | 备注 |
|-------------------|--------|---------|-----|----|
| 氢氧化钡 GBZ 2.1-2007 | | MAC | - | |
| | PC-TWA | - | 未规定 | |
| | | PC-STEL | - | |

生物限制: 无资料

监测方法:

等离子体光谱法(EPA 方法 200.7)

原子吸收法(EPA 方法 7080)

工程控制:

作业场所建议与其他作业场所分开。

密闭操作, 防止泄露。

加强通风。

设置自动报警装置和事故通风设施。

设置应急撤离通道和必要的泻险区。

设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明,并设置通讯报警系统。

提供安全淋浴和洗眼设备。

个人防护装备:

呼吸系统防护:可能接触其粉尘时,必须佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴空气呼吸器。

手防护: 戴橡胶耐酸碱手套。

眼睛防护:呼吸系统防护中已作防护。

皮肤和身体防护:穿橡胶耐酸碱服。

其它:工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作毕,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。

第9部分 理化特性

| 外观与性状: 白色结晶粉末 | |
|--------------------------|-----------------------|
| pH: 无资料 | 临界温度(℃): 无资料 |
| 熔点(℃): 408℃ | 临界压力(MPa): 无资料 |
| 沸点、初沸点和沸程(℃): 无资料 | 自燃温度: 无资料 |
| 闪点(℃): 无资料 | 分解温度: 无资料 |
| 爆炸上限%(V/V): 无资料 | 燃烧热(kJ/mol): 无资料 |
| 爆炸下限%(V/V): 无资料 | 蒸发速率: 无资料 |
| 饱和蒸气压(kPa): 无资料 | 黏度: 无资料 |
| 相对密度(水=1): 2.18 | 气味阈值 (mg/m³): 无资料 |
| 相对蒸气密度(空气=1): 无资料 | 辛醇/水分配系数的对数值:无资料 |
| 溶解性: 无资料 | |

第10部分 稳定性和反应活性

稳定性:稳定。 **危险反应**:无资料

避免接触的条件:静电放电、热、潮湿等。

禁配物: 强氧化剂, 强酸, 强碱

危险的分解产物: 无资料

第11部分 毒理学资料

急性毒性: 高毒类

皮肤刺激或腐蚀 : 无资料 眼睛刺激或腐蚀 : 无资料 呼吸道或皮肤过敏 : 无资料 生殖细胞突变性 : 无资料

致癌性: 无资料 **生殖毒性:** 无资料

特异性靶器官系统毒性(一次接触): 无资料 特异性靶器官系统毒性(反复接触): 无资料

吸入危险: 无资料

第12部分 生态学资料

生态毒性: 无资料

持久性和降解性: 无资料

生物富集或生物积累性:无资料 土壤中的迁移性:无资料 其它有害作用:无资料

第13部分 废弃处置

废弃化学品:

尽可能回收利用。

如果不能回收利用,采用焚烧方法进行处置。

不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

污染包装物:

将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

废弃注意事项:

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

处置人员的安全防护措施参见第8部分。

第14部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN号): 3262

联合国运输名称: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

联合国危险性分类: 8

包装类别: III

包装标识: 无资料

包装方法:按照生产商推荐的方法进行包装,例如:开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口

玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱等。

海洋污染物 (是/否): 否

运输注意事项:

运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。

装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。

使用槽(罐)车运输时应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

夏季最好早晚运输。

运输途中应防止暴晒、雨淋、高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。

铁路运输时要禁止溜放。

严禁用木船、水泥船散装运输。

运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准,对该化学品的管理作相应的规定:

组分: barium dihydroxide CAS: 17194-00-2

中华人民共和国职业病防治法:

职业病危险因素分类目录(2015): 未列入

危险化学品安全管理条例:

危险品化学品目录(2015):列入 易制爆危险化学品目录:未列入

重点监管的危险化学品名录:

首批和第二批重点监管的危险化学品目录: 未列入

危险化学品环境管理登记办法(试行):

重点环境管理危险化学品目录: 未列入

麻醉药品和精神药品管理条例:

麻醉药品品种目录: 未列入精神药品品种目录: 未列入

新化学物质环境管理办法:

中国现有化学物质名录(2013):列入

第16部分 其他信息

参考文献: 无资料

缩略词说明:

CAS一化学文摘号

MAC-最高容许浓度

PC-STEL—短时间接触容许浓度

PC-TWA一时间加权平均值

LD50-50%致死剂量

UN一联合国

免责声明:

由于编制者的知识缺陷和局限性,本说明书仅对受过专业训练的该产品使用者提供参考,使用者需自行鉴别,对该说明书的适用性作出独立判断。对于因本说明书的使用而导致的任何伤害,本说明书的编写者将不承担任何责任。