

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-11-10

MSDS标题

碘酸锌 安全技术说明书

产品标题

CAS号

7790-37-6

化学品及企业标识

化学品中文名: 碘酸锌

别名:,

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: 技术说明书编

电子邮件地址: 投水说明中等

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.[

碘酸锌 7790-37-6

化学品英文名: zinc iodate

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: 对皮肤、粘膜有刺激作用。

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: 强氧化剂。与还原剂、有机物、易燃物如硫、磷或金属粉末等混合可形成爆炸性混合物。

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 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

及措施: 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。消除所有点火源。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/m3)□未制定标准

PC-TWA(mg/m3)□ 未制定标准

STEL(mg/m3)□ 未制定标准

TLV-C(mg/m3)□ 未制定标准

TLV-

TLV-

TWA(mg/m3)∏

STEL(mg/m3)□

监测方法: 火焰原子吸收光谱法; 双硫腙分光光度法。

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,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: 白色结晶性粉末。

pH值: 无意义

沸点(℃): 分解 熔点(℃): 无资料

饱和蒸气 压(kPa)□ 燃烧热(kJ/mol)□

辛醇/水分配系 无资料

数的对数值:

闪点(℃): 无意义 引燃温度(℃): 无意义

溶解性: 微溶于水,溶于硝酸、碱液。

主要用途: 用于医药。

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、硫、磷。

避免接触的条

件:

聚合危害: 不聚合

分解产物: 碘化氢、氧化锌。

毒理学信息

急性毒性:

LD50

人吸

>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: 倒入碳酸氢钠溶液中,用氨水喷洒,同时加碎冰,反应停止后,用水冲入废水系统。

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的规定: 中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九界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日第九界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

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:

填表时间:

数据审核单位:

参考文献:

修改说明:

其他信息: