

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

 $potassium\ chlorate \\ \\ \\ \\ \\ potassium$

CAS No.□

oxymuriate

填表时间 2020-04-21

打印时间 2025-11-21

MSDS标题

氯酸钾; 白药粉 安全技术说明书

产品标题

氯酸钾

CAS号

3811-04-9

化学品及企业标识

化学品中文名: 氯酸钾; 白药粉

人口, 积敌口, 口约仍

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:

电子邮件地址: 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):

氯酸钾 3811-04-9

化学品英文名:

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: 对人的致死量约1000口服急性中毒表现为高铁血红蛋白血症,胃肠炎,肝肾损害,甚至

窒息。粉尘对呼吸道有刺激性。

环境危害: 对环境有害。

燃爆危险: 与可燃物混合或急剧加热会发生爆炸。

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。常温下稳定,在400℃ 以上则分解并放出氧气。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。急剧加热时可发生爆炸。

有害燃烧产物: 无意义。

灭火方法: 用大量水扑救,同时用干粉灭火剂闷熄。

灭火注意事项及措施: 消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服,在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却,直

至灭火结束。

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,加强通风。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,穿聚乙烯防毒服,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、酸类、醇 类接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。禁止震动、撞击和摩擦。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、干燥、通风良好的专用库房内,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、酸类、醇类等分开存放,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-

STEL(mg/m3)∏

TWA(mg/m3) \sqcap

监测方法: 火焰原子吸收光谱法。

工程控制: 生产过程密闭,加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

呼吸系统防护: 可能接触其粉尘时, 建议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。保持良好的卫生习惯。

理化特性

外观与性状: 无色片状结晶或白色颗粒粉末,味咸而凉。

pH值: 无意义

沸点(℃): 356 熔点(℃): 400 (分解)

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: 溶于水,不溶于醇、甘油。

主要用途: 用于火柴、烟花、炸药的制造,以及合成印染、医药,也用作分析试剂。

其它理化性质:

稳定性和反应活性

稳定性: 稳定

禁 配 物: 强还原剂、易燃或可燃物、醇类、强酸、硫、磷、铝、镁。

避免接触的条 撞击、摩擦、

件:

聚合危害: 不聚合

分解产物: 氯化物、氧化钾。

毒理学信息

急性毒性:

LD50□ 大鼠经□LD50(mg/kg): 1870 LC50□

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: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

废弃处理

废弃物性质: 危险废物 废弃 废弃处置方法: 用安全掩埋法处置。

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: 51031

UN编号: 1485

包装类别: Ⅱ类包装

包装标志: 氧化剂; 有毒品

包装方法: 装入二层纸袋或塑料袋,袋口扎紧,再装入厚度为0.7 毫米的钢桶内,容器口应密封牢固。每桶净重不超过50公斤;按零担运输时,钢桶外应再加

透笼木箱; 螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或塑料袋外普通木箱。

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

整落、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

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

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: