

高氯酸镁 安全技术说明书

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：高氯酸镁
地址：南京化学工业园赵桥河南路 109 号

企业名称：南京化学试剂股份有限公司
国家应急电话： 025-85477110

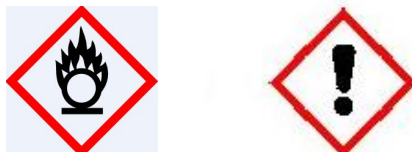
第二部分 危险性概述

GHS分类

氧化性固体 (类别 2) 皮肤刺激 (类别2) 眼刺激 (类别2A)
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别3)

GHS标签元素

图标或危害标志



信号词 危险

危险描述 可能加剧燃烧：氧化剂。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能引起呼吸道刺激。

防范说明

[预防]

切勿受热。保持远离/贮存处远离服装可燃材料。采取一切防范措施，避免与可燃物混合。避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。操作后彻底清洁皮肤。只能在室外或通风良好之处使用。戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。

[储存] 存放于通风良好的地方。保持容器密闭。存放处须加锁。

[废弃处置] 根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

第三部分 成分/组成信息

单一物质/混和物：单一物质 化学名(中文名)：高氯酸镁 百分比：
分子式：Cl₂MgO₈ CAS No.： 10034-81-8

第四部分 急救措施

吸 入：如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。请教医生。

皮肤接触：用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

眼睛接触：用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生

食 入：切勿给失去知觉者通过口喂任何东西。用水漱口。请教医生。

危害迹象：据我们所知，此化学、物理和毒性性质尚未经完整的研究。

第五部分 消防措施

合适的灭火剂：用水雾,抗乙醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

消防员的特殊防护用具：如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

第六部分 泄漏应急处理

个人防护措施, 防护用具：使用个人防护用品。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、烟雾或气体。保证充分的通风。人员疏散到安全区域。避免吸入粉尘。

环保措施：如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。

控制和清洗的方法和材料：扫掉和铲掉。围堵溢出, 用防电真空清洁器或湿刷子将溢出物收集起来, 并放置到容器中去, 根据当地规定处理。

第七部分 操作处置与储存

技术措施, 避免接触皮肤和眼睛。避免形成粉尘和气溶胶。在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。切勿靠近火源。严禁烟火。

储存条件：贮存在阴凉处。容器保持紧闭, 储存在干燥通风处。充气操作和储存。遇水剧烈反应。强烈

地吸湿。

包装材料： 依据法律。

第八部分 防护措施

接触极限： 没有已知的国家规定的暴露极限。
呼吸系统防护： 如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能微粒防毒面具。
眼睛防护： 护目镜。如果情况需要，佩戴面具。
身体防护： 防渗防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。
手防护： 防渗手套。

第九部分 物理化学性质

外形 (20° C): 固体 外观: 颜色: 无资料 气味: 无资料
气味阈值: 无资料 pH: 无资料 熔点: 无资料 沸点/沸程: 无资料
爆炸特性: 爆炸下限: 无资料 爆炸上限: 无资料 闪点: 不适用
蒸气压: 无资料 蒸气密度: 无资料 密度: 2.210 g/cm³
溶解度: 无资料 自燃温度: 无资料

第十部分 稳定性和反应性

化学稳定性: 无数据资料 应避免的条件: 无数据资料 禁忌物: 水, 强还原剂, 有机材料, 粉末化的金属, 强酸 危险反应的可能性: 无数据资料 危险的分解产物: 无数据资料。

第十一部分 毒理学信息

急性毒性: 半致死剂量(LD50) 腹膜内的 - 老鼠 - 1,500 mg/kg 。
皮肤刺激或腐蚀 无数据资料。 眼睛刺激或腐蚀 无数据资料。
呼吸道或皮肤过敏 无数据资料。 生殖细胞突变性 无数据资料。
致癌性 IARC: 此产品中没有大于或等于 0.1% 含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。
生殖毒性 发育毒性 - 大鼠 - 经口
特定发育异常: 内分泌系统。

第十二部分 生态学信息

生态毒性:

对鱼类的毒性 无数据资料
对水蚤和其他水生无脊 无数据资料
对藻类的毒性 无数据资料
残留性 / 降解性 无数据资料
土壤中的迁移 无数据资料

第十三部分 废弃处置

在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理, 特别在点燃的时候要注意, 因为此物质是高度易燃性物质 将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

第十四部分 运输信息

联合国分类: 第5.1项 UN编号: 1475 正式运输名称: 高氯酸镁

第十五部分 法规信息

《危险化学品名录 (2015 版)》

第十六部分 其它信息

参考文献: 《危险化学品安全技术全书》, 化学工业出版社;