



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击10326-21-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) 爱化学www.ichemistry.cn

CAS Number:10326-21-3 基本信息

中文名:	氯酸镁; 氯酸镁
英文名:	Chloric acid, magnesiumsalt (2:1)
别名:	Chloricacid, magnesium salt (8Cl, 9Cl); Magnesium chlorate (6Cl); De-fol-ate; E-Z-Off; KhMD 58; MC Defoliant; Magnesium dichlorate; Magron; Ortho MC
分子结构:	
分子式:	ClHO ₃ . 1/2Mg
分子量:	299. 299
CAS登录号:	10326-21-3

物理化学性质

性质描述:	<p>氯酸镁(10326-21-3)理化性质:</p> <p>(1) 在35℃时融化析出水分而转化为四水化合物。</p> <p>(2) 纯品为无色针状或片状结晶, 熔点118℃密度1. 80, 118℃以上时分解。</p> <p>(3) 由于具有很高的吸湿性, 不易引起爆炸和着火。对金属有腐蚀性。</p> <p>(4) 本品易溶于水, 18℃时100ml水中溶解56. 5g; 微溶于丙酮。</p> <p>剂型:</p> <p>颗粒剂; 水溶剂。俄罗斯氯酸镁制剂含氯酸镁不低于30%, 氯化镁不超过15%。</p> <p>毒性:</p> <p>大鼠急性口服LD₅₀为5. 25g/kg。</p> <p>只需轻轻,</p>
-------	---

CAS#10326-21-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 CAS No. 10326-21-3 查看

若您在此化学品供应商, 请按照化工产品收录说明进行免费添加

其他信息

	<p>氯酸镁(10326-21-3)防治对象和使用方法:</p> <p>用于棉花脱叶, 其水溶液中氯酸镁的用量为8~12kg/hm²。</p>
--	---

产品应用:	<p>用途:</p> <p>本品具触杀作用,本品既是除草剂,又是脱叶剂,过去主要用于棉田,使棉株脱叶。</p> <p>氯酸镁能被根部吸收,并在植物体内传导,以杀死植物的根和顶端。当其用量小于致死剂量时,可使绿叶褪色和茎秆与根中的淀粉量减少。</p> <p>只需轻轻,</p>
生产方法及其他:	<p>氯酸镁(10326-21-3)制备方法:</p> <p>可以氯化镁或碳酸镁与氯酸钠反应生成。</p> <p>分析方法:</p> <p>先进行还原使成为氯化镁,然后测定含氯量,参见氯酸钠。</p> <p>安全性:</p> <p>安全性失火时,可用大量水扑救,同时用干粉灭火剂闷熄。属二级无机氧化剂,危规编号GB5.1类51032。20%或40%氯酸镁溶液溅到皮肤上,可使皮肤发红并有灼痛感,应立即用水充分清洗15min以上;患急性皮炎时,可用铝水洗涤剂、硼酸液清洗,涂上中性软膏;如不慎溅入眼内,用冷开水充分清洗15min以上,用30%的磺胺乙酰胺滴入眼内。</p> <p>储存与包装:</p> <p>应贮存在阴凉、通风、干燥的库房内。装卸时要轻拿轻放,防止包装破裂。内衬塑料袋或二层牛皮纸袋,密封,外全开口或中开口钢桶包装;或螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶或塑料瓶外普通木箱。玻璃瓶装,每瓶净重0.1kg。</p> <p>废弃方法:</p> <p>废弃物性质危险废物废弃处置方法根据国家和地方有关法规的要求处置。或与制造商联系,确定处置方法废弃注意事项处置前应参阅国家和地方有关法规。</p> <p>只需轻轻,</p>

相关化学品信息

[10348-47-7](#) [103170-24-7](#) [102489-60-1](#) [109664-01-9](#) [1017-23-8](#) [102156-75-2](#) [1013-65-6](#) [10022-74-9](#) [6-\[\(3-氯-2-羟基-5-硝基苯基\)偶氮\]-5-羟基-1-萘磺酸单钠盐](#) [101931-36-6](#) [2-苯氧基苯甲基乙酸酯](#) [103386-76-1](#) [102035-03-0](#) [100694-13-1](#) [105994-51-2](#) [1089-31-2](#) [104874-61-5](#) [101395-32-8](#) [2,5-二\(苯基氨基\)-1,4-苯二甲酸](#) [108347-90-6](#) [103248-20-0](#) [100367-66-6](#) [1067-98-7](#) [1002651-68-4](#) [1-氯-4-碘丁烷](#) [1020101-15-8](#) [106132-78-9](#) [102584-63-4](#) [109191-81-3](#) [1054-89-3](#)

生成时间2015-7-29 15:22:16