



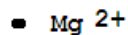
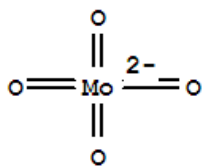
本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[13767-03-8](http://13767-03-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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.icchemistry.cn](http://www.icchemistry.cn)

## CAS Number:13767-03-8 基本信息

中文名:	钼酸镁; 钼酸镁
英文名:	Molybdate (MoO4 <sup>2-</sup> ), magnesium (1:1), (T-4)- (9CI)
别名:	Magnesiummolybdate(VI) (MgMoO4) (6CI, 7CI); Molybdic acid (H2MoO4), magnesium salt (1:1) (8CI); Magnesium molybdate (MgMoO4); Magnesium molybdenum oxide (MgMoO4)

分子结构:



分子式:	Mg. MoO <sub>4</sub>
分子量:	184.25
CAS登录号:	13767-03-8
EINECS登录号:	237-376-2

## 物理化学性质

性质描述:	钼酸镁(13767-03-8)的属性: 1、性状: 奶油色无味粉末; 2、密度 (g/mL, 25/4℃): 2.208。
-------	---

## CAS#13767-03-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事13767-03-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 钼酸镁专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应钼酸镁等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
阿凡达化学 生产销售Mg.MoO<sub>4</sub>等化学产品, 欢迎订购 400-615-9918

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 13767-03-8](http://CAS No. 13767-03-8) 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

钼酸镁(13767-03-8)的生态学数据:	通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。
毒理学数据:	

生产方法及其他:

- 1、急性毒性：主要的刺激性影响；
- 2、在皮肤上面：刺激皮肤和粘膜；
- 3、在眼睛上面：刺激的影响；没有已知的敏化影响。

计算化学数据:

- 1、氢键供体数量：0
- 2、氢键受体数量：4
- 3、可旋转化学键数量：0
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA)：80.3
- 5、重原子数量：6
- 6、表面电荷：0
- 7、复杂度：62.2
- 8、同位素原子数量：0
- 9、确定原子立构中心数量：0
- 10、不确定原子立构中心数量：0
- 11、确定化学键立构中心数量：0
- 12、不确定化学键立构中心数量：0
- 13、共价键单元数量：2

性质与稳定性:

- 1、常温常压下稳定；
- 2、避免光、明火、高温；

贮存方法:

常温密闭，阴凉通风干燥。

## 相关化学品信息

[泛酸钙](#) [135050-05-4](#) [4,4'-二\(4-氨基苯氧基\)联苯](#) [1-萘硼酸](#) [三苯甲基坎地沙坦](#) [3,6-二氢-4-\[\[三\(氟甲基\)磺酰\]氧基\]-1\(2H\)-吡啶甲酸叔丁酯](#) [1-甲基-4-哌啶酮-3-羧酸甲酯](#) [氧化锶](#) [3-二甲基氨基甲基-9-甲基-1,2,3,4-四氢吡啶-4-酮](#) [磷酸二氢镁](#) [六水合硝酸镍](#) [新橙皮苷](#) [133269-87-1](#) [12-烯并\[2,3-c\]\[1,2,5\]氧二氮茂-28-齐墩果酸](#) [2-苯基丙基三氯硅烷](#) [磷酸锌](#) [乙烯基吡咯烷酮](#) [醋酸钛](#)