(as)	chemistry.cn 爱化学
------	---------------------

本PDF文件由

免费提供,全部信息请点击13767-03-8, 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: 13767-03-8 基本信息

中文名:

钼酸镁; 钼酸镁

英文名: Molybdate (MoO42-), magnesium (1:1), (T-4)- (9CI)

Magnesiummolybdate(VI) (MgMoO4) (6CI,7CI);

Molybdic acid (H2MoO4), magnesium salt (1:1)(8CI);

Magnesium molybdate (MgMoO4);

Magnesium molybdenum oxide (MgMoO4)

分子结构:

Mg 2+

分子式: Mg. MoO₄

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<u>酸镁</u>(13767-03-8)的属性:

1、性状:奶油色无味粉末;

2、密度 (g/mL, 25/4°C): 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.MoO4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 查看

若您是此化学品供应商,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:

- 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:

生产方法及其他:

- 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 3-二甲基氨甲基-9-甲基-1, 2, 3, 4-四氢咔唑-4-酮 磷酸二氢镁 六水合硝酸镍 新橙皮 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 醋酸钬