



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击12163-69-8, 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number: 12163-69-8 基本信息

中文名: 磷化钼
 英文名: Molybdenum phosphide (MoP)
 别名: Molybdenummonophosphide;
 Molybdenum phosphide;
 Molybdenum phosphide (Mo2P2)

分子结构: $\text{Mo}^{3+} \text{P}^{3-}$

分子式: MoP

分子量: 126.91

CAS登录号: 12163-69-8

EINECS登录号: 235-312-8

物理化学性质

性质描述: [磷化钼 \(12163-69-8\) 的性状:](#)
 其外观呈黑色粉末状。

CAS#12163-69-8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12163-69-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 安耐吉化学 磷化钼专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 12163-69-8](http://CAS.No.12163-69-8) 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

生产方法及其他: 磷化钼 (12163-69-8) 的危害性:
 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。

计算化学数据:
 1. 氢键供体数量: 0
 2. 氢键受体数量: 0
 3. 可旋转化学键数量: 0
 4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 0
 5. 重原子数量: 2
 6. 表面电荷: 0

储存条件:
 常温常压下稳定避免的物料: 碱。常温密闭避光, 通风干燥处。

相关化学品信息

[4,5-二氨基邻苯二氰](#) [122194-05-2](#) [12125-56-3](#) [126484-15-9](#) [129476-47-7](#) [122367-94-6](#) [121038-32-2](#) [N-异丙基-3-氟苯](#)

[胺](#) [钛酸铅](#) [120165-56-2](#) [128996-12-3](#) [126889-07-4](#) [2-溴-6-氰基吡啶](#) [126642-86-2](#) [1242156-23-5](#) 454

生成时间2021/3/6 5:14:24