



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13762-14-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

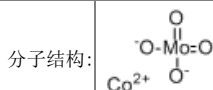
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13762-14-6 基本信息

中文名: 氧化钼钴(II)

英文名: cobalt molybdate

别名: cobalt molybdate



分子式: CoMoO<sub>4</sub>

分子量: 218.87

CAS登录号: 13762-14-6

EINECS登录号: 237-358-4

物理化学性质

性质描述: **氧化钼钴(II) (13762-14-6)的属性:**

- 1、性状: 绿色无味粉末;
- 2、密度(g/mL, 25/4℃): 4.57。
- 3、可燃性危险特性不燃, 高温变为[三氧化二钴](#)和氧化钼烟雾。

CAS#13762-14-6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[13762-14-6](#)及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 氧化钼钴(II)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应CoMoO<sub>4</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 13762-14-6](#) 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:

**氧化钼钴(II) (13762-14-6)的生态数据:**  
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。

**化学计算数据:**

- 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

**稳定性及储存性:**

- 1、常温常压下稳定避免光、明火、高温;
- 2、常温密闭、阴凉通风干燥;
- 3、类别: 有毒物质;

- 4、储运特性库房低温、通风、干燥  
5、灭火剂水, [二氧化碳](#)、干粉、砂土。

## 相关化学品信息

[130189-70-7](#)   [136290-47-6](#)   [6-溴-5-羟基-1-甲基-2-\(苯基硫甲基\)咪唑-3-甲酸乙酯](#)   [13605-87-3](#)   [2-三甲基硅基-1,3-二噻吩](#)   [2-\(三氟甲基\)苯硫酚](#)   [13797-63-2](#)   [4-溴-3,5-二羟基苯甲酰胺](#)   [13446-30-5](#)   [130647-45-9](#)   [13143-92-5](#)   [136540-28-8](#)   [137438-23-4](#)   [1354631-79-0](#)   [3,3,3-三氟丙氨酸甲酯盐酸盐](#)   490

生成时间2021/7/6 22:01:28