



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14958-34-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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)

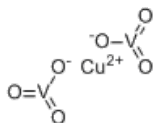
CAS Number:14958-34-0 基本信息

中文名: 氧化钒铜(II)

英文名: copper divanadium hexaoxide

别名:  
copper(ii) vanadium oxide;  
copper vanadate;  
copper (ii) metavanadate;  
cupric metavanadate;  
cupric vanadate;  
copper divanadium hexaoxide;  
99.7%min(metalsbasis), typically99.9%(metalsbasis);  
copper(ii) vanadium oxide, 99.7% min (metals basis), typically 99.9% (metals basis)

分子结构:



分子式: CuO<sub>6</sub>V<sub>2</sub>

分子量: 340.971

CAS登录号: 14958-34-0

EINECS登录号: 239-030-6

CAS#14958-34-0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14958-34-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 氧化钒铜(II)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. 14958-34-0](http://www.ichemistry.cn) 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:

安全性:

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。常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。常温密闭避光, 通风干燥储存。

要想获得更多信息, 速登

相关化学品信息

[141575-52-2](#) [14391-19-6](#) [14282-33-8](#) [14062-21-6](#) [亚乙基丙二酸二乙酯](#) [148741-72-4](#) [4-正辛基-4H-二噁吩并\[3,2-b:2',3''-d\]吡咯](#) [148113-69-3](#) [142228-28-2](#) [14210-42-5](#) [141039-00-1](#) [146621-92-3](#) [140-46-5](#) [14787-38-](#)  
[3](#) [145758-79-8](#) 466

生成时间2021/4/2 20:02:20