



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12034-59-2](#), 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:12034-59-2 基本信息

中文名:	氧化铌(IV); 二氧化铌粉
英文名:	Niobium oxide (NbO2)
别名:	100G13; 100G13 (oxide); Diniobium tetroxide; Niobium dioxide; Niobium dioxide (NbO2); Niobium oxide (Nb2O4)
分子结构:	$\begin{array}{ccc} & \text{Nb}^{4+} & \\ \text{O}^{2-} & & \text{O}^{2-} \\ & \text{Nb}^{4+} & \\ \text{O}^{2-} & & \text{O}^{2-} \end{array}$
分子式:	Nb ₂ O ₄
分子量:	124.9052
CAS登录号:	12034-59-2
EINECS登录号:	234-809-7

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#12034-59-2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12034-59-2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 氧化铌(IV)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应二氧化铌粉等化学试剂, 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. 12034-59-2](#) 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:	<p>氧化铌(IV) (12034-59-2) 的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 2 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 34.1
----------	--

5. 重原子数量: 3

6. 表面电荷: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[2-环丙基-4-\(4-氟苯基\)-3-喹啉甲醇](#) [127183-37-3](#) [122036-86-6](#) [分散黄82](#) [124013-94-1](#) [1234356-69-4](#) [分散黄SE-](#)
[3GL](#) [3-\(1,1-二甲基乙基\)-7A-乙烯基四氢-1-羟基-\(3R,7AR\)-3H,5H-吡咯\[1,2-C\]噁唑-5-酮](#) [\(R\)-6-\(吡咯烷-2-基\)吡啶-3-甲](#)
[腈](#) [123951-88-2](#) [126861-34-5](#) [126684-60-4](#) [\(S\)-5-\(吡咯烷-2-基\)吡啶-2-甲腈](#) [122202-25-9](#) [124066-44-0](#) 540

生成时间2021/5/14 8:58:11