



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[12163-26-7](http://12163-26-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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:12163-26-7 基本信息

中文名:	铌酸镁; 氧化铌镁
英文名:	magnesium diniobate
分子结构:	
分子式:	MgNb <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
分子量:	346.419
CAS登录号:	12163-26-7
EINECS登录号:	235-310-7

#### 物理化学性质

性质描述:	<b>铌酸镁</b> (12163-26-7)的性状: 其外观呈白色粉末状。
-------	---

CAS#12163-26-7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**12163-26-7**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
安耐吉化学 铌酸镁专业生产商、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. 12163-26-7](http://CAS No. 12163-26-7) 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><b>铌酸镁</b>(12163-26-7)的危害性: 本品通常对<b>水</b>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"> <li>1. 氢键供体数量: 0</li> <li>2. 氢键受体数量: 7</li> <li>3. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 7</li> <li>5. 重原子数量: 11</li> <li>6. 表面电荷: 0</li> </ol> <p>储存条件: 常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。常温密闭避光, 通风干燥处。</p>
----------	--

#### 相关化学品信息

[126543-43-9](#) [125093-39-2](#) [124311-14-4](#) [123723-78-4](#) [124311-13-3](#) [120375-11-3](#) [125996-71-6](#) [124463-97-4](#)  
[120354-33-8](#) [1218790-89-6](#) [125927-61-9](#) [127906-68-7](#) [4-硝基苯-β-D-吡喃海藻糖苷](#) [125796-82-9](#) [126352-74-](#)

7 470

生成时间2021/1/31 0:09:59