



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12009-14-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

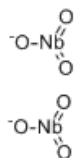
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:12009-14-2 基本信息

中文名: 氧化钡铌

英文名: barium niobate

分子结构: Ba^{2+}



分子式: $BaNb_2O_6$

分子量: 419.14

CAS登录号: 12009-14-2

EINECS登录号: 234-543-1

物理化学性质

性质描述:

氧化钡铌(12009-14-2)的性状:
其外观呈带白色粉末状。

安全信息

安全说明:

S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。

危险类别码:

R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。

CAS#12009-14-2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12009-14-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 氧化钡铌专业生产商、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. 12009-14-2](#) 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:

氧化钡铌(12009-14-2)的危害性:

该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 7
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 7
6. 重原子数量: 11

储存条件:

遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。

相关化学品信息

[123317-51-1](#) [三正丁基硼](#) [\(S\)-3-氨基吡咯烷](#) [128487-73-0](#) [三\(环戊二烯基\)铊\(III\)](#) [123018-48-4](#) [三\(氰基式二烯基\)](#)
[钪](#) [12289-06-4](#) [125103-57-3](#) [120113-87-3](#) [122892-55-1](#) [120608-58-4](#) [121353-86-4](#) [121087-97-6](#) [苯丙醇丙酸](#)
[盐](#) 444

生成时间2021/3/16 13:41:30