



本PDF文件由

爱化学
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](#)

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:	
分子式:	BaNb ₂ O 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)

A 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](#) 查看若您是此化学品供应商，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)铥(III) 123018-48-4 三(氨基式二烯基)
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