



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[12323-03-4](#), 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:12323-03-4 基本信息

中文名:	氧化钡钠铌
英文名:	Barium sodium niobium oxide
别名:	barium sodium niobium oxide, puratronic
分子结构:	
分子式:	BaNaNbO ₄
分子量:	317.22
CAS登录号:	12323-03-4
EINECS登录号:	235-586-9

物理化学性质

性质描述: 氧化钡钠铌(12323-03-4)的性状:
其外观呈粉末状。

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#12323-03-4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12323-03-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 氧化钡钠铌专业生产商、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. 12323-03-4](#) 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>氧化钡钠铌(12323-03-4)的危害性: 本品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。</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: 4 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 4 5. 重原子数量: 7 6. 表面电荷: 0 <p>储存条件: 避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥处。</p>
----------	--

相关化学品信息

122949-64-8	1234616-83-1	128854-05-7	硫化钇	129825-28-1	121-23-3	120388-34-3	126794-88-5	1234-12-
4	1211-65-0	123881-92-5	123417-19-6	127695-08-3	122485-51-2	122179-35-5	444	

生成时间2021/3/2 13:31:31