



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[11099-11-9](#), 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:11099-11-9 基本信息

中文名:	氧化钒(IV); 四氧化二钒
英文名:	Vanadium(IV) oxide
分子结构:	$\begin{array}{c} \text{O}^{2-} \text{O}^{2-} \\ \text{O}^{2-} \text{V}^{5+} \text{O}^{2-} \\ \text{O}^{2-} \text{V}^{5+} \end{array}$
分子式:	$\text{V}_2\text{O}_4$
CAS登录号:	11099-11-9

#### 物理化学性质

性质描述:	<p><b>氧化钒(IV) (11099-11-9) 的性状:</b></p> <p>蓝黑色粉末。 对空气敏感。 溶于酸和碱, 不溶于水。 相对密度4.339。 熔点1967℃。 有刺激性。 有毒。 详情请看</p>
-------	--

CAS#11099-11-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 11099-11-9](#) 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

产品应用:	<p><b>氧化钒(IV) (11099-11-9) 的用途:</b></p> <p>用作高温催化剂。 详情请看</p>
生产方法及其他:	<p><b>氧化钒(IV) (11099-11-9) 的贮存:</b></p> <p>本品应充氩气密封保存。 详情请看</p>

#### 相关化学品信息

[117726-73-5](#) [2-\(3-酞酰咪唑丙醇\)苯甲酸甲酯](#) [112094-07-2](#) [5,8,11,14-花生四烯酸](#) [114876-72-1](#) [119034-01-4](#) [1165-62-4](#) [4-\[4-\(N-哌啶甲基\)吡啶-2-氧\]顺-2-丁烯-1-胺](#) [苯并噻吩-3-硼酸](#) [116015-32-8](#) [119239-64-4](#) [112543-29-0](#) [117047-25-3](#) [118939-05-2](#) [111681-72-](#)

2 486

生成时间2017-1-29 20:39:38