



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击14293-78-8, 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:14293-78-8 基本信息

中文名:	原钒酸钾; 钒酸三钾
英文名:	tripotassium vanadium tetraoxide
分子结构:	$\begin{array}{c} \text{O}_2^- \\ \text{V}^5+ \text{K}^+ \\ \text{O}_2^- \text{O}_2^- \\ \text{K}^+ \text{O}_2^- \text{K}^+ \end{array}$
分子式:	$\text{K}_3\text{O}_4\text{V}$
分子量:	138.038
CAS登录号:	14293-78-8
EINECS登录号:	238-220-6

物理化学性质

性质描述:	原钒酸钾(14293-78-8)的性状: 本品呈白色无味粉末。
-------	------------------------------------

CAS#14293-78-8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14293-78-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 原钒酸钾专业生产商、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. 14293-78-8 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>原钒酸钾(14293-78-8)的危害性:</p> <p>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: 3 3、可旋转化学键数量: 0 4、拓扑分子极性表面积TPSA(): 3 5、重原子数量: 5 <p>储存条件:</p> <p>常温密闭避光, 通风干燥</p>
----------	---

相关化学品信息

[14008-79-8](#) [147402-55-9](#) [144494-72-4](#) [144889-51-0](#) [14119-19-8](#) [14447-04-2](#) [147611-82-3](#) [14266-60-5](#) [1-苄基-3-乙氧羰基-4-哌啶酮盐酸盐](#) [146598-25-6](#) [季铵盐-51](#) [142472-14-8](#) [143707-94-2](#) [141581-87-5](#) [146479-45-0](#) 457

生成时间2021/4/12 9:45:44