



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22537-31-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:22537-31-1 基本信息

英文名:	Vanadium, ion (V5+)
别名:	V5+; Vanadium 5+ ion; Vanadium ion(5+); Vanadium(5+); Vanadium(V); Vanadium(V) ion
分子结构:	V_5^+
分子式:	V+5
分子量:	50.9415
CAS登录号:	22537-31-1

CAS#22537-31-1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. 22537-31-1](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[22194-21-4](#) [226993-88-0](#) [223118-55-6](#) [22258-75-9](#) [220643-77-6](#) [2206-53-3](#) [N-甲基-N,0-双\(三甲基硅基\)羟胺](#) [220-42-](#)
[8](#) [227622-56-2](#) [2273-39-4](#) [4-羟基酞酸二甲酯](#) [1-氨基环丁甲酸](#) [\(R\)-\(+\)-4-羟基-2-吡咯烷酮](#) [221100-76-1](#) [22542-10-](#)
[5](#) [22393-88-0](#) [22708-14-1](#) [22474-68-6](#) [22745-19-3](#) [221050-71-1](#) [2256-76-0](#) [恩替卡韦杂质 EP 杂质 E](#) [22338-62-](#)
[1](#) [226717-75-5](#) [22357-57-9](#) [22009-40-1](#) [22007-72-3](#) [220461-83-6](#) [22698-95-9](#) [220096-11-7](#)

生成时间2021/4/3 11:17:00