

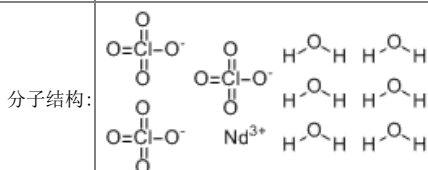


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[17522-69-9](http://17522-69-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:17522-69-9 基本信息

中文名:	高氯酸钕(III)
英文名:	Perchloric acid, neodymium(3+) salt, hexahydrate (8CI, 9CI)
别名:	Neodymiumperchlorate hexahydrate



分子式:	Cl <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NdO <sub>18</sub>
分子量:	550.68348
CAS登录号:	17522-69-9
EINECS登录号:	236-821-8

CAS#17522-69-9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17522-69-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 高氯酸钕(III)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. 17522-69-9](http://CAS No. 17522-69-9) 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

生产方法及其他:	<p><b>高氯酸钕(III) (17522-69-9) 的危害性:</b></p> <p>本品通常对<b>水</b>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><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、氢键供体数量: 0</li> <li>2、氢键受体数量: 12</li> <li>3、可旋转化学键数量: 0</li> <li>4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 223</li> <li>5、重原子数量: 16</li> <li>6、表面电荷: 0</li> </ol> <p><b>储存条件:</b></p> <p>常温常压下稳定避免的物料: 还原剂、易氧化材料、水溶液与碱金属碱土金属和许多有机无机的活性化学药品是不相容的。常温密闭避光, 通风干燥。</p>
----------	---

相关化学品信息

[175393-07-4](#) [17420-29-0](#) [178880-01-8](#) [17419-12-4](#) [17573-84-1](#) [1773-37-1](#) [173850-40-3](#) [170500-50-2](#) [17742-04-0](#)  
[173829-76-0](#) [179009-22-4](#) [1710-20-9](#) [17759-08-9](#) [2-氨基-2-脱氧-D-半乳糖盐酸盐](#) [171813-07-3](#) 452

生成时间2021/1/21 20:10:20