



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[10378-47-9](#), 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:10378-47-9 基本信息

中文名:	硫酸铈铵二水合物
英文名:	Ammonium cerium sulfate dihydrate
别名:	ammonium ceriumsulfate dihydrate
分子结构:	
分子式:	H <sub>16</sub> CeN <sub>4</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
分子量:	632.53
CAS登录号:	10378-47-9

## 物理化学性质

熔点: 130°C

## 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
-------	--

## CAS#10378-47-9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10378-47-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 硫酸铈铵二水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应H16CeN4O16S4.2H2O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

将来试剂一打造最具性价比试剂品牌 生产销售Ammonium cerium sulfate dihydrate等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

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. 10378-47-9](#) 查看

若您是此化学品供应商, 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:	<b>硫酸铈铵(10378-47-9)的用途:</b> 本品主要可用作分析试剂、氧化剂。
生产方法及其他:	<b>硫酸铈铵(10378-47-9)的危害性:</b> 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。  <b>计算化学数据:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用</li> <li>氢键供体数量: 6</li> <li>氢键受体数量: 18</li> <li>可旋转化学键数量: 0</li> <li>拓扑分子极性表面积(TPSA): 327</li> <li>重原子数量: 27</li> </ol>

储存条件:

遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。

相关化学品信息

<a href="#">100482-53-9</a>	<a href="#">101153-53-1</a>	<a href="#">10516-73-1</a>	<a href="#">105175-03-9</a>	<a href="#">1053-67-4</a>	<a href="#">108051-32-7</a>	<a href="#">103343-65-3</a>	<a href="#">102585-39-7</a>	<a href="#">肉桂酸庚酯</a>

生成时间2021/3/10 8:02:50