



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10361-91-8, 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:10361-91-8 基本信息

中文名:	氯化镱(III)
英文名:	Ytterbium chloride(YbCl3)
别名:	Ytterbiumchloride; Ytterbium trichloride; Ytterbium(III) chloride
分子结构:	
分子式:	Cl ₃ Yb
分子量:	279.4
CAS登录号:	10361-91-8
EINECS登录号:	233-800-5

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。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#10361-91-8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10361-91-8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 氯化镱(III)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Cl₃Yb等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 10361-91-8 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>氯化镱(III) (10361-91-8)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 6. 重原子数量: 4 <p>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。</p>
----------	---

相关化学品信息

[100907-11-7](#) [107432-46-2](#) [108507-77-3](#) [N-\(4-乙氧苯基\)马来酸](#) [100665-42-7](#) [106200-14-0](#) [109159-22-0](#) [109371-20-](#)
[2](#) [104169-13-3](#) [108055-42-1](#) [L-亮氨酸盐酸盐](#) [1076199-39-7](#) [102607-22-7](#) [10319-35-4](#) [104186-18-7](#) 464

生成时间2021/3/11 17:56:57