



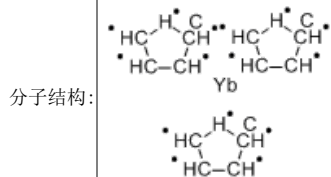
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1295-20-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1295-20-1 基本信息

中文名: 三(环戊二烯基), 镱(III);  
三(环戊二烯)化镱

英文名: Tris(h5-cyclopentadienyl)ytterbium(III)



分子式: C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>Yb

CAS登录号: 1295-20-1

EINECS登录号: 215-071-5

#### 安全信息

安全说明: S43: 灭火时使用 ... (某种合适的灭火装置名称)。

危险类别码: R11: 非常易燃。

#### CAS#1295-20-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1295-20-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 三(环戊二烯基), 镱(III)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应三(环戊二烯)化镱等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>Yb等化学产品, 欢迎订购 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. 1295-20-1](#) 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

三(环戊二烯基), 镱(III) (1295-20-1)的危害性:

本品对是**水**稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

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): 0
5. 重原子数量: 16
6. 表面电荷: 0

生产方法及其他:

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

## 相关化学品信息

<a href="#">苯氧乙酸</a>	<a href="#">120119-16-6</a>	<a href="#">126598-43-4</a>	<a href="#">129984-37-8</a>	<a href="#">12255-09-3</a>	<a href="#">124444-88-8</a>	<a href="#">(R)-(+)-2,3-环氧己基醚</a>	<a href="#">舒巴硫</a>	
<a href="#">脞</a>	<a href="#">121640-97-9</a>	<a href="#">120158-03-4</a>	<a href="#">125906-60-7</a>	<a href="#">123160-08-7</a>	<a href="#">122002-82-8</a>	<a href="#">123813-16-1</a>	<a href="#">128631-95-8</a>	449

生成时间2021/4/12 0:10:43