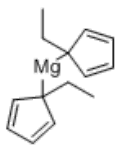




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[114460-02-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:114460-02-5 基本信息

中文名:	双(乙基环戊二烯)镁
英文名:	Magnesium, bis(1-ethyl-2,4-cyclopentadien-1-yl)-
别名:	Magnesium, bis(ethylcyclopentadienyl)- (6CI); 1,3-Cyclopentadiene, 5-ethyl-, magnesium complex; Bis(ethylcyclopentadienyl)magnesium
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₁₈ Mg
分子量:	210.59772
CAS登录号:	114460-02-5

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R17: 在空气中能够自燃。

CAS#114460-02-5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114460-02-5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 双(乙基环戊二烯)镁专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C14H18Mg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. 114460-02-5](#) 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>双(乙基环戊二烯)镁(114460-02-5)的危害性:</p> <p>本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</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): 0.8 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 12 4. 可旋转化学键数量: 12 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 176 7. 重原子数量: 32 <p>储存条件:</p>
----------	--

常温常压下稳定，避免与水分，空气，氧化剂接触。密封储存，储存于阴凉、干燥的库房。远离水源，空气，湿气，氧化剂，热源，火花，火焰。常用氩气保护。
详情请看

相关化学品信息

[1-氨基环丁烷-顺-1,3-二羧酸](#) [115689-19-5](#) [2,4-二氯-D-苯基丙氨酸](#) [117999-92-5](#) [119391-92-3](#) [113762-72-4](#) [114880-33-0](#) [111049-32-2](#) [2,3,4-三氟苯酯异硫氰酸](#) [119-20-0](#) [118797-71-0](#) [114136-87-7](#) [1142-27-4](#) [四氟硼酸三正丁基磷](#) [112744-61-3](#) 465

生成时间2021/1/15 6:16:33