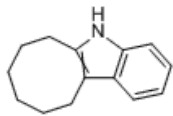




本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[22793-63-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)


#### CAS Number:22793-63-1 基本信息

中文名:	6, 7, 8, 9, 10, 11-六氢环辛四烯并[b]吲哚
英文名:	5H-Cyclooct[b]indole, 6, 7, 8, 9, 10, 11-hexahydro-
别名:	2, 3-Hexamethylene-1H-indole; 2, 3-Hexamethyleneindole; NSC 117339
分子结构:	
分子式:	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N
分子量:	199.2915
CAS登录号:	22793-63-1

#### 物理化学性质

性质描述: 6, 7, 8, 9, 10, 11-六氢环辛四烯并[b]吲哚(22793-63-1)的性状:  
本品的熔点是57℃。

CAS#22793-63-1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22793-63-1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 6,7,8,9,10,11-六氢环辛四烯并[b]吲哚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C14H17N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. 22793-63-1](#) 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

生产方法及其他: 6, 7, 8, 9, 10, 11-六氢环辛四烯并[b]吲哚(22793-63-1)的危害性:  
本品通常来说对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 4.4
- 2、氢键供体数量: 1
- 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): 15.8
- 6、重原子数量: 15
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 213
- 9、同位素原子数量: 0
- 10、确定原子立构中心数量: 0
- 11、不确定原子立构中心数量: 0
- 12、确定化学键立构中心数量: 0

## 储存条件:

本品如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。

## 相关化学品信息

[N-苯基甘氨酸乙酯](#)    [2'-\(2,3-环氧丙氧基\)-3-苯基苯丙酮](#)    [22791-12-4](#)    [5-氟乳酸一水合物](#)    [银杏酸](#)    [2289-64-7](#)    [220157-71-](#)  
[1](#)    [22811-21-8](#)    [22098-61-9](#)    [4-磺酰水杨酸三铵](#)    [1-\(2-溴乙氧基\)-4-甲氧基苯](#)    [22887-77-0](#)    [220556-69-4](#)    [2-\(苯基硫\)喹](#)  
[啉](#)    [4-甲基辛烷](#)    441

生成时间2021/2/2 19:46:33