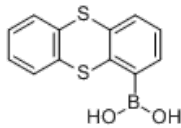




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[108847-76-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:108847-76-3 基本信息

中文名:	噻蒽-1-硼酸
英文名:	Boronic acid, B-1-thianthrenyl-
别名:	1-Thianthreneboronicacid (6CI); Boronic acid, 1-thianthrenyl- (9CI); 1-Thianthrenylboronic acid
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₉ BO ₂ S ₂
分子量:	260.14
CAS登录号:	108847-76-3

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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#108847-76-3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**108847-76-3**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 噻蒽-1-硼酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应**C12H9BO2S2**等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售**Boronic acid, B-1-thianthrenyl-**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. 108847-76-3 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>噻蒽-1-硼酸(108847-76-3)的危害性: 该物质对环境不危害的, 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. 氢键供体数量: 2 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 1 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.5 6. 重原子数量: 17 <p>储存条件: 常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。 详情来自于</p>
----------	--

相关化学品信息

[101017-51-0](#) [101392-13-6](#) [甲酸-&alpha](#) [2,2-二氟环丙基胺盐酸盐](#) [3-氨基-2-丁烯酸肉桂酯](#) [102571-10-8](#) [102396-29-](#)
[2](#) [108664-39-7](#) [100857-76-9](#) [三甲基甲硅烷基](#) [3-三甲基甲硅烷基甲基丁烯酸酯](#) [10326-85-9](#) [106515-43-9](#) [一水硫酸](#)
[锂](#) [己酸香叶酯](#) [108526-93-8](#) [\(S\)-3-羧基吗啉](#) [盐酸三氟丙嗪](#) [105250-17-7](#) [105970-03-4](#) [103621-96-1](#) [107659-25-](#)
[6](#) [101975-86-4](#) [101832-83-1](#) [102429-77-6](#) [硫酸锶](#) [104613-89-0](#) [101952-66-3](#) [105742-86-7](#) [101932-06-3](#) [10356-](#)
[99-7](#)

生成时间2021/3/16 18:42:26