



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[23746-81-8](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)

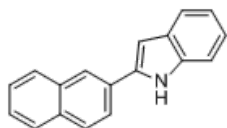
CAS Number:23746-81-8 基本信息

中文名: 2-(2-萘基)吲哚

英文名: 1H-Indole, 2-(2-naphthalenyl)-

Indole, 2-(2-naphthyl)- (6CI, 7CI, 8CI);
2-(2-Naphthalenyl)-1H-indole;
别名: 2-(2-Naphthyl)indole;
2-(Naphthalen-2-yl)indole;
NSC 101079

分子结构:



分子式: C₁₈H₁₃N

分子量: 243.3025

CAS登录号: 23746-81-8

物理化学性质

性质描述: 2-(2-萘基)吲哚(23746-81-8)的性状:
本品的熔点是204-207℃。

CAS#23746-81-8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23746-81-8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 2-(2-萘基)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C18H13N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. 23746-81-8](http://www.ichemistry.cn) 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:

2-(2-萘基)吲哚(23746-81-8)的危害性:

本品对水是稍微危害的, 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): 5.4
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 1
- 4、可旋转化学键数量: 1
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 15.8
- 6、重原子数量: 19

储存条件:

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

[23843-30-3](#) [23434-96-0](#) [17-乙炔基-17-羟基-18-甲基雌甾-5\(10\),9\(11\)-二烯-3-酮-3-乙二醇缩酮](#) [23526-02-5](#) [23773-32-](#)
2 [23654-14-0](#) [23251-54-9](#) [231285-86-2](#) [23927-47-1](#) [23766-89-4](#) [23362-34-7](#) [23723-19-5](#) [23544-42-5](#) [23515-](#)
[20-0](#) [231298-56-9](#) 476

生成时间2021/4/25 4:35:34