



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[269-66-9](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)

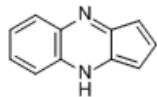
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:269-66-9 基本信息

英文名: 4H-Cyclopenta[b]quinoxaline

别名: 4H-Cyclopenta[b]quinoxaline

分子结构:



分子式: C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>

分子量: 168.19462

CAS登录号: 269-66-9

CAS#269-66-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 269-66-9](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[2679-36-9](#) [2-\(3-羧基苯胺基\)-4,6-二氯-1,3,5-三嗪](#) [26647-23-4](#) [新癸酸](#) [26223-15-4](#) [26137-53-1](#) [26693-74-3](#) [异壬酸](#) [2-甲基丙烯酸与乙烯和乙酸乙酯的聚合物](#) [1,4-苯二甲酰氯和1,4-苯胺的聚合物](#) [26139-15-1](#) [26786-59-4](#) [26844-14-4](#) [2622-46-0](#) [2655-37-0](#) [262601-67-2](#) [26961-83-1](#) [26046-89-9](#) [2683-05-8](#) [二聚亚油酸](#) [2-甲基-2-丙烯酸2-羟乙酯与2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物](#) [26908-44-1](#) [26315-07-1](#) [26828-73-9](#) [4-\(4-甲基苯基\)苯酚](#) [261711-48-2](#) [26877-39-4](#) [5-乙酰乙酰氨基苯并咪唑酮](#) [26830-30-8](#) [26363-45-1](#)

生成时间2021/3/16 12:46:51