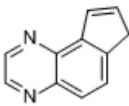




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[233-19-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:233-19-2 基本信息

英文名:	7H-Cyclopenta[f]quinoxaline
别名:	7H-Cyclopenta[f]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:	233-19-2

CAS#233-19-2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. 233-19-2](#) 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

[双\[\(-\)-蒎烷二醇\]二硼酯](#) [23804-93-5](#) [23429-25-6](#) [23189-44-8](#) [231944-70-0](#) [磺草灵钠盐](#) [23480-41-3](#) [23431-16-](#)  
[5](#) [23603-63-6](#) [23918-30-1](#) [23676-05-3](#) [2386-90-5](#) [溴化噻唑蓝四氮唑](#), [噻唑蓝](#), [噻唑兰](#) [23723-35-5](#) [苯并\[c\]噻](#)  
[啉](#) [4,4'-二环己酮](#) [磷霉素](#) [23495-66-1](#) [23230-88-8](#) [3-氨基-1,2-苯并异噻唑](#) [23045-32-1](#) [2309-45-7](#) [4,4,4-三氟-2-](#)  
[丁酮](#) [23474-42-2](#) [23099-05-0](#) [23612-46-6](#) [2361-10-6](#) [4-甲基-4-壬醇](#) [233-94-3](#) [2-甲基-1-己烯-3-炔](#)

生成时间2021/3/20 21:21:03