



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14334-16-8](http://14334-16-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

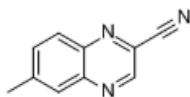
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:14334-16-8 基本信息

英文名: 2-Quinoxalinecarbonitrile,6-methyl-

别名: 2-Quinoxalinecarbonitrile, 6-methyl-

分子结构:



分子式: C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>

分子量: 169.18268

CAS登录号: 14334-16-8

CAS#14334-16-8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. 14334-16-8](http://CAS No. 14334-16-8) 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

[143789-17-7](#) [147779-26-8](#) [147362-90-1](#) [5-氰基-2-氟苯甲酸](#) [\(R\)-\(+\)-2,2-Bis\(di-2-furanylphosphino\)-6,6-dimethoxy-1,1-biphenyl](#) [142606-55-1](#) [14177-94-7](#) [1426-10-4](#) [14640-56-3](#) [143090-18-0](#) [14122-45-3](#) [14090-59-6](#) [149396-90-7](#) [145986-10-3](#) [149524-47-0](#) [CY5](#) [148727-11-1](#) [146795-38-2](#) [145803-05-0](#) [14448-18-1](#) [141468-55-5](#) [14465-61-3](#) [1-肼基-3-甲硫基-2-丙醇](#) [145427-94-7](#) [146632-07-7](#) [14454-14-9](#) [144799-49-5](#) [145124-97-6](#) [14315-11-8](#) [1499-30-5](#)

生成时间2021/3/17 10:15:41