



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[64640-32-0](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)

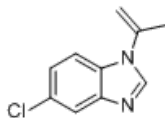
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:64640-32-0 基本信息

英文名: 1H-Benzimidazole, 5-chloro-1-(1-methylethenyl)-

别名: 1H-Benzimidazole, 5-chloro-1-(1-methylethenyl)-(9CI)

分子结构:



分子式: C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>ClN<sub>2</sub>

分子量: 192.64486

CAS登录号: 64640-32-0

CAS#64640-32-0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. 64640-32-0](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

[64864-09-1](#) [64414-73-9](#) [64790-46-1](#) [64724-79-4](#) [3-环己烷-1-羧酸甲酯](#) [多硫酸化糖胺聚糖](#) [64273-27-4](#) [6410-09-9](#)  
[\(S\)-2-甲基丁醇乙酸酯](#) [64509-08-6](#) [64011-73-0](#) [64872-85-1](#) [64131-32-4](#) [64365-36-2](#) [64046-12-4](#) [64996-74-3](#)  
[2',4',5',7'-四溴-4,7-二氯-3',6'-二羟基-螺\[异苯并咪唑-1\(3H\),9'-\(9H\)占吨\]-3-酮二钾盐](#) [64716-34-3](#) [64749-02-6](#) [6493-00-1](#)  
[64013-28-1](#) [64198-10-3](#) [64704-41-2](#) [6469-00-7](#) [64621-97-2](#) [二\[4-\[\(5-氯-2-羟苯基\)偶氮\]-2,4-二氯-5-甲基-2-苯基-3H-吡唑-3-酮酸根\]铬酸钠4-\[\(5-氯-2-羟苯基\)偶氮\]-2,4](#) [64371-34-2](#) [64258-96-4](#) [64206-82-2](#) [64398-70-5](#)

生成时间2021/3/14 5:15:54