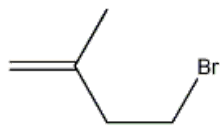




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20038-12-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:20038-12-4 基本信息

中文名:	4-溴-2-甲基-1-丁烯; 4-溴-2-甲基-1-丁烯
英文名:	3-Methyl-3-butenyl bromide
别名:	1-Bromo-3-methyl-3-butene; 2-Methyl-4-bromo-1-butene; 3-Methyl-3-butenyl bromide; 4-Bromo-2-methyl-1-butene
分子结构:	
分子量:	149.02896
CAS登录号:	20038-12-4

物理化学性质

闪点: 26℃

CAS#20038-12-4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. 20038-12-4](#) 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

相关化学品信息

[4-甲基噻唑-5-甲酸乙酯](#) [环丙孕酮](#) [20914-61-8](#) [20235-78-3](#) [20189-11-1](#) [高铈酸银\(I\)](#) [20446-91-7](#) [3-氟肉桂酸](#) [3-乙](#)
[酰胺基-4-甲基苯磺酸](#) [氯化铈\(三水\)](#) [4-甲氧基香豆素](#) [羟乙基二胺四乙酸三钠盐\(HEDTA三钠\)](#) [20338-08-3](#) [20919-99-](#)
[7 \(R\)-2-羟基丁酸叔丁酯](#) [20689-02-5](#) [20708-42-3](#) [201334-78-3](#) [4-溴-2,5-二氟苯磺酰基氯](#) [202979-51-9](#) [203519-24-](#)
[8 4-\(3-羟丙基\)硫代吗啉](#) [1,1-二氧化物](#) [203060-56-4](#) [207233-90-7](#) [二乙氧基苯](#) [201283-57-0](#) [209683-39-6](#) [209624-09-](#)
[9 203585-45-9](#) [1,2,3,4-四氢环戊二烯并\[b\]呋啉](#)

生成时间2021/1/17 0:16:02