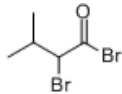




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[26464-05-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:26464-05-1 基本信息

中文名:	2-溴-3-甲基丁酰溴
英文名:	2-Bromo-3-methylbutanoyl bromide
别名:	Butyrylbromide, 2-bromo-3-methyl- (6CI, 8CI); 2-Bromo-3-methylbutanoyl bromide; 2-Bromo-3-methylbutyryl bromide; α-Bromoisovaleryl bromide
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₉ Br ₂ O
分子量:	243.92
CAS登录号:	26464-05-1
EINECS登录号:	247-719-8

物理化学性质

性质描述:	液体。沸点85-95℃/2.7-4kPa。
-------	-----------------------

CAS#26464-05-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事**26464-05-1**及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 26464-05-1](#) 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

其他信息

产品应用:	溴异戊酰脲(溴米那)的中间体。
生产方法及其他:	用 异戊醇 在赤 磷 催化下以溴素溴化制得。

相关化学品信息

[2673-72-5](#) [2643-37-0](#) [2600-55-7](#) [26659-32-5](#) [261709-33-5](#) [26370-93-4](#) [262601-99-0](#) [26685-53-0](#) [264-17-5](#) [2654-47-9](#) [双氟可龙](#) [26606-89-3](#) [6-氯-2,3-二氢-1,4-苯并噁嗪-3-酮-4-乙酸](#) [260268-16-4](#) [26972-56-5](#) 440

生成时间2021/3/6 21:42:23