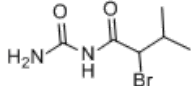




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[496-67-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:496-67-3 基本信息

中文名:	溴米索伐; 溴异戊脲; alpha-溴异戊酰脲; N-(2-溴-3-甲基丁酰)脲
英文名:	Bromisoval
别名:	N-(2-Bromo-3-methylbutanoyl)urea
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	223.7
CAS登录号:	496-67-3
EINECS登录号:	207-825-7

#### 物理化学性质

性质描述: 白色针状结晶。熔点147-149℃, 溶于**醚**、**丙酮**, 不溶于冷水。易溶于热水。无臭, 味微苦。

#### CAS#496-67-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事496-67-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 溴米索伐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应溴异戊脲等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 生产销售alpha-溴异戊酰脲等化学产品, 欢迎订购 0712-2580635 15527768836

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. 496-67-3](#) 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: 该品具有镇静和轻度催眠作用, 服后5分钟即显效, 作用时间持续4h, 无习惯性, 可制成粉、片剂及注射剂。

生产方法及其他: 以**异戊醇**为原料, 先氧化生成**异戊酸**, 再溴化生成 α-溴代异戊酰溴, 最后与**尿素**缩合生成**溴异戊脲**。

#### 相关化学品信息

[5-羟基-4-辛酮](#) [49810-02-8](#) [492462-02-9](#) [49707-37-1](#) [\(1α,2α,5α\)-2,6,6-三甲基二环\[3.1.1\]庚-2-醇](#) [4976-86-7](#) [4993-84-4](#) [49843-98-3](#) [49602-90-6](#) [499-61-6](#) [4916-28-3](#) [49738-86-5](#) [49717-85-3](#) [49833-12-7](#) [497-37-0](#) 443

生成时间2021/5/3 21:02:35