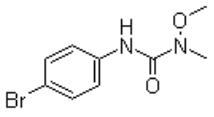




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[3060-89-7](#), 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:3060-89-7 基本信息

中文名:	溴谷隆; 3-对溴苯基-1-甲氧基甲基脲; N-(4-溴苯基)-N'-甲氧基-N'-甲基脲
英文名:	Metobromuron
别名:	3-(4-Bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea; N'-(4-Bromophenyl)-N-methoxy-N-methylurea
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	259.10
CAS登录号:	3060-89-7
EINECS登录号:	221-301-5

## 安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R11: 非常易燃。 R22: 吞咽有害。 R36: 刺激眼睛。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#3060-89-7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3060-89-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 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. 3060-89-7](#) 查看  
 若您为此化学品供应商, 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:	用作除草剂。
生产方法及其他:	秀谷隆(3060-89-7)的制备方法: (1) 3- <a href="#">苯基</a> -1-甲氧基-1-甲基脲溴化。 (2) 异氰酸 <a href="#">酸</a> 对溴苯酯与O, N-二甲基羟胺反应。  分析方法: 产品采用内标法进行气液相色谱分析; 残留物通过碱性 <a href="#">水解</a> 、水蒸气蒸馏和萃取对溴 <a href="#">苯胺</a> 、重氮化, 并与N-(1-萘基) <a href="#">乙二胺</a> 偶联, 然后进行比色测定。或者对溴苯胺经重氮化、 <a href="#">碘化</a> , 再由具电子俘获检测器的气液色谱仪进行测定。  剂型:

50%可湿性粉剂。

## 相关化学品信息

[3025-78-3](#) [N-\[5-\[\[4-\[2,4-双\(叔戊基\)苯氧\]\]-1-氧代丁基\]氨基\]-2-氯苯基\]-4,4-二甲基-3-氧代-2-\[4-\[\[4-\(苯甲氧基\)苯基\]磺基\]苯氧基\]戊酰胺](#) [N-\(4-溴-2-甲基苯基\)氨基甲酸叔丁酯](#) [1,7-辛二烯-3-醇](#) [2-乙酸乙氧基三氯乙酯](#) [3009-55-0](#) [2,2',2''-次氨基三乙醇三乙酸酯](#) [铝酸铋水合物](#) [1-甲基-1H-苯并咪唑-2-甲醛](#) [1-茛甲脞](#) [硫氰酸苄酯](#) [3-甲基苯酚钠](#) [30843-69-7](#) [1,3-异苯并呋喃二酮和2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇的聚合物\(9CI\)](#) [酸性绿50](#) [醚胺](#) [磷化镉](#) [丙二醇丙醚](#)