




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[17247-58-4](#), 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](http://www.ichemistry.cn)


#### CAS Number:17247-58-4 基本信息

中文名:	溴甲基环丁烷
英文名:	(Bromomethyl)cyclobutane
别名:	Cyclobutylmethyl bromide
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Br
分子量:	149.03
CAS登录号:	17247-58-4

#### 物理化学性质

沸点:	145-148°C
折射率:	1.479-1.483
闪点:	27°C
密度:	1.339
性质描述:	液体。沸点123-124°C, 相对密度1.326, 折光率1.4800, 闪点36°C。

#### 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。
危险品标:	 Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R10: 易燃。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
危险品运输编号:	UN1993

#### CAS#17247-58-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事17247-58-4及其他化工产品的生产销售 021-58432009  
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 溴甲基环丁烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785  
 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. 17247-58-4](#) 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

#### 其他信息

产品应用:	医药中间体。
生产方法及其他:	用1,3-溴氯丙烷与丙二酸二乙酯在乙醇钠作用下生成环丁基-1,1-二羧酸二乙酯, 然后水解, 脱羧得环丁基羧酸, 将后者氢化得环丁基甲醇, 进而溴化制得该品。

相关化学品信息

<a href="#">17006-74-5</a>	<a href="#">174610-12-9</a>	<a href="#">17301-29-0</a>	<a href="#">177971-27-6</a>	<a href="#">17362-05-9</a>	<a href="#">177028-12-5</a>	<a href="#">17880-88-5</a>	<a href="#">175136-32-0</a>	<a href="#">1744-71-</a>
4	<a href="#">17425-17-1</a>	<a href="#">17089-14-4</a>	<a href="#">17278-80-7</a>	3,5-二氟-4-羟基苯丙酮	<a href="#">176773-06-1</a>	<a href="#">1782-10-1</a>	446	

生成时间2021/4/12 3:13:12