




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13294-71-8, 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:13294-71-8 基本信息

中文名:	2-溴-2-丁烯
英文名:	2-bromo-2-buten
别名:	2-Bromo-2-butene
分子结构:	
分子式:	C ₄ H ₇ Br
分子量:	135.00
CAS登录号:	13294-71-8

安全信息

安全说明: S16: 远离火源。

CAS#13294-71-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事13294-71-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-溴-2-丁烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₄H₇Br等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 13294-71-8 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:	2-溴-2-丁烯(13294-71-8)的用途: 本品主要可用于有机合成。
生产方法及其他:	2-溴-2-丁烯(13294-71-8)的危害性: 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.2 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 6. 重原子数量: 5 储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。热2-8℃密闭、阴凉干燥处。

相关化学品信息

[13402-51-2 溴化镍](#) [4-Iodopiperidine, HCl](#) [133565-42-1 氧化钨铜](#) [Fmoc-L-八氢吡啶-2-甲酸](#) [13925-12-7 八氧化三](#)

[铀](#) [137641-05-5](#) [1333-16-0](#) [13091-80-0](#) [N-\(4-溴苯基\)马来酰亚胺](#) [134254-47-0](#) [130201-51-3](#) [13928-12-6](#) 446

生成时间2021/3/9 3:22:36