



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2074-80-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

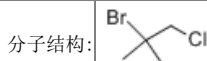
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:2074-80-8 基本信息

中文名: 2-溴-1-氯-2-甲基丙烷;  
2-溴-1-氯-2-甲基丙烷;

英文名: 2-Bromo-1-chloro-2-methylpropane

别名: 2-Bromo-1-chloro-2-methylpropane



分子式: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>BrCl

分子量: 171.463

CAS登录号: 2074-80-8

#### 物理化学性质

性质描述: 2-溴-1-氯-2-甲基丙烷(2074-80-8)的性状:  
本品为无色液体。

#### 安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。  
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

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。

#### CAS#2074-80-8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2074-80-8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-1-氯-2-甲基丙烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应2-溴-1-氯-2-甲基丙烷等化学试剂, 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. 2074-80-8 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

生产方法及其他: 2-溴-1-氯-2-甲基丙烷(2074-80-8)的危害性:  
本品对水是有危害的, 不要让未稀释的或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 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: 1
- 5、互变异构体数量: 1
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
- 7、重原子数量: 6

## 储存条件:

避免与氧化物接触,危险的分解产品是一氧化碳和二氧化碳,氯化氢,溴化氢。储存的地方必须远离氧化剂,储存在密封的储存器内,并放在阴凉,干爽的地方。

## 相关化学品信息

[201224-94-4](#) [\(1S,2S\)-\(-\)-1,2-二氨基环己烷-N,N-双\(2-二苯基膦基聚-1-萘酰基\)](#) [蚜灭多亚砷](#) [207737-98-2](#) [20306-91-](#)  
[6](#) [204395-49-3](#) [2-乙酰氨基-5-氯苯甲酸甲酯](#) [反式-1,2-二苯基环丁烷](#) [20556-13-2](#) [202865-78-9](#) [206755-00-2](#) [20416-](#)  
[08-4](#) [201299-82-3](#) [20543-06-0](#) [2-氟-3-\(三氟甲基\)苯甲酰氯](#) 492

生成时间2021/2/24 6:51:21