

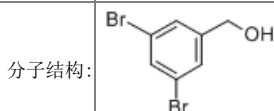


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[145691-59-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:145691-59-4 基本信息

中文名: 3,5-二溴苯甲醇  
 英文名: Benzenemethanol, 3,5-dibromo-  
 别名: (3,5-Dibromophenyl)methanol;  
 1,3-Dibromo-5-hydroxymethylbenzene;  
 3,5-Dibromobenzyl alcohol



分子式: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>O  
 分子量: 265.93  
 CAS登录号: 145691-59-4

#### 物理化学性质

性质描述: 3,5-二溴苯甲醇(145691-59-4)的性状:  
 本产品的熔点是107~108℃。  
 只需轻轻,

#### 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: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#145691-59-4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145691-59-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 3,5-二溴苯甲醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 145691-59-4](http://www.ichemistry.cn) 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: 3,5-二溴苯甲醇(145691-59-4)的危害性:  
 本产品通常对水是稍微危害的, 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): 2.4  
 2、氢键供体数量: 1  
 3、氢键受体数量: 1  
 4、可旋转化学键数量: 1  
 5、互变异构体数量:  
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2  
 7、重原子数量: 10

## 储存条件:

避氧化物, 密闭, 阴凉, 通风干燥处。  
只需轻轻,

## 相关化学品信息

[14119-13-2](#) [142078-41-9](#) [14868-13-4](#) [14686-19-2](#) [4-氯-DL-苯丙氨酸甲酯盐酸盐](#) [148915-78-0](#) [148157-34-0](#) [143651-24-5](#) [1489-84-5](#) [144035-22-3](#) [149057-64-7](#) [\(R\)-十八烷酸-2,3-二羟丙酯](#) [144290-92-6](#) [148472-99-5](#) [14596-56-6](#) 462

生成时间2021/3/8 7:36:13