



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13091-43-5](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)

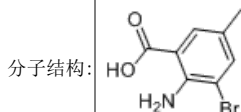
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13091-43-5 基本信息

中文名: 2-氨基-3-溴-5-甲基苯甲酸

英文名: Benzoic acid, 2-amino-3-bromo-5-methyl-

别名: m-Toluicacid, 6-amino-5-bromo- (7CI, 8CI);
2-Amino-3-bromo-5-methylbenzoic acid;
6-Amino-5-bromo-m-toluic acid



分子式: C₈H₈BrNO₂

分子量: 230.06

CAS登录号: 13091-43-5

安全信息

安全说明: S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R22: 吞咽有害。
R43: 皮肤接触会产生过敏反应。

CAS#13091-43-5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13091-43-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 2-氨基-3-溴-5-甲基苯甲酸专业生产商、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. 13091-43-5](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:

2-氨基-3-溴-5-甲基苯甲酸(13091-43-5)的危害性:
本品通常对水是不危害的, 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: 3
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 互变异构体数量: 2
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 63.3

储存条件:
常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。
一点

相关化学品信息

134217-15-5	6-溴邻甲酚	四硝基铂(II)酸钾	13970-00-8	氟硅酸铅, 四水	b-甲基-b-羟基丁酸钙	130593-74-7	13897-
12-6	137307-61-0	2,2-二甲基-4-哌啶酮盐酸盐	13768-49-5	1392-60-5	(R)-N-BOC-2-哌啶甲醇	137382-10-6	134833-
			83-3	453			

生成时间2021/4/14 20:54:51