



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13979-81-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

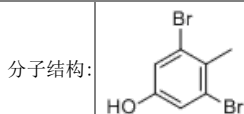
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number: 13979-81-2 基本信息

中文名: 3,5-二溴-4-甲基苯酚;
3,5-二溴-4-甲基苯

英文名: Phenol, 3,5-dibromo-4-methyl-

别名: p-Cresol, 3,5-dibromo- (8CI);
3,5-Dibromo-4-methylphenol;
3,5-Dibromo-p-cresol



分子式: C₇H₆Br₂O

分子量: 265.93

CAS登录号: 13979-81-2

EINECS登录号: 237-763-6

物理化学性质

性质描述: 3,5-二溴-4-甲基苯酚 (13979-81-2) 的性状:
该物质的熔点是105~107℃。

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。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13979-81-2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13979-81-2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 3,5-二溴-4-甲基苯酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应3,5-二溴-4-甲基苯等化学试剂, 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. 13979-81-2](#) 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-4-甲基苯酚 (13979-81-2) 的危害性:
该物质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): 3.3
- 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: 0
- 5、互变异构体数量: 2

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

134309-95-8	(R)-2-甲基-CBS-恶唑硼烷	131389-84-9	137036-55-6	130753-03-6	13451-79-1	铝酸钠	13089-45-	
7	5-三氟甲基烟酸	131622-58-7	130288-61-8	13062-04-9	131068-72-9	13026-26-1	13219-76-6	448

生成时间2021/1/21 21:39:36