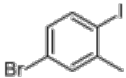




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击116632-39-4, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:116632-39-4 基本信息

| | |
|---------|---|
| 中文名: | 5-溴-2-碘甲苯 |
| 英文名: | Benzene, 4-bromo-1-iodo-2-methyl- |
| 别名: | 1-Iodo-2-methyl-4-bromobenzene; 4-Bromo-1-iodo-2-methylbenzene; 5-Bromo-2-iodotoluene |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | C ₇ H ₆ BrI |
| 分子量: | 296.93 |
| CAS登录号: | 116632-39-4 |

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: 穿戴合适的防护服装。 |
| 危险类别码: | R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。 |

CAS#116632-39-4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116632-39-4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 5-溴-2-碘甲苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应C7H6BrI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. 116632-39-4 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: | <p>5-溴-2-碘甲苯(116632-39-4)的危害性:</p> <p>本品通常对水是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.6 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: 9 <p>储存条件:</p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物、光。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p> <p>点击</p> |
|----------|--|

相关化学品信息

[112655-19-3](#) [113559-02-7](#) [112372-05-1](#) [111679-07-3](#) [110351-36-5](#) [山梨酸](#) [118237-86-8](#) [114658-16-1](#) [1-萘胺-6-磺酸](#) [113810-79-0](#) [114812-35-0](#) [111150-39-1](#) [111844-46-3](#) [112966-16-2](#) [117221-81-5](#) 449

生成时间2016-7-14 13:53:44