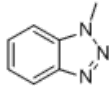




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13351-73-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)


CAS Number:13351-73-0 基本信息

| | |
|------------|---|
| 中文名: | 1-甲基苯并三唑; 1-甲基-1,2,3-苯并三唑 |
| 英文名: | 1-Methyl benzotriazole |
| 别名: | 1-Methyl-1,2,3-benzotriazole; 1-Methyl-1H-benzotriazole; NSC 11743 |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | C ₇ H ₇ N ₃ |
| 分子量: | 133.1506 |
| CAS登录号: | 13351-73-0 |
| EINECS登录号: | 236-401-4 |

安全信息

| | |
|-------|------------------------------------|
| 安全说明: | S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。 |
|-------|------------------------------------|

CAS#13351-73-0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**13351-73-0**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 1-甲基苯并三唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应1-甲基-1,2,3-苯并三唑等化学试剂, 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. 13351-73-0](#) 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>1-甲基苯并三唑(13351-73-0)的危害性: 本品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。</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): 1.1 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 30.7 <p>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。</p> |
|----------|---|

相关化学品信息

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 132089-32-8 | 13426-94-3 | 13630-61-0 | 131924-40-8 | 137944-59-3 | 131020-36-5 | 130421-54-4 | 13153-32-7 | 13232-26- |
| 3 | 131961-52-9 | 扑灭津 | 135587-13-2 | 1-(4-氯苯基)-3-甲基-2-吡唑啉-5-酮 | D-四氢药根碱 | 132865-97-5 | 453 | |

生成时间2021/3/12 14:46:59