



本PDF文件由

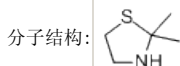
免费提供, 全部信息请点击[19351-18-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

## CAS Number:19351-18-9 基本信息

中文名: 2,2-二甲基噻唑烷;  
2,2-二甲基四氢噻唑

英文名: 2,2-Dimethylthiazolidine

别名: 2,2-Dimethyl-1,3-thiazolidine;  
2,2-Dimethylthiazolidine

分子式: C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NS

分子量: 117.21

CAS登录号: 19351-18-9

EINECS登录号: 242-980-4

## 物理化学性质

性质描述: 无色透明液体

## 安全信息

安全说明: S16: 远离火源。  
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: R10: 易燃。  
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

## CAS#19351-18-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 专业从事19351-18-9及其他化工产品的生产销售 800-988-0390  
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 2,2-二甲基噻唑烷专业生产商、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2,2-二甲基四氢噻唑等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
阿达玛斯试剂 生产销售C5H11NS等化学产品, 欢迎订购 400-111-6333

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. 19351-18-9](#) 查看

如果您是此化学品供应商, 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, 2-二甲基四氢噻唑(19351-18-9)的计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.1;
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. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 12;
6. 重原子数量: 7。

## 相关化学品信息

[N-苄氧羰基-L-6-氨基己酸](#) [2-氯-6-甲基苯氧基乙酸](#) [1,2,6,7-四氢-8H-茚并\[5,4-b\]呋喃-8-酮](#) [2,5-二氯甲苯](#) [19653-78-2](#) [3,3-二甲氧基雌甾-5\(10\)-烯-17-酮](#) [19213-26-4](#) [1950-08-9](#) [2,5-二\(氯甲基\)-1-甲氧基-4-辛氧基苯](#) [2-乙基己酸铁盐](#) [1S,5S,6S-\(-\)-1,6-双\(联苯基膦氧基\)螺旋\[4.4\]壬烷, CTH-\(S\)-螺P](#) [\(S\)-\(+\)-NA-苯-NB-BOC-L-脯基丙氨酸二环己基胺盐SALT](#) [N-丁基对甲苯磺酰胺](#) [192139-90-5](#) [2,4-D乙酸乙酯](#) [氨基硼氢化钠](#) [高锰酸钾](#) [硬脂酸钾](#) 615