



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[24949-35-7](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:24949-35-7 基本信息

中文名: 1,3-二(甲硫基)丙烷 (24949-35-7)

英文名: 1,3-Bis(methylthio)propane

别名: 2,6-Dithiaheptane

分子结构:

分子式: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>S<sub>2</sub>

分子量: 136.279

CAS登录号: 24949-35-7

#### 物理化学性质

性质描述: 1,3-二(甲硫基)丙烷(24949-35-7)的性状:

1. 沸点: 88-90℃
2. 密度: 1.011g/cm<sup>3</sup>
3. 折射率: 1.5190
4. 闪点: >100℃

#### 安全信息

安全说明: S23: 不要吸入蒸汽。  
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

#### CAS#24949-35-7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24949-35-7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 1,3-二(甲硫基)丙烷 (24949-35-7) 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C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>S<sub>2</sub>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. 24949-35-7 查看](http://www.ichemistry.cn)

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: 1,3-二(甲硫基)丙烷(24949-35-7)的危害性:  
本品对水是稍微危害的, 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): 1.9
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 0
- 4、互变异构体数量: 2
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
- 6、重原子数: 7

储存条件:  
如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[244221-77-0](#)   [24916-33-4](#)   [24782-68-1](#)   [己二酸二苯酯](#)   [24797-22-6](#)   [24269-47-4](#)   [24268-10-8](#)   [24743-48-4](#)   [2491-31-](#)  
[8](#)   [242468-98-0](#)   [月桂酸锌](#)   [24486-38-2](#)   [安息香双甲醚](#)   [24071-97-4](#)   [24425-52-3](#)   421

生成时间2021/3/11 14:14:17