



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击22438-39-7, 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:22438-39-7 基本信息

中文名: 正癸基硫化甲基
英文名: Decane, 1-(methylthio)-

别名: Sulfide, decyl methyl (6CI, 7CI, 8CI);
1-(Methylthio)decane;
2-Thiadodecane;
Decyl methylsulfide;
Methyl decyl sulfide;
n-Decyl methyl sulfide

分子结构:

分子式: C₁₁H₂₄S

分子量: 188.373

CAS登录号: 22438-39-7

EINECS登录号: 244-997-2

物理化学性质

性质描述: 正癸基硫化甲基 (22438-39-7) 的性状:
1. 沸点: 126-127℃
2. 密度: 0.845g/cm³
3. 折射率: 1.4605
4. 闪点: 126-127℃

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#22438-39-7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22438-39-7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 正癸基硫化甲基专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₁₁H₂₄S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. 22438-39-7 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: 正癸基硫化甲基 (22438-39-7) 的计算化学数据:
1、疏水参数计算参考值(XlogP): 5.9
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: 9
5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0

- 6、重原子数量: 12
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 71.4
- 9、 同位素原子数量: 0
- 10、确定原子立构中心数量: 0
- 11、不确定原子立构中心数量: 0
- 12、确定化学键立构中心数量: 0

储存条件:

远离热, 火花, 火焰避免氧化剂。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

[乙酸-4-甲基苯乙酯](#) [22980-57-0](#) [22768-99-6](#) [22223-55-8](#) [22225-32-7](#) [22115-06-6](#) [22735-96-2](#) [2208-93-7](#) [N-氰乙](#)
[基-N-乙酰氧乙基苯胺](#) [220655-13-0](#) [22916-24-1](#) [22338-91-6](#) [22537-36-6](#) [22425-72-5](#) [229030-05-1](#) 442

生成时间2021/5/15 13:27:47