



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[556-64-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

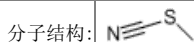
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

#### CAS Number:556-64-9 基本信息

中文名: 硫氰酸甲酯

英文名: Methyl thiocyanate

别名: Thiocyanic acid methyl ester



分子式: C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>NS

分子量: 73.11

CAS登录号: 556-64-9

EINECS登录号: 209-134-6

#### 物理化学性质

熔点: -5°C

沸点: 131°C

折射率: 1.467-1.469

闪点: 38°C

密度: 1.06

#### 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。  
S27: 立刻除去所有污染衣物。

危险品标: T: 有毒物质

危险类别码: R10: 易燃。  
R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。

#### CAS#556-64-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事556-64-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 硫氰酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>NS等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Methyl thiocyanate等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

梯希爱化学 是以Thiocyanic acid methyl ester为主的化工企业, 实力雄厚 800-988-0390

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. 556-64-9](#) 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

产品应用: 用于有机合成。

相关化学品信息

|                             |                                  |                             |                            |                                            |                            |                            |                            |                          |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| <a href="#">3,4-二氯吡啶</a>    | <a href="#">554-61-0</a>         | <a href="#">55270-33-2</a>  | <a href="#">5550-43-6</a>  | <a href="#">55512-82-8</a>                 | <a href="#">55581-61-8</a> | <a href="#">55965-23-6</a> | <a href="#">55402-13-6</a> | <a href="#">5594-90-</a> |
| <a href="#">1,4-二醇-2-氟苯</a> | <a href="#">4-甲基哌嗪-1-甲酰氯 盐酸盐</a> | <a href="#">L-丙氨酸苄酯 盐酸盐</a> | <a href="#">55844-94-5</a> | <a href="#">1-(3-吡啶基)-3-(二甲氨基)-2-丙烯-1-</a> | <a href="#">酮</a>          | <a href="#">5561-92-2</a>  | <a href="#">444</a>        |                          |

生成时间2021/3/5 21:47:59