



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2179-60-4](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:2179-60-4 基本信息

中文名:	甲基丙基二硫醚
英文名:	Methyl propyl disulfide
别名:	2,3-Dithiahexane; Methyl propyl disulfide
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S <sub>2</sub>
分子量:	122.25
CAS登录号:	2179-60-4
EINECS登录号:	218-551-2
FEMA登录号:	3201


#### 物理化学性质

沸点:	69-71°C (43TORR)
折射率:	1.505-1.509
闪点:	42°C
密度:	0.98

#### 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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 Xi: 刺激性物质
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#2179-60-4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2179-60-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 甲基丙基二硫醚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>S<sub>2</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Methyl propyl disulfide等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
 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. 2179-60-4](http://www.ichemistry.cn) 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:	甲基丙基二硫醚 (2179-60-4) 的性状:
-------	--------------------------

	本品可以用作日用、食用香精。
生产方法及其他:	<p>甲基丙基二硫醚(2179-60-4)的危害性:          本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:          1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.8          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: 3          5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0          6、重原子数量: 6&lt;</p> <p>储存条件:          0-6℃保存</p>
相关化学品信息	
<p><a href="#">21917-20-4</a> <a href="#">21803-11-2</a> <a href="#">2-甲基咪唑并[1,2-A]吡啶-3-甲酰胺</a> <a href="#">21900-41-4</a> <a href="#">2113-93-1</a> <a href="#">210369-56-5</a> <a href="#">双十六烷基磷酸</a>  <a href="#">(4-氯-3-甲基-1,2-恶唑-5-基)-[2-[2-(6-甲基-1,3-苯并二氧戊环-5-基)乙酰基]噻吩-3-基]磺酰亚胺钠盐</a> <a href="#">211940-15-7</a> <a href="#">21217-75-4</a> <a href="#">216393-93-0</a> <a href="#">2103-90-4</a> <a href="#">2109-12-8</a> <a href="#">5-羟基咪唑-2-甲酸</a> <a href="#">2,6-二甲氧基吡啶-3-硼酸频哪酯</a> 509</p>	
生成时间2021/3/15 14:56:02	