




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[12019-52-2](#), 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:12019-52-2 基本信息

中文名:	碲化亚铜(I)
英文名:	Copper telluride(Cu <sub>2</sub> Te)
别名:	Coppertelluride (Cu <sub>0.67</sub> Te <sub>0.33</sub> ); Cuprous monotelluride; Cuprous telluride; Cuproustelluride (Cu <sub>2</sub> Te); Dicopper monotelluride; Dicopper telluride
分子结构:	
分子式:	Cu <sub>2</sub> Te
分子量:	254.7
CAS登录号:	12019-52-2
EINECS登录号:	234-646-1

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

#### CAS#12019-52-2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**12019-52-2**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
安耐吉化学 碲化亚铜(I)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 12019-52-2](#) 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:	<p><b>碲化亚铜(I) (12019-52-2)的危害性:</b> 该物质对环境可能有危害, 对<b>水</b>体应给予特别注意。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 0</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0</li> <li>6. 重原子数量: 3</li> </ol> <p><b>储存条件:</b> 遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。</p> <p>此信息由</p>
----------	---

## 相关化学品信息

[123452-65-3](#) [S-2-\(4-氯苯基\)四氢吡咯](#) [127344-30-3](#) [121935-06-6](#) [120523-06-0](#) [甲基苯双环己基酮](#) [123539-56-0](#)  
[127104-26-1](#) [120030-06-0](#) [121306-67-0](#) [苯并\[B\]噻吩-7-酰氯](#) [五甲基-1,3-二乙氧基苯](#) [125804-14-0](#) [128475-17-2](#)  
[藜芦醛](#) 459

生成时间2021/5/16 11:39:19