



本PDF文件由 [爱化学www.ichemistry.cn](#) 免费提供，全部信息请点击[2207-32-1](#)，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:2207-32-1 基本信息

中文名:	5-氯苯并-2,1,3-噻二唑
英文名:	5-Chlorobenzo-2,1,3-thiadiazole
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> S
分子量:	170.619
CAS登录号:	2207-32-1

### 物理化学性质

性质描述:	5-氯苯并-2,1,3-噻二唑(2207-32-1)的性状: 本品的熔点是55-57℃。
-------	---

### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛，立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

### CAS#2207-32-1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2207-32-1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 5-氯苯并-2,1,3-噻二唑专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C6H3ClN2S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. 2207-32-1](#) 查看

若您是此化学品供应商，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>5-氯苯并-2,1,3-噻二唑(2207-32-1)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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.4</li> <li>2、氢键供体数量: 0</li> <li>3、氢键受体数量: 2</li> <li>4、可旋转化学键数量: 0</li> <li>6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 25.8</li> <li>7、重原子数量: 10&lt;</li> </ul> <p>储存条件:</p> <p>避免氧化物接触。储存的地方必须远离氧化剂，保持容器密封，放入紧密的出藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。</p>
----------	--

### 相关化学品信息

二氯二-n-丙基硅烷 3	22413-05-4 220376-05-6	22107-09-1 22568-64-5	间氨基苯甲腈 N,N-二乙基-4-硝基苯胺 钾	224298-72-0 22684-78-2 220849-25-2	221352-10-9 221681-73-8 453	224048-17-3 2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸	2246-49-
-----------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------------------	----------

生成时间2021/3/12 8:08:13