



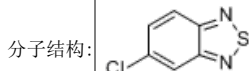
本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2207-32-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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



分子式: $C_6H_3ClN_2S$

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: 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。
计算化学数据:
1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.4
2、氢键供体数量: 0
3、氢键受体数量: 2
4、可旋转化学键数量: 0
6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 25.8
7、重原子数量: 10<
储存条件:
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。

相关化学品信息

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

生成时间2021/3/12 8:08:13