



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1202-39-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

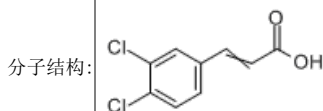
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享: [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1202-39-7 基本信息

中文名: 3,4-二氯肉桂酸

英文名: 3,4-Dichlorocinnamic acid

Cinnamicacid, 3,4-dichloro- (6Cl,7Cl,8Cl);
3,4-Dichlorocinnamic acid;
别名: 3-(3,4-Dichlorophenyl)-2-propenoic acid;
3-(3,4-Dichlorophenyl)acrylic acid;
NSC 518800



分子式: C₉H₆Cl₂O₂

分子量: 217.05

CAS登录号: 1202-39-7

EINECS登录号: 214-866-4

物理化学性质

熔点: 218-220°C

性质描述: 熔点218-220°C

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#1202-39-7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1202-39-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 3,4-二氯肉桂酸专业生产商、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C₉H₆Cl₂O₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售3,4-Dichlorocinnamic acid等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

衢州明锋化工有限公司 是以Cinnamicacid, 3,4-dichloro- (6Cl,7Cl,8Cl)为主的化工企业, 实力雄厚 0570-3062502 3062289

衢州市瑞尔丰化工有限公司 本公司长期提供 3,4-Dichlorocinnamic acid等化工产品 13819002126 0570-3062509

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. 1202-39-7 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:

3, 4-二氯肉桂酸(1202-39-7)的危害性:

本品通常来说对水是无害的, 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): 3.1
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 2
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 37.3
6. 重原子数量: 13

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[121702-93-0](#) [121306-64-7](#) [129423-62-7](#) [120186-28-9](#) [125428-43-5](#) [126947-45-3](#) [126663-36-3](#) [124739-92-0](#) [2-氯喹](#)
[喹-3-硼酸](#) [120337-35-1](#) [124673-98-9](#) [\(S\)-2-甲基哌嗪酒石酸盐](#) [127905-81-1](#) [122378-49-8](#) [125-70-2](#) 461

生成时间2021/1/14 9:43:29