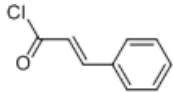




本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击17082-09-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:17082-09-6 基本信息

中文名:	反-肉桂酰氯; 3-苯基-2-丙烯酰氯
英文名:	2-Propenoyl chloride, 3-phenyl-, (2E)-
别名:	2-Propenoylchloride, 3-phenyl-, (E)-; Cinnamoyl chloride, (E)- (8CI); (2E)-3-Phenylprop-2-enoyl chloride; (E)-3-Phenyl-2-propenoyl chloride; (E)-Cinnamoyl chloride; trans-3-Phenyl-2-propenoyl chloride; trans-Cinnamicacid chloride; trans-Cinnamoyl chloride
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₇ ClO
分子量:	152.621
CAS登录号:	17082-09-6
EINECS登录号:	203-065-5


物理化学性质

性质描述:	反-肉桂酰氯 (17082-09-6) 的性状: 1、熔点: 35-37°C 2、沸点: 256-258°C 3、密度: 1,162 g/cm ³ 4、折射率: 1.5845 5、闪点: >230°F
-------	--

安全信息

安全说明:	S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。 R37: 刺激呼吸道。

CAS#17082-09-6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17082-09-6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 反-肉桂酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应3-苯基-2-丙烯酰氯等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
梯希爱化学 生产销售C₉H₇ClO等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390

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. 17082-09-6](http://CAS.No.17082-09-6) 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:

反-肉桂酰氯(17082-09-6)的危害性:

本品通常对水是不危害的,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): 3.2
- 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: 2
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
- 6、重原子数量: 10<

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿, 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

[172890-93-6](#) [17836-11-2](#) [170299-53-3](#) [173-41-1](#) [17551-52-9](#) [1-\(4-氯苄基\)-2-咪唑甲醇](#) [177202-83-4](#) [172285-79-9](#)
[1732-66-7](#) [172477-26-8](#) [17399-42-7](#) [170853-04-0](#) [丙二酸丁乙酯](#) [17035-95-9](#) [175205-21-7](#) 446

生成时间2021/3/5 5:48:29