



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[133001-05-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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)

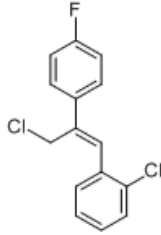
CAS Number:133001-05-5 基本信息

中文名: Z-1-氯-3-(2-氯苯基)-2-(4-氟苯基)-2-丙烯

英文名: Z-3-Chloro-1-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-propene

别名: Benzene, 1-chloro-2-[3-chloro-2-(4-fluorophenyl)-1-propenyl]-, (Z)- (9CI);  
Z-3-Chloro-2-(4-fluorophenyl)-1-(2-chlorophenyl)propene

分子结构:



分子式: C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>Cl<sub>2</sub>F

分子量: 281.15

CAS登录号: 133001-05-5

CAS#133001-05-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 133001-05-5](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[13523-95-0](#) [132694-45-2](#) [137476-34-7](#) [13967-66-3](#) [132033-96-6](#) [130670-82-5](#) [13631-64-6](#) [132062-63-6](#) [133338-85-9](#) [137668-39-4](#) [13780-11-5](#) [甜菜安](#) [13188-89-1](#) [抗霉素](#) [138698-36-9](#) [5-氨基-2-甲基苯并噁唑](#) [\(R\)-1-苄基-3-甲基哌嗪](#) [四氢叶酸](#) [130158-23-5](#) [137863-17-3](#) [13147-14-3](#) [3-\(2-苯基噁唑-4-基\)苯胺](#) [133565-49-8](#) [131897-38-6](#) [13669-62-0](#) [131474-38-9](#) [13250-46-9](#) [13030-86-9](#) [5-甲氧基-1-甲基-1H-吡唑](#) [134876-52-1](#)

生成时间2021/3/17 23:53:48