



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[17051-03-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

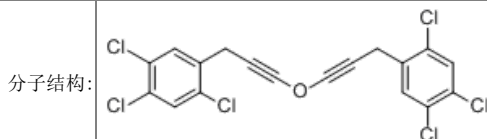
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:17051-03-5 基本信息

中文名: 2,4,5-三氯苯基-β-丙炔醚;  
2,4,5-三氯苯基-2-丙炔醚

英文名: 2,4,5-Trichlorophenyl-propynyl ether

别名: 2,4,5-Trichlorophenyl-2-propynyl ether



分子式: C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>O

分子量: 452.97352

CAS登录号: 17051-03-5

#### 物理化学性质

性质描述: 白色结晶。熔点65-67℃。

CAS#17051-03-5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. 17051-03-5](#) 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

产品应用: [氯丙炔碘](#)的中间体。

生产方法及其他: 用[丙炔醇](#)以[三溴化磷](#)溴化, 生成溴丙炔, 然后与2,4,5-三氯苯酚在[碳酸钠](#)作用下(脱酸)缩合制得该品。

#### 相关化学品信息

[176843-81-5](#) [174617-92-6](#) [17072-84-3](#) [17355-24-7](#) [1729-14-2](#) [17781-34-9](#) [4,4'-双\(二乙氧基膦酰甲基\)联苯](#) [174089-62-4](#) [17083-85-1](#) [17228-37-4](#) [173904-10-4](#) [17100-92-4](#) [17989-89-8](#) [三乙酰氧基乙基硅烷](#) [177781-16-7](#) 450

生成时间2021/8/1 23:01:10