

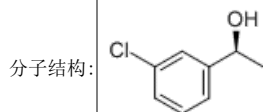


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[135145-34-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:135145-34-5 基本信息

中文名:	(S)-1-(3-氯苯基)乙醇; (S)-1-(3-氯苯基)乙醇
英文名:	(1S)-1-(3-CHLOROPHENYL) ETHANOL
别名:	(1S)-1-(3-CHLOROPHENYL) ETHANOL; (alphaS)-3-Chloro-alpha-methylbenzenemethanol; (S)-1-(m-Chlorophenyl) ethanol



分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClO
分子量:	156.60946
CAS登录号:	135145-34-5

物理化学性质

闪点: 93℃

CAS#135145-34-5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. 135145-34-5](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

[13118-13-3](#) [1-异丙基哌嗪](#) [13598-15-7](#) [138559-70-3](#) [130917-92-9](#) [1332-94-1](#) [13095-38-0](#) [13059-78-4](#) [13157-36-3](#)  
[氟啶唑](#) [13955-48-1](#) [13143-92-5](#) [130018-76-7](#) [溶剂红27](#) [叠氮氯霉素](#) [13211-32-0](#) [13598-33-9](#) [136098-03-8](#)  
[130333-58-3](#) [13561-85-8](#) [反-玉米素\(合成\)](#) [13055-69-1](#) [氢氧化铬](#) [1320-09-8](#) [13422-47-4](#) [拟人参皂苷RH2](#) [135242-71-6](#) [13182-87-1](#) [13801-41-7](#) [13379-34-5](#)

生成时间2021/5/10 21:58:30