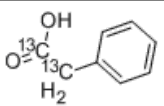




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[68661-16-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:68661-16-5 基本信息

英文名:	PHENYL (ACETIC ACID-13C2)
别名:	PHENYL (ACETIC ACID-13C2); phenylacetic-13C2 acid; PHENYLACETIC-13C2 ACID, 99 ATOM % 13C; Phenylacetic acid-1,2-13C2
分子结构:	
分子式:	C ₆ (13C)2H ₈ O ₂
分子量:	138.133229676
CAS登录号:	68661-16-5

物理化学性质

熔点:	77-79 °C(lit.)
沸点:	265 °C(lit.)
密度:	1.089 g/mL at 25 °C

安全信息

危险品标:	 Xi: 刺激性物质
-------	---

CAS#68661-16-5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. 68661-16-5](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

[氢化花生油](#) [3,7-二甲基-6-辛烯基-3-甲基丁酸酯](#) [68480-24-0](#) [68901-20-2](#) [N-\[2-\[\(2,4-二硝基苯基\)偶氮\]-5-\[\(2-羟基-3-甲氧基丙基\)氨基\]-4-甲氧基苯基\]-乙酰胺](#) [3A,4,5,6,7,7A-六氢化-4,7-亚甲基-1H-茚酚丙酸酯](#) [3-氯-1,2,4-三氮唑](#) [68797-54-6](#) [2-甲基-2-丙烯酸-2-甲基丙酯与苯乙烯和2-丙烯酸-2-乙基己酯的聚合物](#) [68931-30-6](#) [68959-15-9](#) [6863-32-7](#) [月桂醇聚醚-4](#) [68239-64-5](#) [6804-37-1](#) [硫化鲱油植物油甲酯](#) [C12-20-碳氢的化合物催化烷基化副产物](#) [68894-53-1](#) [N,N,N-三甲基-2-\[\(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基\)氧\]-乙铵甲基磺酸化物、-2-甲基-2-丙烯酸2-\(二甲胺基\)乙酯的聚合](#) [68131-37-3](#) [Z-2-丁烯二酸异癸酯](#) [680617-98-5](#) [68411-96-1](#) [68391-11-7](#) [2,2',3,4',5-戊氯联苯](#) [1-\(4-甲基苯基\)-1-氨基环戊烷](#) [二苯甲烷二异氰酸酯和聚醚多元醇的聚氨基甲酸乙酯的预聚体](#) [68664-23-3](#) [DL-ALPHA-\(甲胺基甲基\)苄醇](#) [C12-14-脂肪醇与N,N-二甲基环己胺和环氧氯丙烷的反应产物](#)

生成时间2021/3/8 6:28:14