



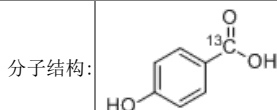
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[146672-02-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:146672-02-8 基本信息

英文名: 4-HYDROXYBENZOIC ACID-ALPHA-13C

别名:
4-HYDROXYBENZOIC ACID-ALPHA-13C;
4-hydroxybenzoic-carboxy-13C acid;
4-HYDROXYBENZOIC-CARBOXY-13C ACID, 99 AT OM % 13C;
4-Hydroxybenzoic acid- α -13C



分子式: $C_6(13C)H_6O_3$

分子量: 139.113394838

CAS登录号: 146672-02-8

物理化学性质

熔点: 214-215 ° C(lit.)

安全信息

危险品标:  Xi: 刺激性物质

CAS#146672-02-8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. 146672-02-8](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

[141072-48-2](#) [147646-28-4](#) [2-\(3-溴4-异丁氧基苯基\)-4-甲基噻唑-5-甲酸乙酯](#) [14280-26-3](#) [14921-71-2](#) [14762-78-](#)
[8](#) [14686-69-2](#) [142596-50-7](#) [14301-11-2](#) [14491-01-1](#) [14159-57-0](#) [14663-26-4](#) [144186-13-0](#) [14304-74-6](#) [142847-](#)
[28-7](#) [14858-54-9](#) [146257-03-6](#) [145675-25-8](#) [氘代甲醇-d](#) [141677-53-4](#) [14749-76-9](#) [147396-43-8](#) [14058-38-](#)
[9](#) [14135-38-7](#) [1492-27-9](#) [144486-68-0](#) [D-\(+\)-alpha-\(2-噻吩乙胺基\)-alpha-\(2-氯苯基\)醋酸甲酯盐酸盐](#) [1,3,5-三\(9-咪唑基\)](#)
[苯](#) [145440-91-1](#) [14333-39-2](#)

生成时间2021/4/6 4:19:02