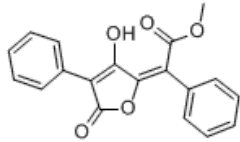




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[521-52-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:521-52-8 基本信息

中文名:	吴耳酸
英文名:	Benzeneacetic acid, a-(3-hydroxy-5-oxo-4-phenyl-2(5H)-furanlylidene)-, methyl ester, (aE)-
别名:	Benzeneacetic acid, a-(3-hydroxy-5-oxo-4-phenyl-2(5H)-furanlylidene)-, methyl ester, (E)-; Vulpinic acid (6CI); D2(5H), a-Furanacetic acid, 3-hydroxy-5-oxo-a, 4-diphenyl-, methyl ester (8CI); NSC 5897
分子结构:	
分子式:	C ₁₉ H ₁₄ O ₅
分子量:	322.31
CAS登录号:	521-52-8

物理化学性质

性质描述:	吴耳酸(521-52-8)的性状: 白色结晶。
-------	----------------------------

CAS#521-52-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事521-52-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 吴耳酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 521-52-8](http://www.ichemistry.cn) 查看

若您在此化学品供应商, 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:	吴耳酸(521-52-8)的用途: 用于有机合成。
生产方法及其他:	吴耳酸(521-52-8)的贮存: 本品应密封于0~4℃保存。

相关化学品信息

[2-\(全氟丁基\)乙基丙烯酸酯](#) [METHYL 2,6-DICHLORO-5-NITROPYRIMIDINE-4-CARBOXYLATE](#) [52256-48-1](#) [52206-06-1](#) [普林贝瑞](#) [52914-63-3](#) [2,2-二甲基四氢-2H-吡喃-4-羧酸](#) [5281-84-5](#) [羟基氟他胺](#) [氟哌啶醇](#) [529-32-8](#) [水黄皮素](#) [乙异丁嗪](#) [52553-03-4](#) [5285-41-6](#) [52235-20-8](#) [52082-67-4](#) [依托立林](#) [52099-27-1](#) [不育特](#) [2-甲硫基乙醇](#) [525-74-6](#) [4-\(5-氨基-3-甲基-1-苯基-1H-吡唑-4-基偶氮\)-2,5-二氯代-苯磺酸单锂盐](#) [4-三氯甲基苯甲酸](#) [52193-54-1](#) [52483-21-3](#) [52733-65-0](#) [52553-11-4](#) [2-十二烷基酚](#) [52408-04-5](#)

生成时间2021/5/9 15:07:40