



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[7322-88-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

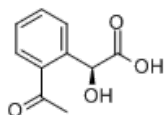
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:7322-88-5 基本信息

中文名: (S)-(+)-O-乙酰基-L-扁桃酸;
乙酰基扁桃酸;
alpha-乙酰氧基苯乙酸

英文名: (S)-(+)-O-Acetyl-L-mandelic acid

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₀O₄

分子量: 194.18

CAS登录号: 7322-88-5

物理化学性质

熔点: 97-99°C

比旋光度: 153° (C=2INACETONE)

性质描述: 熔点94-96°C。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#7322-88-5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7322-88-5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 (S)-(+)-O-乙酰基-L-扁桃酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应乙酰基扁桃酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

江苏信达医药科技有限公司 生产销售alpha-乙酰氧基苯乙酸等化工产品, 欢迎订购 86-512-63009836

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. 7322-88-5](#) 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: 医药中间体。

生产方法及其他: 扁桃酸乙酰化取新干燥好的扁桃酸1份, 在干燥回流装置中加乙酰氯1.4份, 在室温反应30min, 再升温至55-60°C反应30min, 反应时放出产生的氯化氢气体。反应结束, 升温至60-65°C减压蒸馏回收过量的乙酰氯, 约可得到相当于1.29倍量扁桃酸的乙酰基扁桃酸。

相关化学品信息

[5-氨基-1-\(2-羟乙基\)吡唑](#) [733740-24-4](#) [4-叔丁基邻二甲苯](#) [733675-00-8](#) [73771-12-7](#) [73391-89-6](#) [2-氨基-3-硝基-6-甲氧基吡啶](#) [733740-73-3](#) [7396-44-3](#) [736992-86-2](#) [73291-04-0](#) [734-18-9](#) [73790-27-9](#) [73514-87-1](#) [732-89-8](#) 444

生成时间2021/2/10 23:04:59