

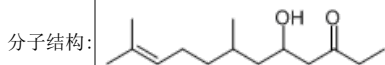


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[68922-12-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:68922-12-3 基本信息

中文名: 5-羟基-7,11-二甲基-10-癸烯-3-酮  
 英文名: 5-hydroxy-7,11-dimethyl-10-Dodecen-3-one  
 别名: 7,11-dimethyl-5-hydroxy-10-Dodecen-3-one



分子式: C<sub>14</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 226.36

CAS登录号: 68922-12-3

CAS#68922-12-3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. 68922-12-3](#) 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

相关化学品信息

[皂树\(QUILLAJA SAPONARIA\)树皮提取物](#) [6878-93-9](#) [68140-20-5](#) [单C9-17烷基苯磺酸钠](#) [68391-25-3](#) [盐酸依氟鸟氨酸](#)  
[N,N',N''-\[\(2,4,6-三氧代-1,3,5-三嗪-1,3,5-\(2H,4H,6H\)-三基\)三\[亚甲基\(3,5,5-三甲基-3,1-环己烷二基\)\]\]-三\[3-甲氧基苯乙酰](#)  
[氯 2-丙烯酸-2-羟基乙酯与1,3-二异氰酸根合甲苯的反应产物](#) [妥尔油脂肪酸与苯甲酸、1,3-苯二甲酸、1,3-二氧-1,3-二氧-5-异苯并咪](#)  
[啉羧酸和2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇的](#) [二甲基-3-羟丙基甲基\(硅氧烷与聚硅氧烷\)、聚乙二醇单甲醚的醚化物](#) [68406-47-3](#) [双\(2-氧](#)  
[代-3-恶唑烷基\)次磷酸酐](#) [五氧化二\[4-羟基-6-\[\(2-羟基-5-甲基苯基\)偶氮\]-3-\[\(2-羟-5-硝基-3-磺苯基\)偶氮\]-2-萘磺酰\(4-\)\]合铬酸](#)  
[\(5-\)](#) [68413-72-9](#) [苯并噻唑-5-羧酸](#) [68892-12-6](#) [三叶豆紫檀苷](#) [68037-83-2](#) [6872-63-5](#) [5-氯-2-羟基-4-甲基苯](#)  
[酮](#) [68900-85-6](#) [68191-07-1](#) [68305-78-2](#) [68906-26-3](#) [6828-42-8](#) [氯化\[C12-18烷基\[\(乙苯基\)甲基\]二甲基\]铵盐](#) [蒸汽裂](#)  
[解轻芳烃的石脑油与富含1,3-戊二烯蒸汽裂解轻芳烃的石脑油和蒸汽裂解中芳烃的石脑油的聚合物](#) [68900-77-6](#) [\(S\)-1-\(2-甲氧基苯基\)乙](#)  
[胺](#)

生成时间2021/5/2 2:39:06