



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[132971-61-0](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:132971-61-0 基本信息

英文名:	2-(5H)-Furanone, 5-(2E, 4E, 6E, 12E)-2, 4, 6, 12-tetradecatetraene-8, 10-diyn-1-ylidene-, (5Z)-
别名:	2-(5H)-Furanone, 5-(2, 4, 6, 12-tetradecatetraene-8, 10-diynylidene)-, (Z, E, E, E, E)-; 2-(5H)-Furanone, 5-(2E, 4E, 6E, 12E)-2, 4, 6, 12-tetradecatetraene-8, 10-diynylidene-, (5Z)- (9CI); Xerulin
分子结构:	
分子式:	C ₁₈ H ₁₄ O ₂
分子量:	262.3026
CAS登录号:	132971-61-0

CAS#132971-61-0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. 132971-61-0](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

[131926-37-9](#) [3-溴异烟酸](#) [13505-35-6](#) [139626-30-5](#) [13458-33-8](#) [13436-55-0](#) [139427-42-2](#) [130049-80-8](#) [1317-86-8](#)
[132742-03-1](#) [BOC-ALA-OH-15N](#) [133367-34-7](#) [134180-76-0](#) [2-\(羟基甲氧基\)乙醇](#) [6-甲氧基-3-甲基苯并噻唑啉-\[2\]](#) 458

生成时间2021/3/27 15:51:35