



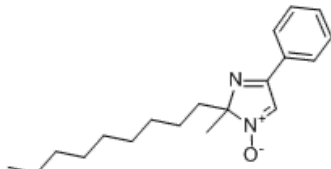
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[136440-26-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:136440-26-1 基本信息

中文名:	2-甲基-2-壬基-4-苯-2H-咪唑-1-氧化物
英文名:	2-METHYL-2-NONYL-4-PHENYL-2H-IMIDAZOLE-1-OXIDE, FREE RADICAL, 99+%
别名:	2-METHYL-2-NONYL-4-PHENYL-2H-IMIDAZOLE-1-OXIDE, FREE RADICAL, 99+%; 2-METHYL-2-NONYL-4-PHENYL-2H-IMIDAZOLE-1-OXIDE, 99+%, FREE RADICAL

分子结构:



分子式: C₁₉H₂₈N₂O

分子量: 300.43842

CAS登录号: 136440-26-1

物理化学性质

熔点: 43-46° C

CAS#136440-26-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事136440-26-1及其他化工产品的生产销售 021-58432009

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. 136440-26-1](#) 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

[131700-10-2](#) [硬脂基二甲基铵羟丙基水解小麦蛋白](#) [1301-03-7](#) [13470-20-7](#) [硫化红棕B3R](#) [13091-98-0](#) [130523-88-5](#) [5-甲基咪唑啉](#) [130599-49-4](#) [13053-86-6](#) [13151-27-4](#) [1,5-二氨基-4,8-二羟基-2-\(4-羟苯基\)-9,10-蒽二酮](#) [13236-00-5](#) [3,5-二氯-4-吡啶甲醛](#) [130523-93-2](#) 469

生成时间2021/5/12 9:47:04