



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[183969-52-0](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:183969-52-0 基本信息

英文名:	Isoquinoline, 1,4-dihydro-, 2-oxide
别名:	Isoquinoline, 1,4-dihydro-, 2-oxide (9CI)
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO
分子量:	147.17386
CAS登录号:	183969-52-0

CAS#183969-52-0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. 183969-52-0](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

[\(4S\)-3-\[5-\(4-氟苯基\)-1,5-二氧代戊基\]-4-苯基-2-恶唑烷酮](#) [182926-43-8](#) [181032-95-1](#) [188591-61-9](#) [182677-30-1](#) [187269-42-7](#) [18755-33-4](#) [1897-96-7](#) [189453-35-8](#) [6-甲基-2-\(4-甲基苯基\)咪唑并\[1,2-a\]吡啶-3-乙酸](#) [184538-58-7](#)  
[\(2S,3S,5S\)-5-叔丁氧基甲酰胺氨基-2-氨基-3-羟基-1,6-二苯基己烷琥珀酸盐](#) [181629-47-0](#) [188404-10-6](#) [\(6R,7S\)-2-乙酰基-2-氮杂双环\[2.2.1\]庚-5-烯-3-酮](#) 568

生成时间2021/3/2 12:03:58