

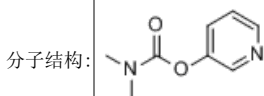


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[51581-32-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:51581-32-9 基本信息

中文名:	3-(N,N-二甲氨基甲酰氧基)吡啶
英文名:	3-(N,N-Dimethylcarbamoyloxy)pyridine
别名:	3-Pyridyl dimethylcarbamate



分子式:	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂
分子量:	166.18
CAS登录号:	51581-32-9
EINECS登录号:	257-297-7

物理化学性质

性质描述: 液体。沸点136-140℃/667Pa。

CAS#51581-32-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 专业从事51581-32-9及其他化工产品的生产销售 0712-2580635 15527768836

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. 51581-32-9](http://www.ichemistry.cn) 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:	吡啶 斯的明的中间体。
生产方法及其他:	用3-羟基吡啶与二甲氨基甲酰氯在氢氧化钾作用下缩合制得。

相关化学品信息

[51524-84-6](#) [p-壬基苄烯-p-丁基胺](#) [4,4-二异氰酸酯二环己基甲烷](#) [5116-01-8](#) [N-\(4-氯-3-氨基苯基\)-4-\(2,4-二特戊基苯氧基\)丁酰胺](#) [51219-90-0](#) [5175-38-2](#) [5169-94-8](#) [N-Boc-吡咯](#) [3-\(N,N-二甲氨基甲酰氧基\)吡啶](#) [51038-10-9](#) [2-羧基-3,4-二甲氧基苯甲醛](#) [5188-50-1](#) [51355-94-3](#) [5193-92-0](#) [5161-16-0](#) [51302-12-6](#) [N-甲氧基乙基-2-吡咯烷酮](#) [51356-06-0](#) [5101-44-0](#) [51963-55-4](#) [510-30-5](#) [51626-88-1](#) [5137-13-3](#) [51372-93-1](#) [51988-22-8](#) [515-06-0](#) [51938-14-8](#) [4-甲基苯基硫代乙醛乙二醇缩醛](#) [5148-45-8](#)

生成时间2021/3/12 19:38:10