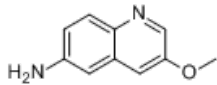




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[103037-93-0](http://103037-93-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:103037-93-0 基本信息

英文名:	6-Quinolinamine, 3-methoxy-
别名:	Quinoline, 6-amino-3-methoxy- (6CI)
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O
分子量:	174.1992
CAS登录号:	103037-93-0

CAS#103037-93-0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. 103037-93-0](http://CAS No. 103037-93-0) 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

[103528-06-9](#)   [107367-98-6](#)   [105997-33-9](#)   [101993-76-4](#)   [103040-93-3](#)   [107646-38-8](#)   [102783-66-4](#)   [103170-36-](#)  
[1](#)   [1017599-05-1](#)   [2-\(2-\(Diphenylphosphino\)ethyl\)pyridine](#)   [100311-35-1](#)   [106109-51-7](#)   [107783-08-4](#)   [1079-64-7](#)   [\(S\)-](#)  
[\(+\)-5-\(三苯代甲基氧代甲基\)-2-吡咯烷酮](#)   [104227-86-3](#)   [4-正丙氧基酞腈](#)   [100079-34-3](#)   [100487-82-9](#)   [10294-27-6](#)   [1005-84-](#)  
[1](#)   [102042-12-6](#)   [102129-08-8](#)   [10325-79-8](#)   [101832-52-4](#)   [101913-88-6](#)   [10264-28-5](#)   [\(四氨基酞菁\)镍\(II\)](#)   [108545-01-](#)  
[3](#)   [103301-73-1](#)

生成时间2021/3/31 22:20:54