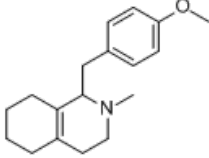




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[31414-58-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:31414-58-1 基本信息

英文名:	Isoquinoline, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-octahydro-1-[(4-methoxyphenyl)methyl]-2-methyl-
别名:	Isoquinoline, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-octahydro-1-[(4-methoxyphenyl)methyl]-2-methyl-, (?à)-; Isoquinoline, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-octahydro-1-p-methoxybenzyl-2-methyl-, dl- (6CI); Isoquinoline, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-octahydro-1-(p-methoxybenzyl)-2-methyl-, (?à)-
分子结构:	
分子式:	C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO
分子量:	271.3972
CAS登录号:	31414-58-1

CAS#31414-58-1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. 31414-58-1](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

[31899-66-8](#) [31587-81-2](#) [31460-68-1](#) [31769-65-0](#) [314729-15-2](#) [31362-38-6](#) [31791-02-3](#) [31169-25-2](#) [31319-90-1](#) [31401-55-5](#) [31100-24-0](#) [N,N'-\(二亚甲基-4,1-亚苯基\)\[N-\(环氧乙基甲基\)\]环氧乙烷甲胺的均聚物](#) [31697-35-5](#) [?硫氰酸](#) [A,A'-\[\[\[\(1-氧代十二烷基\)亚氨基\]二-2,1-亚乙基\]双\[Ω-羟基\]聚\(氧基-1,2-亚乙基\)\]](#) 501

生成时间2021/6/20 16:26:50