



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[119141-88-7](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:119141-88-7 基本信息

中文名:	埃索美拉唑; 艾司奥美拉唑; 5-甲氧基-2-((S)-((4-甲氧基-3,5-二甲基-2-吡啶基)甲基)亚硫酰基)-1H-苯并咪唑
英文名:	Esomeprazole
别名:	5-Methoxy-2-((S)-((4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridinyl)methyl)sulfinyl)-1H-benzimidazole; 6-Methoxy-2-[(R)-(4-methoxy-3,5-dimethyl-pyridin-2-yl)methylsulfanyl]-1H-benzimidazole
分子结构:	
分子式:	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S
分子量:	345.42
CAS登录号:	119141-88-7

CAS#119141-88-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

爱化学测试(欢迎加入, 密码: icchemistry) 专业从事119141-88-7及其他化工产品的生产销售 13912345678

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. 119141-88-7](#) 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

其他信息

产品应用:	埃索美拉唑(119141-88-7)的用途: 1. 质子泵抑制剂。 2. 奥美拉唑的纯左旋异构体。 3. 用于食管反流性疾病(GORD)包括侵蚀性反流性食管炎(包括糜烂性食管炎)的起始和长期治疗。 4. 可用于食管炎的长期维持治疗和预防GORD复发, 以及GORD病的对症治疗。 5. 与抗生素联用于根除幽门螺杆菌, 治疗幽门螺杆菌引起的十二指肠溃疡, 以及预防幽门螺杆菌相关的消化道的复发。
生产方法及其他:	埃索美拉唑(119141-88-7)的制法: 从奥美拉唑拆分得到。

相关化学品信息

[四硝基四氮唑蓝](#) [奥比沙星](#) [N-甲基丁胺](#) [1,1-\[1-甲基乙基\)-双-4,1-亚苯氧基\]-二-2-丙醇](#) [氧化乐果](#) [111883-42-2](#) [118767-38-7](#) [117821-63-3](#) [116003-93-1](#) [5-溴吡啶-3-甲醛](#) [112997-99-6](#) [4-羟基-7-苯胺基萘-2-磺酸](#) [116208-67-4](#) [118743-81-0](#) [2-氨基磺酰甲基苯甲酸甲酯](#) [亚硝酸钾](#) [二氯化钡](#) [二乙二醇二丁醚](#) 524