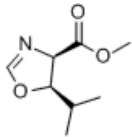




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[119395-11-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:119395-11-8 基本信息

英文名:	4-Oxazolecarboxylicacid, 4,5-dihydro-5-(1-methylethyl)-, methyl ester, (4R,5R)-
别名:	4-Oxazolecarboxylicacid, 4,5-dihydro-5-(1-methylethyl)-, methyl ester, (4R-cis)- (9CI)
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	171.19372
CAS登录号:	119395-11-8

CAS#119395-11-8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. 119395-11-8](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

[4-溴-2-氟苯甲酸](#) [112854-82-7](#) [115839-52-6](#) [117240-54-7](#) [117133-95-6](#) [111141-16-3](#) [11098-99-0](#) [3-甲基-5-三氟甲基苯甲酸](#) [3-正辛基吡咯](#) [119710-96-2](#) [3-\(N-苄基氨基\)-L-丙氨酸](#) [6-醛基异麦冬黄烷酮A](#) [117550-10-4](#) [110345-32-9](#) [111383-77-8](#) [113652-56-5](#) [\(S\)-\(?\)-N-烯丙基-α-甲基苯甲基胺](#) [119584-58-6](#) [116355-81-8](#) [氧化钒\(IV\)](#) [盐酸拓扑替康](#) [116662-09-0](#) [双环丙基酮](#) [116425-03-7](#) [110534-25-3](#) [113618-90-9](#) [1116-09-2](#) [114319-00-5](#) [115913-83-2](#) [1119-16-0](#)

生成时间2021/1/11 18:14:35