



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[118101-08-9](http://118101-08-9), 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:118101-08-9 基本信息

英文名:	Urea, N-[ (3S)-2, 3-dihydro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-1H-1, 4-benzodiazepin-3-yl]-N'-(3-methylphenyl)-
别名:	Urea, N-(2, 3-dihydro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-1H-1, 4-benzodiazepin-3-yl)-N'-(3-methylphenyl)-, (S)-; 1H-1, 4-Benzodiazepine, urea deriv. ; (S)-L 365260; (S)-L 365260; L 365346
分子结构:	
分子式:	C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	398. 45708
CAS登录号:	118101-08-9

CAS#118101-08-9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. 118101-08-9](http://CAS No. 118101-08-9) 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

[2,6-二氨基嘌呤半硫酸盐半水合物](#) [\(+\)-DIP-溴化物?](#) [114341-89-8](#) [4-乙烯基环己烯-1,2-过氧化物](#) [槲皮素](#) [117804-01-0](#) [113601-46-0](#) [119493-62-8](#) [117358-53-9](#) [113826-87-2](#) [3,3,5-三甲基环己醇](#) [1188-72-3](#) [113114-19-5](#) [117519-66-0](#)  
[1](#) [UDP-G](#) 454

生成时间2021/5/19 2:55:02