



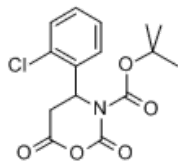
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[886362-57-8](http://886362-57-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:886362-57-8 基本信息

英文名: 2H-1,3-Oxazine-3(4H)-carboxylic acid, 4-(2-chlorophenyl) dihydro-2,6-dioxo-, 1,1-dimethylethyl ester

分子结构:



分子式: C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>ClNO<sub>5</sub>

分子量: 325.74424

CAS登录号: 886362-57-8

CAS#886362-57-8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. 886362-57-8](http://CAS No. 886362-57-8) 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

[887757-48-4](#) [3-乙氧基哌啶](#) [886503-16-8](#) [2,6-二氯-4-\(三氟甲氧基\)苯基溴](#) [88344-65-4](#) [885278-22-8](#) [88895-48-](#)  
[1](#) [88422-24-6](#) [2-\(2,4-二氯苯基\)-2-丁基-环氧乙烷](#) [886365-46-4](#) [白杨素-7-O-龙胆二糖苷](#) [N-\(4-氯-2-硝基苯基\)乙酰](#)  
[胺](#) [885278-60-4](#) [1,3-O-\(\(4-氯苯基\)亚甲基\)-2,4-O-\(\(4-甲基苯基\)亚甲基\)-D-葡萄糖醇](#) [886363-90-2](#) [887407-03-6](#) [887587-](#)  
[73-7](#) [1-\(3-三氟甲基苯氧基\)-3-炔-2-丁醇](#) [885279-35-6](#) [885275-83-2](#) [886365-98-6](#) [88357-16-8](#) [88267-40-7](#) [88844-62-](#)  
[6](#) [886360-54-9](#) [887590-84-3](#) [880769-95-9](#) [885268-21-3](#) [887407-07-0](#) [5-Bromo-2-chloropyridine-4-carboxylic acid](#)

生成时间2021/3/4 10:04:54