



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[428454-90-4](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)

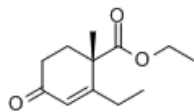
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:428454-90-4 基本信息

英文名: 2-Cyclohexene-1-carboxylicacid, 2-ethyl-1-methyl-4-oxo-, ethyl ester, (1S)-

别名: 2-Cyclohexene-1-carboxylicacid, 2-ethyl-1-methyl-4-oxo-, ethylester, (1S)-(9CI)

分子结构:



分子式: C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>

分子量: 210.26952

CAS登录号: 428454-90-4

CAS#428454-90-4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. 428454-90-4](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

[42585-21-7](#)   [4272-71-3](#)   [42330-88-1](#)   [424826-73-3](#)   [4282-64-8](#)   [4215-07-0](#)   [4241-43-4](#)   [421-09-0](#)   [427-39-4](#)   [42056-96-2](#)  
[42096-67-3](#)   [4234-93-9](#)   [42177-46-8](#)   [42717-40-8](#)   [42604-04-6](#)   [3,4-二甲氧基-b-硝基苯乙烯](#)   [42299-64-9](#)   [4220-99-9](#)  
[42288-16-4](#)   [3,5-二甲苯乙酸](#)   [4289-20-7](#)   [4266-66-4](#)   [425702-91-6](#)   [420-87-1](#)   [425366-61-6](#)   [42175-41-7](#)  
[42438-89-1](#)   [氙代\(6,6,7,7,8,8,8-七氟-2,2-二甲基-3,5-辛烯二酸锶-D9](#)   [424826-94-8](#)   [42079-78-7](#)

生成时间2021/3/3 8:33:20