



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[130155-86-1](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)

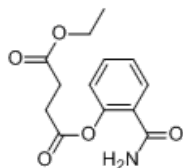
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:130155-86-1 基本信息

英文名: Butanedioic acid, 1-[2-(aminocarbonyl)phenyl] 4-ethyl ester

别名: Butanedioic acid, 2-(aminocarbonyl)phenyl ethyl ester (9CI)

分子结构:



分子式: C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

分子量: 265.2619

CAS登录号: 130155-86-1

CAS#130155-86-1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. 130155-86-1](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

[13205-57-7](#) [134099-43-7](#) [133804-44-1](#) [5-\(4-氟苯基\)异恶唑](#) [氧化镁](#) [138957-23-0](#) [13785-56-3](#) [N-叔丁氧羰基-\(S\)-2-吗啉甲醇](#) [DL-N-FMOC-2-甲基苯丙氨酸](#) [131270-08-1](#) [13273-85-3](#) [\(1S,2S,3R,6S\)-3-乙酰氧基-3-甲基-6-\(1-甲基乙基\)-2-\(3-氧代丁基\)环己腈](#) [130353-69-4](#) [N-1-乙酰基-4-甲胺基哌啶](#) [\(2S,3R,4S,5S,6R\)-2-\(3-\(\(5-\(4-氟苯基\)-2-噁吩\)甲基\)-4-甲基\)-6-\(羟甲基\)-2-甲氧基-2H-3,4,5-三羟基四氢吡喃](#) [13145-89-6](#) [13907-91-0](#) [13618-91-2](#) [13014-48-7](#) [135726-57-7](#) [130495-62-4](#) [139116-76-0](#) [134937-63-6](#) [1-\(2-氯乙基\)-2-甲基-5-硝基-1H-咪唑](#) [碘化铍\(V\)](#) [131-13-5](#) [13256-85-4](#) [133676-10-5](#) [13126-70-0](#) [13734-58-2](#)

生成时间2021/2/3 17:10:34