



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[332121-92-3](http://332121-92-3), 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)

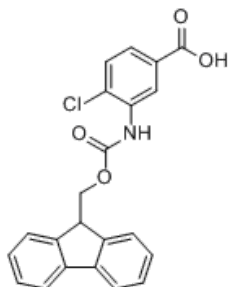
#### CAS Number: 332121-92-3 基本信息

中文名: 2-(FMOC-氨基)-4-氯苯甲酸

英文名: N-FMOC-3-AMINO-4-CHLOROBENZOIC ACID

别名:  
N-FMOC-3-AMINO-4-CHLOROBENZOIC ACID;  
FMOC-3-AMINO-4-CHLOROBENZOIC ACID;  
FMOC-2-AMINO-4-CHLOROBENZOIC ACID;  
4-CHLORO-2-(9H-FLUOREN-9-YLMETHOXYCARBONYLAMINO)-BENZOIC ACID;  
2-N-FMOC-AMINO-4-CHLOROBENZOIC ACID;  
2-(FMOC-AMINO)-4-CHLOROBENZOIC ACID;  
N-(9-Fluorenylmethoxycarbonyl)-4-chloroanthranilic acid  
N-Fmoc-4-chloroanthranilic acid;  
Benzoic acid, 4-chloro-2-[[9H-fluoren-9-ylmethoxy]carbonyl]amino]- (9CI)

分子结构:



分子式:  $C_{22}H_{16}ClNO_4$

分子量: 393.81974

CAS登录号: 332121-92-3

EINECS登录号: -0

#### 物理化学性质

熔点: 218-220° C (dec.)

CAS#332121-92-3 化学试剂供应商 (点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 专业从事332121-92-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-(FMOC-氨基)-4-氯苯甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C22H16ClNO4等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 332121-92-3](http://CAS No. 332121-92-3) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[3353-68-2](#)   [3383-42-4](#)   [33119-72-1](#)   [33024-66-7](#)   [33567-59-8](#)   [33039-25-7](#)   [棕榈酰基冬氨酸二乙基酯](#)   [33582-65-](#)  
[9](#)   [339094-40-5](#)   [33042-66-9](#)   [地乐胺](#)   [33819-53-3](#)   [三氟乙酸铵](#)   [2-苄氧基苯甲醇](#)   [336-45-8](#)   413

生成时间2021/1/14 11:46:52