



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[850568-81-9](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:850568-81-9 基本信息

英文名:	3-BOC-AMINO-4-METHYLBENZENE BORONIC ACID
别名:	3-BOC-AMINO-4-METHYLBENZENE BORONIC ACID; (3-BOC-AMINO-4-METHYLPHENYL) BORONIC ACID; 3-T-BUTOXYCARBONYLAMINO-4-METHYLPHENYL BORONIC ACID
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₁₈ BNO ₄
分子量:	251.08662
CAS登录号:	850568-81-9

CAS#850568-81-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事[850568-81-9](http://www.ichemistry.cn)及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 850568-81-9](http://www.ichemistry.cn) 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

[85483-97-2](#) [85699-69-0](#) [858445-68-8](#) [850348-66-2](#) [854428-32-3](#) [853680-99-6](#) [850567-41-8](#) [85566-29-6](#) [2-\[\(二甲](#)
[基氨基\)亚甲基\]-1,3-环己二酮](#) [85204-22-4](#) [857284-24-3](#) [85050-11-9](#) [3-硼酸频哪醇酯咪唑](#) [855996-66-6](#) [854677-65-](#)
[9](#) [85708-79-8](#) [850197-59-0](#) [852-37-9](#) [855764-13-5](#) [C18-28氯代烃](#) [C10-13氯代烃](#) [85503-20-4](#) [851431-68-0](#) [\[4-](#)
[\[4,5-二氧-4-\[\(2-羟基-5-硝基苯基\)偶氮\]-3-甲基-5-氧代-1H-吡唑-1-基\]苯磺酸根合\(3-\)\[1-\[\[2-羟基-5-\[\(2](#) [85351-06-0](#) [85508-42-](#)
[5](#) [85916-47-8](#) [85426-79-5](#) [85536-19-2](#) [85508-15-2](#)

生成时间2021/5/20 3:47:38