



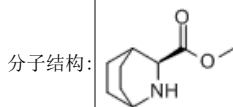
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[736111-77-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:736111-77-6 基本信息

英文名: 2-Azabicyclo[2.2.2]octane-3-carboxylicacid, methyl ester, (3S)-

别名: 2-Azabicyclo[2.2.2]octane-3-carboxylicacid, methylester, (3S)-(9CI)



分子式: C₉H₁₅NO₂

分子量: 169.2209

CAS登录号: 736111-77-6

CAS#736111-77-6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. 736111-77-6](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

[7380-58-7](#) [732275-30-8](#) [苯乙腈-α-13C](#) [736137-15-8](#) [733740-79-9](#) [736960-67-1](#) [73742-07-1](#) [2,2-二乙氧基硫代乙酰胺](#) [730-39-2](#) [73267-74-0](#) [7398-44-9](#) [73901-44-7](#) [73141-48-7](#) [73579-45-0](#) [73799-68-5](#) [\[29H,31H-酞菁根合\(2-\)-N29,N30,N31,N32\]铜氯磺酰衍生物与2-\[\(4-氨基苯基\)氨基\]-5-硝基苯磺酸钠盐的反应产?](#) [735269-68-8](#) [733756-66-6](#) [73746-34-6](#) [3-羧基-9,10-二甲氧基紫檀烷](#) [735275-08-8](#) [7312-17-6](#) [73466-12-3](#) [73963-46-9](#) [731752-47-9](#) [736989-98-3](#) [2-氟-5-硝基苯甲酸](#) [732284-05-8](#) [73940-89-3](#) [73392-19-5](#)

生成时间2021/1/30 13:57:18