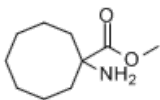




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[183429-68-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:183429-68-7 基本信息

英文名:	Cyclooctanecarboxylicacid, 1-amino-, methyl ester
别名:	METHYL 1-AMINO-1-CYCLOOCTANECARBOXYLATE
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>
分子量:	185.26336
CAS登录号:	183429-68-7

CAS#183429-68-7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. 183429-68-7](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

[2,4-氨基嘧啶-5-羧酸](#) [183005-93-8](#) [乙基三\(三甲基硅氧烷基\)硅烷](#) [18088-10-3](#) [苯基二甲基氯硅烷](#) [18667-21-5](#) [18046-86-](#)  
[1](#) [18923-59-6](#) [18364-61-9](#) [189302-40-7](#) [188825-42-5](#) [181519-49-3](#) [18921-54-5](#) [3-氟-4-羟基苯硼酸](#) [186203-08-](#)  
[7](#) [18234-46-3](#) [185110-47-8](#) [183288-30-4](#) [18783-53-4](#) [182923-55-3](#) [2,6-二甲基-\(E\)-3,5-辛二烯-2-醇](#) [184419-65-](#)  
[6](#) [2-氯-3-甲基吡啶](#) [188672-77-7](#) [183429-68-7](#) [184041-45-0](#) [18813-27-9](#) [1-溴-2-辛炔](#) [186320-14-9](#) [189281-60-](#)

[5](#)

生成时间2021/5/4 19:25:12