



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[863549-16-0](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)

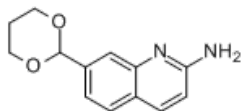
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:863549-16-0 基本信息

英文名: 2-Quinolinamine, 7-(1,3-dioxan-2-yl)-

别名: 2-Quinolinamine, 7-(1,3-dioxan-2-yl)-(9CI)

分子结构:



分子式:  $C_{13}H_{14}N_2O_2$

分子量: 230.26246

CAS登录号: 863549-16-0

CAS#863549-16-0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. 863549-16-0](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

[86271-56-9](#)   [861545-41-7](#)   [86630-09-3](#)   [861361-67-3](#)   [86867-11-0](#)   [863785-94-8](#)   [86649-84-5](#)   [863994-90-5](#)   [860361-70-2](#)  
[866318-14-1](#)   [867130-04-9](#)   [86879-11-0](#)   [86873-22-5](#)   [\(2'R\)-2'-脱氧-2'-氟-2'-甲基腺苷](#)   [头孢地嗪钠](#)   [86551-61-3](#)  
[86435-53-2](#)   [86758-95-4](#)   [869493-79-8](#)   [86026-81-5](#)   [861071-98-9](#)   [86241-00-1](#)   [861532-58-3](#)   [868684-49-5](#)   [2-氯噻吨酮](#)   [86714-34-3](#)   [863991-22-4](#)   [86344-88-9](#)   [864684-90-2](#)   [9-硝基喜树碱](#)

生成时间2021/3/23 0:43:57