



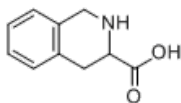
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击103733-65-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:103733-65-9 基本信息

中文名: D-1,2,3,4-四氢异喹啉-3-羧酸
 英文名: D-1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline-3-carboxylic acid
 别名: (R)-1,2,3,4-Tetrahydro-3-isoquinolinecarboxylic acid

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₁NO₂

分子量: 177.20

CAS登录号: 103733-65-9

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
 S36: 穿戴合适的防护服装。

危险品标:



Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#103733-65-9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103733-65-9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 D-1,2,3,4-四氢异喹啉-3-羧酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C10H11NO2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. 103733-65-9 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

其他信息

生产方法及其他:

(R)-(+)-1, 2, 3, 4-四氢异喹啉-3-羧酸(103733-65-9)的危害性:
 该物质对环境不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -1.3
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.3
6. 重原子数量: 13

储存条件:

常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。

相关化学品信息

[4-溴-2-氟-1-三氟甲氧基苯](#) [104628-17-3](#) [103765-01-1](#) [\(R\)-1-BOC-3-羟基吡咯烷](#) [101650-17-3](#) [102193-42-0](#) [1-甲基-L-](#)
[4,5-二氢乳酸](#) [麦草畏钾盐](#) [103422-54-4](#) [104058-02-8](#) [102206-95-1](#) [107238-27-7](#) [100427-87-0](#) [4-正丁基苯](#)
[胺](#) [101329-87-7](#) 467

生成时间2021/3/20 16:42:40