



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[339551-43-8](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)

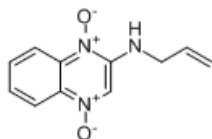
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:339551-43-8 基本信息

英文名: 2-Quinoxalinamine,N-2-propen-1-yl-, 1,4-dioxide

别名: 2-Quinoxalinamine,N-2-propenyl-, 1,4-dioxide (9CI)

分子结构:



分子式: C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 217.22394

CAS登录号: 339551-43-8

CAS#339551-43-8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. 339551-43-8](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

[33968-47-7](#) [33082-87-0](#) [1-氟十二烷](#) [334826-98-1](#) [33698-02-1](#) [2-甲基-DL-丝氨酸水合物](#) [1-氯-4-羟基异喹啉](#) [多甲藻素](#) [334971-28-7](#) [33926-39-5](#) [336-07-2](#) [33514-92-0](#) [33816-51-2](#) [33253-32-6](#) [N-Fmoc-N-1-4,4-二甲基-2,6-二氧代环己亚基-乙基-D-赖氨酸](#) 456

生成时间2021/3/1 6:07:27