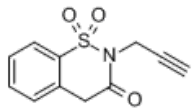




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[31848-19-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:31848-19-8 基本信息

英文名:	2H-1,2-Benzothiazin-3(4H)-one, 2-(2-propyn-1-yl)-, 1,1-dioxide
别名:	2H-1,2-Benzothiazin-3(4H)-one, 2-(2-propynyl)-, 1,1-dioxide (8CI, 9CI)
分子结构:	
分子式:	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S
分子量:	235.259
CAS登录号:	31848-19-8

CAS#31848-19-8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. 31848-19-8](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

[31490-86-5](#)   [31904-18-4](#)   [氟苯咪唑](#)   [312706-52-8](#)   [31846-50-1](#)   [31158-91-5](#)   [31284-04-5](#)   [3179-84-8](#)   [311-75-1](#)   [4-异](#)  
[氰基苯酮](#)   [31354-57-1](#)   [2-氯二苯并\[b,f\]\[1,4\]氧氮杂卓-11\(10H\)-酮](#)   [318499-51-3](#)   [3187-34-6](#)   [3,5-二甲基-1-金刚烷溴化](#)  
[镓](#)   447

生成时间2021/4/27 9:48:36