



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[103969-58-0](http://103969-58-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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:103969-58-0 基本信息

英文名:	2(1H)-Quinolinone, 6-(3,6-dihydro-2-oxo-2H-1,3,4-thiadiazin-5-yl)-3,4-dihydro-
别名:	2H-1,3,4-Thiadiazine, 2(1H)-quinolinone deriv. ; Y 20487
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S
分子量:	261.3
CAS登录号:	103969-58-0

CAS#103969-58-0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. 103969-58-0](http://CAS No. 103969-58-0) 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

[108614-70-6](#) [101-56-4](#) [103028-42-8](#) [109606-36-2](#) [\(D-PHE12, LEU14\)-BOMBESIN](#) [101913-96-6](#) [2-氨基-6-氯嘌呤](#) [9-十九](#)  
[炔](#) [103900-46-5](#) [109716-50-9](#) [102489-80-5](#) [10480-24-7](#) [阿帕泛](#) [10095-83-7](#) [10454-43-0](#) 450

生成时间2021/4/16 16:04:46