



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2965-77-7](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:2965-77-7 基本信息

英文名:	4(3H)-Quinazolinone, 2-methyl-3-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-, hydrochloride (1:1)
别名:	4(3H)-Quinazolinone, 2-methyl-3-(a, a, a-trifluoro-m-tolyl)-, hydrochloride (7CI); 4(3H)-Quinazolinone, 2-methyl-3-(a, a, a-trifluoro-m-tolyl)-, monohydrochloride (8CI)
分子结构:	
分子式:	C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O · ClH
分子量:	340.727
CAS登录号:	2965-77-7

CAS#2965-77-7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. 2965-77-7](http://www.ichemistry.cn) 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

#### 相关化学品信息

[2-\(三氟甲基\)-1,3-双\(二甲基氨基\)三亚甲六氟磷酸盐](#) [29214-62-8](#) [29718-57-8](#) [N,N'-二甲基苯肼](#) [29533-26-4](#) [\(S\)-α-氨基-2,3-二氢-4-甲氧基-7-硝基-D-基-1H-吡啶-1-戊酸](#) [29899-13-6](#) [2986-35-8](#) [29346-57-4](#) [29182-97-6](#) [29505-79-1](#) [29094-66-4](#) [29527-30-8](#) [296261-32-0](#) [2927-83-5](#) 485

生成时间2021/6/15 21:50:11