

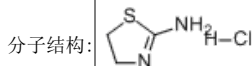


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3882-98-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3882-98-2 基本信息

中文名:	2-氨基-2-噻唑啉盐酸盐
英文名:	2-Amino-2-thiazoline hydrochloride
别名:	2-Amino-1,3-thiazoline monohydrochloride; 4,5-Dihydrothiazol-2-amine monohydrochloride



分子式:	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClN <sub>2</sub> S
分子量:	138.62
CAS登录号:	3882-98-2
EINECS登录号:	223-416-6

#### 物理化学性质

熔点:	200-202°C
水溶性:	=10G/100MLAT24°C
性质描述:	该品为浅黄色结晶体, 能溶于热水及稀无机酸, 微溶于冷水、醇及醚。

#### CAS#3882-98-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事3882-98-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-氨基-2-噻唑啉盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>CIN<sub>2</sub>S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售2-Amino-2-thiazoline hydrochloride等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
 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. 3882-98-2](#) 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

产品应用:	作磺胺噻唑及其衍生药的中间体。也用于染料工业。
生产方法及其他:	由氯乙酰硫脲缩合而得。原料消耗定额 硫脲 (96) 800kg/t、氯乙酰 (15) 840kg/t。

#### 相关化学品信息

[383907-42-4](#) [38925-70-1](#) [38914-46-4](#) [380629-73-2](#) [384858-25-7](#) [38520-97-7](#) [38966-30-2](#) [38377-38-7](#) [38637-88-6](#) [383427-88-1](#) [38753-77-4](#) [雷公藤内酯酮](#) [38789-75-2](#) [3851-16-9](#) [38335-24-9](#) 437

生成时间2021/3/29 14:49:20