

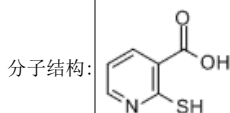


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击38521-46-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:38521-46-9 基本信息

中文名:	2-巯基烟酸
英文名:	2-Mercaptopyridine-3-carboxylic acid
别名:	2-Mercaptopyridine-3-carboxylic acid



分子式:	C ₆ H ₅ NO ₂ S
分子量:	155.17
CAS登录号:	38521-46-9

物理化学性质

熔点:	270°C
性质描述:	该品为白色结晶性粉末。熔点270°C, 同时分解。



安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
-------	------------------------------------------------------------

危险品标:	 Xi: 刺激性物质
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
--------	-----------------------------

CAS#38521-46-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

-  阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事38521-46-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-巯基烟酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₆H₅NO₂S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
梯希爱化学 生产销售2-Mercaptopyridine-3-carboxylic acid等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390
-  百灵威科技有限公司 是以2-Mercaptopyridine-3-carboxylic acid为主的化工企业, 实力雄厚 400-666-7788
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供38521-46-9等化工产品 021-61552785
孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 是2-巯基烟酸等化学品的生产制造商 0712-2580635 15527768836
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业生产和销售C₆H₅NO₂S, 值得信赖 021-61552785
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事2-Mercaptopyridine-3-carboxylic acid及其他化工产品的生产销售 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. 38521-46-9](http://CAS.No.38521-46-9) 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:	医药中间体。
-------	--------

相关化学品信息

[38258-92-3](#) [38165-98-9](#) [3861-72-1](#) [38024-18-9](#) [387844-15-7](#) [38259-78-8](#) [383127-24-0](#) [\$\alpha, \alpha'\$ -\[\(甲基十八烷基氨基\)二-2,1-亚乙基\]二\[\$\omega\$ -羟基\]聚环氧乙烷甲基硫酸盐](#) [3854-50-0](#) [382-30-9](#) [4-雄烯-11 \$\beta\$ -醇-3,17-二酮](#) [2-\[\(2,3-二氢-1,3-二氧代-1H-异吲哚-5-基\)偶氮\]-N-\(2,4-二甲基苯基\)-3-氧代丁酰胺](#) [38359-86-3](#) [383382-37-4](#) [38901-30-3](#) [38359-71-6](#) [389615-05-8](#) [假马齿苋皂苷II](#) [38822-58-1](#) [38597-28-3](#) [环己基苯乙酸](#) [38776-70-4](#) [38840-19-6](#) [2-三甲基硅氧基-1,3-丁二烯](#) [2-乙氧基吡嗪](#) [3843-41-2](#) [380.12](#) [5-膦基-2-甲硫基嘧啶](#) [386715-44-2](#) [38583-81-2](#)

生成时间2021/3/2 16:02:27