

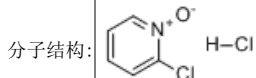


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[20295-64-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:20295-64-1 基本信息

中文名:	2-氯吡啶-N-氧化物盐酸盐
英文名:	Pyridine, 2-chloro-, 1-oxide, hydrochloride (1:1)
别名:	Pyridine, 2-chloro-, 1-oxide, compd. with hydrochloric acid (7CI); Pyridine, 2-chloro-, 1-oxide, hydrochloride (8CI, 9CI); 2-Chloropyridine N-oxide hydrochloride



分子式: C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO

分子量: 166.005

CAS登录号: 20295-64-1

EINECS登录号: 243-712-9

#### 物理化学性质

性质描述:	2- <a href="#">氯吡啶-N-氧化物盐酸盐</a> (20295-64-1) 的性状: 1. 熔点: 140-142°C 2. 沸点: 140-142°C
-------	---

#### 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。
-------	--

#### CAS#20295-64-1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[20295-64-1](#)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-氯吡啶-N-氧化物盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO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Pyridine, 2-chloro-, 1-oxide, hydrochloride (1:1)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. 20295-64-1 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

生产方法及其他:	2- <a href="#">氯吡啶-N-氧化物盐酸盐</a> (20295-64-1) 的计算化学数据: 1、氢键供体数量: 1 2、氢键受体数量: 1 3、拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.9 4、重原子数量: 9 5、表面电荷: 0 6、复杂度: 78.8 7、同位素原子数量: 0 8、确定原子立构中心数量: 0
----------	---

## 储存条件:

避免接触强氧化剂。放入紧密的贮藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。

## 相关化学品信息

[20731-48-0](#) [4-异丙基氯苄](#) [206761-69-5](#) [20432-29-5](#) [206986-88-1](#) [207673-51-6](#) [D-4-苯甲酰基苯丙氨酸](#) [201851-33-4](#)  
[2-乙氧基-2-甲基吡嗪](#) [20934-81-0](#) [201677-20-5](#) [辛酸-4-甲基伞形酮酯](#) [2050-51-3](#) [2-胺甲基吡嗪](#) [五氟苯基三乙氧基硅烷](#) 442

生成时间2021/4/1 5:25:32