

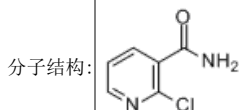


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[10366-35-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:10366-35-5 基本信息

中文名:	2-氯烟酰胺
英文名:	2-Chloronicotinamide
别名:	Nicotinamide, 2-chloro- (6CI, 7CI); 2-Chloro-3-pyridinecarboxamide; 2-Chloronicotinamide



分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O
分子量:	156.57
CAS登录号:	10366-35-5
EINECS登录号:	233-808-9

#### 物理化学性质

熔点:	162-166°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。
-------	--

危险标志:	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#10366-35-5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10366-35-5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-氯烟酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ClN<sub>2</sub>O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-Chloronicotinamide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. 10366-35-5 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

#### 其他信息

生产方法及其他:	2- <a href="#">氯烟酸</a> 酰胺(10366-35-5)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。  计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.6 2. 氢键供体数量: 1
----------	---

3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 56
6. 重原子数量: 10

**储存条件:**

遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。

## 相关化学品信息

[104939-15-3](#) [101376-29-8](#) [109704-32-7](#) [100589-89-7](#) [109880-15-1](#) [104029-67-6](#) [10219-71-3](#) [101622-90-6](#) [苍术](#)  
[菝](#) [104195-62-2](#) [108357-17-1](#) [104290-38-2](#) [101925-47-7](#) [101832-65-9](#) [103262-24-4](#) 455

生成时间2021/1/29 20:42:02