



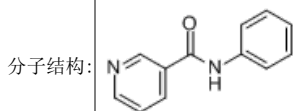
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1752-96-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1752-96-1 基本信息

中文名: 烟酰苯胺
英文名: 3-Pyridinecarboxamide, N-phenyl-

别名:
Nicotinamide (6CI, 7CI, 8CI);
3-Phenylaminocarbonylpyridine;
3-Pyridylcarboxanilide;
N-Phenyl-3-pyridinecarboxamide;
N-Phenylnicotinamide;
NSC 108206



分子式: C₁₂H₁₀N₂O

分子量: 198.2206

CAS登录号: 1752-96-1

EINECS登录号: 217-138-4

物理化学性质

性质描述: 烟酰苯胺 (1752-96-1) 的性状:
本品的熔点是114-118℃。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1752-96-1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1752-96-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 烟酰苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C12H10N2O等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售3-Pyridinecarboxamide, N-phenyl-等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

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. 1752-96-1](#) 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: 烟酰苯胺 (1752-96-1) 的危害性:
本品通常对水是不危害的。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.7
- 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: 2
- 5、互变异构体数量: 2
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 42

储存条件:

常温常压稳定; 避免与氧化物接触。密封贮藏, 储存在阴凉、干燥的地方。

相关化学品信息

[174006-71-4](#) [4,4'-二甲苯亚砷](#) [17273-86-8](#) [1712-69-2](#) [17356-61-5](#) [176019-05-9](#) [7-氨基-4-\(甲氧基甲基\)香豆素](#)
[175606-32-3](#) [1701-34-4](#) [17068-20-1](#) [172296-00-3](#) [17302-71-5](#) [179943-57-8](#) [17129-51-0](#) [174722-31-7](#) 450

生成时间2021/5/7 22:32:19