



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2439-77-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

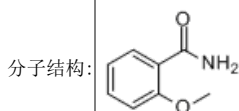
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:2439-77-2 基本信息

中文名: 2-甲氧基苯甲酰胺

英文名: Benzamide, 2-methoxy-

别名:
Benzamide, o-methoxy- (4CI);
o-Anisamide (6CI, 7CI, 8CI);
2-Methoxybenzamide;
NSC 84232;
Orthopramide;
o-Methoxybenzamide



分子式: C₈H₉NO₂

分子量: 151.16

CAS登录号: 2439-77-2

EINECS登录号: 219-465-8

物理化学性质

性质描述: 2-甲氧基苯甲酰胺(2439-77-2)的性状:
本品的熔点是127-128℃。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R22: 吞咽有害。

CAS#2439-77-2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2439-77-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-甲氧基苯甲酰胺专业生产商、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C8H9NO2等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzamide, 2-methoxy-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. 2439-77-2](#) 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

生产方法及其他:

2-甲氧基苯甲酰胺(2439-77-2)的危害性:

本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1、疏水参数计算参考值(XlogP): 0.8

- 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): 52.3
- 7、重原子数量: 11

储存条件:

常温常压下稳定, 避免氧化物接触。保持容器密封, 放入紧密的出藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[24357-97-9](#) [24303-56-8](#) [9,10-二\(4-甲氧基苯\)蒽](#) [24749-18-6](#) [24123-94-2](#) [24534-95-0](#) [2437-66-3](#) [24374-77-](#)
[4](#) [24478-73-7](#) [24606-95-9](#) [6-甲基-1-茚酮](#) [24771-26-4](#) [指示蓝4R](#) [24496-83-1](#) [24310-53-0](#) 431

生成时间2021/4/24 5:43:21