

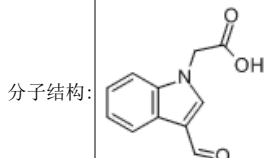


本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[138423-98-0](https://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](https://www.ichemistry.cn)

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](https://www.ichemistry.cn)

CAS Number:138423-98-0 基本信息

中文名:	N-乙酸-3-吲哚甲醛; 3-甲酰吲哚-1-基乙酸
英文名:	3-Formylindol-1-yl-acetic acid
别名:	N-Acetic acid-indole-3-carboxaldehyde



分子式:	C ₁₁ H ₉ NO ₃
分子量:	203.19
CAS登录号:	138423-98-0
EINECS登录号:	None

物理化学性质

熔点:	197-200°C
性质描述:	N- 乙酸-3-吲哚甲醛 (138423-98-0) 的性状: 该产品的熔点为197~200°C。 详情请看

安全信息

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

CAS#138423-98-0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[138423-98-0](#)及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 安耐吉化学 N-乙酸-3-吲哚甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应3-甲酰吲哚-1-基乙酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
 衢州市瑞尔丰化工有限公司 生产销售C₁₁H₉NO₃等化工产品, 欢迎订购 13819002126 0570-3062509
 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. 138423-98-0](#) 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
生产方法及其他:	N- 乙酸-3-吲哚甲醛 (138423-98-0) 的危害性: 通常对水是稍微有危害的, 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): 1.8 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 3

- 4、可旋转化学键数量: 2
5、拓扑分子极性表面积 (TPSA): 62.1

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物、空气密封、在2°C~8°C下保存。
详情请看

相关化学品信息

[氧钒酞菁](#) [氟化磷酸](#) [13779-62-9](#) [4-\(乙酰氨基\)-5-羟基-2,7-萘二磺酸](#) [1300031-49-5](#) [133414-49-0](#) [2,4,5-三氟三氯甲](#)
[苯](#) [环烷酸锰](#) [对氨基苯乙胺](#) [缩水甘油醚](#) [13514-26-6](#) [异丙酯\(环戊二烯-9-苄基\)二氯化锆](#) [131953-10-1](#) [13361-35-](#)
[8](#) [134480-43-6](#) 440

生成时间2021/9/4 7:28:27