

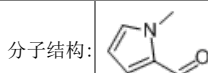


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1192-58-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1192-58-1 基本信息

中文名: N-甲基-2-吡咯甲醛
 英文名: N-Methylpyrrole-2-carboxaldehyde
 别名: 1-Methyl-1H-pyrrole-2-carbaldehyde



分子式: C₆H₇NO

分子量: 109.13

CAS登录号: 1192-58-1

EINECS登录号: 214-755-0

FEMA登录号: 3514

物理化学性质

沸点: 87-90°C (22MMHG)
 折射率: 1.558-1.562
 闪点: 72°C
 密度: 1.016
 性质描述: 沸点87-90°C, 密度1.07g/mL at 20°C, 折光率n₂₀/D₁.560



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。
 S36: 穿戴合适的防护服装。

危险品标:  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#1192-58-1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1192-58-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎 (Alfa Aesar) N-甲基-2-吡咯甲醛专业生产商、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C₆H₇NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售N-Methylpyrrole-2-carboxaldehyde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. 1192-58-1](#) 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: 1-甲基吡咯-2-甲醛(1192-58-1)的危害性:
 本品对水是稍微有危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): 0.5
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 22
6. 重原子数量: 8

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、碱、空气。密封、在2°C-8°C下保存。

相关化学品信息

[1182284-32-7](#) [111928-21-3](#) [110579-16-3](#) [110232-91-2](#) [116577-83-4](#) [118214-59-8](#) [119980-52-8](#) [114029-73-1](#)
[115298-63-0](#) [115023-79-5](#) [110882-70-7](#) [二异丁基氧化铝](#) [117309-92-9](#) [110785-22-3](#) [伏马毒素B1](#) 456

生成时间2021/3/11 0:17:24