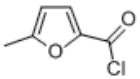




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14003-11-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:14003-11-3 基本信息

中文名:	5-甲基-2-糠酰氯; -甲基呋喃-2-糠酰氯; 5-甲基-2-呋喃甲酰氯
英文名:	2-Furancarboxylchloride, 5-methyl-
别名:	2-Furoylchloride, 5-methyl- (6CI, 8CI); 5-Methyl-2-furoyl chloride; 5-Methylfuran-2-carboxyl chloride
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₅ ClO ₂
分子量:	144.5557
CAS登录号:	14003-11-3


物理化学性质

性质描述:	5-甲基-2-糠酰氯(14003-11-3)的性状: 1. 熔点: 27~30℃ 2. 闪点: 91℃
-------	---

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。
危险类别码:	R36: 刺激眼睛。

CAS#14003-11-3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14003-11-3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 5-甲基-2-糠酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应-甲基呋喃-2-糠酰氯等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 14003-11-3](#) 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:	5-甲基-2-糠酰氯(14003-11-3)的危害性: 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): -0.1 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 4 4、可旋转化学键数量: 0 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 52.6
----------	---

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿, 氧化物, 碱。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

[14246-91-4](#) [147465-98-3](#) [1-BOC-3-甲氧基哌啶](#) [140865-98-1](#) [144022-55-9](#) [141377-57-3](#) [14119-09-6](#) [143328-16-9](#)
[3-溴-2-氟三氟甲苯](#) [14198-18-6](#) [1438-30-8](#) [145593-18-6](#) [143850-18-4](#) [144-14-9](#) [144830-18-2](#) 451

生成时间2021/4/21 13:50:45