



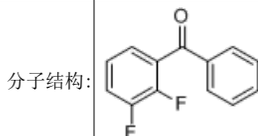
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[208173-20-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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

CAS Number:208173-20-0 基本信息

中文名: 2,3-二氟苯甲酮;
2,3-二氟苯并苯酮

英文名: Methanone, (2,3-difluorophenyl)phenyl-



分子式: C₁₃H₈F₂O

分子量: 218.1988

CAS登录号: 208173-20-0

物理化学性质

性质描述: 2,3-二氟苯甲酮(208173-20-0)的性状:

1. 沸点: 176-178℃
2. 折射率: 1.5685
3. 闪点: 176-178℃

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。

危险类别码: R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#208173-20-0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208173-20-0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 2,3-二氟苯甲酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应2,3-二氟苯并苯酮等化学试剂, 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. 208173-20-0](http://www.ichemistry.cn) 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: 2,3-二氟苯甲酮(208173-20-0)的危害性:
本品对水稍有危害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。
计算化学数据:
1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.5
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): 17.1
6、重原子数量: 16<

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 燥处。

相关化学品信息

[206861-83-8](#) [20621-29-8](#) [2057-34-3](#) [200342-75-2](#) [201346-23-8](#) [202823-78-7](#) [2037-62-9](#) [208512-69-0](#) [5-溴氧化吡](#)
[啉](#) [20231-36-1](#) [C. I. 颜料红53](#) [20442-96-0](#) [四苯基碘化磷](#) [203784-52-5](#) [20675-25-6](#) 433

生成时间2021/2/27 22:50:38