



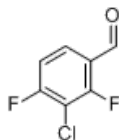
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[127675-46-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:127675-46-1 基本信息

中文名: 3-氯-2,4-二氟苯甲醛
 英文名: Benzaldehyde, 3-chloro-2,4-difluoro-
 别名: 3-Chloro-2,4-difluorobenzaldehyde

分子结构:



分子式: C₇H₃ClF₂O
 分子量: 176.55
 CAS登录号: 127675-46-1


物理化学性质

性质描述: **3-氯-2,4-二氟苯甲醛** (127675-46-1) 的性状:
 其外观呈灰黄色液体状。

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: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#127675-46-1 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**127675-46-1**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 **3-氯-2,4-二氟苯甲醛** 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**C7H3ClF2O**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. 127675-46-1](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: **3-氯-2,4-二氟苯甲醛** (127675-46-1) 的危害性:
 本品通常对**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): 2.2
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: 1
5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 17.1
6. 重原子数量: 11

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。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[3,5-二氟苯甲酰氯](#) [127716-72-7](#) [121311-78-2](#) [129842-38-2](#) [120693-42-7](#) [12046-36-5](#) [124979-30-2](#) [氧化铊](#) [122570-36-9](#) [120546-67-0](#) [120903-88-0](#) [122332-23-4](#) [122475-57-4](#) [12175-91-6](#) [1227-62-9](#) [12020-86-9](#) [129112-55-6](#) [扎非那新](#) [123993-96-4](#) [二甲基二硫代氨基甲酸钾](#) [EverFluor FL acid](#) [\[4,4-Difluoro-5,7-Dimethyl-4-Bora-3a,4a-Diaza-s-Indacene-3-Propionic Acid\]](#) [\[Known as BODIPY FL® TM of Molecular probes\]](#) [2,8-二甲基二苯并噻吩](#) [124779-44-8](#) [129511-52-0](#) [12231-18-4](#) [N-哌嗪甲酸乙酯](#) [129660-27-1](#) [128397-79-5](#) [氢氧化铯](#) [124190-30-3](#)

生成时间2021/8/19 23:53:58