



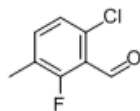
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[286474-59-7](http://286474-59-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:286474-59-7 基本信息

中文名: 6-氯-2-氟-3-甲基苯甲醛  
 英文名: 6-Chloro-2-fluoro-3-methylbenzaldehyde  
 别名: 6-Chloro-2-fluoro-m-tolualdehyde

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClFO

分子量: 172.58

CAS登录号: 286474-59-7

EINECS登录号: 000-000-0

#### 物理化学性质

沸点: 249°C

折射率: 1.548

闪点: 110°C

密度: 1.30

#### 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#286474-59-7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286474-59-7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 6-氯-2-氟-3-甲基苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClFO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. 286474-59-7](http://CAS No. 286474-59-7) 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:

6-氯-2-氟-3-甲基苯甲醛(286474-59-7)的危害性:

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。

6-氯-2-氟-3-甲基苯甲醛(286474-59-7)的保存:

避氧化剂、氧化剂。

保存方法：密闭，阴凉，干燥处  
只需轻轻，

## 相关化学品信息

[28682-65-7](#)   [2846-80-2](#)   [5,6-二氯-2-\[3-\[5,6-二氯-1-乙基-1,3-二氢-3-\(3-磺酸丙基\)-2H-苯并咪唑-2-亚基\]-1-丙烯基\]-1-乙基-3-\(3-磺](#)  
[磺?](#)   [28220-40-8](#)   [28848-12-6](#)   [28039-99-8](#)   [28459-40-7](#)   [28398-13-2](#)   [288154-18-7](#)   [2850-40-0](#)   [284474-40-](#)  
[4](#)   [287917-82-2](#)   [28424-50-2](#)   [28798-81-4](#)   [28711-15-1](#)   503

生成时间2021/7/26 15:57:10