

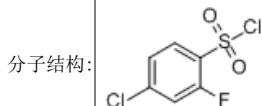


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[141337-26-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:141337-26-0 基本信息

中文名:	4-氯-2-氟苯磺酰氯
英文名:	Benzenesulfonylchloride, 4-chloro-2-fluoro-
别名:	4-Chloro-2-fluorobenzene-1-sulfonylchloride; 4-Chloro-2-fluorobenzenesulfonyl chloride



分子式:	C ₆ H ₃ Cl ₂ F ₂ O ₂ S
分子量:	229.06
CAS登录号:	141337-26-0

物理化学性质

性质描述:	4-氯-2-氟苯磺酰氯(141337-26-0)的性状: 1. 熔点: 34-38°C 2. 闪点: >230°F
-------	---

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。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

CAS#141337-26-0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141337-26-0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 4-氯-2-氟苯磺酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₆H₃Cl₂F₂O₂S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. 141337-26-0 查看](http://www.ichemistry.cn)

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: 4-氯-2-氟苯磺酰氯(141337-26-0)的计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): -0.4
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 2
- 4、可旋转化学键数量: 1
- 5、互变异构体数量:
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 67.8

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。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

[141079-18-7](#) [144989-71-9](#) [14542-23-5](#) [149246-43-5](#) [3-\(4-氟苯基\)吡咯烷](#) [147152-82-7](#) [二氧化镁](#) [14537-47-4](#)
[14998-51-7](#) [143216-80-2](#) [140157-44-4](#) [1,8-二羟基萘-3,6-二磺酸](#) [142054-92-0](#) [2-\(2-溴-1,1,2,2-四氟乙氧基\)-1,1,1,2,3,3-六氟-3-\(五氟乙氧基\)丙烷](#) [143955-01-5](#) [145913-80-0](#) [14251-43-5](#) [148942-81-8](#) [149901-23-5](#) [145555-03-9](#) [149309-75-1](#) [14062-45-4](#) [147821-01-0](#) [146362-71-2](#) [141360-83-0](#) [149837-04-7](#) [145440-86-4](#) [141-48-0](#) [14789-77-6](#) [14328-62-2](#)

生成时间2021/3/13 16:29:32