

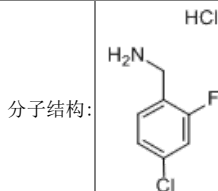


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[202982-63-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:202982-63-6 基本信息

中文名:	4-氯-2-氟苄胺 盐酸盐
英文名:	Benzenemethanamine, 4-chloro-2-fluoro-, hydrochloride (1:1)
别名:	Benzenemethanamine, 4-chloro-2-fluoro-, hydrochloride (9CI); (4-Chloro-2-fluorobenzyl)amine hydrochloride



分子式:	C ₇ H ₇ ClFN. ClH
分子量:	196.05
CAS登录号:	202982-63-6

物理化学性质

性质描述:	4-氯-2-氟苄胺 盐酸盐 (202982-63-6) 的性状: 本品的熔点是236-241℃。
-------	---

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。 S36/37/39: 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:	R21/22: 皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#202982-63-6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202982-63-6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-氟苄胺 盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C7H7ClFN.ClH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. 202982-63-6](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:	4-氯-2-氟苄胺 盐酸盐 (202982-63-6) 的危害性: 本品通常对水是稍微危害的, 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): 1.5 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 1 4、可旋转化学键数量: 1
----------	---

6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 27.6
7、重原子数量: 10<
储存条件:
避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[磷酸奥司他韦](#) [2057-36-5](#) [203066-91-5](#) [209734-32-7](#) [208753-36-0](#) [207511-07-7](#) [20940-42-5](#) [2038-40-6](#) [209187-02-](#)
[0](#) [5-MMA](#) [204862-70-4](#) [201208-99-3](#) [正丙基环戊烷](#) [201283-57-0](#) [206358-12-5](#) 437

生成时间2021/2/25 21:45:43