

本PDF文件由 爱化学 www.ichemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[141474-37-5](#)，若要查询其它化学品请登录[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:141474-37-5 基本信息

中文名:	2, 4-二溴-6-氟苯胺
英文名:	Benzenamine, 2, 4-dibromo-6-fluoro-
别名:	2, 4-Dibromo-6-fluoroaniline; 2-Fluoro-4, 6-dibromoaniline
分子结构:	
分子式:	C6H4Br2FN
分子量:	268.91
CAS登录号:	141474-37-5

## 物理化学性质

性质描述:	2, 4-二溴-6-氟苯胺(141474-37-5)的性状: 该产品成棕色固体。它的熔点是59~64℃。 由
-------	--

## 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。 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:	R20/21/22: 吸入、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#141474-37-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

④阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事141474-37-5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 2,4-二溴-6-氟苯胺专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C6H4Br2FN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. 141474-37-5](#) 查看若您是此化学品供应商，请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

## 其他信息

产品应用:	2, 4-二溴-6-氟苯胺(141474-37-5)的用途: 该产品可以用作医药、农药、液晶材料中间体。 由
生产方法及其他:	2, 4-二溴-6-氟苯胺(141474-37-5)的危害性: 该产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): 2.7

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: 0  
5、互变异构体数量:  
6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 26  
7、重原子数量: 10

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。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。

由

相关化学品信息

泰乐菌素	<a href="#">1462-83-5</a>	四乙基氢氧化膦溶液	<a href="#">14696-05-0</a>	<a href="#">14796-95-3</a>	<a href="#">14209-67-7</a>	<a href="#">149564-05-6</a>	<a href="#">1424-66-4</a>	<a href="#">14779-25-0</a>
------	---------------------------	-----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------

生成时间2021/3/3 21:38:46