



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[141474-37-5](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: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:	C ₆ H ₄ Br ₂ FN
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)

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、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](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

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](#) [1462-83-5](#) [四乙基氢氧化磷溶液](#) [14696-05-0](#) [14796-95-3](#) [14209-67-7](#) [149564-05-6](#) [1424-66-4](#) [14779-25-0](#) [142267-10-5](#) [148798-65-6](#) [149685-89-2](#) [147249-43-2](#) [145208-85-1](#) [1442-83-7](#) 433

生成时间2021/3/3 21:38:46