4		
A	20	
•	as	
•	7	laboratatus en
木PDF 文化山		icnemistry.ch

本PDF文件由 Cnemistry-Cn 免费提供,全部信息请点击115761-79-0,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

CAS	Number:	115761	-79-0	其木	信申
CAS	number.	110101	100	4242	

中文名: 1-(2,4-二氟苯基)哌嗪

英文名: 1-(2, 4-Difluorophenyl)piperazine

1-(2, 4-Difluorophenyl)piperazine;

別名: 4-(2,4-Difluorophenyl)piperazine;

N-(2,4-Difluorophenyl)piperazine

分子结构:

分子式: C₁₀H₁₂F₂N₂

分子量: 198.21

CAS登录号: 115761-79-0

物理化学性质

沸点: 100°C

安全信息

S26: 万一接触眼睛,立即使用大量清水冲洗并送医诊治。

安全说明: S28:接触皮肤之后,立即使用大量皂液洗涤。

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。

R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。

CAS#115761-79-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

❷阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事115761-79-0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 1-(2,4-二氟苯基)哌嗪专业生产商、供应商,技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C10H12F2N2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. 115761-79-0 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

生产方法及其他:

二氟苯基哌嗪(115761-79-0)的危害性:

本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): 1.6
- 2. 氢键供体数量: 1
- 3. 氢键受体数量: 3
- 4. 可旋转化学键数量: 1
- 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 19.9

6. 重原子数量: 14

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、空气保持贮藏器密封、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

 4-氨基甲苯-2-磺酸
 110543-83-4
 116050-86-3
 tert-Butyl3-formylpyridin-4-ylcarbamate
 1152-45-0
 117783-43

 4
 113473-32-8
 1102-42-7
 110577-58-7
 118505-80-9
 115321-98-7
 114747-44-3
 Triethylbromosilane
 二异丁基亚

 磷酸盐
 118289-97-7
 483

生成时间2021/1/14 1:27:56