		THE PLANE
	ag	塞化学
. 1	us,	lohomistry or

本PDF文件由 Chemistry.Ch 免费提供,全部信息请点击<u>1128-61-6</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u>

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:1128-61-6 基本	本信	言思
-------------------------	----	----

中文名: 6-氟-2-甲基喹啉

英文名: 6-Fluoro-2-methylquinoline

别名: 6-Fluoroquinaldine

分子结构:

分子式: C₁₀H₈FN

分子量: 161.18

CAS登录号: 1128-61-6

EINECS登录号: 214-439-2

FEMA登录号: 3763

物理化学性质

熔点: 50-54°C

性质描述: 熔点54℃,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。

S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品标

Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1128-61-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

☑百灵威科技有限公司 专业从事1128-61-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

❷阿法埃莎(Alfa Aesar) 6-氟-2-甲基喹啉专业生产商、供应商,技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C10H8FN等化学试剂,欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售6-Fluoro-2-methylquinoline等化学产品,欢迎订购 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. 1128-61-6 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:

6-氟-2-甲基<u>喹啉</u>(1128-61-6)的危害性:

本品通常来说对水是无害的,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: 0

- 3. 氢键受体数量: 2
- 4. 可旋转化学键数量: 0
- 5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 12.9
- 6. 重原子数量: 12

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。

相关化学品信息

 116725-91-8
 119425-90-0
 4-乙酰吡啶
 117380-98-0
 119870-84-7
 117238-52-5
 2-(4-甲基苯基) 丙-2-醇
 117886-30

 3
 2,6-二氟-4-甲氧基吡啶,97%
 维生素K2
 119264-54-9
 112835-91-3
 118337-48-7
 2-甲基-4-乙基-5-噻唑羧酸
 112960

 56-2
 466

生成时间2021/2/27 4:38:30