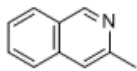




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1125-80-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:1125-80-0 基本信息

中文名:	3-甲基异喹啉
英文名:	Isoquinoline, 3-methyl-
别名:	3-Methylisoquinoline; NSC 4619; NSC 475
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₉ N
分子量:	143.1852
CAS登录号:	1125-80-0
EINECS登录号:	214-412-5

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。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1125-80-0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1125-80-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 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. 1125-80-0 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:	<p>3-甲基异喹啉(1125-80-0)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: 1 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 互变异构体数量: 未确定 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.9 <p>储存条件: 常温常压下稳定, 常温, 避光, 通风干燥处。</p>
----------	--

相关化学品信息

[112703-52-3](#) [1192-14-9](#) [113996-88-6](#) [110177-81-6](#) [110606-97-8](#) [N-丁基乙酰胺](#) [113811-50-0](#) [117148-27-3](#) [116795-](#)

[92-7](#) [116111-72-9](#) [1185-34-8](#) [112928-41-3](#) [2-氨基-3-溴苯腈](#) [113337-40-9](#) [113082-27-2](#) 450

生成时间2021/3/5 6:49:59