

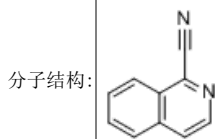


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1198-30-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:1198-30-7 基本信息

中文名:	异喹啉-1-腈; 1-氰基异喹啉
英文名:	1-Isoquinolinecarbonitrile
别名:	Isoquinaldonitrile(6CI, 7CI, 8CI); 1-Cyanoisoquinoline; NSC 203335



分子式:	C ₁₀ H ₆ N ₂
分子量:	154.17
CAS登录号:	1198-30-7

物理化学性质

熔点:	90-92°C
-----	---------

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:	Xn: 有害物质
-------	----------

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#1198-30-7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1198-30-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 异喹啉-1-腈专业生产商、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1-氰基异喹啉等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售C10H6N2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. 1198-30-7 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:	异喹啉-1-腈(1198-30-7)的用途: 本品主要可用作有机合成试剂。
生产方法及其他:	异喹啉-1-腈(1198-30-7)的危害性: 本品对水是稍微有害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 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): 2.3
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): 36.7
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

[氰代沙丁醇胺](#) [1186-34-1](#) [115538-84-6](#) [114878-45-4](#) [十一烯酸甲酯](#) [112935-85-0](#) [115249-86-0](#) [115124-72-6](#)
[113018-98-7](#) [115047-90-0](#) [110608-00-9](#) [119190-36-2](#) [119509-26-1](#) [114071-99-7](#) [116518-94-6](#) 449

生成时间2021/6/14 14:05:10