



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1720-38-3](#), 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:1720-38-3 基本信息

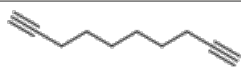
中文名: 1,9-癸二炔

英文名: 1,9-Decadiyne

别名:

TIMTEC-BB SBB008879;
1,9-DECADIYNE;
Decadiyne;
deca-1,9-diyne;
1,9-Decadiyne, 97+%;
1,9-Decadiyne (6CI, 7CI, 8CI, 9CI)

分子结构:

分子式: $C_{10}H_{14}$

分子量: 134.2182

CAS登录号: 1720-38-3

EINECS登录号: 217-012-9

物理化学性质

性质描述:

1,9-癸二炔(1720-38-3)的性状:

- 1、沸点: 80-81℃
- 2、密度: 0.822
- 3、折射率: 1.449-1.453
- 4、闪点: 60℃

安全信息

安全说明: S16: 远离火源。

危险类别码: R10: 易燃。

CAS#1720-38-3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1720-38-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 1,9-癸二炔专业生产商、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C10H14等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售1,9-Decadiyne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. 1720-38-3](#) 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

1,9-癸二炔(1720-38-3)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): 3.5

生产方法及其他:

- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 0
- 4、可旋转化学键数量: 5
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
- 6、重原子数量: 10

储存条件:

常温常压下稳定, 避免 氧化物接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[172549-30-3](#) [176916-76-0](#) [171880-49-2](#) [2-氟-6-\(三氟甲基\)苯乙腈](#) [17040-65-2](#) [桦木脑二乙酸](#) [175205-90-0](#) [聚\[2-甲氧基-5-\(3,7-二甲基辛氧基\)-1,4-苯乙炔\]](#) [17921-61-8](#) [17258-16-1](#) [1761-67-7](#) [175729-69-8](#) [173988-20-0](#) [17263-22-8](#) [17005-28-6](#) 468

生成时间2016-4-13 11:13:49