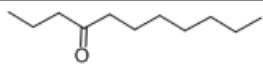




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14476-37-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:14476-37-0 基本信息

中文名:	4-十一烷酮; 4-十一烷酮,98%; 4-十一酮
英文名:	4-Undecanone
别名:	Heptylpropyl ketone; NSC 158509
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₂₂ O
分子量:	170.2918
CAS登录号:	14476-37-0
EINECS登录号:	238-474-8


物理化学性质

性质描述:	4-十一烷酮(14476-37-0)的性状: 该物质的沸点是104~107℃; 它的密度为0.83 g/cm ³ ; 折射率是1.428, 闪点是92℃。
-------	---

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	--------------------

CAS#14476-37-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事14476-37-0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 4-十一烷酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应4-十一烷酮,98%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. 14476-37-0](#) 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:	4-十一烷酮(14476-37-0)的危害性: 该物质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。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 4 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: 8 5、互变异构体数量: 3 储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。
----------	---

相关化学品信息

[TOP-53\(游离碱\)](#) [N-\(2-Cyano-3-fluorophenyl\)pyrrole](#) [149646-83-3](#) [141136-84-7](#) [14055-49-3](#) [14274-43-2](#) [14993-64-7](#)
[149116-07-4](#) [142979-40-6](#) [14674-72-7](#) [141178-32-7](#) [145930-04-7](#) [14273-89-3](#) [1474-71-1](#) [2,3-二羟基对苯二甲](#)
[醛](#) 474

生成时间2021/4/12 7:16:08