



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19780-39-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

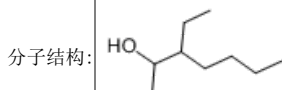
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:19780-39-3 基本信息

中文名: 3-乙基-2-庚醇

英文名: 2-Heptanol, 3-ethyl-

别名:
3-ETHYL-2-HEPTANOL;
3-Ethyl-2-heptanol, threo + erythro, 98%;
3-heptyl methyl carbinol;
3-Ethyl-2-heptanol, erythro + threo, 98%



分子式: C₉H₂₀O

分子量: 144.2545

CAS登录号: 19780-39-3

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。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#19780-39-3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19780-39-3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 3-乙基-2-庚醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₉H₂₀O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. 19780-39-3](#) 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

3-乙基-2-庚醇(19780-39-3)的危害性:

本品对水^①是稍微危害的, 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(XlogP3-AA): 3.1
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 5
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2

生产方法及其他:

储存条件:

如果按照规则使用和储存则不会分解避免接触氧化物。在密封的贮藏器内, 并放置阴凉, 干燥的地方保存。

相关化学品信息

[1-甲基六氢杂卓-4-酮盐酸盐](#) [19944-53-7](#) [2-氟-3-甲基-5-硝基吡啶](#) [197364-68-4](#) [二乙三胺五乙酸铁钠](#) [2-丁烯酸己酯](#) [199672-23-6](#) [N-D-生物素-7-氨基-4-甲基香豆素](#) [194146-02-6](#) [192505-91-2](#) [197145-37-2](#) [197781-21-8](#) [193819-51-1](#)
[3-甲氧基苯乙腈](#) [19097-44-0](#) 465

生成时间2021/5/14 12:41:15