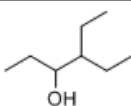




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19780-44-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19780-44-0 基本信息

中文名:	4-乙基-3-己醇
英文名:	3-Hexanol, 4-ethyl-
别名:	4-Ethyl-3-hexanol; NSC 96958
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₈ O
分子量:	130.2279
CAS登录号:	19780-44-0

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#19780-44-0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**19780-44-0**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-乙基-3-己醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₈H₁₈O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. 19780-44-0](#) 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>4-乙基-3-己醇(19780-44-0)的危险性: 防止化学品进入地面, 水课程或排水系统。</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): 2.5 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: 4 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2 6. 重原子数量: 9 7. 表面电荷: 0 8. 复杂度: 57.61 9. 同位素原子数量: 0 10. 确定原子立构中心数量: 1
----------	--

储存条件:

避免接触强氧化剂, [酸性氯化物](#), 酸酐。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

[193632-52-9](#) [19655-39-1](#) [196306-63-5](#) [193540-72-6](#) [6-氯-4-羟基香豆素](#) [19801-05-9](#) [25R-牛膝甾酮](#) [192049-49-3](#)
[193151-97-2](#) [19020-26-9](#) [191669-17-7](#) [194351-04-7](#) [198281-54-8](#) [1912-63-6](#) [19160-21-5](#) 448

生成时间2021/3/1 13:32:10