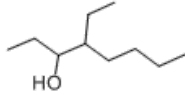




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19781-26-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19781-26-1 基本信息

中文名:	4-乙基-2-辛醇; 4-乙基-3-辛醇(苏式赤式混合物)
英文名:	4-Ethyl-3-octanol
别名:	4-Ethyl-3-octanol (mixture of threo and erythro)
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₂₂ O
分子量:	158.2811
CAS登录号:	19781-26-1

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#19781-26-1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19781-26-1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-2-辛醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应4-乙基-3-辛醇(苏式赤式混合物)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. 19781-26-1](#) 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-2-辛醇(19781-26-1)的危害性: 本品对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</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): 3.7 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: 6 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2 <p>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。</p>
----------	--

相关化学品信息

19636-23-8	19313-85-0	193202-28-7	194021-83-5	2-氟-苯丙氨酸	197014-35-0	1979-24-4	1983-60-4	三氯化砷四
氢吡喃络合物	19219-51-3	19549-83-8	2-氟-6-甲基苯甲腈	190775-14-5	19813-55-9	194286-86-7	442	

生成时间2021/5/7 10:22:09