



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19841-72-6](#), 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:19841-72-6 基本信息

中文名:	2,2-二甲基-3-辛醇
英文名:	3-Octanol, 2,2-dimethyl-
别名:	2,2-Dimethyloctan-3-ol; NSC 97551
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₂₂ O
分子量:	158.2811
CAS登录号:	19841-72-6

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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#19841-72-6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19841-72-6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 2,2-二甲基-3-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C₁₀H₂₂O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. 19841-72-6](#) 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>2, 2-二甲基-3-辛醇(19841-72-6)的安全性: 防止化学品进入地面或排水系统。</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): 3.5 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: 5 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2 <p>储存条件:</p> <p>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。</p>
----------	---

相关化学品信息

[19716-26-8](#) [196398-66-0](#) [19132-64-0](#) [19010-73-2](#) [194713-20-7](#) [19696-94-7](#) [3,5-二碘-4-羟基苯甲醛](#) [2-氯-6-甲基苯氧](#)

[基乙酸](#) [溶剂黄43](#) [197356-50-6](#) [19909-65-0](#) [190721-51-8](#) [19190-91-1](#) [19653-78-2](#) [氰基联苯酚](#) [198470-85-](#)
[8](#) [19281-32-4](#) [甘氨酸-L-异亮氨酸](#) [195-52-8](#) [1928-61-6](#) [1984-21-0](#) [2-\[2-\(2-乙基己氧基\)乙氧基\]乙醇](#) [2,4-二氯-5-甲](#)
[氧基嘧啶](#) [191998-91-1](#) [2-乙酰-1,4-二氨基-9,10-蒽二酮](#) [19704-83-7](#) [乙酸- \$\alpha\$,4-二甲基苯甲酯](#) [2-异丙基乙酰苯胺](#) [3-\(N-](#)
[氰乙基-N-乙基\)氨基-4-甲氧基乙酰苯胺](#) [1993-09-5](#)

生成时间2021/3/16 11:33:51