



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13019-22-2](#), 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:13019-22-2 基本信息

中文名:	9-癸烯-1-醇; 9-十烯-1-醇; 9-癸烯醇
英文名:	9-Decen-1-ol
别名:	9-Decenol; Decylenic alcohol; NSC 103158; Rosalva; Trepanol; w-Decen-1-ol
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₂₀ O
分子量:	156.2652
CAS登录号:	13019-22-2
EINECS登录号:	235-878-6

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13019-22-2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13019-22-2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 9-癸烯-1-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9-十烯-1-醇等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
梯希爱化学 生产销售9-癸烯醇等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390

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. 13019-22-2](#) 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>9-癸烯-1-醇(13019-22-2)的危害性:</p> <p>本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 3.6 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: 8 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2
----------	---

6. 重原子数量: 11

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, 通风干燥处。

相关化学品信息

[硒化铍](#) [133545-17-2](#) [131213-98-4](#) [137427-77-1](#) [2-\[3-\(R\)-\[3-\[2-\(7-氯-2-咪唑基\)乙烯基\]苯基\]-3-羰基丙基\]苯甲酸甲酯](#) [13209-09-1](#) [136817-43-1](#) [131470-66-1](#) [溴化钴六水](#) [二乙基三甲基硅基亚磷酸盐](#) [13398-26-0](#) [131418-65-0](#) [Fmoc-N-三苯甲基-L-谷氨酰胺](#) [Fmoc-L-叔亮氨酸](#) [13119-86-3](#) 484

生成时间2021/5/15 4:42:04