



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[18409-17-1](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:18409-17-1 基本信息

中文名: 反式-2-辛烯-1-醇

英文名: trans-2-Octen-1-ol

别名: (E)-Oct-2-en-1-ol

分子结构:

分子式: C₈H₁₆O

分子量: 128.21

CAS登录号: 18409-17-1

EINECS登录号: 242-288-2

FEMA登录号: 3887

物理化学性质

水溶性: 不溶

折射率: 1.4445-1.4465

闪点: 85°C

密度: 0.85


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。

危险品标:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#18409-17-1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18409-17-1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 反式-2-辛烯-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C₈H₁₆O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. 18409-17-1](#) 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: 反式-2-辛烯醇(18409-17-1)的危害性:
通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
反式-2-辛烯醇(18409-17-1)的保存:

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。

相关化学品信息

[3,3,3-三氟-2,2-二甲基丙酸](#) [183995-34-8](#) [180683-45-8](#) [18987-71-8](#) [186320-16-1](#) [181283-75-0](#) [181470-75-7](#) [186453-65-6](#) [18288-22-7](#) [\(2R,3R,5R,6R\)-二甲氧基-5,6-二甲基-1,4-二氧己环-2,3-二羧酸二甲酯](#) [18601-90-6](#) [1,3,5-环辛三烯](#) [1813-60-1](#) [三苯氧基乙炔基硅烷](#) [184705-03-1](#) 491

生成时间2021/1/14 23:28:42