



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13389-42-9, 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:13389-42-9 基本信息

中文名:	反-2-辛烯; 逆-2-辛烯; 反式-2-辛烯; -2-辛烯; (E)-辛基-2-烯
英文名:	2-Octene, (2E)-
别名:	2-Octene, (E)- (8CI); 2-Octene, trans- (5CI); (2E)-2-Octene; (E)-2-Octene; NSC 97522; trans-2-Octene; b-trans-Octene
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₆
分子量:	112.2126
CAS登录号:	13389-42-9
EINECS登录号:	236-463-2

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。
危险类别码:	R10: 易燃。

CAS#13389-42-9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**13389-42-9**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-2-辛烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应逆-2-辛烯等化学试剂, 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. 13389-42-9 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>反-2-辛烯(13389-42-9)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): 3.7 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 0
----------	--

4. 可旋转化学键数量: 4
5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 0

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[13314-30-2](#) [13464-73-8](#) [139719-24-7](#) [2,4-二戊基苯酚](#) [139299-34-6](#) [2-氨基-4,4'-二氯二苯醚-2'-磺酸钠](#) [13425-53-1](#)
[130288-59-4](#) [135768-83-1](#) [130000-57-6](#) [132338-12-6](#) [139628-64-1](#) [13950-48-6](#) [130433-14-6](#) [137469-70-6](#)
[6](#) 463

生成时间2021/5/15 14:40:59