



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13269-52-8, 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: 13269-52-8 基本信息

中文名:	反-3-己烯; 反式-3-己烯; (E)-3-己烯
英文名:	3-Hexene, (3E)-
别名:	3-Hexene, (E)- (8CI); (3E)-3-Hexene; (E)-3-Hexene; NSC 74125; trans-3-Hexene
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₂
分子量:	84.1595
CAS登录号:	13269-52-8
EINECS登录号:	236-261-4

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S23: 不要吸入蒸汽。 S33: 采取防护措施防止静电发生。
危险类别码:	R11: 非常易燃。 R65: 若吞咽可能伤害肺部器官。

CAS#13269-52-8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13269-52-8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-3-己烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应反式-3-己烯等化学试剂, 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. 13269-52-8](http://CAS.No.13269-52-8) 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-3-己烯(13269-52-8)的危害性: 本品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。 计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.5 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: 2 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
----------	---

6. 重原子数量: 6

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

[132414-81-4](#) [130064-18-5](#) [130727-41-2](#) [130445-45-3](#) [13051-48-4](#) [139995-66-7](#) [134381-43-4](#) [139220-09-0](#) [133511-37-2](#) [130464-76-5](#) [13589-06-5](#) [1,1'-联苯氯代衍生物](#) [139366-35-1](#) [13153-32-7](#) [132560-12-4](#) 458

生成时间2021/3/12 10:02:50