



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[53398-86-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:53398-86-0 基本信息

中文名:	反式2-己烯基己酸
英文名:	Hexanoic acid, (2E)-2-hexen-1-yl ester
别名:	Hexanoicacid, (2E)-2-hexenyl ester (9CI); Hexanoic acid, 2-hexenyl ester, (E)-; (E)-2-Hexenyl hexanoate; trans-2-Hexenyl hexanoate
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	198.3019
CAS登录号:	53398-86-0
EINECS登录号:	258-519-5

CAS#53398-86-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事53398-86-0及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 反式2-己烯基己酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 53398-86-0](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[53101-38-5](#) [5310-45-2](#) [53440-31-6](#) [己二酸与5-氨基-1,3,3-三甲基环己烷甲胺、1,2-乙二醇和5-异氰酸根合-1-\(异氰酸根合甲基\)-1,3,3-三甲基环己?](#) [534595-53-4](#) [2-乙酰氨基苄](#) [5379-19-1](#) [2-\(4-\(苯氧基\)亚苄基\)丙二酸二乙酯](#) [53637-25-5](#) [\[2-\(4-甲氧基苯基\)-5-氧环戊-1-烯\]乙酸](#) [53338-04-8](#) [53554-30-6](#) [2-\(1-羧基四烷基\)-2-乙基-4,4-甲基-3-噁唑烷基氧基](#) [2-\(6-溴己氧基\)四氢-2H-吡喃](#) [1-氯-N,N-二甲基-2-丙胺](#) [\(2-\(2-\(Fmoc-氨基\)乙氧基\)乙氧基\)乙酸](#) [5395-36-8](#) [东莨菪碱](#) [53929-59-2](#) [N-1-苄基-2-苯基哌嗪](#) [53280-20-9](#) [5-氯吡啶-2-甲醛](#) [5310-76-9](#) [53440-32-7](#) [53684-90-5](#) [53683-72-0](#) [53449-14-2](#) [5389-78-6](#) [2,4-二氯-5-硝基苯甲醛](#) [香豆素151](#)

生成时间2021/1/24 10:42:05