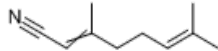




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[5146-66-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:5146-66-7 基本信息

中文名:	3,7-二甲基-2,6-辛二烯腈; 柠檬腈
英文名:	3,7-Dimethyl-2,6-octadienenitrile
别名:	Geranyl nitrile
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₅ N
分子量:	149.23
CAS登录号:	5146-66-7
EINECS登录号:	225-918-0


物理化学性质

水溶性:	略溶于水
折射率:	1.472-1.476
密度:	0.85
性质描述:	无色至淡黄色液体。沸点220℃, 110℃ (1.33kPa), 82-84℃ (0.267kPa), 相对密度0.8765 (20、4℃), 折光率1.4753。

安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。
危险品标:	 HXn: 有害物质
危险品运输编号:	UN3082

CAS#5146-66-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事5146-66-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
上海迈瑞尔化学技术有限公司 3,7-二甲基-2,6-辛二烯腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应柠檬腈等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C10H15N等化工产品, 欢迎订购 021-61552785
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以3,7-Dimethyl-2,6-octadienenitrile为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
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. 5146-66-7](#) 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

产品应用:	该品具有新鲜柠檬香气, 适于配制花香型; 果香型化妆品和皂用香精。
生产方法及其他:	由柠檬醛与羟胺反应腈化生成柠檬醛腈, 再用乙酰为脱色剂转化为柠檬腈。然后经中和洗涤; 分层分离; 减压蒸馏制得柠檬腈。

相关化学品信息

[51652-47-2](#) [514801-09-3](#) [4-\(2,4-二特戊基苯氧基\)丁胺](#) [5164-79-4](#) [51919-71-2](#) [51200-99-8](#) [1,3,6-萘三磺酸钠](#) [51621-02-4](#) [泰必利](#) [51551-74-7](#) [51085-91-7](#) [\[\(2-氨基乙氨基\)甲基\]三甲氧基硅烷](#) [5107-59-5](#) [DL-缬氨酸](#) [51819-59-1](#) 436

生成时间2021/5/17 15:43:20