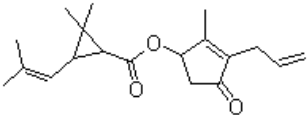


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[584-79-2](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:584-79-2 基本信息

中文名:	右旋烯丙菊酯; 右旋反式丙烯菊酯; 右旋-反式-2,2-二甲基-3-(2-甲基-1-丙烯基)环丙烷羧酸-(R,S)-2-甲基-3-烯丙基-4-氧代-环戊-2-烯基酯
英文名:	Allethrin
别名:	(+/-)-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylic acid 2-allyl-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-one ester
分子结构:	
分子式:	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	302.41
CAS登录号:	584-79-2
EINECS登录号:	209-542-4


物理化学性质

沸点:	160°C
密度:	1.01
性质描述:	清亮琥珀色粘稠液体。沸点135-138°C (33.3Pa), 相对密度(20/20°C) 1.005-1.015, 折射率(nD20) 1.5054。30°C时蒸气压为16.0MPa。溶于 <b>乙醇</b> 、 <b>四氯化碳</b> 及煤油, 微溶于 <b>水</b> 。遇碱、光照下易分解。

安全信息

安全说明:	S36: 穿戴合适的防护服装。 S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
危险品标:	 N: 环境危险物质  Xn: 有害物质
危险类别码:	R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。 R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。
危险品运输编号:	UN3082

CAS#584-79-2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584-79-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
阿拉丁试剂 右旋烯丙菊酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-50323709  
阿凡达化学 长期供应右旋反式丙烯菊酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-615-9918

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. 584-79-2](#) 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: 主要用于室内防除蚊蝇。和其他农药混配, 亦可用于防治其他飞行和爬行害虫, 以及牲畜的体外寄生虫。

生产方法及其他: 以菊酸乙酯为起始原料, 经皂化、酸化、酰化, 再经酯化而得: 所得产品是八种异构体的混合物, 原药质量指标为异构体总含量 $\geq 90.0$ 。原料消耗定额: 菊酸乙酯(95.6) 840kg/t; 液碱630kg/t; 三氯化磷1110kg/t; 丙烯醇酮550kg/t。

相关化学品信息

[金橙黄G](#) [4-乙酰基苯甲酸](#) [N,4-二甲基-1,2,5-恶二唑-3-甲胺](#) [对溴溴苄](#) [6-氨基喹啉](#) [58091-08-0](#) [3-溴苯甲酸](#) [甲硫平](#) [N,N-二甲基-2-氯乙酰乙酰胺](#) [4-丙基-4'-氰基联苯](#) [\(S\)-\(-\)-2-溴丁二酸](#) [58249-87-9](#) [5819-21-6](#) [2-甲基-2-丙烯酸甲酯与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-丙烯酸-3-\(三甲氧基甲硅烷基\)异丙酯的聚合物](#) [苦楝素](#) [氯化锌价格](#) [十六烷](#) [乙酰丙酮镜](#)