

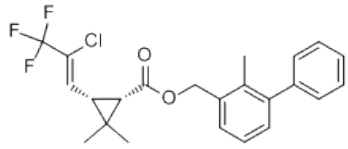


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[82657-04-3](#), 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:82657-04-3 基本信息

中文名:	氟氯菊酯; 联苯菊酯; 毕芬宁; (1R,S)-顺式-(Z)-2,2-二甲基-3-(2-氯-3,3,3-三氟-1-丙烯基)环丙烷羧酸-2-甲基-3-苯基苄酯
英文名:	Bifenthrin
别名:	3-[(1Z)-2-Chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl ester
分子结构:	
分子式:	C ₂₃ H ₂₂ ClF ₃ O ₂
分子量:	422.87
CAS登录号:	82657-04-3

物理化学性质

熔点:	68-71°C
水溶性:	0.01G/100ML
性质描述:	纯品为白色固体, 在 水 中溶解度为0.1mg/l, 溶于 丙酮 、 氯仿 、 二氯甲烷 、 乙醚 、 甲苯 、 庚烷 。微溶于 戊烷 , 甲醇 , 原药在25° C稳定1年以上, 在常温下贮存, 稳定性大于1年。在PH5-9 (21° C) 稳定21天, 在土壤中DT50-65-125天。

安全信息

安全说明:	S13: 远离食品、饮料和动物饲料。 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:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 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:	UN2588

CAS#82657-04-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿凡达化学 专业从事82657-04-3及其他化工产品的生产销售 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. 82657-04-3](#) 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: 防治棉铃虫, 棉红蜘蛛, 桃小食心虫, 梨小食心虫, 山楂叶螨、柑桔红蜘蛛, 黄斑蝽, 茶翅蝽, 菜蚜, 菜青虫, 小菜蛾, 茄子红蜘蛛, 茶细蛾等20多种害虫, 温室白粉虱、茶尺蠖、茶毛虫。

相关化学品信息

[2-\[\(4-氨基-2-甲基-5-硝基苯基\)氨基\]乙醇](#) [4-溴苯酐](#) [82863-40-9](#) [820209-02-7](#) [2-氨基-3-氟苯甲酸](#) [82424-53-1](#) [2-重氮乙酰乙酸对硝基苯酯](#) [依帕斯他](#) [1,4-苯二羧酸二甲酯与1,3-二羟基-1,3-二氧-5-异苯并呋喃羧酸、1,2-乙二醇、4,4'-亚甲基二\(苯胺\)、1,2-丙二醇和1,3,5-三\(2-羟乙基\)-1,3,5-三嗪-2,4,6\(1H,](#) [2,4-二溴丁酰氯](#) [82457-22-5](#) [2-\(2-硝基乙基\)-\[1,3\]二氧戊烷](#) [甲基丙烯醇乙酸酯](#) [NA酸酐](#) [全氟烷基\(C4-C14\)羧基氨基丙基三甲基碘化铵](#) [三氯化钨价格](#) [三聚磷酸二氢铝](#) [间苯二酚](#) 614