



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[59609-49-3](#), 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.ichemistry.cn](#)

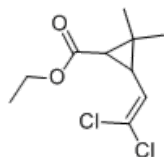
#### CAS Number:59609-49-3 基本信息

中文名: 二氯菊酸乙酯;  
二氯菊酸乙酯

英文名: ethyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl-1-cyclopropanecarboxylate

别名: ethyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl-1-cyclopropanecarboxylate;  
ETHYL 3-(2,2-DICHLOROVINYL)-2,2-DIME-1-CYCLOPROPANECARBOXYLATE;  
Permethric acid ethyl ester;  
ethyl dichlorovinyl-2,2-dimethyl-1-cyclopropanecarboxylate;  
ethyl(±)cis, trans-2,2-dimethyl-3-(2,2-dichlorovinyl)cyclopropane carboxylate;  
2-(2,2-Dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropane-1-carboxylic acid ethyl ester;  
2,2-Dimethyl-3-(2,2-dichlorovinyl)cyclopropanecarboxylic acid ethyl ester;  
Ethyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl-1-cyclopropanecarboxylate,97%, mixture of cis and

分子结构:



分子量: 237.123

CAS登录号: 59609-49-3

EINECS登录号: 261-826-7

#### 物理化学性质

性质描述: 二氯菊酸乙酯为无色透明液体, b. p. 93~94°C/101pa, 78~88°C/27pa,  $n_D^{20}$  1.4833, 相对密度 1.1170, 不溶于水, 溶于苯、甲苯、氯仿等有机溶剂。

CAS#59609-49-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 59609-49-3](#) 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: 二氯菊酸乙酯是拟除虫菊酯的重要中间体, 可以制备氯菊酯、氯氰菊酯、高效氯氰菊酯、四氟苯菊酯、氟氯氰菊酯等。

#### 相关化学品信息

[590-69-2](#) [59128-15-3](#) [59417-51-5](#) [59995-49-2](#) [10-甲氧基-4H-苯并\[4,5\]环庚三烯并\[1,2-b\]噻吩-4-酮](#) [十二烷基十四醇](#) [2,2-二甲基戊烷](#) [顺-2-甲基-4-丙基-1,3-氧硫杂环己烷](#) [2,4-二氟苯基异氰酸酯](#) [5912-46-9](#) [59533-63-0](#) [四乙基锡](#) [59430-62-5](#) [59455-95-7](#) [59938-06-6](#) [聚乙二醇二烯丙基醚](#) [5928-07-4](#) [59539-76-3](#) [碳酸钠\(一水\)](#) [三乙基硅烷醇](#) [酚苯明](#) [59225-85-3](#) [5927-57-1](#) [硫氰酸汞](#) [卡莫司他](#) [5978-55-2](#) [5995-28-8](#) [59275-46-6](#) [5987-73-5](#) [59898-71-4](#)

生成时间2021/2/2 12:25:26