

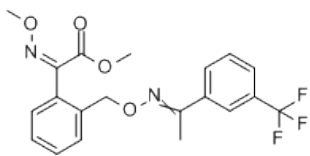


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[141517-21-7](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:141517-21-7 基本信息

中文名:	肟菌酯; 三氟敏; (2Z)-2-甲氧基亚氨基-2-[2-[[1-[3-(三氟甲基)苯基]亚乙基氨基]氧甲基]苯基]乙酸甲酯
英文名:	Trifloxystrobin
别名:	Methyl (2Z)-2-methoxyimino-2-[2-[[1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylideneamino]oxymethyl]phenyl]acetate
分子结构:	
分子式:	C ₂₀ H ₁₉ F ₃ N ₂ O ₄
分子量:	408.37
CAS登录号:	141517-21-7

安全信息

安全说明:	S24: 避免接触皮肤。 S37: 使用合适的防护手套。 S46: 万一发生不慎吞咽, 立刻寻求医生的建议(展示产品容器或者标签)。 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。
危险类别码:	R43: 皮肤接触会产生过敏反应。 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。

CAS#141517-21-7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. 141517-21-7](#) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:	肟菌酯(141517-21-7)的计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(TPSA): 4.9 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 9 4、可旋转化学键数量: 8 5、互变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 69.5 7、重原子数量: 29 储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应。密封、在 0~6℃。
----------	---

相关化学品信息

[141079-01-8](#) [14629-45-9](#) [5-\(4-氨基-5-氟-2-氧代-1\(2H\)-嘧啶\)-1,3-氧硫杂环戊烷-2-甲酸5-甲基-2-异丙基环己醇酯](#) [149815-90-](#)
7 [147164-54-3](#) [148320-48-3](#) [14151-19-0](#) [146562-83-6](#) [140911-22-4](#) [2,2-二氟-N-甲氧基-N-甲基乙酰胺](#) [阿拉伯糖](#) [1,2-双\(二苯基膦\)](#)
[乙烷氯化镍](#) [14354-86-0](#) [146609-11-2](#) [141299-26-5](#) [乙酰丙酮锰](#) [水杨酸](#) [六氟化硫](#) 572