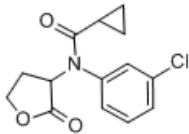




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[69581-33-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:69581-33-5 基本信息

中文名:	酯菌胺; 2-[N-(3-氯苯基)环丙基酰胺]-γ-丁内酯
英文名:	Cyclopropanecarboxamide, N-(3-chlorophenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-
别名:	Cyprofuram; Vinicur
分子结构:	
分子式:	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₃
分子量:	279.719
CAS登录号:	69581-33-5
EINECS登录号:	274-050-9

物理化学性质

性质描述:	酯菌胺(69581-33-5)的毒性: 大鼠急性经口LD ₅₀ 为174mg/kg, 兔经皮>1g/kg。
-------	--

安全信息

安全说明:	S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险类别码:	R21: 与皮肤接触有害。

CAS#69581-33-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事69581-33-5及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 酯菌胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 69581-33-5](http://www.ichemistry.cn) 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:	酯菌胺(69581-33-5)的防治对象: 作种子处理时, 可防治土壤中的腐霉菌。对致病疫霉和霜霉菌也有效。
生产方法及其他:	酯菌胺(69581-33-5)的制备方法: 由3- 氯苯胺基 -2- 四氢呋喃酮 与环丙烷酰氯反应制得。

相关化学品信息

[69856-09-3](#) [D-蛋氨酸甲酯盐酸盐](#) [69782-19-0](#) [6968-41-8](#) [695186-85-7](#) [草甘膦二铵](#) [69190-57-4](#) [6945-58-0](#) [69808-30-6](#) [6946-84-5](#) [69000-39-1](#) [69824-99-3](#) [69359-04-2](#) [6971-97-7](#) [695-60-3](#) 420

生成时间2021/2/27 14:40:39