



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[55697-65-9](#), 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](#)

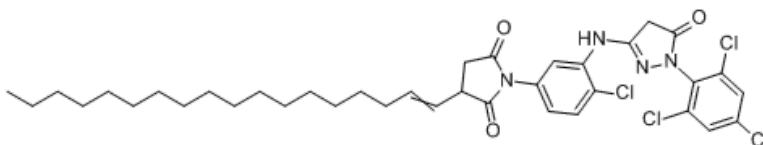
CAS Number:55697-65-9 基本信息

中文名: 1-[4-氯-3-[[4,5-二氯-5-氧代-1-(2,4,6-三氯苯基)-1H-吡唑-3-基]-氨基]苯基]-3-(1-十八烯基)-2,5-吡咯烷二?

英文名: N-[4-CHLORO-3-[4,5-DIHYDRO-5-OXO-1-(2,4,6-TRICHLOROPHENYL)-1 H-PYRAZOL-3-YLAMINO]PHENYL]-2-(1-OCTADECENYL)

别名: 1-[4-Chloro-3-[[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]amino]phenyl]-3-(1-octadecenyl)-2,5-pyrrolidinedione;
2,5-pyrrolidinedione, 1-[4-chloro-3-[[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-5-Pyrrolidinedione, 1-[4-chloro-3-[[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]aminoph; 1)-1h-pyrazol-3-yl]amino]phenyl]-3-(1-octadecenyl)-;
N-[4-CHLORO-3-[4,5-DIHYDRO-5-OXO-1-(2,4,6-TRICHLOROPHENYL)-1 H-PYRAZOL-3-YLAMINO]PHENYL]-2-(1-OCTADECENYL)SUCCINIMIDE;
1-(2,4,6-TRICHLOROPHENYL)-3-[2-CHLORO-5-(1-OCTADECENYL-1-SUCCINIMIDO)ANILINO]-2-PYRAZOLIN-5-ONE;
LABOTEST-BB LT00453358

分子结构:



分子式: C₃₇H₄₆Cl₄N₄O₃

分子量: 736.598

CAS登录号: 55697-65-9

物理化学性质

熔点: 129-131 °C(lit.)

安全信息

危险品标:



HXi: 刺激性物质

CAS#55697-65-9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. 55697-65-9](#) 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

相关化学品信息

[β-甲基苯戊醛](#) [55529-72-1](#) [554-15-4](#) [\(S\)-2-乙酰胺基-4-氯苯丙氨酸](#) [萘酸氧化钒](#) [55469-64-2](#) [55281-94-2](#) [杜仲醇](#) [55955-75-4](#) [55782-76-8](#) [5540-66-9](#) [55469-96-0](#) [5573-62-6](#) [橙黄IV](#) [55831-75-9](#) 415

生成时间2021/3/23 14:05:56