

残留農薬試験用

オキサジクロメホン標準品

Oxaziclomefone Standard



別名 :

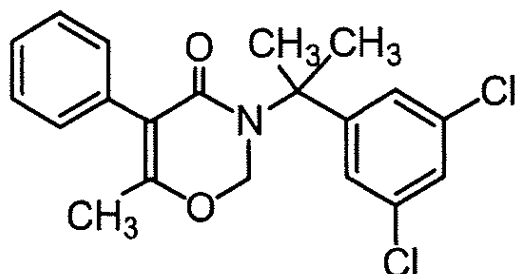
化学名 : 3-[1-(3,5-Dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4-one

性状 : 白色結晶

分子式 :  $C_{20}H_{19}Cl_2NO_2$

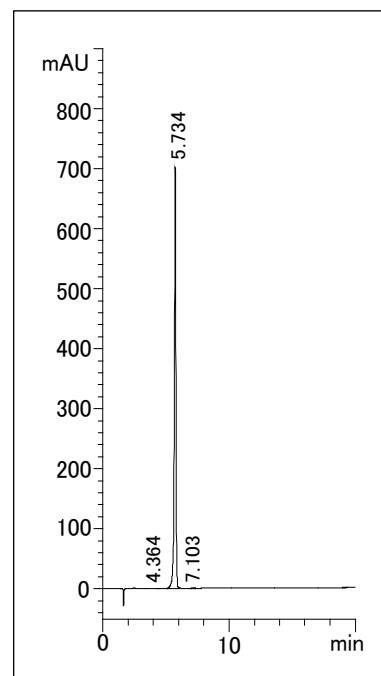
分子量 : 376.28

構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : オキサジクロメホン標準品  
試料注入量 : 20  $\mu$ L (0.1 mg/mL 溶離液に溶解)  
溶離液 : アセトニトリル/水=75/25  
流速 : 1.0 mL/min  
カラム : Mightysil RP-18 GP 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
カラム温度 : 40  $^{\circ}$ C  
検出器 : UV  
測定波長 : 230 nm



関東化学株式会社

試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1090

HP : <https://www.kanto.co.jp>