

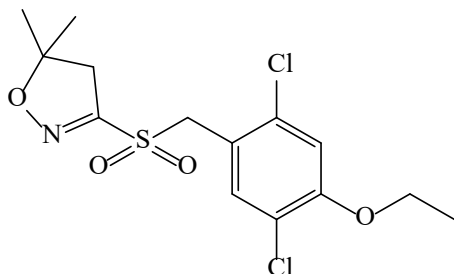
残留農薬試験用

フェノキサスルホン標準品

Fenoxasulfone Standard

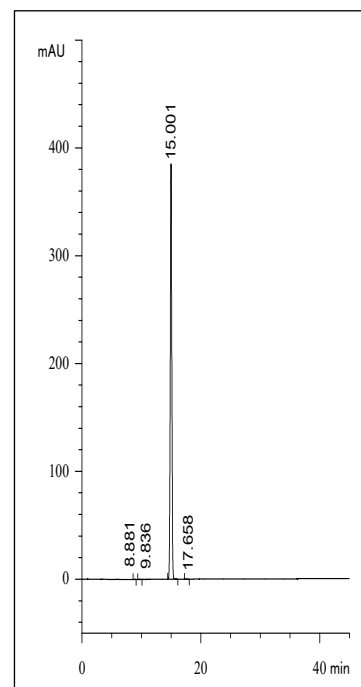


- 別名 :
化学名 : 3-[(2,5-Dichloro-4-ethoxybenzyl)sulfonyl]-4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2-oxazole
性状 : 白色粉末
分子式 : $C_{14}H_{17}Cl_2NO_4S$
分子量 : 366.26
構造式 :



<HPLC 分析条件>

- 試料 : フェノキサスルホン標準品
試料注入量 : 10 μ L (0.1 mg/mL 溶離液に溶解)
溶離液 : アセトニトリル/水=50/50
流速 : 1.0 mL/min
カラム : Mightysil RP-18 GP 150-4.6 (5 μ m)
カラム温度 : 40 $^{\circ}$ C
検出器 : UV
測定波長 : 210 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>