



別名 :

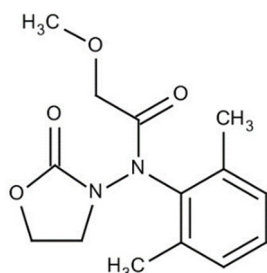
化学名 : 2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)aceto-2',6'-xylidide

性状 : 白色結晶性粉末

分子式 :  $C_{14}H_{18}N_2O_4$

分子量 : 278.30

構造式 :



<GC-FID 分析条件>

試料 : オキサジキシル標準品

試料注入量 : 2.0  $\mu$ L (20 mg/mL アセトン溶液)

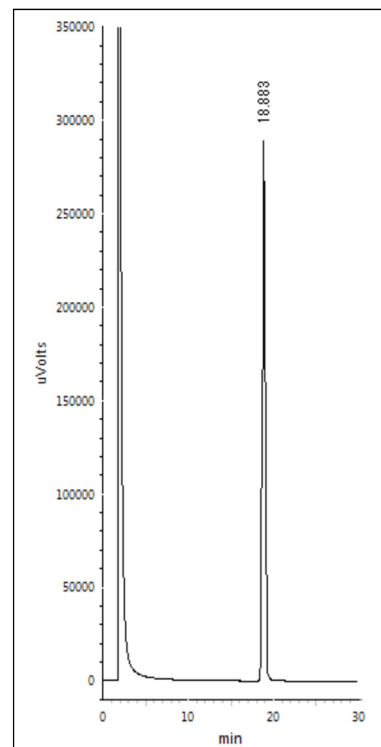
カラム : G-100

カラム温度 : 220  $^{\circ}$ C

注入口温度 : 250  $^{\circ}$ C

検出器温度 : 250  $^{\circ}$ C

キャリアーガス : ヘリウム 20 mL/min



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>