



別名 :

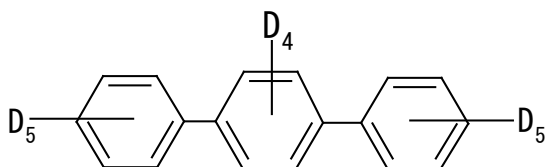
化学名 : p -Terphenyl- d_{14}

性状 : 白い結晶性粉末

分子式 : $C_{18}D_{14}$

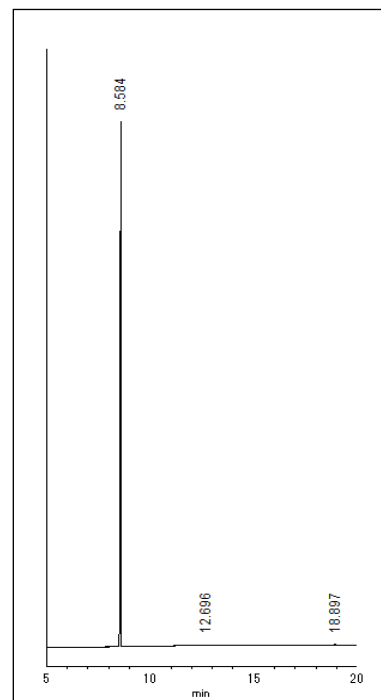
分子量 :

構造式 :



<GC-FID 分析条件>

試料 : p -テルフェニル- d_{14}
試料注入量 : 2 μ L (1 mg/mL クロロホルム溶液)
カラム : Rtx-5 30 m
カラム温度 : 200 $^{\circ}$ C (3分) \rightarrow 10 $^{\circ}$ C/分 \rightarrow 280 $^{\circ}$ C (9分)
注入口温度 : 280 $^{\circ}$ C
検出器温度 : 280 $^{\circ}$ C
注入方式 : スプリット
キャリアーガス : ヘリウム 1 mL/min (定流量モード)



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>