環境分析用

フルオランテン-d₁₀

Fluoranthene-d₁₀

別名

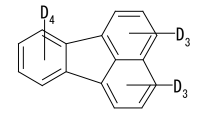
化学名 : Fluoranthene-d₁₀

: 白色から黄色の結晶又は結晶性粉末 性状

分子式 : $C_{16}D_{10}$

分子量

構造式



<GC-FID 分析条件>

試料:フルオランテン-d₁₀

試料注入量:1 µL(1 mg/mL アセトン溶液)

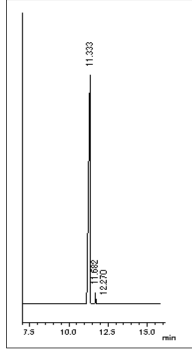
: Rtx-5 30 m

カラム温度: 150 ℃(3分)→10 ℃/分→280 ℃(4分)

注入口温度:280 ℃ 検出器温度: 280 °C

注入方式 : スプリットレス(パージ:1.0分)

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

