

環境分析用

フルオランテン-d₁₀

Fluoranthene-d₁₀



別名 :

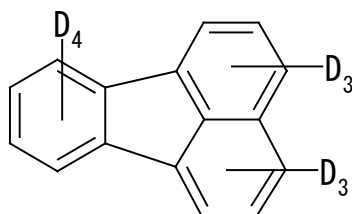
化学名 : Fluoranthene-d₁₀

性状 : 白色から黄色の結晶又は結晶性粉末

分子式 : C₁₆D₁₀

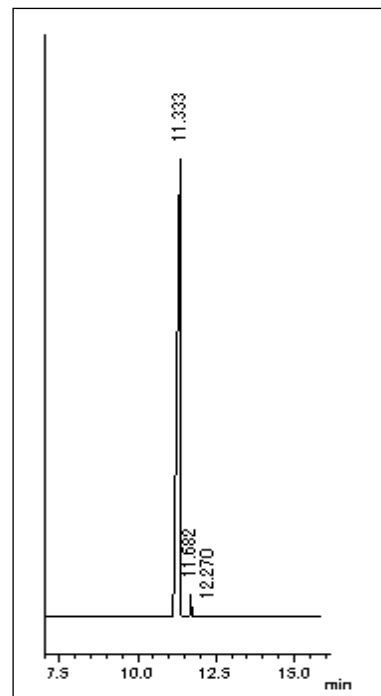
分子量 :

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)
カラム : Rtx-5 30 m
カラム温度 : 150 °C (3分) → 10 °C/分 → 280 °C (4分)
注入口温度 : 280 °C
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>