

環境分析用

ベンゾフェノン-d<sub>10</sub>

Benzophenone-d<sub>10</sub>



別名 :

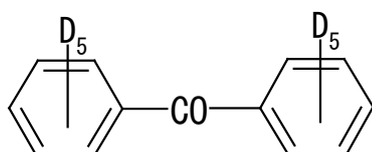
化学名 :

性状 : 白い結晶

分子式 : (C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CO

分子量 :

構造式 :



<GC-FID 分析条件>

試料 : ベンゾフェノン-d<sub>10</sub>

試料注入量 : 1 μL (10 mg/mL アセトン溶液)

カラム : Rtx-5 30 m

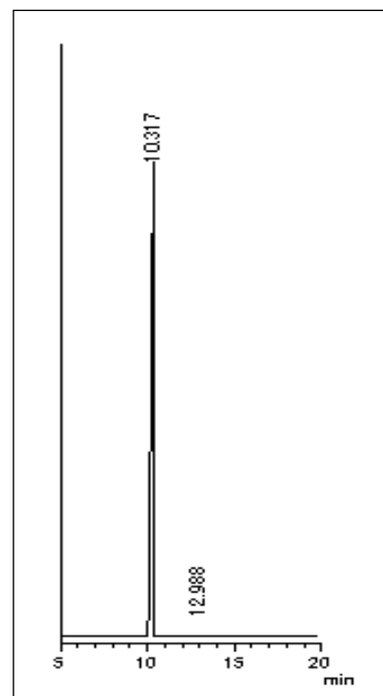
カラム温度 : 120 °C (5分) → 20 °C/分 → 280 °C (7分)

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>