

環境分析用

1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン(DBCP)標準品

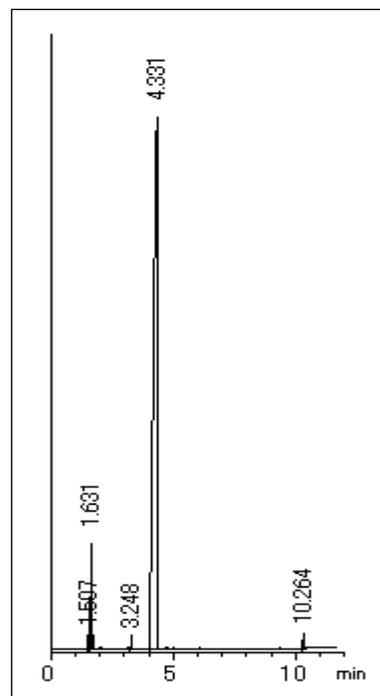
1,2-Dibromo-3-chloropropane(DBCP) Standard



別名 :  
化学名 : 1,2-Dibromo-3-chloropropane  
性状 : 無色透明の液体  
分子式 :  $\text{CH}_2\text{BrCHBrCH}_2\text{Cl}$   
分子量 : 236.33  
構造式 :

<GC-FID 分析条件>

試料 : 1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン(DBCP)標準品  
試料注入量 : 0.2  $\mu\text{L}$   
カラム : Rtx-5 30 m  
カラム温度 : 100  $^{\circ}\text{C}$  (3分)  $\rightarrow$  20  $^{\circ}\text{C}/\text{分}$   $\rightarrow$  280  $^{\circ}\text{C}$  (8分)  
注入口温度 : 280  $^{\circ}\text{C}$   
検出器温度 : 280  $^{\circ}\text{C}$   
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>