



別名 : 2,6-Di-*tert*-butyl-4-methylphenol

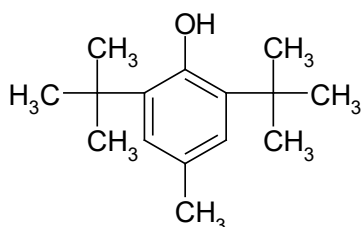
化学名 : 2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol

性状 : 無色の結晶

分子式 : $[(CH_3)_3C]_2C_6H_2(CH_3)OH$

分子量 : 220.35

構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : ジブチルヒドロキシトルエン(BHT)標準品

試料注入量 : 10 μ L (0.5 mg/mL 溶離液に溶解)

溶離液 : アセトニトリル/水=75/25

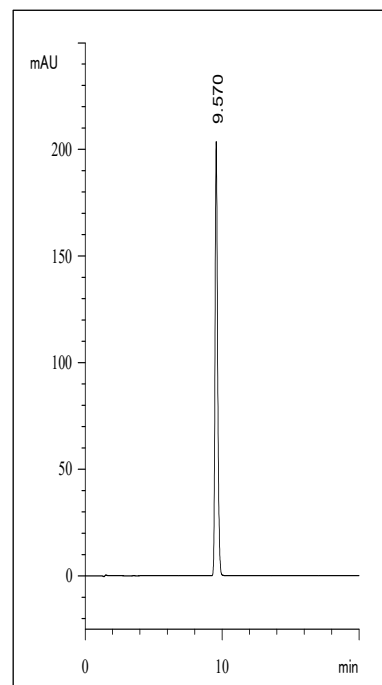
流速 : 1.0 mL/min

カラム : Mightysil RP-18 GP 150-4.6 (5 μ m)

カラム温度 : 40 $^{\circ}$ C

検出器 : UV

測定波長 : 280 nm



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>