

Belegung

FS-Supreme-5ms

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 50m

5% Phenylpolysilphenylenphase

Max. Temperatur: 340/360°C

Dimensionen

50 m x 0,25 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[225451](#)

Probe

Grobtest

Substanzen: 2,3-Butandiol / n-Decan / n-Undecan / n-Octanol /  
2-Ethylhexansäure / Nonanal / 2,6-Dimethylphenol / 2,6-Dimethylanilin  
/ Decansäuremethylester / Undecansäuremethylester /  
Dicyclohexylamin / Dodekansäuremethylester

Ofen

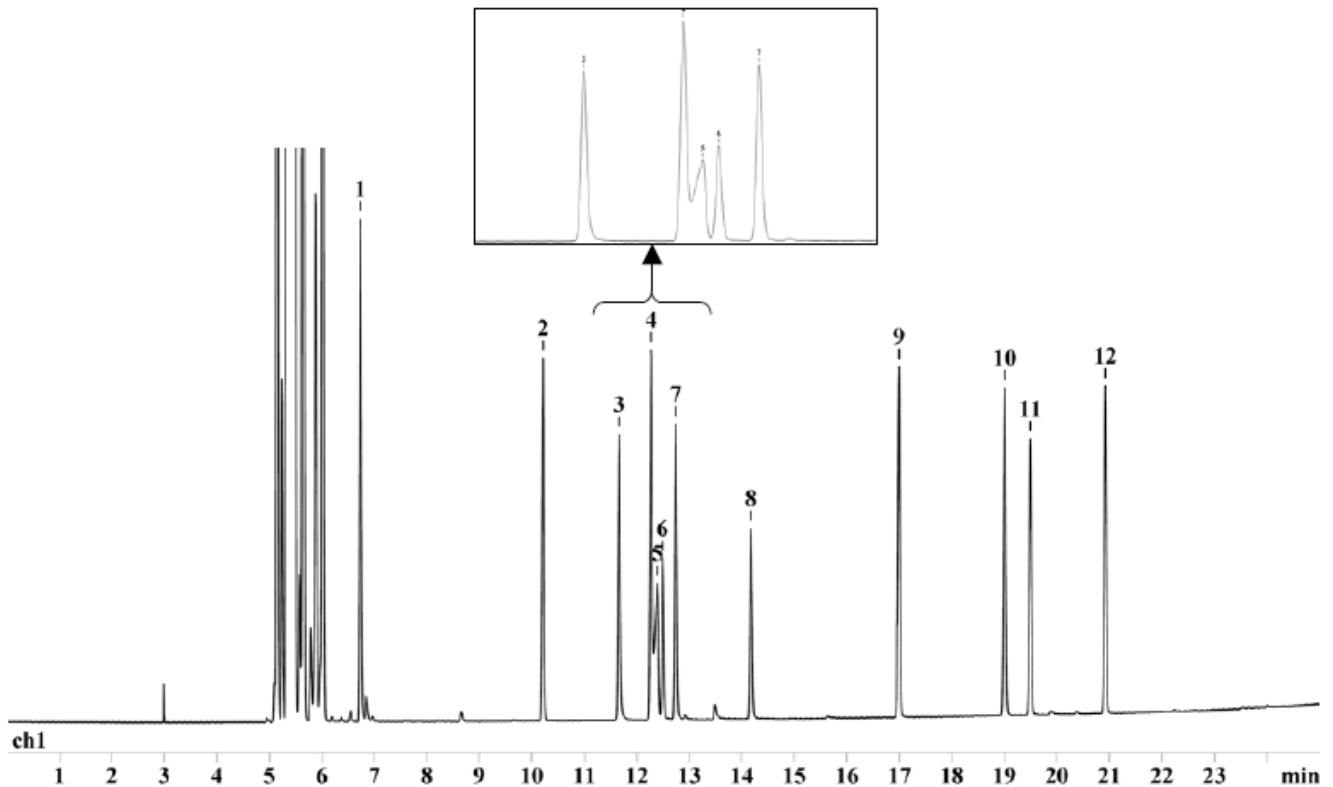
80°C, 8°C/min, 280°C

Trärgas

1 bar N2

Detektor

FID 340°C



1.) 2,3-Butandiol

7.) 2,6-Dimethylphenol

2.) n-Dekan

8.) 2,6-Dimethylanilin

3.) n-Oktanol

9.) Dekansäuremethylester

4.) n-Undecan

10.) Undecansäuremethylester

5.) 2-Ethylhexansäure

11.) Dicyclohexylamin

6.) Nonanal

12.) Dodekansäuremethylester