

Belegung

FS-Innopeg-1000

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 50m

Max. Temperatur: 240/260°C

Dimensionen

50 m x 0,25 mm ID, df 0,15 µm

Artikel Nr.

[22516750](#)

Probe

Standard 4 (Lösungsmittel) in Hexanal

Substanzen: Benzin 80/100 / Aceton / Essigsäureethylester /  
Essigsäureisopropylester / Methylethylketon / Benzol / Methanol /  
2-Propanol / Ethanol / Methylisobutylketon / Toluol / 2-Butanol /  
n-Hexanal / 1-Propanol / 1-Methoxy-2-Propanol / 1-Butanol /  
1-Ethoxy-2-propanol / 1-Methoxypropylacetat / Ethylglykolacetat /  
Ethylenglykol

Ofen

35°C, 5 min; 5°C/min, 80°C; 10°C/min,  
220°C, 5 min

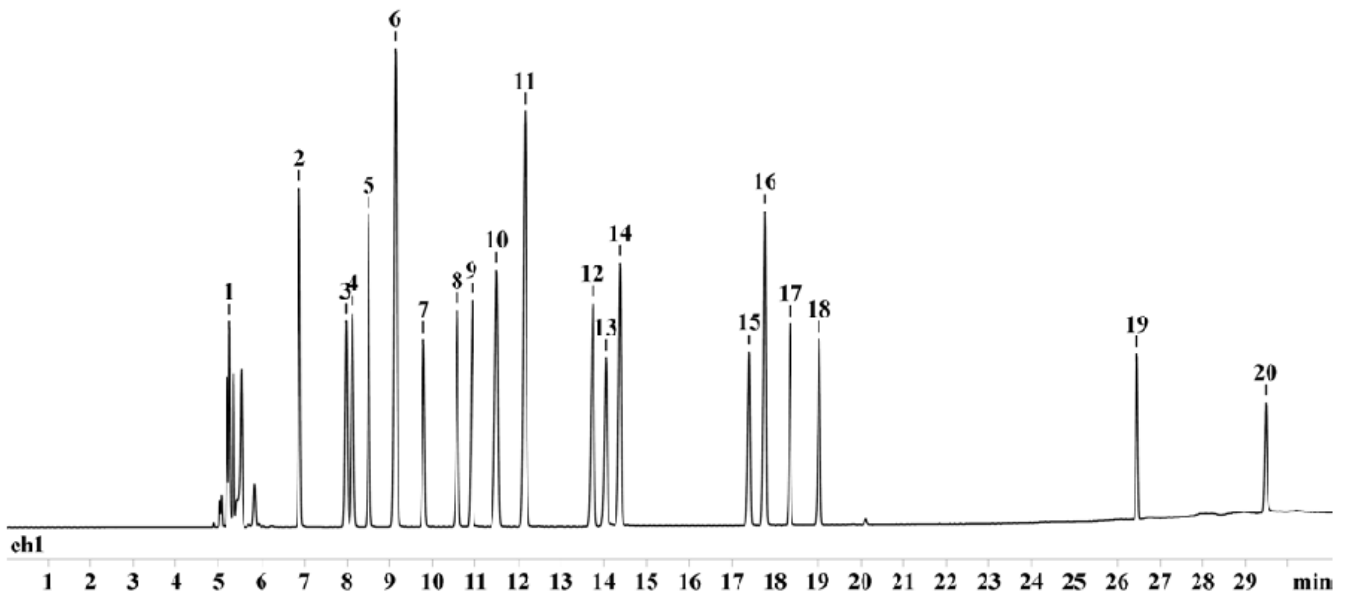
Trägergas

1 bar N2

Detektor

FID 340°C

55 mV



1.) Benzin 80/100

11.) Toluol

2.) Aceton

12.) 2-Butanol

3.) Essigsäureethylester

13.) n-Hexanal

4.) Essigsäureisopropylester

14.) 1-Propanol

5.) Methylethylketon

15.) 1-Methoxy-2-propanol

6.) Benzol

16.) 1-Butanol

7.) Methanol

17.) 1-Ethoxy-2-propanol

8.) 2-Propanol

18.) 1-Methoxypropylacetat

9.) Ethanol

19.) Ethylglykolacetat



10.) Methylisobutylketon

20.) Ethylenglykol