

Belegung

FS-Innopeg-1000

ID 0,25mm, df 0,25µm, length 50m

Max. Temperature: 240/260°C

Dimensionen

50 m x 0,25 mm ID, df 0,15 µm

Artikel Nr.

[22516750](#)

Probe

Standard 4 (Lösungsmittel) + n-Hexanal

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

Ofen

35°C, 5 min; 5°C/min, 80°C; 10°C/min, 200°C, 5 min

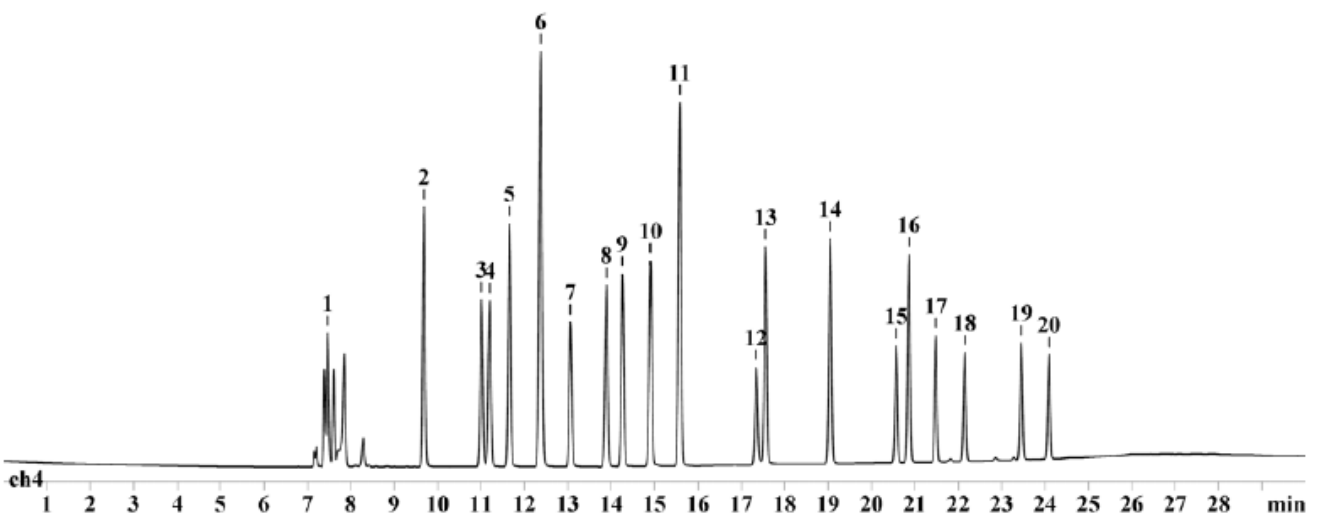
Trägergas

0,7 bar N2

Detektor

FID 340°C

50 mV



1.) Benzin 80/100

11.) Toluol

2.) Aceton

12.) n-Hexanal

3.) Essigsäureethylester

13.) 1-Propanol

4.) Essigsäureisopropylester

14.) Isobutanol

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.) Ethylglykol



10.) Methylisobutylketon

20.) Ethylglykolacetat