

Belegung

FS-INNOPEG-FFAP

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 30m

Max. Temperatur: 240/260°C

Dimensionen

30 m x 0,25 mm ID, df=0,5 µm

Artikel Nr.

[22517430](#)

Probe

Lösemittel und Acrylate

Substanzen: Vinylacetat, Methacrylat, Ethylacrylat, Methyl-methacrylat, Toluol, n-Butanol, Butylacrylat, n-Butyl-methacrylat, Styrol, a-Methylstyrol, 2-Ethyl-hexylacrylat, Ethylhexanol, Acrylsäure, Methacrylsäure, Acrylamid, 2-Ethoxyethyl-methacrylat

Ofen

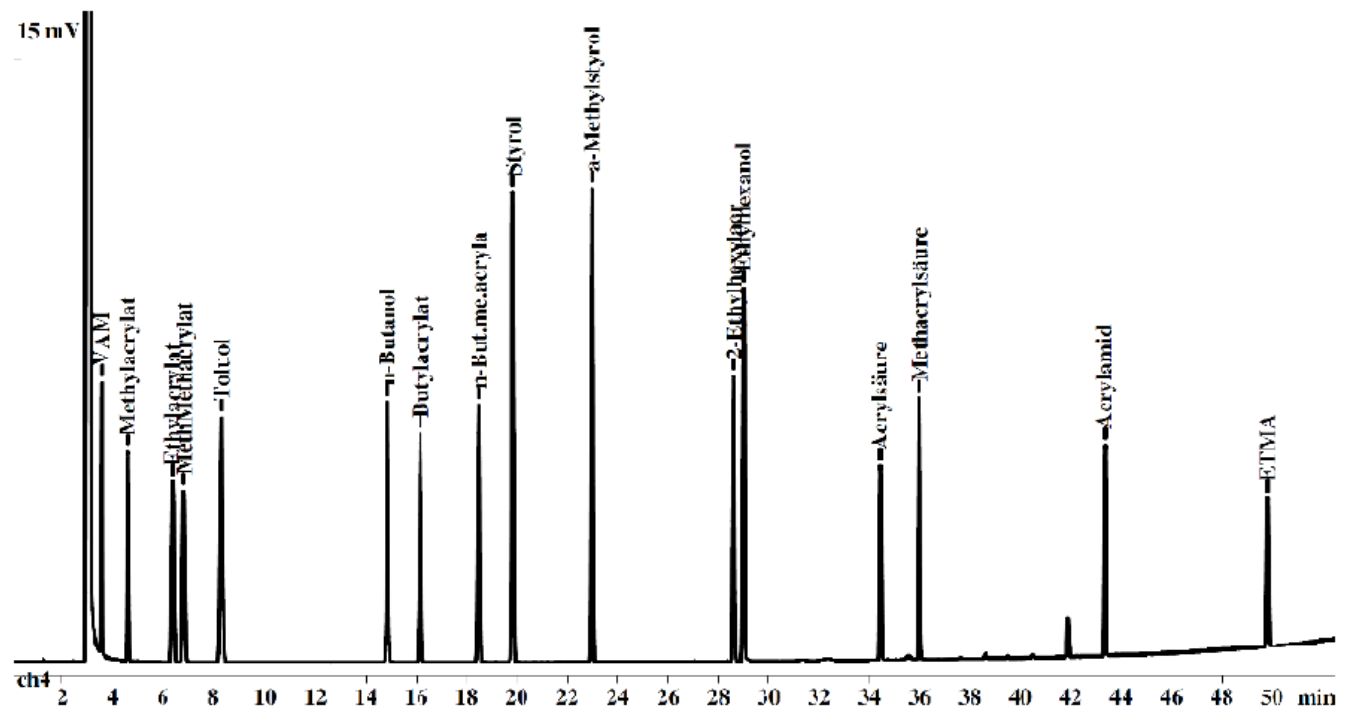
9 min 35°C, dann mit 4°C/min auf 240°C, 5 min halten

Trägergas

1,15 bar N2

Detektor

FID 320°C



- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1.) Vinylacetat | 9.) Styrol |
| 2.) Methacrylat | 10.) a-Methylstyrol |
| 3.) Ethylacrylat | 11.) 2-Ethyl-hexylacrylat |
| 4.) Methyl-methacrylat | 12.) Ethylhexanol |
| 5.) Toluol | 13.) Acrylsäure |
| 6.) n-Butanol | 14.) Methacrylsäure |
| 7.) Butylacrylat | 15.) Acrylamid |
| 8.) n-Butyl-methacrylat | 16.) 2-Ethoxyethyl-methacrylat |