

Belegung

FS-SE-54

ID 0,32mm, df 1µm, Länge 50m

94% Methyl- 5% phenyl- 1% vinylsilikon

Max. Temperatur: 300/320°C

Dimensionen

50m x 0,32 mm ID, df 1 µm

Artikel Nr.

[232057](#)

Probe

Haloforme

Substanzen: 1,1-Dichlorethen / 1,1,2-Trichlortrifluorethan /
Dichlormethan / trans-1,2-Dichlorethen / 1,1-Dichlorethan /
Tetrachlorkohlenstoff / Trichlorethen / Bromdichlormethan /
Dibromchlormethan / Tetrachlorethen / Bromoform

Ofen

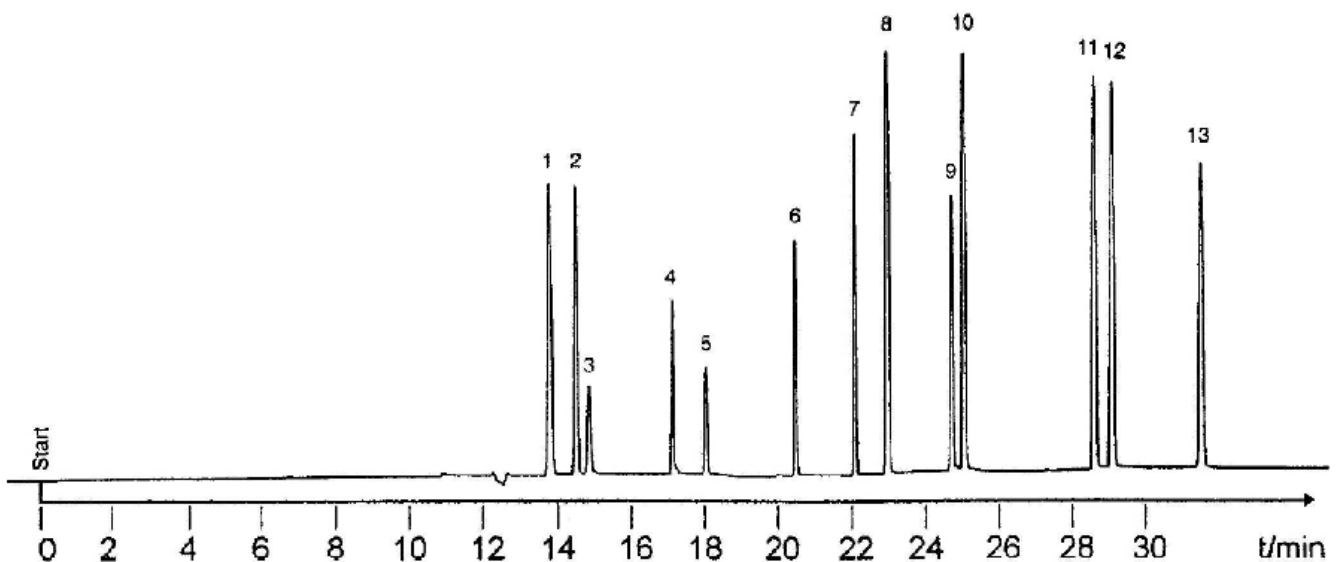
35°C, 20 min, 10°C/min, 220°C

Trägergas

0,4 bar N2 x Split 1:30

Detektor

ECD 280°C



- 1.) 1,1-Dichlorethen
- 2.) 1,1,2-Trichlortrifluorethan
- 3.) Dichlormethan
- 4.) trans-1,2-Dichlorethen
- 5.) 1,1-Dichlorethan
- 6.) Chloroform
- 7.) 1,1,1-Trichlorethan

- 8.) Tetrachlorkohlenstoff
- 9.) Trichlorethen
- 10.) Bromdichlormethan
- 11.) Dibromchlormethan
- 12.) Tetrachlorethen
- 13.) Bromoform