



Belegung

FS-SE-54

ID 0,32mm, df 1µm, Länge 50m

94% Methyl- 5% phenyl- 1% vinylsilikon

Max. Temperatur: 300/320°C

Dimensionen

50 m x 0,32 mm ID

Artikel Nr.

[232057](#)

Probe

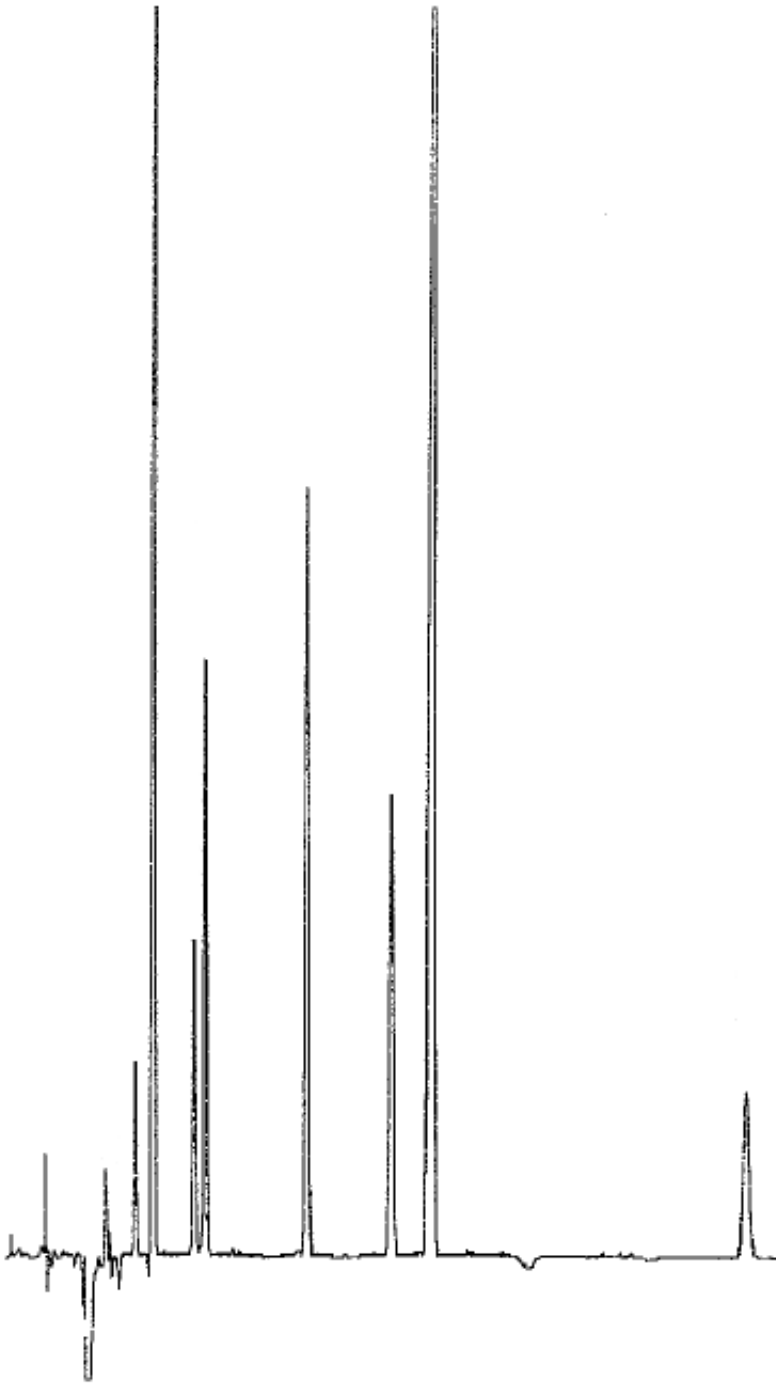
Haloforme

Substanzen: Chloroform / 1,1,1-Trichlorethan / Tetrachlorkohlenstoff /
1,1,2-Trichlorethen / Bromdichlormethan / IS (1-Chlorpropan) /
Dirbomchlormethan / Tetrachlorethen / Bromoform

Ofen

Trägergas

Detektor



- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1.) Chloroform | 6.) 1-Chlorpropan |
| 2.) 1,1,1-Trichlorethan | 7.) Dibromchlormethan |
| 3.) Tetrachlorkohlenstoff | 8.) Tetrachlorethen |
| 4.) Trichlorethen | 9.) Bromoform |
| 5.) Bromdichlormethan | |