



Belegung

FS-Supreme-5ms

ID 0,25mm, df 0,50µm, Länge 30m

5% Phenylpolysilphenylenphase

Max. Temperatur: 340/360°C

Dimensionen

30 m x 0,32 mm ID, df 0,5 µm

Artikel Nr.

[22545330](#)

Probe

ECD-Testlösung

Substanzen: Trichlorethan / Trichlorethylen / Tetrachlorethylen /
Bromoform / Trichlorbenzol / Dichloranilin

Ofen

50°C, 6°C/min, 320°C, 5 min

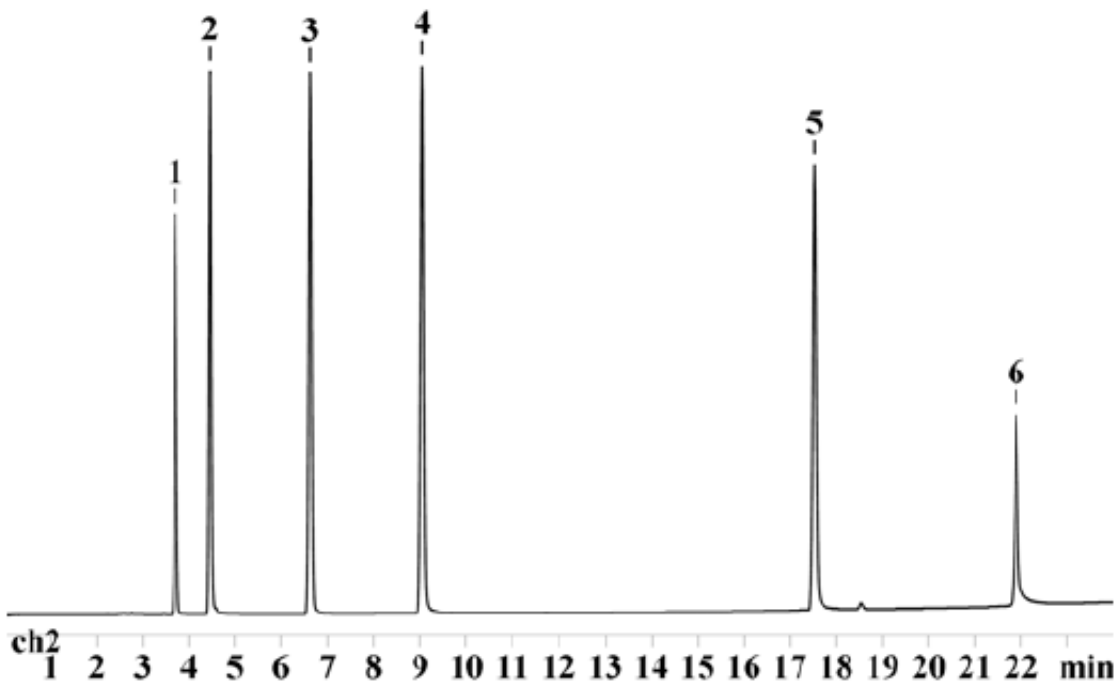
Trärgas

0,8 bar N₂

Detektor

ECD 320°C

100 mV



1.) Trichlorethan

4.) Bromoform

2.) Trichlorethen

5.) Trichlorbenzol

3.) Tetrachlorethen

6.) Dichloranilin