

Belegung

FS-OV-1701

ID 0,32mm, df 0,50µm, Länge 50m

86% Methyl- 7% cyanopropyl- 7% phenylsilikon

Max. Temperatur: 260°C

Dimensionen

50 m x 0,32 ID, df 0,47 µm

Artikel Nr.

[232063](#)

Probe

Haloforme

Substanzen: Dichlormethan / Chloroform / 1,1,1-Trichlorethan /
Tetrachlorkohlenstoff / Trichlorethen / Dibromchlormethan /
Dibromchlormethan / Tetrachlorethen / Bromoform

Ofen

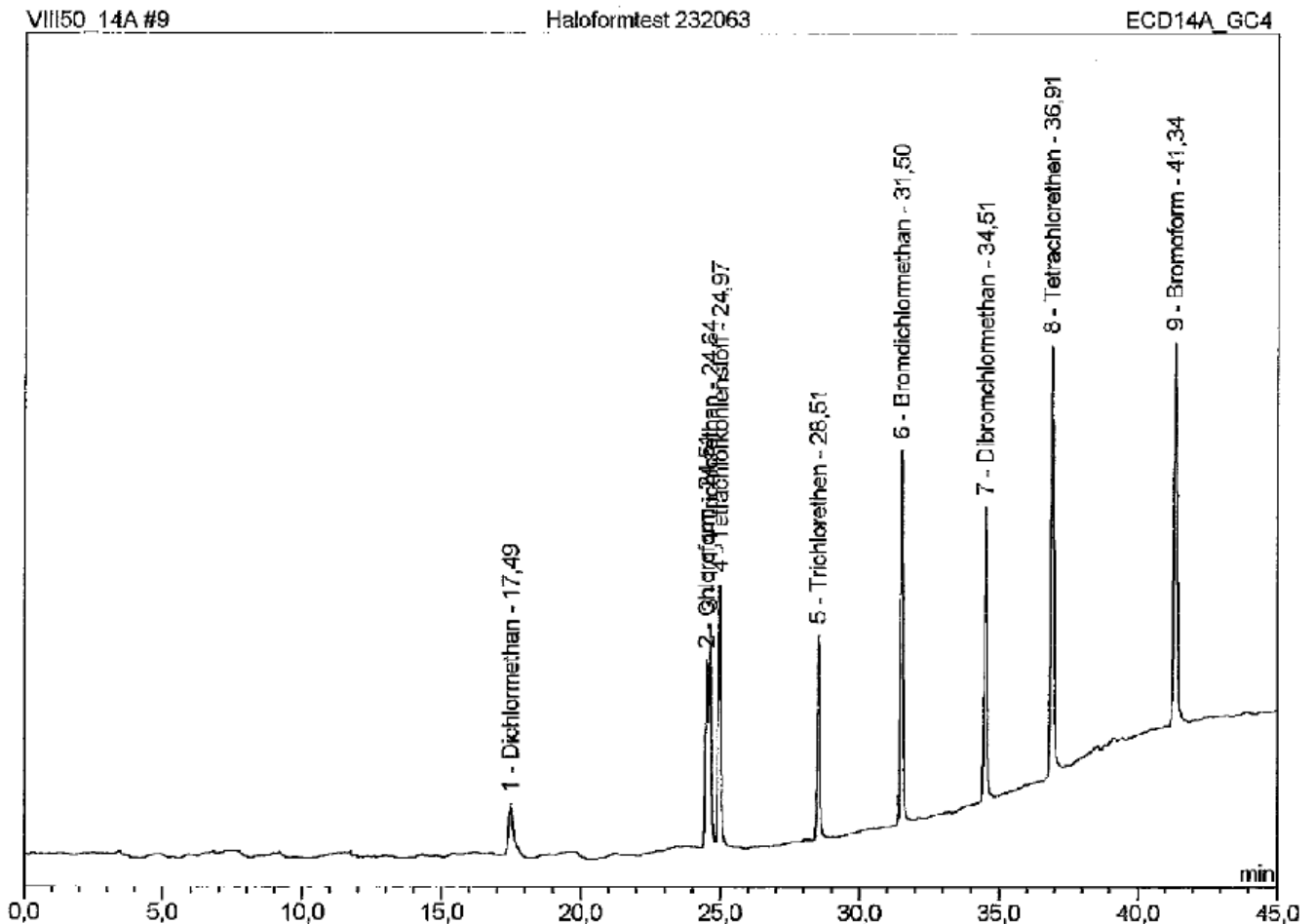
20 min 35°C/ auf 220°C mit 10°C/min;
6.5 min halten

Trärgas

0,4 bar N2

Detektor

ECD 250°C



- 1.) Dichlormethan
- 2.) Chloroform
- 3.) 1,1,1-Trichlorethan
- 4.) Tetrachlorkohlenstoff

- 6.) Bromdichlormethan
- 7.) Dibromchlormethan
- 8.) Tetrachlorethen
- 9.) Bromoform



5.) Trichlorethen