

Belegung

FS-Supreme-5ms

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 60m

5% Phenylpolysilphenylenphase

Max. Temperatur: 340/360°C

Dimensionen

60 m x 0,25 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[22545160](#)

Probe

VOC

Substanzen: 1,2-Dimethoxyethan / 1-Methoxy-2-propanol / Ethylglykol
/ 2-Buthoxyethanol / 2-Ethyl-1-hexanol / 2-Buthoxyethylacetat /
Diethylenglykolmonobutylether

Ofen

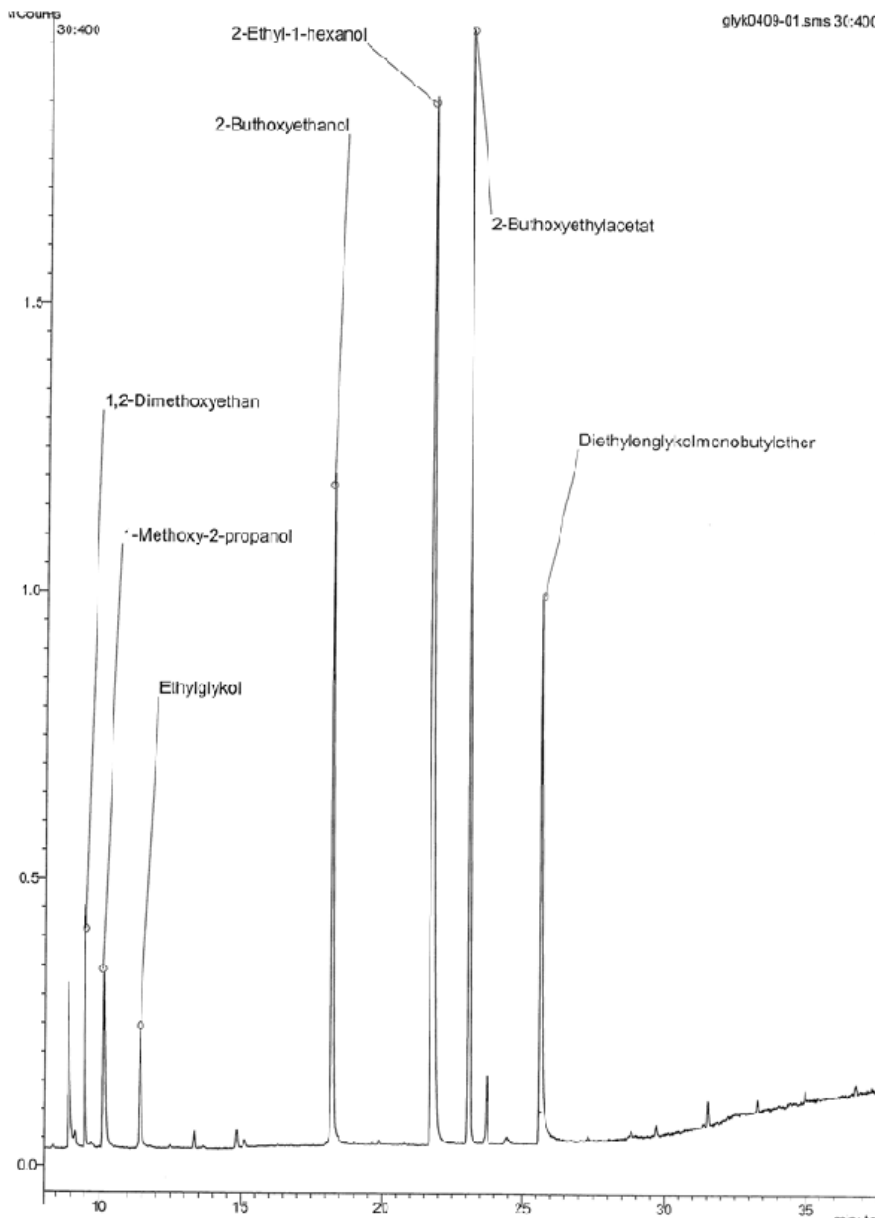
40°C, 6,25 min; 8°C/min, 250°C, 10 min

Trärgas

12 PSI He

Detektor

MS



Mit freundlicher Genehmigung von:



Labor für Entwicklung und Analytik
Dr. A. Maaroufi
Anne-Frank-Str. 3
35037 Marburg



- 1.) 1,2-Dimethoxyethan
- 2.) 1-Methoxy-2-propanol
- 3.) Ethylglykol
- 4.) 2-Butoxyethanol

- 5.) 2-Ethyl-1-hexanol
- 6.) 2-Butoxyethylacetat
- 7.) Diethylenglykolmonobutylether