

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: Ethylmethyleton / Ethylacetat / Isopropylacetat /
Methylmethacrylat / Propylacetat / Isobutylmethyleton /
Isobutylacetat / D3 / Butylacetat / Cyclohexanon / D4 / D5 /
Methylbenzoat

Ofen

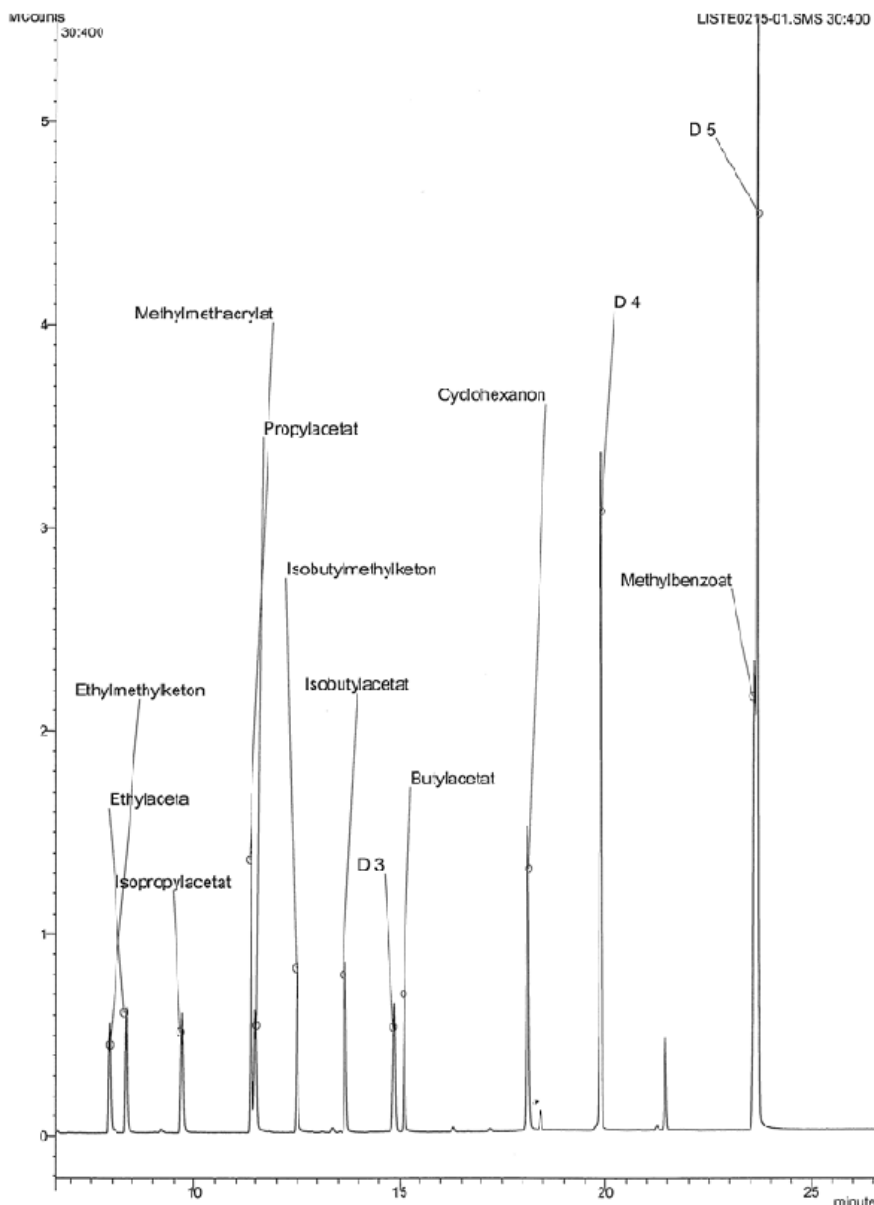
40°C, 6,25 min; 8°C/min, 250°C, 10 min

Trägergas

12 PSI He

Detektor

MS



Mit freundlicher Genehmigung von:



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



- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1.) Ethylmethylketon | 8.) D3 |
| 2.) Essigsäureethylester | 9.) Essigsäure-n-butylester |
| 3.) Essigsäureisopropylester | 10.) Cyclohexanon |
| 4.) Essigsäurepropylester | 11.) D4 |
| 5.) Methylmethacrylat | 12.) Methylbenzoat |
| 6.) Isobutylmethylketon | 13.) D5 |
| 7.) Essigsäure-iso-butylester | |