

Belegung

FS-Supreme-5ms

ID 0,25mm, df 0,25µm, length 60m

5% Phenylpolysilphenylenphase

Max. Temperature: 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

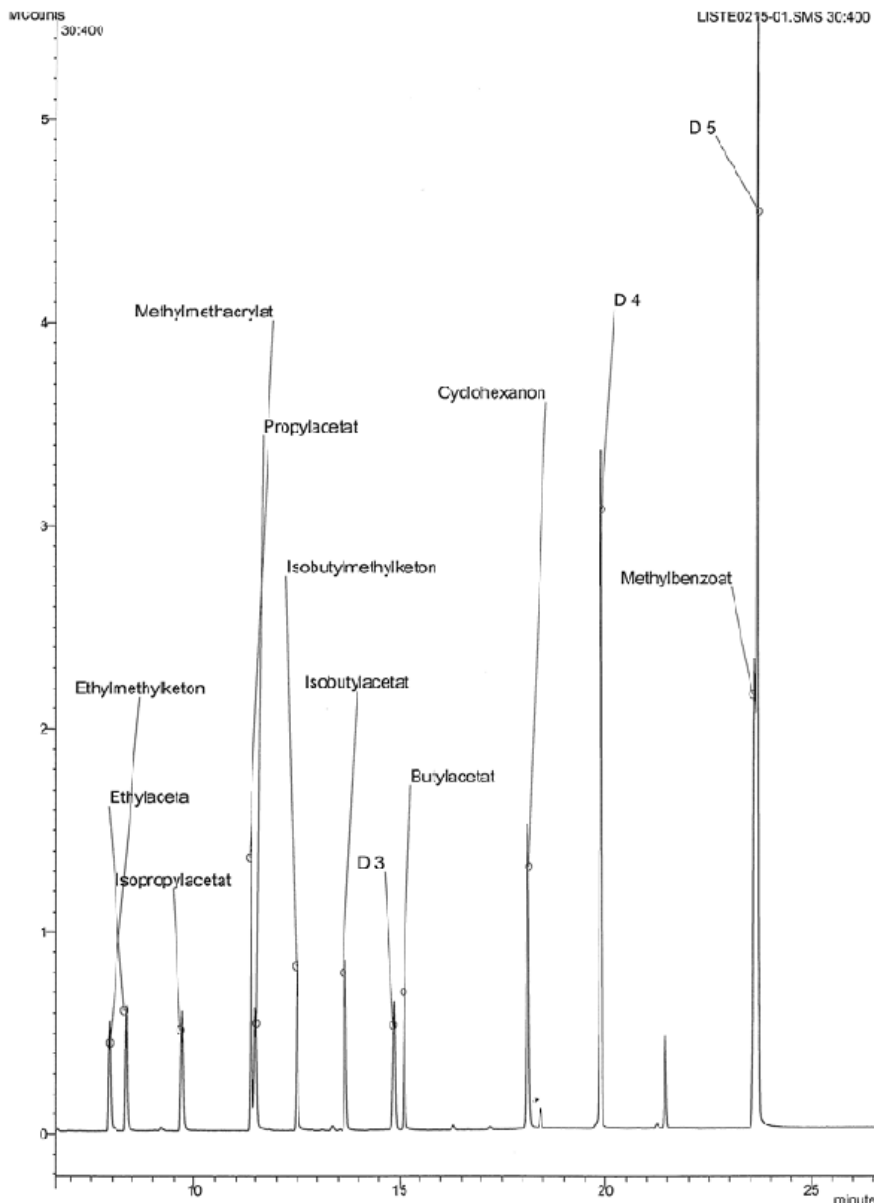
40°C, 6,25 min; 8°C/min, 250°C, 10 min

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 |                             |