

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: 2-Ethyltoluol / 4-Ethyltoluol / 3-Ethyltoluol /  
1,3,5-Trimethylbenzol / Indane / 1,3-Diisopropylbenzol /  
1,4-Diisopropylbenzol / 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin /  
2-Methylnaphthalin / 1-Methylnaphthalin

Ofen

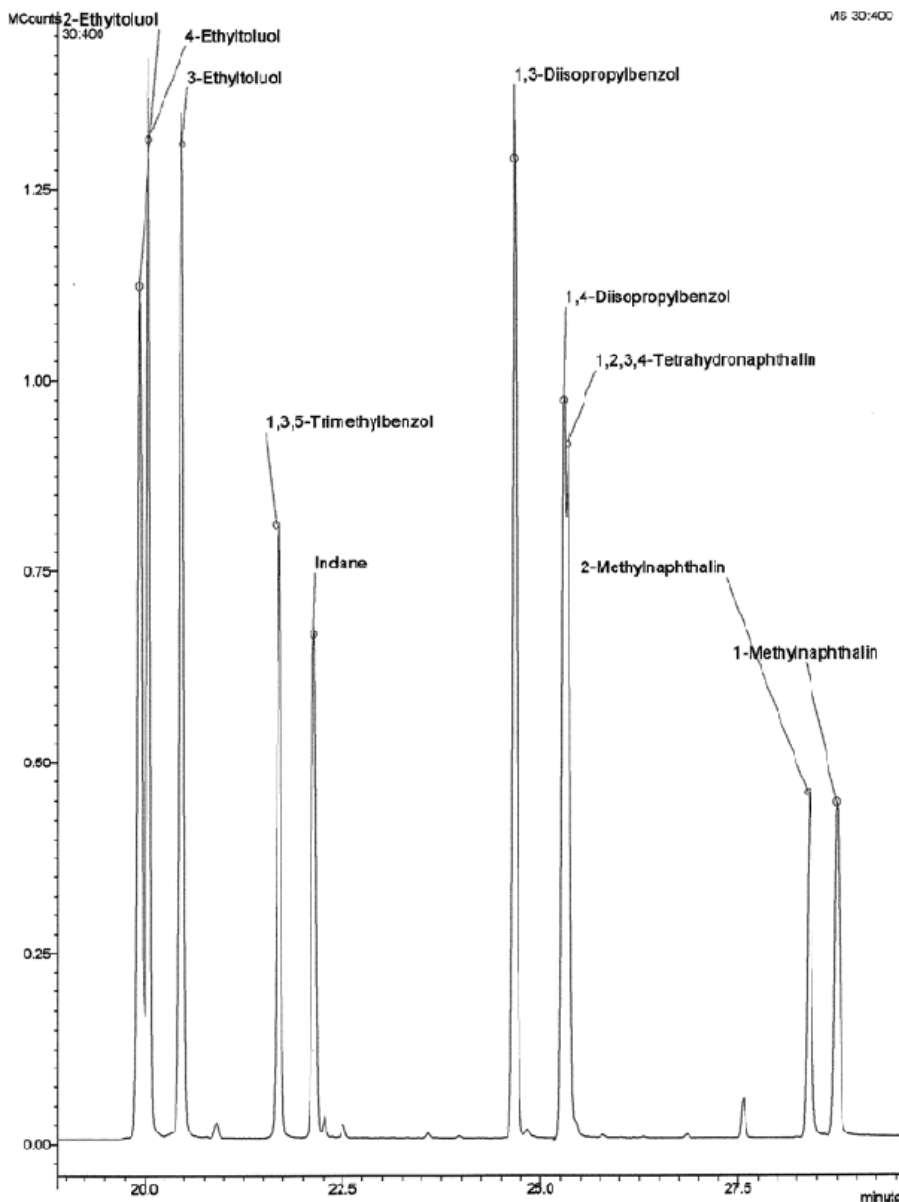
40°C, 6,25 min; 8°C/min, 250°C, 10 min

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.) 2-Ethyltoluol         | 6.) 1,3-Diisopropylbenzol        |
| 2.) 4-Ethyltoluol         | 7.) 1,4-Diisopropylbenzol        |
| 3.) 3-Ethyltoluol         | 8.) 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin |
| 4.) 1,3,5-Trimethylbenzol | 9.) 2-Methylnaphthalin           |
| 5.) Indane                | 10.) 1-Methylnaphthalin          |