

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: Benzol / Toluol / Chlorbenzol / Ethylbenzol / m-Xylol / p-Xylol / o-Xylol / Styrol / Trimethylbenzol / Brombenzol / n-Propylbenzol / 2-Chlortoluol / 1,2,3-Trimethylbenzol / tert.-Butylbenzol / Isopropylbenzol / sek.-Butylbenzol / 1,2-Dichlortoluol / Isopropyltoluol / 1,3-Dichlorbenzol / n-Butylbenzol / 1,2,3-Trichlorbenzol / Naphthalin / 1,2,4-Trichlorbenzol

Ofen

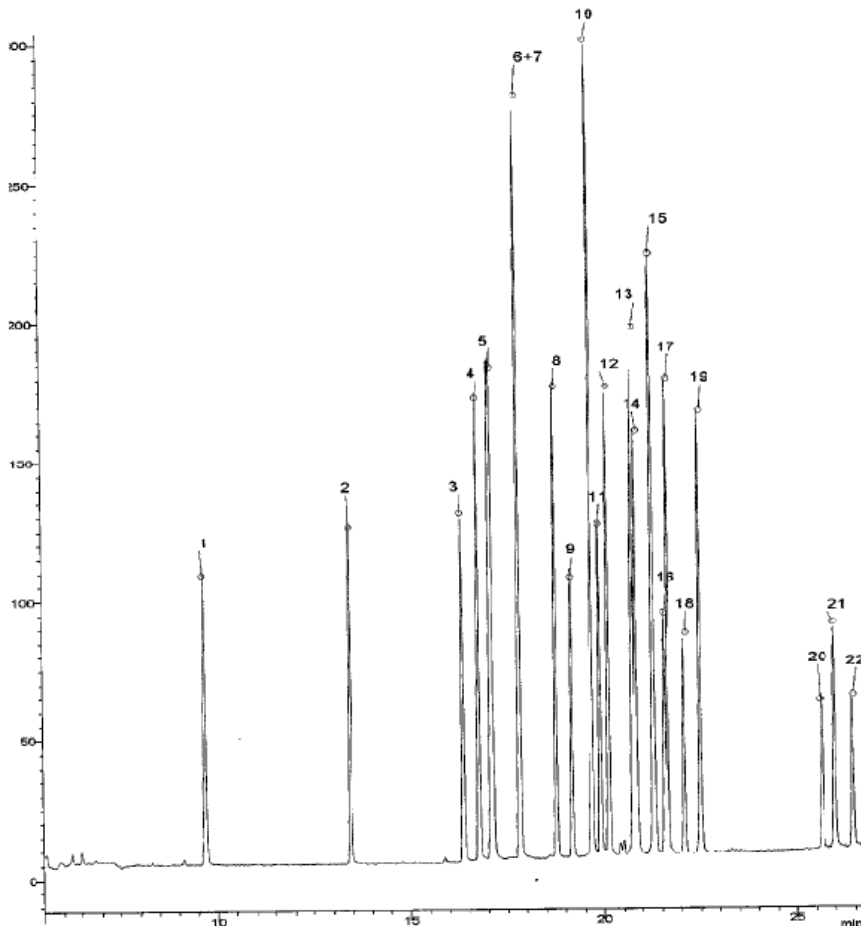
40°C, 6,25 min; 8°C/min, 250°C, 10 min

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.) Benzol      | 13.) 1,2,3-Trimethylbenzol |
| 2.) Toluol      | 14.) tert.-Butylbenzol     |
| 3.) Chlorbenzol | 15.) Isopropylbenzol       |
| 4.) Ethylbenzol | 16.) sek.-Butylbenzol      |
| 5.) m-Xylol     | 17.) 1,2-Dichlortoluol     |



6.) p-Xylol

7.) o-Xylol

8.) Styrol

9.) 1,2,4-Trimethylbenzol

10.) Brombenzol

11.) n-Propylbenzol

12.) 2-Chlortoluol

18.) Isopropyltoluol

19.) 1,3-Dichlorbenzol

20.) n-Butylbenzol

21.) 1,2,3-Trichlorbenzol

22.) Naphthalin

23.) 1,2,4-Trichlorbenzol