

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-Methylpentan / MTBE / 3-Methylpentan /
Tetrahydrofuran / Dioxan / Epichlorhydrin / Toluol-d8 / 3-Methylheptan
/ 1-Methyl-2-pyrrolidon / Benzothiazol / Vanillin

Ofen

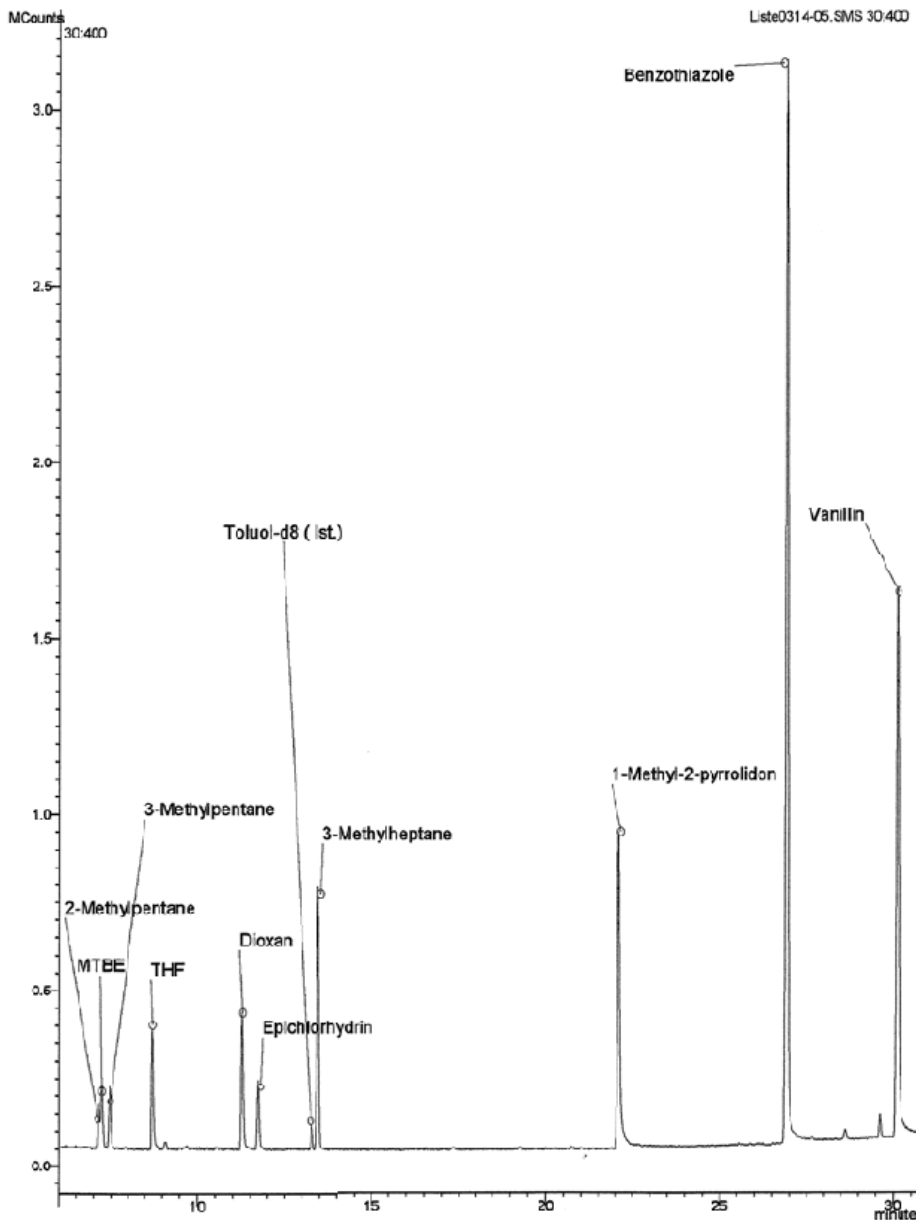
40°C, 6,25 min; 8°C/min, 250°C, 10 min

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-Methylpentan | 7.) Toluol-d8 |
| 2.) Methyl-tert.-Butylether (MTBE) | 8.) 3-Methylheptan |
| 3.) 3-Methylpentan | 9.) 1-Methyl-2-pyrrolidon |
| 4.) Tetrahydrofuran | 10.) Benzothiazole |
| 5.) Dioxan | 11.) Vanillin |
| 6.) Epichlorhydrin | |