

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: Acrylonitril / 1-Octen / Vinylcyclohexen-1 / 1-Nonen /
Acrylamid / 1-Decen / 1-Undecen / Linalool / 1-Dodecen / 1-Tridecen

Ofen

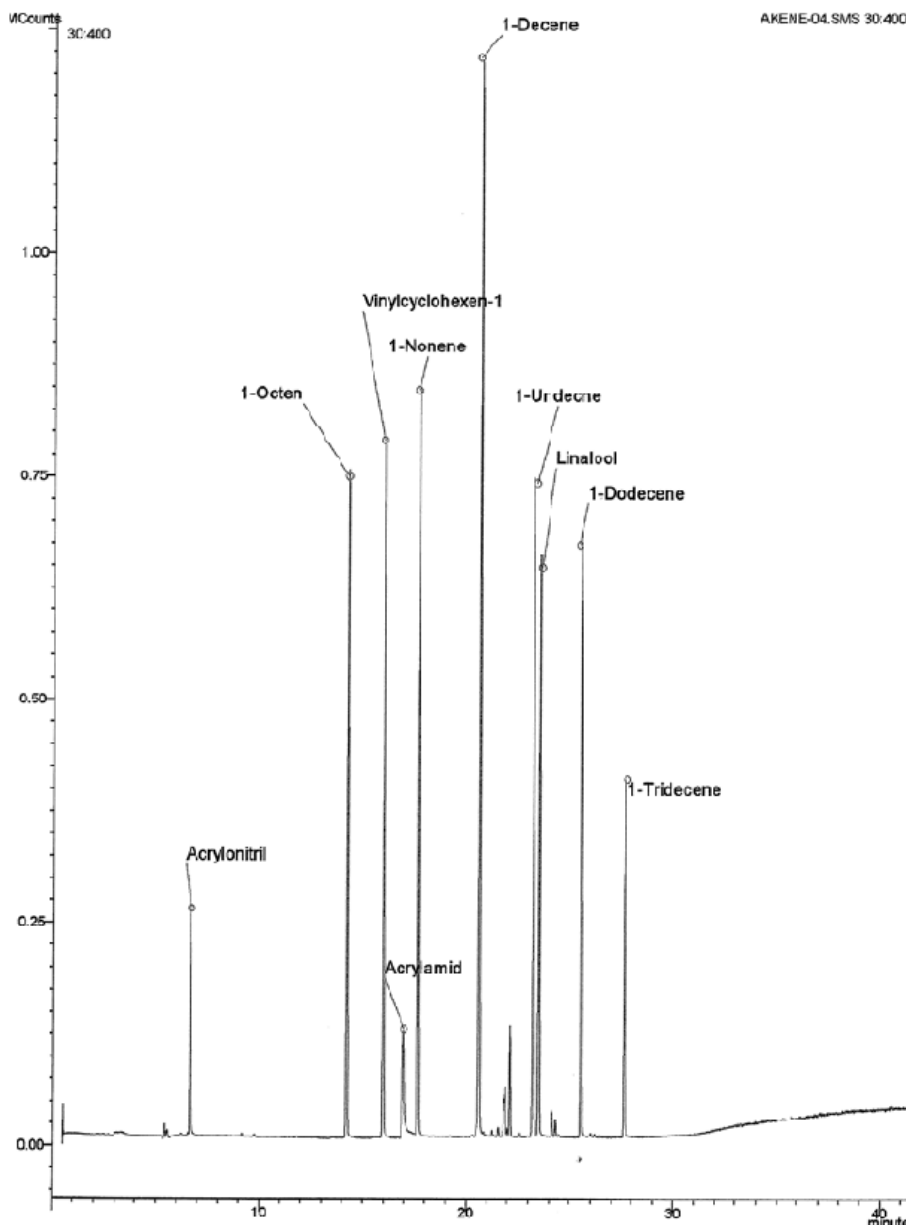
40°C, 6,25 min; 8°C/min, 250°C, 10 min

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.) Acrylnitril

6.) 1-Decen



2.) 1-Octen

3.) Vinylcyclohexen-1

4.) Acrylamid

5.) 1-Nonen

7.) 1-Undecen

8.) Linalool

9.) 1-Dodecen

10.) 1-Tridecen