



Belegung

FS-OV-1

ID 0,32mm, df 1µm, Länge 30m

100% Dimethylsilikon, gum

Max. Temperatur: 300/320°C

Dimensionen

30 m x 0,32 mm ID, df 1,2 µm

Artikel Nr.

[23202330](#)

Probe

Kundenprobe

Substanzen: Hexan / Toluol / Chlorbenzol / Phenylisocyanat /
4-Nitroanisol

Ofen

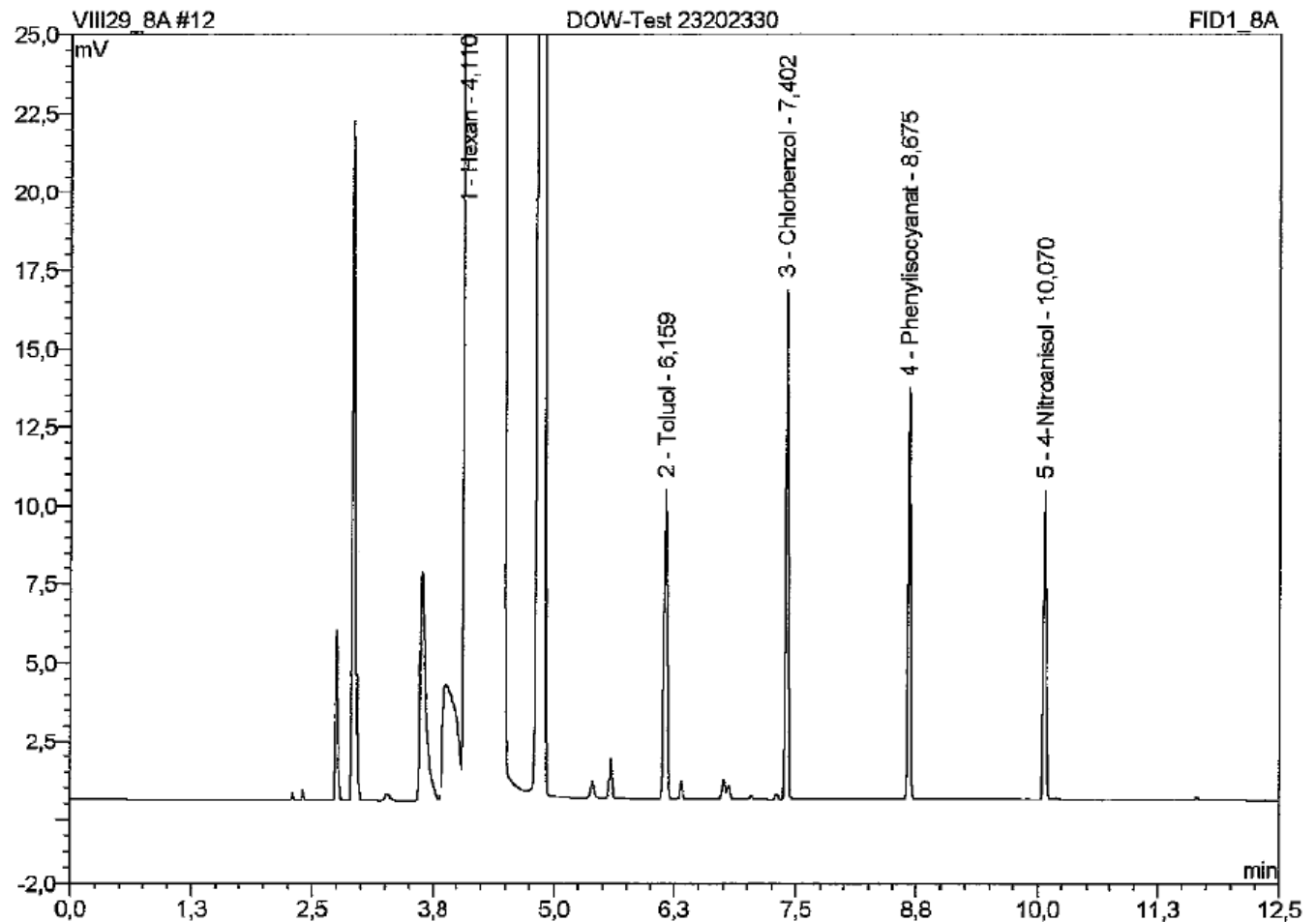
5 min 60°C, mit 32°C/min auf 220°C, 3
min halten, mit 20°C/min auf 260°C, 10
min halten

Trägergas

0,6 bar N2

Detektor

FID 250°C



1.) Toluol

3.) Phenylisocyanat

2.) Chlorbenzol

4.) 4-Nitroanisol