



Belegung

FS-CW 20M-CB-0.35

Dimensionen

30 m x 0,32 mm ID, df 0,38 µm

Artikel Nr.

[23299930](#)

Probe

CS-Testmischung

Substanzen: n-Decan / n-Undecan / n-Octanol /  
Decansäuremethylester / Dicyclohexamin / Undecansäuremethylester  
/ Dodekansäuremethylester / 2,6-Dimethylanilin / 2,6-Dimethylphenol

Ofen

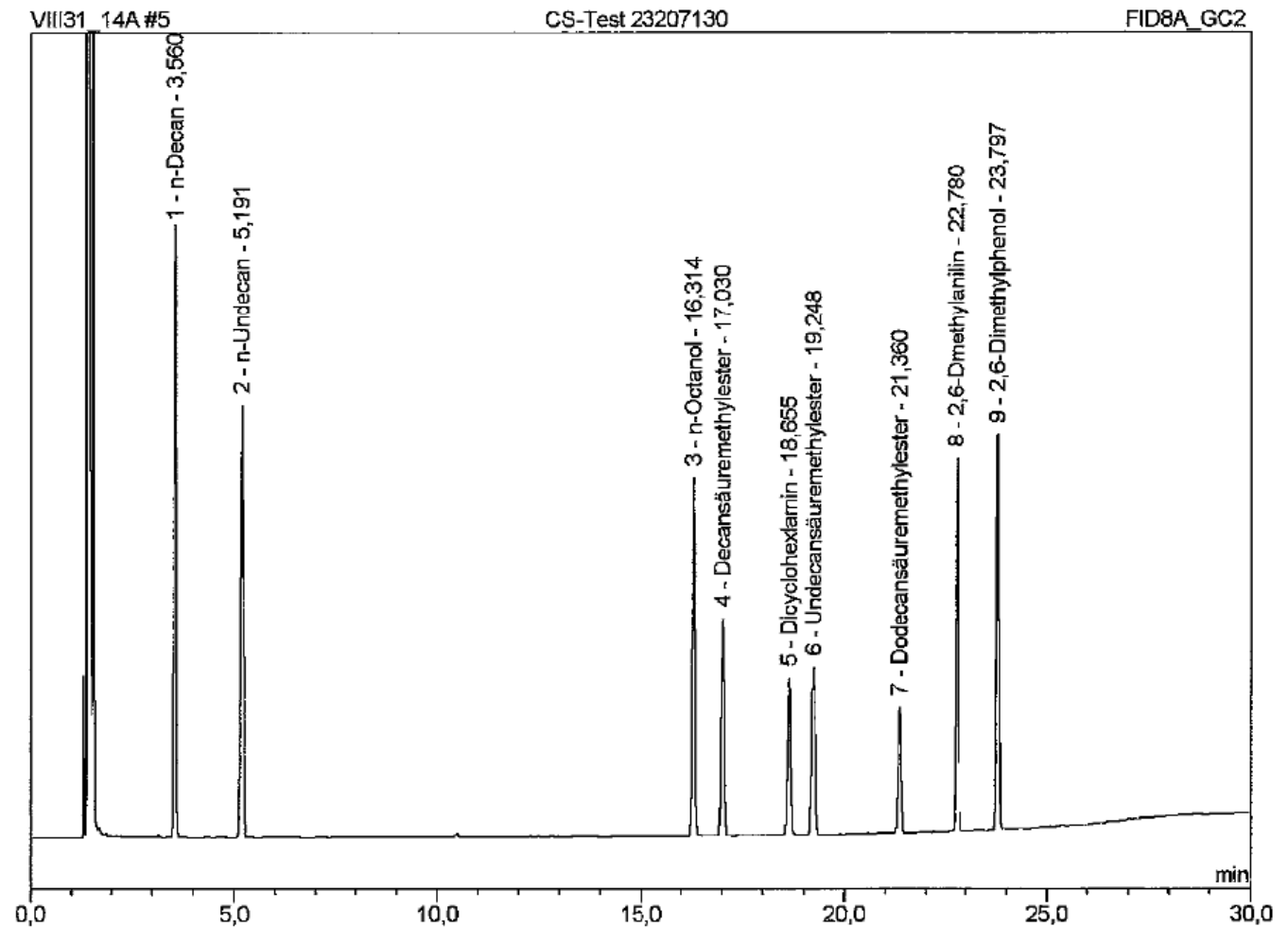
60-220°C mit 6°C/min

Trägergas

1,2 bar N<sub>2</sub>

Detektor

FID 250°C



1.) Hexan-Isomerengemisch

6.) Dicyclohexamin

2.) n-Dekan

7.) Undecansäuremethylester

3.) Undekan

8.) Dodekansäuremethylester

4.) n-Oktanol

9.) 2,6-Dimethylanilin

5.) Dekansäuremethylester

10.) 2,6-Dimethylphenol