

Belegung

FS-OV-1

Dimensionen

25 m x 0,32 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[132017](#)

Probe

Fettsäure-TMS-Ester/n-Alkane

Lösungsmittel: n-Hexan mit 20% MSTFA / Substanzen:
TMS-Caprinsäure 1mg/ml / Hexadecan 1 mg/ml / TMS-Myristinsäure 1
mg/ml / Eicosan 1 mg/ml / TMS-Stearinsäure 1mg/ml / Tetracosan 1
mg/ml / TMS-Behensäure 1 mg/ml / Octacosan 1 mg/ml

Ofen

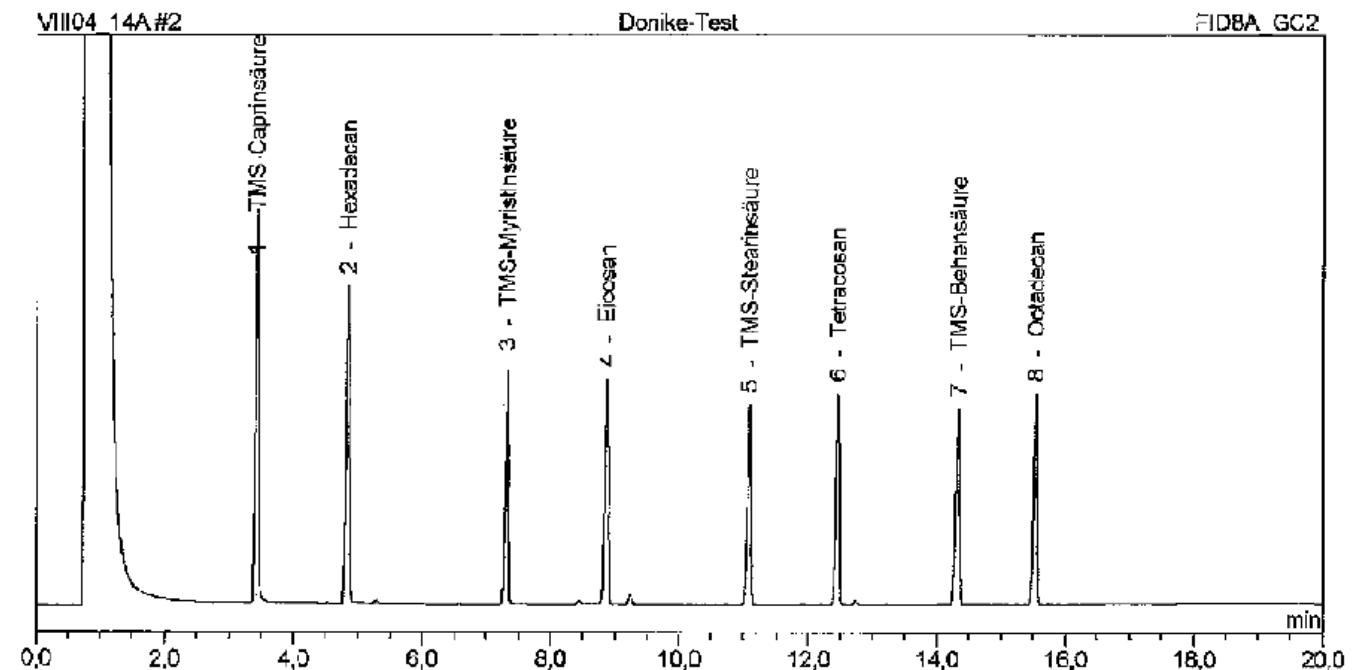
120-290°C mit 10°C/min

Trärgas

1,2 bar N₂

Detektor

FID 250°C



1.) TMS-Caprinsäure

5.) TMS-Stearinsäure

2.) Hexadecan

6.) Tetracosan

3.) TMS-Myristinsäure

7.) TMS-Behensäure

4.) Eicosan

8.) Oktacosan