



Belegung

FS-Supreme-5msms

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 30m

5% Phenylpolysilphenylenphase

Max. Temperatur: 340/360°C

Dimensionen

30 m x 0,32 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[22545030](#)

Probe

Terpenoide in Ethanol:Wasser (1:1)

Substanzen: Linalool / Campher / Methanol / Thymol

Ofen

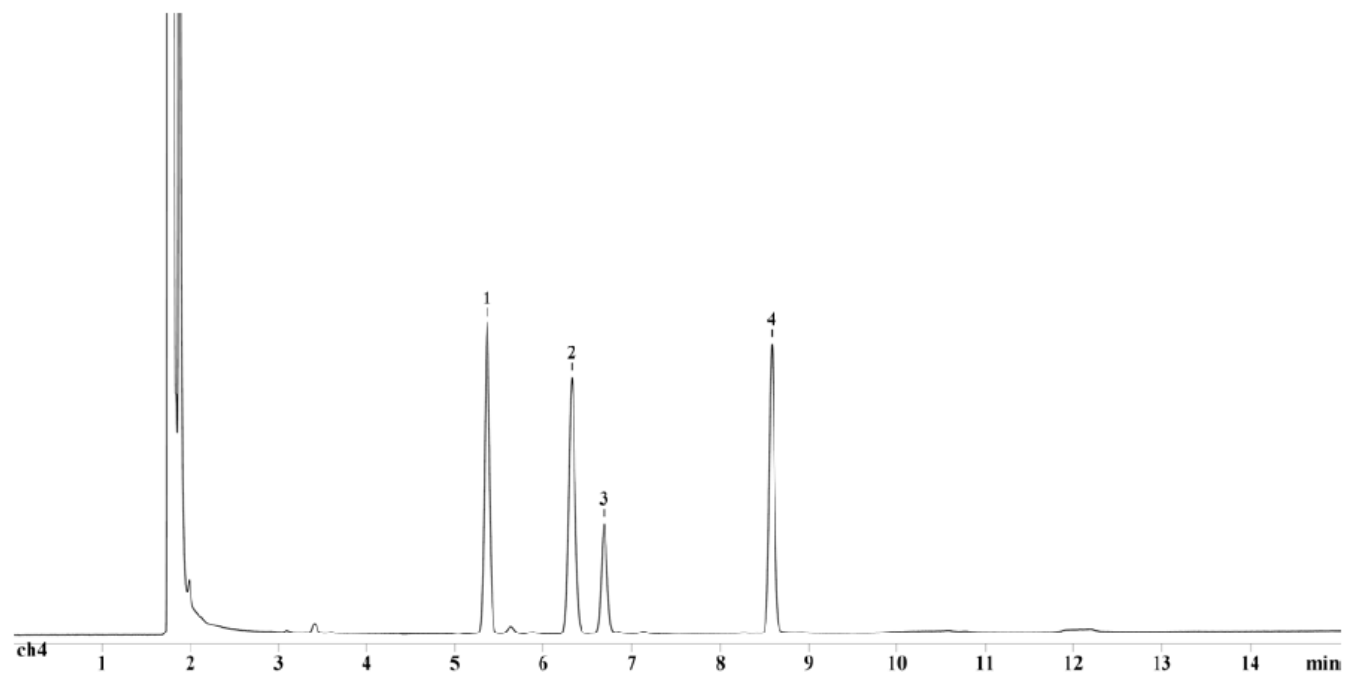
80°C; 8°C/min, 200°C

Trägergas

0,6 bar N2

Detektor

FID 320°C



1.) Linalool

3.) Menthol

2.) Campher

4.) Thymol