



Belegung

FS-Supreme-20ms

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 30m

20% Phenylpolysilphenylenphase

Max. Temperatur: 340/360°C

Dimensionen

30 m x 0,25 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[22542930](#)

Probe

Pheromone in Pentan

Substanzen: Dodecylacetat / (Z9)-Dodecenylacetat /
(E7)-(Z9)-Dodecadienylacetat

Ofen

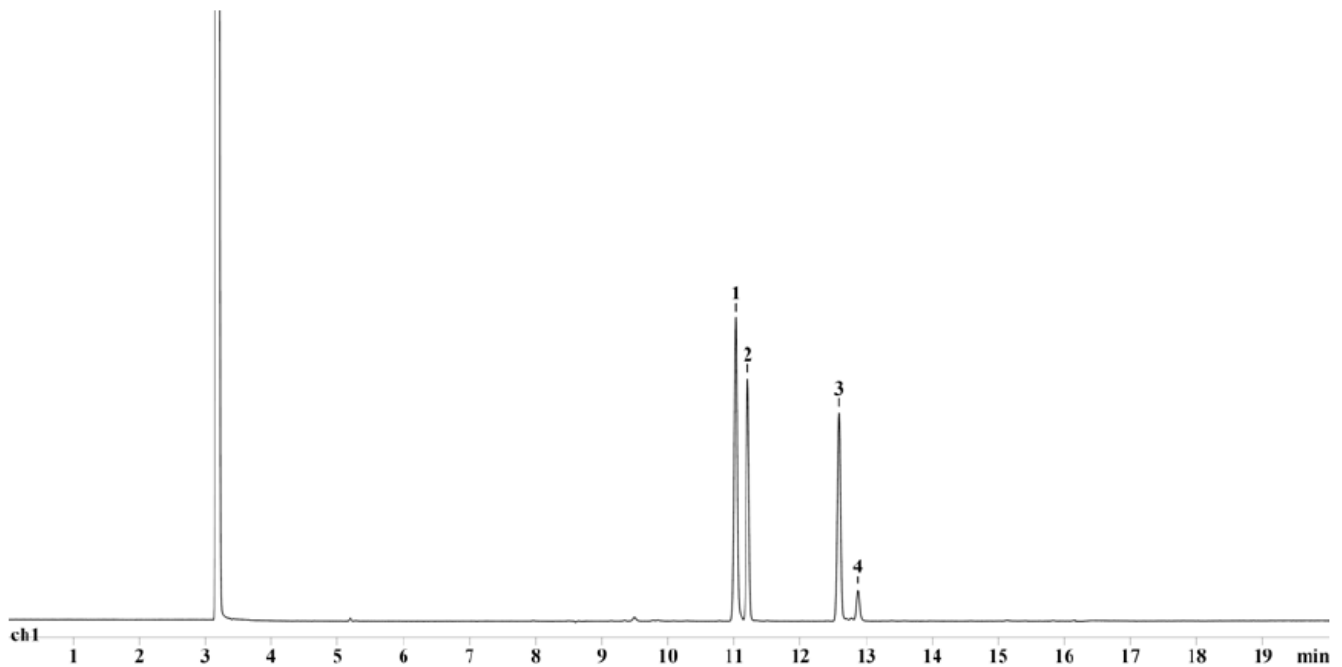
160°C, 4°C/min, 240°C, 5 min

Trärgas

0,6 bar N2

Detektor

FID 320°C



1.) Dodecylacetat

3.) (E7)-(Z9)-Dodecadienylacetat

2.) (Z9)-Dodecenylacetat