



Belegung

FS-OV-1701

ID 0,25mm, df 0,25µm, Länge 30m

86% Methyl- 7% cyanopropyl- 7%
phenylsilikon

Max. Temperatur: 260°C

Dimensionen

30 m x 0,25 mm ID, df 0,25 µm

Artikel Nr.

[22505930](#)

Probe

Alkohole + 2-Octanon in Ethanol

Substanzen: 2-Octanon / 2-Octanol / 1-Octanol

Ofen

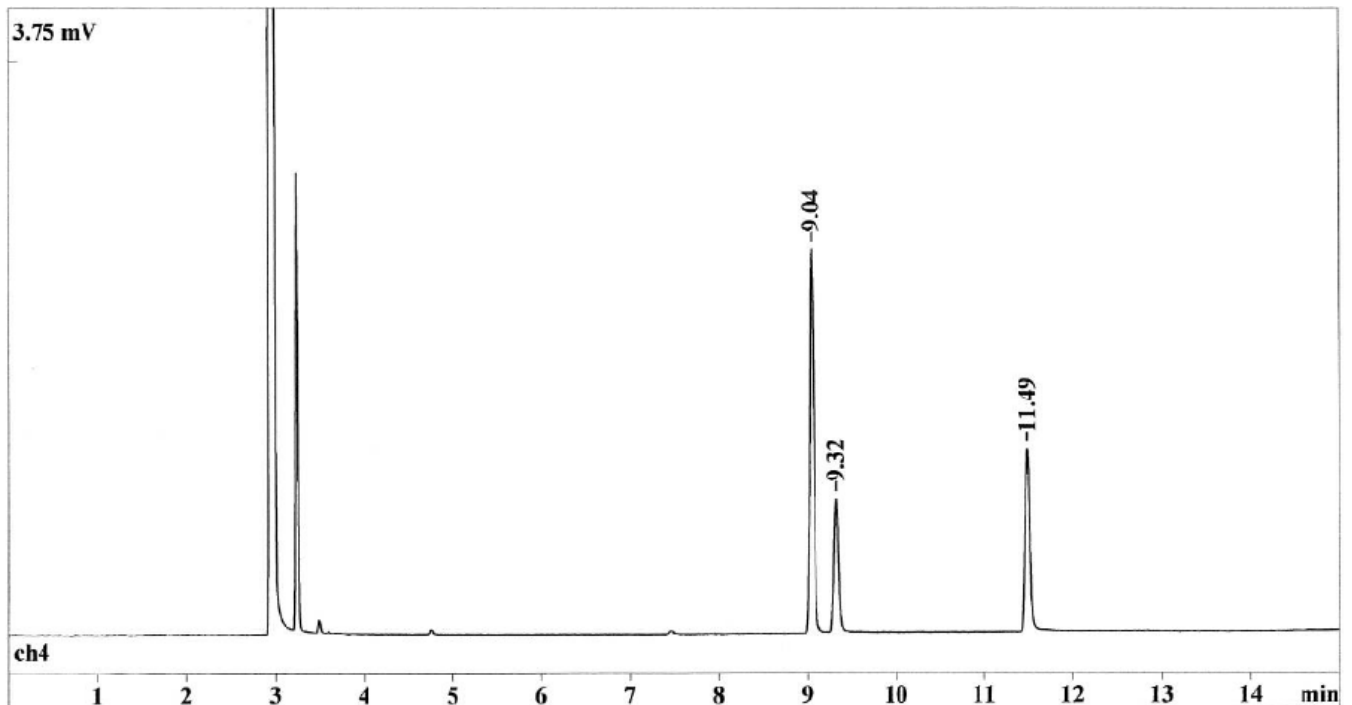
80°C, 5 min, mit 8°C/min auf 180°C

Trärgas

0,6 bar N2

Detektor

FID 320°C



1.) 2-Octanon

3.) 1-Octanol

2.) 2-Octanol