

Belegung

FS-CS-624

ID 0,32mm, df 1,80µm, Länge 60m

6% Cyanopropylsiloxan

Max. Temperatur: 240/260°C

Dimensionen

60 m x 0,32 mm ID, df=1,8 µm

Artikel Nr.

[23214360](#)

Probe

BTX-Aromaten mit Alkanen

Substanzen: n-Pentan / Benzol / n-Octan / Toluol / n-Nonan /
Ethylbenzol / m+p-Xylol / o-Xylol / n-Decan / n-Undecan / n-Dodecan

Ofen

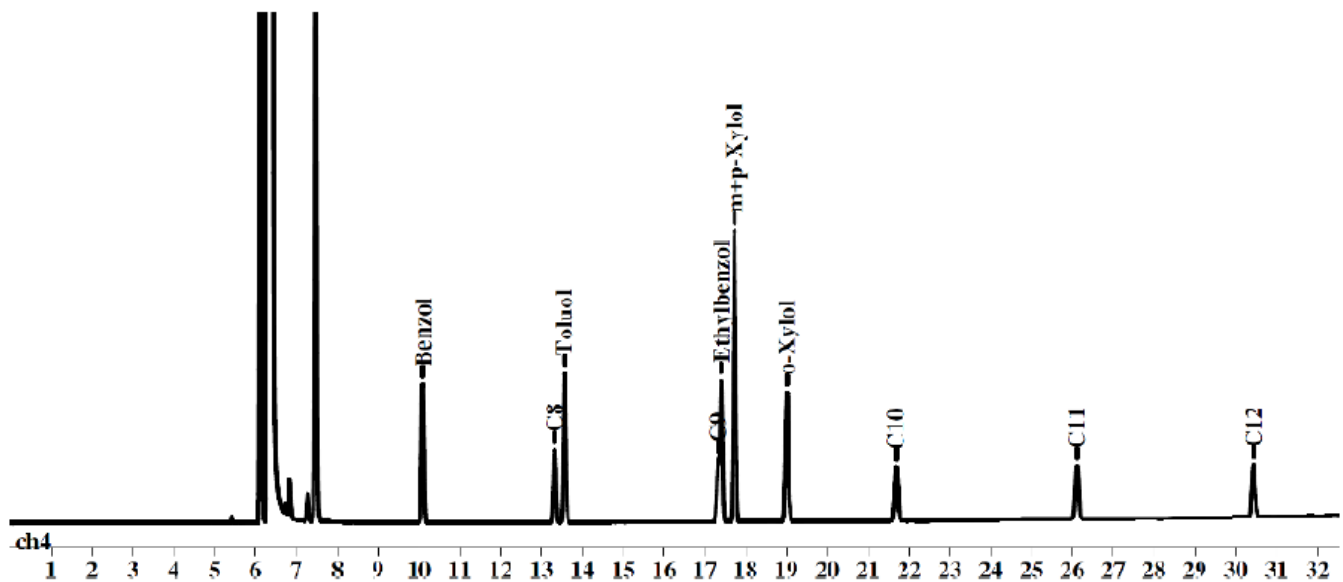
80 - 240°C mit 4°C/min, 5 min halten

Trärgas

0,8 bar N2

Detektor

FID 320°C



1.) Benzol

6.) p- + m-Xylol

2.) n-Octan

7.) o-Xylol

3.) Toluol

8.) n-Decan

4.) n-Nonan

9.) n-Undecan

5.) Ethylbenzol

10.) n-Dodecan