

Belegung

FS-Supreme-5ms

Dimensionen

60 m x 0,25 mm ID, df 1,3 µm

Artikel Nr.

[22545760](#)

Probe

Amine

Substanzen: Dimethylamin / Butylamin / Diisopropylamin /
Triethylamin / Pyridin / Cyclohexylamin / Dibutylamin /
Methylbenzylamin / Nonylamin / Decylamin / Dicyclohexylamin

Ofen

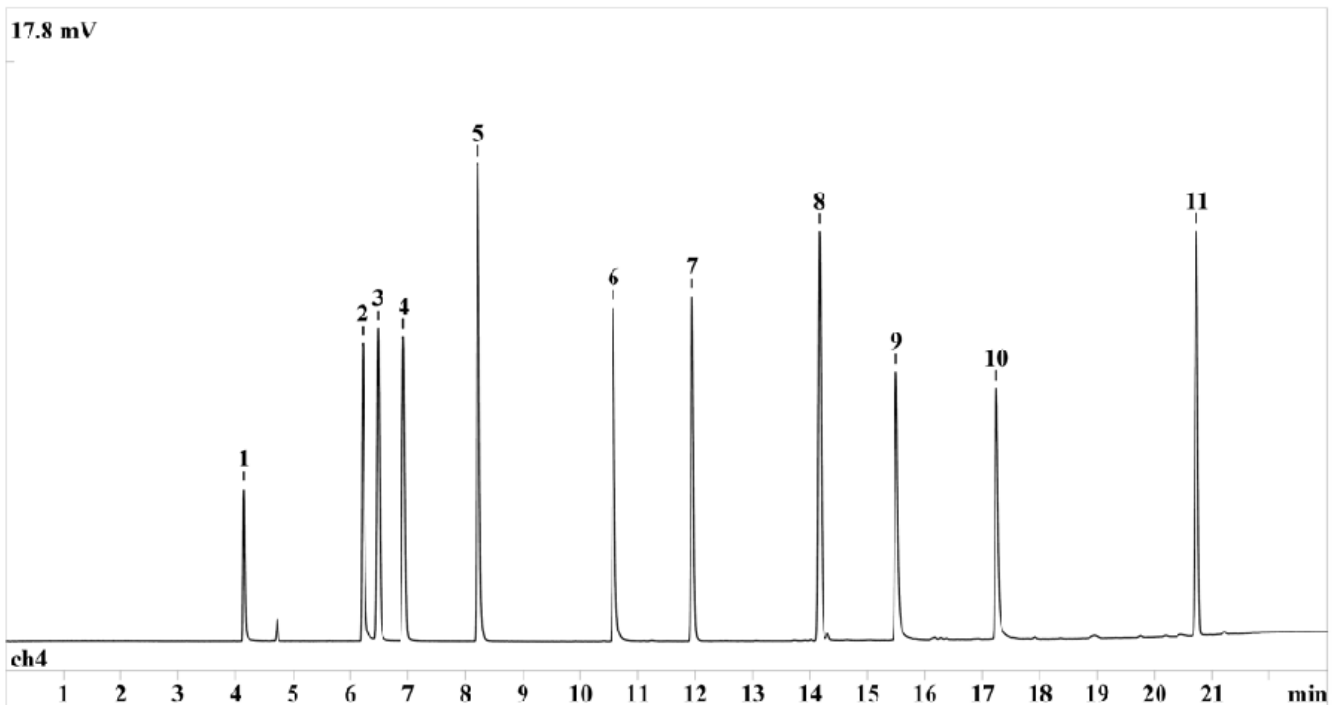
80°C; 10°C/min, 300°C, 1 min

Trägergas

H₂

Detektor

FID 340°C



1.) Dimethylamin

7.) Dibutylamin

2.) Butylamin

8.) Methylbenzylamin

3.) Diisopropanolamin

9.) Nonylamin

4.) Triethylamin

10.) Decylamin

5.) Pyridin

11.) Dicyclohexylamin

6.) Cyclohexylamin