



Belegung

FS-FFAP

ID 0,32mm, df 0,50µm, Länge 50m
PEG 20000 partiell verestert mit
2-Nitroterephthalsäure
Max. Temperatur: 220°C

Dimensionen

50 m x 0,32 mm ID, df 0,49 µm

Artikel Nr.

[232087](#)

Probe

Ameisensäuremethylester +
Essigsäuremethylester in Methanol

Ofen

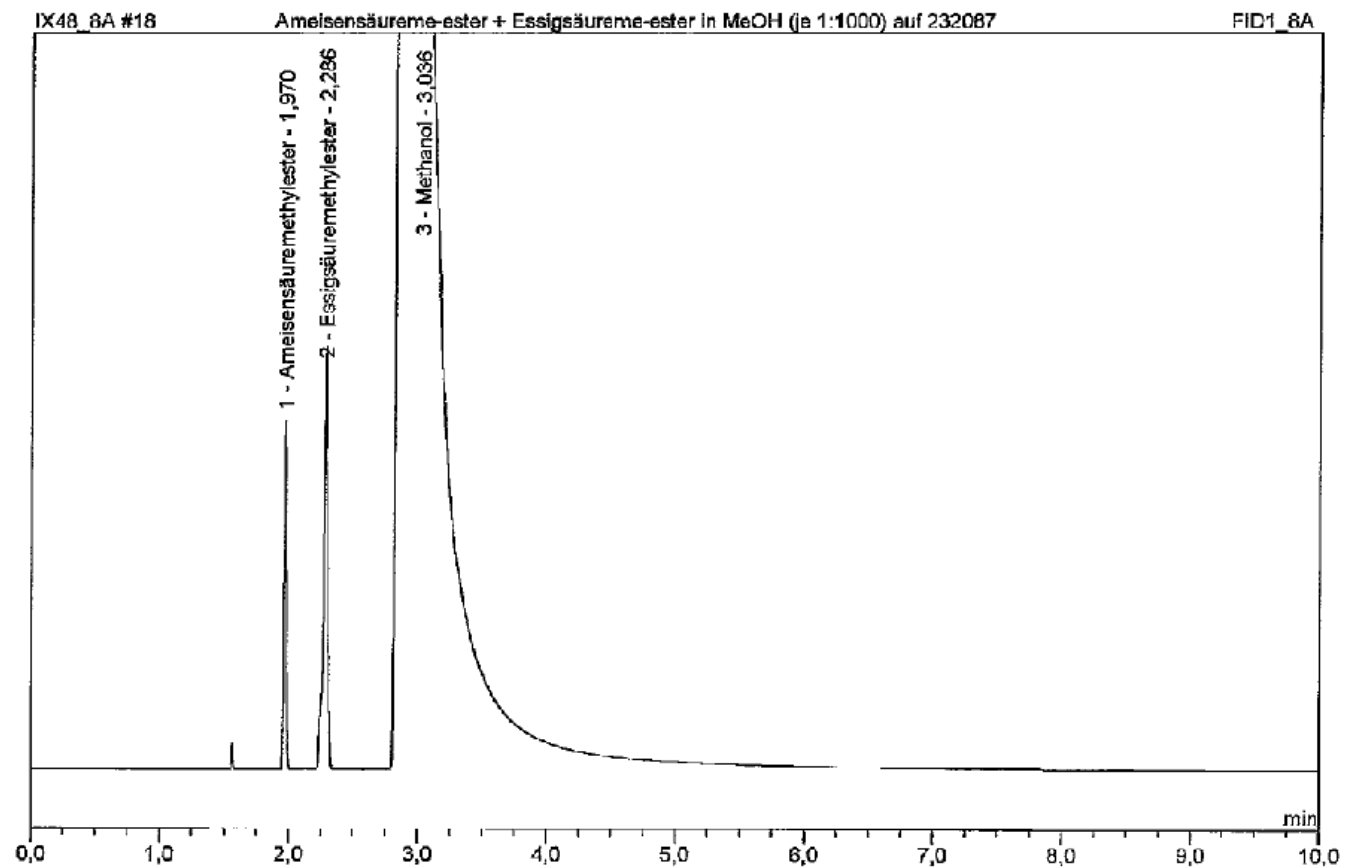
60°C

Trägergas

2 bar N₂

Detektor

FID 250°C



1.) Ameisensäuremethylester

3.) Methanol

2.) Essigsäuremethylester