



CS-Testmischung

für die GC



Fettsäuremethylester

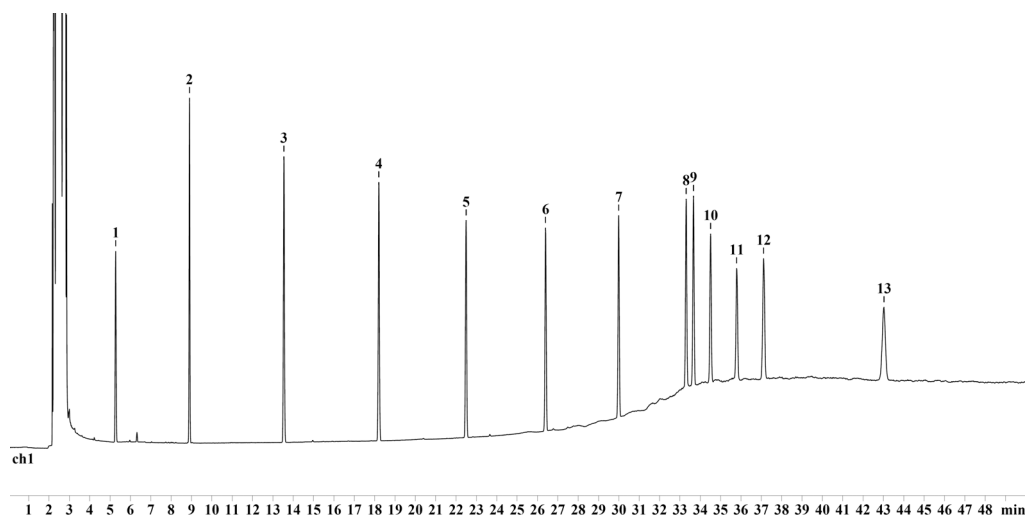
Art.-Nr. 192005 – Charge 0807-1

Lösungsmittel:

n-Heptan

Substanzen:

1.	C4:0	Buttersäuremethylester	100 mg/L
2.	C6:0	Hexansäuremethylester	100 mg/L
3.	C8:0	Octansäuremethylester	100 mg/L
4.	C10:0	Decansäuremethylester	100 mg/L
5.	C12:0	Laurinsäuremethylester	100 mg/L
6.	C14:0	Myristinsäuremethylester	100 mg/L
7.	C16:0	Palmitinsäuremethylester	100 mg/L
8.	C18:0	Stearinsäuremethylester	100 mg/L
9.	C18:1	Ölsäuremethylester	100 mg/L
10.	C18:2	Linolsäuremethylester	100 mg/L
11.	C18:3	Linolensäuremethylester	100 mg/L
12.	C20:0	Arachinsäuremethylester	100 mg/L
13.	C22:0	Behensäuremethylester	100 mg/L



Diese Testmischung ist nicht zur Eichung geeignet.
Sie wurde zur Überprüfung des Elutionsverhaltens von GC-Säulen hergestellt.
Für die Konzentrationsangaben übernehmen wir keine Gewähr.

Säule: **INNOPEG-FFAP**

Art.-Nr.: 22517430

Länge: 30 m

ID: 0.25 mm

Filmdicke: 0.25 µm

Trägergas: Stickstoff

Ofentemperatur: 50°C, 5 min; 6°C/min, 220°C

Druckprogramm: 0.7 bar, 5 min, mit 0.33 bar/min
auf 1.5 bar

Detektor: FID 320°C

CS-Chromatographie Service GmbH

Am Parir 27 D-52379 Langerwehe

Tel.: 02423/40493-0 Fax.: 02423/40493-49

bei speziellen Fragen zur Gaschromatographie: Tel.: 02423/40493-24/-28/-16

eMail.: gc@cs-chromatographie.de

Internet: www.cs-chromatographie.de