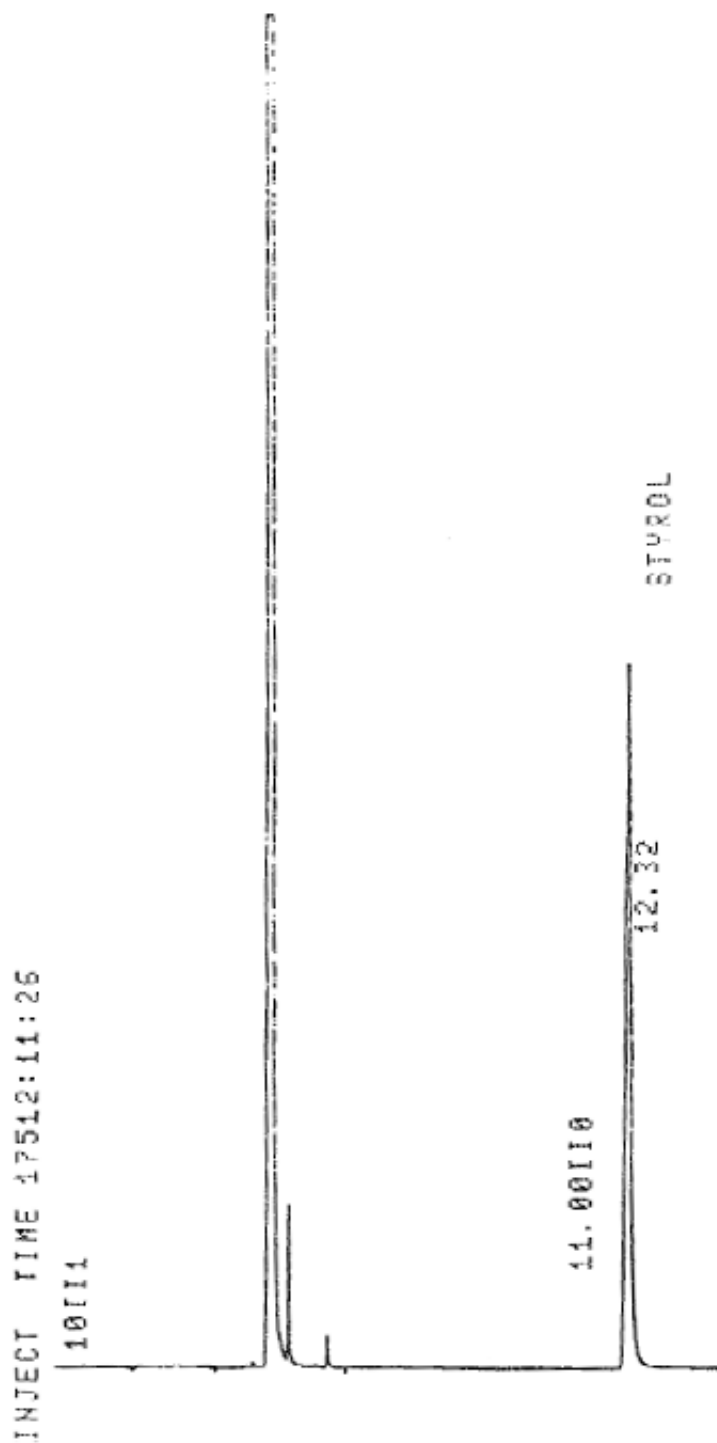




Belegung	FS-FFAP <i>ID 0,25mm, df 0,25µm, length 50m</i> <i>PEG 20000 modified with 2-Nitroterephthalic acid</i> <i>Max. Temperature: 220°C</i>
Dimensionen	50 m x 0,25 mm ID, df 0,24 µm
Artikel Nr.	225084
Probe	Trennung Essigsäureethylester/ Styrol
Ofen	70°C isotherm
Trägergas	1,2 bar N2
Detektor	FID 200°C



1.) Essigsäureethylester

2.) Styrol