

Ločbe

benzen	benzaldehyd	acetofenon
$T_v = 80^\circ\text{C}$	$T_v = 179^\circ\text{C}$	$T_v = 202^\circ\text{C}$
topno: alkohol, eter, CHCl_3	topno: alkohol, eter, CHCl_3	topno: alkohol, eter, CHCl_3
netopno: H_2O	netopno: H_2O	netopno: H_2O

Ločbe

cikloheksanon	cikloheksanol	etilacetat
$T_v = 155^\circ\text{C}$	$T_v = 160^\circ\text{C}$	$T_v = 77^\circ\text{C}$
slabo topen: H_2O	topno: H_2O , alkohol, eter	slabo topen: H_2O
topen: alkohol, eter		topen: alkohol, eter

Ločbe

CH_3COOH	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
$T_v = 118^\circ\text{C}$	$T_v = 117^\circ\text{C}$	$T_v = 124^\circ\text{C}$
topno: H_2O , alkohol, eter	slabo topen: H_2O	zelo slabo topen: H_2O
	topen: alkohol, eter	topen: alkohol, eter

Ločbe

anilin	benzaldehyd	cikloheksanon
$T_v = 184^\circ\text{C}$	$T_v = 179^\circ\text{C}$	$T_v = 155^\circ\text{C}$
topno: alkohol, eter, CHCl_3	topno: alkohol, eter, CHCl_3	topno: alkohol, eter, CHCl_3
slabo topen: H_2O	netopno: H_2O	slabo topen: H_2O