



supstanca	izračunata količina	upotrijebljena količina	M	d	mmol	e ₂	izvor
(1)	140mg	140mg	364,27	1	0,384	1	FB-VI-1536S
TBTH	407μl	410μl	291,07	1,098	1,526	3/4	Destilovan
AIBN	kat. kol.	kat. kol.					
PhH	5ml	5ml					

U rastvor (1) u PhH ↓dati TBTH, zagrijati do ključanja pod Ar i ↓dati AIBN. Nakon 15 min reakcija je gotova; upareno i navueto na 50-mlarh (23g I.O₂; eluent: PE/EA=9:1; fr. 4 ÷ 5).

Dobijeno je 107 mg proizvoda, koji je očito Sn-derivat.

Hromatografska ponovljenja ⇒ 43 mg čistog 1H NMR OK

Ponovljeno 6.10.2021. 16,64x

3 kolone

(1) 2,33g (siroma)

↓
1,32g (88% u dve faze)

TBTH 2,4 ml destilovanog (1,4 e₂)

AIBN 4x ; 2 1/2

PhH 20 ml

t_p = 1,5g

t_p = 107 mg (dve faze)

PE/EA
9/1