1986 R1 CH=CF2 32 R2 CO-0-R3 Me-CN 20-57*C I a R1=R2=R3-H R2-Ph b R2-R3-H R3-Me c 73.5% CH=CF2 R3-Me d 77.5% CH=CF2 Ph CH2O-Ac PPh3 Digume 170°C 170°C 170°C D Su3SNH Ph CH2O-R4 Ph Su3SNH Ph S

Pyranderivate

R 0340

8618-220

Intramolecular Cyclization of m-Menthen-8-oles by Action of Mercuric Acetate. — Die Menthenole (I) und (IV) und das Terpineol (VI) addieren Quecksil- beracetat an der Doppelbindung unter gleichzeitiger Cyclisierung. Die Entmercurierung mit Natriumborhydrid führt zu Oxabicyclooctanen (III) und (VIII). — (BUINOVA, E.F.; PEKHK, T.I.; LYSENKO, V.I.; YAREMCHENKO, N.G.; SEN'KO, T.L.; Zh. Obshch. Khim. 55 (117) (1985) 12, 2751—2757; Inst. fiz.-org. khimii AN Belorusskoi SSR, Minsk; russ.) — Handschuh