







n a x má ten istý význam, ako je uvedené v bode 1, vyznačený tým, že polypropylénový olej s počtom uhlíkových atómov 9 až 90 sa kopolymerizuje s maleínanhydridom v molárnom pomere 0,8 až 1,5 : 1,8 až 2,5; s výhodou 1 : 2, pri teplote 30 až 45 °C, s výhodou pri 40 °C v dusíkovej atmosfére za fotochemickej katalýzy UV-žiarením v inertnom rozpúšťadle, ktorým môže byť s výhodou

metyl-etylketón, cyklohexán, zmes cyklohexánu a cyklohexanónu v pomere 2 : 1 alebo zmes dioxánu a n-hexánu v pomere 2 : 1 počas 3 až 5 hodín a ďalej sa tento produkt rozpustí v polyetylén glykole o relatívnej molekulovej hmotnosti 300 až 500 v pomere 1 : 2, pridajú sa 2 až 5 kvapiek kyseliny sírovej na objem kúpeľa a za varu sa z reakcie priebežne odstraňuje voda destiláciou.