



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus-Patentansökan 855153
(51) Kv.Ik.^A/Int.Cl.^A C 08 F 210/16, 2/34
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 23.12.85
(23) Alkupaivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 23.12.85
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan PCT/GB85/00184
(30) Etuoikeus-Prioritet 02.05.84 FR 84/06773

- (71) Hakija/Sökande: BP Chemicals Limited, Belgrave House, 76 Buckingham Palace Road, London, Iso-Britannia
- (72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Durand, Daniel Claude 2. Morterol, Frederic Robert Marie Michel
- (74) Asiamies/Ombud: Kolster
- (54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Olefiinien terpolymerointi kaasuleijukerrosmenetelmällä. Olefinisk terpolymerisering av gasfluidiserad-bädd-förfarande.

(57) Tiivistelmä

Keksintö koskee kaasuleijukerrosmenetelmää kopolymerien valmistamiseksi, joiden tiheys on 0,900-0,935, jossa menetelmässä (a) etyleeniä, (b) propyleeniä ja/tai 1-buteeniä ja (c) α -olefiineja, joissa on 5-8 hiiliatomia, kopolymeroidaan kaasumaisessa tilassa sekoitettuna inertin kaasun ja mahdollisesti vedyn kanssa katalysaattorisysteemin läsnäollessa, joka käsittää katalysaattorin, joka koostuu vähintään yhdestä metalliorganaisesta yhdisteestä, jolloin metalli kuuluu alkuaineiden jaksollisen järjestelmän ryhmään II tai III, ja erityisen kiinteän katalysaattorin.

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser ett gasfluidiserad-bäddförfarande för framställning av kopolymerer med en täthet av 0,900-0,935, vid vilket förfarande (a) etylen, (b) propylen och/eller 1-buten och (c) α -olefiner med 5-8 kolatomer kopolymeriseras i gastillstånd i blandning med en inert gas och eventuellt väte i närvaro av ett katalysatorsystem omfattande en kokatalysator bestående av minst en metallorganisk förening, varvid metallen hör till grupp II eller III i grundämnenas periodiska system, och en speciell fast katalysator.