



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan 833411
(51) Kv.lk.³/Int.Cl.³ C 08 F 4/02, 10/00
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 23.9.83
(23) Alkupaivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 31.3.84
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan
(30) Etuoikeus-Prioritet 30.9.82 US 429,387

18.8.83 US 523,868

(71) Hakija/Sökande: E.I DuPont De Nemours & Company, 1007 Market Street, Wilmington, DE, USA

(72) Keksijä/Uppfinnare: Gessell, Donald Earl

(74) Asiamies/Ombud: Berggren

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Hiilivetyihin liukoiset katalysaattorin kantajat ja niistä muodostetut polymerointikatalysaattorit. Kolvätelösliga bärare för katalysatorer och därav bildade polymerisationskatalysatorer.

(57) Tiivistelmä

Aikaansaadaan menetelmä hiilivetyyn liukenevien magnesiumkloriditukiaineiden valmistamiseksi, jossa menetelmässä saatetaan nämä tukiaineet kosketukseen riittävän määrän kanssa alumiini-alkoksidia tai orgaanisia eettereitä tukiaineiden tekemiseksi hiilivetyyn liukeneviksi. Tämän jälkeen tukiaineet saatetaan kosketukseen siirtymämetalliyhdisteen kanssa ja halogenoidaan polymerointikatalyyttien saamiseksi.

(57) Sammandrag

Ett förfarande åstadkommes för framställning av kolvätelösliga magnesiumkloridbärarmaterial, vid vilket förfarande sådana bärarmaterial bringas i kontakt med en tillräcklig mängd aluminiumalkoxid eller organiska etrar för att göra bärarmaterialen kolvätelösliga. Därefter bringas bärarmaterialen i kontakt med en transitionsmetallförening och halogeniseras för erhållande av en polymerisationskatalysator.