



S U O M I - F I N L A N D
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan **890624**
(51) Kv.1k.4 - Int.cl.4
C 07D 333/32
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag **09.02.89**
(24) Alkuperäpäivä - Löpdag **09.02.89**
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig **14.08.89**
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
13.02.88 DE 3804522

(71) Hakija - Sökande

1. Hoechst Aktiengesellschaft, D-6230 Frankfurt am Main 80, BRD, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Wegener, Peter, Am Eichkopf 4, D-6240 Königstein/Taunus, BRD, (DE)
2. Feldhues, Michael, Königsteiner Strasse 1a, D-6232 Bad Soden am Taunus, BRD, (DE)
3. Litterer, Heinz, Hardtstrasse 77, D-6208 Bad Schwalbach, BRD, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: **Oy Kolster Ab**

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä tiofeenieetterien valmistamiseksi
Förfarande för framställning av tiofenetrar

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee menetelmää tiofeenieetterien valmistamiseksi saattamalla 2-, 3-, 2,3-, 2,4- tai 3,4-C₁₋₃-alkyyli-tiofeeni reagoimaan OH-ryhmän sisältävän yhdisteen kanssa happokatalysaattorin läsnä ollessa. Uudet tiofeenieetterit soveltuvat monomeereiksi sähköä johtaviin polymeereihin.

Uppfinningen avser ett förfarande för framställning av tiofenetrar genom omsättning av 2-, 3-, 2,3-, 2,4- eller 3,4-C₁₋₃-alkoxitiofenener med en förening, vilken innehåller en OH-grupp, i närvaro av en sur katalysator. De nya tiofenetrarna lämpar sig som monomerer för elektriskt ledande polymerer.