

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



SUOMI-FINLAND  
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 943454  
(51) Kv.1k.6 - Int.c1.6  
C 08G 77/388, 77/442, C 08F 283/12, C 07F 7/10  
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 21.07.94  
(24) Aikupäivä - Löpdag 21.07.94  
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 23.01.95  
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet  
22.07.93 DE 4324685 P 26.05.94 DE 4418392 P

(71) Hakija - Sökande

1. Wacker-Chemie GmbH, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, BRD, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Dauth, Jochen, Piracher Strasse 78, 84489 Burghausen, BRD, (DE)
2. Deubzer, Bernward, Virchowstrasse 14, 84489 Burghausen, BRD, (DE)
3. Mayer, Elfriede, Rosenstrasse 12, 84478 Waldkraiburg, BRD, (DE)
4. Nuyken, Oskar, Ignaz-Günther-Strasse 12, 81927 München, BRD, (DE)
5. Voit, Brigitte, Ingolstädterstrasse 1, 80807 München, BRD, (DE)
6. Kollefrath, Ralf, Fischer-v.-Erlach-Strasse 9, 80689 München, BRD, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: Leitzinger Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Organopiiyhdisteet triatseeniryhmillä**  
**Organokiselföreningar med triazengrupper**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Organopiiyhdisteillä on vähintään yksi Si-C-sitoutunut orgaaninen ryhmä, joka sisältää vähintään yhden triatseeniryhmän. Organopiiyhdisteitä voidaan käyttää lämpö- ja valolabiileina radikaali-ini-tiaattoreina homo-, oksastusseka- ja lohkosekapolymeraattien valmistamiseen olefiinisesti tyydyttymättömistä yhdis-teistä ja organopiiyhdisteiden ja radi-kaalipolymeroituvien orgaanisten yhdis-teiden verkkouttamiseen.

Organokiselföreningar har minst en Si-C-bunden organisk grupp, som innehåller minst en triazengrupp. Organokiselför-eningarna kan användas som värme- och ljuslabila radikal-initiatorer vid fram-ställning av homo-, ympco- och blockco-polymerater från olefint omättade för-eningar och förnätning av organokisel-föreningar och radikalpolymerbara organ-iska föreningar.