



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

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

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Herzig, Christian, Schoeckenbauer 1, 83373 Taching am See, Germany, (DE)
2. Deubzer, Bernward, Virchowstrasse 14, 84489 Burghausen, Germany, (DE)
3. Bloechl, Martina, Eiberg-Dorfstrasse 16, 84375 Tann, Germany, (DE)
4. Huettner, David, 516 Tilton Drive, Tecumseh, MI 49286, USA, (US)
5. Magee, Walter, 545 Trenton, Adrian, MI 49221, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Leitzinger Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Radikaalisesti verkostettavat alkenyylietterisiloksaanimassat  
Radikalt förnätbara alkenyletersiloxanmassor

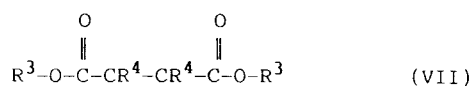
(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Alkenyylietterisiloksaanimassat, jotka sisältävät

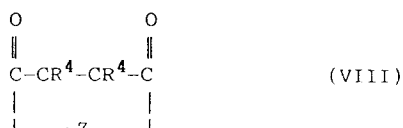
(A) oligomeerisia tai polymeerisia organopiiyhdisteitä, joissa on keskimäärin enemmän kuin yksi kaavan (VI) mukainen alkenyylioksiryhmä



(B) kaavan (VII) tai (VIII) mukaisia monomeerisia maleiini- ja/tai fumaarihappoyhdisteitä,



tai



mahdollisesti

(C) radikaaleja muodostavia initiaattoreita

mahdollisesti

(D) käyttöajan säätelyä tarkoitettuja inhibiittoreita, jolloin ryhmillä  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  ja Z on patenttivaatimuksessa 1 annettu merkitys.

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 952762

(51) Kv.lk.6 - Int.cl.6

C 08L 83/07, C 08K 5/04, C 08J 3/28

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 06.06.95

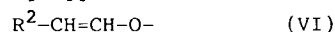
(24) Alkuperäpäivä - Löpdag 06.06.95

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 09.12.95

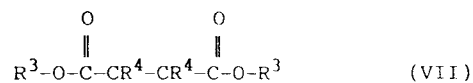
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet

08.06.94 DE 4420062 P

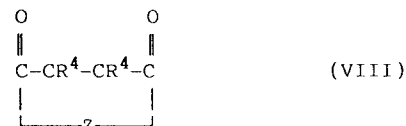
Alkenyletersiloxanmassor, som innehåller (A) oligomera eller polymera organokiselföreningar med i medeltal flera än en alkenyloxigrupp med formeln (VI)



(B) monomera malein- och/eller fumarsyra-föreningar med formeln (VII) eller (VIII)



eller



eventuellt

(C) radikaler alstrande initiatörer

eventuellt

(D) för reglering av brukstiden avsedda inhibitorer,

varvid grupperna  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  och Z är definierade i patentkravet 1.