

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 1979/90 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr. : 1979/90 (51) Int. Cl. 5: C 09 D 7/00
(22) Indleveringsdag:.... 20 aug 1990 C 09 D 4/06
(24) Løbedag:..... 30 jan 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 20 aug 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr. :... PCT/US89/00361
(86) International indleveringsdag: 30 jan 1989
(85) Videreførselsdag: 20 aug 1990
(30) Prioritet: 29 feb 1988 US 161512 12 dec 1988 US 282527
(71) Ansøger: *Gaf Chemicals Corporation, 1361 Alps Road; Wayne; NJ 07470,
US
(72) Opfinder: James A. *Dougherty, 54 Jefferson Street; Pequannock; NJ 07440
, US
Fulvio J. *Vara, C-39 Burnett Drive; Chester; NJ 07930, US
(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree, Frederiksberg Allé 26, 1820,
Frederiksberg

-
- (54) Opløsningsmiddelmodstandsdygtige, strålingshærdelige belægninger
(57) Sammendrag

1979 - 90

Opfindelsen angår en blanding af divinylethere og deres anvendelse som fortyndingsmidler til strålingshærdelige harpikser, hvilken blanding omfatter mellem ca. 65 vægtprocent og ca. 35 vægtprocent af en hydrofob divinylether indeholdende fra 6 til 30 carbonatomer og med en Tg på fra ca. 20°C til ca. 150°C og mellem ca. 35 vægtprocent og ca. 65 vægtprocent af en hydrofil polyethylenglycoldivinylether.