

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 2211/90 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 2211/90 (51) Int.Cl. 5: C 07 C 25/22
(22) Indleveringsdag:.... 14 sep 1990
(24) Løbedag:..... 14 mar 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 16 nov 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... PCT/US89/01055
(86) International indleveringsdag: 14 mar 1989
(85) Videreførselsdag: 14 sep 1990
(30) Prioritet: 17 mar 1988 US 169554
(71) Ansøger: *Eastman Kodak Company, 343 State Street; Rochester; NY 14650, US
(72) Opfinder: Steven Leroy *Cook, 2636 Wildwood Drive; Kingsport; TN 37660, US
George Geiger *Mayfield, 4518 Brookridge Drive; Kingsport; TN 37664, US
(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., H.C. Andersens Boulevard 4, 1553, København V

-
- (54) Væskefaseproces til oxydering af naphthalen
(57) Sammendrag

2211-90

Fremgangsmåde til væskefase-oxyidering af naphthalen, som omfatter (1) fremstilling af en væskefase-fødeblanding af iod og naphthalen og/eller iod, naphthalen og iodnaphthalen, og (2) kontakt af fødeblandingen med en zeolitkatalysator i nærværelse af en gasformig kilde til oxygen til fremstilling af en ioderet naphthalenblanding og vand, og (3) fjernelse af vand fra den ioderede naphthalenblanding.