

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 3570/89 A

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr.: 3570/89 (51) Int. Cl. 4: C 07 C 59/68  
(22) Indleveringsdag:.... 19 jul 1989 C 07 B 57/00  
(24) Løbedag:..... 19 jul 1989  
(41) Alm. tilgængelig:.... 21 jan 1990  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr.:... -  
(86) International indleveringsdag:  
(85) Videreførselsdag:  
(30) Prioritet: 20 jul 1988 FR 8809793  
(71) Ansøger: \*Rhone-Poulenc Chimie, 25, quai Paul Doumer; 92408 Courbevoie,  
FR  
(72) Opfinder: Jose \*Moyné, 4, Chemin de la Vire; 69300 Caluire, FR  
(74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard A/S, Adelgade 15, 1304, København K

- 
- (54) Fremgangsmåde til rensning af D-hydroxyphenoxypropionsyre  
(57) Sammendrag

3570-89

Optisk rent D-hydroxyphenoxypropionsyre renses ud fra fremstillings-mediet indeholdende uorganiske salte, alkylerede eller alkoxylerede hydroquinon-derivater og racemisk HPPA ved, at man gør mediet surt til udfældning af HPPA og hydroquinon-derivaterne, fjernelse af en del af vandfasen, vandtilsætning og senere langsom afkøling til udskilning af krystaller, der vaskes ved eluering med mindst muligt vand.

Anvendes som syntesemellemprodukt til fremstilling af selektive herbicider.