



## (12) PATENTANSØGNING (10) DK 1288/92 L

Patentdirektoratet

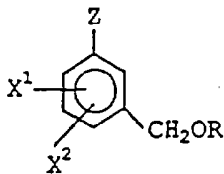
- (21) Patentansøgning nr.: 1288/92 (51) Int. Cl. 5: C 07 C 205/34  
 (22) Indleveringsdag:.... 22 okt 1992 C 07 C 217/76  
 (24) Løbedag:..... 17 jun 1988  
 (41) Alm. tilgængelig:.... 22 okt 1992  
 (62) Stamansøgningsnummer:..... 3351/88  
 (86) International ansøgning nr.:... -  
 (86) International indleveringsdag:  
 (85) Videreførselsdag:  
 (30) Prioritet: 19 jun 1987 JP 153031/87  
 (71) Ansøger: \*Kureha Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha, 1-9-11, Nihonhashi  
 Horidome-cho; Chuo-ku; Tokyo 103, JP  
 (72) Opfinder: Takafumi \*Shida, 2-11-2, Chuo, Nishiki-machi; Iwaki-shi;  
 Fukushima-ken, JP  
 Hideo \*Arabori, 3-48 Teteato, Ueda-machi; Iwaki-shi;  
 Fukushima-ken, JP  
 Takeo \*Watenabe, 78-31 Hananoi; Nishiki-machi; Iwaki-shi;  
 Fukushima-ken, JP  
 Yoshikazu \*Kubota, 94-1 Kaminakada, Nishiki-machi; Iwaki-shi;  
 Fukushima-ken, JP  
 Isao \*Ichinose, 1-6 Ochiai, Nishiki-machi; Iwaki-shi;  
 Fukushima-ken, JP  
 Yoichi \*Kanda, 1-6-5 Chuo, Nishiki-machi; Iwaki-shi;  
 Fukushima-ken, JP  
 Shiro \*Yamazaki, 59-2 Kaneyama, Joban-Nishigomachi; Iwaki-shi;  
 Fukushima-ken, JP  
 Hiroyasu \*Shinkawa, 14 Suka, Nishiki-machi; Iwaki-shi;  
 Fukushima-ken, JP  
 (74) Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude, H. C. Andersens Boulevard 33, 1553,  
 København V

(54) Benzyletherderivater

(57) Sammendrag

1288-92

Benzyletherderivat med formlen X



X

hvor R er en ligekædet alkylgruppe med 1 til 10 carbonatomer, som er ikke-substitueret eller substitueret med 1 til 19 fluoratomer, en forgrenet alkylgruppe med 3 til 10 carbonatomer, som er ikke-substitueret eller substitueret med 1 til 19 fluoratomer, en cyklisk alkylgruppe med 3 til 10 carbonatomer, en alkylgruppe med 1 til 3 carbonatomer, som er substitueret med en alicyklisk struktur med 3 til 7 carbonatomer, en phenylgruppe eller en aralkylgruppe med 7 til 9 carbonatomer, X<sup>1</sup> er halogen eller en alkylgruppe med 1 til 3 carbonatomer, X<sup>2</sup> er hydrogen, halogen, eller en alkylgruppe med 1 til 3 carbonatomer, og Z er en nitrogruppe eller en aminogruppe.

fortsættes

1288-92

Forbindelserne kan anvendes som mellemprodukter til fremstillingen af derivaterne af 1,5-diphenyl-1H-1,2,4-triazol-3-carboxamid, som er nyttige som en aktive bestanddel i herbicider.