

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 6336/89 A

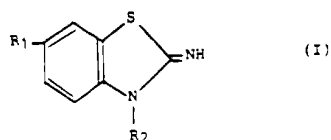
Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 6336/89 (51) Int. Cl. 5: C 07 D 277/82
(22) Indleveringsdag:.... 14 dec 1989 C 07 D 417/06
(24) Løbedag:..... 14 dec 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 16 jun 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 15 dec 1988 FR 8816546 13 jul 1989 FR 8909480
(71) Ansøger: *Rhone-Poulenc Sante, 20, avenue Raymond Aron; F-92160 Antony, FR
(72) Opfinder: Claude *Gueremy, 3 Rue Daumesnil; 78800 Houilles, FR
Patrick *Jimonet, 13 Avenue de Normandie; 78450 Villepreux, FR
Serge *Mignani, 14 Allee Jean Baptiste Clement; 93190 Livry, FR
(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., H.C. Andersens Boulevard 4, 1553, København V

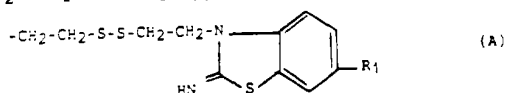
(54) Benzothiazolin-derivater, deres fremstilling og anvendelse i lægemidler
(57) Sammendrag

6336-89

Forbindelser med formlen I



hvor R_1 betyder en polyfluoralkoxy- eller polyfluoralkyl-gruppe, og R_2 betyder en kæde $-\text{CH}_2-(\text{CH}(\text{R}_4))_n-\text{R}_3$, hvor R_3 betyder en dialkylaminogruppe, piperidinogruppe, 1-pyrrolidinyl-gruppe, mercaptogruppe, acylthiogruppe, alkylthiogruppe, alkylsulfinylgruppe eller alkylsulfonylgruppe, R_4 betyder et hydrogenatom eller en alkylgruppe, og n er 0 eller 1, eller R_2 betyder en gruppe med formlen A



samt enantiomerene af forbindelserne, som har et asymmetrisk centrum, og saltene af disse forbindelser med en uorganisk eller organisk syre, er anvendelige som lægemidler, f.eks. til behandling af neurologiske sygdomme.