

[A] TIIVISTELMÄ – SAMMANDRAG



(11) (21) Patentihakemus – Patentansökan 935074

(51) Kv.1k.5 – Int.cl.5

C 07D 495/04

(22) Hakemispäivä – Ansökningsdag 16.11.93

(24) Alkupäivä – Löpdag 15.05.92

(41) Tullut julkiseksi – Blivit offentlig 16.11.93

(86) Kv. hakemus – Int. ansökan PCT/FR92/00432

(32) (33) (31) Etuokeus – Prioritet

17.05.91 FR 9106038 P

S U O M I - F I N L A N D
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija – Sökande

1. Rhone-Poulenc Rorer S.A., 20, avenue Raymond-Aron, 92160 Antony, France, (FR)

(72) Keksijä – Uppfinnare

1. Achard, Daniel, 26, rue Adrien Tessier, 94320 Thiais, France, (FR)

2. Moutonnier, Claude, 3, rue Auguste Rodin, 92350 Le Plessis Robinson, France, (FR)

3. Peyronel, Jean-Francois, 6, Parc d'Ardenay, 91120 Palaiseau, France, (FR)

4. Tabart, Michel, 75, rue du Javelot, 75013 Paris, France, (FR)

5. Truchon, Alain, 268, rue Paul Bert, 69003 Lyon, France, (FR)

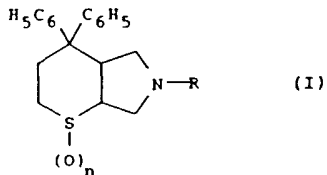
(74) Asiamies – Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys – Uppfinningens benämning

Uusia tiopyranopyrroljohdannaisia ja niiden valmistus
Nya tiopyranopyrrolderivat och framställning av dem

(57) Tiivistelmä – Sammandrag

Uusia tiopyranopyrroljohdannaisia, joiden yleinen kaava on (I),



jossa R on vety, allyyi tai radikaali,
jonka rakenne on:

$-\text{CR}_a\text{R}_b\text{R}_c$

jossa R_a ja R_b ovat vetyatomeja tai fenyyliradikaaleja, jotka on mahdollisesti substituoitu (halogenilla, alkyyliillä, alkyylioksilla tai nitrolla), ja R_c määritellään kuten R_a ja R_b tai se merkitsee alkyyli- tai alkyylioksialkyyliradikaalia, jolloin vähintään yksi R_a :sta, R_b :stä ja R_c :stä on substituoitu tai ei-substituoitu fenyyliradikaali, ja $n = 0 - 2$, mukaan lukien niiden stereoisomeeriset muodot ja näiden seokset, mahdollisesti niiden suolat, kun näitä on olemassa, sekä niiden valmistus.

Keksinnön mukaiset uudet johdannaiset ovat erityisen kiinnostavia synteesiväliaineita.