

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 980787

(51) Kv.lk.6 - Int.kl.6

C 07D 257/04, A 61K 31/41

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 06.04.98

(24) Alkupäivä - Löpdag 15.02.91

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 06.04.98

(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet

19.02.90 CH 518/90 P 05.07.90 CH 2234/90 P

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

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Novartis AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, (CH)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Bühlmayer, Peter, Hangstrasse 18, 4144 Arlesheim, Switzerland, (CH)

2. Ostermayer, Franz, Am Hang 5, 4125 Riehen, Switzerland, (CH)

3. Schmidlin, Tibur, Friedensgasse 36, 4056 Basel, Switzerland, (CH)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Jalo Ant-Wuorinen Ab, Iso Roobertinkatu 4-6 A, 00120 Helsinki

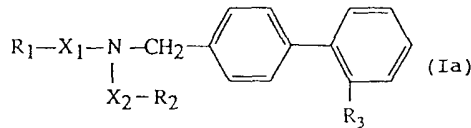
(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Asyyliyhdisteet  
Acylföreningarna

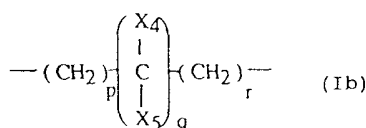
(62) Jakamalla erotettu hakemuksesta - Avdelad från ansökan: 910747

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee kaavan Ia

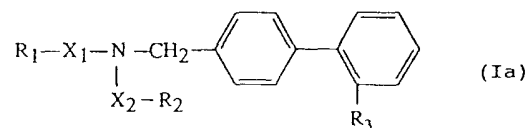


mukaisia, vapaassa tai suolan muodossa  
esiintyviä yhdisteitä, jossa kaavassa  $R_1$   
merkitsee  $\text{C}_1\text{-C}_n$ -alkyyliä,  $X_1$  on  $\text{CO}$ ,  $X_2$  mer-  
kitsee kaavan Ib mukaista ryhmää

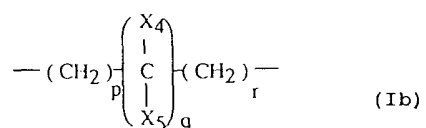


jossa  $p$  ja  $q$  ovat 0 ja 1,  $X_4$  merkitsee  
 $\text{C}_1\text{-C}_n$ -alkyyliä,  $X_5$  on vety,  $R_3$  merkitsee kar-  
boksia tai  $\text{C}_1\text{-C}_n$ -alkoksikarbonyyliä ja  $R_3$   
merkitsee 5-tetratsolyyliä. Yhdisteet voi-  
daan valmistaa sinäsä tunnetulla tavalla  
ja niitä voidaan käyttää esimerkiksi lääke-  
aineiden vaikuttavina aineina.

Uppfinningen avser i fri form eller i salt-  
form föreliggande föreningar med formeln Ia



vari  $R_1$  betecknar  $\text{C}_1\text{-C}_n$ -alkyl,  $X_1$  är  $\text{CO}$ ,  $X_2$   
betecknar en grupp med formeln Ib



vari  $p$  och  $q$  är 0 och  $q$  är 1,  $X_4$  betecknar  
 $\text{C}_1\text{-C}_n$ -alkyl,  $X_5$  är väte,  $R_3$  betecknar karboxi  
eller  $\text{C}_1\text{-C}_n$ -alkoxikarbonyl och  $R_3$  betecknar  
5-tetrazolyl. Föreningarna kan framställas  
på i och för sig känt sätt och de kan an-  
vändas till exempel som verkande ämnen i  
läkemedel.