



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

# PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 890187  
 (51) Kv.lk.<sup>4</sup>/Int.cl.<sup>4</sup> C 07 C 143/68, C 07 D 233/94  
 (22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 13.01.89  
 (23) Alkuperäpäivä-Löpdag  
 (41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 16.07.89  
 (86) Kv. hakemus-Int.ansökan  
 (30) Etuoikeus-Prioritet 15.01.88 FR 8800416

(71) Hakija/Sökande: *Rhone-Poulenc Sante*, 20, avenue Raymond Aron, Antony Cedex, Ranska

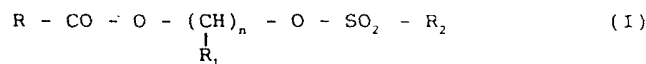
(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Massonneau, Viviane 2. Mulhauser, Michel 3. Buforn, Albert

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

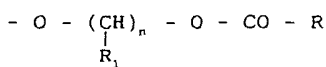
(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Menetelmä hydroksialkyloivien yhdisteiden valmistamiseksi, näin saadut uudet yhdisteet ja niiden käyttö. Förfarande för framställning av hydroksialkylerande föreningar, sålunda erhållna nya föreningar och deras användning.

(57) Tiivistelmä

Keksintö koskee menetelmää hydroksialkyloivien yhdisteiden valmistamiseksi, joilla on yleiskaava :



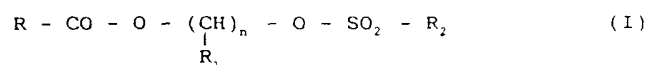
jossa R tarkoittaa alkyyliradikaalia, n on 2 tai 3, R<sub>1</sub> tarkoittaa vetyatomia tai alkyyliradikaalia och R<sub>2</sub> tarkoittaa alkyyliradikaalia, mahdollisesti substituotua fenyyli- radikaalia tai radikaalia



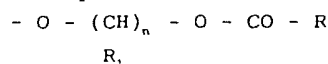
Keksintö koskee myös näin saatuja uusia yhdisteitä. Yleiskaavan (I) mukaiset yhdisteet ovat käyttökelpoisia etenkin valmistettaessa 1-hydroksialkyylimidatsoleja.

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser framställningen av hydroksialkylerande föreningar med den allmänna formeln (I),



vari R betecknar en alkylradikal, n är 2 eller 3, R<sub>1</sub> är en väteatom eller en alkylradikal och R<sub>2</sub> betecknar en alkylradikal, en eventuell substituerad fenylradikal eller radikalen



Uppfinningen avser även de på detta sätt erhållna nya föreningarna och deras användning. Föreningarna med den allmänna formeln (I) kan användas speciellt vid framställningen av 1-hydroksialkyylimidazoler.