



SUOMI—FINLAND  
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN  
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patentihakemus—Patentansökant 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) Alkupäivä—Löpdag  
(41) Tullut julkiseksi—Blivit offentlig 16.07.89  
(86) Kv. hakemus—Int.ansökant  
(30) Etuoikeus—Prioritet 15.01.88 FR 8800416

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

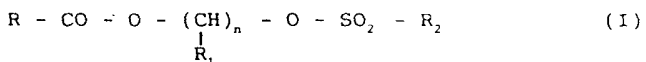
(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Massonneau, Viviane 2. Mulhauser, Michel 3. Buorn, Albert

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

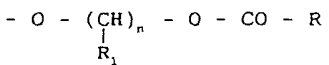
(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Menetelmä hydroksialkyloivien yhdisteiden valmistamiseksi, näin saadut uudet yhdisteet ja niiden käyttö. Förfarande för framställning av hydroxialkylerande föreningar, sålunda erhållna nya föreningar och deras användning.

(57) Tiivistelmä

Keksintö koskee menetelmää hydroksialkyloivien yhdisteiden valmistamiseksi, joilla on yleiskaava :



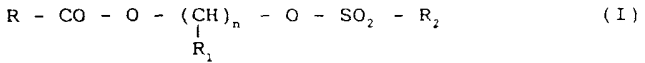
jossa R tarkoittaa alkyyliradikaalia, n on 2 tai 3, R<sub>1</sub> tarkoittaa vetyatomia tai alkyyli-radikaalia ja R<sub>2</sub> tarkoittaa alkyyliradikaalia, mahdollisesti substituoitua fenyyliradikalia tai radikaalia



Keksintö koskee myös näin saatuja uusia yhdisteitä. Yleiskaavan (I) mukaiset yhdisteet ovat käytökelpoisia etenkin valmistettaessa 1-hydroksialkyli-imidatsoleja.

(57) Sammandrag

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



var R betecknar en alkylradikal, n är 2 eller 3, R<sub>1</sub> är en väteatom eller en alkylradiikal och R<sub>2</sub> betecknar en alkylradiikal, en eventuellt substituerad fenylradiikal eller radikalen



R<sub>1</sub>

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-hydroxialkylimidazoler.