



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 893132
(51) Kv.1k.4 - Int.cl.4
A 61K 7/42
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 27.06.89
(24) Alkuperäpäivä - Löpdag 27.06.89
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 30.12.89
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
29.06.88 US 212824

(71) Hakija - Sökande

1. ICI Americas Inc., Concord Pike & New Murphy Road, Wilmington, Del. 19897, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Cleary, Thomas Patrick, 2602 Forge Drive, Wilmington, Del. 19810, USA, (US)
2. Gosciniak, Donald John, 1411 Manorwood Drive, West Chester, Pa. 19382, USA, (US)
3. Phalngas, Charalambos John, 8 Chilton Road, Edenridge, Wilmington, Del. 19803, USA, (US)

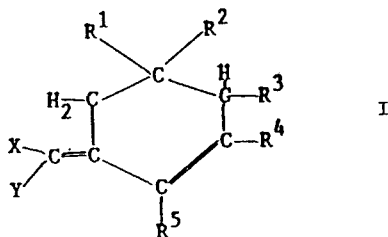
(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Ultraviolettisäteilyä absorboivat sykloheksenyliideenikoostumukset
Ultraviolet strålning absorberande cyklohexenyliidenkompositioner

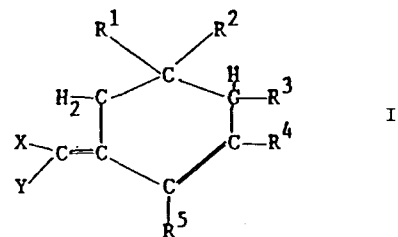
(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee kaavan I mukaisia ultraviolettisäteilyltä suojaavia koostumuksia jotka sisältävät yhdistettä, jonka kaava on



jossa kaavassa X ja Y tarkoittavat toisistaan riippumatta -CN, -COOR⁶, -CONHR⁶, -CON(R⁶)₂, -PhCOOR⁶, -PhCOR⁶ tai -PhN(R⁶)₂, jolloin vain toinen ryhmistä X ja Y voi olla substituoitu vedyllä, ja R¹, R², R³, R⁴ ja R⁵ voivat olla -H, -OH, -COOR⁶, alkyyl- alkoksi tai hydroksialkyyliryhmä jossa on 1-5 hiiliatomia, ja R⁶ on vety, alkyyl-, alkyyliryyl- tai aryylialkyyliiryhmä, jossa on 1-22 hiiliatomia.

Uppfinningen avser mot ultraviolettstrålning skyddande kompositioner, vilka innehåller en förening med formeln I,



vari X och Y självständigt betecknar -CN, -COOR⁶, -CONHR⁶, -CON(R⁶)₂, -PhCOOR⁶, -PhCOR⁶ eller -PhN(R⁶)₂, varvid endast den ena av grupperna X och Y kan vara substituerad med väte, och R¹, R², R³, R⁴, och R⁵ kan vara -H, -OH, -COOR⁶, alkyl, alkoxi eller hydroxialkyl med 1-5 kolatomer, och R⁶ är väte, alkyl, alkylaryl eller arylalkyl med 1-22 kolatomer.