



SUOMI-FINLAND
(FI)

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 953665

(51) Kv.1k.6 - Int.c1.6

C 07D 417/04, 417/14, 413/04, 413/14, 491/113

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 01.08.95

(24) Alkupaivä - Löpdag 01.08.95

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 04.02.96

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

03.08.94 DE 4427475 P

18.04.95 DE 19514313 P

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Bayer Aktiengesellschaft, 51368 Leverkusen, Germany, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Häbich, Dieter, Krummacherstrasse 82, 42115 Wuppertal, Germany, (DE)
2. Riedl, Bernd, Claudiusweg 7, 42115 Wuppertal, Germany, (DE)
3. Ruppelt, Martin, Nützenberger Strasse 351, 42115 Wuppertal, Germany, (DE)
4. Stolle, Andreas, Pahlkestrasse 80, 42115 Wuppertal, Germany, (DE)
5. Wild, Hanno, 397 Longmeadow Road, Orange, CO 06477, USA, (US)
6. Endermann, Rainer, In den Birken 152A, 42113 Wuppertal, Germany, (DE)
7. Bremm, Klaus Dieter, Eberhardstrasse 20, 45661 Recklinghausen, Germany, (DE)
8. Kroll, Hein-Peter, Pahlkestrasse 96, 42115 Wuppertal, Germany, (DE)
9. Labischinski, Harald, Am Bredtchen 80, 42109 Wuppertal, Germany, (DE)
10. Schaller, Klaus, Am Sonnenschein 38, 42109 Wuppertal, Germany, (DE)
11. Werling, Hans-Otto, In den Birken 92c, 42113 Wuppertal, Germany, (DE)

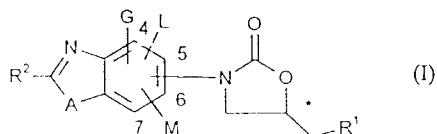
(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Bentsoksatsolyyli- ja bentsotiazolylioksatsolidinoneja
Bensoxazolyl- och bensotiazolyloxazolidinoner**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee bentsoksatsolyyli- ja bentsotiazolylioksatsolidinoneja, joilla on kaava I



jossa A on happi tai -S(O)_n, jossa a on 0 tai 2, ja R¹ on atsido, O-SO₂R³ tai -NR⁴R⁵ ja symboleilla R², R³, R⁴, R⁵, G, L ja M on patenttivaatimuksissa ilmoitetut merkitykset, menetelmiä niiden valmistamiseksi ja niiden käyttöä lääkkeinä, erityisesti bakterivastaisina lääkkeinä.

Uppfinningen avser bensoxazolyl- och bensotiazolyloxazolidinoner med formeln (I), vari A är syre eller -S(O)_n, vari a är 0 eller 2, oc R¹ är azido, O-SO₂R³ eller -NR⁴R⁵, och symbolerna R², R³, R⁴, R⁵, G, L och M har de i patentkraven angivna betydelserna, förfaranden för framställning av dessa och användning av dessa som läkemedel, speciellt som antibakteriska läkemedel.