

Title (en)

THIAZOLE DERIVATIVES.

Title (de)

THIAZOLDERIVATE.

Title (fr)

DERIVES DE THIAZOL.

Publication

**EP 0511271 A1 19921104 (EN)**

Application

**EP 91902805 A 19910118**

Priority

NL 9000132 A 19900119

Abstract (en)

[origin: WO9110657A1] A N-[ omega -(thiazol-4 or 5-yl)alkyl]isourea, isothiourea of a guanidine derivative with formula (II) and a N-( omega -substituted alkyl)-N'-substituted-N"-[ omega -(thiazol-4 or 5-yl)alkyl]-guanidine with formula (III), a process for the preparation of said compounds by ring closure of a 2-bromo- omega -phthalimidoalkanal, or of a 3-bromo or 1-bromo omega -phthalimidoalkan-2-one with thioformamide, an alkylthioamide or thiourea followed by hydrazinolysis or hydrolysis of the resulting phthalimido derivates and medicaments containing said derivatives with formulas (II) and (III) and use of said medicaments for the treatment of congestive heart diseases or for the treatment of allergic disorders.

Abstract (fr)

On décrit des nouveaux dérivés de thiazol qui sont un thiazol (omega-aminoalkyle)-4 ou -5 répondant à la formule (1), dans laquelle X représente un atome d'azote et Y représente un atome de soufre, ou inversement; n est 1-6, R1 représente un groupe alkyle linéaire ou ramifié contenant de 1 à 4 atomes de carbone; et R2 représente un groupe amino. On décrit également un procédé de préparation desdits composés par la cyclisation d'un 3-bromo-omega-phthalimidoalkan-2-one à l'aide de la thiourée sous des conditions douces, puis par l'hydrazinolysé ou l'hydrolyse des dérivés phthalimido ainsi obtenus avec de l'acide chlorhydrique dilué, ainsi que des médicaments contenant lesdits dérivés qui répondent à la formule (1) et destinés au traitement de la cardiopathie congestive ou des troubles allergiques.

IPC 1-7

**A61K 31/425; C07D 209/48; C07D 277/40; C07D 417/06**

IPC 8 full level

**A61K 31/425** (2006.01); **A61K 31/426** (2006.01); **A61K 39/39** (2006.01); **A61P 9/00** (2006.01); **A61P 37/08** (2006.01); **A61P 43/00** (2006.01);  
**C07D 209/48** (2006.01); **C07D 277/20** (2006.01); **C07D 277/28** (2006.01); **C07D 277/40** (2006.01); **C07D 277/48** (2006.01);  
**C07D 417/06** (2006.01); **C07D 417/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A61P 9/00** (2017.12); **A61P 37/08** (2017.12); **A61P 43/00** (2017.12); **C07D 209/48** (2013.01); **C07D 277/40** (2013.01); **C07D 417/06** (2013.01);  
**C07D 417/12** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9110656A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 9110657 A1 19910725**; AU 7058191 A 19910805; AU 7064491 A 19910805; CA 2074175 A1 19910720; CA 2074180 A1 19910720;  
EP 0511270 A1 19921104; EP 0511271 A1 19921104; IE 910171 A1 19910731; IE 910172 A1 19910731; IL 96997 A0 19920329;  
IL 96998 A0 19920329; JP H05503096 A 19930527; JP H05503694 A 19930617; NL 9000132 A 19910816; WO 9110656 A1 19910725;  
ZA 91418 B 19911030; ZA 91419 B 19911030

DOCDB simple family (application)

**NL 9100008 W 19910118**; AU 7058191 A 19910118; AU 7064491 A 19910118; CA 2074175 A 19910118; CA 2074180 A 19910118;  
EP 91902804 A 19910118; EP 91902805 A 19910118; IE 17191 A 19910118; IE 17291 A 19910118; IL 9699791 A 19910122;  
IL 9699891 A 19910122; JP 50257391 A 19910118; JP 50257491 A 19910118; NL 9000132 A 19900119; NL 9100007 W 19910118;  
ZA 91418 A 19910121; ZA 91419 A 19910121