

Title (en)
CYCLODEXTRIN COMPOSITIONS AND METHODS FOR PHARMACEUTICAL AND INDUSTRIAL APPLICATIONS.

Title (de)
ZUSAMMENSETZUNGEN AUF BASIS VON CYCLODEXTRIN UND VERFAHREN FÜR PHARMAZEUTISCHE UND INDUSTRIELLE VERWENDUNGEN.

Title (fr)
COMPOSITIONS A BASE DE CYCLODEXTRINES.

Publication
EP 0518930 A1 19921223 (EN)

Application
EP 91905452 A 19910301

Priority

- AU PJ889990 A 19900302
- AU PJ899390 A 19900308
- AU PJ934490 A 19900328
- AU PJ937390 A 19900329
- AU PJ975690 A 19900423
- AU PK153890 A 19900803
- AU PK175590 A 19900816
- AU PK226990 A 19900912
- AU PK359690 A 19901129
- AU PK362490 A 19901130
- AU PK428491 A 19910121
- AU PK460391 A 19910214
- AU PK485691 A 19910227

Abstract (en)
[origin: WO9113100A1] Cyclodextrin derivatives and inclusion complexes are provided, as well as intermediates and syntheses for their production. Also provided are methods for designing inclusion complexes to achieve enhanced properties. Pharmaceutical compositions including inter alia, cimetidine, amiodarone, polypeptides and piroxicam are also provided, as well as numerous processes which can employ the cyclodextrin derivatives disclosed.

Abstract (fr)
On décrit des dérivés de cyclodextrines et des composés les renfermant, ainsi que des intermédiaires et des synthèses pour leur production. On décrit également des procédés permettant de concevoir des composés afin d'obtenir des propriétés améliorées. L'invention concerne aussi des compositions pharmaceutiques, entre autres la cimétidine, l'amiodarone, les polypeptides et le piroxicame, ainsi que de nombreux procédés dans lesquels on peut utiliser les dérivés de cyclodextrines.

IPC 1-7
A01N 25/00; A61K 47/40; C08B 37/00; C08B 37/16; C08L 5/16

IPC 8 full level
A61K 31/715 (2006.01); **A61K 47/48** (2006.01); **C08B 37/16** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61K 31/715 (2013.01); **A61K 47/6951** (2017.07); **B82Y 5/00** (2013.01); **C08B 37/0012** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9113100 A1 19910905; EP 0518930 A1 19921223; EP 0518930 A4 19930915

DOCDB simple family (application)
AU 9100071 W 19910301; EP 91905452 A 19910301