

Title (en)

NEW WATER-SOLUBLE, BIOLOGICALLY DECOMPOSABLE CARBONIC ACID POLYESTERS AND THEIR USE AS PREPARING AND SLIP ADDITIVES OF SYNTHETIC FIBRES.

Title (de)

NEUE WASSERLÖSLICHE BIOLOGISCH ABBAUBARE KOHLENSÄUREPOLYESTER UND IHRE VERWENDUNG ALS PRÄPARATIONS- UND GLEITMITTEL FÜR SYNTHESEGARNE.

Title (fr)

NOUVEAUX POLYESTERS D'ACIDE CARBONIQUE BIODEGRADABLES SOLUBLES DANS L'EAU, ET LEUR UTILISATION COMME AGENTS DE PRÉPARATION ET DE LUBRIFICATION DE FIBRES SYNTHÉTIQUES.

Publication

EP 0582602 A1 19940216 (DE)

Application

EP 92909074 A 19920423

Priority

DE 4113889 A 19910427

Abstract (en)

[origin: EP0511589A1] Water-soluble, biodegradable carbonic acid polyesters of the formula <IMAGE> in which: R1 is a linear or branched, saturated or monounsaturated alkyl radical having 6 to 22 carbon atoms, R2 is hydrogen or a methyl group, R3 is hydrogen or <IMAGE>, n is an integer from 0 to 10, m is an integer from 5 to 16, z is an integer from 1 to 3, and the use thereof as finishing agents and lubricants for synthetic fibres.

Abstract (fr)

Des polyesters d'acide carbonique biodégradables solubles dans l'eau ont la formule générale (I), dans laquelle R1 désigne une résidu alkyle à chaîne droite ou ramifiée, saturé ou monosaturé ayant 6 à 22 atomes de C; R2 désigne hydrogène ou des groupes méthyles, R3 désigne hydrogène ou le groupe (1), dans lequel n est un nombre entier compris entre 0 et 10; m est un nombre entier compris entre 5 et 16, et z est un nombre entier compris entre 1 et 3. Ces polyesters sont utilisés comme agents de préparation et de lubrification de fibres synthétiques.

IPC 1-7

C08G 64/18; D06M 15/513; C10M 107/32

IPC 8 full level

C08G 63/66 (2006.01); **C07C 68/02** (2006.01); **C07C 68/06** (2006.01); **C07C 69/96** (2006.01); **C08G 64/00** (2006.01); **C08G 64/02** (2006.01); **C08G 64/18** (2006.01); **C08L 69/00** (2006.01); **C08L 101/16** (2006.01); **C10M 105/48** (2006.01); **C10M 107/32** (2006.01); **C10M 107/34** (2006.01); **C10M 145/28** (2006.01); **D01F 1/10** (2006.01); **D01F 6/62** (2006.01); **D01F 6/64** (2006.01); **D01F 6/86** (2006.01); **D06M 13/17** (2006.01); **D06M 13/232** (2006.01); **D06M 15/513** (2006.01)

CPC (source: EP US)

C08G 64/0208 (2013.01 - EP US); **C08G 64/183** (2013.01 - EP US); **C10M 107/34** (2013.01 - EP US); **D06M 7/00** (2013.01 - EP US); **D06M 15/513** (2013.01 - EP US); **C10M 2209/111** (2013.01 - EP US); **C10M 2209/112** (2013.01 - EP US); **C10N 2040/46** (2020.05 - EP US); **D06M 2200/40** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/2913** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/31786** (2015.04 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0511589 A1 19921104; EP 0511589 B1 19990721; AT E182343 T1 19990815; CN 1041837 C 19990127; CN 1068812 A 19930210; DE 4113889 A1 19921029; DE 4113889 C2 19940511; DE 59209726 D1 19990826; DK 0511589 T3 20000207; EP 0582602 A1 19940216; ES 2061417 T1 19941216; ES 2136607 T3 19991201; GR 3031566 T3 20000131; GR 940300019 T1 19940429; JP 2651510 B2 19970910; JP H06509593 A 19941027; TW 374778 B 19991121; UA 39928 C2 20010716; US 5569408 A 19961029; WO 9219664 A1 19921112

DOCDB simple family (application)

EP 92106958 A 19920423; AT 92106958 T 19920423; CN 92103992 A 19920427; DE 4113889 A 19910427; DE 59209726 T 19920423; DK 92106958 T 19920423; EP 9200894 W 19920423; EP 92909074 A 19920423; ES 92106958 T 19920423; ES 92909074 T 19920423; GR 940300019 T 19940429; GR 990402660 T 19991019; JP 50849292 A 19920423; TW 81103600 A 19920508; UA 94041000 A 19920423; US 14004893 A 19931027