

Title (en)

POROUS ARTICLES.

Title (de)

PORÖSE GEGENSTÄNDE.

Title (fr)

ARTICLE POREUX.

Publication

EP 0466794 A1 19920122 (EN)

Application

EP 90906313 A 19900406

Priority

GB 8907740 A 19890406

Abstract (en)

[origin: WO9011820A2] A porous article, for example a membrane, which comprises a porous hydrophobic polymer body whereof the surfaces including those within the pores have integrally incorporated therein a hydrophilic polymer which has been co-precipitated with the hydrophobic polymer under conditions such that substantially all of the hydrophilic polymer is at said surface and provides a hydrophilic surface throughout the hydrophobic body. The porous article may be a membrane, in particular for use as a wound dressing. Adhesives for wound dressings are also disclosed.

Abstract (fr)

Article poreux, par exemple, une membrane comprenant un corps polymère poreux hydrophobe dont les surfaces, y compris les surfaces dans les pores, incorporant intégralement un polymère hydrophile qui a été coprécipité avec le polymère hydrophobe dans des conditions telles que pratiquement tout le polymère hydrophile se trouve à ladite surface, présentant ainsi une surface hydrophile à l'ensemble du corps hydrophobe. L'article poreux peut être une membrane, à utiliser en particulier, comme pansement. Des adhésifs pour pansements sont également divulgués.

IPC 1-7

A61L 15/01; A61L 15/06; B01D 67/00; B01D 71/54

IPC 8 full level

A61L 15/26 (2006.01); A61L 15/42 (2006.01); B01D 67/00 (2006.01); C08J 9/28 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61L 15/26 (2013.01 - EP); A61L 15/425 (2013.01 - EP); B01D 67/00111 (2022.08 - EP US); C08J 9/28 (2013.01 - EP); B01D 2323/06 (2013.01 - EP); B01D 2325/0283 (2022.08 - EP US); B01D 2325/38 (2013.01 - EP); B01D 2325/48 (2013.01 - EP); C08J 2201/0544 (2013.01 - EP)

C-Set (source: EP)

A61L 15/26 + C08L 75/00

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 9011820 A2 19901018; WO 9011820 A3 19901129; AU 5446190 A 19901105; CN 1047317 A 19901128; EP 0466794 A1 19920122; GB 8907740 D0 19890517; IN 173502 B 19940521

DOCDB simple family (application)

GB 9000531 W 19900406; AU 5446190 A 19900406; CN 90103941 A 19900406; EP 90906313 A 19900406; GB 8907740 A 19890406; IN 252MA1990 A 19900405