

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