

Title (en)

REDUCING FOAMING IN PAPER MANUFACTURE.

Title (de)

REDUZIERUNG VON SCHAUM BEI DER PAPIERHERSTELLUNG.

Title (fr)

DIMINUTION DE LA MOUSSE DANS LA PRODUCTION DE PAPIER.

Publication

EP 0512038 A1 19921111 (EN)

Application

EP 91903705 A 19910121

Priority

- GB 9100089 W 19910121
- GB 9008336 A 19900412
- GB 9001438 A 19900122

Abstract (en)

[origin: WO9110776A1] The use as a foam suppressant in alkaline or neutral paper making employing calcium carbonate as filler of a water soluble salt of a polybasic acid improves paper machine utilisation and reduces the formation of white pitches in the paper particularly when the paper is sized with an alkyl or alkenyl succinic acid anhydride and other reactive sizing compounds.

Abstract (fr)

L'utilisation d'un suppresseur de mousse dans la production de papier alcalin ou neutre employant du carbonate de calcium comme additif d'un sel soluble à l'eau d'un acide polybasique améliore la productivité de la machine à papier et réduit la formation de traces blanches dans le papier, particulièrement quand le papier est encollé avec un anhydride d'acide succinique d'alkyle ou d'alcényle et d'autres composés d'encollage réactifs.

IPC 1-7

D21H 21/12

IPC 8 full level

D21H 17/14 (2006.01); **D21H 17/16** (2006.01); **D21H 17/17** (2006.01); **D21H 17/65** (2006.01); **D21H 21/12** (2006.01)

IPC 8 main group level

D21H (2006.01)

CPC (source: EP)

D21H 17/16 (2013.01); **D21H 17/17** (2013.01); **D21H 17/65** (2013.01); **D21H 21/12** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9110776A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 9110776 A1 19910725; AT E118848 T1 19950315; CA 2074066 A1 19910723; DE 69107611 D1 19950330; DE 69107611 T2 19950614; DK 0512038 T3 19950724; EP 0512038 A1 19921111; EP 0512038 B1 19950222; ES 2068570 T3 19950416; FI 923316 A0 19920721; FI 923316 A 19920721; JP H10502134 A 19980224; NO 922782 D0 19920714; NO 922782 L 19920918; PT 96547 A 19911015; PT 96547 B 19980731; YU 39791 A 19931116

DOCDB simple family (application)

GB 9100089 W 19910121; AT 91903705 T 19910121; CA 2074066 A 19910121; DE 69107611 T 19910121; DK 91903705 T 19910121; EP 91903705 A 19910121; ES 91903705 T 19910121; FI 923316 A 19920721; JP 50378791 A 19910121; NO 922782 A 19920714; PT 9654791 A 19910122; YU 39791 A 19910122