

Title (en)

Process for the post-treatment of dyed cellulosic fibrous material.

Title (de)

Verfahren zur Nachbehandlung von gefärbtem Cellulosefasermaterial.

Title (fr)

Procédé de post-traitement de matière fibreuse cellulosique teinte.

Publication

EP 0225282 A1 19870610 (DE)

Application

EP 86810502 A 19861103

Priority

CH 502185 A 19851125

Abstract (en)

[origin: US4721512A] A process for aftertreating cellulosic fibre material using an aqueous liquor which comprises (A) a diquaternary ammonium salt of formula <IMAGE> (1) wherein Q is a divalent aliphatic hydrocarbon radical of 2 to 12 carbon atoms which may be interrupted in the chain by oxygen atoms and is unsubstituted or substituted by hydroxy groups, R₁ and R₂ are each independently of the other an aliphatic radical of 6 to 24 carbon atoms, R₃ to R₆ are each independently of the other lower alkyl, hydroxy-lower alkyl or lower alkoxy-lower alkyl, X₁ and X₂ are each oxygen or -NH-, Z₁ and Z₂ are each independently of the other C₂-C₆alkylene, and Y(-) is an anion of a strong inorganic or organic acid, and (B) a polybasic nitrogen-containing polycondensate.

Abstract (de)

Verfahren zur Nachbehandlung von gefärbtem cellulosehaltigem Fasermaterial unter Verwendung einer wässrigen Flotte, welche (A) ein diquaternäres Ammoniumsalz der Formel <IMAGE> worin Q einen zweiseitigen, gegebenenfalls in der Kette durch Sauerstoff unterbrochenen und gegebenenfalls durch Hydroxylgruppen substituierten aliphatischen Kohlenwasserstoffrest mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen, R₁ und R₂, unabhängig voneinander, je einen aliphatischen Rest mit 6 bis 24 Kohlenstoffatomen, R₃ bis R₆, unabhängig voneinander, je Niederalkyl, Hydroxyniederalkyl oder Niederkoxyniederalkyl, X₁ und X₂ je Sauerstoff oder -NH-, Z₁ und Z₂, unabhängig voneinander, je Alkylen mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen und Y<⊖> ein Anion einer starken anorganischen oder organischen Säure bedeuten, und (B) ein polybasisches stickstoffhaltiges Polykondensat enthält.

IPC 1-7

D06P 5/04

IPC 8 full level

D06P 3/60 (2006.01); **D06P 5/06** (2006.01); **D06P 5/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

D06P 5/06 (2013.01 - EP US); **D06P 5/08** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] DE 1281998 B 19681107 - CIBA GEIGY
- [YD] DE 894237 C 19531022 - GEIGY AG J R
- [Y] DE 3505018 A1 19850905 - SANDOZ AG [DE]
- [A] GB 1150278 A 19690430 - DEPAUL CHEMICAL COMPANY INC [US]
- [A] DE 2657582 A1 19770707 - CIBA GEIGY AG
- [A] DE 582101 C 19330810 - CHEM IND BASEL

Cited by

FR2679548A1; CN102060715A

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0225282 A1 19870610; EP 0225282 B1 19890125; DE 3661947 D1 19890302; JP H0244956 B2 19901005; JP S62184187 A 19870812; US 4721512 A 19880126; ZA 868484 B 19870624

DOCDB simple family (application)

EP 86810502 A 19861103; DE 3661947 T 19861103; JP 26491986 A 19861108; US 92505886 A 19861030; ZA 868484 A 19861107