

Title (en)

Process for dyeing cellulose fibres and fibre blends containing cellulose fibres with reactive dyestuffs.

Title (de)

Verfahren zum Färben von Cellulosefasern und Cellulosefasern enthaltenden Fasermischungen mit Reaktivfarbstoffen.

Title (fr)

Procédé de teinture de fibres cellulosiques et de mélanges fibreux contenant des fibres cellulosiques avec des colorants réactifs.

Publication

EP 0021044 A1 19810107 (DE)

Application

EP 80102818 A 19800521

Priority

DE 2922484 A 19790601

Abstract (en)

1. Process for dyeing textiles consisting of cellulose fibres or containing such fibres from dyebaths containing aqueous electrolytes by the exhaustion process, using reactive dyestuffs with a reactive group which can be split off as an anion, characterised in that the dyeing is carried out in the acidic range in the presence of buffer substances.

Abstract (de)

Verfahren zum Färben von Textilien, die aus Cellulosefasern bestehen oder solche enthalten mit Reaktivfarbstoffen mit anionisch abspaltbarer Reaktivgruppe nach dem Ausziehverfahren aus wäßrigen elektrolythaltigen Färbädern, dadurch gekennzeichnet, daß man in Gegenwart von Säureakzeptoren insbesondere Puffersubstanzen im sauren Bereich färbt.

IPC 1-7

D06P 3/66; **D06P 3/82**

IPC 8 full level

D06P 3/66 (2006.01); **D06P 3/82** (2006.01)

CPC (source: EP)

D06P 3/66 (2013.01); **D06P 3/8219** (2013.01); **D06P 3/8252** (2013.01); **D06P 3/8266** (2013.01)

Citation (search report)

- FR 1507101 A 19671222 - HOECHST AG
- FR 2112544 A1 19720616 - ICI LTD
- CH 480494 B
- FR 1512665 A 19680209 - HOECHST AG
- GB 2027756 A 19800227 - HOECHST AG
- DE 2834997 B1 19800103 - HOECHST AG
- DE 966565 C 19571107 - HOECHST AG
- FR 1334958 A 19630816 - CASSELLA FARBWERKE MAINKUR AG
- FR 1033563 A 19530713 - HOECHST AG

Cited by

EP0080642A1; EP1188856A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0021044 A1 19810107; **EP 0021044 B1 19830209**; BR 8003399 A 19801230; DE 2922484 A1 19801204; DE 3061877 D1 19830317; ES 492017 A0 19801216; ES 8102234 A1 19801216; JP S55163283 A 19801219

DOCDB simple family (application)

EP 80102818 A 19800521; BR 8003399 A 19800530; DE 2922484 A 19790601; DE 3061877 T 19800521; ES 492017 A 19800530; JP 7161780 A 19800530