

Title (en)

Method of treating leather and furs.

Title (de)

Mittel zur Behandlung von Leder und Pelzen.

Title (fr)

Moyens pour le traitement de cuir ou de fourrures.

Publication

EP 0428481 A1 19910522 (DE)

Application

EP 90810849 A 19901106

Priority

CH 407089 A 19891113

Abstract (en)

There are described a composition for treating leathers and pelts, comprising (A) an anionic aromatic syntan and (B) a polymer and/or copolymer of an unsaturated C3-C5-mono- or dicarboxylic acid and/or hydroxy compounds thereof, a method for preparing wet-white leathers and pelts, and also the use of the composition for said preparation.

Abstract (de)

Es werden ein Mittel zur Behandlung von Leder und Pelzen, enthaltend (A) ein anionisches aromatisches Syntan und (B) ein Polymerisat und/oder Copolymerisat einer ungesättigten C3-C5-Mono- oder Dicarbonsäure und/oder deren Hydroxyverbindungen, ein Verfahren zur Herstellung von Wet-white-Leder und -Pelzen sowie die Verwendung des Mittels für besagte Herstellung beschrieben.

IPC 1-7

C14C 3/02; **C14C 3/22**

IPC 8 full level

C14C 3/02 (2006.01); **C14C 3/08** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

C14C 3/02 (2013.01 - EP US); **C14C 3/08** (2013.01 - EP US); **C14C 3/12** (2013.01 - KR)

Citation (search report)

- [AD] EP 0245205 A2 19871111 - CIBA GEIGY AG [CH]
- [A] EP 0077495 A1 19830427 - BASF AG [DE]
- ULLMANN'S ENCYKLOP|DIE DER TECHNISCHEN CHEMIE, Band 16, Verlag Chemie-Weinheim-New York * Seiten 137 - 141 *
- METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE (HOUBEN-WEYL), Band XIV/2", 1963, Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Cited by

CN103045776A; FR2680521A1; CN100392106C; KR100854236B1; EP0574351A1; AU2003250493B2; CN105238888A; US6881356B2; US6991659B2; WO2005014865A1; WO02059382A1; EP1362128B1

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0428481 A1 19910522; **EP 0428481 B1 19941214**; AR 248431 A1 19950818; BR 9005717 A 19910917; DE 59008012 D1 19950126; ES 2066189 T3 19950301; JP H03177500 A 19910801; KR 910009936 A 19910628; US 5256317 A 19931026

DOCDB simple family (application)

EP 90810849 A 19901106; AR 31835390 A 19901109; BR 9005717 A 19901112; DE 59008012 T 19901106; ES 90810849 T 19901106; JP 30416290 A 19901113; KR 900018085 A 19901109; US 90864692 A 19920702