

Title (en)

Aqueous composition for pretanning hides or retanning of leather

Title (de)

Wässrige Zusammensetzung zum Vorgerben von Hautblößen oder Nachgerben von Leder

Title (fr)

Composition aqueuse pour le prétannage de peaux ou le retannage de cuir

Publication

**EP 0717114 A2 19960619 (DE)**

Application

**EP 95810768 A 19951206**

Priority

CH 379494 A 19941215

Abstract (en)

Aq. compsns. for pretanning unhaird hides or retanning leather comprise a 2-8C aliphatic dialdehyde (I), an anionic aromatic tanning agent (II), water and opt. an acid. Also claimed is a pre- or retanning process in which an unhaird and bated hide or pretanned leather is contacted with an aq. bath contg. the above components. Pref. (I) is glutaraldehyde. (II) is a condensn. prod. of (a) HCHO and a sulphonated phenol or cresol, (b) HCHO and naphthalene sulphonic acid, (c) HCHO, di(4-hydroxyphenyl) sulphone and a (hydroxy)aryl sulphonic acid, (d) HCHO, a sulphonated aromatic OH cpd. and an aralkyl halide, (e) HCHO, phenol and phenol sulphonic acid, (f) phenol and a sulphonating agent in a phenol:SO<sub>3</sub> molar ratio of 1:1.1-2.2, (g) HCHO and a sulphonated diaryl ether, (h) HCHO and a sulphonated bi- or terphenyl, (i) HCHO, di(4-hydroxyphenyl) sulphone and sulphonated di(4-hydroxyphenyl) sulphone, (j) HCHO, a diaryl ether sulphonic acid and di(4-hydroxyphenyl) sulphone, or (k) HCHO, phenol and a (hydroxy)aryl sulphonic acid. The compsns. contain 2-20% (I), 20-55% (II) and sufficient acid to give a pH of 1-6.5. The (I):(II) wt. ratio is 5:95 to 95:5. Pre- or retanning is effected at 15-45 degrees C and pH 1-6.5 for 1-12 hr..

Abstract (de)

Beschrieben wird eine wässrige Zusammensetzung zum Vorgerben von Hautblößen oder zum Nachgerben von Leder, die dadurch gekennzeichnet ist, dass sie (A) einen aliphatischen, 2 bis 8 Kohlenstoffatome enthaltenden Dialdehyd, (B) einen anionischen aromatischen Gerbstoff, (C) Wasser und gegebenenfalls, (D) eine Säure enthält. Das mit dieser wässrigen Zusammensetzung vorgegebte oder gegerbte Leder weist einen guten Weissgrad und eine hohe Schrumpfungstemperatur auf.

IPC 1-7

**C14C 3/16; C14C 3/28**

IPC 8 full level

**C14C 1/08** (2006.01); **C08G 8/00** (2006.01); **C08G 8/10** (2006.01); **C14C 3/08** (2006.01); **C14C 3/16** (2006.01); **C14C 3/28** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

**C14C 1/00** (2013.01 - KR); **C14C 3/00** (2013.01 - KR); **C14C 3/16** (2013.01 - EP KR US); **C14C 3/28** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1873176A1; DE19653549A1; WO0102533A1; WO9838340A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL PT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0717114 A2 19960619; EP 0717114 A3 19960821**; AR 000337 A1 19970618; AU 4046195 A 19960620; AU 689984 B2 19980409; BR 9505896 A 19980106; JP H08232000 A 19960910; KR 960023088 A 19960718; US 5733340 A 19980331; ZA 9510648 B 19960617

DOCDB simple family (application)

**EP 95810768 A 19951206**; AR 33459995 A 19951213; AU 4046195 A 19951214; BR 9505896 A 19951214; JP 32614495 A 19951215; KR 19950050317 A 19951215; US 80264897 A 19970218; ZA 9510648 A 19951214