

Title (en)

METHOD FOR PREPARING LEATHER FROM RAW HIDE

Title (de)

HERSTELLUNGSVERFAHREN VON LEDER AUS EINER ROHHAUT

Title (fr)

PROCEDE DE PREPARATION D'UN CUIR A PARTIR D'UNE PEAU BRUTE

Publication

EP 3249058 A1 20171129 (FR)

Application

EP 17169255 A 20170503

Priority

FR 1654047 A 20160504

Abstract (fr)

La présente invention concerne un procédé de préparation d'un cuir à partir d'une peau brute, le procédé étant exempt de chrome, de permanganate et de sulfure. Ce procédé comprend les étapes suivantes : - obtention d'une peau brute ; - trempe de la peau brute ; - épilage-pelanage de la peau trempée, par traitement enzymatique en l'absence de sulfure ; - écharnage de la peau résultant de l'épilage-pelanage ; - picklage de la peau ; - obtention d'un cuir par tannage de la peau issue du picklage en l'absence de chrome ; la peau étant une peau d'un animal choisi dans le groupe comprenant les crocodiliens, les serpents et les lézards. La présente invention concerne également le crust de cuir susceptible d'être obtenu selon ce procédé ainsi que son utilisation dans le domaine de la maroquinerie ou de l'horlogerie.

IPC 8 full level

C14C 3/08 (2006.01); **C14C 1/06** (2006.01); **C14C 1/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

C14C 1/065 (2013.01); **C14C 1/08** (2013.01); **C14C 3/08** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 2607500 A1 20130626 - HERMES SELLIER [FR]
- CN 105441600 A 20160330 - CHENGDU DESHANNENG TECH CO LTD

Citation (search report)

- [A] US 2005102761 A1 20050519 - SARAVANABHAVAN SUBRAMANI [IN], et al
- [AD] DATABASE WPI Week 201652, Derwent World Patents Index; AN 2016-24514S, XP002760895
- [A] DATABASE WPI Week 201641, Derwent World Patents Index; AN 2016-03792W, XP002760896
- [A] DATABASE WPI Week 199333, Derwent World Patents Index; AN 1993-261950, XP002770628

Cited by

CN114736998A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3249058 A1 20171129; EP 3249058 B1 20190703; FR 3050998 A1 20171110; FR 3050998 B1 20190712

DOCDB simple family (application)

EP 17169255 A 20170503; FR 1654047 A 20160504