

Title (en)
Method for conserving semi-finished leather products

Title (de)
Verfahren zur Konservierung von Lederhalbzeugen

Title (fr)
Procédé de conservation de demi-produits en cuir

Publication
EP 2487264 A1 20120815 (DE)

Application
EP 11154100 A 20110211

Priority
EP 11154100 A 20110211

Abstract (en)
Preserving semi-finished leather comprises: (a) providing the semi-finished leather that was not treated with a biocide; (b) applying a composition comprising at least one biocide on at least one side of the semi-finished leather with a coating unit; and (c) optionally drying the preserved semi-finished leather. An independent claim is also included for the preserved semi-finished leather obtained by the above method.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Konservierung von Lederhalbzeugen umfassend die Schritte: a) Bereitstellung eines Lederhalbzeuges, das nicht mit einem Biozid behandelt wurde b) Aufbringen einer Zusammensetzung enthaltend wenigstens ein Biozid auf wenigstens eine Seite eines Lederhalbzeuges mit einem Auftragsaggregat und optional c) Trocknen des konservierten Lederhalbzeuges sowie ein konserviertes Lederhalbzeug, erhältlich nach dem vorgenannten Verfahren.

IPC 8 full level
C14C 3/06 (2006.01); **C14C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
C14C 3/06 (2013.01); **C14C 9/00** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 2009326022 A1 20091231 - IZQUIERDO RAMIS AMARO [ES], et al
- US 2001031775 A1 20011018 - KING VANJA M [US], et al
- "Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry", 1999
- "TEGEWA-Methode zur Prüfung der Schimmelpilzfestigkeit von Wet-blue", DAS LEDER, 1996, pages 144 - 150

Citation (search report)

- [X1] US 2007251020 A1 20071101 - STOCKMAN GEORGE B [US], et al
- [XD1] US 2009326022 A1 20091231 - IZQUIERDO RAMIS AMARO [ES], et al
- [X1] DATABASE WPI Week 201004, Derwent World Patents Index; AN 2009-S28842, XP002650271

Cited by
WO2022002846A1

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 2487264 A1 20120815

DOCDB simple family (application)
EP 11154100 A 20110211