

Title (en)  
SHIPPING PACKAGE AND METHOD FOR ITS FABRICATION.

Title (de)  
VERSANDPACKUNG UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG.

Title (fr)  
ARTICLE DE CONDITIONNEMENT DE TRANSPORT ET PROCEDE DE FABRICATION.

Publication  
**EP 0570426 A1 19931124 (EN)**

Application  
**EP 92903861 A 19920204**

Priority  
• FI 910524 A 19910204  
• FI 920481 A 19920204

Abstract (en)  
[origin: WO9213781A1] The invention concerns a shipping package (1) and a method for fabricating said package, said package (1) being comprised of a transportation pallet (2) and a flexible container (6) attached to said pallet. The pallet (2) belonging to the shipping package is advantageously comprised of two shaped plates (3, 4) and of one or more support elements (5). The flexible container (6) and the parts belonging to the pallet (2) are entirely made of materials that can be processed in a pulper such as paper and cardboard, whereby the package can be either safely disposed of by biological degradation or by recycling of the package material in the package fabrication process.

Abstract (fr)  
L'invention se rapporte à un article de conditionnement de transport (1) et à un procédé de fabrication dudit article. Ledit article (1) est constitué par une palette de transport (2) et un conteneur souple (6) fixé à ladite palette. La palette (2) appartenant audit article de conditionnement de transport présente l'avantage d'être constituée par deux plaques profilées (3, 4) et par un ou plusieurs éléments de support (5). Le conteneur souple (6) et les pièces appartenant à la palette (2) sont entièrement fabriqués à partir de matériaux pouvant être traités dans une machine de pulpe à papier, tels que du papier ou du carton et, de ce fait, l'article de conditionnement se dégrade biologiquement si on le jette ou peut se recycler dans la fabrication d'un article analogue.

IPC 1-7  
**B65D 88/16**; **B65D 19/38**

IPC 8 full level  
**B65D 19/20** (2006.01); **B65D 19/38** (2006.01); **B65D 88/16** (2006.01); **B65D 88/22** (2006.01)

IPC 8 main group level  
**B65D** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 19/20** (2013.01); **B65D 88/16** (2013.01); **B65D 2519/00019** (2013.01); **B65D 2519/00054** (2013.01); **B65D 2519/00124** (2013.01); **B65D 2519/00159** (2013.01); **B65D 2519/00333** (2013.01); **B65D 2519/00432** (2013.01); **B65D 2519/00497** (2013.01); **B65D 2519/00562** (2013.01); **B65D 2519/00572** (2013.01); **B65D 2519/00621** (2013.01); **B65D 2519/00666** (2013.01); **B65D 2565/386** (2013.01); **Y02W 30/80** (2015.05)

Citation (search report)  
See references of WO 9213781A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9213781 A1 19920820**; AU 1190592 A 19920907; BG 98083 A 19941202; CA 2101528 A1 19920805; CZ 153593 A3 19931215; EE 9400305 A 19951215; EP 0570426 A1 19931124; FI 920481 A0 19920204; FI 920481 A 19920805; HU 9302089 D0 19931028; HU T66042 A 19940928; JP H06504974 A 19940609; NO 932767 D0 19930803; NO 932767 L 19930803; SK 82493 A3 19940907

DOCDB simple family (application)  
**FI 9200028 W 19920204**; AU 1190592 A 19920204; BG 9808393 A 19930831; CA 2101528 A 19920204; CZ 153593 A 19920204; EE 9400305 A 19941118; EP 92903861 A 19920204; FI 920481 A 19920204; HU 9302089 A 19920204; JP 50379292 A 19920204; NO 932767 A 19930803; SK 82493 A 19920204