

Title (en)
Package for an object

Title (de)
Verpackung für einen Gegenstand

Title (fr)
Dispositif de conditionnement d'un article

Publication
EP 1584565 A1 20051012 (FR)

Application
EP 05290722 A 20050401

Priority
FR 0450679 A 20040405

Abstract (en)
The device has an outer envelope (110) comprising a double wall (170) to reinforce structure of the envelope, a part forming a base and an opening. The double wall has side walls (171) equipped with an upper edge (173) and a base (172). A cordon (160) is placed between a support and the envelope. The cordon displaces an article (180) relative to the envelope between top and bottom positions.

Abstract (fr)
La présente invention concerne un dispositif de conditionnement d'un article (80 ; 180) comportant une enveloppe extérieure (10; 110) comportant au moins : des parois latérales (11 ; 112) ; une partie formant un fond (12 ; 112); une ouverture (18 ; 118) ; des moyens de fermeture (15 ; 115) prévus pour obturer l'ouverture (18 ; 118) ; caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (60 ; 160) aptes à déplacer l'article à l'intérieur de l'enveloppe, relativement au fond, en direction de l'ouverture ce qui provoque le déplacement des moyens de fermeture. <IMAGE>

IPC 1-7
B65D 5/52; **B65D 5/72**

IPC 8 full level
B65D 5/32 (2006.01); **B65D 5/52** (2006.01); **B65D 5/72** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 5/327 (2013.01); **B65D 5/724** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 2997163 A 19610822 - MAYER TEL-WARDI
- [A] WO 9301995 A1 19930204 - PLUMMER NORMAN DAVID [GB]
- [A] US 6634921 B1 20031021 - COULTHARD JR ROBERT STANLEY [US]
- [A] US 5819944 A 19981013 - TERRASI GIUSEPPE [IT]
- [A] US 5927009 A 19990727 - VANWINGERDEN LEONARD [US]
- [AD] US 1323335 A 19191202
- [AD] US 2361984 A 19441107 - WILLIAMSON MARSHALL I

Cited by
DE102008035619A1; FR3054833A1; EP3636560A1; CN111017379A; IT201800009294A1; US11180311B2; WO2018024850A1; WO2023027343A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1584565 A1 20051012; **EP 1584565 B1 20070103**; AT E350286 T1 20070115; DE 602005000392 D1 20070215; DE 602005000392 T2 20071108; ES 2279488 T3 20070816; FR 2868396 A1 20051007

DOCDB simple family (application)
EP 05290722 A 20050401; AT 05290722 T 20050401; DE 602005000392 T 20050401; ES 05290722 T 20050401; FR 0450679 A 20040405