

Title (en)
Film container

Title (de)
Folienbehälter

Title (fr)
Emballage en feuilles

Publication
EP 2426064 A1 20120307 (DE)

Application
EP 11190894 A 20051216

Priority

- EP 05821609 A 20051216
- DE 102004062864 A 20041221

Abstract (en)
The markings (13, 16) are parallel to breaking of the container and assigned to the edges (11). The marking between the chamber and the edge (6) is asymmetrically separated and right-angled to the marking between the edges and trained as notch or cut. The foils are connected by a heat-sealing lacquer and one foil is trained as chamber exhibiting transparency than cover foil.

Abstract (de)
Ein Folienbehälter umfasst zwei zur Ausbildung einer Aufnahmekammer (6) für ein Füllgut (7), insbesondere eine pharmazeutische Wirkstoffformulierung, umlaufend miteinander verbundene, insbesondere viereckförmige Folien (5), von denen mindestens eine Folie (5) zum Aufreißen mit einer innerhalb des Verbindungsreichs ausgebildeten Markierung (13) versehen ist, die nach einem Knicken der Folien (5) freigegeben ist. Die Markierung (13) verläuft mittig zwischen zwei gegenüberliegenden Außenkanten (11) des Folienbehälters (1).

IPC 8 full level
B65D 75/36 (2006.01)

CPC (source: EP KR NO US)
B65D 75/30 (2013.01 - KR); **B65D 75/327** (2013.01 - EP NO US); **B65D 75/36** (2013.01 - KR); **B65D 2575/3227** (2013.01 - EP NO US)

Citation (applicant)

- DE 202004003781 U1 20040513 - KLOCKE VERPACKUNGS SERVICE [DE]
- WO 03074056 A1 20030912 - BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA [DE], et al

Citation (search report)

- [X] US 3941248 A 19760302 - MOSER THEO, et al
- [X] US 4243144 A 19810106 - MARGULIES HERMAN
- [X] US 3811564 A 19740521 - BRABER R
- [X] US 3921805 A 19751125 - COMPERE NEWTON L
- [X] US 6422391 B1 20020723 - SWARTZ TODD C [US]
- [X] US 3924746 A 19751209 - HAINES RUSSELL R

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 LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
US 2006131204 A1 20060622; US 7866474 B2 20110111; AT E552186 T1 20120415; AU 2005318231 A1 20060629;
AU 2005318231 B2 20110825; BR PI0519727 A2 20090310; BR PI0519727 B1 20180102; CA 2592057 A1 20060629; CA 2592057 C 20150811;
CN 101084155 A 20071205; DE 102004062864 A1 20060622; EA 012379 B1 20091030; EA 200701208 A1 20071228;
EP 1838595 A1 20071003; EP 1838595 B1 20120404; EP 2426064 A1 20120307; IL 184086 A0 20071031; IL 184086 A 20150831;
JP 2008531428 A 20080814; JP 4958902 B2 20120620; KR 101237768 B1 20130308; KR 20070094800 A 20070921;
MX 2007007464 A 20070719; NO 20072669 L 20070705; NO 338848 B1 20161024; NZ 556336 A 20101224; UA 87180 C2 20090625;
WO 2006067096 A1 20060629; WO 2006067096 A8 20070907; ZA 200704195 B 20080925

DOCDB simple family (application)
US 30536505 A 20051216; AT 05821609 T 20051216; AU 2005318231 A 20051216; BR PI0519727 A 20051216; CA 2592057 A 20051216;
CN 200580043958 A 20051216; DE 102004062864 A 20041221; EA 200701208 A 20051216; EP 05821609 A 20051216;
EP 11190894 A 20051216; EP 2005056870 W 20051216; IL 18408607 A 20070620; JP 2008518537 A 20051216; KR 20077016735 A 20051216;
MX 2007007464 A 20051216; NO 20072669 A 20070525; NZ 55633605 A 20051216; UA A200708133 A 20051216; ZA 200704195 A 20070523