

Title (en)
CONTAINER

Title (de)
Behälter

Title (fr)
RECIPIENT

Publication
EP 1495981 A2 20050112 (DE)

Application
EP 04010606 A 20040504

Priority
DE 20310622 U 20030710

Abstract (en)
The container and especially its wall (6) comprise at least partially-transparent or translucent material (13), impermeable to liquids and gases. It is formed to make the container and remains dimensionally-stable after formation.

Abstract (de)
Ein Behälter (1), insbesondere zur Aufnahme eines Nahrungsmittels (2), weist eine Wand (6) mit wenigstens einer Schicht (3,4,5) auf. Der Behälter (1) hat eine Entnahmeöffnung (7) mit einem umgebogenen Öffnungsrand (8) und ist an seinem der Entnahmeöffnung (7) gegenüberliegenden Ende (9) verschlossen. Zumindest die Behälterwand (6) ist aus einem zweidimensionalen Zuschnitt (10) gebildet, der zur Bildung einer durchgehenden Behälterwand (6) mit sich selbst verbunden ist. Damit ein solcher Behälter (1) in einfacher konstruktiver und kostengünstiger Weise unter Aufrechterhaltung aller Vorteile der bekannten Behälter (1) eine Inspektion des Behälterinneren ermöglicht, ist der Behälter (1) und insbesondere die Behälterwand (6) zumindest teilweise aus einem transparenten, oder durchscheinenden, insbesondere flüssigkeits- oder fluiddichten Material (13) gebildet, welches zur Bildung des Behälters (1) formbar und nach der Formgebung formstabil ist. <IMAGE>

IPC 1-7
B65D 3/22; **B65D 3/06**

IPC 8 full level
B65D 3/06 (2006.01); **B65D 3/12** (2006.01); **B65D 3/22** (2006.01); **B65D 77/20** (2006.01); **B65D 85/72** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
B65D 3/06 (2013.01 - EP KR US); **B65D 3/12** (2013.01 - EP US); **B65D 3/22** (2013.01 - EP KR US); **B65D 77/10** (2013.01 - KR); **B65D 85/72** (2013.01 - KR); **B65D 85/72** (2013.01 - EP US); **B65D 2203/00** (2013.01 - EP US); **B65D 2577/205** (2013.01 - EP US)

Cited by
US2022053780A1

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

DOCDB simple family (publication)
DE 20310622 U1 20031106; AU 2004261356 A1 20050210; AU 2004261356 B2 20080814; BR PI0412480 A 20060919; CA 2436292 A1 20050110; CN 1845852 A 20061011; EP 1495981 A2 20050112; EP 1495981 A3 20050223; JP 2005029255 A 20050203; KR 20060073923 A 20060629; KR 20080085069 A 20080922; MX PA03007775 A 20050117; NO 20060380 L 20060331; NZ 545141 A 20100430; RU 2006101874 A 20060710; RU 2337869 C2 20081110; US 2005006449 A1 20050113; WO 2005012115 A1 20050210

DOCDB simple family (application)
DE 20310622 U 20030710; AU 2004261356 A 20040622; BR PI0412480 A 20040622; CA 2436292 A 20030730; CN 200480025553 A 20040622; EP 04010606 A 20040504; EP 2004006747 W 20040622; JP 2003301266 A 20030826; KR 20067000625 A 20060110; KR 20087018770 A 20080730; MX PA03007775 A 20030828; NO 20060380 A 20060124; NZ 54514104 A 20040622; RU 2006101874 A 20040622; US 63037703 A 20030730