

Title (en)

Device for dispensing, under pressure, a product, especially a foaming product, and methods of filling a container for such a device.

Title (de)

Vorrichtung zum Spenden eines unter Druck stehenden Produktes, insbesondere eines schaumförmigen Produktes, und Verfahren zum Füllen eines Behälters einer solchen Vorrichtung.

Title (fr)

Dispositif pour distribuer sous pression un produit, en particulier un produit moussant, et procédés de remplissage d'un récipient pour un tel dispositif.

Publication

EP 0494004 A1 19920708 (FR)

Application

EP 91403465 A 19911219

Priority

FR 9016539 A 19901231

Abstract (en)

The device comprises a container (3) equipped, at the top, with an opening (4) on which is mounted a dispensing valve (11), and a flexible pouch (9) arranged inside the said container (3) in order to form a separation between the product (2) to be dispensed and a propellant means (14) capable of maintaining an internal pressure sufficient for the dispensing of the product. The active product (2) to be dispensed is located inside the flexible pouch (9) and the valve (11) has no plunger tube; a quantity of propellant means (14) is introduced into the volume (10) of the container (3) located around the flexible pouch (9); the flexible pouch (9) is produced from a membrane which is sufficiently permeable to allow maintenance of a balance of the gaseous pressure of the propellant means (14) between the volume (10) outside the pouch (9) and the inside of this pouch (9). <IMAGE>

Abstract (fr)

Le dispositif comprend un récipient (3) muni, en partie haute, d'une ouverture (4) sur laquelle est montée une valve de distribution (11), et une poche souple (9) disposée à l'intérieur dudit récipient (3) pour établir une séparation entre le produit (2) à distribuer et un moyen propulseur (14) propre à maintenir une pression interne suffisante pour la distribution du produit. Le produit actif (2) à distribuer est situé à l'intérieur de la poche souple (9) et la valve (11) est dépourvue de tube plongeur ; une quantité de moyen propulseur (14) est introduite dans le volume (10) du récipient (3) situé autour de la poche souple (9) ; la poche souple (9) est réalisée en une membrane suffisamment perméable pour permettre de maintenir un équilibre de la pression gazeuse du moyen propulseur (14) entre le volume (10) extérieur à la poche (9) et l'intérieur de cette poche (9). <IMAGE>

IPC 1-7

B65B 31/10; B65D 83/14

IPC 8 full level

B65D 83/16 (2006.01); **B65B 31/00** (2006.01); **B65D 83/14** (2006.01); **B65D 83/28** (2006.01); **B65D 83/42** (2006.01); **B65D 83/58** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65B 31/003 (2013.01); **B65D 83/62** (2013.01)

Citation (search report)

- [XD] FR 2281290 A1 19760305 - CEBAL [FR]
- [XD] FR 2233843 A5 19750110 - AIR LIQUIDE [FR]
- [AD] EP 0017147 A1 19801015 - LECHNER GMBH [DE]

Cited by

CN103534179A; FR2829747A1; EP0743253A1; FR2829748A1; EP0994042A4; EP1122190A1; FR2804665A1; US6332563B2; FR2841159A1; WO03033355A1; WO03099681A1; US9701430B2; US9950821B2; US9457160B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0494004 A1 19920708; EP 0494004 B1 19950705; DE 69111042 D1 19950810; DE 69111042 T2 19960411; FR 2671055 A1 19920703; FR 2671055 B1 19940819; JP 2995511 B2 19991227; JP H05254579 A 19931005

DOCDB simple family (application)

EP 91403465 A 19911219; DE 69111042 T 19911219; FR 9016539 A 19901231; JP 36134591 A 19911227