

## Title (en)

Packaging pouch with integral external receptacle and method of its manufacture

## Title (de)

Verpackungsbeutel mit integriertem, externem Behältnis und Verfahren zu seiner Herstellung

## Title (fr)

Sachet d'emballage avec réceptacle intégré externe, et son procédé de fabrication

## Publication

**EP 0701952 A1 19960320 (FR)**

## Application

**EP 95402089 A 19950915**

## Priority

FR 9411083 A 19940916

## Abstract (en)

The sachet (1) comprises two facing supple sheets (2,2') with sealing borders (3 - 6) which delimit a product space (11). The product space is hermetically sealed after product introduction by means of the sealing borders. There is an opening from the volume for discharging the product. The sachet has a folding zone (17) in one border (6) and an integral external container (18). The folding zone connects two sachet edges (7,9) and separates the container from the product space. The opening, the folding zone and the container are arranged such that, when the container is folded down against the two sheets of the sachet, the container extends straight from the opening and projects opposite the space. The opening can be disengaged by means of a tear off piece (12).

## Abstract (fr)

Sachet (1) d'emballage hermétique d'un produit notamment pulvérulent, pâteux ou fluide, et comprenant au moins : deux feuilles souples mais déformables élastiquement par pliage, et agencées sensiblement face-à-face ; une marge de scellement de bords des feuilles et pourvue de moyens de rigidification ; un volume délimité par les faces en regard ainsi que par la marge, et apte à contenir le produit ; un emplacement prédéterminé d'ouverture et de déchargement du produit emballé et hors du volume (11) ; caractérisé en ce que le sachet (1) comprend sur une marge (6), une zone de pliage (17) et un réceptacle (18) intégré externe destiné au produit ; la zone de pliage (17) séparant le réceptacle (18) du volume (11) ; l'agencement relatif de l'emplacement d'ouverture, de la zone de pliage et du réceptacle étant tel que, lorsque ce dernier est rabattu par pliage suivant la zone (17), le réceptacle s'étend au droit de l'emplacement prédéterminé d'ouverture et en saillie de celui-ci à l'opposé du volume (11).  
<IMAGE>

## IPC 1-7

**B65D 75/58**; **B65D 75/54**; **B65D 33/00**

## IPC 8 full level

**B65D 33/00** (2006.01); **B65D 75/54** (2006.01); **B65D 75/58** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**B65D 33/00** (2013.01); **B65D 75/54** (2013.01); **B65D 75/5822** (2013.01); **B65D 2575/586** (2013.01)

## Citation (search report)

- [A] US 4648506 A 19870310 - CAMPBELL ROLF W J [US]
- [A] US 4797309 A 19890110 - KAMMERER GENE W [US], et al
- [A] DE 3122237 A1 19830105 - KLOCKE HARTMUT
- [A] FR 2142286 A5 19730126 - BOSQ MAURICE
- [DA] FR 2641518 A1 19900713 - SOCOPLAN [FR]

## Cited by

DE19819891A1; FR2850548A1; EP0955244A3; EP0955244A2

## Designated contracting state (EPC)

BE DE ES GB LU NL

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0701952 A1 19960320**; FR 2724629 A1 19960322; FR 2724629 B1 19961227

## DOCDB simple family (application)

**EP 95402089 A 19950915**; FR 9411083 A 19940916