

Title (en)

Fluid-tight container with an absorbing part

Title (de)

Flüssigkeitsdichter Behälter mit einem absorbierenden Teil

Title (fr)

Contenant étanche comprenant une partie absorbante

Publication

**EP 1077187 A1 20010221 (FR)**

Application

**EP 00402327 A 20000821**

Priority

FR 9910649 A 19990819

Abstract (en)

The wrapping for moist food products comprises an outer layer (3) of liquid-impermeable material. An intermediate layer (4) of absorbent material traps liquid produced by the food which reaches it via a liquid-permeable inner layer (5)

Abstract (fr)

Le contenant est destiné à un produit humide, notamment alimentaire, constituée par ou comprenant une partie extraite d'une feuille de grande longueur en matière synthétique enroulée en bobine, caractérisé en ce que la feuille de grande longueur (1) est un complexe formé d'au moins trois couches respectivement extérieure (3), intérieure (5) et intermédiaire (4), la couche extérieure (3) étant étanche aux liquides, la couche intérieure (5) étant à la fois perméable aux liquides et à l'humidité et de type soudable, la couche intermédiaire (4) prise entre les deux couches précédentes (3 et 5) étant en un matériau absorbant destiné à retenir les liquides issus du contenu et susceptibles de l'atteindre à travers la couche intérieure perméable (5). <IMAGE>

IPC 1-7

**B65D 81/26**

IPC 8 full level

**B65D 81/26** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65D 81/264** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0295943 A2 19881221 - SEKISUI JUSHI KK [JP]
- WO 9932286 A1 19990701 - MOORE CO [US], et al

Citation (search report)

- [XDY] EP 0295943 A2 19881221 - SEKISUI JUSHI KK [JP]
- [XD] WO 9932286 A1 19990701 - MOORE CO [US], et al
- [AY] EP 0852206 A1 19980708 - MITSUBISHI GAS CHEMICAL CO [JP]
- [AY] EP 0090507 A1 19831005 - MOBIL OIL CORP [US]

Cited by

GB2560719A; GB2560718A; DE102012017156B4; EP1418136A1; GB2560825A; WO02074656A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE GB NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 1077187 A1 20010221**; **EP 1077187 B1 20040225**; DE 60008465 D1 20040401; DE 60008465 T2 20050113; FR 2797623 A1 20010223; FR 2797623 B1 20020405

DOCDB simple family (application)

**EP 00402327 A 20000821**; DE 60008465 T 20000821; FR 9910649 A 19990819