

Title (en)
CONTAINER.

Title (de)
BEHÄLTER.

Title (fr)
RECIPIENT.

Publication
EP 0601149 A1 19940615 (DE)

Application
EP 93912536 A 19930630

Priority
• CH 214092 A 19920707
• CH 9300166 W 19930630

Abstract (en)
[origin: US5884798A] PCT No. PCT/CH93/00166 Sec. 371 Date Mar. 3, 1994 Sec. 102(e) Date Mar. 3, 1994 PCT Filed Jun. 30, 1993 PCT Pub. No. WO94/01338 PCT Pub. Date Jan. 20, 1994The invention relates to a container made from a material, which is shaped in the fluid state and hardened to a given shape and which is provided for receiving a product or article and has a closure part (4). To simplify the manufacture of the container, the closure part is placed over at least one container wall (1) and is shaped from one piece therewith, so that the closure part is inseparably arranged on the container and is movable in order to remove the content. The container and the closure part are made from the same material.

Abstract (fr)
La présente invention concerne un récipient en un matériau formé à l'état fluide et solidifié en une forme prédéterminée, prévu pour loyer un produit ou un objet, et pourvu d'une fermeture (4). Pour simplifier la fabrication de ce récipient, la fermeture est disposée sur au moins une paroi (1) du récipient avec laquelle elle est moulée en une seule pièce, de sorte que la mobilité de cette fermeture, inséparable du récipient, permet le prélèvement du contenu. A cet effet, le récipient et la fermeture sont réalisés dans le même matériau. La fermeture peut aussi être coulée en deux matériaux ayant des propriétés différentes.

IPC 1-7
B65D 47/08; B65D 47/04

IPC 8 full level
B65D 25/38 (2006.01); **B65D 43/16** (2006.01); **B65D 47/08** (2006.01); **B65D 55/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 11/00 (2013.01 - EP US); **B65D 47/0876** (2013.01 - EP US); **B65D 55/024** (2013.01 - EP US); **B65D 2251/1016** (2013.01 - EP US);
Y10S 220/11 (2013.01 - EP US); **Y10S 220/12** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9401338 A1 19940120; AT E151036 T1 19970415; AU 4304993 A 19940131; AU 666386 B2 19960208; CA 2116103 A1 19940120;
CH 686503 A5 19960415; DE 59306024 D1 19970507; EP 0601149 A1 19940615; EP 0601149 B1 19970402; JP 3350052 B2 20021125;
JP H06510265 A 19941117; US 5884798 A 19990323

DOCDB simple family (application)
CH 9300166 W 19930630; AT 93912536 T 19930630; AU 4304993 A 19930630; CA 2116103 A 19930630; CH 214092 A 19920707;
DE 59306024 T 19930630; EP 93912536 A 19930630; JP 50279894 A 19930630; US 60340496 A 19960220