

Title (en)
Container.

Title (de)
Behälter.

Title (fr)
Récipient.

Publication
EP 0679590 A1 19951102 (DE)

Application
EP 95810276 A 19950426

Priority
CH 128794 A 19940426

Abstract (en)

A vessel for the prodn. and processing of materials has an inner bag, held by vacuum over the whole of its inner surface area. A static or mobile unit is connected to develop a vacuum between the lining bag and the inner surface of the vessel. Pref. the lining bag is of polyethylene or a suitable carrier coated with polyethylene, or it is a mixt. of LDPE and HDPE. <IMAGE>

Abstract (de)

Ein Behälter (1) zur Produktion und Verarbeitung von Chemikalien, Pharmazeutika, Nahrungsmitteln, Lacken und Farben ist mit einem unter Vakuum annähernd an der gesamten Behälterinnenfläche anhaftenden Einlagesack (3) ausgerüstet. Ein mobiles oder stationäres Mittel (2) zur Erzeugung von Unterdruck resp. Vakuum zwischen Einlagesack (3) und Behälterinnenfläche sorgt für den notwendigen Unterdruck. Der Einlagesack (3) kann nach ein- oder mehrmaligem Gebrauch entfernt und sauber entsorgt werden. Durch Verwendung eines Einlagesacks (3) entfallen die verschiedenen ökonomisch aufwendigen und ökologisch bedenklichen Reinigungsverfahren, wie sie sonst üblich sind. <IMAGE>

IPC 1-7
B65D 90/04

IPC 8 full level
B65D 90/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 90/046 (2013.01); **B65F 2210/179** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 3902317 A1 19900621 - EDELHOFF POLYTECHNIK [DE]
- [X] DE 1965155 A1 19700702 - TILLS ENGINEERING CO LTD
- [X] FR 2277004 A1 19760130 - CARBORUNDUM CO [US]
- [XA] EP 0443709 A1 19910828 - BORD NA MONA [IE]
- [A] GB 1561320 A 19800220 - FISHER L

Cited by
EP1260457A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0679590 A1 19951102; CH 689160 A5 19981113

DOCDB simple family (application)
EP 95810276 A 19950426; CH 128794 A 19940426