

Title (en)
Freight container

Title (de)
Frachtcontainer

Title (fr)
Conteneur de fret

Publication
EP 2082976 A2 20090729 (DE)

Application
EP 09151187 A 20090123

Priority
DE 202008001059 U 20080124

Abstract (en)

The freight containers (1) has a housing (3) and an open foil area (11) attached in the area of its upper edge (13) on freight containers (1). The upper edge of the foil area above the maximum level is predetermined and the film foil area has a tub within which a tank (17) is arranged. The foil area is attached in the upper area and is continuously arranged on the cargo container walls. The foil is foldable.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Frachtcontainer (1), insbesondere ein standardisierter See- bzw. Lastkraftwagencontainer, zur Lagerung und zum Transport von fließfähigen Gütern (21), wobei der Frachtcontainer (1) ein Innenvolumen aufweist und einen geschlossenen, füll- und entleerbaren Folientank (17) enthält, der in vollständig befülltem Zustand das Innenvolumen bis zu einer vorbestimmten maximalen Füllhöhe im Wesentlichen ausfüllt, dadurch gekennzeichnet, dass der Frachtcontainer (1) einen oberseitig offenen Foliensack (11) enthält, der im Bereich seiner Oberkante (13) am Frachtcontainer (1) befestigt ist, sodass die Oberkante (13) des Foliensacks (11) oberhalb der vorbestimmten maximalen Füllhöhe liegt und der Foliensack (11) eine Wanne bildet, innerhalb derer der Folientank (17) angeordnet ist.

IPC 8 full level

B65D 90/04 (2006.01); **B65D 90/48** (2006.01); **B65D 90/50** (2019.01)

CPC (source: EP US)

B65D 90/046 (2013.01 - EP US); **B65D 90/48** (2013.01 - EP); **B65D 90/50** (2013.01 - EP US); **B65D 2590/046** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)

DE 202007005493 U1 20070726 - KRENZKE DIRK [DE]

Cited by

CN107539668A

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202008001059 U1 20080327; EP 2082976 A2 20090729; EP 2082976 A3 20090902

DOCDB simple family (application)

DE 202008001059 U 20080124; EP 09151187 A 20090123