

Title (en)

Method for handling flexible containers (FIBC) as well as container for carrying out the method

Title (de)

Verfahren zum Handhaben von als flexible IBC ausgebildeten Behältern sowie Behälter zur Durchführung dieses Verfahrens

Title (fr)

Méthode pour la manipulation de recipients deformables (FIBC) et conteneur pour la mise en oeuvre d'une telle méthode

Publication

**EP 1123877 A2 20010816 (DE)**

Application

**EP 01101487 A 20010124**

Priority

DE 20002469 U 20000211

Abstract (en)

The container (1) has at least one sealable upper opening (8) and at least one sealable lower opening (9) as well as a carrier unit (12,13,14,15) located on the top side. The container also has a support unit (16,17,18,19) located on the lower side.

Abstract (de)

Der Erfindung beschreibt ein Verfahren zum Handhaben von als flexible IBC ausgebildeten Behältern (1) mit wenigstens einer verschließbaren obenseitigen Öffnung (8) und wenigstens einer verschließbaren unterseitigen Öffnung (9), bei dem der Behälter (1) über die obenseitige Öffnung (8) bei geschlossener unterseitiger Öffnung (9) mit Schüttgut befüllt und danach die obenseitige Öffnung (8) geschlossen wird und bei dem anschließend die unterseitige Öffnung (9) geöffnet wird und der Behälter (1) nach dem Entleeren wieder mit Schüttgut befüllt wird, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß der Behälter (1) nach dem Entleeren gedreht und über die noch offene, beim zuorigen Entleeren unterseitige und jetzt obenseitige Öffnung (9) befüllt wird und diese Öffnung (9) erst nach dem Befüllen geschlossen wird. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65D 88/16**

IPC 8 full level

**B65D 88/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65D 88/1668** (2013.01); **B65D 88/1681** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 4400991 A1 19950720 - METALLGESELLSCHAFT AG [DE]
- DE 29818151 U1 19990114 - EWP INDUSTRIEEMBALLAGEN GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**DE 20002469 U1 20000427**; EP 1123877 A2 20010816; EP 1123877 A3 20020605; EP 1123877 A9 20020821

DOCDB simple family (application)

**DE 20002469 U 20000211**; EP 01101487 A 20010124