

Title (en)

Method and device for filling multi-component drinks

Title (de)

Vorrichtung und Verfahren zum Abfüllen von mehrkomponentigen Getränken

Title (fr)

Dispositif et procédé destinés au remplissage de boissons à plusieurs composants

Publication

**EP 2412664 A2 20120201 (DE)**

Application

**EP 11174539 A 20110719**

Priority

DE 102010032398 A 20100727

Abstract (en)

The method involves filling a component in a container to be filled by a filling unit (2). The component of the liquid filler container is transported to another filling unit (4). A filling capacity of the component is determined after the filling of the component in the container. Independent claims are also included for the following: (1) a device with a quantity measuring device; and (2) a filling unit with a flowable product.

Abstract (de)

Ein Verfahren zum Befüllen von Behältnissen (10) mit mehrkomponentigen fließfähigen Medien mit den Schritten: - Einfüllen einer ersten Komponente in das zu befüllende Behältnis mittels einer ersten Befüllungseinrichtung (2); - Transport des mit der ersten Komponente der Flüssigkeit befüllten Behältnisses zu einer zweiten Befüllungseinrichtung (4); - Einfüllen einer zweiten Komponente der Flüssigkeit in das mit der ersten Komponente befüllte Behältnis mittels der zweiten Befüllungseinrichtung (4). Erfindungsgemäß wird nach dem Einfüllen der ersten Komponente in das Behältnis (10) eine Füllmenge der ersten Komponente bestimmt wird.

IPC 8 full level

**B67C 3/02** (2006.01); **B65B 3/28** (2006.01); **B67C 3/20** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

**B65B 3/28** (2013.01 - CN EP US); **B67C 3/001** (2013.01 - CN EP US); **B67C 3/02** (2013.01 - EP US); **B67C 3/023** (2013.01 - CN EP US); **B67C 3/202** (2013.01 - CN EP US); **B67C 3/208** (2013.01 - CN EP US); **B65B 2220/14** (2013.01 - CN EP US)

Citation (applicant)

- WO 2008014333 A2 20080131 - COCA COLA CO [US]
- US 6729361 B2 20040504 - NOELL LAURENT [FR]

Cited by

CN103662680A; FR3035331A1; CN107848187A; RU2706626C2; US10940633B2; WO2016198135A1; EP2804830A1

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 2412664 A2 20120201**; **EP 2412664 A3 20131106**; **EP 2412664 B1 20161228**; CN 102372241 A 20120314; CN 102372241 B 20160518; CN 105775185 A 20160720; CN 105775185 B 20191018; DE 102010032398 A1 20120202; EP 3072847 A1 20160928; EP 3072847 B1 20171025; JP 2012035913 A 20120223; JP 2016172590 A 20160929; SI 2412664 T1 20170426; SI 3072847 T1 20180330; US 2012060965 A1 20120315; US 9302894 B2 20160405

DOCDB simple family (application)

**EP 11174539 A 20110719**; CN 201110196482 A 20110714; CN 201610235105 A 20110714; DE 102010032398 A 20100727; EP 16169571 A 20110719; JP 2011155318 A 20110714; JP 2016078564 A 20160411; SI 201131125 A 20110719; SI 201131397 T 20110719; US 201113184487 A 20110715