

Title (en)  
CONTAINER

Title (de)  
BEHÄLTNIS

Title (fr)  
RÉCIPIENT

Publication  
**EP 3219635 A1 20170920 (DE)**

Application  
**EP 17158506 A 20150722**

Priority  
• DE 102014110853 A 20140731  
• EP 15744155 A 20150722  
• EP 2015066725 W 20150722

Abstract (en)  
[origin: WO2016016058A2] The invention relates to a container (10) into which goods can be introduced, comprising a flexible cover (11) which comprises at least one main opening (12) and a cavity (13), designed such that goods can be introduced into the cavity (13) via the main opening (12), also a closure device (50) which is provided on the covering (11). Said closure device (50) comprises a recloseable opening (53) which allows the cavity (13) to be accessed when the main opening (12) is closed.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Behältnis (10), in das Güter einbringbar sind, mit einer flexiblen Umhüllung (11), die zumindest eine Hauptöffnung (12) und eine Kavität (13) aufweist, um Güter durch die Hauptöffnung (12) in die Kavität (13) einzubringen, einer an der Umhüllung (11) vorgesehenen Verschlussvorrichtung (50), wobei die Verschlussvorrichtung (50) eine wiederverschließbare Öffnung (53) aufweist, die bei geschlossener Hauptöffnung (12) einen Zugang in die Kavität (13) ermöglicht.

IPC 8 full level  
**B65D 33/25** (2006.01); **B65B 61/18** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 33/2525** (2013.01); **B65D 33/2533** (2013.01); **B65D 33/2583** (2013.01); **B31B 70/8133** (2017.07)

Citation (search report)  
• [I] US 6224262 B1 20010501 - HOGAN JOHN F [US], et al  
• [I] US 5823933 A 19981020 - YEAGER JAMES W [US]  
• [A] US 2009136161 A1 20090528 - HICKEY CHARLES P [US]  
• [A] WO 9929578 A2 19990617 - YEAGER JAMES WORTH [US]

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

DOCDB simple family (publication)  
**DE 102014110853 A1 20160204**; EP 3174808 A2 20170607; EP 3174808 B1 20180502; EP 3219635 A1 20170920; EP 3219635 B1 20190501; WO 2016016058 A2 20160204; WO 2016016058 A3 20160331

DOCDB simple family (application)  
**DE 102014110853 A 20140731**; EP 15744155 A 20150722; EP 17158506 A 20150722; EP 2015066725 W 20150722