

Title (en)

CONTAINER FOR COSMETIC PRODUCT AND METHOD FOR MANUFACTURING AND FILLING SUCH A CONTAINER

Title (de)

BEHÄLTER FÜR KOSMETIKPRODUKT UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG UND BEFÜLLUNG EINES SOLCHEN BEHÄLTERS

Title (fr)

RÉCIPIENT POUR PRODUIT COSMÉTIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION ET DE REMPLISSAGE D'UN TEL RÉCIPIENT

Publication

EP 4116214 A1 20230111 (FR)

Application

EP 22183952 A 20220708

Priority

FR 2107449 A 20210709

Abstract (fr)

Récipient (1) pour produit cosmétique, le récipient (1) comprenant un corps (2) souple et un système (20) rigide de fermeture qui comprend : - au moins une navette (21) fixée au corps (2), - au moins un orifice traversant la navette (21), - au moins un couvercle (22) pour fermer de manière amovible l'orifice, le récipient (1) étant caractérisé en ce que la navette (21) comprend une surface (23) supérieure tournée vers l'extérieur du corps (2), et une surface (24) inférieure tournée vers l'intérieur du corps (2), la plus grande dimension de la surface (23) supérieure étant supérieure à la plus grande dimension de la surface (24) inférieure, de sorte que la navette (21) a une forme évasée s'élargissant vers la surface (24) supérieure.

IPC 8 full level

B65D 47/08 (2006.01); **B65D 75/58** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 47/0838 (2013.01); **B65D 75/5883** (2013.01); **B65D 2575/583** (2013.01); **B65D 2575/586** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 2005061704 A1 20050324 - COLE ANDREW JOHN [NL], et al
- US 2015048112 A1 20150219 - SKILLIN CLIFFORD W [US], et al

Citation (search report)

- [X] US 6439429 B1 20020827 - GROSS RICHARD A [US]
- [A] US 6273307 B1 20010814 - GROSS RICHARD A [US], et al
- [A] US 2017210532 A1 20170727 - EDELSTEIN ELIEZER [IL]
- [A] KR 20020024043 A 20020329 - LEE JEONG MIN [KR]

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

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4116214 A1 20230111

DOCDB simple family (application)

EP 22183952 A 20220708