

Title (en)

CONTAINER FOR COSMETIC PRODUCT, PROVIDED WITH TELESCOPIC MOVEMENT MEANS

Title (de)

BEHÄLTER FÜR KOSMETIKPRODUKT, DER MIT TELESKOPARTIGEN BEWEGUNGSMITTELN AUSGESTATTET IST

Title (fr)

RÉCEPTACLE POUR PRODUIT COSMÉTIQUE, MUNI DE MOYENS DE DÉPLACEMENT TÉLESCOPIQUES

Publication

EP 3132708 A1 20170222 (FR)

Application

EP 16182796 A 20160804

Priority

FR 1557799 A 20150818

Abstract (en)

[origin: US2017049211A1] A container for cosmetic product has a receptacle provided with an inner space and having a cup designed to receive the product. The container also has means that are intended for moving the cup and are provided with a first part and a second part which are coaxial with the cup along an axis of the receptacle. The cup, the first part, and the second part are interlinked in a telescopic movement along the axis.

Abstract (fr)

L'invention concerne un réceptacle (1) pour produit cosmétique, comprenant un récipient (3) muni d'un volume intérieur, le réceptacle (1) comprenant une cupule (5) configurée pour recevoir ledit produit, le réceptacle (1) comportant des moyens de déplacement (2) de la cupule (5) munis d'une première (6) et d'une deuxième (8) pièce coaxiales avec la cupule (5) selon un axe du récipient (3), la cupule (5), la première (6) et la deuxième (8) pièce étant liées entre elles selon un mouvement télescopique suivant ledit axe.

IPC 8 full level

A45D 40/04 (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

A45D 40/023 (2013.01 - CN); **A45D 40/04** (2013.01 - EP US); **A45D 40/06** (2013.01 - US); **A45D 40/065** (2013.01 - CN);
A45D 2040/0025 (2013.01 - CN)

Citation (search report)

- [XA] JP S5541151 U 19800317
- [X] JP H10117841 A 19980512 - FIGURA KK
- [X] US 5172993 A 19921222 - ACKERMANN WALTER T [US], et al

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 3132708 A1 20170222; **EP 3132708 B1 20180509**; BR 102016018767 A2 20170221; CN 106466047 A 20170301;
CN 106466047 B 20210212; FR 3040127 A1 20170224; FR 3040127 B1 20181026; US 2017049211 A1 20170223; US 9930953 B2 20180403

DOCDB simple family (application)

EP 16182796 A 20160804; BR 102016018767 A 20160815; CN 201610681315 A 20160817; FR 1557799 A 20150818;
US 201615238252 A 20160816