

Title (en)

REFILL FOR A COSMETIC PRODUCT DISPENSER CONTAINER MADE FROM MONO-MATERIAL PLASTIC

Title (de)

NACHFÜLLPACKUNG FÜR EINEN KOSMETIKSPENDERBEHÄLTER AUS KUNSTSTOFFMONOMATERIAL

Title (fr)

RECHARGE POUR UN RÉCEPTACLE DISTRIBUTEUR DE PRODUIT COSMÉTIQUE CONÇU EN MONOMATÉRIAUX PLASTIQUE

Publication

EP 4154756 A1 20230329 (FR)

Application

EP 21213589 A 20211210

Priority

FR 2110176 A 20210927

Abstract (en)

[origin: US2023097231A1] A refill for a cosmetic product dispensing receptacle, includes a base defining a housing suitable for receiving a cup containing the cosmetic product and a platform for holding the cup in position, the platform being movable in rotation with respect to the base between a closed position capable of clamping the cup and an open position allowing the cup to be removed, this platform being connected to the base by a pivot connection. The refill includes a system for positioning the cup to limit any relative movement of the cup with respect to the base, this positioning system including a bearing surface of the platform capable of coming to rest against an upper rim of the cup, this bearing surface having at least one positioning means.

Abstract (fr)

L'invention propose une recharge (0) pour réceptacle (1) distributeur de produit cosmétique, comportant :- une base (2) définissant un logement apte à accueillir un godet (34) contenant le produit cosmétique,- une plateforme (4) de maintien en position du godet (34), la plateforme (4) étant mobile en rotation par rapport à la base (2) entre une position de fermeture apte à serrer le godet (34) et une position d'ouverture permettant le retrait du godet (34), cette plateforme (4) étant reliée à la base (2) par une liaison pivot. Cette recharge comporte un système de positionnement du godet (34) pour limiter tout mouvement relatif du godet (34) par rapport à la base (2), ce système de positionnement comportant une portée (25) de la plateforme (4) apte à venir en appui contre un rebord supérieur du godet (34), cette portée (25) présentant au moins un moyen de positionnement.

IPC 8 full level

A45D 33/22 (2006.01); **A45D 33/24** (2006.01); **A45D 40/22** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A45D 33/008 (2013.01 - EP US); **A45D 33/22** (2013.01 - EP); **A45D 33/24** (2013.01 - EP); **A45D 40/22** (2013.01 - US);
A45D 40/221 (2013.01 - EP); **A45D 2040/225** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [XI] US 2017318939 A1 20171109 - KIM JUN YOUNG [KR]
- [A] US 2018317625 A1 20181108 - LEE DO HOON [KR]
- [A] KR 200436955 Y1 20071019

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 4154756 A1 20230329; EP 4154756 B1 20240417; CN 115868731 A 20230331; FR 3127375 A1 20230331; US 2023097231 A1 20230330

DOCDB simple family (application)

EP 21213589 A 20211210; CN 202111573715 A 20211221; FR 2110176 A 20210927; US 202117558382 A 20211221