

Title (en)

COSMETICS CONTAINER, IN PARTICULAR MASCARA CONTAINER

Title (de)

KOSMETIKBEHÄLTER, INSBESONDERE MASCARABEHÄLTER

Title (fr)

CONTENANTS COSMÉTIQUES, EN PARTICULIER CONTENANT POUR MASCARA

Publication

**EP 3918951 A1 20211208 (DE)**

Application

**EP 21177093 A 20210601**

Priority

DE 102020114652 A 20200602

Abstract (en)

[origin: US2021371182A1] The invention relates to a pot (80) having a multipart setup, the pot comprising an enveloping pot (83) and a product pot (81), which is received in the enveloping pot (83) and serves for receiving a lotion or the like, the enveloping pot and the product pot being made of the same or different materials, intersections being formed between the different components for separation purposes, the intersections being realised as detachable form-fit, substance-to-substance or force-fit connections.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Kosmetikbehälter, insbesondere Mascarabehälter (400) der als Komponenten ein Behälterteil (401) eine Behälterkappe (402) einen in einen am Behälterteil angeordneten Behälterhals eingesetzten Abstreifer (436) sowie einen mit der Behälterkappe verbundenen Applikator (403) umfasst, der mit einer an ihrem freien Ende mit einer Applikatorkürze versehenen Bürstenstange (411) den Abstreifer durchdringt, wobei der Abstreifer abweichend von zumindest einer der weiteren vorgenannten Komponenten aus einem Kunststoffmaterial gebildet ist, wobei zur Trennung zwischen den unterschiedlichen Materialien zumindest teilweise Materialschnittstellen ausgebildet sind, die als lösbare formschlüssige, stoffschlüssige oder kraftschlüssige Verbindung ausgebildet sind.

IPC 8 full level

**A45D 40/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A45D 34/046** (2013.01 - US); **A45D 40/0068** (2013.01 - US); **A45D 40/267** (2013.01 - EP US); **A46B 9/021** (2013.01 - US);  
**A46B 15/0095** (2013.01 - US); **B65D 41/045** (2013.01 - US); **B65D 41/0478** (2013.01 - US); **B65D 41/0492** (2013.01 - EP);  
**B65D 41/18** (2013.01 - EP); **B65D 41/62** (2013.01 - US); **B65D 77/0486** (2013.01 - US); **A46B 2200/1053** (2013.01 - US);  
**B65D 2251/0015** (2013.01 - US); **B65D 2251/0078** (2013.01 - US); **B65D 2251/20** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [XAI] US 7686528 B2 20100330 - GUERET JEAN-LOUIS [FR]
- [XI] US 8251074 B2 20120828 - PIRES LEO CLIFFORD [US], et al
- [XI] DE 202017100438 U1 20170208 - GEKA GMBH [DE]
- [A] EP 2271474 B1 20170517 - CINQPATS [FR]
- [A] US 4470425 A 19840911 - GUERET JEAN-LOUIS H [FR]
- [A] DE 8907317 U1 19890817
- [A] CN 109567364 A 20190405 - GONGJU BIOCHEMISTRY SCIENCE & TECH KUNSHAN CO LTD

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 3918950 A1 20211208**; EP 3918951 A1 20211208; EP 3928657 A2 20211229; EP 3928657 A3 20220406; US 2021371182 A1 20211202;  
US 2021394969 A1 20211223; US 2022000248 A1 20220106

DOCDB simple family (application)

**EP 21177064 A 20210601**; EP 21177073 A 20210601; EP 21177093 A 20210601; US 202117336939 A 20210602;  
US 202117336989 A 20210602; US 202117337025 A 20210602