

Title (en)  
COSMETICS CONTAINER, IN PARTICULAR MASCARA CONTAINER

Title (de)  
KOSMETIKBEHÄLTER, INSBESONDERE MASCARABEHÄLTER

Title (fr)  
RÉCIPIENT COSMÉTIQUE, EN PARTICULIER RÉCIPIENT DE MASCARA

Publication  
**EP 4098146 A1 20221207 (DE)**

Application  
**EP 22176390 A 20220531**

Priority  
EP 21177093 A 20210601

Abstract (en)  
[origin: US2022378174A1] The invention relates to a cosmetics container, in particular a mascara container (400), whose components are a container part (401), a container cap (402), a wiper (436), which is inserted into a container neck disposed on a container part, and an applicator (403), which is connected to the container cap and passes through the wiper with a brush rod provided with an applicator brush on its free end. Material intersections, which are realised as detachable form-fit, detachable substance-to-substance or detachable force-fit connections, are formed least partially between the different or coinciding materials for separation purposes, a joining end (412) of the brush rod (411) being connected to an applicator holder (414) by means of a bayonet joint (413).

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 Applikatorbürste versehenen Bürstenstange (411) den Abstreifer durchdringt, wobei zur Trennung zwischen den unterschiedlichen oder übereinstimmenden Materialien zumindest teilweise Materialschnittstellen ausgebildet sind, die als lösbare formschlüssige, stoffschlüssige oder kraftschlüssige Verbindung ausgebildet sind, wobei ein Anschlussende (412) der Bürstenstange (411) mittels einer Bajonettverbindung (413) mit einem Applikatorhalter (414) verbunden ist.

IPC 8 full level  
**A45D 40/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A45D 34/046** (2013.01 - US); **A45D 40/267** (2013.01 - EP); **A46B 5/0095** (2013.01 - US); **A46B 9/021** (2013.01 - US); **A46B 11/0079** (2013.01 - US); **A45D 34/045** (2013.01 - US); **A45D 40/265** (2013.01 - US); **A45D 40/267** (2013.01 - US); **A46B 2200/1053** (2013.01 - US)

Citation (search report)  
• [IA] US 7686528 B2 20100330 - GUERET JEAN-LOUIS [FR]  
• [IA] US 8251074 B2 20120828 - PIRES LEO CLIFFORD [US], et al  
• [I] DE 202017100438 U1 20170208 - GEKA GMBH [DE]  
• [A] US 2016174679 A1 20160623 - GOROSTIZA ROLANDO [US], et al  
• [A] FR 3100112 A1 20210305 - POCHET DU COURVAL [FR]  
• [A] US 4470425 A 19840911 - GUERET JEAN-LOUIS H [FR]

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 4098146 A1 20221207**; US 11871833 B2 20240116; US 2022378174 A1 20221201

DOCDB simple family (application)  
**EP 22176390 A 20220531**; US 202217828757 A 20220531