

(19)



(11)

**EP 2 263 494 A3**

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**15.02.2012 Bulletin 2012/07**

(51) Int Cl.:  
**A45D 33/00 (2006.01) A45D 40/26 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:  
**22.12.2010 Bulletin 2010/51**

(21) Numéro de dépôt: **10166209.6**

(22) Date de dépôt: **16.06.2010**

(84) Etats contractants désignés:  
**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 SE SI SK SM TR**  
Etats d'extension désignés:  
**BA ME RS**

- **Baudin, Gilles**  
**95370 Montigny-Les-Cormeilles (FR)**
- **Lechanoine, Marc**  
**92130 Issy les Moulineaux (FR)**
- **Barre, Patrice**  
**92160 Antony (FR)**
- **Limongi, Michel**  
**92230 Gennevilliers (FR)**
- **Seguin, Franck**  
**92230 Gennevilliers (FR)**

(30) Priorité: **17.06.2009 FR 0954062**

(71) Demandeur: **L'Oréal**  
**75008 Paris (FR)**

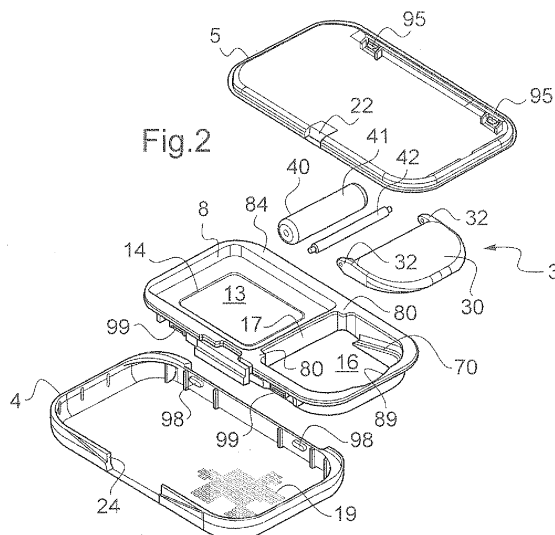
(72) Inventeurs:  
• **Gatesoupe, Mathilde**  
**56270 Ploemeur (FR)**

(74) Mandataire: **Tanty, François**  
**Cabinet Nony**  
**3, rue de Penthièvre**  
**75008 Paris (FR)**

**(54) Dispositif de conditionnement et d'application comportant un rouleau d'application**

(57) La présente invention concerne un dispositif de conditionnement et d'application d'un produit cosmétique, comportant :  
- un boîtier logeant au moins un produit, notamment sous forme de pain solide,  
- un applicateur (3) comportant au moins un rouleau d'ap-

plication (40) tournant autour d'un axe de rotation, destiné à être déplacé sur le produit selon une direction de roulement, la dimension hors tout de l'applicateur mesurée sur l'axe de rotation étant inférieure ou égale à une dimension du produit, mesurée perpendiculairement à la direction de roulement du rouleau d'application (40) sur le produit.



**EP 2 263 494 A3**



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 10 16 6209

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	EP 1 839 524 A1 (OREAL [FR]) 3 octobre 2007 (2007-10-03) * le document en entier * -----	1,15	INV. A45D33/00 A45D40/26
A	GB 310 755 A (EDGARDS BOURQUIN) 17 avril 1930 (1930-04-17) * le document en entier * -----	1,15	
A	FR 1 281 338 A (ROBERT MAURIN) 12 janvier 1962 (1962-01-12) * le document en entier * -----	1,15	
A	US 2 581 267 A (WALTER MAJEWSKI) 1 janvier 1952 (1952-01-01) * le document en entier * -----	1,15	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			A45D
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 9 janvier 2012	Examineur Nicolás, Carlos
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 10 16 6209

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

09-01-2012

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1839524	A1	03-10-2007	AT 533378 T	15-12-2011
			BR PI0701811 A	11-12-2007
			CN 101044933 A	03-10-2007
			EP 1839524 A1	03-10-2007
			FR 2899075 A1	05-10-2007
			US 2007227552 A1	04-10-2007
-----				
GB 310755	A	17-04-1930	BE 360203 A	09-01-2012
			FR 35271 E	31-12-1929
			FR 36832 E	25-08-1930
			FR 634646 A	22-02-1928
			GB 310755 A	17-04-1930
-----				
FR 1281338	A	12-01-1962	AUCUN	
-----				
US 2581267	A	01-01-1952	AUCUN	
-----				

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82