

(19)



(11)

**EP 1 852 034 A3**

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**12.01.2011 Bulletin 2011/02**

(51) Int Cl.:  
**A45D 34/04<sup>(2006.01)</sup> A45D 40/24<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Date de publication A2:  
**07.11.2007 Bulletin 2007/45**

(21) Numéro de dépôt: **07300994.6**

(22) Date de dépôt: **26.04.2007**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Etats d'extension désignés:  
**AL BA HR MK RS**

(72) Inventeurs:  
• **Abergel, Aline**  
**92100 BOULOGNE (FR)**  
• **Ramet, Marc**  
**92600 ASNIERES (FR)**

(30) Priorité: **02.05.2006 FR 0651557**

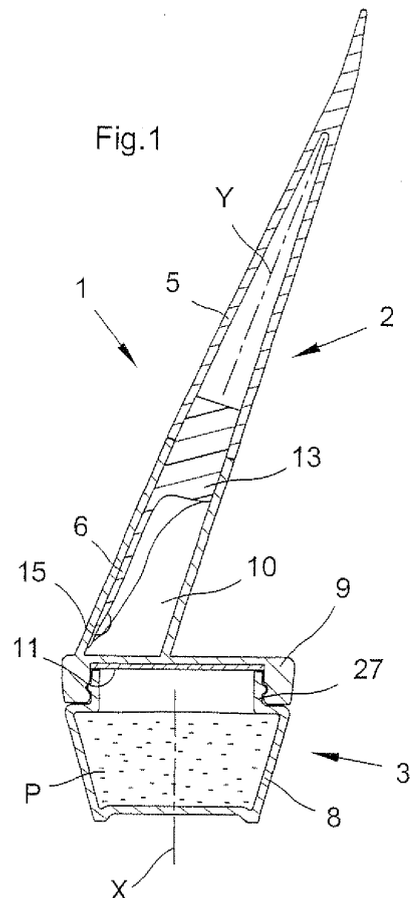
(74) Mandataire: **Tanty, François**  
**Nony & Associés**  
**3, rue de Penthièvre**  
**75008 Paris (FR)**

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

(54) **Ensemble de conditionnement et d'application**

(57) Ensemble (1) de conditionnement et d'application comportant :

- un récipient (3) contenant un produit visqueux (P) à appliquer sur les ongles et de viscosité supérieure ou égale à 0,3 Pa.S.,
- un applicateur (2) pour prélever le produit contenu dans le récipient et l'appliquer sur les ongles, comportant une lame souple (6) définissant une face applicatrice (15).



**EP 1 852 034 A3**



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 07 30 0994

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X,D	EP 0 916 282 A1 (OREAL [FR]) 19 mai 1999 (1999-05-19)	1-5, 7-15,18, 23-28, 34-38 21,39	INV. A45D34/04 A45D40/24
Y	* alinéas [0029], [0080], [0089] - [0091], [0116], [0117], [0120]; figures 1,5-7,15,17 *		
Y	EP 1 243 200 A2 (HENLOPEN MFG CO INC [US] OREAL [FR]) 25 septembre 2002 (2002-09-25) * le document en entier *	21	
Y	US 2 279 520 A (PERILLO WILLIAM R) 14 avril 1942 (1942-04-14) * le document en entier *	39	
X	EP 1 080 659 A2 (HENLOPEN MFG CO INC [US]) 7 mars 2001 (2001-03-07)	1-15,18, 19, 23-30, 34,38	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
	* alinéas [0019] - [0022], [0025], [0038], [0039], [0032]; figures 1,2,17,20-24,30-35 *		A45D
X	JP 2001 197932 A (SHISEIDO CO LTD; KAMAYA KAGAKU KOGYO CO LTD) 24 juillet 2001 (2001-07-24) * le document en entier *	1,5,8, 10,11, 13,22-24	
A,P	WO 2006/068857 A1 (BAXTER APRIL [US]) 29 juin 2006 (2006-06-29) * le document en entier *	1-39	
A	DE 36 10 007 A1 (BUBLITZ VENETA) 1 octobre 1987 (1987-10-01) * le document en entier *	29	
	-/--		
2 Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>La Haye</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>6 décembre 2010</b>	Examineur <b>Dinescu, Daniela</b>
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	

EPO FORM 1503 03/82 (P04002)



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 07 30 0994

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	US 2003/053839 A1 (DUMLER NORBERT [DE] ET AL) 20 mars 2003 (2003-03-20) * le document en entier * -----	29	
A	FR 2 860 402 A1 (TECHPACK INT [FR]) 8 avril 2005 (2005-04-08) * le document en entier * -----	30-33	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>La Haye</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>6 décembre 2010</b>	Examineur <b>Dinescu, Daniela</b>
<b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b> 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	

EPO FORM 1503 03 02 (P04C02) 2

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

EP 07 30 0994

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.

06-12-2010

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0916282	A1	19-05-1999	CA 2251997 A1	14-05-1999
			CN 1217172 A	26-05-1999
			DE 69803739 D1	21-03-2002
			DE 69803739 T2	29-08-2002
			ES 2172102 T3	16-09-2002
			FR 2771077 A1	21-05-1999
			JP 3335585 B2	21-10-2002
			JP 11222274 A	17-08-1999
			US 6220254 B1	24-04-2001
EP 1243200	A2	25-09-2002	AUCUN	
US 2279520	A	14-04-1942	AUCUN	
EP 1080659	A2	07-03-2001	DE 60005449 D1	30-10-2003
			DE 60005449 T2	08-07-2004
JP 2001197932	A	24-07-2001	AUCUN	
WO 2006068857	A1	29-06-2006	BR PI0516375 A	02-09-2008
			CA 2591689 A1	29-06-2006
			GB 2439470 A	27-12-2007
			JP 2008523899 T	10-07-2008
			US 2008092914 A1	24-04-2008
DE 3610007	A1	01-10-1987	DE 8704140 U1	23-07-1987
US 2003053839	A1	20-03-2003	AUCUN	
FR 2860402	A1	08-04-2005	US 2005072355 A1	07-04-2005