



(11) **EP 2 561 774 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.06.2015 Patentblatt 2015/24

(51) Int Cl.:
A45D 34/00 (2006.01) **A45D 40/00** (2006.01)
A61K 8/72 (2006.01) **A61Q 90/00** (2009.01)
A45D 34/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.02.2013 Patentblatt 2013/09

(21) Anmeldenummer: **12164526.1**

(22) Anmeldetag: **18.04.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **Beiersdorf AG**
20253 Hamburg (DE)

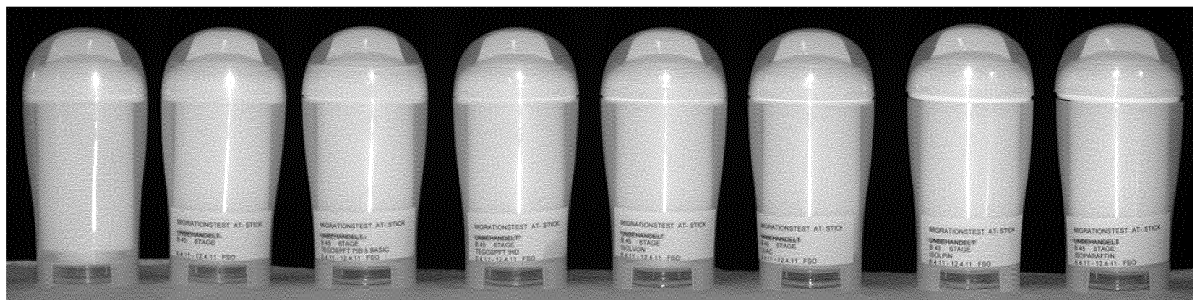
(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(30) Priorität: **02.05.2011 DE 102011075073**
13.07.2011 DE 102011079062

(54) **Behältnisse für kosmetische und dermatologische Produkte**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf Behältnisse und Applikatoren für kosmetische und dermatologische Produkte, deren Quelleigenschaften durch Oberflächenbehandlung modifiziert wurden.

Abbildung 1



EP 2 561 774 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 12 16 4526

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 97/11988 A1 (ALLERGAN INC [US]) 3. April 1997 (1997-04-03) * Seite 1, Absatz 1 * * Seite 2, Absätze 3, 5 * * Seite 3, Absatz 3 * * Seite 5, Absatz 3; Abbildung 1 * * Beispiel 1 * -----	1-7,9,10	INV. A45D34/00 A45D40/00 A61K8/72 A61Q90/00 A45D34/04
X	DATABASE CA [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 17. September 2009 (2009-09-17), "Production of medical containers having inner surface-coated plural drug-storage rooms", XP002738176, Database accession no. 151:366822 * Zusammenfassung * -& JP 2009 207618 A (TERUMO CORP) 17. September 2009 (2009-09-17) * Absatz [0071]; Ansprüche 1,4 * * Beispiel 1 *	1-6,9,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A45D A61K A61Q
X	EP 0 302 457 A2 (AUSIMONT SPA [IT]) 8. Februar 1989 (1989-02-08) * Seite 2, Zeile 1 - Zeile 6 * * Seite 2, Zeile 32 - Zeile 48 *	1-6,9,10	
X	WO 2008/113941 A1 (VALOIS SAS [FR]; CHEVALIER HELENE [FR]) 25. September 2008 (2008-09-25) * Seite 3, Zeile 19 - Zeile 26 * * Seite 6, Zeile 19 - Seite 7, Zeile 12 * * Ansprüche 1,3,4 * ----- -/--	1-9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 21. April 2015	Prüfer Lenzen, Achim
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 12 16 4526

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 939 334 A1 (VALOIS SAS [FR]) 11. Juni 2010 (2010-06-11) * Seite 1, Zeile 5 - Zeile 6 * * Ansprüche 1,4,5 *	1-8	
E	EP 2 478 863 A2 (HERAEUS KULZER GMBH [DE]) 25. Juli 2012 (2012-07-25) * Absätze [0061], [0064], [0067], [0069] *	1,4-10	
X,P	WO 2011/138801 A1 (SUN PHARMA ADVANCED RES CO LTD [IN]; KHOPADE AJAY JAYSINGH [IN]; HALDE) 10. November 2011 (2011-11-10) * Beispiel 1 *	1,4-6,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 21. April 2015	Prüfer Lenzen, Achim
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03-82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 12 16 4526

21-04-2015

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9711988 A1	03-04-1997	AU 7077196 A	17-04-1997
		CA 2233286 A1	03-04-1997
		EP 0852597 A1	15-07-1998
		JP 2000510419 A	15-08-2000
		WO 9711988 A1	03-04-1997
JP 2009207618 A	17-09-2009	JP 5243064 B2	24-07-2013
		JP 2009207618 A	17-09-2009
EP 0302457 A2	08-02-1989	AU 608635 B2	11-04-1991
		AU 2011488 A	09-02-1989
		BR 8803763 A	21-02-1989
		DE 3883107 D1	16-09-1993
		EP 0302457 A2	08-02-1989
		IL 87224 A	16-08-1991
		IT 1222434 B	05-09-1990
		JP H01124557 A	17-05-1989
		US 4925712 A	15-05-1990
		ZA 8805498 A	26-04-1989
WO 2008113941 A1	25-09-2008	FR 2912998 A1	29-08-2008
		WO 2008113941 A1	25-09-2008
FR 2939334 A1	11-06-2010	KEINE	
EP 2478863 A2	25-07-2012	DE 102011009187 A1	26-07-2012
		EP 2478863 A2	25-07-2012
		JP 2012152555 A	16-08-2012
		US 2012189977 A1	26-07-2012
WO 2011138801 A1	10-11-2011	CA 2798923 A1	10-11-2011
		CN 102970973 A	13-03-2013
		EP 2566453 A1	13-03-2013
		JP 2013525508 A	20-06-2013
		KR 20130139748 A	23-12-2013
		TW 201204390 A	01-02-2012
		US 2013267591 A1	10-10-2013
		WO 2011138801 A1	10-11-2011

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82