



(11) **EP 2 191 979 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**03.10.2012 Patentblatt 2012/40**

(51) Int Cl.:  
**B44C 1/17 (2006.01) B44C 1/10 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**02.06.2010 Patentblatt 2010/22**

(21) Anmeldenummer: **09014592.1**

(22) Anmeldetag: **24.11.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

- **Klein, Christina**  
**56727 Mayen (DE)**
- **Schnitzler, Iris, Dr.**  
**53127 Bonn (DE)**
- **Tomeleri, Anja**  
**56567 Neuwied (DE)**

(30) Priorität: **01.12.2008 DE 102008059727**

(71) Anmelder: **LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG**  
**56626 Andernach (DE)**

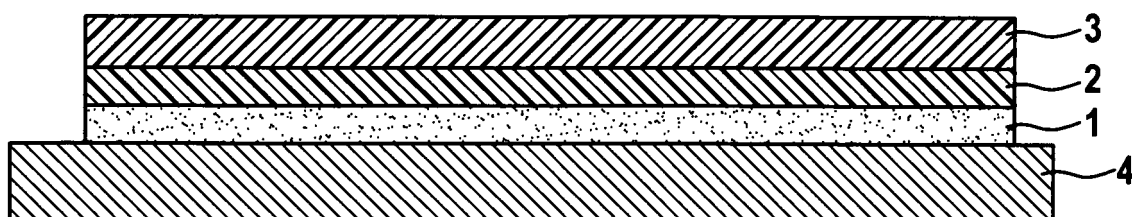
(72) Erfinder:  
• **Hausen, Christian**  
**53562 St. Katharinen (DE)**

(74) Vertreter: **Siemund, Volker et al**  
**LTS Lohmann Therapie-Systeme AG**  
**Patentabteilung**  
**Postfach 1525**  
**56605 Andernach (DE)**

(54) **Duftendes Tattoo-Pflaster**

(57) Es wird ein Erzeugnis offenbart, welches ein mehrschichtiges Pflaster zur Applikation auf die Haut darstellt. Es enthält eine Kleberschicht (1), eine bedruck-

te Trägerschicht (2), eine mindestens einen Duftstoff enthaltende Lackschicht (3) und eine abziehbare Schutzschicht (4). In einer besonderen Ausführungsform ist der Duftstoff in Mikrokapseln enthalten.



**Fig. 1**

**EP 2 191 979 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 01 4592

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 34 36 650 A1 (MINNESOTA MINING & MFG [US]) 25. April 1985 (1985-04-25) * Seite 18, Absatz 2; Anspruch 7 * * Seiten 19-23 * * Beispiel 3 *	1-11	INV. B44C1/17 B44C1/10
Y	----- WO 2004/075933 A2 (LAVIPHARM SA [GR]; FOTINOS SPIROS [GR]; PANAITESCU LIGIA [GR]; TSARDAK) 10. September 2004 (2004-09-10) * Absätze [0047] - [0053] *	1-11	
Y	----- US 2002/110672 A1 (MURATORE-PALLATINO JOANNE [US] ET AL) 15. August 2002 (2002-08-15) * Seite 5, Zeile 16 - Seite 9, Zeile 10 * * Seite 14, Zeilen 1-5 * * Seite 16, Zeile 6 *	1-11	
X,D	----- US 5 817 385 A (STANISLAV LORRI A [US]) 6. Oktober 1998 (1998-10-06) * Abbildung 3; Beispiel 3 *	1,2,6,7, 11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	----- FR 2 796 883 A1 (EIDOS [FR]) 2. Februar 2001 (2001-02-02) * Seite 2 * * Seite 3, Zeile 22 - Seite 6, Zeile 3 *	1-11	B44C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 7. August 2012	Prüfer Ziegler, Hans-Jürgen
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 : mündliche 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	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 01 4592

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

07-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3436650	A1	25-04-1985	AU 572894 B2	19-05-1988
			AU 3348884 A	18-04-1985
			CA 1231644 A1	19-01-1988
			DE 3436650 A1	25-04-1985
			FR 2553040 A1	12-04-1985
			GB 2147828 A	22-05-1985
			IT 1178039 B	03-09-1987
			JP 2022319 Y2	15-06-1990
			JP 60091112 U	21-06-1985
			JP 60094997 U	28-06-1985
			US 4493869 A	15-01-1985
-----				
WO 2004075933	A2	10-09-2004	US 2007031463 A1	08-02-2007
			WO 2004075933 A2	10-09-2004
-----				
US 2002110672	A1	15-08-2002	KEINE	
-----				
US 5817385	A	06-10-1998	KEINE	
-----				
FR 2796883	A1	02-02-2001	AT 316007 T	15-02-2006
			AU 7009500 A	19-02-2001
			DE 60025629 T2	07-09-2006
			EP 1218203 A1	03-07-2002
			ES 2257314 T3	01-08-2006
			FR 2796883 A1	02-02-2001
			PT 1218203 E	31-05-2006
			WO 0108898 A1	08-02-2001
-----				

EPO FORM P0461

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