



(11) **EP 3 156 031 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72

(51) Int Cl.:
A61K 6/00 ^(2006.01) **A61K 6/083** ^(2006.01)
A61L 24/06 ^(2006.01) **C08L 33/08** ^(2006.01)
C08L 33/10 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
20.11.2019 Patentblatt 2019/47

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
28.08.2019 Patentblatt 2019/35

(21) Anmeldenummer: **15189615.6**

(22) Anmeldetag: **13.10.2015**

(54) **POLYMERISIERBARE ZUSAMMENSETZUNGEN AUF BASIS VON THERMISCH SPALTBAREN VERBINDUNGEN**

POLYMERISABLE COMPOSITIONS BASED ON THERMALLY CLEAVABLE COMPOUNDS

COMPOSITIONS POLYMERISABLES A BASE DE LIAISONS FISSIBLES THERMIQUEMENT

(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

- **Schenzel, Alexander**
76131 Karlsruhe (DE)
- **Langer, Marcel**
69242 Mühlhausen (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
19.04.2017 Patentblatt 2017/16

(74) Vertreter: **Uexküll & Stolberg**
Partnerschaft von
Patent- und Rechtsanwälten mbB
Beselerstraße 4
22607 Hamburg (DE)

(73) Patentinhaber:

- **Ivoclar Vivadent AG**
9494 Schaan (LI)
- **Karlsruher Institut für Technologie**
76131 Karlsruhe (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
US-A1- 2007 142 494 US-A1- 2014 329 929
US-A1- 2014 371 341

(72) Erfinder:

- **Moszner, Norbert**
9495 Triesen (LI)
- **Lamparth, Iris**
9472 Grabs (CH)
- **Rist, Kai**
6800 Feldkirch (AT)
- **Barner-Kowollik, Christopher**
4059 Kenmore
Queensland (AU)

- **Römpf Chemie Lexikon: 1 January 2015**
(2015-01-01), Georg Thieme Verlag, Stuttgart
- **SCHENZEL AM ET AL: "Reversing Adhesion: A**
Triggered Release Self-Reporting Adhesive",
ADVANCED SCIENCE, vol. 3, 1500361, 2 February
2016 (2016-02-02), DOI: 10.1002/advs.201500361

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 3 156 031 B8