



(11) **EP 2 861 661 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
C08K 5/18 ^(2006.01) **C08L 33/08** ^(2006.01)
C08L 33/10 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
24.08.2016 Patentblatt 2016/34

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2013/059856

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
20.04.2016 Patentblatt 2016/16

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2013/185993 (19.12.2013 Gazette 2013/51)

(21) Anmeldenummer: **13725102.1**

(22) Anmeldetag: **14.05.2013**

(54) **HÄRTUNG VON REAKTIONSHARZEN UNTER VERWENDUNG VON ASYMMETRISCHEN AMINEN ALS BESCHLEUNIGER**

CURING OF REACTION RESINS USING ASYMMETRIC AMINES AS ACCELERATORS

DURCISSEMENT DE RÉSINES RÉACTIVES PAR L'UTILISATION D'AMINES ASYMÉTRIQUES
COMME ACCÉLÉRATEURS

(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

- **HEEB, Heike**
63526 Erlensee (DE)
- **SCHOLL, Sybille**
63517 Rodenbach (DE)
- **HILF, Stefan**
SG-109700 Singapore (SG)

(30) Priorität: **15.06.2012 DE 102012210121**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.04.2015 Patentblatt 2015/17

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2011/091908 US-A1- 2007 080 321

(73) Patentinhaber: **Evonik Röhm GmbH**
64293 Darmstadt (DE)

- **DATABASE WPI Week 198205 Thomson**
Scientific, London, GB; AN 1982-09116E
XP002713020, & JP S56 166270 A (NIPPON
SHOKUBAI KAGAKU KOGYO CO LTD) 21.
Dezember 1981 (1981-12-21)

(72) Erfinder:
• **KLEIN, Alexander**
55435 Gau-Algesheim (DE)

EP 2 861 661 B8

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).