



(11) **EP 2 908 126 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 30

(51) Int Cl.:
G01N 33/32 ^(2006.01) **G01N 15/00** ^(2006.01)
G01N 21/25 ^(2006.01) **G01N 33/00** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
20.03.2019 Patentblatt 2019/12

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
28.11.2018 Patentblatt 2018/48

(21) Anmeldenummer: **15400005.3**

(22) Anmeldetag: **05.02.2015**

(54) **Verfahren zur Bestimmung der Stabilität von Dispersionen**

Process for determining the stability of dispersions

Procédé pour la détermination de la stabilité de dispersion

(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

(30) Priorität: **14.02.2014 DE 102014002186**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
19.08.2015 Patentblatt 2015/34

(73) Patentinhaber: **Orontec GmbH & Co. KG**
44263 Dortmund (DE)

(72) Erfinder:
• **Hustert, Hendrik**
44225 Dortmund (DE)

• **Wörheide, Ralph Jan**
42369 Wuppertal (DE)

(74) Vertreter: **Grundmann, Dirk et al**
Rieder & Partner mbB
Patentanwälte - Rechtsanwalt
Postfach 11 04 51
42304 Wuppertal (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
DE-A1- 2 525 701 US-A- 4 936 685
US-A1- 2013 141 727 US-B1- 6 292 264

EP 2 908 126 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).