



(11) EP 1 747 047 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:

A61Q 5/10 (2006.01) **A61K 8/49 (2006.01)**
A61K 8/41 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

16.07.2008 Patentblatt 2008/29

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2005/004201

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

14.05.2008 Patentblatt 2008/20

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2005/115320 (08.12.2005 Gazette 2005/49)

(21) Anmeldenummer: **05759601.7**(22) Anmeldetag: **20.04.2005**

(54) VERWENDUNG VON SPEZIELLEN FORMYLIERTEN CHINOLINIUMDERIVATEN IN KOMBINATION MIT 2-AMINO-6-CHLOR-4-NITROPHENOL UND MINDESTENS EINEM WEITEREN PRIMÄREN ODER SEKUNDÄREN, AROMATISCHEN AMIN

USE OF SPECIAL FORMYLATED QUINOLINIUM DERIVATIVES IN CONJUNCTION WITH 2 AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL AND WITH AT LEAST ONE OTHER PRIMARY OR SECONDARY AROMATIC AMINE

UTILISATION DE DERIVES DE QUINOLINIUM FORMYLES SPECIAUX, EN COMBINAISON AVEC DU 2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL ET AU MOINS UNE AUTRE AMINE AROMATIQUE PRIMAIRE OU SECONDAIRE

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **19.05.2004 DE 102004025273**(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
31.01.2007 Patentblatt 2007/05(73) Patentinhaber: **Henkel AG & Co. KGaA
40589 Düsseldorf (DE)**

(72) Erfinder:

- **OBERKOBUSCH, Doris
40591 Düsseldorf (DE)**
- **HÖFFKES, Horst
40595 Düsseldorf (DE)**
- **MOCH, Melanie
41542 Dormagen (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A- 1 300 132 **DE-A1- 10 148 848**
DE-A1- 19 859 750

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).