

(19)



(11)

EP 1 749 874 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(51) Int Cl.:
C10L 1/14 ^(2006.01) **C10L 1/198** ^(2006.01)
C10L 1/236 ^(2006.01) **C10L 1/238** ^(2006.01)
C10L 1/2383 ^(2006.01) **C10L 1/2387** ^(2006.01)
C10L 10/10 ^(2006.01) **C10L 10/14** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
19.09.2018 Patentblatt 2018/38

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
04.04.2018 Patentblatt 2018/14

(21) Anmeldenummer: **06013804.7**

(22) Anmeldetag: **04.07.2006**

(54) **VERWENDUNG VON ALKYLPHENOL-ALDEHYDHARZEN ZUR HERSTELLUNG VON MINERALÖLEN MIT VERBESSERTER LEITFÄHIGKEIT UND KÄLTFLIESSFÄHIGKEIT**

USE OF ALKYLPHENOL-ALDEHYDE RESINS FOR MAKING MINERAL OIL WITH IMPROVED CONDUCTIVITY AND COLD FLOWABILITY

UTILISATION DE RÉSINES D'ALKYLPHÉNOL-ALDÉHYDE POUR LA PRODUCTION D'HUILES MINÉRALES À CONDUCTIVITÉ ET ÉCOULEMENT À FROID AMÉLIORÉS

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) Priorität: **28.07.2005 DE 102005035275**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
07.02.2007 Patentblatt 2007/06

(73) Patentinhaber: **Clariant Produkte (Deutschland) GmbH**
65929 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:

- **Krull, Matthias**
55296 Harxheim (DE)
- **Reimann, Werner**
65929 Frankfurt (DE)

(74) Vertreter: **Mikulecky, Klaus et al**
Clariant Produkte (Deutschland) GmbH
Patent & License Management Chemicals
Industriepark Höchst, G 860
65926 Frankfurt am Main (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 1 500 691 WO-A2-03/106595
US-A- 4 356 002

- **CHEVRON CORPORATION: "Aviation Fuels Technical Review" INTERNET CITATION 1. Januar 2006 (2006-01-01), Seite 96PP, XP007909354 Gefunden im Internet: URL:http://www.chevronglobalaviation.com/docs/aviation_tech_review.pdf [gefunden am 2009-07-30]**

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 1 749 874 B8