



(11)

EP 3 246 303 B8

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Int Cl.:

**C07C 45/50 (2006.01)**  
**C07C 5/05 (2006.01)**  
**C07C 7/163 (2006.01)**  
**B01J 19/18 (2006.01)**

**C07C 47/02 (2006.01)**  
**C07C 5/333 (2006.01)**  
**C07C 11/08 (2006.01)**  
**B01J 8/04 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**01.01.2020 Patentblatt 2020/01**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Patenterteilung:

**27.11.2019 Patentblatt 2019/48**(21) Anmeldenummer: **16170274.1**(22) Anmeldetag: **19.05.2016****(54) HERSTELLUNG VON N-PENTANAL AUS BUTENARMEN EINSATZSTOFFGEMISCHEN**

PREPARATION OF N-PENTANAL FROM LOW-BUTENE REACTION FEED

PRODUCTION DE N-PENTANAL A PARTIR DE MELANGES DE MATIERES DE DEPART PAUVRES EN BUTENE

(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**

- **DERCKS, Benedikt**  
44809 Bochum (DE)
- **SPOHR, Hanna**  
47199 Duisburg-Baerl (DE)
- **ZANTHOFF, Horst-Werner**  
45481 Mülheim a.d. Ruhr (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

**22.11.2017 Patentblatt 2017/47**(73) Patentinhaber: **Evonik Operations GmbH**  
**45128 Essen (DE)**

(74) Vertreter: **Evonik Patent Association**  
 c/o Evonik Industries AG  
 IP Management  
 Bau 1042A/PB 15  
 Paul-Baumann-Straße 1  
 45772 Marl (DE)

(72) Erfinder:

- **FRANKE, Robert**  
45772 Marl (DE)
- **ALTMANN, Lena**  
45657 Recklinghausen (DE)
- **HECHT, Corinna**  
45721 Haltern am See (DE)

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A1-2004/041763**

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).