



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 601 14 896 T8** 2007.04.26

(12)

## Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 1 411 058 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **601 14 896.7**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **03 027 480.7**

(96) Europäischer Anmeldetag: **21.05.2001**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **21.04.2004**

(97) Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung beim EPA: **09.11.2005**

(15) Korrekturinformation:

**Berichtigung zu INID-Code (30)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **26.04.2007**

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **C07F 17/00** (2006.01)

(30) Unionspriorität:

<b>215597 P</b>	<b>30.06.2000</b>	<b>US</b>
<b>215459 P</b>	<b>30.06.2000</b>	<b>US</b>
<b>620046</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>
<b>620359</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>
<b>620341</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>
<b>619751</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>
<b>619757</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>
<b>620613</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>
<b>619750</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>
<b>619749</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>
<b>620303</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>
<b>619764</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>
<b>620302</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>
<b>620198</b>	<b>19.07.2000</b>	<b>US</b>

(73) Patentinhaber:

**ExxonMobil Chemical Patents Inc., Baytown, Tex.,  
US**

(74) Vertreter:

**Dörries Frank-Molnia & Pohlman, 80538 München**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,  
LI, LU, MC, NL, PT, SE, TR**

(72) Erfinder:

**Kuchta, Matthew C., Houston, US; Stehling, Udo  
M., 00980 Helsinki, FI; Li, Robert T., Houston, US;  
Haygood, William T., Houston, US; Burkhardt,  
Terry J., Kingwood, US**

(54) Bezeichnung: **Überbrückte Bisindenylmetalloccenverbindungen**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.