



(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

(51) Int Cl.⁸: C07F 17/00 (2006.01)

(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

(30) Unionspriorität:

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

(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 Bisindenylmetallocenverbindungen

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.