



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 601 02 156 T8 2005.06.23

(12)

Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) EP 1 294 733 B1

(21) Deutsches Aktenzeichen: 601 02 156.8

(86) PCT-Aktenzeichen: PCT/US01/16425

(96) Europäisches Aktenzeichen: 01 937 633.4

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: WO 02/02575

(86) PCT-Anmeldetag: 21.05.2001

(87) Veröffentlichungstag

der PCT-Anmeldung: 10.01.2002

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: 26.03.2003

(97) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung beim EPA: 25.02.2004

(15) Korrekturinformation:

Berichtigung zu INID-Code (54), (30)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: 23.06.2005

(51) Int Cl.⁷: C07F 17/00

C08F 4/642, C08F 10/00

(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, C., Matthew, Houston, US; STEHLING, M., Udo, FIN-00980 Helsinki, FI; LI, T., Robert, Houston, US; HAYGOOD, T., William, Houston, US; BURKHARDT, J., Terry, Kingwood, US

(54) Bezeichnung: Verbrückte Bisindenyl Substituierte Metallocen-Verbindungen

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.