



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 698 30 394 T8 2006.04.27

(12)

## Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) EP 0 971 790 B1

(21) Deutsches Aktenzeichen: 698 30 394.6

(86) PCT-Aktenzeichen: PCT/US98/06415

(96) Europäisches Aktenzeichen: 98 914 393.8

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: WO 98/043738

(86) PCT-Anmeldetag: 31.03.1998

(87) Veröffentlichungstag

der PCT-Anmeldung: 08.10.1998

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: 19.01.2000

(97) Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung beim EPA: 01.06.2005

(15) Korrekturinformation:

**Berichtigung zu INID-Code (51)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: 27.04.2006

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **B01J 45/00 (2006.01)**

**B01J 49/00 (2006.01)**

**B01D 53/04 (2006.01)**

**B01J 20/34 (2006.01)**

(30) Unionspriorität:

42175 31.03.1997 US  
60079 P 25.09.1997 US

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

(73) Patentinhaber:

Battelle Memorial Institute, Columbus, Ohio, US

(72) Erfinder:

BLONIGEN, J., Scott, Hilliard, US; FASSBENDER,  
G., Alex, West Richland, US; LITT, D., Robert,  
Westerville, US; MONZYK, F., Bruce, Delaware,  
US; NEFF, L., Richelle, Des Moines, US

(74) Vertreter:

Prinz und Partner GbR, 81241 München

(54) Bezeichnung: **METHODE ZUR AMMONIAKENTFERNUNG VON ABSTRÖMEN**

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.