



(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.⁸: **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

(73) Patentinhaber:

Battelle Memorial Institute, Columbus, Ohio, US

(74) Vertreter:

Prinz und Partner GbR, 81241 München

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

(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**

(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.