



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 699 10 073 T8 2004.08.05**

(12)

Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 1 141 424 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **699 10 073.9**

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/GB99/03807**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **99 954 266.5**

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: **WO 00/36167**

(86) PCT-Anmeldetag: **16.11.1999**

(87) Veröffentlichungstag

der PCT-Anmeldung: **22.06.2000**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **10.10.2001**

(97) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung beim EPA: **30.07.2003**

(15) Korrekturinformation:

Berichtigung zu INID-Code (54)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **05.08.2004**

(51) Int Cl.7: **C22B 3/26**

C22B 3/30, C22B 15/00, C01G 3/00,

C07C 251/00, C07C 69/68, C07C 69/78

(30) Unionspriorität:

9827288 12.12.1998 GB

(73) Patentinhaber:

Cytec Technology Corp., Wilmington, Del., US

(74) Vertreter:

Diehl, Glaeser, Hiltl & Partner, 80333 München

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

(72) Erfinder:

**Sugarman, Alan David, Blackley, Manchester M9
82S, GB**

(54) Bezeichnung: **OXIM UND HYDROXY-ESTER ENTHALTENDE ZUSAMMENSETZUNG FÜR DIE LÖSUNGSMITTE-
LEXTRAKTION VON METALLEN**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.

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.