



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2004 009 287.7

Stand am 18.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 26.01.2013)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2004 009 287.7
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Amphiphile Nanopartikel
- [51] **IPC-Hauptklasse:** B01J 13/22 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** B82B 1/00 (2006.01);B82B 3/00 (2006.01);C08K 9/06 (2006.01);C09C 1/00 (2006.01);C09D 1/00 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 26.02.2004
- [43] **Offenlegungstag:** 15.09.2005
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Leibniz-Institut für Neue Materialien gemeinnützige GmbH, 66123 Saarbrücken, DE
- [-----] **Erfinder:** Arpac, Ertugrul, Antalya, TR; Schmidt, Helmut, 66130 Saarbrücken, DE; Akarsu, Murat, 66111 Saarbrücken, DE;
- [74] **Vertreter:** Köllner & Partner, Patentanwälte, 60596 Frankfurt, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102004009287A1
- [-----] **Zustellanschrift:** Köllner & Partner Patentanwälte, 60596 Frankfurt, DE
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 43
- [57] **Zusammenfassung:** Die vorliegende Erfindung beschreibt amphiphile, nonoskalige Teilchen, die auf der Oberfläche hydrolysierbare Gruppen aufweisen, die lipophil sind, Verfahren zur Herstellung amphiphiler, nanoskaliger Teilchen und Zusammensetzungen, die diese amphiphile, nanoskalige Teilchen enthalten.
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 15.09.2005
-

- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 0
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 26.05.2011
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 26.05.2011; 26.01.2013

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 26.02.2004

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 18.06.2004

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 15.09.2005
- [-----] **Heftnummer:** 37
- [-----] **Jahr:** 2005
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 15.09.2005
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102004009287A1

Klassifikationsänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Klassifikationsänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 17.10.2005
- [51] **IPC-Hauptklasse:** B01J 13/22 (2006.01)
- [51] **Frühere IPC-Hauptklasse:** B01J 13/22 (2000.01)

Anmelder-/Inhaberänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 11.03.2010
- [-----] **Heftnummer:** 19
- [-----] **Jahr:** 2010

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 12.05.2010

[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

[-----] **Teil:** Teil 2

[71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Leibniz-Institut für Neue Materialien gemeinnützige GmbH, 66123 Saarbrücken, DE

[71/
73] **Früherer Anmelder/Inhaber:** Institut für Neue Materialien gem. GmbH, 66123 Saarbrücken, DE

Vorverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung gilt wegen Nichtstellung des Prüfungsantrages als zurückgenommen

[-----] **Verfahrensstandstag:** 01.03.2011

[-----] **Heftnummer:** 21

[-----] **Jahr:** 2011

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 26.05.2011

[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

[-----] **Teil:** Teil 2