

<b>PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET</b>
--------------------------------------

Electronic Version v1.1  
 Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT6980185

<b>SUBMISSION TYPE:</b>	NEW ASSIGNMENT
<b>NATURE OF CONVEYANCE:</b>	ASSIGNMENT
<b>CONVEYING PARTY DATA</b>	
<b>Name</b>	<b>Execution Date</b>
EVONIK OPERATIONS GMBH	09/29/2021
<b>RECEIVING PARTY DATA</b>	
<b>Name:</b>	EVONIK SUPERABSORBER GMBH
<b>Street Address:</b>	RELLINGHAUSER STRASSE 1-11
<b>City:</b>	ESSEN
<b>State/Country:</b>	GERMANY
<b>Postal Code:</b>	45128
<b>PROPERTY NUMBERS Total: 10</b>	
<b>Property Type</b>	<b>Number</b>
Application Number:	10471874
Application Number:	10486777
Application Number:	10565577
Application Number:	12789644
Application Number:	10565770
Application Number:	13606196
Application Number:	11571877
Application Number:	11578918
Application Number:	12762779
Application Number:	14025020
<b>CORRESPONDENCE DATA</b>	
<b>Fax Number:</b>	(973)929-8839
<i>Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.</i>	
<b>Phone:</b>	9739298833
<b>Email:</b>	ipm-na@evonik.com
<b>Correspondent Name:</b>	EVONIK CORPORATION
<b>Address Line 1:</b>	299 JEFFERSON ROAD
<b>Address Line 4:</b>	PARSIPPANY, NEW JERSEY 07054
<b>NAME OF SUBMITTER:</b>	LINDA S. LI

<b>SIGNATURE:</b>	/Linda S. Li/
<b>DATE SIGNED:</b>	10/20/2021
<b>Total Attachments: 26</b> source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page1.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page2.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page3.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page4.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page5.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page6.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page7.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page8.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page9.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page10.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page11.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page12.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page13.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page14.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page15.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page16.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page17.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page18.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page19.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page20.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page21.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page22.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page23.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page24.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page25.tif source=Evonik_Superabsorber_GmbH_Assignment#page26.tif	

This **PATENT ASSIGNMENT AGREEMENT** (this "Agreement"), is entered into by and between

**Evonik Operations GmbH**, Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, a limited liability company under the laws of the Federal Republic of Germany ("Seller" or "Assignor"),

and

**Evonik Superabsorber GmbH**, Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, a limited liability company under the laws of the Federal Republic of Germany ("Buyer" or "Assignee", and, together with Seller, the "Parties").

### RECITALS

WHEREAS, Buyer and Seller are parties to that certain Hive-Down Agreement ("HDA"), registered Sept 13, 2021, pursuant to which Seller has agreed to sell, assign and transfer to Buyer, and has sold, assigned and transferred, and Buyer has agreed to purchase and assume from Seller, and has accepted the assignment and transfer of, among others, certain Intellectual property and similar rights,

WHEREAS Seller has agreed to sell, assign and transfer to Buyer, and has sold, assigned and transferred to Buyer, and Buyer has agreed to purchase and assume from Seller, and Buyer has assumed from Seller, all of Seller's right, title and interest in and to, among others, certain Intellectual Property and similar rights. Among these rights are the Patents and invention disclosures identified in Appendix A hereto and the inventions protected thereby throughout the world (the "Assigned Patents").

WHEREAS, Buyer has compensated Seller for the sale, assignment and transfer of the Assigned Patents under the provisions of the HDA and no additional compensation shall be required under this Agreement,

WHEREAS, this Agreement is among the necessary or useful instruments pursuant to the HDA;

WHEREAS, this Agreement is being entered into by the Parties as a condition and mutual inducement to the Closing; and

WHEREAS, the Parties wish to confirm the sale, assignment and transfer of the Assigned Patents and if and to the extent not already effected under the HDA, effect the sale, assignment and transfer of all remaining rights on the Assigned Patents of Seller to Buyer, if any.

NOW, THEREFORE, in consideration of the mutual agreements, covenants and other premises set forth herein and in the HDA and for other good and valuable consideration, the receipt and sufficiency of which are hereby acknowledged and accepted, the Parties agree as follows:

1. **Assignment** Seller (Assignor) and Buyer (Assignee) confirm the sale, assignment and transfer of, and Seller does hereby sell, assign and transfer to Buyer (Assignee), and Buyer hereby accepts, the full and exclusive right, title and interest in and to the Patents and any improvements thereon, the attached application(s) and all corresponding and/or counterpart foreign patent applications, all divisional, continuation, continuation-in-part, reissue, reexamination, extension, substitution, registration, renewal, extension, supplementary protection certificates or the like, and any additional patent applications which claim priority to the attached application(s), and all letters patent or comparable rights issuing thereon in

**PATENT**

**REEL: 057880 FRAME: 0803**

Germany, the United States and in all foreign countries, and all applications for letters patent which may hereafter be filed for the attached application(s) and/or any improvements thereon in Germany, the United States and/or in any foreign country and all letters patent which may be granted on the attached invention(s) and/or any improvements thereon in Germany, the United States and/or in any foreign country, together with the right(s) to claim priority to the attached patent application(s) and/or any improvements thereon, and the Seller (Assignor) hereby authorizes and requests the German Patent and Trademark Office, the European Patent Office, the United States Commissioner of Patents and Trademarks and any official of any foreign country whose duty it is to issue patents on applications as described above, to issue all letters patent or comparable rights issuing on any application as aforesaid to Buyer (Assignee), or to its successors, assigns or legal representatives.

**2. Registration, Change of Recordal; Declaration of Transfer.** Seller hereby authorizes and requests, as applicable, the German Patent and Trademark Office, the European Patent Office, the Commissioner of Patents and Trademarks of the United States Patent and Trademark Office and the empowered officials of all other governments, and the diverse registrars, commissioners and other official authorities in the various affected jurisdictions to record Buyer as the owner of the Patents and to issue to Buyer, in lieu of Seller, in accordance with this instrument, all future certificates, notices and any other communications and documents bearing on the Patents. It is Buyer's responsibility to apply for a change of recordal in the registers. Seller shall not unreasonably withhold, or delay, signing of any document necessary to effect a change of recordal in ownership of the Patents in the intellectual property registers. If Seller does not approve of a document prepared by Buyer, Seller will cooperate with Buyer to create a document acceptable to both Parties.

**3. Further Assurances.** Seller and Buyer shall execute and deliver such instruments and take such other actions as may reasonably be required in order to carry out the intent of this Agreement and to evidence and effectuate the transactions contemplated herein. Buyer shall prepare and provide to Seller all assignments and other instruments of transfer reasonably required to transfer to Buyer the Assigned Patents. Seller shall take such steps and actions, and provide such cooperation and assistance to Buyer and its successors, assigns, and legal representatives, including the execution and delivery of any affidavits, declarations, oaths, exhibits, assignments, powers of attorney, or other documents, as may be reasonably necessary to effect, evidence, or perfect the assignment of the Assigned Patents to Buyer, or any assignee or successor thereto. If Buyer or its successor or assignee is unable, for any reason, to obtain a signature of Seller on a document necessary to perfect the transfer or assignment of the Assigned Patents, Seller hereby irrevocably appoints Buyer as its agent and attorney-in-fact, which appointment is coupled with an interest, to act for and on behalf of Seller to execute, verify, and file any such documents with the same legal force and effect as if executed by Seller.

**4. General Provisions.** Capitalized terms used but not otherwise defined herein shall have the meanings ascribed thereto in the HDA. This Agreement, Appendix A hereto and the HDA constitute the sole and entire agreement of the Parties with respect to the subject matter contained herein and therein, and supersede all other prior representations, warranties, understandings and agreements, both written and oral, with respect to such subject matter. Notwithstanding any other provision of this Agreement to the contrary, in the event and to the extent that there shall be a conflict between the provisions of this Agreement and the provisions of the HDA, the provisions of the HDA shall control (unless this Agreement expressly provides otherwise). This Agreement shall not be amended, modified or supplemented except by an instrument in writing specifically designated as an amendment hereto and executed by each of the Parties. Neither any course of conduct or failure or delay of any Party in exercising or enforcing any right, remedy or power hereunder shall operate or be construed as a waiver thereof, nor shall any single or partial exercise of any right, remedy or power hereunder, or any abandonment or discontinuance of steps to enforce such right, remedy or power, or any

**PATENT**

**REEL: 057880 FRAME: 0804**

course of conduct, preclude any other or further exercise thereof or the exercise of any other right, remedy or power. This Agreement shall be binding upon and inure solely to the benefit of each Party and its successors and permitted assigns.

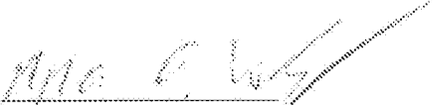
5. **Governing Law; Jurisdiction and Venue.** This Agreement and all matters arising out of or relating to this Agreement or any of the transactions contemplated hereby, including all rights of the Parties (whether sounding in contract, tort, common or statutory law, equity or otherwise), shall be interpreted, construed and governed by and in accordance with the HDA.

6. **Signatories; Counterparts.** This Agreement may be executed in at least twelve counterparts, each of which shall be deemed to be an original and all of which together shall be deemed to be one and the same instrument. This Agreement shall be executed by a representative and/or multiple authorized signatories of the Buyer and Seller, respectively. The Parties shall provide for notarization of the signatures of each signatory. Immediately upon execution of the Agreement, the Parties shall provide each other with copies of the executed Agreement.

**Evonik Operations GmbH**

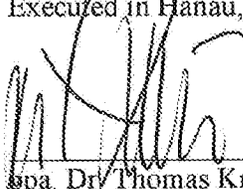
Executed in Hanau, Germany on 29.09.2021

  
\_\_\_\_\_  
ppa. Dr. Kersten Dittmar  
Authorized Officer

  
\_\_\_\_\_  
ppa. Dr. Oliver Wolf  
Authorized Officer

**Evonik Superabsorber GmbH**

Executed in Hanau, Germany on 29.09.2021

  
\_\_\_\_\_  
ppa. Dr. Thomas Kreuder  
Authorized Officer

  
\_\_\_\_\_  
ppa. Jörg Kathenbach  
Authorized Officer

Patent No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2015P00265 US	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	15/27,245	06.10.2017	2019/0166541	11.04.2019	11.078.343	03.08.2021	Evonik Operations GmbH
2015P00265 EP	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	18195355.5	16.09.2018	3620075	11.03.2020	3620075	07.07.2021	Evonik Operations GmbH
2015P00265 JP	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	18195355.5	16.09.2018	3620075	11.03.2020	3620075	07.07.2021	Evonik Operations GmbH
2015P00265 KR	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	10-2018-0118642	05.10.2018					Evonik Operations GmbH
2015P00265 BR	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	2018-190372	05.10.2018					Evonik Operations GmbH
2015P00265 CN	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	201811187074.9	08.10.2018	109827398	16.04.2019			Evonik Operations GmbH
2015P00265 IN	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	102018070271.8	02.10.2018	BR102018070271-8	24.04.2019			Evonik Operations GmbH
2015P00265 AU	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	602018019606.0	13.09.2018	3620075	11.03.2020	3620075	07.07.2021	Evonik Operations GmbH
2015P00265 DE	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	15165571.9-1362	29.04.2015	3085539	02.11.2016	3085539	09.10.2019	Evonik Operations GmbH
2014P00381 EP	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflerungsrückständen	15165571.9-1362	29.04.2015	3085539	02.11.2016	3085539	09.10.2019	Evonik Operations GmbH
2014P00381 CN	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflerungsrückständen	15165571.9-1362	29.04.2015	3085539	02.11.2016	3085539	09.10.2019	Evonik Operations GmbH
2014P00381 BR	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflerungsrückständen	000541-2016/DN	22.04.2016	000541-2016	03.02.2017	16277	08.10.2020	Evonik Operations GmbH
2014P00381 AU	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflerungsrückständen	2016202710	28.04.2016	2016202710	21.12.2017			Evonik Operations GmbH
2014P00381 DE	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflerungsrückständen	0956-2016	22.04.2016					Evonik Operations GmbH
2014P00193 DE	Saugmittel Verfahren zur Herstellung eines Saugmittels und Windel	102015225284.6	25.11.2015	102015225284	01.08.2017			Evonik Operations GmbH
2014P00155 EP	Geruchsadsorptionsmittel	14184712.8-1961	15.09.2014	2995322	16.03.2015	2995322	01.03.2017	Evonik Operations GmbH
2014P00155 EP	Geruchsadsorptionsmittel	14184712.8-1961	15.09.2014	2995322	16.03.2015	2995322	01.03.2017	Evonik Operations GmbH
2014P00155 EP	Geruchsadsorptionsmittel	14184712.8-1961	15.09.2014	2995322	16.03.2015	2995322	01.03.2017	Evonik Operations GmbH
2014P00154 BR	Aminopolycarboxylsäuren als Prozesshilfsmittel bei der	2015-0130957	15.09.2015	2016-0031981	23.03.2016	10-1752970	26.05.2017	Evonik Operations GmbH
2014P00154 CN	Aminopolycarboxylsäuren als Prozesshilfsmittel bei der	102015023688-B-0	15.09.2015	BR102015023688-0	27.02.2018	102015023688-0	20.10.2020	Evonik Operations GmbH
2014P00154 US	Aminopolycarboxylsäuren als Prozesshilfsmittel bei der	201510666002.7	14.09.2015	105419560	23.03.2016	105419560	02.10.2018	Evonik Operations GmbH
2014P00154 EP	Aminopolycarboxylsäuren als Prozesshilfsmittel bei der	14184703.8-1302	15.09.2014	2995323	16.03.2016	2995323	27.02.2019	Evonik Operations GmbH
2014P00154 EP	Aminopolycarboxylsäuren als Prozesshilfsmittel bei der	502014019322.7	15.09.2014	2995323	16.03.2016	2995323	27.02.2019	Evonik Operations GmbH
2014P00072 US	Herstellverfahren für wasserlösliche Polymere	14189165.3-1301	07.10.2015	2016/0106226	21.04.2016	9.973.785	23.01.2018	Evonik Operations GmbH
2014P00072 EP	Herstellverfahren für wasserlösliche Polymere	14189165.3-1301	07.10.2015	2016/0106226	21.04.2016	9.973.785	23.01.2018	Evonik Operations GmbH
2014P00072 EP	Herstellverfahren für wasserlösliche Polymere	502014005422.B	16.10.2014	3009474	20.04.2016	3009474	13.09.2017	Evonik Operations GmbH

Patentnummer	Titel	Applikations Nr.	Applikations Datum	Publikations Nr.	Publikations Datum	Erfindungsgegenstand
2014F0007ZEPFR	Herstellverfahren für wasserlösliche Polymere	141691653-1301	15.10.2014	3009474	20.04.2016	Evonik Operations GmbH
2013P003033 DE	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	102013206942.2	15.05.2013	102013206942	20.11.2014	Evonik Operations GmbH
2013P003033 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	201480099693.8	29.04.2014	105977921	02.03.2016	105377921
2013P003033 WE DE	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	502014015350.2	29.04.2014	2897057	29.03.2016	2897057
2013P003033 QC	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	201427137	11.05.2014			Evonik Operations GmbH
2013P003033 WE BE	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	14721318.5-1301	29.04.2014	2897057	23.02.2015	2897057
2013P003033 WO JP	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	2016-513288	29.04.2014			6914211
2013P003033 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	2015-7035309	29.04.2014	2016-0010516	27.01.2016	10-1785285
2013P003033 WO US	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	14/787,917	29.04.2014	2016-0096944	07.04.2016	11,001,692
2013P003033 WO GB	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	1120150285304.7	29.04.2014			1120150285304.7
2013P003033 TW	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	103113522	14.04.2014			1495669
2013P003033 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	20148009497.2	14.01.2014	104955797	30.09.2015	104955797
2013P003033 WO GB	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	112015017051-0	14.01.2014			112015017051-0
2013P003033 WO JP	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	2015-582085	14.01.2014			0289257
2013P003033 WO US	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	144560,089	14.01.2014	20160315115	05.11.2015	9,309,150
2013P003033 WO ZA	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	2015/05856	14.01.2014			2515/05856
2013P003033 WE DE	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	14701686.9-1451	14.01.2014	2945925	25.11.2015	2945925
2013P003033 WE DE	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	502014005042.2	14.01.2014	2945925	25.11.2015	2945925
2013P003033 WE FR	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	14701686.9-1451	14.01.2014	2945925	25.11.2015	2945925
2012P00462 EP BE CH	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrollleistung sowie Verfahren zu dessen Herstellung	15157114.6-1301	02.03.2015	2915548	08.09.2015	2915548
2012P00462 DE	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrollleistung sowie Verfahren zu dessen Herstellung	102015205639.1	02.03.2015	102015205639	10.09.2015	
2012P00462 TW	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrollleistung sowie Verfahren zu dessen Herstellung	104108633	02.03.2015			1601750
2012P00462 KR	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrollleistung sowie Verfahren zu dessen Herstellung	10-2015-0031029	05.03.2015	3015-0104556	15.09.2015	10-1740114
2012P00462 US 01	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrollleistung sowie Verfahren zu dessen Herstellung	14/659,177	05.03.2015	20150255130	10.09.2015	10,207,879
2012P00462 CN	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrollleistung sowie Verfahren zu dessen Herstellung	201510097955.1	05.03.2015	104974660	14.10.2015	104974660
2012P00462 EP WO 1	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrollleistung sowie Verfahren zu dessen Herstellung	15157114.6-1301	02.03.2015	2915548	08.09.2015	2915548
2012P00462 EP DE 01	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrollleistung sowie Verfahren zu dessen Herstellung	502015003217.5	02.03.2015	2915548	08.09.2015	2915548



Patent No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Grant Date	Applicant	
2012P00098WGR	Elastischer, absorbierender Hygieneartikel für die Aufnahme von Körperflüssigkeiten	10-2015-1027387	27.04.2012			10-1528474	05.05.2015	Evonik Operations GmbH	
2012P00098WCUF	Elastischer, absorbierender Hygieneartikel für die Aufnahme von Körperflüssigkeiten	2014-5069996	27.04.2012			5579643	12.02.2015	Evonik Operations GmbH	
2012P00098WCON	Elastischer, absorbierender Hygieneartikel für die Aufnahme von Körperflüssigkeiten	201288020770.1	27.04.2012	103501995		06.01.2014	10.02.2016	Evonik Degussa GmbH	
2012P00098WDE	Elastischer, absorbierender Hygieneartikel für die Aufnahme von Körperflüssigkeiten	10220110189955.8	26.04.2011	102011018995		31.10.2012		Evonik Operations GmbH	
2012P00098WOWS	Elastischer, absorbierender Hygieneartikel für die Aufnahme von Körperflüssigkeiten	141112.056	27.04.2012	20140095209		20.02.2014	9.4.99.814	13.09.2015	Evonik Operations GmbH
2012P00098WID	Elastischer, absorbierender Hygieneartikel für die Aufnahme von Körperflüssigkeiten	502012016213.0	27.04.2012	27.01.904		05.03.2012	27.01.904	15.07.2020	Evonik Operations GmbH
2012P00098WOCU	Elastischer, absorbierender Hygieneartikel für die Aufnahme von Körperflüssigkeiten	W02013034930	27.04.2012	201404930		27.11.2014	10P000048199	13.10.2017	Evonik Operations GmbH
2011P00042WOCU	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	142864.525	14.12.2012	20140323663		30.10.2014	9.255.190	09.02.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00042WEPBE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	12150981.5-1302	12.01.2012	2614841		17.07.2013	2614841	10.09.2014	Evonik Operations GmbH
2011P00042WEPDE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	602013002999.4	12.01.2012	2614841		17.07.2013	2614841	10.09.2014	Evonik Operations GmbH
2011P00042WEPFH	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	12150981.6-1302	12.01.2012	2614841		17.07.2013	2614841	10.09.2014	Evonik Operations GmbH
2011P00042WOCBR	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	112014017054.1	14.12.2012	BR112014017054.1		21.10.2014	112014017054.1	04.05.2019	Evonik Operations GmbH
2011P00042WOCN	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	201280096865.3	14.12.2012	104099963		10.09.2014	104099963	05.10.2015	Evonik Operations GmbH
2011P00042WOCUP	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	2014-551552	14.12.2012			5903170		18.03.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00042WOCR	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	2014-7021947	14.12.2012	2014-0119103		08.10.2014	10-1606398	15.03.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00042WWE	Verfahren zur Herstellung von Superabsorbierpolymeren mit schmelzen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zur dessen Herstellung	14723393.7-1301	29.04.2014	2997051		23.09.2016	2997051	26.08.2020	Evonik Operations GmbH
2011P00042WDEI	Verfahren zur Herstellung von Superabsorbierpolymeren mit schmelzen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zur dessen Herstellung	102013205023.4	15.05.2013	102013209029		20.11.2014		Evonik Operations GmbH	
2011P00042WED	Verfahren zur Herstellung von Superabsorbierpolymeren mit schmelzen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zur dessen Herstellung	502014014671.8	29.04.2014	2997051		25.03.2016	2997051	26.05.2020	Evonik Operations GmbH
2011P00042WEE	Verfahren zur Herstellung von Superabsorbierpolymeren mit schmelzen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zur dessen Herstellung	14723393.7-1301	29.04.2014	2997051		23.03.2016	2997051	25.09.2020	Evonik Operations GmbH
2011P00042WOCR	Verfahren zur Herstellung von Superabsorbierpolymeren mit schmelzen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zur dessen Herstellung	2015-7095332	29.04.2014	2016-0910517		27.01.2016	10-1785296	10.10.2017	Evonik Operations GmbH
2011P00039BR	Superabsorbierpolymeren unter Einsatz bestimmter Fördermaschinen	102015024480-0	23.09.2015	BR102015024480-0		19.01.2016		Evonik Operations GmbH	
2011P00039KR	Superabsorbierpolymeren unter Einsatz bestimmter Fördermaschinen	10-2015-0134946	23.09.2015	2016-0025569		31.03.2016	2299926	02.09.2021	Evonik Operations GmbH
2011P00039EPDE	Superabsorbierpolymeren unter Einsatz bestimmter Fördermaschinen	302014006129.9	23.09.2014	3000485		30.03.2016	3000485	03.11.2017	Evonik Operations GmbH
2011P00039EPFR	Superabsorbierpolymeren unter Einsatz bestimmter Fördermaschinen	14135993.5-1302	23.09.2014	3000485		30.03.2016	3000485	08.11.2017	Evonik Operations GmbH
2011P00039EPBE	Superabsorbierpolymeren unter Einsatz bestimmter Fördermaschinen	14186993.6-1302	23.09.2014	3000485		30.03.2016	3000485	08.11.2017	Evonik Operations GmbH
2011P00026WOCUS	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	14186134.6	13.12.2012	20140377539		25.12.2014	10.0377057	13.09.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00026EPBE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	12150981.5-1304	12.01.2012	2615120		17.07.2013	2615120	08.01.2020	Evonik Operations GmbH

Internal File No	Title	Applicant No	Application Date	Registered to	Publication Date	Grant No	Applicant
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	692012067033-9	12.01.2012	2615120	17.07.2013	2615120	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	12150875-6-1304	12.01.2012	2615120	17.07.2013	2615120	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	102101114	11.01.2013			154929	21.09.2016 Evonik Degussa GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	2014-551548	13.12.2012			5940189	27.05.2016 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	2014-7921945	13.12.2012	2014-0119102	08.10.2014	10-1635684	27.06.2016 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	112014017056-8	13.12.2012	BR112014017056-8	21.10.2014	112014017056-8	15.12.2020 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	201280066622-9	16.12.2012	104036838	16.09.2014	104036838	16.04.2016 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	201280066622-9	16.12.2012	104036838	17.09.2014	104036838	20.04.2016 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	CHILLER	112014017052-5	13.12.2012	BR112014017052-5	21.10.2014	112014017052-5	17.11.2020 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	CHILLER	102101112	11.01.2013			1600567	01.10.2017 Evonik Degussa GmbH
2011P00262EPE	CHILLER	2014-7021844	13.12.2012	2014-0119101	08.10.2014	10-1625783	24.09.2016 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	CHILLER	2014-561548	13.12.2012	2015-507045	06.03.2015	5903503	18.08.2016 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	CHILLER	12150870-9-1304	12.01.2012	2615119	17.07.2013	2615119	25.10.2016 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	CHILLER	602012024501-6	12.01.2012	2615119	17.07.2013	2615119	26.10.2016 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	CHILLER	12150870-9-1304	12.01.2012	2615119	17.07.2013	2615119	26.10.2016 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	CHILLER	2014-559649	18.12.2012	2015-5049566	16.02.2015	5918664	15.04.2016 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Heat-treatment of water-absorbing polymeric particles in a fluidized bed	112014018313-9	18.12.2012		20.06.2017		Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Heat-treatment of water-absorbing polymeric particles in a fluidized bed at a fast	12152795-6-1305	27.01.2012	2620465	31.07.2013	2620465	10.09.2014 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Heat-treatment of water-absorbing polymeric particles in a fluidized bed at a fast	502012016001-1	27.01.2012	2620465	31.07.2013	2620465	10.09.2014 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Heat-treatment of water-absorbing polymeric particles in a fluidized bed at a fast	12152795-6-1305	27.01.2012	2620465	31.07.2013	2620465	10.09.2014 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Heat-treatment of water-absorbing polymeric particles in a fluidized bed at a fast	141356782	16.12.2012	2014-0345164	27.11.2014	10-428128	01.10.2019 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Heat-treatment of water-absorbing polymeric particles in a fluidized bed at a fast	112014014580-6	18.12.2012	BR112014014580-6	21.10.2014	112014014580-6	29.12.2020 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Heat-treatment of water-absorbing polymeric particles in a fluidized bed at a fast	201280067000-0	16.12.2012	104036705	17.09.2014	104036705	11.05.2016 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Heat-treatment of water-absorbing polymeric particles in a fluidized bed at a fast	102133441	24.10.2013			1581330	01.05.2016 Evonik Degussa GmbH
2011P00262EPE	Heat-treatment of water-absorbing polymeric particles in a fluidized bed at a fast	2015-7019992	24.10.2013	2015-0079797	06.07.2015	10-1797852	08.11.2017 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Geruchs- und färbstabile wasserabsorbierende Zusammensetzung	144434322	24.10.2013	20150265527	17.09.2015	10-188033	29.01.2019 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Geruchs- und färbstabile wasserabsorbierende Zusammensetzung	13782712-7-1361	24.10.2013	2912110	02.09.2015	2912110	05.12.2018 Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Geruchs- und färbstabile wasserabsorbierende Zusammensetzung	562013011773-1	24.10.2013	2912110	02.09.2015	2912110	05.12.2018 Evonik Operations GmbH

Patent No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2010P00394W/EFRO	Geruchs- und farbstarke wasserabsorbierende Zusammensetzung	13782712.7-1391	24.10.2013	2912110	02.09.2015	2912110	03.12.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00518 DE	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	102011095522.5	17.11.2011	102011095522	28.05.2013			Evonik Operations GmbH
2010P00518 GC	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	22811	17.11.2012			GC0004203	22.06.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00518 TW	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	101142809	16.11.2012			1571272	21.02.2017	Evonik Degussa GmbH
2010P00518W/OBR	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	112014007877-7	12.11.2012	BR112014007877-7	21.10.2014			Evonik Operations GmbH
2010P00518W/EFR	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	12783172.0-1303	12.11.2012	2773691	10.09.2014	2773691	13.07.2020	Evonik Operations GmbH
2010P00518W/CJP	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	2014541616	12.11.2012	2014-533630	15.12.2014	6111257	17.08.2017	Evonik Operations GmbH
2010P00518W/EBE	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	12788172.0-1303	12.11.2012	2773691	10.09.2014	2773691	15.07.2020	Evonik Operations GmbH
2010P00518W/E	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	12788172.0-1303	12.11.2012	2773691	10.09.2014	2773691	15.07.2020	Evonik Operations GmbH
2010P00518W/CUS	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	142952.171	12.11.2012	2014-0257225	11.09.2014	10.391.195	27.08.2019	Evonik Operations GmbH
2010P00518W/OKR	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	10-2014-7012824	12.11.2012	2014-0030193	30.06.2014	10-1550291	16.08.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00518W/ELE	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	502012016215.7	12.11.2012	2773691	10.09.2014	2773691	15.07.2020	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/EFR	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	12784588.9-1301	12.11.2012	2773691	11.06.2014	2773691	29.07.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/EME	Verfahren zu dessen Herstellung	502012016215.7	12.11.2012	2773691	10.09.2014	2773691	15.07.2020	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/ED	Superabsorbierende Polymere mit schnellem Absorptionseigenschaften sowie	502012016215.7	12.11.2012	2773691	10.09.2014	2773691	15.07.2020	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/EBE	Verfahren zu dessen Herstellung	12784588.9-1301	12.11.2012	2773691	11.06.2014	2773691	29.07.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/ORU	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie	2014124205	12.11.2012			253214	16.05.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/CUS	Verfahren zu dessen Herstellung	14352.091	12.11.2012	2014-0312273	23.10.2014	9.552.148	31.01.2017	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/OKR	Superabsorbierende Polymere mit schnellem Absorptionseigenschaften sowie	10-2014-7012824	12.11.2012	10-1635291	30.07.2014	10-1635291	24.06.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/OCN	Verfahren zu dessen Herstellung	201280045699.5	12.11.2012	103857714	11.06.2014	103857714	15.02.2017	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/OBR	Verfahren zu dessen Herstellung	112014009057-2	12.11.2012	BR112014009057-2	21.10.2014	BR112014009057-2	12.01.2021	Evonik Operations GmbH
2010P00517 TW	Superabsorbierende Polymere mit schnellem Absorptionseigenschaften sowie	101142811	16.11.2012			1532778	11.05.2016	Evonik Degussa GmbH
2010P00517 GC	Verfahren zu dessen Herstellung	22810	17.11.2012			GC0010472	24.11.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00524 DE	Verfahren zu dessen Herstellung	102011007723.5	20.04.2011	102011007723	23.10.2012			Evonik Operations GmbH
2010P00524W/OBR	Verfahren zur Herstellung von wasserabsorbierenden Polymeren mit hoher	112013026998-7	03.04.2012	BR112013026998-7	03.07.2018	112013026998-7	01.12.2020	Evonik Operations GmbH
2010P00524W/EBE	Verfahren zur Herstellung von wasserabsorbierenden Polymeren mit hoher	12711884.2-1301	03.04.2012	2699609	26.02.2014	2699609	18.10.2017	Evonik Operations GmbH
2010P00524W/ED	Verfahren zur Herstellung von wasserabsorbierenden Polymeren mit hoher	502012011477.2	03.04.2012	2699609	26.02.2014	2699609	18.10.2017	Evonik Operations GmbH
2010P00524W/CUS	Verfahren zur Herstellung von wasserabsorbierenden Polymeren mit hoher	144110.579	03.04.2012	2014-0054437	27.02.2014	5.737.874	22.02.2017	Evonik Operations GmbH

Publ. No.	Title	Applicant No.	Applicant Name	Publ. No.	Publ. Date	Publ. Date	Publ. Date	Publ. Date	Applicant
2010P00324WOKR	Verfahren zur Herstellung von wasserabsorbierenden Polymeren mit hoher Absorptionskapazität	10-2019-703669	Evonik Operations GmbH	03.05.2014	2014-09-26/605	05.05.2014	10-1633257	24.06.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00110WOKR	Verfahren zur Herstellung von verbesserten absorbierenden Polymeren mittels Kroggenen Mahlen	10-2013-7309760	Evonik Operations GmbH	05.10.2011		10-1841798		18.03.2018	Evonik Operations GmbH
2010P00110WQJP	Verfahren zur Herstellung von verbesserten absorbierenden Polymeren mittels Kroggenen Mahlen	2013-593943	Evonik Operations GmbH	05.10.2011	2013-54-0871	07.11.2013	5845273	27.11.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00110WQJUS	Verfahren zur Herstellung von verbesserten absorbierenden Polymeren mittels Kroggenen Mahlen	1363/6,735	Evonik Operations GmbH	05.10.2011	2014-0045683	13.02.2014	8.856,701	14.10.2014	Evonik Operations GmbH
2010P00110WEDE	Verfahren zur Herstellung von verbesserten absorbierenden Polymeren mittels Kroggenen Mahlen	502311015629.4	Evonik Operations GmbH	05.10.2011	26529959	04.09.2013	26029959	24.04.2019	Evonik Operations GmbH
2010P00110WEBE	Verfahren zur Herstellung von verbesserten absorbierenden Polymeren mittels Kroggenen Mahlen	11776384.7-1302	Evonik Operations GmbH	05.10.2011	26329959	04.09.2013	26329959	24.04.2019	Evonik Operations GmbH
2010P00084WEBE	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	11718266.2-1360	Evonik Operations GmbH	07.04.2011	2566274	20.03.2013	2566274	29.06.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00084WQJUS	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	13/597,127	Evonik Operations GmbH	07.04.2011	2013/0118892	16.05.2013	9.155,768	13.10.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00084WQJBR	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	112012028644-7	Evonik Operations GmbH	07.04.2011		112012028644-7		15.01.2019	Evonik Operations GmbH
2010P00034TW	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	100116124	Evonik Operations GmbH	03.05.2011	2012/05677	16.02.2012	153.1698	01.05.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00034WQJBR	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	11718266.2-1360	Evonik Operations GmbH	07.04.2011	2566274	20.03.2013	2566274	29.06.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00034WEDE	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	502011010042.6	Evonik Operations GmbH	07.04.2011	2566274	20.03.2013	2566274	29.06.2016	Evonik Operations GmbH
2010P000034GC	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	162010258781-4-4	Evonik Operations GmbH	10.05.2010	102010020761	10.11.2011			Evonik Operations GmbH
2009P009662WEDE	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER DESTILLATIONSKOLONNE	602011026430.1	Evonik Operations GmbH	01.03.2011	2552976	06.02.2013	2552976	11.05.2016	Evonik Operations GmbH
2009P009662WEBE	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER DESTILLATIONSKOLONNE	11705691.7-1304	Evonik Operations GmbH	01.03.2011	2552976	06.02.2013	2552976	11.05.2016	Evonik Operations GmbH
2009P009662WOKR	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER DESTILLATIONSKOLONNE	2012-7028288	Evonik Operations GmbH	01.03.2011		17888359		17.10.2017	Evonik Operations GmbH
2009P009662WQJBR	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER DESTILLATIONSKOLONNE	201180016514.0	Evonik Operations GmbH	01.03.2011	102869689	06.01.2013	102869689	15.10.2014	Evonik Operations GmbH
2009P009662WQJUS	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER DESTILLATIONSKOLONNE	112012024517-1	Evonik Operations GmbH	01.03.2011	12012024517-1	25.06.2013	112012024517-1	19.11.2019	Evonik Operations GmbH
2009P00362WQJBR	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER	13446,411	Evonik Operations GmbH	09.11.2010	2012/0202951	09.08.2012	8.252,973	28.09.2012	Evonik Operations GmbH
2009P00362WEFR	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER	11736591.7-1304	Evonik Operations GmbH	01.06.2011	2552976	06.02.2013	2552976	11.05.2016	Evonik Operations GmbH
2009P00362WOKR	A process for the production of a superabsorbent polymer	10-2011-7007970	Evonik Operations GmbH	01.10.2009		10-19-0619		12.07.2015	Evonik Operations GmbH
2008P00362WEDE	A process for the production of a superabsorbent polymer	09918793.2-2199	Evonik Operations GmbH	01.10.2009	2341949	13.07.2011	2341949	27.01.2015	Evonik Operations GmbH
2008P00362WQJBR	A process for the production of a superabsorbent polymer	502090060607.5	Evonik Operations GmbH	01.10.2009	2341949	13.07.2011	2341949	27.01.2016	Evonik Operations GmbH
2008P00362WQJUS	A process for the production of a superabsorbent polymer	P10920238-2	Evonik Operations GmbH	01.10.2009	P10920238-2	27.11.2018	P10920238-2	24.04.2019	Evonik Operations GmbH
2008P00362WQJBR	A process for the production of a superabsorbent polymer	2011-530597	Evonik Operations GmbH	01.10.2009		5328922		02.09.2013	Evonik Operations GmbH
2008P00362WQJUS	A process for the production of a superabsorbent polymer	12575,146	Evonik Operations GmbH	07.10.2009	2010/0059795	22.04.2010	8.048,942	01.11.2011	Evonik Operations GmbH

Patent No.	Title	Applicant No.	Applicant Name	Publ. No.	Publ. Date	Publ. Date	Publ. Date	Publ. Date	Applicant
2008P00356WEDE	A process for the production of a superabsorbent polymer	602090011829.9		01.10.2009	23.42.209	13.07.2011	23.42.209	05.12.2012	Evonik Operations GmbH
2008P00356WEFR	A process for the production of a superabsorbent polymer	03818791.7-2199		01.10.2009	23.42.209	13.07.2011	23.42.209	05.12.2012	Evonik Operations GmbH
2008P00356WEDE	A process for the production of a superabsorbent polymer	09818791.7-2199		01.10.2009	23.42.209	13.07.2011	23.42.209	05.12.2012	Evonik Operations GmbH
2008P00356WOKR	A process for the production of a superabsorbent polymer	10-2011-700792		01.10.2009		14.07.2011	23.42.209	05.12.2012	Evonik Operations GmbH
2008P00356WOCJP	A process for the production of a superabsorbent polymer	2011-5309995		01.10.2009		10-1-1590470		05.12.2012	Evonik Operations GmbH
2008P00356WOCN	A process for the production of a superabsorbent polymer	2009800138994.2		01.10.2009	10.21.77192	07.09.2011	10.21.77192	15.01.2014	Evonik Operations GmbH
2008P00356WOCB	A process for the production of a superabsorbent polymer	P10920552-3		01.10.2009	P10920552-3	23.10.2010	P10920552-3	26.08.2019	Evonik Operations GmbH
2008P00356 US91	A process for the production of a superabsorbent polymer	1257.5.124		07.10.2009	2010.0103808	29.04.2010	8.085.121	22.11.2011	Evonik Operations GmbH
2008P00356 TW	A process for the production of a superabsorbent polymer	98131767		21.09.2009	201090022	16.08.2010	145.4488	01.10.2014	Evonik Operations GmbH
2008P00355 TW	A continuous process for the production of a superabsorbent polymer	98131766		21.09.2009	201090064	16.08.2010	150.0693	21.09.2015	Evonik Operations GmbH
2008P00355WEDE	A continuous process for the production of a superabsorbent polymer	602090036096.6		01.10.2009	23.41.950	12.07.2011	23.41.950	27.01.2016	Evonik Operations GmbH
2008P00355WEDE	A continuous process for the production of a superabsorbent polymer	09818792.5-2199		01.10.2009	23.41.950	13.07.2011	23.41.950	27.01.2016	Evonik Operations GmbH
2008P00355 US93	A continuous process for the production of a superabsorbent polymer	147156.804		20.12.2010	2014.0121582	01.05.2014	9.085.849	21.07.2015	Evonik Operations GmbH
2008P00355 US91	A continuous process for the production of a superabsorbent polymer	1257.5.071		07.10.2009	2010.0103908	29.04.2010	8.357.769	22.01.2013	Evonik Operations GmbH
2008P00355WOCJP	A continuous process for the production of a superabsorbent polymer	2011-5309995		01.10.2009		5.01.1827		04.04.2014	Evonik Operations GmbH
2008P00355WOCN	A continuous process for the production of a superabsorbent polymer	2009800149001.3		01.10.2009	10.21.76826	07.09.2011	10.21.76826	14.08.2014	Evonik Operations GmbH
2008P00355WOCB	A continuous process for the production of a superabsorbent polymer	P10920555-0		01.10.2009	P10920555-0	04.08.2010	P10920555-0	02.10.2018	Evonik Operations GmbH
2008P00355WOKR	A continuous process for the production of a superabsorbent polymer	10-2011-7007999		01.10.2009		10-1-1827005		27.05.2016	Evonik Operations GmbH
2008P00355 GC	Verfahren zur Rückführung von Polymerfestschlacken	2011-172008		16.02.2011		GC0004202		22.08.2016	Evonik Operations GmbH
2008P00355 TW	Verfahren zur Rückführung von Polymerfestschlacken	1001014290		15.02.2011		1495671		11.08.2015	Evonik Degussa GmbH
2008P00355WOCB	Verfahren zur Rückführung von Polymerfestschlacken	1120112020411-4		18.01.2011	B112012020411-4	09.07.2013	112012020411-4	10.12.2019	Evonik Operations GmbH
2008P00355WOCN	Verfahren zur Rückführung von Polymerfestschlacken	2011800096993.5		18.01.2011	102762615	31.10.2012	102762615	04.08.2016	Evonik Operations GmbH
2008P00355WOCJP	Verfahren zur Rückführung von Polymerfestschlacken	2010-552026		18.01.2011		5745845		15.05.2015	Evonik Operations GmbH
2008P00355WOKR	Verfahren zur Rückführung von Polymerfestschlacken	10-2012-7024121		18.01.2011		10-1799135		13.11.2017	Evonik Operations GmbH
2008P00355WEDE	Verfahren zur Rückführung von Polymerfestschlacken	11701060.3-1214		18.01.2011	2336771	26.12.2012	2336771	23.05.2016	Evonik Operations GmbH
2008P00355WEFR	Verfahren zur Rückführung von Polymerfestschlacken	11701060.3-1214		18.01.2011	2336771	26.12.2012	2336771	23.05.2016	Evonik Operations GmbH
2008P00355WEDE	Verfahren zur Rückführung von Polymerfestschlacken	092011014209.9		18.01.2011	2336771	26.12.2012	2336771	23.05.2016	Evonik Operations GmbH
2008P00117WEFR	Superabsorbierende Zusammensetzung mit Zinksälsäure zur Genesiskontrolle	09715918.9-1308		27.02.2009	22.49.880	17.11.2010	22.49.880	29.09.2017	Evonik Operations GmbH

Internal No.	Title	Application No.	Applicant Name	Publication No.	Publication Date	Priority Date	Priority No.	Priority Date	Applicant Name
2007F00117WEDE	Supersorbierende Zusammensetzung mit Zinksilicylat zur Geruchskontrolle	502009010344.8		27.02.2009	2249880	17.11.2010	2249880	29.03.2017	Evonik Operations GmbH
2008F00117WEBE	Supersorbierende Zusammensetzung mit Zinksilicylat zur Geruchskontrolle	0971691.8-130E		27.02.2009	2249880	17.11.2010	2249880	29.03.2017	Evonik Operations GmbH
2008F00117WJ	Supersorbierende Zusammensetzung mit Zinksilicylat zur Geruchskontrolle	98105581		23.02.2009	204949377	01.12.2008	1465973	11.10.2014	Evonik Operations GmbH
2008F00117 CN	Supersorbierende Zusammensetzung mit Zinksilicylat zur Geruchskontrolle	200810126684.0		05.03.2009	101525461	09.09.2009	101525461	17.07.2013	Evonik Operations GmbH
2008F00070WDE	Einsatz von Schaumkörpern in Oxidations-Reaktoren zur Herstellung	102008044948.6-44		28.08.2008	102008044946	04.03.2010			Evonik Operations GmbH
2008F00070WQZA	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	2011402225		29.07.2009		2011402225		30.11.2011	Evonik Operations GmbH
2008F00070WDCN	Einsatz von Schaumkörpern in Oxidations-Reaktoren zur Herstellung	2009080133421.9		23.07.2009	102137833	27.07.2011	102137833	16.04.2014	Evonik Operations GmbH
2008F00070WQUS	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	13080.599		23.07.2009	20114166304	07.07.2011	18441.481	23.09.2014	Evonik Operations GmbH
2008F00070WEDB	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	09781221.6-1451		29.07.2009	2315738	04.05.2011	2315738	02.09.2015	Evonik Operations GmbH
2008F00070WDE	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	5020090115262		23.07.2009	2315738	04.05.2011	2315738	02.09.2015	Evonik Operations GmbH
2008F00070WEFH	Einsatz von Schaumkörpern in Oxidations-Reaktoren zur Herstellung	09781221.8-1451		29.07.2009	2315738	04.05.2011	2315738	02.09.2015	Evonik Operations GmbH
2007F40001WEFFR	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	08708785.4-1435		07.02.2008	2114459	11.11.2009	2114459	29.08.2017	Evonik Operations GmbH
2007F40001WEDE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit hoher Ammoniak-Bindkapazität	502008015186.4		07.02.2008	2114459	11.11.2009	2114459	29.08.2017	Evonik Operations GmbH
2007F40001WEDE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit hoher Ammoniak-Bindkapazität	08708785.4-1455		07.02.2008	2114459	11.11.2009	2114459	29.08.2017	Evonik Operations GmbH
2007F40001TW	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit hoher Ammoniak-Bindkapazität	2009-546889		07.02.2008	2008-0108736	16.10.2009	10-1507623	26.03.2015	Evonik Operations GmbH
2007F00089WEDE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	09848214.6-1304		12.02.2008	200911308	16.03.2009	1448311	11.08.2014	Evonik Operations GmbH
2007F00089WEFR	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	08848214.6-1304		07.11.2008	21895630	19.05.2010	21895630	10.07.2013	Evonik Operations GmbH
2007F00089WQUS	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	127450.654		07.11.2008	21895630	19.05.2010	21895630	10.07.2013	Evonik Operations GmbH
2007F00089WQKR	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	10-2010-7012927		07.11.2008	20100284287	11.11.2010	8372.950	12.02.2013	Evonik Operations GmbH
2007F00089WQJP	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	2010-932603		07.11.2008	2011-509282	27.01.2011	5576286	11.07.2014	Evonik Operations GmbH
2007F00089 CN	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	200810177860.4		07.11.2008	101451017	10.06.2009	101451017	30.04.2014	Evonik Operations GmbH
2007F00089 TW	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	97142976		07.11.2008	200932795	01.09.2009	1450906	01.09.2014	Evonik Operations GmbH
2007F00089 DE	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	102008020688.1-09		24.04.2008		102008020688		05.11.2009	Evonik Operations GmbH
2007F00089WQJP	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	2011-505442		14.05.2009	2011-519639	14.07.2011	5618964	26.09.2014	Evonik Operations GmbH

Patent No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Priority	Priority Date	Inventor	Applicant
2007F00369WQUS	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	12921.157	11.03.2009	20110946297	24.02.2011	B.562.299		Evonik Operations GmbH	
2007F00369WBE	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	09734255.4-1454	11.03.2009	2290922	09.02.2011	2290922		Evonik Operations GmbH	
2007F00369WEDE	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	502909011003.0	11.03.2009	2290922	09.02.2011	2290922		Evonik Operations GmbH	
2007F00369WEFR	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	09734255.4-1454	11.03.2009	2290922	09.02.2011	2290922		Evonik Operations GmbH	
2007F00744 DE	Supersorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	102007045724.5-43	24.09.2007	102007045724	02.04.2009	102307045724		Evonik Operations GmbH	
2007F00744 TW	Supersorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	97136628	24.09.2008	200830725	15.07.2008	1433879		Evonik Operations GmbH	
2007F00744 CN	Supersorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	200810171475.1	24.09.2008	101407638	15.04.2009	101407638		Evonik Operations GmbH	
2007F00744WOKR	Supersorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	2010-7009154	24.09.2008	10-3010-0074230	07.07.2010	10-1529349		Evonik Operations GmbH	
2007F00744WOUS	Supersorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	08802558.0-1214	24.09.2008	2176325	21.04.2010			Evonik Operations GmbH	
2007F00744WE	Supersorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	08802558.0-1214	24.09.2008	2176325	21.04.2010			Evonik Operations GmbH	
2007F00744WOUS	Supersorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	13049.581	24.09.2008	RE47104	30.10.2010			Evonik Operations GmbH	
2007F00744WE	Supersorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	09602558.0-1214	24.09.2008	2176325	21.04.2010			Evonik Operations GmbH	
2007F00744WEDE	Supersorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	08802558.0-1214	24.09.2008	2176325	21.04.2010			Evonik Operations GmbH	
2007F00744WEFR	Supersorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	09802558.0-1214	24.09.2008	2176325	21.04.2010			Evonik Operations GmbH	
2007F00743WEDE	Aufarbeitungsverfahren bei der Herstellung von (Meth)Acrylsäurekopolyestern	502008009007.4	04.11.2008	2364288	14.09.2011	2364288		Evonik Operations GmbH	
2007F00412 TW	Verfahren zum schonenden Mischen und Beschichten von Supersorbentem	97118848	21.05.2008	200914127	01.04.2009	1522170		Evonik Operations GmbH	
2007F00412WOUS	Verfahren zum schonenden Mischen und Beschichten von Supersorbentem	12600.954	21.05.2008	201007180950	27.05.2010	8.349.913		Evonik Operations GmbH	
2007F00412 CN	Verfahren zum schonenden Mischen und Beschichten von Supersorbentem	20081008857.8	22.05.2008	101310777	26.11.2008	101310777		Evonik Operations GmbH	
2007F00328WEDE	Verfahren zur Herstellung von Acroeln umfassend die Aufarbeitung einer Rohkoeffizient-Phase	09745047.2-1211	03.11.2009	2256088	17.08.2011	2256088		Evonik Operations GmbH	
2007F00328WOUS	Verfahren zur Herstellung von Acroeln umfassend die Aufarbeitung einer Rohkoeffizient-Phase	13128.538	03.11.2009	20110275777	10.11.2011	8.524.945		Evonik Operations GmbH	
2007F00328WQBR	Verfahren zur Herstellung von Acroeln umfassend die Aufarbeitung einer Rohkoeffizient-Phase	FI0919647-1	03.11.2009	PI0919647-1	06.12.2011	PI0919647-1		Evonik Operations GmbH	
2007F00328WEFR	Verfahren zur Herstellung von Acroeln umfassend die Aufarbeitung einer Rohkoeffizient-Phase	09745047.2-1211	03.11.2009	2256088	17.08.2011	2256088		Evonik Operations GmbH	
2007F00328WEDE	Verfahren zur Herstellung von Acroeln umfassend die Aufarbeitung einer Rohkoeffizient-Phase	502007015521.7	03.11.2009	2256088	17.08.2011	2256088		Evonik Operations GmbH	
2006P40016WEDE	Wasserabsorbierende Polyurethane, welche unter Einsatz von Polyurethanpolymeren hergestellt wurden	07959825.0-1304	18.12.2007	2091583	25.08.2009	2091583		Evonik Operations GmbH	
2006P40016WEFR	Wasserabsorbierende Polyurethane, welche unter Einsatz von Polyurethanpolymeren hergestellt wurden	2009-540568	18.12.2007	2010-513576	30.04.2010	5865210		Evonik Operations GmbH	
2006P40016WQBR	Wasserabsorbierende Polyurethane, welche unter Einsatz von Polyurethanpolymeren hergestellt wurden	10-2009-7015139	18.12.2007	2010-0091824	26.08.2009	10-1452509		Evonik Operations GmbH	

Internal File No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Grant Date	Applicant
2006F40016 CN	Wasserabsorbierendes Polymergebilde, welche unter Einsatz von Polymerdispersionen hergestellt wurden	200719161140.7	18.12.2007	103220159	16.07.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40016 WEDE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde, welche unter Einsatz von Polymerdispersionen hergestellt wurden	07869585.0-1304	18.12.2007	2091593	28.08.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40016 WOUS	Wasserabsorbierendes Polymergebilde, welche unter Einsatz von Polymerdispersionen hergestellt wurden	120167.745	18.12.2007	20100075544	28.09.2010	Evonik Operations GmbH
2006F40015 WOUS	Herstellung von hochpermeablen, superabsorbierenden Polymergebilden	120287.740	20.04.2007	2008901658389	28.04.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40015 WCKR	Herstellung von hochpermeablen, superabsorbierenden Polymergebilden	10-2008-7028314	20.04.2007	20090015066	11.02.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40010 WEDE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	07724412.7-1466	20.04.2007	2012843	14.01.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40010 WEFF	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	07724412.7-1466	20.04.2007	2012843	14.01.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40010 CN01	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	201210249724.X	28.04.2007	102748519	28.10.2012	Evonik Operations GmbH
2006F40010 WVE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	07724412.7-1466	20.04.2007	2012843	14.01.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40010 WOUS	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	12/297.9E2	28.04.2007	20090227741	10.09.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40010 WOKR	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	10-2008-7028471	20.04.2007	20080015070	11.02.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40010 WOCJ	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	2009-505786	20.04.2007	20080534492	24.09.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40010 WOCB	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	P00711452.4	20.04.2007	P00711452.4	16.08.2011	Evonik Operations GmbH
2006F40010 TW	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	96115915	20.04.2007	2008056341	01.02.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40010 CN	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	200710136296.X	23.04.2007	101100528	08.01.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40010 DE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	102006037983.7-43	12.08.2006	102006037983	14.02.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40010 WOUS	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und Absorption unter Druck	14/458.761	13.08.2014	20140380191	27.11.2014	Evonik Operations GmbH
2006F40006 WEDE	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus Hydroxypropionsäure sowie Vorrichtung dazu	07802810.7-1454	22.08.2007	20066511	10.06.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40006 DE	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus Hydroxypropionsäure sowie Vorrichtung dazu	102006039208.5-44	22.08.2006	102006039208	20.03.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40006 WOCB	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus Hydroxypropionsäure sowie Vorrichtung dazu	P10715230-2	22.08.2007	P10715230-2	08.08.2011	Evonik Operations GmbH
2006F40006 WOCN	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus Hydroxypropionsäure sowie Vorrichtung dazu	200750039190.6	22.08.2007	101528658	09.09.2009	Evonik Operations GmbH
2006F40006 WEFF	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus Hydroxypropionsäure sowie Vorrichtung dazu	07802810.7-1454	22.08.2007	20066511	10.06.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40006 WOUS	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus Hydroxypropionsäure sowie Vorrichtung dazu	13/474.891	13.05.2012	2012023238	13.09.2012	Evonik Operations GmbH
2006F40006 WOUS	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus Hydroxypropionsäure sowie Vorrichtung dazu	13/696.499	17.05.2013	20130253149	28.09.2013	Evonik Operations GmbH
2006F40006 WEDE	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus Hydroxypropionsäure sowie Vorrichtung dazu	502007014385.4	22.08.2007	20066511	10.06.2008	Evonik Operations GmbH
2006F40006 WOUS	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus Hydroxypropionsäure sowie Vorrichtung dazu	12/448.295	22.08.2007	20110106791	08.05.2011	Evonik Operations GmbH





International No.	Title	Application No.	Application Date	Priority No.	Priority Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2005P40001 TW	Wasserabsorbierende Polymergebilde mit verbesserten Absorptionseigenschaften	95114289	21.04.2006	2005/00446	01.01.2007	1404794	11.08.2013	Evonik Degussa GmbH
2005P40001 WE	Wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	06701005.6-1354	15.01.2006	1841796	10.10.2007	1841796	25.11.2020	Evonik Operations GmbH
2005P40001 WE	Wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	502060016452.3	16.01.2006	1841796	10.10.2007	1841796	25.11.2020	Evonik Operations GmbH
2005P40001 WE	Wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	06701005.6-1354	16.01.2006	1841798	10.10.2007	1841798	25.11.2020	Evonik Operations GmbH
2005P40001 TW	Wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	95102499	23.01.2006	200539789	16.11.2006	1441841	21.06.2014	Evonik Degussa GmbH
2005P40001 W/CJP	Wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	2007-555550	16.01.2006			5576420	04.10.2013	Evonik Operations GmbH
2005P40001 W/CUS	Wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	11814.656	16.01.2006	2006/0205592	21.08.2008	7373.095	05.07.2011	Evonik Operations GmbH
2005P40045 TW	Wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	95105539	27.02.2006	200643005	16.12.2006	1438197	21.08.2014	Evonik Operations GmbH
2005P30045 W/CN	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	201680010425.4	26.02.2006	101151237	26.09.2008	101151237	26.10.2011	Evonik Operations GmbH
2005P30045 W/OZA	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	20077214	28.02.2006			20077214	30.07.2008	Evonik Operations GmbH
2005P30045 W/CJP	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	2007-557408	28.02.2006	2008-531628	14.09.2008	5554472	05.06.2014	Evonik Operations GmbH
2005P30045 WE	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	502060015704.7	28.02.2006	1866272	19.12.2007	1866272	18.10.2017	Evonik Operations GmbH
2005P30045 WE	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	06707335.3-1451	28.02.2006	1866272	19.12.2007	1866272	18.10.2017	Evonik Operations GmbH
2005P30045 TW1	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	101122385	27.02.2006	201242580	01.11.2012	1522092	21.02.2016	Evonik Operations GmbH
2005P30045 WE	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	06707335.3-1451	28.02.2006	1866272	19.12.2007	1866272	18.10.2017	Evonik Operations GmbH
2004P4001 SW/CJP	Wasserabsorbierendes Polysaccharid sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung	2007-515960	20.06.2005	2005503600	07.02.2008	5465932	31.01.2014	Evonik Operations GmbH

Patent No.	Title	Applicant No.	Applicant Name	Publication No.	Publication Date	Grant Date	Applicant
2004P40015WQUSO	Wasserabsorbierendes Polysaccharid sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung	14025.020		12.09.2013	2014/0018532	16.01.2014	Evonik Operations GmbH
2004P40015WEBE	Wasserabsorbierendes Polysaccharid sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung	05768228-7-1302		20.06.2005	1769304	04.04.2007	Evonik Operations GmbH
2004P40015WEDE	Wasserabsorbierendes Polysaccharid sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung	5020050155676		20.06.2005	1769304	04.04.2007	Evonik Operations GmbH
2004P40015WEFFR	Wasserabsorbierendes Polysaccharid sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung	05768228-7-1302		20.06.2005	1769304	04.04.2007	Evonik Operations GmbH
2004P40015WENL	Wasserabsorbierendes Polysaccharid sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung	05768228-7-1302		20.06.2005	1769304	04.04.2007	Evonik Operations GmbH
2004P40015WEDR	Wasserabsorbierendes Polysaccharid sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung	102004029713-4-45		21.06.2004	102004029713	12.01.2006	102004029713
2004P40015WOCN	Wasserabsorbierendes Polysaccharid sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung	200500269035		20.06.2005	101991882	16.07.2007	101991882
2004P40006WEDE	Verfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymeren mittels Spektroskopie	5020050157575		20.04.2005	1768204	26.02.2007	1768204
2004P40006WQDR	Verfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymeren mittels Spektroskopie	P10510131-0		20.04.2005	P10510131	02.10.2007	P10510131-0
2004P40006WQUS	Verfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymeren mittels Spektroskopie	11576.918		20.04.2005	2008/0021150	24.01.2008	7.728.045
2004P40006WQUSO	Verfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymeren mittels Spektroskopie	12762.779		19.04.2010	2010/0218938	26.05.2010	7.965.339
2004P40006WQCN	Verfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymeren mittels Spektroskopie	2015800209594		20.04.2005	101994883	26.12.2007	101994883
2004P40006TW	Verfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymeren mittels Spektroskopie	94112894		21.04.2005	200612349	01.05.2006	1981050
2004P40005WEBE	Verfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymeren mittels Spektroskopie	05748242-4-1302		20.04.2005	1768204	26.02.2007	1768204
2004P40005WEDE	Destillationskolonne	5020050157516		22.02.2005	1735067	06.10.2005	1735067
2004P40005WEBE	Destillationskolonne	05716426-1-1371		29.03.2005	1735067	06.10.2005	1735067
2004P40005WQCN	Destillationskolonne	2015800175476		29.03.2005	1960736	05.05.2007	1960736
2004P40005DE	Destillationskolonne	1020040157279		29.03.2004		10.2004015727	
2004P40005WEFR	Destillationskolonne	05716426-1-1371		29.03.2005	1735067	06.10.2005	1735067
2004P90047DE	Trennboden für eine Destillationskolonne	1020040157145		29.03.2004		10.2004015714	
2004P90047WEDE	Trennboden für eine Destillationskolonne	5020050150025		29.03.2005	1735068	27.12.2006	1735068
2004P90047WEBE	Trennboden für eine Destillationskolonne	05735782-4-1371		29.03.2005	1735068	27.12.2006	1735068
2004P90047WEFR	Trennboden für eine Destillationskolonne	05735782-4-1371		29.03.2005	1735068	27.12.2006	1735068
2004P90047DE	Ein Verfahren zur Herstellung von Methacrylsäure	102004034316		15.07.2004	102004034316	16.02.2006	102004034316
2004P90012WQUS	Ein Verfahren zur Herstellung von Methacrylsäure	11571.877		15.07.2005	2005/0081048	17.04.2008	7.657.246
2004P90012WOCN	Ein Verfahren zur Herstellung von Methacrylsäure	2015800207660		15.07.2005	1984868	26.06.2007	1984868

Internationales No.	Titel	Anmelder/in	Anspruch Nr.	Publikation No.	Publikation Datum	Gattungsbezeichnung		
2004P30012WEBE	Ein Verfahren zur Herstellung von (Meth)Acrylsäure	0577072.1-1454	15.07.2005	1771406	11.04.2007	1771406	19.04.2017	Evonik Operations GmbH
2004P30012WEFF	Ein Verfahren zur Herstellung von (Meth)Acrylsäure	0577072.1-1454	15.07.2005	1771406	11.04.2007	1771406	19.04.2017	Evonik Operations GmbH
2004P30012WEDE	Ein Verfahren zur Herstellung von (Meth)Acrylsäure	502005015565.3	15.07.2005	1771406	11.04.2007	1771406	19.04.2017	Evonik Operations GmbH
2003P40012W	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinteilchen	53121953	20.07.2004	200523317	16.07.2005	1671311	01.06.2012	Evonik Operations GmbH
2003P40012WEFF	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinteilchen	04763393.8-1303	22.07.2004	1648603	26.04.2006	1648603	11.06.2014	Evonik Operations GmbH
2003P40012WEDE	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinteilchen	502004014643.0	22.07.2004	1648603	26.04.2006	1648603	11.06.2014	Evonik Operations GmbH
2003P40012WEBE	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinteilchen	04763393.8-1303	22.07.2004	1648603	26.04.2006	1648603	11.06.2014	Evonik Operations GmbH
2003P40012WQUS0	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinteilchen	131605.136	07.09.2012	2019/0001468	03.01.2013	8.518.541	27.06.2013	Evonik Operations GmbH
2003P40012WQUS	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinteilchen	105555.770	22.07.2004	2007/066754	22.03.2007	7.642.386	30.11.2010	Evonik Operations GmbH
2003P40012WQJP	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinteilchen	2006-520795	22.07.2004	2006-528544	21.12.2006	4829766	22.09.2011	Evonik Operations GmbH
2003P40012WQCN	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinteilchen	200480021549.3	22.07.2004	1845763	11.10.2006	100551447	21.10.2009	Evonik Operations GmbH
2003P40012WOKR	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinteilchen	10-2006-7001792	22.07.2004		10-1044581		21.06.2011	Evonik Operations GmbH
2003P40012WOKR	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinteilchen	10534286.9-43	25.07.2003	10334286	03.03.2005	10334286	06.07.2006	Evonik Operations GmbH
2003P40012WE	Klebstoffen gebundener Feinteilchen	04763393.8-1303	22.07.2004	1648603	26.04.2006	1648603	11.06.2014	Evonik Operations GmbH
2003P40012WQBR	Klebstoffen gebundener Feinteilchen	P10412652.4	22.07.2004		P10412652.4		26.07.2016	Evonik Operations GmbH
2003P40012WQCN	Klebstoffen gebundener Feinteilchen	200480019854.7	01.07.2004	1818248	16.08.2006	100363952	26.01.2008	Evonik Operations GmbH
2003P40012W	Wirkstoffdotierte absorbierende Polymere zur Freisetzung einer Wirkstoffsubstanz	93119433	30.06.2004	200510009	16.03.2005	1908560	11.04.2009	Evonik Operations GmbH
2003P40012DE	Wirkstoffdotierte absorbierende Polymere zur Freisetzung einer Wirkstoffsubstanz	10930963.8-45	08.07.2003	10330963	05.02.2005	10330963	08.09.2005	Evonik Operations GmbH
2003P40006WBE	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	04741213.5-2115	22.07.2004	1648856	26.04.2006	1648856	21.03.2007	Evonik Operations GmbH
2003P40006WQCN	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	200480021592.X	22.07.2004	1839765	06.09.2006	100447184	31.12.2008	Evonik Operations GmbH
2003P40006WQUS	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	105655.577	22.07.2004	2007/0015860	16.01.2007	7.776.904	17.06.2010	Evonik Operations GmbH
2003P40006WQUS0	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	127299.624	26.05.2010	2010/0264531	16.09.2010	8.367.774	05.02.2013	Evonik Operations GmbH
2003P40006WQJP	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	2006-520799	22.07.2004	2006-528708	21.12.2006	4694481	04.03.2011	Evonik Operations GmbH
2003P40006WBE	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	502004003295.6-08	22.07.2004	1648936	26.04.2006	1648936	21.03.2007	Evonik Operations GmbH
2002P40018 TW	KONTINUIERLICHES POLYMERISATIONSVERFAHREN ZUR HERSTELLUNG STARK ABSORBIERENDER POLYMERE	11.09.2002	1.09.2002		272284		01.02.2007	Evonik Degussa GmbH



Inventor Name	Title	Application No.	Applicant Name	Publication No.	Priority Date	Grant Date	Applicant		
2002P40014WEBE	Wasserabsorbierende, die Zeigerung von Körperflüssigkeiten verzögernde Polymerketten, diese behaltende Verbunde sowie deren Verwendung	037.2015.16.8-1911		23.04.2003	1507.564	23.02.2005	1507.564	10.08.2016	Evonik Operations GmbH
2002P40014WOCUS	Wasserabsorbierende, die Zeigerung von Körperflüssigkeiten verzögernde Polymerketten, diese behaltende Verbunde sowie deren Verwendung	10.612.1351		23.04.2003	2005.017.1235	04.08.2005	7.625.957	01.12.2009	Evonik Operations GmbH
2002P40014WOCJP	Wasserabsorbierende, die Zeigerung von Körperflüssigkeiten verzögernde Polymerketten, diese behaltende Verbunde sowie deren Verwendung	2003.567.425		23.04.2003	2005.532.422	27.10.2005	459.2257	24.09.2010	Evonik Operations GmbH
2002P40014 DE	Wasserabsorbierende, die Zeigerung von Körperflüssigkeiten verzögernde Polymerketten, diese behaltende Verbunde sowie deren Verwendung	102.16.147.0-09		23.04.2002	102.181.47	20.11.2003	102.18.147	22.12.2005	Evonik Operations GmbH
2002P40013WEFR	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Permeationskapazität und Permeabilität	038.09.925.6-1306		24.10.2003	1556.002	17.05.2005	1555.002	16.07.2014	Evonik Operations GmbH
2002P40013WOCUS	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Permeationskapazität und Permeabilität	10.6332.289		24.10.2003	2006.002.97.82	09.02.2006	7.833.624	16.11.2010	Evonik Operations GmbH
2002P40013 IW	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Permeationskapazität und Permeabilität	921.293.42		24.10.2003	2004.222.930	01.11.2004	137.89.95	11.12.2012	Evonik Operations GmbH
2002P40013WOCN	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Permeationskapazität und Permeabilität	2003.60101.982.3		24.10.2003	1708.542	14.12.2006	1708.542	19.12.2012	Evonik Operations GmbH
2002P40013WOCJP	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Permeationskapazität und Permeabilität	2004.5.45.982		24.10.2003	2006.503.94.4	02.02.2006	4835.191	16.09.2011	Evonik Operations GmbH
2002P40013WEBE	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Permeationskapazität und Permeabilität	035.09.925.6-1306		24.10.2003	1556.002	17.05.2005	1555.002	16.07.2014	Evonik Operations GmbH
2002P40013WEDE	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Permeationskapazität und Permeabilität	503.15.990.8		24.10.2003	1559.002	17.08.2006	1559.002	16.07.2014	Evonik Operations GmbH
2002P40012WEDE	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	503.15.213.7		24.10.2003	1572.782	14.09.2005	1572.782	25.02.2015	Evonik Operations GmbH
2002P40012WEBE	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	037.56.060.2-1306		24.10.2003	1572.782	14.09.2005	1572.782	25.02.2015	Evonik Operations GmbH
2002P40012WOCUS	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	12.7430.595		27.04.2009	2009.020.95.83	20.08.2009	7.650.134	22.02.2011	Evonik Operations GmbH
2002P40012WOCJP	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	2004.54.983		24.10.2003	2006.503.94.4	02.02.2006	4638.233	03.12.2010	Evonik Operations GmbH
2002P40012 IW	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	921.293.45		24.10.2003	2004.12.903	01.08.2004	182.79.62	11.07.2010	Evonik Operations GmbH
2002P40012WEFR	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	037.56.060.2-1306		24.10.2003	1572.782	14.09.2005	1572.782	25.02.2015	Evonik Operations GmbH
2002P40012WEDE	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	037.63.772.5		09.07.2003	1521.601	13.04.2005	1521.601	07.05.2008	Evonik Operations GmbH
2002P40012WOCN	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	503.09.788.8		09.07.2003	1521.601	13.04.2005	1521.601	07.05.2008	Evonik Operations GmbH
2002P40012WEBE	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	037.63.772.5		09.07.2003	1521.601	13.04.2005	1521.601	07.05.2008	Evonik Operations GmbH
2002P40012 IW	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	921.16.894		10.07.2003	2004.06.447	01.05.2004	129.79.20	21.05.2009	Evonik Operations GmbH
2002P40012WOCJP	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	2004.5.20.53		09.07.2003	2006.507.374	02.08.2006	504.4574	15.06.2012	Evonik Operations GmbH
2002P40012WOCN	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	039.16.527.5		09.07.2003	1666.943	14.09.2005	13097.9639	19.03.2008	Evonik Operations GmbH
2002P40012 DE	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	102.16.147.0-09		11.07.2002	102.181.47	05.02.2004	102.18.147	15.02.2007	Evonik Operations GmbH

Publ. No.	Title	Applicant No.	Applicant Name	App. No.	Publ. No.	Publ. Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2002P4008WOUS	Wasserabsorbierende schaumförmige Polyurethane	10650.667		09.07.2003	2005.01.75534	11.08.2005	8.579.000	19.02.2010	Evonik Operations GmbH
2002P3018 DE	Wasservorrichtung, ein Verfahren zur Aufreinigung eines Waschlugs sowie die Verwendung der Wasservorrichtung	10242746-1-09		19.09.2002	10242746	16.02.2004	10242746	01.07.2010	Evonik Operations GmbH
2002P3018WEDE	Wasservorrichtung, ein Verfahren zur Aufreinigung eines Waschlugs sowie die Verwendung der Wasservorrichtung	5031544.4		15.09.2003	1536871	01.04.2004	1536871	20.04.2016	Evonik Operations GmbH
2002P3018WEBE	Verwendung der Wasservorrichtung	09757844.0-1253		15.09.2003	1536871	01.04.2004	1536871	20.04.2016	Evonik Operations GmbH
2002P3018WOCB	Wasservorrichtung, ein Verfahren zur Aufreinigung eines Waschlugs sowie die Verwendung der Wasservorrichtung	P10314256-6		15.09.2003	P10314256	27.07.2005	P10314256-6	26.12.2012	Evonik Operations GmbH
2002P3018WOCN	Wasservorrichtung, ein Verfahren zur Aufreinigung eines Waschlugs sowie die Verwendung der Wasservorrichtung	03621764.3		15.09.2003	1661570	12.10.2005	100381191	16.04.2008	Evonik Operations GmbH
2002P3018WOCU	Verwendung der Wasservorrichtung	2004-537309.1		15.09.2003	2005-537300	15.12.2005	4520302	28.08.2010	Evonik Operations GmbH
2002P3018WOCUS	Wasservorrichtung, ein Verfahren zur Aufreinigung eines Waschlugs sowie die Verwendung der Wasservorrichtung	101527.519		15.09.2003	2008.0013746	16.01.2006	8.252.120	28.08.2012	Evonik Operations GmbH
2002P40013WEFR	Verwendung der Wasservorrichtung	09757844.0-1253		15.09.2003	1536871	01.04.2004	1536871	20.04.2016	Evonik Operations GmbH
2002P30047WEDE	Verwendung der Wasservorrichtung	03709791.2		17.03.2003	1492755	05.01.2005	1492755	23.12.2009	Evonik Operations GmbH
2002P30047WEFR	Wässriger (Meth)Acrylsäure	03709791.2		17.03.2003	1492755	05.01.2005	1492755	23.12.2009	Evonik Operations GmbH
2002P30047WOCN	Wässriger (Meth)Acrylsäure	50312251.2-09		17.03.2003	1492755	05.01.2005	1492755	23.12.2009	Evonik Operations GmbH
2002P30047WOCUS	Wässriger (Meth)Acrylsäure	101507.969		17.03.2003	2005.0224459	06.10.2005	7.557.245	07.07.2009	Evonik Operations GmbH
2002P30047WOCJP	Wässriger (Meth)Acrylsäure	2034576387		17.03.2003	2005-627526	15.09.2005	4447924	29.01.2010	Evonik Operations GmbH
2002P30047WOCN	Wässriger (Meth)Acrylsäure	03808316.7		17.03.2003	1646466	27.07.2005	1317254	23.05.2007	Evonik Operations GmbH
2002P30047WOCBR	Wässriger (Meth)Acrylsäure	P10308935-3		17.03.2003	P10308935	11.01.2005	P10308935-3	25.06.2013	Evonik Operations GmbH
2001P40029 US01	Wasserabsorbierende Harze mit geringem Wassergehalt	10469.664		26.06.2002	2004-133062	15.07.2004	7.312.288	25.12.2007	Evonik Operations GmbH
2001P40027WOCUS	Wasserabsorbierende Harze mit geringem Wassergehalt	10460432		18.12.2001	2004.066867	06.04.2004	6.914.098	05.07.2005	Evonik Operations GmbH
2001P40027WOCBR	Wasserabsorbierende Harze mit geringem Wassergehalt	10-2009-7008762		18.12.2001	1020097008775	09.08.2003	1008318850000	19.05.2013	Evonik Operations GmbH
2001P40025 US01	Cellulose material with improved absorbency	101923.164		20.06.2004	US 2005.0620771	27.01.2005	7.442.058	27.01.2009	Evonik Operations GmbH
2001P40013WEDE	Superabsorber, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung	50216325.9		27.05.2002	1404719	07.04.2004	1404719	27.02.2013	Evonik Operations GmbH
2001P40013WOCUS	Superabsorber, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung	101721.821		27.05.2002		7.407.912		05.08.2003	Evonik Operations GmbH
2001P40013WEBE	Superabsorber, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung	02735565.3-2115		27.05.2002	1404719	07.04.2004	1404719	27.02.2013	Evonik Operations GmbH
2001P40013WOCBR	Superabsorber, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung	P10210005-3		27.05.2002	P10210005	13.04.2004	P10210005-3	08.10.2013	Evonik Operations GmbH
2001P40013WOCOA	Superabsorber, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung	2.448.140		27.05.2002		2.448.140		29.12.2009	Evonik Operations GmbH
2001P40004WOCUS	Löschwasser-Additive	10474.522		08.02.2002	2001.0211936	28.10.2004	7.658.205	27.10.2009	Evonik Degussa GmbH
2001P30181WOCUS	Kontinuierliches Verfahren zur Aufreinigung von (Meth)Acrylsäure	10489.176		14.01.2002	2004.0116741	17.05.2004	7.303.969	28.03.2010	Evonik Degussa GmbH

Patent No.	Title	Application No.	Application Date	Publ. No.	Publ. Date	Grantee	Applicant
2001P4017EPPDE	Process for the Production of Acrylic Acid	601 33 473-6-08	14.12.2001	1619848	18.06.2003	1619848	02.04.2008 Evonik Operations GmbH
2000P4002 US01	Superabsorbent polymers having a slow rate of absorption	10169, 136	03.07.2002	2002-199492	19.12.2002	6,716,929	05.04.2004 Evonik Operations GmbH
2000P40017WOCUSO	Hochquellbare Absorptionsmittel mit einer verminderten Tendenz zum Verbacken	12778, 617	25.10.2001	2010/0159883	24.06.2010	8,247,640	21.08.2012 Evonik Operations GmbH
2000P40017WEDE	Hochquellbare Absorptionsmittel mit einer verminderten Tendenz zum Verbacken	501 09 9816-06	25.10.2001	1335 798	02.05.2002	1335798	31.05.2006 Evonik Operations GmbH
2000P40017WEDE	Hochquellbare Absorptionsmittel mit einer verminderten Tendenz zum Verbacken	01998822-5-2107	25.10.2001	1335 756	02.05.2002	1335756	31.05.2006 Evonik Operations GmbH
2000P40017 TW	Hochquellbare Absorptionsmittel mit einer verminderten Tendenz zum Verbacken	90128416	25.10.2001			1253955	01.05.2006 Evonik Degussa GmbH
2000P40017WOCN	Hochquellbare Absorptionsmittel mit einer verminderten Tendenz zum Verbacken	01617988-1	25.10.2001	1471411	28.01.2004	100420093	05.11.2006 Evonik Degussa GmbH
2000P40016WOCUSO	Absorbierende Gebilde mit verbesserten Blockeigenschaften	11766, 399	30.10.2001	2007/0254177	01.11.2007	7,427,650	22.08.2008 Evonik Operations GmbH
2000P40016WOCNO	Absorbierende Gebilde mit verbesserten Blockeigenschaften	2006100912578	30.10.2001	1880363	20.12.2006	1880363	12.09.2012 Evonik Degussa GmbH
2000P40016WOCJP	Absorbierende Gebilde mit verbesserten Blockeigenschaften	2012-539415	30.10.2001	2004-513193	30.04.2004	4,656,693	21.01.2011 Evonik Degussa GmbH
2000P40016WOCUS	Absorbierende Gebilde mit verbesserten Blockeigenschaften	109427,054	30.10.2001			7,241,920	10.07.2007 Evonik Operations GmbH
2000P40016WOCBF	Absorbierende Gebilde mit verbesserten Blockeigenschaften	P10115003-3	30.10.2001	P10115003	30.03.2003	P10115003-0	17.03.2020 Evonik Operations GmbH
2000P40016 TW	Absorbierende Gebilde mit verbesserten Blockeigenschaften	90126941	30.10.2001			1295975	11.04.2008 Evonik Degussa GmbH
2000P40016WEDE	Absorbierende Gebilde mit verbesserten Blockeigenschaften	50116505-8	30.10.2001	1332169	06.08.2003	1332169	20.12.2016 Evonik Operations GmbH
2000P40016WOCN	Absorbierende Gebilde mit verbesserten Blockeigenschaften	01818233-D	30.10.2001	1471355	28.01.2004	1264996	19.07.2006 Evonik Degussa GmbH
1999P40016 US42	SUPERABSORBENT POLYMERS HAVING DELAYED WATER ABSORPTION	10/301,929	21.11.2002			6,743,391	01.06.2004 Evonik Operations GmbH
1999P40003WOCBF	CHARACTERISTICS Pulverförmige, vernetzte, wässrige Flüssigkeiten sowie Blut absorbierende Polymere, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung	P10009797-8	26.02.2000			P10009797-8	12.06.2012 Evonik Stockhausen GmbH

Urkundenrolle-Nr.: 702 / 2021 U

Hiermit beglaubige ich die heute vor mir geleisteten Unterschriften von

1. Herrn **Dr. Oliver Wolf**, geb. am 17.05.1972,
2. Herrn **Dr. Kersten Dittmar**, geb. am 06.09.1972,  
beide geschäftsansässig Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau.

Herr **Dr. Oliver Wolf** und Herr **Dr. Kersten Dittmar** handeln als gemeinsam vertretungsbe-  
rechtigte Prokuristen der Firma Evonik Operations GmbH mit Sitz in Essen.

Gleichzeitig bescheinige ich aufgrund meiner heutigen Einsichtnahme in das elektronische  
Handelsregister des Amtsgerichts Essen zu HRB 20227, dass Herr **Dr. Oliver Wolf** und Herr  
**Dr. Kersten Dittmar** als Prokuristen berechtigt sind, die Firma Evonik Operations GmbH mit  
dem Sitz in Essen gemeinsam zu vertreten.

Ferner beglaubige ich die heute vor mir geleistete Unterschrift von

3. Herrn **Dr. Thomas Kreuder**, geb. am 02.04.1960,  
geschäftsansässig Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau.

Herr **Dr. Thomas Kreuder** handelt als Prokurist der Firma Evonik Superabsorber GmbH mit  
Sitz in Essen.

Gleichzeitig bescheinige ich aufgrund meiner heutigen Einsichtnahme in das elektronische  
Handelsregister des Amtsgerichts Essen zu HRB 31877, dass Herr **Dr. Thomas Kreuder** als  
Prokurist gemeinsam mit einem Geschäftsführer oder einem weiteren Prokuristen berechtigt  
ist, die Firma Evonik Superabsorber GmbH mit dem Sitz in Essen zu vertreten.

Herr **Dr. Oliver Wolf** Herr **Dr. Kersten Dittmar** und Herr **Dr. Thomas Kreuder** sind dem  
Notar von Person bekannt.

Gleichzeitig halte ich fest, dass die Frage nach einer Vorbefassung i.S.d. § 3 Absatz 1 Ziffer  
7 BeurkG verneint wurde.

Hanau, den 29.09.2021  
(Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau)

Eberhard Uhlig  
Notar



**Document Register No.: 702 / 2021 U**

I herewith certify the signature enforced in front of me of

1. Mr. **Dr. Oliver Wolf**, born on 17.05.1972,
2. Mr. **Dr. Kersten Dittmar**, born on 06.09.1972,  
both resident at Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau.

Mr. **Dr. Oliver Wolf** and Mr. **Dr. Kersten Dittmar** are acting to represent the company Evonik Operations GmbH with registered office at Essen as Procurist (holder of a special statutory power of representation) jointly.

On the basis of today's inspection of the Electronic Commercial Register by the local court Essen under HRB 20227, I herewith confirm, that Mr. **Dr. Oliver Wolf** and Mr. **Dr. Kersten Dittmar** are entitled to represent the company Evonik Operations GmbH with registered office in Essen as Procurist (holder of a special statutory power of representation) jointly.

I further certify the signature enforced in front of me of

3. Mr. **Dr. Thomas Kreuder**, born on 02.04.1960,  
resident at Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau.

Mr. **Dr. Thomas Kreuder** acts to represent the company Evonik Superabsorber GmbH with registered office at Essen as Procurist (holder of a special statutory power of representation) jointly.

On the basis of today's inspection of the Electronic Commercial Register by the local court Essen under HRB 31877, I herewith confirm, that Mr. **Dr. Thomas Kreuder** is entitled to represent the company Evonik Superabsorber GmbH with registered office in Essen as Procurist (holder of a special statutory power of representation) together with a managing director or another authorised signatory.

Mr. **Dr. Oliver Wolf**, Mr. **Dr. Kersten Dittmar** and Mr. **Dr. Thomas Kreuder** are personally known by the notary.

I do establish at the same time, that the interested parties denied the question of a prior involvement according to § 3 Sec. No. 7 BeurkG.

Hanau, 29.09.2021  
(Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau)

Eberhard Uhlig  
notary



Urkundenrolle-Nr.: 726 / 2021 U

Hiermit beglaube ich die heute vor mir geleistete Unterschrift von

Herrn **Jörg Kathenbach**, geb. am 26.07.1971,  
geschäftsansässig Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau.

Herr **Jörg Kathenbach** handelt als Prokurist der Firma Evonik Superabsorber GmbH mit Sitz in Essen.

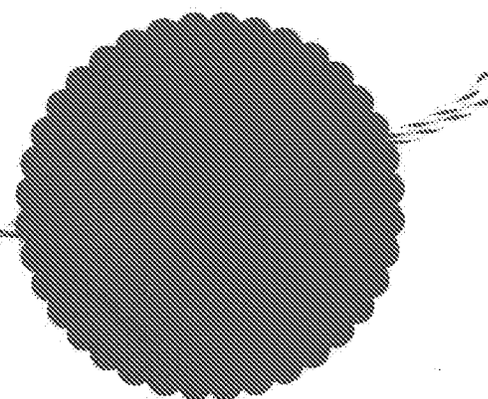
Gleichzeitig bescheinige ich aufgrund meiner heutigen Einsichtnahme in das elektronische Handelsregister des Amtsgerichts Essen zu HRB 31877, dass Herr **Jörg Kathenbach** als Prokurist gemeinsam mit einem Geschäftsführer oder einem weiteren Prokuristen berechtigt ist, die Firma Evonik Superabsorber GmbH mit dem Sitz in Essen zu vertreten.

Herr **Jörg Kathenbach** wies sich aus durch Vorlage seines mit Lichtbild und Unterschrift versehenen gültigen Ausweisdokuments.

Gleichzeitig halte ich fest, dass die Frage nach einer Vorbefassung i.S.d. § 3 Absatz 1 Ziffer 7 BeurkG verneint wurde.

Hanau, den 05.10.2021  
(Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau)

Eberhard Uhlig, Notar



Document Register No.: 726 / 2021 U

I herewith certify the signature enforced in front of me of

Mr. **Jörg Kathenbach**, born on 26.07.1971,  
resident Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau.

Mr. **Jörg Kathenbach** acts to represent the company Evonik Superabsorber GmbH with registered office at Essen as Procurist (holder of a special statutory power of representation) jointly.

On the basis of today's inspection of the Electronic Commercial Register by the local court Essen under HRB 31877, I herewith confirm, that Mr. **Jörg Kathenbach** is entitled to represent the company Evonik Superabsorber GmbH with registered office in Essen as Procurist (holder of a special statutory power of representation) together with a managing director or another authorised signatory.

Mr. **Jörg Kathenbach** identified himself by showing his valid identity document with photo and signature.

I do establish at the same time, that the interested part denied the question of a prior involvement according to § 3 Sec. No. 7 BeurkG.

Hanau, 05/10/2021  
(Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau)

Eberhard Uhlig, Notary

