

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT6980185

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
EVONIK OPERATIONS GMBH	09/29/2021
RECEIVING PARTY DATA	
Name:	EVONIK SUPERABSORBER GMBH
Street Address:	RELLINGHAUSER STRASSE 1-11
City:	ESSEN
State/Country:	GERMANY
Postal Code:	45128
PROPERTY NUMBERS Total: 10	
Property Type	Number
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
CORRESPONDENCE DATA	
Fax Number:	(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>	
Phone:	9739298833
Email:	ipm-na@evonik.com
Correspondent Name:	EVONIK CORPORATION
Address Line 1:	299 JEFFERSON ROAD
Address Line 4:	PARSIPPANY, NEW JERSEY 07054
NAME OF SUBMITTER:	LINDA S. LI

SIGNATURE:	/Linda S. Li/
DATE SIGNED:	10/20/2021
Total Attachments: 26 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

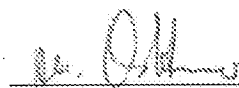
course of conduct, preclude any other or further exercise thereof or the exercise of any other right, remedy or power. This Agreement shall be binding upon and inure solely to the benefit of each Party and its successors and permitted assigns.

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.

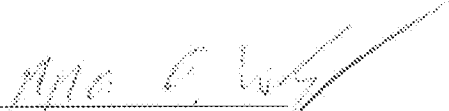
6. **Signatories; Counterparts.** This Agreement may be executed in at least twelve counterparts, each of which shall be deemed to be an original and all of which together shall be deemed to be one and the same instrument. This Agreement shall be executed by a representative and/or multiple authorized 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



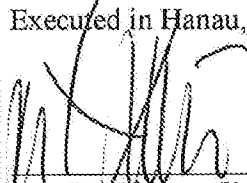
ppa. Dr. Kersten Dittmar
Authorized Officer



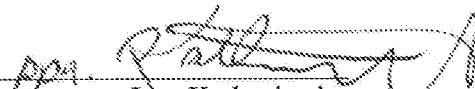
ppa. Dr. Oliver Wolf
Authorized Officer

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	2019/0166561	11.04.2019	11.07.8,349	03.08.2021	Evonik Operations GmbH
2015P00265 EP	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	18195355.5	19.09.2018	3620075	11.03.2020	3620075	07.07.2021	Evonik Operations GmbH
2015P00265 KR	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	18195355.5	19.09.2018	3620075	11.03.2020	3620075	07.07.2021	Evonik Operations GmbH
2015P00265 JP	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	10-2018-0118642	05.10.2018					Evonik Operations GmbH
2015P00265 CN	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	201811167074.9	08.10.2018	109627399	16.04.2019			Evonik Operations GmbH
2015P00265 BR	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	102018070271.8	02.10.2018	BR102018070271-8	24.04.2019			Evonik Operations GmbH
2015P00265 DE	ABSORBENT POLYMERIC FOAM FOR SHOE INSOLES	602018019606.0	19.09.2018	3620075	11.03.2020	3620075	07.07.2021	Evonik Operations GmbH
2014P00381 EP	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflösungsrückständen	15165571.9-1362	29.04.2015	3085539	02.11.2016	3085539	09.10.2019	Evonik Operations GmbH
2014P00381 CN	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflösungsrückständen	15165571.9-1362	29.04.2015	3085539	02.11.2016	3085539	09.10.2019	Evonik Operations GmbH
2014P00381 PE	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflösungsrückständen	000541-2016/DN	22.04.2016	000541-2016	03.02.2017	10277	08.10.2020	Evonik Operations GmbH
2014P00381 MX	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflösungsrückständen	MX/A/2016/005389	28.04.2016					Evonik Degussa GmbH
2014P00381 AU	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflösungsrückständen	2016202710	28.04.2016			2016202710	21.12.2017	Evonik Operations GmbH
2014P00381 BR	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflösungsrückständen	102016008663-9	16.04.2016	102016008663-9	07.02.2017	102016008663-9	12.01.2021	Evonik Operations GmbH
2014P00381 CL	Behandlung von wasserhaltigen Erz-Auflösungsrückständen	0956-2016	22.04.2016		23.09.2016	81806	30.06.2021	Evonik Operations GmbH
2014P00193 DE	Saugmittel Verfahren zur Herstellung eines Saugmittels und Windel	102015223264.6	25.11.2015	102015223264	01.08.2017			Evonik Operations GmbH
2014P00155 EP	Geruchsadsorptionsmittel	502014002817.0	13.09.2014	2995322	16.03.2015	2995322	01.03.2017	Evonik Operations GmbH
2014P00155 EP	Geruchsadsorptionsmittel	14184712.9-1961	15.09.2014	2995322	16.03.2015	2995322	01.03.2017	Evonik Operations GmbH
2014P00155 EP	Geruchsadsorptionsmittel	14184712.9-1361	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	102015023688-0	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	105418660	23.03.2016	105418660	02.10.2016	Evonik Operations GmbH
2014P00154 US	Aminopolycarboxylsäuren als Prozesshilfsmittel bei der	1406-8,547	09.09.2015	20160074532	17.03.2016	10-427,135	01.10.2019	Evonik Operations GmbH
2014P00154 EP	Aminopolycarboxylsäuren als Prozesshilfsmittel bei der	14184703.8-1302	15.09.2014	2985323	16.03.2016	2985323	27.02.2019	Evonik Operations GmbH
2014P00154 EP	Aminopolycarboxylsäuren als Prozesshilfsmittel bei der	502014010922.7	15.09.2014	2995323	16.03.2016	2995323	27.02.2019	Evonik Operations GmbH
2014P00072 US	Herstellverfahren für wasserlösliche Polymere	14067,100	07.10.2015	20160106226	21.04.2016	9,973,765	23.01.2018	Evonik Operations GmbH
2014P00072 EP	Herstellverfahren für wasserlösliche Polymere	14189165.3-1301	16.10.2014	3009474	20.04.2016	3009474	13.09.2017	Evonik Operations GmbH
2014P00072 EP	Herstellverfahren für wasserlösliche Polymere	502014005422.5	16.10.2014	3009474	20.04.2016	3009474	13.09.2017	Evonik Operations GmbH

Patentnummer	Titel	Publikations Nr.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Current Date	Applicant
2014P00072EPFR	Herstellverfahren für wasserlösliche Polymere	144691653-1301	15.10.2014	3008474	20.04.2016	3009474	Evonik Operations GmbH
2013P000363 DE	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	1020132084422	15.05.2013	102013208442	20.11.2014		Evonik Operations GmbH
2013P000363 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	201480099893.6	29.04.2014	105377921	02.03.2016	105377921	28.09.2018 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WEDE	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	502014015350.2	29.04.2014	2897057	23.03.2016	2897057	01.01.2020 Evonik Operations GmbH
2013P000363 QC	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	201427137	11.05.2014				Evonik Operations GmbH
2013P000363 WEDE	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	14721318.5-1301	29.04.2014	2897057	23.03.2016	2897057	01.01.2020 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	2016-513298	29.04.2014			6314211	30.03.2018 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	2015-7035309	29.04.2014	2016-0010516	27.01.2016	101786285	10.10.2017 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	14787.917	29.04.2014	2016-0096944	07.04.2016	11.001.692	11.05.2021 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	112015028304.7	29.04.2014			112015028304.7	18.05.2021 Evonik Operations GmbH
2013P000363 TW	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	103113522	14.04.2014			1495669	11.08.2015 Evonik Degussa GmbH
2013P000363 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	20148005497.2	14.01.2014	104955787	30.09.2015	104955787	15.03.2017 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	112015017051.0	14.01.2014			112015017051.0	24.11.2020 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	2015-582085	14.01.2014			6289257	16.02.2018 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	144650.008	14.01.2014	2016-00315115	05.11.2015	9.309.180	12.04.2016 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WO CN	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	2015-05656	14.01.2014			251505856	28.09.2016 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WEDE	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	14701686.9-1451	14.01.2014	2945925	25.11.2015	2945925	01.11.2017 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WEDE	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	502014006042.2	14.01.2014	2945925	25.11.2015	2945925	01.11.2017 Evonik Operations GmbH
2013P000363 WEDE	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	14701686.9-1451	14.01.2014	2945925	25.11.2015	2945925	01.11.2017 Evonik Operations GmbH
2012P00462 EP BE01	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrolligenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	15157114.8-1301	02.03.2015	2915548	08.09.2015	2915548	01.11.2017 Evonik Operations GmbH
2012P00462 DE	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrolligenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	102013205693.1	02.03.2015	102013205693	10.09.2015		Evonik Operations GmbH
2012P00462 TW	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrolligenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	104108633	02.03.2015			1601750	11.10.2017 Evonik Degussa GmbH
2012P00462 KR	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrolligenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	10-2015-0031029	05.03.2015	2015-0104556	15.09.2015	10-1740114	19.05.2017 Evonik Operations GmbH
2012P00462 US01	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrolligenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	14659.177	05.03.2015	20150265130	10.09.2015	10.287.879	14.05.2016 Evonik Operations GmbH
2012P00462 CN	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrolligenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	201510097955.1	05.03.2015	104974660	14.10.2015	104974660	28.08.2018 Evonik Operations GmbH
2012P00462 EP WO1	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrolligenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	15157114.8-1301	02.03.2015	2915548	08.09.2015	2915548	01.11.2017 Evonik Operations GmbH
2012P00462 EP DE01	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrolligenschaft sowie Verfahren zu dessen Herstellung	502015003217.5	02.03.2015	2915548	08.09.2015	2915548	01.11.2017 Evonik Operations GmbH

Patentnummer	Titel	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2012P004632 US02	Superabsorbierende Polymere mit verbesserten Geruchskontrolleigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	16/394,861	05.03.2015	2019/0248939	15.08.2019	10.738.141	11.08.2020	Evonik Operations GmbH
2012P00462 JP	Superabsorbierende Polymere mit verbesserter Geruchskontrolleigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	2015-039842	02.03.2015			6154412	08.06.2017	Evonik Operations GmbH
2012P00277W/EP	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	14755605.4-1361	11.08.2014	3041603	13.07.2015	3041603	29.09.2021	Evonik Operations GmbH
2012P00277W/DE	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	502014015910.0	11.08.2014	3041603	13.07.2015	3041603	29.09.2021	Evonik Operations GmbH
2012P00277W/BE	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	14755605.4-1361	11.08.2014	3041603	13.07.2015	3041603	29.09.2021	Evonik Operations GmbH
2012P00277W/IE	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	14755605.4-1361	11.08.2014	3041603	13.07.2015	3041603	29.09.2021	Evonik Operations GmbH
2012P00277W/US	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	14/915,928	11.08.2014	2016/0237637	09.09.2015	10.739.731	15.11.2019	Evonik Operations GmbH
2012P00277W/GB	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	2014/27848	31.08.2014			GC0007968	01.10.2018	Evonik Degussa GmbH
2012P00277W/DE	Verfahren zur Herstellung von Acrylsäure	102013217386.5	02.09.2013	102013217386	05.06.2015			Evonik Operations GmbH
2012P00186 US01	Antihalt-Prozessmittel und deren Verwendung bei der Herstellung von wasserabsorbierenden Teilchen	14/808,012	24.07.2015	2016/0024332	28.01.2016			Evonik Operations GmbH
2012P00186 KR	Antihalt-Prozessmittel und deren Verwendung bei der Herstellung von wasserabsorbierenden Teilchen	2015-0105036	24.07.2015	2016-0012961	03.02.2016	10-1720423	21.09.2017	Evonik Operations GmbH
2012P00186EP/BE/DE	Antihalt-Prozessmittel und deren Verwendung bei der Herstellung von wasserabsorbierenden Teilchen	15173184.8-1301	24.07.2015	28/7390	27.01.2016	28/7390	21.06.2017	Evonik Operations GmbH
2012P00186EP/FR/IT	Antihalt-Prozessmittel und deren Verwendung bei der Herstellung von wasserabsorbierenden Teilchen	15173184.8-1301	24.07.2015	28/7390	27.01.2016	28/7390	21.06.2017	Evonik Operations GmbH
2012P00186EP/JP	Antihalt-Prozessmittel und deren Verwendung bei der Herstellung von wasserabsorbierenden Teilchen	15173184.8-1301	24.07.2015	28/7390	27.01.2016	28/7390	21.06.2017	Evonik Operations GmbH
2012P00186EP/DE/US	Antihalt-Prozessmittel und deren Verwendung bei der Herstellung von wasserabsorbierenden Teilchen	602013003180.6	24.07.2015	28/7390	27.01.2016	28/7390	21.06.2017	Evonik Operations GmbH
2012P00100W/DE	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	502011017140.4	27.03.2011	2552372	06.02.2013	2552372	12.05.2021	Evonik Operations GmbH
2012P00100W/DE/US	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	11/751793.8-1217	28.03.2011	2553156	06.02.2013			Evonik Operations GmbH
2012P00100W/DE	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	11/2011101100.8	27.03.2011					Evonik Operations GmbH
2012P00100W/US	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	W00201203842	27.03.2011	201205014	29.11.2012	IDP00039155	13.07.2015	Evonik Operations GmbH
2012P00100W/CA	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	P12012004171	28.03.2011			157421	15.06.2016	Evonik Degussa GmbH
2012P00100W/JP	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	P12012004170	27.03.2011			157421	15.06.2016	Evonik Degussa GmbH
2012P00100W/IE	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	117531793.8-1217	28.03.2011	2553156	06.02.2013	157421	15.06.2016	Evonik Degussa GmbH
2012P00100W/US	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	117531793.8-1217	28.03.2011	2553156	06.02.2013	157421	15.06.2016	Evonik Degussa GmbH
2012P00100W/CA	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	13/636,471	28.03.2011	20130011591	10.01.2013	9.056.033	15.06.2015	Evonik Operations GmbH
2012P00100W/JP	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	2013-501527	28.03.2011	2013-505507	11.07.2015	5967074	15.07.2016	Evonik Operations GmbH
2012P00100W/US	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	201180018482.4	27.03.2011	102893694	16.01.2013	102893694	25.06.2014	Evonik Degussa GmbH
2012P00100W/CA	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	2013-501528	27.03.2011	2013-528408	11.07.2015	5917485	15.06.2016	Evonik Operations GmbH
2012P00100W/IE	Hochflexibles absorbierendes Lamina und Verfahren zu dessen Herstellung	11751794.8-1308	27.03.2011	2552372	06.02.2013	2552372	12.05.2021	Evonik Operations GmbH
2012P00099 DE	Elastische Sauglinsen für Hygieneartikel	102009040450.2	14.10.2009	102009040450	22.06.2011			Evonik Operations GmbH
2012P00099 CH	Elastische Sauglinsen für Hygieneartikel	061206	14.04.2008			707469	15.07.2014	Evonik Degussa GmbH

Internal File No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	692012067033.9	12.01.2012	2615120	17.07.2013	2615120	06.01.2020	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	12150875.6-1304	12.01.2012	2615120	17.07.2013	2615120	06.01.2020	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	102101114	11.01.2013		15.09.2013		21.09.2016	Evonik Degussa GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	2014-551548	13.12.2012		09.01.2014	5940189	27.05.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	2014-7021945	13.12.2012	2014-0119102	08.10.2014	10-1635694	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	201260066022.9	13.12.2012	104036838	10.09.2014	104036838	19.04.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	201260066022.9	13.12.2012	104036838	10.09.2014	104036838	19.04.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	112014017052-5	13.12.2012	BR112014017052-5	21.10.2014	112014017052-5	17.11.2020	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	102101112	11.01.2013		16.05.2013		01.10.2017	Evonik Degussa GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	2014-7021944	13.12.2012	2014-0119101	08.10.2014	10-1625783	24.05.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	2014-551548	13.12.2012	2015-507045	05.03.2015	5903503	18.08.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	12150870.9-1304	12.01.2012	2615119	17.07.2013	2615119	26.10.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	602012024501.8	12.01.2012	2615119	17.07.2013	2615119	26.10.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	12150870.9-1304	12.01.2012	2615119	17.07.2013	2615119	26.10.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	2014-553649	18.12.2012	2015-504566	16.02.2015	5918664	15.04.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	112014018313-9	18.12.2012		20.06.2017			Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	12152795.6-1305	27.01.2012	2620465	31.07.2013	2620465	10.09.2014	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	502012036001.1	27.01.2012	2620465	31.07.2013	2620465	10.09.2014	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	12152795.6-1305	27.01.2012	2620465	31.07.2013	2620465	10.09.2014	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	143356.792	18.12.2012	2014-0345164	27.11.2014	10.428.128	01.10.2019	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	112014014580-6	18.12.2012	BR112014014580-6	21.10.2014	112014014580-6	29.12.2020	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	201260067300.0	18.12.2012	104053705	17.09.2014	104053705	11.05.2016	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	102133441	24.10.2013		15.01.2014		01.05.2016	Evonik Degussa GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	2015-7019392	24.10.2013	2015-0079797	06.07.2015	10-1797852	08.11.2017	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	14434.322	24.10.2013	20150265627	17.09.2015	10.188.038	29.01.2019	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	13782712.7-1361	24.10.2013	2912110	02.09.2015	2912110	05.12.2018	Evonik Operations GmbH
2011P00262EPE	Process for the continuous preparation of water-absorbent polymers	592013011773.1	24.10.2013	2912110	02.09.2015	2912110	05.12.2018	Evonik Operations GmbH

Internal File No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2010P00394W/EFRO	Geruchs- und farbstarke wasserabsorbierende Zusammensetzung	10182712.7-1301	24.10.2013	29121110	02.09.2015	29121110	03.12.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00518 DE	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	102011085522.5	17.11.2012	102011085522	23.05.2013			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	101142609	16.11.2012			1511272	21.02.2017	Evonik Degussa GmbH
2010P00518WOBR	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	2014-541616	12.11.2012	2014-535530	15.12.2014	6111257	17.08.2017	Evonik Operations GmbH
2010P00518W/EBE	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	12783172.0-1303	12.11.2012	2773691	10.09.2014	2773691	15.07.2020	Evonik Operations GmbH
2010P00518W/E	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	12783172.0-1303	12.11.2012	2773691	10.09.2014	2773691	15.07.2020	Evonik Operations GmbH
2010P00518W/CUS	Superabsorbierende Polymere für hochgefüllte oder faserfreie Hygieneartikel	14382.171	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	2014-0030593	30.06.2014	10-1550261	16.08.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00518W/ELF	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 mit schnellen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	127184588.9-1301	12.11.2012	2773660	11.06.2014	2773660	29.07.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/EDE	Superabsorbierende Polymere mit schnellen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	502012016215.7	12.11.2012	2773660	11.06.2014	2773660	29.07.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/EBE	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	127184588.9-1301	12.11.2012	2773660	11.06.2014	2773660	29.07.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/OKR	Superabsorbierende Polymere mit schneller Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	2014124205	12.11.2012			2538214	16.05.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/CUS	Superabsorbierende Polymere mit schnellen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	14352.091	12.11.2012	2014-0312273	23.10.2014	9.555.148	31.01.2017	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/OKR	Superabsorbierende Polymere mit schnellen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	10-2014-7012828	12.11.2012	10-2014-0094536	30.07.2014	10-1635281	24.08.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/OCN	Superabsorbierende Polymere mit schnellen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	201280045539.5	12.11.2012	103857714	11.06.2014	103857714	15.02.2017	Evonik Operations GmbH
2010P00517W/OCB	Superabsorbierende Polymere mit schnellen Absorptionseigenschaften sowie 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 schnellen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	101142811	16.11.2012			1532778	11.05.2016	Evonik Degussa GmbH
2010P00517 GC	Superabsorbierende Polymere mit schnellen Absorptionseigenschaften sowie Verfahren zu dessen Herstellung	22810	17.11.2012			GC0004472	24.11.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00524W/OCB	Verfahren zur Herstellung von wasserabsorbierenden Polymeren mit hoher Absorptionseigenschaft	102011007723.5	20.04.2011	102011007723	23.10.2012			Evonik Operations GmbH
2010P00524W/EBE	Verfahren zur Herstellung von wasserabsorbierenden Polymeren mit hoher Absorptionseigenschaft	112013026998-7	03.04.2012	BR112013026998-7	03.07.2018	112013026998-7	01.12.2020	Evonik Operations GmbH
2010P00524W/EDE	Verfahren zur Herstellung von wasserabsorbierenden Polymeren mit hoher Absorptionseigenschaft	12711884.2-1301	03.04.2012	2699609	26.02.2014	2699609	18.10.2017	Evonik Operations GmbH
2010P00524W/OKR	Verfahren zur Herstellung von wasserabsorbierenden Polymeren mit hoher Absorptionseigenschaft	5020120114772	03.04.2012	2699609	26.02.2014	2699609	18.10.2017	Evonik Operations GmbH
2010P00524W/CUS	Verfahren zur Herstellung von wasserabsorbierenden Polymeren mit hoher Absorptionseigenschaft	14110.579	03.04.2012	20140054457	27.02.2014	5.797.874	22.08.2017	Evonik Operations GmbH

Item #	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2010P00324WOKR	Verfahren zur Herstellung von wasserabsorbierenden Polymeren mit hoher Absorptionskapazität	10-2019-703699	03.04.2012	2014-0026906	05.03.2014	10-1633257	24.06.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00110WOKR	Verfahren zur Herstellung von verbesserten absorbierenden Polymeren mittels kryogenen Mahlen	10-2013-7309760	05.10.2011			10-1641793	19.03.2018	Evonik Operations GmbH
2010P00110WQJP	Verfahren zur Herstellung von verbesserten absorbierenden Polymeren mittels kryogenen Mahlen	2013-535343	05.10.2011	2013-540871	07.11.2013	5845273	27.11.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00110WQJUS	Verfahren zur Herstellung von verbesserten absorbierenden Polymeren mittels kryogenen Mahlen	13.6/6,736	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 kryogenen Mahlen	502011015629.4	05.10.2011	2652959	04.09.2013	2652959	24.04.2019	Evonik Operations GmbH
2010P00110WEDE	Verfahren zur Herstellung von verbesserten absorbierenden Polymeren mittels kryogenen Mahlen	11776384.7-1302	05.10.2011	2652959	04.09.2013	2652959	24.04.2019	Evonik Operations GmbH
2010P00084WEDE	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	117132856.2-1360	07.04.2011	2569274	20.03.2013	2569274	29.06.2016	Evonik Operations GmbH
2010P00084WQJUS	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	13/597,127	07.04.2011	2013-0118892	16.05.2013	9.156,768	13.10.2015	Evonik Operations GmbH
2010P00084WQJBR	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	112012028644-7	07.04.2011			112012028644-7	15.01.2019	Evonik Operations GmbH
2010P000341W	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	100116124	03.05.2011	2012-005677	16.02.2012	1531598	01.06.2016	Evonik Operations GmbH
2010P000341WEFR	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	117132866.2-1360	07.04.2011	2569274	20.03.2013	2569274	29.06.2016	Evonik Operations GmbH
2010P000341WEDE	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	502011010042.6	07.04.2011	2569274	20.03.2013	2569274	29.06.2016	Evonik Operations GmbH
2010P000341DE	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	105010028781-4-4	10.05.2010	102010028781	10.11.2011			Evonik Operations GmbH
2010P000341GC	Abtrennung von Acrylsäure mittels einer Seitenabzug aufweisenden Destillationskolonne	GC 2011/18362	09.05.2011			GC0008344	22.07.2018	Evonik Stockhausen GmbH
2009P000662WEDE	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER	602011026430.1	01.03.2011	2552976	06.02.2013	2552976	11.05.2016	Evonik Operations GmbH
2009P000662WEDE	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER	11705691.7-1304	01.03.2011	2552976	06.02.2013	2552976	11.05.2016	Evonik Operations GmbH
2009P000662WOKR	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER	2012-7028288	01.03.2011			1788850	17.10.2017	Evonik Operations GmbH
2009P000662WQJUS	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER	201180016514.0	01.03.2011	102686689	06.01.2013	102686689	15.10.2014	Evonik Operations GmbH
2009P000662WQJBR	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER	112012624517-1	01.03.2011	12012624517-1	25.06.2013	112012624517-1	19.11.2019	Evonik Operations GmbH
2009P000662US02	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER	134456.411	09.11.2010	2012-0202951	09.08.2012	8.252,973	28.08.2012	Evonik Operations GmbH
2008P000662WEFR	A PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A SUPERABSORBENT POLYMER	11705691.7-1304	01.06.2011	2552976	06.02.2013	2552976	11.05.2016	Evonik Operations GmbH
2008P000662WOKR	A process for the production of a superabsorbent polymer	10-2011-7007970	01.10.2009			10-1610619	12.07.2016	Evonik Operations GmbH
2008P000662WEDE	A process for the production of a superabsorbent polymer	06918793.3-2109	01.10.2009	2341949	13.07.2011	2341949	27.01.2016	Evonik Operations GmbH
2008P000662WEDE	A process for the production of a superabsorbent polymer	5020090060607.6	01.10.2009	2341949	13.07.2011	2341949	27.01.2016	Evonik Operations GmbH
2008P000662WQJBR	A process for the production of a superabsorbent polymer	P10920239-2	01.10.2009	P10920239-2	27.11.2018	P10920239-2	24.04.2019	Evonik Operations GmbH
2008P000662WQJJP	A process for the production of a superabsorbent polymer	2011-530397	01.10.2009			5328922	02.09.2013	Evonik Operations GmbH
2008P000662US01	A process for the production of a superabsorbent polymer	12575.146	07.10.2009	20100059795	22.04.2010	8.046,942	01.11.2011	Evonik Operations GmbH

Internal File No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Group No.	Country	Applicant
2003P9017WEDE	Supersorbierende Zusammensetzung mit Zinksilicolat zur Geruchskontrolle	502009010344.6	27.02.2009	2249660	17.11.2010	2249660	29.03.2017	Evonik Operations GmbH
2003P9017WEDE	Supersorbierende Zusammensetzung mit Zinksilicolat zur Geruchskontrolle	0871691.8-1.306	27.02.2009	2249660	17.11.2010	2249660	29.03.2017	Evonik Operations GmbH
2003P90171W	Supersorbierende Zusammensetzung mit Zinksilicolat zur Geruchskontrolle	98105581	23.02.2009	204949377	01.12.2009	1465973	11.10.2014	Evonik Operations GmbH
2003P90117 CN	Supersorbierende Zusammensetzung mit Zinksilicolat zur Geruchskontrolle	2009/10126634.0	05.03.2009	101525461	09.09.2009	101525461	17.07.2013	Evonik Operations GmbH
2003P90117 CN	Supersorbierende Zusammensetzung mit Zinksilicolat zur Geruchskontrolle	102008044946.5-44	25.08.2008	102008044946	04.03.2010			Evonik Operations GmbH
2003P90070WQZ4	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	2011/02225	29.07.2009		2011/02225		30.11.2011	Evonik Operations GmbH
2003P90070WQCN	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	200909013342.1.9	23.07.2009	102137833	27.07.2011	102137833	16.04.2014	Evonik Operations GmbH
2003P90070WQUS	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	13/050.599	23.07.2009	2011/0166304	07.07.2011	13441.481	23.09.2014	Evonik Operations GmbH
2003P90070WEDE	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	09/81221.8-1.451	29.07.2009	2315738	04.05.2011	2315738	02.09.2015	Evonik Operations GmbH
2003P90070WEDE	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	502009011529.2	23.07.2009	2315738	04.05.2011	2315738	02.09.2015	Evonik Operations GmbH
2003P90070WEFR	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	09/81221.8-1.451	29.07.2009	2315738	04.05.2011	2315738	02.09.2015	Evonik Operations GmbH
2003P90070WEFR	Ungesättigter Aldehyd oder Carbonsäuren	08/06785.4-1.455	07.02.2008	2114459	11.11.2009	2114459	29.03.2017	Evonik Operations GmbH
2003P90070WEDE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit hoher Ammoniak-Binderkapazität	502006015166.4	07.02.2008	2114459	11.11.2009	2114459	29.03.2017	Evonik Operations GmbH
2003P940001WEDE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit hoher Ammoniak-Binderkapazität	08/06785.4-1.455	07.02.2008	2114459	11.11.2009	2114459	29.03.2017	Evonik Operations GmbH
2003P940001WQCN	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit hoher Ammoniak-Binderkapazität	2009-7018806	07.02.2008	2008-0108736	16.10.2009	10-1507623	25.03.2015	Evonik Operations GmbH
2003P940001WQUS	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit hoher Ammoniak-Binderkapazität	2009-545889	07.02.2008	2010-5182.3	27.05.2010	5615545	26.09.2014	Evonik Operations GmbH
2003P940001WEDE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit hoher Ammoniak-Binderkapazität	97/04787	12.02.2008	200911308	16.03.2009	1448311	11.08.2014	Evonik Operations GmbH
2003P900889WEFR	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	08846214.6-1304	07.11.2008	2185630	19.05.2010	2185630	10.07.2013	Evonik Operations GmbH
2003P900889WEDE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	08846214.6-1304	07.11.2008	2185630	19.05.2010	2185630	10.07.2013	Evonik Operations GmbH
2003P900889WQUS	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	502008010229.6	07.11.2008	2185630	19.05.2010	2185630	10.07.2013	Evonik Operations GmbH
2003P900889WQCN	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	12/740.054	07.11.2008	2010/0286287	11.11.2010	8372.920	12.02.2015	Evonik Operations GmbH
2003P900889WQZ4	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	10-2010-7012627	07.11.2008		10-1543484		04.08.2015	Evonik Operations GmbH
2003P900889WQUS	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	2010-932603	07.11.2008	2011-509282	27.01.2011	5576286	11.07.2014	Evonik Operations GmbH
2003P900889 CN	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	2008/0177880.4	07.11.2008	101451017	10.06.2009	101451017	30.04.2014	Evonik Operations GmbH
2003P900889 1W	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Farbstabilität	97142976	07.11.2008	200932765	01.08.2009	1450906	01.09.2014	Evonik Operations GmbH
2003P900889 DE	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	102006020658.1-09	24.04.2006		102008020668		05.11.2009	Evonik Operations GmbH
2003P900889WQCN	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	2011-505442	11.03.2009	2011-518639	14.07.2011	5618364	26.09.2014	Evonik Operations GmbH

Item No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2007P00369WOUS	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	12921.527	11.02.2009	2011/09.6297	24.02.2011	B.062.299	29.01.2013	Evonik Operations GmbH
2007P00369WEEB	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	09734255.4-1454	11.02.2009	2280922	09.02.2011	2280922	06.05.2015	Evonik Operations GmbH
2007P00369WEEDE	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	502008011003.0	11.02.2009	2280922	09.02.2011	2280922	06.05.2015	Evonik Operations GmbH
2007P00369WEEFR	Verfahren zur Herstellung und Aufreinigung wässriger Phasen	09734255.4-1454	11.02.2009	2280922	09.02.2011	2280922	06.05.2015	Evonik Operations GmbH
2007P00744 DE	Superabsorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	102007045724.5-43	24.09.2007	102007045724	02.04.2009	102007045724	26.01.2012	Evonik Operations GmbH
2007P00744 TW	Superabsorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	97136626	24.09.2008	200830725	15.07.2008	1453879	01.05.2014	Evonik Operations GmbH
2007P00744 CN	Superabsorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	200810171475.1	24.09.2008	101407638	15.04.2009	101407638	12.12.2012	Evonik Operations GmbH
2007P00744WOKR	Superabsorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	2010-7009154	24.09.2008	10-2010-0074230	07.07.2010	10-1525949	10.06.2015	Evonik Operations GmbH
2007P00744WOUS	Superabsorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	12679.631	24.09.2008			8.656.146	25.02.2014	Evonik Operations GmbH
2007P00744WE	Superabsorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	08802558.0-1214	24.09.2008	2176325	21.04.2010			Evonik Operations GmbH
2007P00744WOUS	Superabsorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	13049.561	24.09.2008			RE47104	30.10.2018	Evonik Operations GmbH
2007P00744WEEB	Superabsorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	03602558.0-1214	24.09.2008	2176325	21.04.2010			Evonik Operations GmbH
2007P00744WEDE	Superabsorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	03602558.0-1214	24.09.2008	2176325	21.04.2010			Evonik Operations GmbH
2007P00744WEFR	Superabsorbierende Zusammensetzung mit Tanninen zur Geruchskontrolle	03602558.0-1214	24.09.2008	2176325	21.04.2010			Evonik Operations GmbH
2007P00743WEEDE	Aufbereitungsverfahren bei der Herstellung von (Meth)Acrylsäurepolyestern	502008008207.4	04.11.2009	2264226	14.09.2011	2264226	11.06.2014	Evonik Operations GmbH
2007P003412 TW	Verfahren zum schonenden Mischen und Beschichten von Superabsorbent	97118648	21.05.2006	200914127	01.04.2009	1522170	21.02.2016	Evonik Operations GmbH
2007P00412WOUS	Verfahren zum schonenden Mischen und Beschichten von Superabsorbent	12600.954	21.05.2008	2010/0150850	27.05.2010	8.349.913	08.01.2013	Evonik Operations GmbH
2007P00412 CN	Verfahren zum schonenden Mischen und Beschichten von Superabsorbent	200810068571.6	22.05.2008	101310777	26.11.2008	101310777	07.06.2013	Evonik Operations GmbH
2007P00328WEEB	Verfahren zur Herstellung von Acrolein umfassend die Aufarbeitung einer Rohglycol-Phase	09745047.2-1211	03.11.2009	2256086	17.08.2011	2256086	25.09.2016	Evonik Operations GmbH
2007P00328WOUS	Verfahren zur Herstellung von Acrolein umfassend die Aufarbeitung einer Rohglycol-Phase	13126.536	03.11.2009	2011/0275777	10.11.2011	8.524.945	02.09.2013	Evonik Operations GmbH
2007P00328WQBR	Verfahren zur Herstellung von Acrolein umfassend die Aufarbeitung einer Rohglycol-Phase	PI0913647-1	03.11.2009	PI0913647-1	06.12.2011	PI0913647-1	06.11.2013	Evonik Operations GmbH
2007P00328WEEFR	Verfahren zur Herstellung von Acrolein umfassend die Aufarbeitung einer Rohglycol-Phase	09745047.2-1211	03.11.2009	2256086	17.08.2011	2256086	25.09.2016	Evonik Operations GmbH
2007P00328WEEDE	Verfahren zur Herstellung von Acrolein umfassend die Aufarbeitung einer Rohglycol-Phase	502008015315.5	03.11.2009	2256086	17.08.2011	2256086	25.09.2016	Evonik Operations GmbH
2006P40016WEDE	Wasserabsorbierende Polymergebilde, welche unter Einsatz von Poly(ethylenglycol) hergestellt wurden	502007015521.7	18.12.2007	2091583	26.08.2009	2091583	15.03.2017	Evonik Operations GmbH
2006P40016WEFR	Wasserabsorbierende Polymergebilde, welche unter Einsatz von Poly(ethylenglycol) hergestellt wurden	0795825.0-1304	18.12.2007	2091583	26.08.2009	2091583	15.03.2017	Evonik Operations GmbH
2006P40016WQJP	Wasserabsorbierende Polymergebilde, welche unter Einsatz von Poly(ethylenglycol) hergestellt wurden	2009-540568	18.12.2007	2010-513576	30.04.2010	5685210	12.02.2015	Evonik Operations GmbH
2006P40016WOKR	Wasserabsorbierende Polymergebilde, welche unter Einsatz von Poly(ethylenglycol) hergestellt wurden	10-2009-7015139	18.12.2007	2010-0081824	26.08.2009	10-1452559	10.10.2014	Evonik Operations GmbH

Patent File No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2006P40016 CN	Wasserabsorbierende Polymergebilde, welche unter Einsatz von Polymerdispersionen hergestellt wurden	200710161140.7	18.12.2007	101220159	16.07.2008	101220159	08.03.2012	Evonik Operations GmbH
2006P40016 WEDE	Wasserabsorbierende Polymergebilde, welche unter Einsatz von Polymerdispersionen hergestellt wurden	07856825.0-1304	18.12.2007	2091593	28.08.2008	2091593	15.03.2017	Evonik Operations GmbH
2006P40016 WOUS	Wasserabsorbierende Polymergebilde, welche unter Einsatz von Polymerdispersionen hergestellt wurden	120161745	18.12.2007	20100075544	28.03.2010	8.906.824	09.12.2014	Evonik Operations GmbH
2006P40015 WOUS	Herstellung von hochpermeablen, superabsorbierenden Polymergebilden	121297.480	20.04.2007	200900165389	28.04.2008	9.139.342	15.03.2016	Evonik Operations GmbH
2006P40015 WCKR	Herstellung von hochpermeablen, superabsorbierenden Polymergebilden	10-2008-7028314	20.04.2007	20090015066	11.02.2008	10-1389130	18.04.2014	Evonik Operations GmbH
2006P40010 WEDE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	07724412.7-1466	20.04.2007	2012853	14.01.2009			Evonik Operations GmbH
2006P40010 WEDE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	07724412.7-1466	20.04.2007	2012853	14.01.2009			Evonik Operations GmbH
2006P40010 WEFF	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	07724412.7-1466	20.04.2007	2012853	14.01.2009			Evonik Operations GmbH
2006P40010 CN01	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	201210243724.X	23.04.2007	102748519	28.10.2012	102748519	12.08.2015	Evonik Operations GmbH
2006P40010 WE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	07724412.7-1466	20.04.2007	2012853	14.01.2009			Evonik Operations GmbH
2006P40010 WOUS	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	12297.922	26.04.2007	20090257741	10.09.2008	8.907.017	09.12.2014	Evonik Operations GmbH
2006P40010 WCKR	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	10-2008-7028471	20.04.2007	2008-0015070	11.02.2009	10-1407176	06.06.2014	Evonik Operations GmbH
2006P40010 WCKP	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	2009-505786	20.04.2007	2008-531462	24.09.2008	5374793	04.10.2018	Evonik Operations GmbH
2006P40010 WCKR	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	P00711452.4	20.04.2007	P00711452.4	16.08.2011	P00711452.4	20.03.2018	Evonik Operations GmbH
2006P40010 TW	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	96113915	23.04.2007	200805641	01.02.2008	1459297	01.06.2014	Evonik Operations GmbH
2006P40010 CN	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	200710136296.X	23.04.2007	101100526	08.01.2008	101100526	26.09.2012	Evonik Operations GmbH
2006P40010 DE	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	102006037983.743	12.08.2006	10 2006 037 983	14.02.2008			Evonik Operations GmbH
2006P40010 WOUS	Wasserabsorbierendes Polymergebilde mit verbesserter Permeabilität und	14/458.761	13.08.2014	2014/0350191	27.11.2014	9.594.095	06.01.2017	Evonik Operations GmbH
2006P40006 WEDE	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus	07802810.7-1454	22.08.2007	20066511	10.06.2008	20066511	22.06.2016	Evonik Operations GmbH
2006P40006 DE	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus	102006039208.544	22.08.2006	102006039208	20.03.2008	102006039208	18.06.2014	Evonik Operations GmbH
2006P40006 WCKR	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus	P00715230-2	22.08.2007	P00715230-2	08.08.2011	P00715230-2	09.05.2017	Evonik Operations GmbH
2006P40006 WCKN	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus	200750039190.6	22.08.2007	101528658	09.09.2008	101528658	03.04.2013	Evonik Operations GmbH
2006P40006 WEFF	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus	07802810.7-1454	22.08.2007	20066511	10.06.2008	20066511	22.06.2016	Evonik Operations GmbH
2006P40006 WOUS	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus	13/474.891	19.05.2012	2012/0232238	13.09.2012	4.253.941	23.10.2012	Evonik Operations GmbH
2006P40006 WOUS	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus	13/896.499	17.05.2013	2013/0253149	26.09.2013	8.856.583	23.11.2014	Evonik Degussa GmbH
2006P40006 WEDE	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus	502007014385.4	22.08.2007	20066511	10.06.2008	20066511	22.06.2016	Evonik Operations GmbH
2006P40006 WOUS	Verfahren zur Herstellung von durch Kristallisation gereinigter Acrylsäure aus	12/438.295	22.08.2007	2011/0106791	08.05.2011	8.188.481	12.05.2012	Evonik Operations GmbH

Patent No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant Date	Applicant
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	13/029,208	17.02.2011	2011/0144294	16.05.2011	8.259,249	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	5/020,701/4274,3	22.08.2007	2007,742	27.05.2009	2007,742	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	07/002,611,5-1454	22.08.2007	2007,742	27.05.2009	2007,742	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	2013-0837,1	22.08.2007			3948,342	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	07/002,611,5-1454	22.08.2007	2007,742	27.05.2009	2007,742	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	12/435,296	22.08.2007	2009/0339995	24.09.2009	7,839,587	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	2009-52507,1	22.08.2007	2010-501527	21.01.2010	6275,368	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	P10715865-7	22.08.2007	P10715865-7	09.08.2011	P10715865-7	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	9613106,1	22.08.2007	200835556	16.08.2008	1449,665	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	10,2006,036,177-5	21.07.2007	2006,036,177	31.01.2008	102003536177	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	8740	21.07.2007			0002016	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	07786227,4-1454	20.07.2007	2,046,713	24.01.2008	2046,713	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	502307,016451,8	20.07.2007	2,046,713	24.01.2008	2046,713	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	07786227,4-1454	20.07.2007	2,046,713	24.01.2008	2046,713	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	200710109,743,2	28.02.2007			101074300	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	05813626,7-2104	17.11.2006	1,957,193	20.08.2008	1957,193	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	06776791,3-1454	11.08.2006	1,926,700	04.05.2008	1926,700	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	102003039155,7-44	17.06.2005	102003039155	22.02.2007	102003039155	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	200610115910,X	17.08.2006	1815957	21.02.2007	1815957	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	2006,528417	11.08.2006	2006-504596	05.02.2009	5173906	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	12,005,949	11.06.2006	2006,0287616	20.11.2006	8,178,717	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	13,668,899	11.08.2006	2013/0372545	21.03.2013	8,445,617	Evonik Operations GmbH
2006P4003WQUS0	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymere sowie Verfahren zu deren Herstellung	2012-248776	11.08.2006	2013-53152	21.03.2013	5646579	Evonik Operations GmbH

Internal File No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2005P40005 TW	Wasserabsorbierende Polymergebilde mit verbesserten Absorptionseigenschaften	05114289	21.04.2006	200700446	01.01.2007	1404794	11.08.2013	Evonik Degussa GmbH
2005P40001 WE BE	Wasserlösliche oder wasserquellbare Polymersätze, insbesondere wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	05701065.6-1354	15.01.2006	1841736	10.10.2007	1841736	25.11.2020	Evonik Operations GmbH
2005P40001 WE DE	Wasserlösliche oder wasserquellbare Polymersätze, insbesondere wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	502060016452.3	16.01.2006	1841736	10.10.2007	1841736	25.11.2020	Evonik Operations GmbH
2005P40001 WE	Wasserlösliche oder wasserquellbare Polymersätze, insbesondere wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	05701065.6-1354	15.01.2006	1841736	10.10.2007	1841736	25.11.2020	Evonik Operations GmbH
2005P40001 TW	Wasserlösliche oder wasserquellbare Polymersätze, insbesondere wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	95102499	23.01.2006	200539189	16.11.2006	1441841	21.08.2014	Evonik Degussa GmbH
2005P40001 W CJP	Wasserlösliche oder wasserquellbare Polymersätze, insbesondere wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	2007-552550	16.01.2006			5576420	04.10.2013	Evonik Operations GmbH
2005P40001 W CUS	Wasserlösliche oder wasserquellbare Polymersätze, insbesondere wasserlösliche oder wasserquellbare Copolymere aus Acrylamid und mindestens einem ionischen Comonomeren mit niedrigem Restmonomerengehalt	11814.656	16.01.2006	20060205562	21.08.2008	7373.085	05.07.2011	Evonik Operations GmbH
2005P40005 TW	Wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	95105533	27.02.2006	200643005	16.12.2006	1438197	21.08.2014	Evonik Operations GmbH
2005P3004 SW OCN	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	20060010425.4	25.02.2006	101151237	26.09.2008	101151237	26.10.2011	Evonik Operations GmbH
2005P3004 SW OZA	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	200717214	28.02.2006			200717214	30.07.2008	Evonik Operations GmbH
2005P3004 SW 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
2005P3004 SW EDE	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	50206015704.7	28.02.2006	1866272	19.12.2007	1866272	18.10.2017	Evonik Operations GmbH
2005P3004 SW EBE	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	05707335.3-1451	28.02.2006	1866272	19.12.2007	1866272	18.10.2017	Evonik Operations GmbH
2005P30045 TW O1	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 FR	Auf nachwachsenden Rohstoffen basierende Acrylsäure und wasserabsorbierende Polymergebilde sowie Verfahren zu deren Herstellung	05707335.3-1451	28.02.2006	1866272	19.12.2007	1866272	18.10.2017	Evonik Operations GmbH
2004P4001 SW OBF	Wasserabsorbierendes Polysaccharid sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung	P10512259-7	20.06.2005	P10512259	19.02.2008	P10512259-7	12.09.2017	Evonik Operations GmbH
2004P4001 SW OJP	Wasserabsorbierendes Polysaccharid sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung	2007-515960	20.06.2005	2008-503600	07.02.2008	5465632	31.01.2014	Evonik Operations GmbH

Internation. No.	Titel	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Centre
2004P30012WEDE	Ein Verfahren zur Herstellung von (Meth)Acrylsäure	0577072.1 - 1.454	15.07.2005	1 771 406	11.04.2007	1 771 406
2004P30012WEFF	Ein Verfahren zur Herstellung von (Meth)Acrylsäure	0577072.1 - 1.454	15.07.2005	1 771 406	11.04.2007	1 771 406
2004P30012WEDE	Ein Verfahren zur Herstellung von (Meth)Acrylsäure	502005015565.3	15.07.2005	1 771 406	11.04.2007	1 771 406
2003P40012 TW	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	83121955	20.07.2004	200523317	16.07.2005	1671311
2003P40012WEFF	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	04763393.8-1303	22.07.2004	1648603	26.04.2006	1648603
2003P40012WEDE	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	502004014643.0	22.07.2004	1648603	26.04.2006	1648603
2003P40012WEDE	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	04763393.8-1303	22.07.2004	1648603	26.04.2006	1648603
2003P40012WQUS0	Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	131605.196	07.08.2012	2016/001468	08.01.2013	8.518.541
2003P40012WQUS	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	10555.770	22.07.2004	2007/066754	22.03.2007	7.642.386
2003P40012WQUP	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	2006-520795	22.07.2004	2006-5285-4	21.12.2006	4829766
2003P40012WQCN	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	200460021549.3	22.07.2004	1845763	11.10.2006	100551447
2003P40012WQKR	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	10-2006-7001792	22.07.2004		10-1044581	21.06.2011
2003P40012 DE	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	105 34 286.9-43	25.07.2003	103 34 286	03.03.2005	103 34 286
2003P40012WE	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	04763393.8-1303	22.07.2004	1648603	26.04.2006	1648603
2003P40012WQBR	Pulverförmige, wasserabsorbierende Polymere mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	P10412632.4	22.07.2004		P10412632.4	26.07.2016
2003P40010WQCN	Wirkstoffdotierte absorbierende Polymer mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	200460019854.7	01.07.2004	1819346	16.08.2006	100663062
2003P40010 TW	Wirkstoffdotierte absorbierende Polymer mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	93119433	30.06.2004	2005 10099	16.03.2006	1608560
2003P40010 DE	Wirkstoffdotierte absorbierende Polymer mit mittels thermoplastischen Klebstoffen gebundenen Feinfilichen	10839360.8-45	08.07.2003	103 30 960	05.02.2005	103 30 960
2003P40006WE BE	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	04741213.S-2115	22.07.2004	1648856	26.04.2006	1648856
2003P40006WQCN	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	200480021592.X	22.07.2004	1839765	06.09.2006	100447184
2003P40006WQUS	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	101565.577	22.07.2004	2007/0015660	16.01.2007	7.776.904
2003P40006WQUS0	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	12789.644	26.05.2010	2010/0264531	16.08.2010	8.367.774
2003P40006WQUP	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	2006-520795	22.07.2004	2006-528708	21.12.2006	4694431
2003P40006WEDE	Verfahren zur Agglomeration von Superabsorbentmaterialien	502004003295.8-08	22.07.2004	1648936	26.04.2006	1648936
2002P40018WQKR	KONTINUIERLICHES POLYMERISATIONSVERFAHREN ZUR HERSTELLUNG STARK ABSORBIERENDER POLYMERE	2004-7003749	26.06.2002		10.908182	17.07.2009
2002P40018 TW	KONTINUIERLICHES POLYMERISATIONSVERFAHREN ZUR HERSTELLUNG STARK ABSORBIERENDER POLYMERE	91120782	11.08.2002		272284	01.08.2007

Item #	Title	Application No.	Appointed Date	Publication No.	Publication Date	Event No.	Grant Date	Applicant
2002P40014WEBE	Wasserabsorbierende, die Zersetzung von Körperflüssigkeiten verzögernde Polymerfellen, diese behaltende Verbunde sowie deren Verwendung	03/2003163-1391	23.04.2003	1507564	23.02.2005	1507564	10.08.2016	Evonik Operations GmbH
2002P40014WOCUS	Wasserabsorbierende, die Zersetzung von Körperflüssigkeiten verzögernde Polymerfellen, diese behaltende Verbunde sowie deren Verwendung	10/512,351	23.04.2003	2005/0171235	04.08.2005	7,625,957	01.12.2009	Evonik Operations GmbH
2002P40014WOCJP	Wasserabsorbierende, die Zersetzung von Körperflüssigkeiten verzögernde Polymerfellen, diese behaltende Verbunde sowie deren Verwendung	2003-587425	23.04.2003	2005-532422	27.10.2005	4592257	24.09.2010	Evonik Operations GmbH
2002P40014 DE	Wasserabsorbierende, die Zersetzung von Körperflüssigkeiten verzögernde Polymerfellen, diese behaltende Verbunde sowie deren Verwendung	1021647,0-09	23.04.2002	10216147	20.11.2003	10216147	22.12.2005	Evonik Operations GmbH
2002P40013WEFR	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Rentierionskapazität und Permeabilität	03/08325-E-1306	24.10.2003	1556002	17.05.2005	1555002	16.07.2014	Evonik Operations GmbH
2002P40013WOCUS	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Rentierionskapazität und Permeabilität	10/532,280	24.10.2003	2006/0029782	09.02.2006	7,833,624	16.11.2010	Evonik Operations GmbH
2002P40013 TW	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Rentierionskapazität und Permeabilität	92123542	24.10.2003	2004/22330	01.11.2004	1378995	11.12.2012	Evonik Operations GmbH
2002P40013WOCN	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Rentierionskapazität und Permeabilität	200360101582.3	24.10.2003	1708542	14.12.2006	1708542	19.12.2012	Evonik Operations GmbH
2002P40013WOCJP	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Rentierionskapazität und Permeabilität	2004-S-45982	24.10.2003	2006-503944	02.02.2006	4835191	18.08.2011	Evonik Operations GmbH
2002P40013WEBE	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Rentierionskapazität und Permeabilität	03/08325-E-1306	24.10.2003	1556002	17.05.2005	1555002	16.07.2014	Evonik Operations GmbH
2002P40013WEDE	Absorbierende Polymergebilde mit verbesserter Rentierionskapazität und Permeabilität	50815390.8	24.10.2003	1556002	17.08.2006	1556002	16.07.2014	Evonik Operations GmbH
2002P40012WEDE	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	50315213.7	24.10.2003	1572782	14.09.2005	1572782	25.02.2015	Evonik Operations GmbH
2002P40012WEBE	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	03/56060.2-1306	24.10.2003	1572782	14.09.2005	1572782	25.02.2015	Evonik Operations GmbH
2002P40012WOCUSO	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	12/430,595	27.04.2009	2009/0209653	20.08.2009	7,659,134	22.02.2011	Evonik Operations GmbH
2002P40012WOCJP	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	2004-S-45983	24.10.2003	2006-503948	02.02.2006	4638233	03.12.2010	Evonik Operations GmbH
2002P40012WOCN	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	200360102075.5	24.10.2003	1708541	14.12.2006	100509822	08.07.2009	Evonik Operations GmbH
2002P40012 TW	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	92126545	24.10.2003	2004/12905	01.08.2004	1827062	11.07.2010	Evonik Operations GmbH
2002P40012WEFR	Zweistufiges Mischverfahren zur Herstellung eines absorbierenden Polymers	03/56060.2-1306	24.10.2003	1572782	14.09.2005	1572782	25.02.2015	Evonik Operations GmbH
2002P40008WEDE	Wasserabsorbierende, schaumförmige Polymergebilde	03/65772.5	09.07.2003	1521601	13.04.2005	1521601	07.05.2008	Evonik Operations GmbH
2002P40008WEBE	Wasserabsorbierende, schaumförmige Polymergebilde	50308788.8	09.07.2003	1521601	13.04.2005	1521601	07.05.2008	Evonik Operations GmbH
2002P40008 TW	Wasserabsorbierende, schaumförmige Polymergebilde	03/67772.5	09.07.2003	1521601	13.04.2005	1521601	07.05.2008	Evonik Operations GmbH
2002P40008WOCJP	Wasserabsorbierende, schaumförmige Polymergebilde	92116894	10.07.2003	2004/06447	01.05.2004	1287920	21.05.2009	Evonik Operations GmbH
2002P40008WOCN	Wasserabsorbierende, schaumförmige Polymergebilde	2004-S-20553	09.07.2003	2006-507374	02.03.2006	5014574	15.06.2012	Evonik Operations GmbH
2002P40008 DE	Wasserabsorbierende, schaumförmige Polymergebilde	03916527.5	09.07.2003	1666593	14.09.2005	100979639	19.03.2008	Evonik Operations GmbH
2002P40008 DE	Wasserabsorbierende, schaumförmige Polymergebilde	102313563.3-43	11.07.2002	10231356	05.02.2004	10231356	15.02.2007	Evonik Operations GmbH

Patent No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Grant Date	Applicant
2002P4008WOUS	Wasserabsorbierende, schaumförmige Polytrengeblende	10/650,667	09.07.2003	2005/0176534	11.08.2005	8,578,000	19.02.2010	Evonik Operations GmbH
2002P3018 DE	Waschvorrichtung, ein Verfahren zur Aufreinigung eines Waschlugs sowie die Verwendung der Waschvorrichtung	10242746-1-09	13.09.2002	10242746	16.02.2004	10242746	01.07.2010	Evonik Operations GmbH
2002P3018 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	5031544-4	15.09.2003	1536871	01.04.2004	1536871	20.04.2016	Evonik Operations GmbH
2002P3018 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	08757644-0-1263	15.09.2003	1536871	01.04.2004	1536871	20.04.2016	Evonik Operations GmbH
2002P3018 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	P10314256-6	15.09.2003	P10314256	27.07.2005	P10314256-6	26.12.2012	Evonik Operations GmbH
2002P3018 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	03621764-3	15.09.2003	1661570	12.10.2005	100381191	16.04.2008	Evonik Operations GmbH
2002P3018 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	2004-537091	15.09.2003	2005-537830	16.12.2005	4520382	28.06.2010	Evonik Operations GmbH
2002P3018 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	10/527,519	15.09.2003	2008/0013746	16.01.2006	8,252,120	28.06.2012	Evonik Operations GmbH
2002P3018 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	08757644-0-1263	15.09.2003	1536871	01.04.2004	1536871	20.04.2016	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	03709791-2	17.03.2003	1492755	05.01.2005	1492755	23.12.2009	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	03709791-2	17.03.2003	1492755	05.01.2005	1492755	23.12.2009	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	50312251-2-09	17.03.2003	1492755	05.01.2005	1492755	23.12.2009	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	10/507,969	17.03.2003	2005/0224459	06.10.2005	7,567,245	07.07.2009	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	2003-576367	17.03.2003	2005-527526	15.09.2005	4447924	29.01.2010	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	03808316-7	17.03.2003	1646456	27.07.2005	1317254	23.05.2007	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	P10308365-3	17.03.2003	P10308365	11.01.2005	P10308365-3	25.06.2013	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	10/469,664	26.06.2002	2004-133662	15.07.2004	7,312,288	25.12.2007	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	10/460,432	18.12.2001	2004/058067	06.04.2004	6,814,098	05.07.2005	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	10-2003-7005762	18.12.2001	10/2003/0056773	09.08.2003	1006318850000	19.06.2003	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	10/923,194	20.06.2004	US 2005/0620771	27.01.2005	7,482,058	27.01.2009	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	50216325-9	27.05.2002	1404719	07.04.2004	1404719	27.02.2013	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	10/721,821	27.05.2002	7,407,912	05.08.2003	Evonik Operations GmbH		
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	02735565-3-2115	27.05.2002	1404719	07.04.2004	1404719	27.02.2013	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	P10210005-3	27.05.2002	P10210005	13.04.2004	P10210005-3	08.10.2013	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	2,448,140	27.05.2002	2,448,140	29.12.2009	Evonik Operations GmbH		
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	10/474,522	08.02.2002	2001/0211933	28.10.2004	7,568,205	27.10.2009	Evonik Operations GmbH
2002P3004 WEDE	Verwendung der Waschvorrichtung	10/486,176	14.01.2002	2004/0116741	17.06.2004	7,363,968	28.09.2010	Evonik Operations GmbH

Internal File No.	Title	Application No.	Application Date	Publication No.	Publication Date	Grant No.	Applicant
2001P4017EPDE	Process for the Production of Acrylic Acid	601 33 473.6-08	14.12.2001	1619648	16.06.2003	1619648	02.04.2008 Evonik Operations GmbH
2300P4002 US01	Superabsorbent polymers having a slow rate of absorption	10169, 136	03.07.2002	2002-189492	16.12.2002	6,716,929	05.04.2004 Evonik Operations GmbH
2000P40017WOCUSO	Hochquellbare Absorptionsmittel mit einer verminderten Tendenz zum Verbacken	127718, 617	25.10.2001	2010/0159863	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 756	02.05.2002	1335756	31.05.2006 Evonik Operations GmbH
2000P40017WEBE	Hochquellbare Absorptionsmittel mit einer verminderten Tendenz zum Verbacken	01968622.5-2107	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	90126416	25.10.2001				01.05.2006 Evonik Degussa GmbH
2000P40017WOCN	Hochquellbare Absorptionsmittel mit einer verminderten Tendenz zum Verbacken	01617398.1	25.10.2001	1471411	28.01.2004	100420093	05.11.2006 Evonik Degussa GmbH
2000P40016WOCUSO	Absorbierende Gebilde mit verbesserten Blockeigenschaften	11766, 389	30.10.2001	2007/0254177	01.11.2007	7,427,650	23.08.2008 Evonik Operations GmbH
2000P40016WOCNO	Absorbierende Gebilde mit verbesserten Blockeigenschaften	200610091257.8	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	10427, 054	30.10.2001			7,241,920	10.07.2007 Evonik Operations GmbH
2000P40016WOCAR	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			1,295,675	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	1471555	28.01.2004	1264096	19.07.2006 Evonik Degussa GmbH
1999P40016 US02	SUPERABSORBENT POLYMERS HAVING DELAYED WATER ABSORPTION	10361, 929	21.11.2002			6,743,391	01.06.2004 Evonik Operations GmbH
1999P4003WOCAR	CHARACTERISTICS Pulverförmige, vernetzte, wässrige Flüssigkeiten sowie Blut absorbierende Polymere, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung	P10008737-8	26.02.2000			P10005737-8	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 vertretungs-
berechtigte 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.

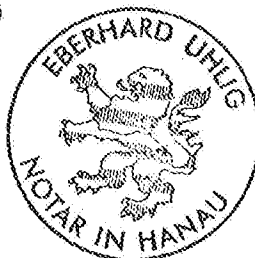
Gleichzeitig bescheinige ich aufgrund meiner heutigen Einsichtnahme in das elektronische
Handelsregister des Amtsgerichts Essen zu HRB 31877, dass Herr **Dr. Thomas Kreuder** als
Prokurist gemeinsam mit einem Geschäftsführer oder einem weiteren Prokuristen berechtigt
ist, die Firma Evonik Superabsorber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

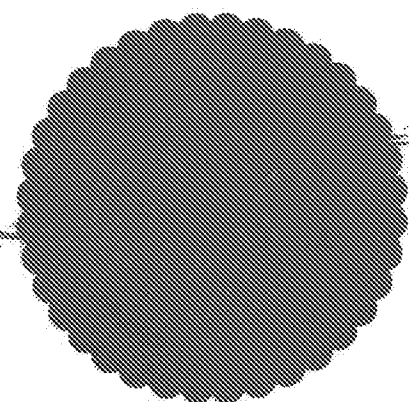
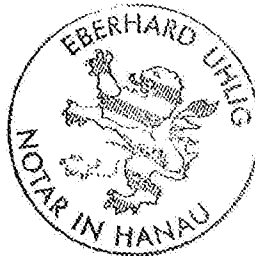
Gleichzeitig bescheinige ich aufgrund meiner heutigen Einsichtnahme in das elektronische Handelsregister des Amtsgerichts Essen zu HRB 31877, dass Herr **Jörg Kathenbach** als Prokurist gemeinsam mit einem Geschäftsführer oder einem weiteren Prokuristen berechtigt ist, die Firma Evonik Superabsorber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



PATENT

RECORDED: 10/20/2021

REEL: 057880 FRAME: 0828