

**VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT
AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts M/58158-PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2018/072088	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 15 August 2018 (15-08-2018)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 16 August 2017 (16-08-2017)
Anmelder BASF SE		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

a. Hinsichtlich der **Sprache** beruht die internationale Recherche auf

- der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde
- einer Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache _____, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (Regeln 12.3 a) und 23.1 b)).

b. Dieser internationale Recherchenbericht wurde erstellt unter Berücksichtigung der **Berichtigung eines offensichtlichen Fehlers**, die nach Regel 91 von dieser Behörde genehmigt wurde bzw. dieser Behörde mitgeteilt wurde (Regel 43.6**bis.** (a)).

c. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** siehe Feld Nr. I.

2. **Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen** (siehe Feld Nr. II).

3. **Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung** (siehe Feld Nr. III).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

- wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
- wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

- wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
- wurde der Wortlaut nach Regel 38.2 in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann dieser Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Hinsichtlich der Zeichnungen

- a. ist folgende Abbildung der **Zeichnungen** mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. _____
- wie vom Anmelder vorgeschlagen
- wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
- wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.
- b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES INV. B05D3/06 B05D5/02 B05D3/02 ADD. B05D5/06		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC		
B. RECHERCHIERTE GEBIETE		
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B05D		
Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen		
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data		
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 2013/092521 A1 (BAYER MATERIALSCIENCE AG [DE]; BASF COATINGS GMBH [DE]) 27. Juni 2013 (2013-06-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 10, Zeile 11 - Zeile 18; Beispiele 3, 8, 9, 14, 15, 18, 20-24; Tabellen 1, 2, 4	1-18
A	----- US 4 411 931 A (DUONG CHAU H [US]) 25. Oktober 1983 (1983-10-25) Beispiel 1	1
A	----- DE 44 39 350 A1 (ALKOR GMBH [DE]) 18. April 1996 (1996-04-18) Ansprüche 1,3,5	1
	----- -/-	
<input checked="" type="checkbox"/> Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen <input checked="" type="checkbox"/> Siehe Anhang Patentfamilie		
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche		Absenddatum des internationalen Recherchenberichts
7. November 2018		14/11/2018
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bediensteter Slembrouck, Igor

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 2 418 019 A1 (HUECK FOLIEN GMBH [AT]) 15. Februar 2012 (2012-02-15) Spalte 7, Zeile 23 - Zeile 24 Absätze [0034], [0042], [0043]; Anspruch 1; Abbildung 3 -----	1
A	WO 2012/013364 A1 (EVONIK ROEHM GMBH [DE]; MEINHARD DIETER [DE]; SCHUBERT ROLF [DE]; BILZ) 2. Februar 2012 (2012-02-02) Seite 13, Zeile 22 - Zeile 30; Ansprüche 1,3; Abbildung 1 -----	1
A	EP 2 703 092 A1 (BAYER MATERIALSCIENCE AG [DE]) 5. März 2014 (2014-03-05) Absatz [0073]; Ansprüche 1,7,8 -----	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2018/072088

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2013092521	A1	27-06-2013	AR 089296 A1 13-08-2014
			BR 112014014894 A2 13-06-2017
			CN 104125864 A 29-10-2014
			DK 2794126 T3 11-12-2017
			EP 2794126 A1 29-10-2014
			ES 2649115 T3 10-01-2018
			LT 2794126 T 27-11-2017
			RU 2014129622 A 10-02-2016
			SI 2794126 T1 31-01-2018
			US 2014371384 A1 18-12-2014
			WO 2013092521 A1 27-06-2013

US 4411931	A	25-10-1983	AU 555122 B2 11-09-1986
			CA 1216817 A 20-01-1987
			DE 3325028 A1 29-03-1984
			FR 2533574 A1 30-03-1984
			GB 2127714 A 18-04-1984
			JP S5959270 A 05-04-1984
			JP S6362270 B2 01-12-1988
			US 4411931 A 25-10-1983

DE 4439350	A1	18-04-1996	KEINE

EP 2418019	A1	15-02-2012	AT 510217 A1 15-02-2012
			EP 2418019 A1 15-02-2012
			ES 2627506 T3 28-07-2017
			PL 2418019 T3 31-08-2017
			SI 2418019 T1 29-12-2017

WO 2012013364	A1	02-02-2012	AU 2011285153 A1 14-03-2013
			BR 112013001922 A2 24-05-2016
			CA 2806968 A1 02-02-2012
			CN 102985469 A 20-03-2013
			EP 2598561 A1 05-06-2013
			TW 201211177 A 16-03-2012
			US 2013129980 A1 23-05-2013
			WO 2012013364 A1 02-02-2012
			ZA 201300728 B 25-09-2013

EP 2703092	A1	05-03-2014	KEINE
