



(11) **EP 2 366 752 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.05.2012 Patentblatt 2012/22

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.09.2011 Patentblatt 2011/38

(21) Anmeldenummer: **10015929.2**

(22) Anmeldetag: **21.10.2004**

(51) Int Cl.:
C09K 11/06 (2006.01) **H01L 51/30** (2006.01)
C07F 15/00 (2006.01) **H05B 33/14** (2006.01)
C08G 61/00 (2006.01) **C08L 65/00** (2006.01)
C08G 61/02 (2006.01) **C08G 61/04** (2006.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **22.10.2003 DE 10349033**
20.01.2004 DE 102004003008

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
04790695.3 / 1 675 930

(71) Anmelder: **Merck Patent GmbH**
64293 Darmstadt (DE)

(72) Erfinder:
• **Heun, Susanne, Dr.**
65812 Bad Soden (DE)
• **Scheurich, René Peter, Dr.**
64846 Gross-Zimmern (DE)
• **Buesing, Arne, Dr.**
65929 Frankfurt am Main (DE)
• **Ludemann, Aurélie, Dr.**
60322 Frankfurt am main (DE)
• **Gerhard, Anja, Dr.**
63329 Egelsbach (DE)
• **Stoessel, Philipp, Dr.**
60487 Frankfurt am Main (DE)
• **Vestweber, Horst, Dr.**
34630 Gilserberg-Winterscheid (DE)

(54) **Neue Materialien für die Elektrolumineszenz und deren Verwendung**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft organische Halbleiter, die Struktureinheiten L=X enthalten und außerdem Struktureinheiten, die aus dem Triplett-Zustand Licht emittieren. Die erfindungsgemäßen Materialien sind besser löslich und leichter synthetisch zugänglich

und sind daher für den Einsatz in organischen Leuchtdioden besser geeignet als Vergleichsmaterialien gemäß dem Stand der Technik.

EP 2 366 752 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 01 5929

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	V. CLEAVE ET.AL.: "Harvesting singlet and triplet energy in polymer LEDs", ADV. MATER., Bd. 11, Nr. 4, 1999, Seiten 285-288, XP002316107, * das ganze Dokument *	1-13, 15-17	INV. C09K11/06 H01L51/30 C07F15/00 H05B33/14 C08G61/00 C08L65/00 C08G61/02 C08G61/04
X	WO 01/91203 A2 (SHOWA DENKO KK [JP]; AKIYAMA KIMIO [JP]; SHIRANE KORO [JP]) 29. November 2001 (2001-11-29) * Beispiele; Tabellen *	1-13, 15-17	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			C09K H01L C07F H05B C08G C08L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 24. Januar 2012	Prüfer Doslik, Natasa
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

1
EPO FORM 1503 03.82 (F04C03)



Nummer der Anmeldung

EP 10 01 5929

GEBÜHRENPFLLICHIGE PATENTANSPRÜCHE

Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung Patentansprüche, für die eine Zahlung fällig war.

- Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für jene Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war, sowie für die Patentansprüche, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
- Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war.

MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

Siehe Ergänzungsblatt B

- Alle weiteren Recherchegebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
- Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
- Nur ein Teil der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchegebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:
- Keine der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:
- 1-13, 15-17
- Der vorliegende ergänzende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen (Regel 164 (1) EPU).



**MANGELNDE EINHEITLICHKEIT
DER ERFINDUNG
ERGÄNZUNGSBLATT B**

Nummer der Anmeldung
EP 10 01 5929

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-13, 15-17

Organische Halbleiter, Mischungen, Polymere und deren Verwendungen, enthaltend mindestens ein nicht-konjugiertes Polymer, mindestens eine Struktureinheit L=X und einen Triplett-Emitter.

2. Anspruch: 14

Polymere enthaltend mindestens eine Struktureinheit L=X und 9,9'-Spirobifluoren.

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 01 5929

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-01-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0191203 A2	29-11-2001	AU 5678101 A	03-12-2001
		CA 2380067 A1	29-11-2001
		EP 1214746 A2	19-06-2002
		WO 0191203 A2	29-11-2001

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

专利名称(译)	用于电致发光的新材料及其使用		
公开(公告)号	EP2366752A3	公开(公告)日	2012-05-30
申请号	EP2010015929	申请日	2004-10-21
申请(专利权)人(译)	MERCK PATENT GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	MERCK PATENT GMBH		
[标]发明人	HEUN SUSANNE DR BUESING ARNE DR LUDEMANN AURELIE STOESSEL PHILIPP DR		
发明人	HEUN, SUSANNE, DR. SCHEURICH, RENÉ PETER, DR. BUESING, ARNE, DR. LUDEMANN, AURÉLIE, DR. GERHARD, ANJA, DR. STOESSEL, PHILIPP, DR. VESTWEBER, HORST, DR.		
IPC分类号	C09K11/06 H01L51/30 C07F15/00 H05B33/14 C08G61/00 C08L65/00 C08G61/02 C08G61/04 H01L51/00 H01L51/50		
CPC分类号	C08G61/02 C08G61/04 C08G2261/332 C08L65/00 C09B69/101 C09B69/107 C09B69/109 C09K11/06 C09K2211/1029 C09K2211/1092 C09K2211/1408 C09K2211/1416 C09K2211/1425 C09K2211/1491 C09K2211/185 H01L51/0039 H01L51/0043 H01L51/0058 H01L51/007 H01L51/0085 H01L51/5016 H05B33/14 Y02E10/549		
优先权	10349033 2003-10-22 DE 102004003008 2004-01-20 DE		
其他公开文献	EP2366752B1 EP2366752A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

有机半导体含有至少一种聚合物，从三重态发光的结构单元，和至少一种三重态发光体。该混合物具有两种聚合物，其中一种具有共价键的三重态发光体，另一种是共聚物。

		EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT		Nummer der Anmeldung EP 10 01 5929
EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der zugehörigen Teile	Datum/Anspruch	KLAUSURKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X	V., CLEAVE ET AL.: "Harvesting singlet and triplet energy in polymer LEDs", ADV. MATER., Bd. 11, Nr. 4, 1999, Seiten 285-288, XP002316107, * das ganze Dokument *	1-13, 15-17	INV C09K11/06 H01L51/30 C07F15/00 H05B33/14 C08G61/00 C08L65/00 C08G61/02 C08G61/04	
X	WO 01/91203 A2 (SHOWA DENKO KK [JP]; AKIYAMA KIMIO [JP]; SHIRANE KORO [JP]) 29. November 2001 (2001-11-29) * Beispiele; Tabellen * ----	1-13, 15-17	C09K H01L C07F H05B C08G C08L	
1. Über vorliegende Flash-Anmeldungen wurde für alle Patentansprüche urteilt München 24. Januar 2012 Doslik, Natasa				
KATEGORIE DER GEMANNTE DOKUMENTE X von besonderer Bedeutung (alle Dokumente sind von besonderer Bedeutung) Y von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung des gleichen Erfinders Z Sachverständigenrat A Mitglied der gleichen Patentfamilie, charakterisiert durch einen Unterschied				