



(19)
 Bundesrepublik Deutschland
 Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 10 2005 033 580 A1** 2007.01.25

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2005 033 580.2**

(22) Anmeldetag: **19.07.2005**

(43) Offenlegungstag: **25.01.2007**

(51) Int Cl.⁸: **C07F 15/04** (2006.01)

C07D 251/54 (2006.01)

C09B 67/46 (2006.01)

C09D 17/00 (2006.01)

D01F 1/04 (2006.01)

C08K 5/56 (2006.01)

B01D 9/02 (2006.01)

C09D 11/00 (2006.01)

C09B 62/58 (2006.01)

G02F 1/1335 (2006.01)

G02B 5/22 (2006.01)

(71) Anmelder:

LANXESS Deutschland GmbH, 51373 Leverkusen, DE

(72) Erfinder:

Feldhues, Ulrich, Dr., 51465 Bergisch Gladbach, DE; Linke, Frank, 51069 Köln, DE; Göbel, Ronald, 51371 Leverkusen, DE; Endert, Sabine, 42113 Wuppertal, DE; Pfuetszenreuter, Dirk, 51399 Burscheid, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 100 25 303 A1

EP 09 94 162 A1

EP 01 50 711 A2

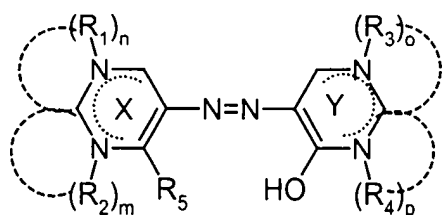
W. Herbst, K. Hunger, "Industrial Organic Pigments" VCH Verlag, Weinheim 1993, S. 41-45 und S. 205-207, S. 30;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: **Verfahren zur Herstellung von Metall-Verbindungen einer Azo-Verbindung in Gegenwart von Impfkristallen**

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung von Metall-Verbindungen einer Azo-Verbindung, die in Form ihrer tautomeren Struktur der Formel (I) entspricht,



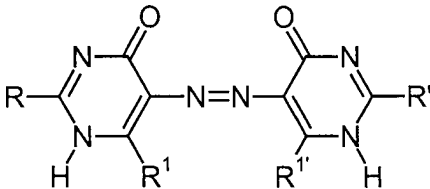
dadurch gekennzeichnet, dass die Herstellung in Gegenwart von Impfkristallen erfolgt.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Metall-Verbindungen einer Azo-Verbindung in Gegenwart von Impfkristallen, die Verwendung der Metallverbindungen als Pigmente und die Verwendung der Pigmente.

Stand der Technik

[0002] Metallkomplexpigmente von Metallen mit einer Azo-Verbindung der folgenden Formel



in der

R und R' unabhängig voneinander für OH, NH₂, NH-CN, Arylamino oder Acylamino steht und

R¹ und R^{1'} unabhängig voneinander -OH oder -NH₂ bedeuten,

sowie Einlagerungsverbindungen daraus sind in der Literatur umfangreich beschrieben, z.B.:

- DE-A-2 064 093
- US-A-4,622,391
- EP 0 994 162 A1
- EP 0 994 163 A1
- EP 0 994 164 A1
- DE 103 28 999 A1.

[0003] Es ist bekannt, dass es bei der Herstellung der oben beschriebenen Metallverbindungen bzw. Einlagerungsverbindungen daraus zu relativ starken Schwankungen der Produkteigenschaften kommt. Insbesondere unter Produktionsbedingungen im industriellen Maßstab insbesondere im Batch-Verfahren unterliegen bestimmte Parameter des erhaltenen Materials, wie z.B. die spezifische Oberfläche nach BET, mehr oder weniger starken Schwankungen. Dies ist natürlich nachteilig, da die Abnehmer der genannten Verbindungen eine konstante Produktqualität wünschen. Weiterhin werden insbesondere für die Herstellung von Farbfiltern für Flüssigkristallanzeigen Produktqualitäten mit hohen BET-Oberflächen gewünscht.

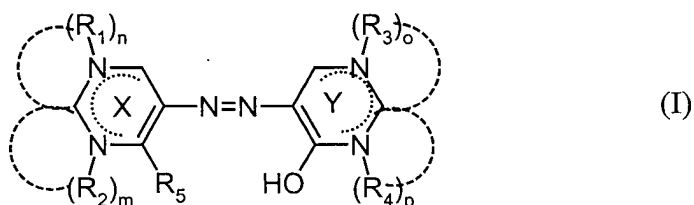
[0004] Die geschilderten Nachteile des Batch-Verfahrens werden ausführlich in der EP-A-11-42960 beschrieben. Das dort beschriebene kontinuierliche Herstellungsverfahren erfordert einen erheblichen zusätzlichen apparativen Aufwand, insbesondere mehrere Eduktbehälter, einen Mischreaktor und Mengen- und pH-gesteuerte Regel-, Pump- und Sicherheits-Systeme, die extrem genau aufeinander abgestimmt sein müssen.

[0005] Eine gewisse Vereinheitlichung der Produktqualität (Reproduzierbarkeit) ist möglich, durch einen Temperoschritt, wie er beispielsweise in der EP-A1-0994162 oder der DE 10328999 A1 beschrieben ist. Dabei nimmt man jedoch eine Verringerung der spezifischen Oberfläche nach BET in Kauf, was insbesondere für die Anwendung zur Herstellung von Farbfiltern für Flüssigkristallanzeigen nachteilig sein kann.

Aufgabenstellung

[0006] Aufgabe der Erfindung war es somit, ein Verfahren zur Herstellung der erwähnten Metallverbindungen zu finden, dass die Reproduzierbarkeit der Herstellung der Metallverbindungen oder Einlagerungsverbindungen daraus erhöht und insbesondere die reproduzierbare Bildung eines Produktes ermöglicht, das über eine hohe BET-Oberfläche verfügt. Schwankungen in der Produktqualität sollten möglichst klein sein.

[0007] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Metall-Verbindungen einer Azo-Verbindung der Formel (I)



oder tautomere Strukturen davon,
worin

die mit X und Y bezeichneten Ringe je einen oder zwei Substituenten aus der Reihe =O, =S, =NR₇, -NR₆R₇, -OR₆, -SR₆, -COOR₆, -CN, -CONR₆R₇, -SO₂R₈,



Alkyl, Cycloalkyl, Aryl, Aralkyl tragen können,

wobei die Summe der endo- und exocyclischen Doppelbindungen für jeden der Ringe X und Y drei ist,
worin

R₆ Wasserstoff, Alkyl, Cycloalkyl, Aryl oder Aralkyl ist,

R₇ Wasserstoff, Cyano, Alkyl, Cycloalkyl, Aryl, Aralkyl oder Acyl ist und

R₈ Alkyl, Cycloalkyl, Aryl oder Aralkyl ist,

R₁, R₂, R₃, R₄ für Wasserstoff, Alkyl, Cycloalkyl, Aryl oder Aralkyl stehen und weiterhin, wie in Formel (I) durch die unterbrochenen Linien angedeutet wird, 5- oder 6-gliedrige Ringe ausbilden können, an die weitere Ringe ankondensiert sein können,

R₅ -OH, -NR₆R₇, Alkyl, Cycloalkyl, Aryl oder Aralkyl bedeutet, worin R₆ und R₇ wie oben definiert sind,

wobei in den für R₁ bis R₈ genannten Substituenten, die CH-Gruppen enthalten, die Wasserstoffatome in den CH-Gruppen substituiert sein können,

und m, n, o, p 1 (eins), oder für den Fall, daß von den Ring-Stickstoffatomen, an denen die entsprechenden Substituenten R₁ bis R₄ sitzen, Doppelbindungen ausgehen, wie in Formel (I) durch die punktierten Linien angedeutet wird, auch 0 (null) bedeuten können,

und die gegebenenfalls eine Verbindung eingelagert enthalten,

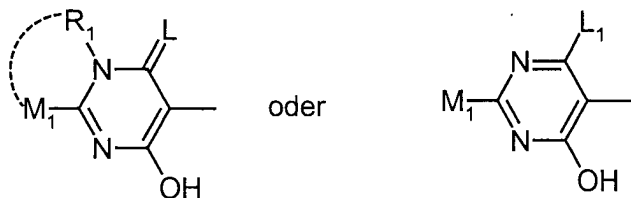
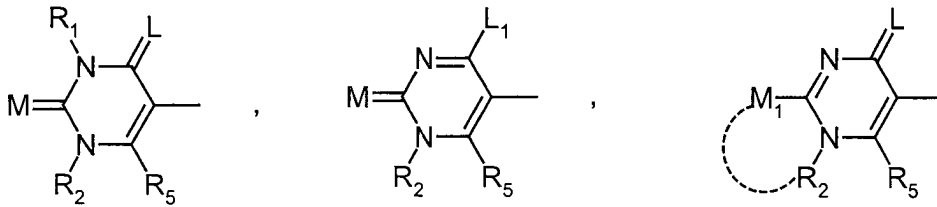
dadurch gekennzeichnet, dass die Herstellung in Gegenwart von Impfkristallen erfolgt.

[0008] Erfindungsgemäß werden unter Metall-Verbindungen einer Azo-Verbindung der Formel (I) insbesondere Metallkomplexverbindungen der Azo-Verbindung der Formel (I) und/oder salzartige Metallverbindungen der Azo-Verbindung der Formel (I) verstanden. Die Azo-Verbindung der Formel (I) liegt in den erfindungsgemäß hergestellten Metall-Verbindungen in der Regel ein- oder mehrfach deprotoniert als Anion vor, wohingegen die Metalle als Kationen vorliegen, die salzartig bis komplexartig bzw. koordinativ (also mit kovalenten Bindungsanteilen) mit dem Anion der Azo-Verbindung der Formel (I) verbunden sind. Die Formel (I) zeigt die Azo-Verbindung in der nicht deprotonierten Form, d.h. in der freien Säureform. Die Herstellung dieser komplexartigen und/oder salzartigen Metallverbindungen beruht vorzugsweise auf der Umsetzung der sauer reagierenden Azoverbindungen der Formel (I) mit Metallverbindungen, wahlweise in Gegenwart von Basen, unter Bildung der Metall-Verbindungen einer Azo-Verbindung der Formel (I).

[0009] Die erfindungsgemäß hergestellten Metallverbindungen oder die Einlagerungsverbindungen daraus können auch als Hydrate vorliegen.

[0010] Die oben genannte Anzahl der Substituenten an den mit X und Y bezeichneten Ringen (ein oder zwei Substituenten) ist erfindungsgemäß so zu verstehen, dass die eingezeichneten Substituenten R₁ bis R₅ und -OH dabei nicht mitgezählt werden. Die genannten Substituenten an den mit X und Y bezeichneten Ringen sind somit die Substituenten, die an den nicht durch R₁ bis R₅ besetzten Positionen sitzen. Mit den Substituenten R₁ bis R₅ können somit auch mehr als zwei Substituenten an den mit X und Y bezeichneten Ringen sitzen.

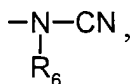
[0011] In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens steht in der Verbindung der Formel (I) der mit X gekennzeichnete Ring für einen Ring der Formel



in denen

L und M unabhängig voneinander für =O, =S oder =NR₆ stehen,

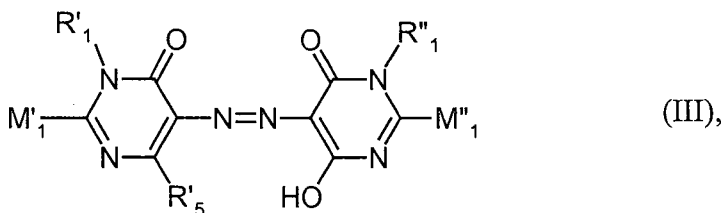
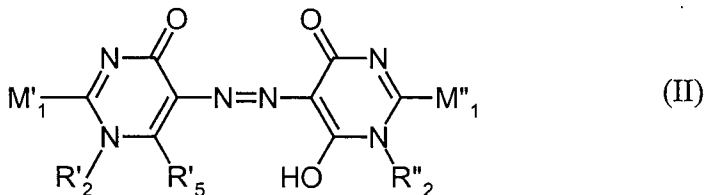
L₁ Wasserstoff, -OR₆, -SR₆, -NR₆R₇, -COOR₆, -CONR₆R₇, -CN, Alkyl, Cycloalkyl, Aryl, Aralkyl ist und M₁ -OR₆, -SR₆, -NR₆R₇, -COOR₆, -CONR₆R₇, -CN, -SO₂R₈,



Alkyl, Cycloalkyl, Aryl oder Aralkyl bezeichnen,

oder die Substituenten M₁ und R₁ oder M₁ und R₂ einen 5- oder 6-gliedrigen Ring ausbilden können, und R₁, R₂, R₅, R₆, R₇ und R₈ die oben angegebenen Bedeutungen besitzen.

[0012] Besonders bevorzugte erfindungsgemäß hergestellte Metallverbindungen sind dabei solche von Azo-Verbindungen, die in Form ihrer freien Säuren Strukturen der Formeln (II) oder (III) entsprechen



oder dazu tautomeren Formen,

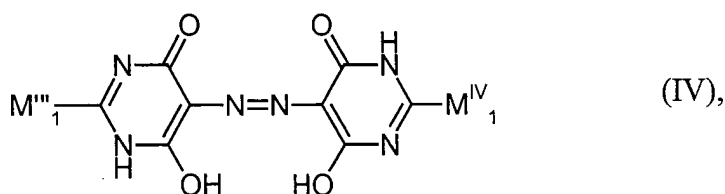
in denen

R'₅ -OH oder -NH₂ bezeichnet,

R'₁, R''₁, R'₂ und R''₂ jeweils für Wasserstoff stehen und

M'₁ und M''₁ unabhängig voneinander für Wasserstoff, -OH, -NH₂, -NH₂CN, Arylamino oder Acylamino stehen.

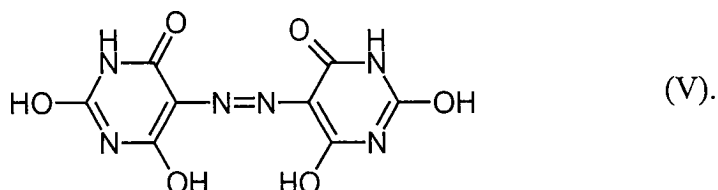
[0013] Ganz besonders bevorzugte Metallverbindungen sind dabei solche von Azo-Verbindungen der Formel (I), die in Form ihrer freien Säure einer Struktur der Formel (IV) entsprechen



oder tautomeren Strukturen davon,
in denen

M'''_1 und M^{IV}_1 unabhängig voneinander OH und/oder NHCN bedeuten.

[0014] Besonders bevorzugt sind Metallverbindungen von Azo-Verbindungen der Formel:



oder dazu tautomeren Strukturen.

[0015] In den vorstehenden Formeln haben die Substituenten vorzugsweise die folgenden Bedeutungen: Substituenten in der Bedeutung von Alkyl bezeichnen vorzugsweise C_1 - C_6 -Alkyl, das beispielsweise durch Halogen, wie Chlor, Brom, Fluor, -OH, -CN, - NH_2 oder C_1 - C_6 -Alkoxy substituiert sein kann. Darin bedeutet C_1 - C_6 -Alkyl geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, wie Methyl, Ethyl, Propyl, Butyl, Pentyl, Hexyl einschließlich sämtlicher isomerer Formen davon.

[0016] Substituenten in der Bedeutung von Cycloalkyl bezeichnen vorzugsweise C_3 - C_7 -Cycloalkyl, insbesondere C_5 - C_6 -Cycloalkyl, das beispielsweise durch C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, Halogen wie Cl, Br, F, C_1 - C_6 -Alkoxy, -OH, -CN und NH_2 substituiert sein kann.

[0017] Substituenten in der Bedeutung von Aryl bezeichnen vorzugsweise Phenyl oder Naphthyl, die beispielsweise durch Halogen wie F, Cl, Br, -OH, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, - NH_2 , - NO_2 und -CN substituiert sein können.

[0018] Substituenten in der Bedeutung von Aralkyl bezeichnen bevorzugt Phenyl- oder Naphthyl- C_1 - C_4 -alkyl, die in den aromatischen Resten beispielsweise durch Halogen wie F, Cl, Br, -OH, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, - NH_2 , - NO_2 und -CN substituiert sein können.

[0019] Substituenten in der Bedeutung von Acyl bezeichnen vorzugsweise (C_1 - C_6 -Alkyl)-carbonyl, Phenylcarbonyl, C_1 - C_6 -Alkylsulfonyl, Phenylsulfonyl, gegebenenfalls durch C_1 - C_6 -Alkyl, Phenyl und Naphthyl substituiertes Carbamoyl, gegebenenfalls durch C_1 - C_6 -Alkyl, Phenyl und Naphthyl substituiertes Sulfamoyl oder gegebenenfalls durch C_1 - C_6 -Alkyl, Phenyl oder Naphthyl substituiertes Guanyl, wobei die genannten Alkylreste beispielsweise durch Halogen wie Cl, Br, F, -OH, -CN, - NH_2 oder C_1 - C_6 -Alkoxy substituiert sein können und die genannten Phenyl- und Naphthylreste beispielsweise durch Halogen wie F, Cl, Br, -OH, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, - NH_2 , - NO_2 und -CN substituiert sein können.

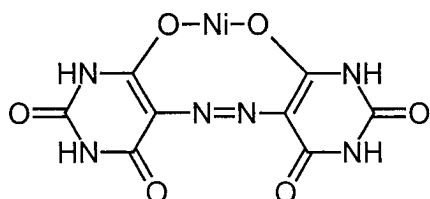
[0020] Für den Fall, daß M_1 zusammen mit R_1 oder M_1 zusammen mit R_2 und/oder R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , wie in den oben gezeigten Formeln durch die unterbrochenen Linien angedeutet wird, 5- oder 6-gliedrige Ringe ausbilden, handelt es sich vorzugsweise um Triazol-, Imidazol- oder Benzimidazol-, Pyrimidin- oder Chinazolin-Ringsysteme.

[0021] Als Metallverbindungen, worunter wie bereits dargelegt, salz- oder komplexartige Metallverbindungen verstanden werden, der Azoverbindungen der Formeln (I) bis (V) kommen vorzugsweise die Salze und Komplexe der Mono-, Di-, Tri- und Tetraanionen der Azoverbindungen der Formeln (I) bis (V) in Betracht. Geeignete Metalle werden zweckmäßig ausgewählt aus einem oder mehreren Metallen, die aus der Gruppe ausgewählt werden, die besteht aus: Li, Na, K, Mg, Ca, Sr, Ba, Al, Sn, Pb, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Y, Zr, Nb, Mo, Cd, Hf, Ta, W, La, Ce, Pr und Nd.

[0022] Besonders bevorzugt sind Salze und Komplexe der Formeln (I) bis (V) mit zwei- oder dreiwertigen Me-

tallen, ganz besonders die Nickelsalze und -komplexe. In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird ein Ni-Salz bzw. eine Ni-Komplexverbindung der Azoverbindung der Formel (I) hergestellt.

[0023] Bevorzugt handelt es sich bei der Metallverbindung um den Azobarbitursäure-Nickel-1:1-Komplexes der Struktur



(VI)

oder eine tautomere Struktur dazu.

[0024] Die erfindungsgemäß hergestellten Metallverbindungen können gegebenenfalls eine oder mehrere Verbindungen eingelagert enthalten. Bevorzugt handelt es sich bei der eingelagerten Verbindung um eine organische Verbindung, d.h. um eine solche Verbindung die mindestens ein kovalent gebundenes Kohlenstoffatom aufweist. Bei den erfindungsgemäß hergestellten Zusammensetzungen aus Metallverbindung und eingelagerter organischer Verbindung kann es sich um Einlagerungsverbindungen, Interkalationsverbindungen oder feste Lösungen handeln.

[0025] Bevorzugt handelt es sich um Einschlußverbindungen, Interkalationsverbindungen bzw. feste Lösungen eines Azobarbitursäure-Nickel-1:1-Komplexes der Struktur



(VI)

oder einer tautomeren Struktur dazu und mindestens einer anderen darin eingeschlossenen organischen Verbindung.

[0026] Besonders bevorzugt handelt es sich um Interkalationsverbindungen der vorstehend beschriebenen Metallverbindung der Formel (VI) mit Melamin in einem molaren Verhältnis von 1 : 2.

[0027] Im allgemeinen bilden die erfindungsgemäß hergestellten Metallverbindungen schichtförmigen Kristallgitter, bei dem die Bindung innerhalb einer Schicht im wesentlichen über Wasserstoffbrücken und/oder Metallionen erfolgt. Vorzugsweise handelt es sich dabei um Metallkomplexe, die ein Kristallgitter ausbilden, das aus im wesentlichen ebenen Schichten besteht.

[0028] Bevorzugt erfolgt die erfindungsgemäße Herstellung der Metallkomplexe der Azoverbindung der Formel (I) bzw. der Einlagerungsverbindungen davon in Gegenwart von Impfkristallen, die die gleiche chemische Struktur besitzen wie die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren herzustellenden Metallverbindungen der Azoverbindung der Formel (I) bzw. die Einlagerungsverbindungen davon. Insbesondere werden, wenn das herzustellende Produkt eine Zusammensetzung aus einer Metallverbindung der Azoverbindung der Formel (I) und einer darin eingelagerten Verbindung ist, auch Impfkristalle einer solchen Einschlusszusammensetzung verwendet. Es hat sich dabei überraschend herausgestellt, dass die physikalischen Eigenschaften der verwendeten Impfkristalle nicht notwendigerweise die physikalischen Eigenschaften der herzustellenden Metallverbindungen bestimmen. So werden beispielsweise Metallverbindungen mit hoher spezifischer Oberfläche nach BET auch dann erhalten, wenn die eingesetzten Impfkristalle eine vergleichsweise geringe spezifische Oberfläche nach BET aufweisen.

[0029] Bevorzugt erfolgt die erfindungsgemäße Herstellung in Gegenwart von 1 ppm–10.000 ppm an Impfkristallen bezogen auf die theoretisch erhältliche Menge der herzustellenden Metallverbindung eines gegebenen Reaktionsansatzes, insbesondere von 10 ppm–5.000 ppm, ganz besonders bevorzugt von 50 ppm–3.000 ppm, insbesondere von 100 ppm–2.000 ppm.

[0030] Erfindungsgemäß können vorteilhaft Metallverbindungen der Azoverbindungen der Formel (I), die vorzugsweise eine Verbindung eingelagert enthalten, bzw. ihnen entsprechende Pigmente mit sehr hohen spezifischen Oberflächen nach BET, insbesondere für LCD-Anwendungen hergestellt werden.

[0031] So können nach dem erfindungsgemäßen Verfahren spezifische Oberflächen nach BET der Metallverbindungen der Azoverbindungen der Formel (I) bzw. der Zusammensetzung mit mindestens einer eingelagerten Verbindung davon mit mindestens 180 m²/g, wie zwischen 180 und 240 m²/g, insbesondere zwischen 180 und 210 m²/g erhalten werden. Die spezifische Oberfläche wird nach DIN 66131 ermittelt: Bestimmung der spezifischen Oberfläche von Feststoffen durch Gasadsorption nach Brunauer, Emmett und Teller (B.E.T.)

[0032] Für bestimmte Anwendungen kann es sinnvoll sein, die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren erhaltenen Metallverbindungen bzw. Einlagerungsverbindungen davon zu tempern, wie z.B. in der EP-A1-0994162 beschrieben. Durch das Tempern wird im Allgemeinen eine engere Partikelgrößenverteilung erhalten. Wie eingangs beschrieben, geht damit im allgemeinen aber auch eine Verringerung der spezifischen Oberfläche einher. Wird eine Temperung dennoch durchgeführt, besteht eine bevorzugte Ausführungsform darin, die hergestellte wässrige Suspension der Metallverbindung bzw. der Einlagerungsverbindung davon in wenigstens zwei pH-Stufen zu tempern. Dadurch kann gegenüber einer einstufigen Temperung eine deutlich verbesserte Farbstärke erhalten werden. Zweckmäßig erfolgt die mehrstufige Temperung in jeder Temperstufe bei Temperaturen zwischen 80 bis 125°C. Bevorzugt wird die mehrstufige Temperung in Gegenwart von Wasser und gegebenenfalls organischen Lösungsmitteln bei pH-Werten im Bereich von 0 bis 4 durchgeführt. Vorzugsweise liegt der pH-Wert von wenigstens einer Temperungsstufe zwischen 2 und 4, insbesondere zwischen 2,5 und 3,5. Vorzugsweise liegt der pH-Wert von einer zweiten Temperungsstufe zwischen 0 und 3, besonders bevorzugt zwischen 1 und 2,5. Vorzugsweise unterscheiden sich die pH-Werte von zwei Temperungsstufen um 0,5 bis 3 Einheiten, vorzugsweise um 1 bis 2 Einheiten. Vorzugsweise dauern wenigstens zwei Temperungsstufen unabhängig voneinander zwischen 0,25h und 24h, insbesondere zwischen 1h und 12h, ganz besonders bevorzugt zwischen 2h und 8h.

[0033] Die Verwendung der Impfkristalle sowie gegebenenfalls der Umpumpung kann aber auch bei Anwendung eines Tempverfahrens sinnvoll sein, da der Vorteil der geringeren Schwankung der Produktqualität bestehen bleibt und vor der Temperung von einem höheren Niveau der spezifischen Oberfläche ausgegangen werden kann.

[0034] Das erfindungsgemäße Verfahren unter Verwendung der Impfkristalle führt nicht notwendigerweise zu spezifischen Oberflächen nach BET von mehr als 180 m²/g. Der Fachmann weiß nämlich, dass die Einstellung einer spezifischen Oberfläche auch von anderen Herstellparametern abhängt, wie z.B. der Herstellungstemperatur. Das erfindungsgemäße Verfahren führt jedoch unter sonst gleichen Herstellbedingungen mit höherer Reproduzierbarkeit zu einer höheren spezifischen Oberfläche nach BET der erfindungsgemäß hergestellten Metallverbindungen.

[0035] In einem besonders bevorzugten erfindungsgemäßen Verfahren befinden sich die Impfkristalle während oder vor Beginn der Azokupplung, besonders bevorzugt von Diazobarbitursäure mit Barbitursäure zur Azobarbitursäure, im Reaktionsmedium.

[0036] Besonders bevorzugte Edukte sind Barbitursäure und Diazobarbitursäure mit einem Gehalt an Impfkristallen, insbesondere an Salzen der Azobarbitursäure, vorzugsweise des Natrium-, Kalium- oder Nickel-Salzes, die auch bevorzugt als Interkalationsverbindungen, insbesondere des Melamins vorliegen können.

[0037] Ebenfalls bevorzugte Edukte sind Azobarbitursäure und ihre Salze, insbesondere die Natrium-, Dinatrium-, Kalium- und Dikalium-Salze mit einem Gehalt an Impfkristallen, insbesondere Nickel-Azobarbitursäure bevorzugt als Interkalationsverbindung insbesondere mit Melamin.

[0038] Das erfindungsgemäße Verfahren wird bevorzugt chargenweise bzw. als sogenanntes Batch-Verfahren durchgeführt. Der Begriff „Batch-Verfahren“ meint, wie dem Fachmann gut bekannt ist, ein diskontinuierliches Verfahren. D.h., die Herstellung der Metall-Verbindungen wird nicht kontinuierlich sondern ansatz- bzw. chargenweise durchgeführt. Nach Durchführung eines Reaktionsansatzes wird das Produkt isoliert. Im Gegensatz dazu werden beim kontinuierlichen Verfahren kontinuierlich Edukte zugeführt und Produkt abgeführt.

[0039] Ein besonders bevorzugtes erfindungsgemäßes Verfahren besteht darin, dass Impfkristalle durch Zurücklassen der gewünschten Menge Produkt aus einer Vorläuferpartie in den Reaktor eingebracht oder dort belassen werden. Das Zurücklassen der gewünschten Menge Produkt kann insbesondere bei Serienproduk-

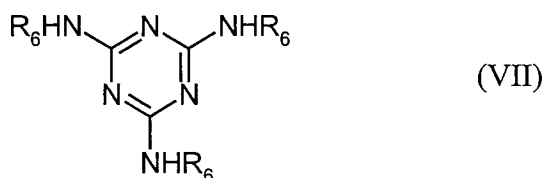
tionen ökonomisch vorteilhaft eingesetzt werden.

[0040] Im Rahmen dieser Anmeldung werden die Metallverbindungen der Azoverbindungen der Formel (I), die vorzugsweise wenigstens eine Verbindung eingelagert enthalten und in Gegenwart von Impfkristallen hergestellt wurden, auch als erfindungsgemäß hergestellte Pigmente bezeichnet.

[0041] Als Metallverbindungen kommen auch solche in Frage, bei denen eine metallhaltige Verbindung, z.B. ein Salz oder ein Metallkomplex in das Kristallgitter eines anderen Metallkomplexes z.B. des Nickelkomplexes eingebaut ist. In diesem Fall kann beispielsweise in Formel (VI) ein Teil des Metalls, z.B. des Nickels durch andere Metallionen ersetzt sein oder es können weitere Metallionen in eine mehr oder weniger starke Wechselwirkung mit der Metallverbindung, vorzugsweise einem Nickelkomplex treten.

[0042] Einschlussverbindungen, Interkalationsverbindungen und feste Lösungen von Metallkomplexen an sich sind aus der Literatur bekannt. Sie werden ebenso wie deren Herstellung beispielsweise in der EP 0 074 515, der EP 0 073 463, der EP 0 994 163 sowie der EP 0 994 162 (dort Seite 5, Zeile 40 bis Seite 7, Zeile 58) beschrieben. Insoweit kann vollinhaltlich auf die Aufzählung der in Frage kommenden Verbindungen in diesen Druckschriften Bezug genommen werden.

[0043] Besonders bevorzugt werden als eingelagerte Verbindungen Melamin oder Melaminderivate, insbesondere solche der Formel (VII)



eingesetzt, worin

R₆ für Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl, das gegebenenfalls mit OH-Gruppen substituiert ist, steht, ganz besonders bevorzugt, worin

R₆ für Wasserstoff steht.

[0044] Die Menge an eingelagerter Substanz, die in das Kristallgitter des Metallkomplexes eingelagert werden kann, liegt in der Regel bei 5 % bis 200 Gew.-%, bezogen auf die Menge an Metallverbindung. Bevorzugt eingelagert werden 10 bis 100 Gew.-%. Es handelt sich hierbei um die Menge an eingelagerter Substanz, die durch geeignete Lösungsmittel nicht auswaschbar ist und die sich aus der Elementaranalyse ergibt. Naturgemäß kann auch mehr oder weniger als die genannte Menge an Substanz zugesetzt werden, wobei man gegebenenfalls darauf verzichten kann, einen Überschuss auszuwaschen. Bevorzugt sind Mengen von 10 bis 150 Gew.-% bezogen auf die Menge an Metallverbindung.

[0045] Die Herstellung der Metallverbindungen bzw. der Einlagerungsverbindungen davon erfolgt beispielsweise wie in EP 0 074 515, EP 0 073 463, EP 0 994 163 sowie der EP 0 994 162 beschrieben. Nach der Synthese der Azoverbindung wird im allgemeinen in Gegenwart der zu interkalierenden Verbindung mit einem Metallsalz komplexiert. Im Falle der technisch interessanten Interkalationsverbindungen der Metallkomplexe der zwei- und dreiwertigen Metalle, besonders der technisch und wirtschaftlichen wichtigen Interkalationsverbindung des Azobarbitursäure-Nickel-Komplexes, erfolgen Komplexbildung und Interkalation sowie auch die nachfolgende Isolierung zweckmäßig im sauren pH-Bereich.

[0046] Als Metallsalz kommen vorzugsweise wasserlösliche Metallsalze der oben genannten Metalle in Frage, insbesondere Chloride, Bromide, Acetate, Nitrate usw. bevorzugt des Nickels in Frage. Bevorzugt eingesetzte Metallsalze besitzen eine Wasserlöslichkeit von mehr als 20 g/l, insbesondere mehr als 50 g/l bei 20°C.

[0047] Man kann auch Mischungen dieser Salze, die verschiedene der genannten Metalle enthalten können, verwenden. Die Verwendung von solchen Salzmischungen empfiehlt sich insbesondere für die Erzielung von Zwischentönen der farbigen Endprodukte.

[0048] In einer bevorzugten Ausführungsform wird das erfindungsgemäße Verfahren als Batchverfahren in einem Reaktor, beispielsweise in einem Rührkesselreaktor, bevorzugt unter Anwendung einer Umpumpung durchgeführt. „Umpumpung“ bedeutet dabei, dass Mittel vorgesehen sind, mit denen während der Herstellung dem Reaktor Inhalt entnommen und wiederzugeführt werden kann. Eine bevorzugte Ausgestaltung einer solchen Umpumpung besteht darin, dass der verwendete Reaktor, insbesondere ein Rührkessel ein vorzugswei-

se außerhalb des Reaktors liegendes Rohrleitungssystem aufweist. Das Rohrleitungssystem ist mit dem Reaktor bzw. Reaktorinhalt an mindestens zwei verschiedenen Stellen verbunden. Das Rohrleitungssystem weist Mittel auf, mit denen dem Reaktor an einer oder mehreren Stellen Reaktorinhalt entnommen werden kann und nach Passieren des Rohrleitungssystems an einer oder mehreren anderen Stellen wieder zugeführt werden kann. Derartige Mittel sind insbesondere Pumpen. Das erfindungsgemäß verwendete Umpumpungssystem weist bevorzugt Dosiereinrichtungen auf, die es ermöglichen, in das außerhalb des Reaktors liegende Rohrleitungssystem Reaktionspartner, beispielsweise Edukte, Lösungen von Edukten, Säuren, Basen etc. zu geben.

[0049] Ein besonders bevorzugtes erfindungsgemäßes Verfahren besteht darin, Säuren und Basen nicht direkt in den Reaktor sondern in das Umpumpungssystem zu dosieren. Ein besonders bevorzugtes erfindungsgemäßes Verfahren besteht darin, Reaktanden, Säuren und/oder Laugen bzw. Basen so zu dosieren, dass die Dosierzeit dem 0,2 fachen–5 fachen eines theoretischen Gesamtumpumpcyclus, insbesondere dem 1 fachen–2 fachen entspricht. Der theoretische Gesamtumpumpcyclus bedeutet den Zeitraum, innerhalb dessen das Volumen des Reaktorinhalts das Umpumpungssystem einmal passiert hat.

[0050] Es wird angenommen, dass die Umpumpung einen Bereich schafft, der eine vergleichsweise hohe Strömungsgeschwindigkeit aufweist. Diese Strömungsgeschwindigkeit liegt im allgemeinen höher als die Strömungsgeschwindigkeit im Rührkesselreaktor an Stellen geringer Rührwirkung, wie z.B. im Bereich oberhalb des obersten Rührblatts. Insbesondere bei Zudosierung im Bereich des Umpumpungssystems können durch die dort herrschende hohe Strömungsgeschwindigkeit lokale Konzentrationsspitzen vermieden werden. Weiterhin wird insgesamt eine bessere Durchmischung des Reaktorinhalts sichergestellt. Überraschend wird durch das erfindungsgemäße Verfahren ein Produkt erhalten, das eine noch höhere spezifische Oberfläche aufweist als ein Produkt, das ohne Umpumpungsverfahren hergestellt wurde. Weiterhin führt die Anwendung der Umpumpung zu einer zusätzlichen Verringerung der Schwankungen der Produktqualität. Es können mehrere Umpumpensysteme parallel eingesetzt werden.

[0051] Die bei der Herstellung erhaltene Suspension wird vorzugsweise filtriert und der so erhaltene Presskuchen kann gegebenenfalls nach Waschen mit Wasser getrocknet werden.

[0052] Dabei kommen einerseits übliche Trocknungsverfahren wie die Schaufeltrocknung usw. in Frage. Mit derartigen Trocknungsverfahren und anschließender Mahlung des Pigments auf übliche Weise werden pulverförmige Pigmente erhalten.

[0053] Bevorzugt wird der Presskuchen als wäßrige Slurry sprühgetrocknet. Der zu versprühende Slurry besitzt vorzugsweise einen Feststoffanteil von 10 bis 40 Gew.-%, insbesondere 15 bis 30 Gew.-%.

[0054] Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Herstellung von Pigmentpräparationen, worin wenigstens eine erfindungsgemäß hergestellte Metallverbindung oder eine Einlagerungsverbindung davon und wenigstens ein Dispergiermittel vermischt werden. Diese Pigmentpräparationen dienen vorzugsweise der Einarbeitung in wässrige Systeme.

[0055] Bezüglich geeigneter Dispergiermittel kann auf den eingangs erwähnten Stand der Technik verwiesen werden, insbesondere die EP-A1-0994164, Seite 8, Zeile 56 Seite 11, Zeile 23, deren Offenbarung zum Gegenstand dieser Anmeldung gehören. Besonders bevorzugt enthält die Pigment-Präparation mehr als 90 insbesondere mehr als 95, vorzugsweise mehr als 97 Gew.-% an Pigment (erfindungsgemäß hergestellte Metallverbindung + gegebenenfalls darin eingelagerte Verbindung(en)) und Dispergiermittel.

[0056] Die Erfindung betrifft weiterhin die erfindungsgemäß hergestellten Metallverbindungen oder die Einlagerungsverbindungen davon (bevorzugt mit Melamin) mit einer spezifischen Oberfläche nach BET von mindestens 180 m²/g, wie zwischen 180 m²/g und 240 m²/g, insbesondere zwischen 180 und 210 m²/g sowie einen die genannten Metallverbindungen oder Einlagerungsverbindungen enthaltenden Photolack, der wenigstens ein photohärtbares Monomer und wenigstens einen Photoinitiator enthält. Die Erfindung betrifft weiterhin Farbfilter und daraus hergestellte Flüssigkristallanzeigen, die die erfindungsgemäß hergestellten Metallverbindungen oder die Einlagerungsverbindungen davon mit einer spezifischen Oberfläche nach BET von mindestens 180 m²/g, wie zwischen 180 m²/g und 240 m²/g, enthalten. Bei der Herstellung der Farbfilter für Flüssigkristallanzeigen wird die erfindungsgemäß hergestellte Metallverbindung oder die Einlagerungsverbindung davon (bevorzugt mit Melamin) mit einer spezifischen Oberfläche nach BET von mindestens 180 m²/g, wie zwischen 180 m²/g und 240 m²/g, in einem organischen Lösungsmittel gegebenenfalls unter Zusatz eines Bindemittelharzes und/oder Dispergiermittels gemahlen, anschließend unter Zusatz von photohärtbaren Monomeren,

Photoreaktionsstarter und ggf. weiterem Bindemittel und/oder Lösungsmittel zu einem Photolack verarbeitet wird, der im Anschluss daran mittels geeigneter Beschichtungsverfahren wie z.B. Roller-, Spray-, Spin-Dip- oder Air-Knife-Coating auf ein geeignetes Substrat, im Allgemeinen eine Glasplatte aufgetragen wird, mittels Photomaske belichtet und anschließend gehärtet und zum fertigen farbigen Filter entwickelt wird.

[0057] Die Erfindung betrifft weiterhin bevorzugt die Verwendung der erfindungsgemäß hergestellten Metallverbindungen oder der Einlagerungsverbindungen davon, bevorzugt mit einer spezifischen Oberfläche nach BET von mindestens 180 m²/g, wie zwischen 180 m²/g und 240 m²/g, als Pigment für Farbfilter in Flüssigkristallanzeigen.

[0058] Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Herstellung von Farbfiltern in Flüssigkristallanzeigen, dass die Verwendung der erfindungsgemäß hergestellten Metallverbindungen oder der Einlagerungsverbindungen davon vorzugsweise jeweils mit einer spezifischen Oberfläche nach BET von mindestens 180 m²/g, wie zwischen 180 m²/g und 240 m²/g, umfasst.

[0059] Die erfindungsgemäß hergestellten Metallverbindungen oder Einlagerungsverbindungen davon oder Pigmentpräparationen eignen sich überdies hervorragend für alle Pigmentanwendungszwecke.

[0060] Zum Beispiel eignen sie sich zum Pigmentieren von Lacken aller Art für die Herstellung von Druckfarben, Leimfarben oder Binderfarben, für die Massefärbung von synthetischen, halbsynthetischen oder natürlichen makromolekularen Stoffen, wie z.B. Polyvinylchlorid, Polystyrol, Polyamid, Polyethylen oder Polypropylen. Sie können auch für die Spinnfärbung von natürlichen, regenerierten oder künstlichen Fasern, wie z.B. Cellulose-, Polyester-, Polycarbonat-, Polyacrylniril- oder Polyamidfasern, sowie zum Bedrucken von Textilien und Papier verwendet werden. Aus diesen Pigmenten können feinteilige, stabile, wässrige Pigmentierung von Dispersions- und Anstrichfarben, für die Papierfärbung, für den Pigmentdruck von Textilien, für den Laminatdruck oder für die Spinnfärbung von Viskose brauchbar sind, durch Mahlen oder Kneten in Gegenwart von nichtionogenen, anionischen oder kationischen Tensiden hergestellt werden. Die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Pigmente eignen sich hervorragend für Ink Jet Anwendungen und aufgrund ihrer vergleichsweise hohen spezifischen Oberfläche nach BET für Farbfilter für Flüssigkristallanzeigen.

Ausführungsbeispiel

Erfindungs-Beispiel 1

[0061] 190 g wasserfeuchte Paste von Diazobarbitursäure mit einem Trockengehalt von 81 %, entsprechend 154g trocken, werden in 3000 g Wasser mit einem Laborrührer verrührt. 600 mg Impfkristalle (Nickelsalz der Azobarbitursäure interkaliert mit Melamin mit einer spezifischen Oberfläche BET von 160 m²/g) werden zugegeben. Danach wird indirekt auf 80°C erwärmt und bei dieser Temperatur 134 g Barbitursäure eingetragen. Nach ca. 30 minütigem Nachrühren wird mit 30%iger Kaliumhydroxidlösung auf pH 5,0 gestellt. Anschließend 2 Stunden bei pH 5,0 und 80°C nachgerührt. Danach wird mit Wasser auf 5400 g verdünnt. Anschließend wird indirekt auf 90°C erwärmt und bei dieser Temperatur 252 g Melamin eingetragen. Danach werden 575 g 22,5%iger Nickelchloridlösung zugetropft. 90 Minuten wird nachgerührt, um eine möglichst vollständige Umsetzung zu erreichen. Dann wird mit 30%iger Kaliumhydroxidlösung auf pH 5,0 gestellt.

[0062] Anschließend wird die Pigment-Slurry (bis auf 6 g für Erfindungs-Beispiel 2) auf einer Saugnutsche isoliert, elektrolytfrei gewaschen, bei 80°C im Vakuumtrockenschrank getrocknet und in einer üblichen Labormühle ca. 2 Minuten gemahlen.

[0063] Der Versuch wird fünfmal wiederholt. Es werden Produkte mit einer BET-Oberfläche im Bereich von 180 bis 192 m²/g erhalten.

Erfindungs-Beispiel 2

[0064] 6 g der Pigment-Slurry einer Charge aus Erfindungs-Beispiel 1 als Impfkristallsuspension werden vorgelegt. 3000 g Wasser werden zugesetzt. 190 g wasserfeuchte Paste von Diazobarbitursäure mit einem Trockengehalt von 81 %, entsprechend 154g trocken werden mit einem Laborrührer verrührt. Danach wird indirekt auf 80°C erwärmt und bei dieser Temperatur 134 g Barbitursäure eingetragen. Nach ca. 30 minütigem Nachrühren wird mit 30%iger Kaliumhydroxidlösung auf pH 5,0 gestellt. Anschließend 2 Stunden bei pH 5,0 und 80°C nachgerührt. Danach wird mit Wasser auf 5400 g verdünnt. Anschließend wird indirekt auf 90°C erwärmt und bei dieser Temperatur 252 g Melamin eingetragen. Danach werden 575 g 22,5%iger Nickelchloridlösung

zugetropft. 90 Minuten wird nachgerührt, um eine möglichst vollständige Umsetzung zu erreichen. Dann wird mit 30%iger Kaliumhydroxidlösung auf pH 5,0 gestellt.

[0065] Anschließend wird auf einer Saugnutsche isoliert, elektrolytfrei gewaschen, bei 80°C im Vakuumtrockenschrank getrocknet und in einer üblichen Labormühle ca. 2 Minuten gemahlen.

[0066] Man erhält ein Produkt mit einer BET-Oberfläche von 185 m²/g.

Vergleichs-Beispiel 1

[0067] 190 g wasserfeuchte Paste von Diazobarbitursäure mit einem Trockengehalt von 81 %, entsprechend 154g trocken, werden in 3000 g Wasser mit einem Laborrührer verrührt. Danach wird auf 80°C erwärmt und bei dieser Temperatur 134 g Barbitursäure eingetragen. Nach ca. 30 minütigem Nachrühren wird mit 30%iger Kaliumhydroxidlösung auf pH 5,0 gestellt. Anschließend 2 Stunden bei pH 5,0 und 80°C nachgerührt. Danach wird mit Wasser auf 5400 g verdünnt. Anschließend wird indirekt auf 90°C erwärmt und bei dieser Temperatur 252 g Melamin eingetragen. Danach werden 575 g 22,5%iger Nickelchloridlösung zugetropft. 90 Minuten wird nachgerührt, um eine möglichst vollständige Umsetzung zu erreichen. Dann wird mit 30%iger Kaliumhydroxidlösung auf pH 5,0 gestellt.

[0068] Anschließend wird die Pigment-Slurry auf einer Saugnutsche isoliert, elektrolytfrei gewaschen, bei 80°C im Vakuumtrockenschrank getrocknet und in einer üblichen Labormühle ca. 2 Minuten gemahlen.

[0069] Der Versuch wird fünfmal wiederholt. Es werden Produkte mit einer BET-Oberfläche im Bereich von 143 bis 177 m²/g erhalten.

Vergleichs-Beispiel 2

[0070] In einem 20m³ Reaktor mit Mantelheiz-/kühl-System, Rührer, Stromstörer und Umpumpsystem werden 6.000 Liter 80°C heißes Wasser bei einer Rührgeschwindigkeit von 20 U/min vorgelegt. 380 kg wasserfeuchte Paste von Diazobarbitursäure mit einem Trockengehalt von 81 %, entsprechend 308 kg trocken, werden eingetragen.

[0071] Die Temperatur wird auf 80°C gehalten und bei dieser Temperatur 268 kg Barbitursäure eingetragen. Es wird mit einer Umpumpung gearbeitet, die auf 15m³/h eingestellt ist. Nach 1 Stunde Umpumpung wird mit 30%iger Kaliumhydroxidlösung innerhalb 30min auf pH 5,0 gestellt, wobei die Kaliumhydroxidlösung in die Umpumpung dosiert wird. Anschließend wird 2 Stunden bei pH 5,0 und 80°C unter Umpumpen nachgerührt. Danach wird mit Wasser auf 15.000 Liter verdünnt. Anschließend wird auf 90°C erwärmt und bei dieser Temperatur 500 kg Melamin eingetragen. Die Umpumpung wird auf 30m³/h gestellt. Danach werden 1.150 kg 22,5%iger Nickelchloridlösung über den Umpumpkreislauf innerhalb 30min eindosiert. 90 Minuten wird unter Umpumpen nachgerührt, um eine möglichst vollständige Umsetzung zu erreichen. Dann wird mit 30%iger Kaliumhydroxidlösung innerhalb 30min auf pH 5,0 gestellt, wobei die Kaliumhydroxidlösung in die Umpumpung eindosiert wird.

[0072] Danach wird über eine Dosierung von Salzsäure in den Umpumpkreislauf innerhalb 30 min auf pH 2,5 gestellt. Die Temperatur wird auf 98°C erhöht und 4 Stunden getempert. Danach wird mit 30%iger Kaliumhydroxidlösung innerhalb 30min auf pH 5,0 gestellt, wobei die Kaliumhydroxidlösung in den Umpumpkreislauf eindosiert und die Temperatur auf 80°C geregelt wird.

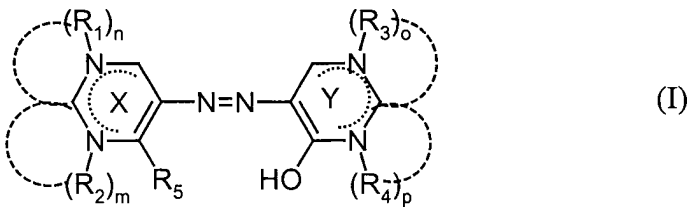
[0073] Der anbackungsfreie Reaktor lässt sich sehr leicht praktisch vollständig entleeren. Die homogene Pigment-Slurry wird auf einer Filterpresse isoliert, elektrolytfrei gewaschen und bei 80°C getrocknet. Man erhält ein sehr einheitliches Produkt mit sehr enger Partikelgrößenverteilung und einer BET-Oberfläche von 167 m²/g.

Erfindungs-Beispiel 3

[0074] Man lässt in dem Ansatz von Vergleichsbeispiel 2 etwa 20 Liter der Produktsuspension als Impfkristalle im Reaktor zurück und arbeitet dann erneut wie in Vergleichsbeispiel 2 beschrieben. Man erhält ein sehr einheitliches Produkt mit sehr enger Partikelgrößenverteilung und einer BET-Oberfläche von 182 m²/g.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung von Metall-Verbindungen einer Azo-Verbindung der Formel (I)



oder tautomere Strukturen davon,
worin die mit

X und Y bezeichneten Ringe je einen oder zwei Substituenten aus der Reihe =O, =S, =NR₇, -NR₆R₇, -OR₆, -SR₆, -COOR₆, -CN, -CONR₆R₇, -SO₂R₈,



Alkyl, Cycloalkyl, Aryl, Aralkyl tragen können,

wobei die Summe der endo- und exocyclischen Doppelbindungen für jeden der Ringe X und Y drei ist,
worin

R₆ Wasserstoff, Alkyl, Cycloalkyl, Aryl oder Aralkyl ist,

R₇ Wasserstoff, Cyano, Alkyl, Cycloalkyl, Aryl, Aralkyl oder Acyl ist und

R₈ Alkyl, Cycloalkyl, Aryl oder Aralkyl ist,

R₁, R₂, R₃, R₄ für Wasserstoff, Alkyl, Cycloalkyl, Aryl oder Aralkyl stehen und weiterhin, wie in Formel (I) durch die unterbrochenen Linien angedeutet wird, 5- oder 6-gliedrige Ringe ausbilden können, an die weitere Ringe ankondensiert sein können,

R₅ -OH, -NR₆R₇, Alkyl, Cycloalkyl, Aryl oder Aralkyl bedeutet,

worin R₆ und R₇ wie oben definiert sind,

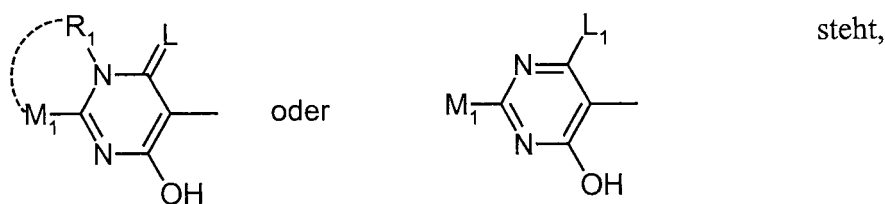
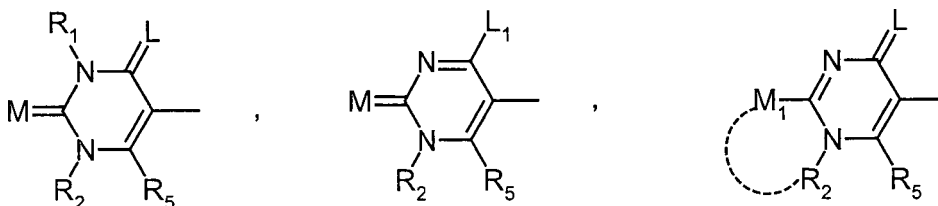
wobei in den für R₁ bis R₈ genannten Substituenten, die CH-Gruppen enthalten, die Wasserstoffatome in den CH-Gruppen substituiert sein können,

und m, n, o, p 1 (eins), oder für den Fall, daß von den Ring-Stickstoffatomen, an denen die entsprechenden Substituenten R₁ bis R₄ sitzen, Doppelbindungen ausgehen, wie in Formel (I) durch die punktierten Linien angedeutet wird, auch 0 (null) bedeuten können,

und die gegebenenfalls eine Verbindung eingelagert enthalten,

dadurch gekennzeichnet, dass die Herstellung in Gegenwart von Impfkristallen erfolgt.

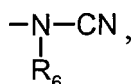
2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in der Verbindung der Formel (I) der mit X gekennzeichnete Ring für einen Ring der Formel



in denen

L und M unabhängig voneinander für =O, =S oder =NR₆ stehen,

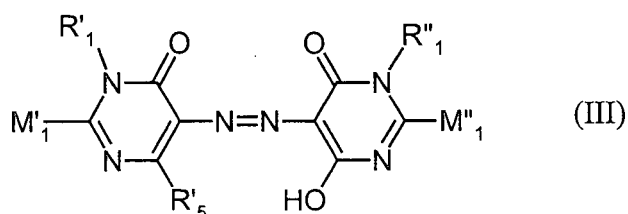
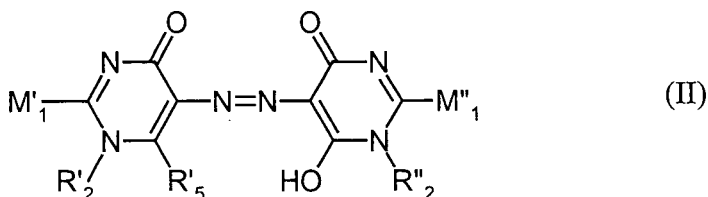
L₁ Wasserstoff, -OR₆, -SR₆, -NR₆R₇, -COOR₆, -CONR₆R₇, -CN, Alkyl, Cycloalkyl, Aryl, Aralkyl ist und M₁ -OR₆, -SR₆, -NR₆R₇, -COOR₆, -CONR₆R₇, -CN, -SO₂R₈,



Alkyl, Cycloalkyl, Aryl oder Aralkyl bezeichnen,

oder die Substituenten M₁ und R₁ oder M₁ und R₂ einen 5- oder 6-gliedrigen Ring ausbilden können, und R₁, R₂, R₅, R₆, R₇ und R₈ die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen besitzen.

3. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Azoverbindung der Formel (I) in Form ihrer freien Säure der Formel (II) oder (III) oder einer dazu tautomeren Form entspricht



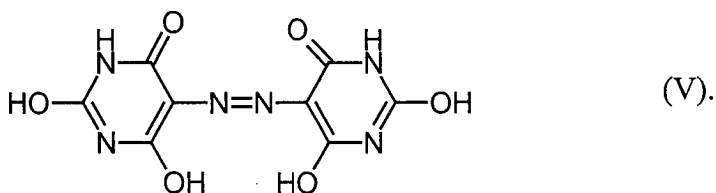
in denen

R'₅ -OH oder -NH₂ bezeichnet,

R'₁, R''₁, R'₂ und R''₂ jeweils für Wasserstoff stehen und

M'₁ und M''₁ unabhängig voneinander für Wasserstoff, -OH, -NH₂, -NHCN, Arylamino oder Acylamino stehen.

4. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Azoverbindung der Formel (I) in Form ihrer freien Säure der Formel (V) oder einer tautomeren Form davon entspricht



5. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Metallverbindungen der Azoverbindung der Formel (I) Salze bzw. Komplexverbindungen der Mono-, Di-, Tri- und Tetraanionen der Azoverbindung der Formel (I) mit einem oder mehreren Metallen sind, die aus der Gruppe ausgewählt werden, die besteht aus: Li, Na, K, Mg, Ca, Sr, Ba, Al, Sn, Pb, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Y, Zr, Nb, Mo, Cd, Hf, Ta, W, La, Ce, Pr und Nd.

6. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass als Metallverbindung ein Ni-Salz bzw. ein Ni-Komplex der Azoverbindung der Formel (I) eingesetzt wird.

7. Verfahren zur Herstellung von Metallverbindungen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine cyclische oder acyclische organische Verbindung, insbesondere Melamin eingelagert enthalten.

8. Verfahren zur Herstellung der Metallverbindungen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 oder der Einlagerungsverbindungen davon, dadurch gekennzeichnet, dass die eingesetzten Impfkristalle die gleiche chemische Struktur aufweisen wie die herzustellenden Metallverbindungen oder die Einlagerungsverbindungen.

9. Verfahren zur Herstellung der Metallverbindungen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8 oder der Einlagerungsverbindungen davon, dadurch gekennzeichnet, dass als Impfkristalle das Natrium-, Dinatrium-, Kalium-, Dikalium- oder das Nickel-Salz oder Mischungen dieser Salze der Azoverbindung der Formel (I) oder die Einlagerungsverbindungen dieser Salze insbesondere mit Melamin verwendet werden.

10. Verfahren zur Herstellung der Metallkomplexe gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 oder der Einlagerungsverbindungen davon, dadurch gekennzeichnet, dass die Herstellung in Gegenwart von 1 ppm–10.000 ppm, vorzugsweise von 10 ppm–5.000 ppm, ganz besonders bevorzugt von 50 ppm–3.000 ppm, insbesondere von 100 ppm–2.000 ppm an Impfkristallen, jeweils bezogen auf die theoretisch erhältliche Menge der herzustellenden Metallverbindung, erfolgt.

11. Verfahren zur Herstellung der Metallkomplexe gemäß einem der Ansprüche 1 bis 10 oder der Einlagerungsverbindungen davon, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Impfkristalle während oder vor der Azokupplung im Reaktionsmedium befinden.

12. Verfahren zur Herstellung der Metallverbindungen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 11 oder der Einlagerungsverbindungen davon, dadurch gekennzeichnet, dass eine spezifische Oberfläche nach BET der Metallverbindungen oder der Einlagerungsverbindungen davon von mindestens 160 m²/g erhalten wird.

13. Verfahren zur Herstellung der Metallverbindungen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 12 oder der Einlagerungsverbindungen davon, dadurch gekennzeichnet, dass die nach dem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 12 hergestellten Metallverbindungen oder die Einlagerungsverbindungen davon als wässrige Slurry sprühgetrocknet werden.

14. Metallverbindungen der Azo-Verbindung der Formel (I), die wie im Anspruch 1 definiert ist, oder eine Einlagerungsverbindung davon mit mindestens einer weiteren davon verschiedenen Verbindung, mit einer spezifischen Oberfläche nach BET von mindestens 180 m²/g.

15. Photolack, enthaltend wenigstens ein photohärtbares Monomer, wenigstens einen Photoinitiator und wenigstens eine Metallverbindung oder eine Einlagerungsverbindung davon nach Anspruch 14.

16. Farbfilter enthaltend wenigstens eine Metallverbindung oder eine Einlagerungsverbindung davon nach Anspruch 14.

17. Flüssigkristallanzeige, enthaltend wenigstens einen Farbfilter gemäß Anspruch 17.

18. Verfahren zur Herstellung von Farbfiltern in Flüssigkristallanzeigen, dass die Verwendung der Metallverbindungen, hergestellt nach einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 13 oder der Einlagerungsverbindungen davon, oder der Metallverbindung nach Anspruch 14 oder der Einlagerungsverbindungen davon umfasst.

19. Verfahren zur Herstellung von Pigmentpräparationen, worin wenigstens eine Metallverbindung oder eine Einlagerungsverbindung davon, hergestellt nach einem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, oder die Metallverbindung nach Anspruch 14 oder eine Einlagerungsverbindungen davon und wenigstens ein Dispergiermittel vermischt werden.

20. Verwendung der Metallverbindungen, hergestellt nach einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 13 oder der Einlagerungsverbindungen davon oder der Metallverbindung nach Anspruch 14 oder der Einlagerungsverbindung davon als Pigment.

21. Verwendung der Metallverbindungen, hergestellt nach einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 13 oder der Einlagerungsverbindungen davon, oder der Metallverbindung nach Anspruch 14, oder der Einlagerungsverbindungen davon oder der Pigmentpräparationen hergestellt nach Anspruch 17 zur Herstellung von Druckfarben, Leimfarben oder Binderfarben, für die Masefärbung von synthetischen, halbsynthetischen oder natürlichen makromolekularen Stoffen, insbesondere Polyvinylchlorid, Polystyrol, Polyamid, Polyethylen oder Polypropylen, sowie für die Spinnfärbung von natürlichen, regenerierten oder künstlichen Fasern, wie z.B. Cellulose-, Polyester-, Polycarbonat-, Polyacrylniril- oder Polyamidfasern, sowie zum Bedrucken von Textilien und Papier.

22. Verwendung der Metallverbindungen, hergestellt nach einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche

1 bis 13, oder der Einlagerungsverbindungen davon oder der Metallverbindung nach Anspruch 14 oder der Einlagerungsverbindungen davon oder der Pigmentpräparationen hergestellt nach Anspruch 17 als Pigment für Laminate, als Pigment für Farbfilter in Flüssigkristallanzeigen, als Pigment für den Ink Jet Druck.

Es folgt kein Blatt Zeichnungen