(11) Veröffentlichungsnummer:

0 131 544 **A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84810326.3

(22) Anmeldetag: 02.07.84

(5) Int. Cl.4: **H 01 B 1/16** H 01 B 1/18

(30) Priorität: 08.07.83 CH 3766/83 22.09.83 CH 5153/83 09.02.84 CH 617/84

- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.01.85 Patentblatt 85/3
- 84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

- 71) Anmelder: CIBA-GEIGY AG Postfach CH-4002 Basel(CH)
- (72) Erfinder: Bäbler, Fridolin, Dr. Route du Couchant 12 CH-1723 Marly(CH)
- 72) Erfinder: Munk, Kurt, Dr. Muttenzerstrasse 28 CH-7889 Grenzach(CH)

(54) Elektrisch leitende Füllmittel.

(57) Elektrisch leitende Füllmittel, ernamıcı aurch ryroiysieren einer Mischung aus mindestens einem Metallphthalocyanin und mindestens einem bestimmten anorganischen Füllstoff, eignen sich zur Herstellung von elektrisch leitendem hochmolekularem organischem Material oder anorganischem Material.

CIBA-GEIGY AG
Basel (Schweiz)

3-14496/1+3/+

Elektrisch leitende Füllmittel

Verschiedene Applikationsgebiete verlangen elektrisch leitende
Kunststoffsysteme, welche neben guten elektrischen Eigenschaften
zusätzlich gute mechanische Festigkeiten aufweisen. Bekannte elektrisch
leitende Füllmittel, beispielsweise Metallpulver, weisen wohl sehr
gute elektrische Leitfähigkeiten auf, lassen sich aber infolge ihrer
schlechten Dispergierbarkeit schwer in Kunststoffe einarbeiten,
ergeben inhomogene Systeme, können die mechanischen Eigenschaften
negativ beeinflussen und die katalytische Zersetzung der Kunststoffe
fördern.

Es wurde nun gefunden, dass man durch Pyrolysieren einer Mischung aus einem Metallphthalocyanin und einem bestimmten anorganischen Füllstoff elektrisch leitende Produkte erhält, die sich ausgezeichnet als elektrisch leitende Füllmittel für Kunststoffsysteme und für anorganisches Material eignen. Solche Produkte weisen die Vorteile der bereits heute mit Erfolg zur Verbesserung der mechanischen Festigkeit der Kunststoffe oder der anorganischen Materialien eingesetzten anorganischen Füllmittel auf und sind infolge der gut haftenden Beschichtung von pyrolysiertem Phthalocyanin elektrisch leitend. Sie lassen sich zudem einwandfrei einarbeiten, ergeben somit homogene Systeme und bewirken nicht deren Zersetzung.

Die Erfindung betrifft somit elektrisch leitende Füllmittel, erhältlich durch Pyrolysieren einer Mischung aus mindestens einem Metallphthalocyanin und mindestens einem anorganischen Füllstoff. Geeignete Metallphthalocyanine sind z.B. Kupfer-, Eisen-, Nickel-, Aluminium-, Kobalt-, Mangan-, Zinn-, Silicium-, Germanium-, Blei-, Titan-, Chrom-, Uran-, Magnesium-, Vanadium-, Molybdän- oder Zink-phthalocyanine, wobei auch Gemische von zwei oder mehr verschiedenen Metallphthalocyaninen möglich sind. Die Metallphthalocyanine können auch mit metallfreien Phthalocyaninen vermischt sein. Ebenenfalls können beispielsweise mit Sulfonsäure-, Sulfonamid-, Sulfoester-, Alkyl-, Aryl-, Aryläther- oder Thioätherresten substituierte Metallphthalocyanine verwendet werden. Die Metallphthalocyanine können in feiner oder grober Form eingesetzt werden. Für die erfindungsgemässen elektrisch leitenden Füllmittel verwendet man als Metallphthalocyanin bevorzugt Kupfer-, Nickel-, Kobalt- oder Eisenphthalocyanin, ganz bevorzugt aber Kupferphthalocyanin, aus wirtschaftlichen Gründen insbesondere die rohe β-Form des Kupferphthalocyanins.

Als anorganische Füllstoffe eignen sich insbesondere Glas, Quarz, Tomminerale, Feldspate, Silikate, Carbonate, Gesteinsmehle, Tonerde, Oxide oder Sulfate, wobei es sich um synthetische oder natürliche Materialien handeln kann, wie z.B. Quarzpulver, Glimmer, Talkum, Feldspat, Perlite, Basalt, Asbest, Schiefermehl, Kaolin, Wollastonit, Kreidepulver, Dolomit, Gips, Lava, Magnesiumcarbonat, Schwerspat, Bentone, Kieselsäureaerogel, Lithopone, Diatomeen, Metalloxide wie Magnesium-, Aluminium-, Titan-, Zink-, Eisen-, Bor-, Nickel-, Chrom-, Zirkon-, Vanadium-, Zinn-, Cobalt-, Antimon-, Wismuth- oder Mangan-oxide, sowie deren Mischoxide, ferner Metallsulfide wie Zink-, Silber-oder Cadmiumsulfid, Glaspulver, Glaskugeln, Glasfasern, Silicium-carbid oder Cristobalit. Die genannten Füllstoffe können einzeln oder in Mischungen verwendet werden und können faserförmig, körnig oder pulverförmig beschaffen sein.

Als Füllstoff verwendet man bevorzugt Aluminiumoxid, Wollastonit, Titandioxid, Glimmer, Eisenoxid oder Quarz, insbesondere feinteiliger Quarz. Von besonderem Interesse sind elektrisch leitende Füllmittel, worin der anorganische Füllstoff kristalliner oder amorpher Quarz mit einer Teilchengrösse von 0,01 bis 1000 µm, bevorzugt 2 bis 200 µm ist.

Die elektrisch leitenden Füllmittel können hergestellt werden, indem man das zu pyrolysierende Pigment und den anorganischen Füllstoff trocken oder in wässeriger Suspension, gegebenenfalls unter Mahlen, innig miteinander vermischt, wobei, falls in wässriger Suspension gearbeitet wird, anschliessend filtriert und getrocknet wird. Gegebenenfalls kann der anorganische Füllstoff bereits bei der Synthese des Metallphthalocyanins zugesetzt werden.

Auf 100 Gew.-Teile trockene Ausgangsmischung setzt man bevorzugt 5 bis 99, insbesondere 10 bis 50 Gew.-Teile zu pyrolysierendes Pigment ein. Die so erhaltene Mischung aus anorganischem Füllstoff und Metallphthalocyanin wird anschliessend pyrolysiert, wobei der anorganische Füllstoff mit pyrolysiertem Pigment beschichtet wird. Die Pyrolyse kann bei 0,5 bis 20 bar, bevorzugt bei Normaldruck in Luft, Inertgas, in Luft mit erhöhtem Sauerstoffgehalt oder in Wasserstoffgas erfolgen. Druck, Gas und Temperaturerhöhung in Funktion der Zeit werden in der Regel so gewählt, dass das Pigment in möglichst hoher Ausbeute an Kohlenstoff und Metall pyrolysiert. Als Gas eignen sich insbesondere Luft oder Stickstoff. Das Pyrolysieren findet bei Temperaturen von 650 bis 2500°C, vorzugsweise 800 - 1200°C statt. Beispielsweise erhält man bei der Erhitzung einer 1:1 Mischung von Quarzmehl/Cu-Phthalocyanin in Luft auf 1050°C (bei Normaldruck) ein Produkt bestehend aus ca. 61 Gew. % Siliciumdioxid, 30 Gew. 7 Kohlenstoff, 6,4 Gew. 7 Kupfer und 2,6 Gew. 7 Stickstoff. Die elektrische Leitfähigkeit bei Raumtemperatur beträgt etwa $10 \Omega^{-1} \text{cm}^{-1}$.

Das Pyrolyseprodukt fällt je nach Mischungsverhältnis Pigment/Füllstoff in zusammenhängender oder loser, dunkelgrauer bis schwarzer fester Masse an und wird in der Regel gebrochen und pulverisiert.

Die erfindungsgemässen elektrisch leitenden Füllmittel eignen sich insbesondere zur Einarbeitung in hochmolekulares organisches oder anorganisches Material. Als hochmolekulares organisches Material eignen sich z.B. Celluloseäther und -ester, wie Aethylcellulose, Acetylcellulose, Nitrocellulose, Polyamide, Copolyamide, Polyather und Polyätheramide, Polyurethane oder Polyester, natürliche Harze oder Kunstharze, insbesondere Harnstoff- und Melamin/Formaldehydharze, Epoxidharze, Alkydharze, Phenoplaste, Polyacetale, Polyvinylalkohole, Polyvinylacetat-, -stearat, -benzoat, -maleat, Polyvinylbutyral, Polyallylphthalat, Polyallylmelamin und deren Copolymere, Polyphenyloxide, Polysulfone, halogenhaltige Vinylpolymere wie Polyvinylchlorid, Polyvinylidenchlorid, Polyvinylfluorid sowie Polychloropren und Chlorkautschuke, ferner Polycarbonate, Polyolefine, wie Polyäthylen, Polypropylen und Polystyrol, Polyacrylmitril, Polyacrylsäureester, thermoplastische oder härtbare Acrylharze, Gummi, Bitumen, Casein, Silikon und Silikonharze, einzeln oder in Mischungen. Die erwähnten hochmolekularen Verbindungen können als plastische Massen, Schmelzen oder Lösungen vorliegen. Die elektrisch leitenden Füllmitttel können nach den in der Technik üblichen Methoden, vor oder während der Formgebung, oder auch als Dispersion oder in Form von Präparaten zum hochmolekularen organischen Material zugegeben werden. Dabei kann man je nach Verwendungszweck noch weitere Stoffe zufügen. wie z.B. Lichtschutzmittel, Hitzestabilisatoren, Weichmacher, Bindemittel, Pigmente und/oder Farbstoffe, Russe, Flammschutzmittel oder weitere Füllstoffe. Bezogen auf das hochmolekulare organische Material setzt man das erfindungsgemässe elektrisch leitende Füllmittel vorzugsweise in einer Menge von 0,5 bis 70, bevorzugt 15 bis 60 Gewichtsprozenten (pro Gesamtmischung) ein. Die Zusätze können auch vor oder während der Polymerisation zugegeben werden.

Als Harz-/Härterkomponenten dienen bevorzugt Epoxidharze, die mit Dicarbonsäureanhydriden gehärtet werden.

Als anorganisches Material, in welches sich die erfindungsgemässen, elektrisch leitenden Füllmittel einarbeiten lassen, seien z.B. Zement, Beton, Gläser, keramische Materialien, anorganische Polymere, wie Polykieselsäure oder Polyphosphorsäurederivate, allein oder in Mischung mit organischen Polymeren, wie beispielsweise Asphalt, erwähnt. Bezogen auf das hochmolekulare anorganische Material setzt man die erfindungsgemässen elektrisch leitenden Füllmittel vorzugsweise in einer Menge von 5 bis 70, bevorzugt 15 bis 60 Gewichtsprozenten (pro Gesamtmischung) ein.

Mit den erfindungsgemässen Füllmitteln lassen sich auf wirtschaftliche Art Kunststoffsysteme mit ausgezeichneten mechanischen und elektrischen Eigenschaften herstellen. Sie wirken auf das Trägermaterial verstärkend und zeichnen sich durch eine gute elektrische Leitfähigkeit aus. Gewisse Kunststoffe, beispielsweise Epoxidharze, enthaltend die erfindungsgemässen Füllmittel, weisen zudem über einen weiten Temperaturbereich eine konstante elektrische Leitfähigkeit auf.

Giessharzmassen, beispielsweise Epoxidgiessharze, enthaltend die erfindungsgemäss hergestellten Füllmittel, weisen zudem auch bei hoher Leitfähigkeit gute verarbeitungstechnische Eigenschaften auf (beispielsweise keine oder nur geringe Thixotropie) und führen zu Formteilen ohne Minderung der mechanischen Eigenschaften.

Gegebenenfalls können die erfindungsgemäss erhaltenen Füllmittel in Mischung mit Metallen, beispielsweise in Form von Pulvern, Spänen oder Fasern, in Kunststoffe eingearbeitet werden. Das hierfür zu verwendende Metall und seine Konzentration richten sich nach dem Einsatzgebiet und sollen die mechanischen Eigenschaften und die Beständigkeit beispielsweise gegen die Zersetzung der damit hergestellten Kunststofferzeugnisse nicht verschlechtern. Dabei handelt es sich

beispielsweise um Stahlfasern und/oder Aluminiumflocken. Anstelle von Metallen können aber auch Kohlenstoff-Fasern eingesetzt werden.

Durch Verdünnen mit den auf Seite 2 aufgeführten Füllstoffen oder durch Zugabe abgestufter Mengen der erfindungsgemässen Füllmittel in derartige Kunststoffe oder in anorganische Materialien lässt sich die elektrische Leitfähigkeit gezielt einstellen, beispielsweise so, dass elektrisch partiell leitende Zusammensetzungen entstehen. Dies ist besonders wichtig zur Steuerung elektrischer Felder und/oder zum Abbau von Oberflächen- bzw. Raumladungen.

Die erfindungsgemässen elektrisch leitenden Füllmittel eignen sich nicht nur zur Herstellung von antistatisch wirkenden und elektrisch leitenden Polymermassen, Kunststoffartikeln und Beschichtungen. Sie können auch zur Herstellung von Batterien und anderen Gegenständen in der Mikroelektronik, in oder als Sensoren, als Katalysator bei gewissen chemischen Reaktionen, zur Herstellung von Sonnenkollektoren, zur Abschirmung empfindlicher elektronischer Bauteile und Hochfrequenzfeldern [EMI-shielding], zum Potentialausgleich und Glimmschutz, zur höheren Belastbarkeit elektrischer Anlagen und Maschinen, zur Steuerung elektrischer Felder und Ladungen in elektrischen Geräten oder als Flächenheizleiter verwendet werden.

Die folgenden Beispiele erläutern die Erfindung. Teile bedeuten Gew.-Teile und Prozente Gew.-Prozente.

Beispiel 1: 90 Teile Quarzmehl WI[®] der Firma SIHELCO AG (CH-Birsfelden) werden zusammen mit 90 Teilen rohem β-Kupferphthalocyanin während 30 Minuten auf einer Turbula-Maschine der Firma W.A. Bachofen (CH-Basel) gut vermischt. Die Mischung wird in einem Quarzglasgefäss, dessen Deckel eine kleine Oeffnung aufweist, in einem Ofen innert 6 Stunden auf 1050°C erhitzt. Nach 0,5 Stunden bei dieser Temperatur kühlt man ab und erhält 157 Teile einer grauschwarzen, festen Masse, welche in einem Labormixer pulverisiert wird. Das Pulver weist eine

Zusammensetzung von 61,5 Gew. 7 SiO₂, 30 Gew. 7 C, 6,5 Gew. 7 Cu und 2 Gew. 7 N auf. Die elektrische Leitfähigkeit, gemessen am komprimierten Pulver, beträgt bei Raumtemperatur 10 Scm⁻¹ (2 Elektroden-Messung an Micropressling).

Beispiele 2 bis 4: Verfährt man analog wie in Beispiel 1 beschrieben, verwendet jedoch als Ausgangsmischung die in Tabelle 1 angegebenen Verbindungen, so erhält man grau-schwarze Pulver mit den in der Tabelle 1 aufgeführten elektrischen Leitfähigkeiten.

Tabelle 1

Beisp.	Anorganischer Füllstoff	Metall-Phthalocyanin	Elektr.Leit-** fähigkeit in Scm ⁻¹ bei 20-25°C
2	80 Teile Titandioxid (KRONOS RN 56)	20 Teile Cu-Pc*	3
3	90 Teile Titandioxid (KRONOS ® RN 56)	10 Teile Cu-Pc	1
4	80 Teile Quarzmehl w 6 (Firma SIHELCO)	20 Teile Cu-Pc	0,5

^{*} Cu-Pc = Kupferphthalocyanin

Beispiel 5: 50 Teile Wi[®] der Firma SIHELCO AG (CH-Birsfelden) werden zusammen mit 50 Teilen Nickelphthalocyanin während 30 Minuten auf einer Turbula Maschine der Firma W.A. Bachofen (CH-Basel) gut vermischt. Die Mischung wird in einem Quarzglasgefäss, dessen Deckel eine kleine Oeffnung aufweist, in einem Ofen innert 6 Stunden auf 1000°C erhitzt. Man hält das Gemisch 1 Stunde bei 1000°C und lässt es dann auf Raumtemperatur abkühlen. Man erhält 86,2 Teile einer grauschwarzen festen Masse, welche gepulvert wird. Die elektrische Leitfähigkeit des so erhaltenen Pulvers beträgt bei Raumtemperatur 12 Scm⁻¹.

^{**} gemäss F. Beck, "Berichte Bunsengesellschaft, Physikalische Chemie" 68 (1964), Seiten 558-567.

Beispiele 6-10: Verfährt man analog wie in Beispiel 5 beschrieben, verwendet jedoch als Ausgangsmischung die in Tabelle 2 angegebenen Verbindungen, so erhält man grauschwarze Pulver mit den in Tabelle 2 angegebenen elektrischen Leitfähigkeiten.

Tabelle 2

Beisp.	Anorganischer Füllstoff Metallphthalo- cyanin		Elektr.Leitfähigkeit Scm ⁻¹ bei 20 - 25°C			
6	80 Teile Aluminiumoxid	20 Teile Cu-Pc*	0,6			
7	5 Teile Zinkoxid	95 Teile Al-Pc	18,5			
8	5 Teile Glimmerpulver	95 Teile Ni-Pc	35,5			
9	5 Teile Talkpulver	95 Teile V-Pc	60,5			
10	40 Teile Wollastonit 20 Teile Eisenoxid (BAYERROX 130M der Fa.BAYER AG)	40 Teile Cu-Pc	6,0			

* Pc = Phthalocyanin

Beispiel 11: Verfährt man wie in Beispiel 5 beschrieben, leitet aber während der Pyrolyse Stickstoff langsam durch das Reaktionsgefäss, so erhält man ein grauschwarzes Pulver mit ähnlichen Eigenschaften.

Beispiel 12: 270 Teile eines analog zu Beispiel 1 hergestellten Füllmittels aus 135 Teilen Quarzmehl Wl2 der Firma SIHELCO AG und 135 Teilen des gemäss Beispiel 1 erhaltenen elektrisch leitenden Pulvers werden zu 100 Teilen Araldit CY 225 (modifizierter Bisphenol-A-Epoxidharz mit einem Molekulargewicht von 380) und 80 Teilen des Härters HY 925 (modifiziertes Dicarbonsäureanhydrid) gegeben. Man erwärmt auf 80° C, homogenisiert mit einem Flügelrüher und entlüftet während 3 Minuten. Anschliessend wird die Mischung in auf 80° C vorgewärmte Formen gegossen und während 4 Stunden bei 80° C und während 8 Stunden bei 140° C gehärtet (DIN Nr. 16945).

An den so hergestellten Martensstäben und Platten werden folgende Daten gemessen:

- Glasumwandlungstemperatur (DTA): 121° C (135x135x4mm Platte) - Wärmeformbeständigkeit nach Martens (DIN Nr. 53458) 112° C (120x15x10mm Stäbe) - Biegefestigkeit (DIN Nr. 53452. 93,2 N/mm² bei max. Festigkeit) (135x135x4mm Platte) - Randfaserdehnung (DIN Nr. 53452, bei max. Festigkeit) 1,26 % (135x135x4mm Platte) - Spez. Durchgangswiderstand nach 3.10⁸ Acm DIN Nr. 53482:

Beispiel 13: Für die Färbung von PVC wird eine Mischung von

65 Teilen stabilisiertem PVC,

(135x135x2mm Platte)

- 35 Teilen Dioctylphthalat und
- 25 Teilen des nach Beispiel 1 erhaltenen Produkts

hergestellt und zwischen zwei Rollen eines Walzkalanders bei ca.150°C 5 Minuten hin und her bewegt. Die so erhaltene Weich-PVC-Folie weist einen spezifischen Oberflächenwiderstand R_o, gemessen nach DIN 53482 (Elektrodenanordnung A), von 5,5 • 10¹⁰ \searrow cm auf.

Beispiel 14: In einem 300 Vol.-Teile fassenden Laborkneter werden 25 Teile des nach Beispiel 1 erhaltenen Produktes, 37,5 Teile Polyäthylenwachs AC-61 der Firma Allied Chemicals und 125 Teile Natriumchlorid während 6 Stunden bei 80-110°C geknetet. Danach werden 62,5
Teile MOPLEN MOB-120 der Firma Montecatini in die Knetmasse einge-

arbeitet. Die Knetmasse wird im laufenden Kneter auf 30°C abgekühlt, dabei bildet sich eine grauschwarze pulverige Masse, welche mit ca. 3 Litern Wasser auf einer FRYMA-Zahnkolloidmihle Z 050 fein pulverisiert wird. Die erhaltene Suspension wird abfiltriert und der Presskuchen mit Wasser chloridfrei gewaschen. Das erhaltene Produkt wird im Vakuumtrockenschrank bei 50-60°C getrocknet. Man erhält 120 Teile eines feinen lockeren grauschwarzen Polyolefinpräparates, welches nach dem Extrudieren auf einem Laborextruder (Temp.:Zone 1:160°C; Zone 2: 190°C; Zone 3: 220°C; Zone 4: 170°C) eine thermoplastische Masse ergibt. Diese Masse weist einen elektrischen Durchgangswiderstand von ca. 4 • 10⁵ \textscape cm auf, und eignet sich ausgezeichnet zur Herstellung von Spritzgussartikeln oder Fasern.

Beispiel 15: In einem 300 Vol.-Teile fassenden Laborkneter werden 32 Teile des nach Beispiel 1 erhaltenen Produktes, 48 Teile DYNAPOL L 206 der Firma DYNAMIT-NOBEL, 160 Teile Natriumchlorid sowie 25-32 Vol.-Teile Diacetonalkohol ca. 5 Stunden bei 80°C geknetet. Im laufenden Kneter wird dann tropfenweise Wasser zugegeben und gleichzeitig gekühlt, bis sich die Knetmasse in ein Granulat umwandelt. Das Granulat wird auf einer FRYMA-Zahnkolloidmühle Z 050 mit viel Wasser gemahlen, abfiltriert, der erhaltene Presskuchen mit Wasser salzfrei gewaschen und danach im Vakuumtrockenschrank bei 65-70°C getrocknet. Man erhält eine grauschwarze pulverige Masse, welche auf einem Laborextruder zu einer Schnur extrudiert und danach auf einer Hackmaschine granuliert wird. Das so erhaltene, 40%-ige Polyesterpräparat weist einen elektrischen Durchgangswiderstand von 10⁴ bis 10⁵ A cm auf.

Beispiel 16: Verfährt man analog wie in Beispiel 1, verwendet aber anstelle von 90 Teilen 5 Teile Quarzmehl WI und anstelle von 90 Teilen 95 Teile β-Kupferphthalocyanin, so erhält man ein Produkt enthaltend ca. 12 Gew-% an Kupfer. Es eignet sich ausgezeichnet als Katalysator der in Beispiel 17 beschriebenen Reaktion zur Herstellung eines anthrachinoiden Wollfarbstoffes.

Beispiel 17: Reaktionsschema

20,2 Teile 1-amino-4-bromanthrachinon-2-sulfonsaures Natrium werden mit 300 Teilen Wasser verrührt und nach Zugabe von 13,8 Teilen Natriumcarbonat allmählich mit 11,25 Teilen 1-Aminobenzol-4-sulfonsäure versetzt. Der auf 85°C erhitzten Mischung werden als Katalysator in Abständen von 45 Minuten 7 Portionen von je 1 Teil des nach Beispiel 16 erhaltenen Produktes, feinst gepulvert, zugefügt. Nach der letzten Zugabe wird das Gemisch eine weitere Stunde bei 85-90°C gerührt, darauf mit 7,5 Teilen Natriumcarbonat, 11,25 Teilen 1-Aminobenzol-4-sulfonsäure und 1 Teil des nach Beispiel 16 erhaltenen Produktes versetzt. Nach 20-stündigem Rühren bei 85-90°C werden 50 Teile Natriumchlorid zugegeben. Der beim Abkühlen ausfallende Niederschlag wird bei 25°C abfiltriert. Das feuchte Nutschgut wird in 1000 Teilen Wasser von 90°C verrührt und die Lösung nach Zugabe von 10 Teilen eines Filterhilfsmittels (Kieselgur Hyflo Supercel) filtriert. Die dunkelblaue Lösung (900 Teile) wird bei 75°C unter Rühren mit 135 Teilen Natriumchlorid versetzt und unter Rühren auf 35°C erkalten gelassen. Der ausgefallene Farbstoff wird abfiltriert, zweimal mit Natriumchloridlösung 15% gewaschen und getrocknet. Man erhält unter Berücksichtigung des Natriumchloridgehaltes 18,3 Teile des Dinatriumsalzes der 1-Amino-4anilinoanthrachinon-2,4'-disulfonsäure als dunkles Pulver. Der Farbstoff färbt Wolle aus saurem Bade in blauen Tönen.

Patentansprüche für die Vertragsstaaten: GB, BE, DE, FR, IT, NL, SE, CH, LI

- 1. Elektrisch leitendes Füllmittel erhältlich durch Pyrolysieren einer Mischung aus mindestens einem Metallphthalocyanin und mindestens einem anorganischen Füllstoff.
- 2. Elektrisch leitendes Füllmittel gemäss Anspruch 1, worin das Metallphthalocyanin Kupfer-, Nickel-, Kobalt- oder Eisenphthalocyanin ist.
- 3. Elektrisch leitendes Füllmittel gemäss Anspruch 1, worin das Metallphthalocyanin Kupferphthalocyanin ist.
- 4. Elektrisch leitendes Füllmittel gemäss Anspruch 1, worin das Metallphthalocyanin die rohe β-Form von Kupferphthalocyanin ist.
- 5. Elektrisch leitendes Füllmittel gemäss Anspruch 1, worin der anorganische Füllstoff Aluminiumoxid, Wollastonit, Eisenoxid, Titandioxid, Glimmer oder Quarz ist.
- 6. Elektrisch leitendes Füllmittel gemäss Anspruch 1, worin der anorganische Füllstoff kristalliner oder amorpher Quarz mit einer Teilchengrösse von 0,01 bis 1000 µm ist.
- 7. Elektrisch leitendes Füllmittel gemäss Anspruch 1, worin das Pyrolysieren bei Temperaturen von 650 bis zu 2500°C, bei einem Druck von 0,5 bis 20 bar und in Luft, Inertgas, in Luft mit erhöhtem Sauerstoffgehalt oder im Wasserstoffgas erfolgt.
- 8. Elektrisch leitendes Füllmittel gemäss Anspruch 1, worin das Pyrolysieren bei 800 bis 1200°C und bei Normaldruck in Luft erfolgt.
- 9. Verwendung des elektrisch leitenden Füllmittels gemäss Anspruch 1 zum Einarbeiten in hochmolekulares organisches Material.

- 10. Verwendung des elektrisch leitenden Füllmittels gemäss Anspruch 1 zum Einarbeiten in anorganisches Material.
- 11. Verwendung des elektrisch leitenden Füllmittels gemäss Anspruch 1 zum Einarbeiten in Epoxidharze.
- 12. Organisches Material enthaltend ein elektrisch leitendes Füllmittel gemäss Anspruch 1.
- 13. Anorganisches Material enthaltend ein elektrisch leitendes Füllmittel gemäss Anspruch 1.

Patentansprüche für den Vertragsstaat AT

- 1. Verfahren zur Herstellung eines elektrisch leitenden Füllmittels, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Mischung aus mindestens einem Metallphthalocyanin und mindestens einem anorganischen Füllstoff pyrolysiert.
 - 2. Verfahren gemäss Anspruch 1, wobel man als Metallphthalocyanin Kupfer-, Nickel-, Kobalt- oder Eisenphthalocyanin verwendet.
 - 3. Verfahren gemäss Anspruch 1, wobei man als Metallphthalocyanin Kupferphthalocyanin verwendet.
 - 4. Verfahren gemäss Anspruch 1, wobei man als Metallphthal_ocyanin die rohe β -Form von Kupferphthalocyanin verwendet.
 - 5. Verfahren gemäss Anspruch 1, wobei man als anorganischen Füllstoff Aluminiumoxid, Wollastonit, Eisenoxid, Titandioxid, Glimmer oder Quarz verwendet.
 - 6. Verfahren gemäss Anspruch 1, wobei man als anorganischen Füllstoff kristallinen oder amorphen Quarz mit einer Teilchengrösse von 0,01 bis 1000 um verwendet.
 - 7. Verfahren gemäss Anpruch 1, wobei man bei Temperaturen von 650 bis zu 2500°C, bei einem Druck von 0,5 bis 20 bar und in Luft, Inertgas, in Luft mit erhöhtem Sauerstoffgehalt oder im Wasserstoffgas pyrolysiert.
 - 8. Verfahren gemäss Anspruch 1, wobei man bei 800 bis 1200°C und bei Normaldruck in Luft pyrolysiert.

- 9. Verwendung des elektrisch leitenden Füllmittels gemäss Anpruch 1 zum Einerbeiten in hochmolekulares organisches Material.
- 10. Verwendung des elektrisch leitenden Füllmittels gemäss Anspruch 1 zum Einerbeiten in anorganisches Material.
- 11. Verwendung des elektrisch leitenden Füllmittels gemäss Anspruch 1 zum Einarbeiten in Epoxidharze.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0131544 Nummer der Anmeldung

EP 84 81 0326

		IGE DOKUMENTE					
ategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßg	ts mit Angabe, soweit erforderlich, eblichen Teile	Betrif Anspru		KLASSIF ANMELD		
A	FR-A-2 016 743 * Patentansprüch	(GENERAL MOTORS) e 1-5 *	1		H 01 H 01		1/16 1/18
	- -						
						,	
					DECH	ERCHIE	DTE
					SACHGE		
					TT -07	.	7 (00
					H Ol	В	1/00
De	r vorliegende Recherchenbericht wur						
	BEN HAAG	Abschlußdatum der Recherch 19-10-1984	DR	TOUO	Prüfe M.C.	r	
X : vo	ATEGORIE DER GENANNTEN D on besonderer Bedeutung allein i on besonderer Bedeutung in Verl nderen Veröffentlichung derselb ichnologischer Hintergrund ichtschriftliche Offenbarung	netrachtet nac	eres Patentde ch dem Anme der Anmeldu s andern Grü	ldedatum	veröffer	ntlicht v	vorden ist
P:Z	ichtschriftliche Offenbarung wischenliteratur er Erfindung zugrunde liegende 1	8: Mil	tglied der gle mmendes Do	ichen Pat	entfamil	ie, übeı	rein-