

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 1 016 932 A1**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 05.07.2000 Patentblatt 2000/27

(21) Anmeldenummer: 99121453.7

(22) Anmeldetag: 28.10.1999

(51) Int. Cl.⁷: **G03G 9/097**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 16.12.1998 DE 19857912

(71) Anmelder:

Degussa-Hüls Aktiengesellschaft 60287 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:

- Kerner, Dieter, Dr. 63450 Hanau (DE)
- Mangold, Helmut, Dr.
 63517 Rodenbach (DE)
- Meyer, Jürgen, Dr.
 63811 Stockstadt (DE)

(54) Toner und/oder Toner-Mischungen

(57) Toner und/oder Toner-Mischungen enthalten pyrogen hergestelltes Aluminiumoxid-Siliciumdioxid-Mischoxid. Dieses kann gegebenenfalls oberflächenmodifiziert sein.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft Toner und/oder Toner-Mischungen.

[0002] Aus der Patentschrift EP 0 585 544 sind flammenhydrolytisch hergestellte pulverförmige Silicium-Aluminium-Mischoxide amorpher Struktur mit einer Zusammensetzung von 65 bis 72.1 Gew.% $\rm Al_2O_3$ und 27,9 bis 35 Gew.% $\rm SiO_2$ und einer BET-Oberfläche zwischen 20 und 200 m²/g bekannt.

[0003] Es hat sich nun gezeigt, daß sowohl die nach diesem Verfahren hergestellten Mischoxide als auch die nach dem nachstehend beschriebenen Verfahren oberflächenmodifizierten Typen hervorragende Eigenschaften als Toneradditiv besitzen.

[0004] Gegenstand der Erfindung sind Toner und/oder Tonermischungen, welche dadurch gekennzeichnet sind, daß sie pyrogen hergestelltes Aluminiumoxid-Siliciumdioxid-Mischoxid enthalten.

[0005] Als pyrogen hergestelltes Aluminiumoxid-Siliciumdioxid-Mischoxid kann bevorzugt ein bekanntes Al₂O₃/SiO₂-Mischoxid, das in dem Dokument EP-B 0 585 544 beschrieben wird, eingesetzt werden.

[0006] In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung kann das Al_2O_3/SiO_2 -Mischoxid ein Verhältnis von Al_2O_3 zu SiO_2 von 65 ± 5 Gew.% Al_2O_3 und 35 ± 5 Gew.% SiO_2 aufweisen.

[0007] In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung kann pyrogen hergestelltes Al₂O₃/SiO₂-Mischoxid oberflächenmodifiziert sein. Die Oberflächenmodifizierung kann auf bekanntem Wege gemäß dem Dokument EP-B 0 722 992 erfolgen.

[0008] Die erfindungsgemäßen Toner und/oder Toner-Mischungen weisen die folgenden Vorteile auf:

[0009] Die anwendungstechnischen Vorteile beim Einsatz der pyrogenen, hydrophoben Mischoxide in Tonerpulver sind:

- · Besseres Fließverhalten des Tonerpulvers
- Stabileres Ladungsverhalten des Toners (schnellere Aufladbarkeit, höhere Ladung, konstante Ladung über die Zeit)

Beispiel 1

[0010] Die Herstellung des Al₂O₃/SiO₂-Mischoxides geschieht folgendermaßen:

[0011] Entsprechend der im Beispiel 1 der EP-O 585 544 beschriebenen bekannten Brenneranordnung werden 1,4 Nm³/h Kern- oder Reaktionswasserstoft zusammen mit 5,5 Nm³/h Luft und 1,30 kg/h zuvor verdampften SiCl₄ vermischt. In diese etwa 200°C heiße Mischung werden weiterhin 2.34 kg/h gasförmiges AlCl₃ (das zuvor bei etwa 300°C verdampft wurde) zusätzlich eingespeist. Die erhaltene Mischung wird in einem Flammrohr verbrannt, wobei in dieses Flammrohr zusätzlich 12 Nm³/h Luft eingespeist werden.

[0012] Nach dem Passieren des Flammrohrs wird das entstehende Pulver in einem Filter oder Zyklon von den salzsäurehaltigen Gasen getrennt. Der anhaftende Salzsäurerest wird durch Behandlung bei erhöhter Temperatur vom entstandenen Mischoxid abgetrennt.

[0013] Das Mischoxid weist die folgenden analytischen Daten auf:

[0014] Spezifische BET-Oberfläche 74 m²/g, pH-Wert einer 4-prozentigen Dispersion 4,49, Schüttgewicht 46 g/l, Stampfgewicht 56 g/l. Zusammensetzung des Pulvers: 65 Gew.% Al₂O₃, 35 Gew.% SiO₂.

Beispiel 2

15

30

40

[0015] Die Oberflächenmodifizierung des Mischoxids geschieht wie in EP-A 0722 992 beschrieben:

 ${\hbox{\tt [0016]}}\quad 600~{\hbox{\tt g}}\ \mbox{des Mischoxids werden in einem}$ Pflugscharmischer vorgelegt und unter Mischen zunächst mit 30~{\hbox{\tt g}}.\ \mbox{destilliertem \$H_2\$O}\ \mbox{und anschließend} mit 90~{\hbox{\tt g}}\ \mbox{HMDS}\ \mbox{(Hexamethyldisilazan)}\ \mbox{besprüht.} Danach wird noch 15 Minuten weitergemischt und anschließend das Reaktionsgemisch 3 Stunden lang bei 140° C in einem Trockenschrank getrocknet.

[0017] Die physikalisch-chemischen Daten der Produkte sind wie folgt:

	Versuch 1	Versuch 2
Stampfdichte [g/l]	96	88
pH-Wert	7,4	7,8
C-Gehalt [m ² /g]	0,7	0,9
Oberfläche [m²/g]	62	65
TV [%]	0,7	0,3
GV [%]	1,4	2,1

Beispiel 3

[0018] 1,8 kg des bereits beschriebenen ${\rm Al_2O_3/SiO_2}$ -Mischoxids werden in einem Mischer vorgelegt und unter Mischen mit 0,27 kg Silikonöl besprüht, anschließend noch 15 Min. nachgemischt und danach bei 300°C über 2h unter ${\rm N_2}$ -Atmosphäre einer Temperaturbehandlung unterzogen (Fließbett).

Physikalisch-cheische Daten:

[0019]

Stampfdichte [g/l]:	106
BET-Oberfläche [m ² /g]:	57
pH-Wert:	4,2
C-Gehalt [%]:	1,3
Trocknungsverlust [%]:	0,2

Glühverlust [%]: 1,6

Patentansprüche

- Toner und/oder Toner-Mischungen, dadurch 5 gekennzeichnet, daß sie ein pyrogen hergestelltes Aluminiumoxid-Siliciumdioxid-Mischoxid enthalten.
- Toner und/oder Toner-Mischungen nach Anspruch
 dadurch gekennzeichnet, daß das pyrogen hergestellte Aluminiumoxid-Siliciumdioxid-Mischoxid oberflächenmodifiziert ist.
- Toner und/oder Toner-Mischungen nach Anspruch
 dadurch gekennzeichnet, daß die Oberflächenmodifizierung mittels Hexamethyldisilazan erfolgt.
- Toner und/oder Toner-Mischungen nach Anspruch
 dadurch gekennzeichnet, daß die Oberflächenmodufizierung mittels Silikonöl erfolgt.
- Toner und/oder Toner-Mischungen nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberflächenmodifizierung mittels D4 (=Octamethylcyclotetra-Siloxan) stattfindet.

30

20

25

35

40

45

50

55



Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 12 1453

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
D,X	GB 2 296 915 A (DEGU 17. Juli 1996 (1996- * Seite 6, Zeile 30; Beispiel 2 *	-07-17)	1-5	G03G9/097
X	DE 37 07 226 A (WACK 15. September 1988 (* Seite 2, Zeile 26 1,3,4 *		1	
A	DE 42 02 694 C (DEGU 1. Juli 1993 (1993-0 * Ansprüche 1,3 *		1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				G03G
Der	orliegende Becherchenhericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
Dei 4	Recherchenort Water	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	21. März 2000	Vai	nhecke, H
X:vo Y:vo an A:teo O:nlo	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK! n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kater shnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung vischenliteratur	UMENTE T : der Erfindung E : ätteres Patent tet nach dem Anr ı mit einer D : in der Anmelc porte L : aus anderen 0	zugrunde liegende dokurnent, das jed dokurnent, das jed de de de de de lung angeführtes D Gründen angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder antlicht worden ist lokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 1453

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.

21-03-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2296915	A	17-07-1996	DE	19500674 A	18-07-199
			EP	0722992 A	24-07-199
			FR	2729380 A	19-07-199
			JP	8253321 A	01-10-199
			US	6022404 A	08-02-200
DE 3707226	Α	15-09-1988	DE	3881098 A	24-06-199
			EP	0288693 A	02-11-198
			JP	2013284 C	02-02-199
			JP	4032381 B	29-05-199
			JP	63225247 A	20-09-198
			US	4902570 A	20-02-199
DE 4202694	С	01-07-1993		2633790 B	23-07-199
	-		JP	5281777 A	29-10-199
			US	5384194 A	24-01-199
			US	5419928 A	30-05-199
			ÜS	5501933 A	26-03-19

EPO FORM PO461

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