



(11) **EP 1 762 297 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**05.03.2008 Bulletin 2008/10**

(43) Date de publication A2:  
**14.03.2007 Bulletin 2007/11**

(21) Numéro de dépôt: **06023575.1**

(22) Date de dépôt: **12.06.2001**

(51) Int Cl.:  
**B01F 17/52** (2006.01) **B01J 13/00** (2006.01)  
**C08F 220/28** (2006.01) **C08F 220/34** (2006.01)  
**D21H 19/58** (2006.01) **D21H 19/60** (2006.01)  
**C09C 1/02** (2006.01) **C09C 1/36** (2006.01)  
**C09C 3/10** (2006.01) **C09C 1/42** (2006.01)  
**C09C 3/04** (2006.01) **C08F 222/00** (2006.01)  
**C09K 8/24** (2006.01) **D21H 17/43** (2006.01)  
**C09D 7/02** (2006.01) **C09D 17/00** (2006.01)  
**B02C 23/06** (2006.01)

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR**

(30) Priorité: **15.06.2000 FR 0007639**

(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s)  
initiale(s) en application de l'article 76 CBE:  
**01945395.0 / 1 294 476**

(71) Demandeur: **COATEX S.A.S.**  
**69730 Genay (FR)**

(72) Inventeurs:  
• **Suau, Jean-Marc**  
**69480 Lucenay (FR)**

- **Mongoin, Jacques**  
**69550 Quincieux (FR)**
- **Jacquement, Christian**  
**69005 Lyon (FR)**
- **Gane, Patrick**  
**4852 Rothrist (CH)**

(74) Mandataire: **Richebourg, Michel François**  
**Cabinet Michel Richebourg,**  
**"Le Clos du Golf",**  
**69, rue Saint-Simon**  
**42000 Saint Etienne (FR)**

(54) **Utilisation de copolymères faiblement anioniques comme agent dispersant de suspension aqueuse de matières minérales, suspensions aqueuses obtenues et leurs utilisations**

(57) L'invention concerne l'utilisation d'un copolymère faiblement anionique et hydrosoluble, comme agent dispersant de pigments et/ou charges minérales en suspension aqueuse donnant d'une part un faible potentiel Zéta aux suspensions aqueuses desdites charges et/ou pigments et d'autre part apportant une stabilisation électro-stérique desdites suspensions.

L'invention concerne également lesdites suspensions aqueuses de pigments et/ou charges minérales et

leurs utilisations dans les domaines du papier, comme la fabrication ou le couchage du papier, des boues de forage mises en oeuvre pour la prospection ou l'extraction pétrolière.

L'invention concerne aussi l'utilisation desdits agents dispersants dans les domaines des peintures et des matières plastiques comme les résines thermoplastiques ou thermodurcissables.

**EP 1 762 297 A3**



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	EP 0 028 886 A (ICI PLC [GB]; DULUX AUSTRALIA LTD [AU]) 20 mai 1981 (1981-05-20) * page 9, ligne 14 - page 10, ligne 28; revendications 1-10 * * page 16, ligne 13 - ligne 31 * * page 11, ligne 11 - ligne 22 * -----	1-7, 9-11,16	INV. B01F17/52 B01J13/00 C08F220/28 C08F220/34 D21H19/58 D21H19/60 C09C1/02 C09C1/36 C09C3/10 C09C1/42 C09C3/04 C08F222/00 C09K8/24 D21H17/43 C09D7/02 C09D17/00 B02C23/06
X	EP 0 753 488 A (NIPPON CATALYTIC CHEM IND [JP]; SANDOZ LTD [CH] NIPPON CATALYTIC CHEM) 15 janvier 1997 (1997-01-15) * page 5, ligne 49 - ligne 58; revendications 1-3,9; exemples 1-5; tableau 1 * * page 7, ligne 48 - ligne 50 * * page 8, ligne 53 - ligne 54 * * page 9, ligne 2 - ligne 13 * -----	1-7,9, 14,15	
X	GB 1 196 248 A (MICHAEL RAYMOND CLARKE AND LEON FILIPOWICZ) 24 juin 1970 (1970-06-24) * page 2, ligne 38 - ligne 43; revendications 1,2,4,5,7,9,11; exemples 5-8 * * page 3, ligne 23 - ligne 45 * * page 4, ligne 46 - ligne 50 * -----	1,3-7, 9-11	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) B01F C09C C09D C09K C08F D21H
X	US 5 880 238 A (BAFFORD RICHARD ANTHONY [US]) 9 mars 1999 (1999-03-09) * colonne 3, ligne 43 - colonne 5, ligne 21; revendications 1-12; exemples 2-12,15 * * colonne 6, ligne 19 - ligne 22 * -----	1,4,6,7, 9-11	
X	EP 0 003 235 A (BASF AG [DE]) 8 août 1979 (1979-08-08) * page 4, ligne 19 - page 5, ligne 9; revendications 1,2,5 * * page 7, ligne 1 - ligne 21 * -----	1-13,16, 17	
-/--			
4	Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications		
	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 18 janvier 2008	Examineur DE LA MORINERIE, B
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant	



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	CA 2 318 090 A1 (TAIHEIYO CEMENT CORP [JP]) 8 juin 2000 (2000-06-08) * page 6 - page 10; revendications 1,2,6-8,18; tableaux 1,3,4 * * page 18 * -----	1-7,9	
X	EP 0 184 894 A (CALGON CORP [US]) 18 juin 1986 (1986-06-18) * page 3, ligne 15 - ligne 28; revendications 1-10 * * page 10 * * page 5, ligne 9 - ligne 15 * -----	1-7	
E	EP 1 209 178 A (KAO CORP [JP]) 29 mai 2002 (2002-05-29) * alinéas [0024], [0040] - [0042], [0049]; revendications 1-5 * -----	1-7,9	
A	EP 0 577 526 A (COATEX SA [FR] COATEX SAS [FR]) 5 janvier 1994 (1994-01-05) * revendications 1-17; exemple 5 * -----	1-17	
A	EP 0 892 020 A (COATEX SA [FR] COATEX SAS [FR]) 20 janvier 1999 (1999-01-20) * page 2, ligne 1 - ligne 52; revendications 1-9 * -----	1-17	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
La Haye		18 janvier 2008	DE LA MORINERIE, B
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant	

4

EPO FORM 1503 03.02 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 06 02 3575

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

18-01-2008

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0028886	A	20-05-1981	AU 537259 B2	14-06-1984
			AU 6356080 A	29-04-1982
			CA 1152681 A1	23-08-1983
			CS 223835 B2	25-11-1983
			DE 3064645 D1	29-09-1983
			ES 8107277 A1	16-12-1981
			GB 2060657 A	07-05-1981
			GB 2061960 A	20-05-1981
			IE 50330 B1	02-04-1986
			JP 1492400 C	20-04-1989
			JP 56067372 A	06-06-1981
			JP 63039027 B	03-08-1988
			JP 1582157 C	11-10-1990
			JP 2005787 B	05-02-1990
			JP 56067355 A	06-06-1981
			MY 101485 A	31-12-1985
			NZ 195311 A	12-04-1983
			PT 71942 A	01-11-1980
			US 4390658 A	28-06-1983
			ZA 8006463 A	28-10-1981
ZA 8006504 A	26-08-1981			
ZW 24980 A1	19-05-1982			
EP 0753488	A	15-01-1997	AU 701940 B2	11-02-1999
			AU 6051696 A	23-01-1997
			CA 2180989 A1	14-01-1997
			CN 1154953 A	23-07-1997
			DE 69620832 D1	29-05-2002
			DE 69620832 T2	07-11-2002
			ES 2173999 T3	01-11-2002
			SG 50742 A1	20-07-1998
			US 6187841 B1	13-02-2001
GB 1196248	A	24-06-1970	AUCUN	
US 5880238	A	09-03-1999	AUCUN	
EP 0003235	A	08-08-1979	DE 2758122 A1	05-07-1979
			DK 577378 A	25-06-1979
			NO 784356 A	26-06-1979
CA 2318090	A1	08-06-2000	EP 1052232 A1	15-11-2000
			WO 0032534 A1	08-06-2000
			US 6437027 B1	20-08-2002
EP 0184894	A	18-06-1986	AU 615353 B2	26-09-1991

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 06 02 3575

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

18-01-2008

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0184894	A		AU 4359889 A	01-02-1990
			AU 4819285 A	15-05-1986
			AU 8115991 A	31-10-1991
			CA 1239742 A1	26-07-1988
			DE 3566387 D1	29-12-1988
			HK 80790 A	12-10-1990
			JP 1955214 C	28-07-1995
			JP 6085919 B	02-11-1994
			JP 61114797 A	02-06-1986
			NZ 213578 A	29-04-1988
			SG 42090 G	29-01-1993
			ZA 8507324 A	28-05-1986
EP 1209178	A	29-05-2002	CN 1367802 A	04-09-2002
			WO 0114438 A1	01-03-2001
			US 6673885 B1	06-01-2004
EP 0577526	A	05-01-1994	CA 2096083 A1	02-01-1994
			DE 69332494 D1	02-01-2003
			DE 69332494 T2	09-10-2003
			DK 577526 T3	17-03-2003
			ES 2185622 T3	01-05-2003
			FI 933006 A	02-01-1994
			FR 2693203 A1	07-01-1994
			NO 931692 A	03-01-1994
			US 5294693 A	15-03-1994
EP 0892020	A	20-01-1999	AT 332941 T	15-08-2006
			AU 746264 B2	18-04-2002
			AU 7730798 A	28-01-1999
			BR 9802509 A	14-09-1999
			CA 2240854 A1	18-01-1999
			CN 1210752 A	17-03-1999
			CZ 9802242 A3	17-02-1999
			DE 69835187 T2	05-07-2007
			ES 2268759 T3	16-03-2007
			FR 2766106 A1	22-01-1999
			HU 9801623 A2	28-11-2000
			ID 20607 A	21-01-1999
			IN 190489 A1	02-08-2003
			JP 11104479 A	20-04-1999
			NO 983312 A	19-01-1999
			NZ 330899 A	29-11-1999
			PL 327526 A1	01-02-1999
SK 97098 A3	14-02-2000			

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 06 02 3575

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

18-01-2008

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
		TR 9801356 A2	21-10-1999
EP 0892020 A		TW 225871 B	01-01-2005
		US 6093764 A	25-07-2000
		ZA 9806371 A	20-04-1999
-----			

EPO FORM P0480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82