

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 877 116 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.11.2000 Patentblatt 2000/47

(51) Int. Cl.⁷: **D06P 1/673**, D06P 3/66

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.11.1998 Patentblatt 1998/46

(21) Anmeldenummer: **98107390.1**

(22) Anmeldetag: **23.04.1998**

(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: **09.05.1997 DE 19719610**

(71) Anmelder:
**DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland
KG
60318 Frankfurt am Main (DE)**

(72) Erfinder:
• **Negri, Daniele
21052 Busto Arsizio (IT)**
• **Schrell, Andreas, Dr.
65830 Kriftel (DE)**

(54) **Alkalisystem zum Färben von Cellulosischen Textilien nach Klotzmethoden**

(57) Ein anorganisches Polyphosphat wird vorteilhafterweise anstelle von Wasserglas als Alkalisystem in Klotzverfahren oder Sprühverfahren zum Färben von cellulosischen Textilien eingesetzt.

EP 0 877 116 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 7390

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	DE 24 12 964 A (HOECHST AG) 2. Oktober 1975 (1975-10-02) * das ganze Dokument *	1-4,7-9, 11	D06P1/673 D06P3/66
Y	US 3 055 726 A (RUDY, H. ET AL.) 25. September 1962 (1962-09-25) * das ganze Dokument *	1-4,7-9, 11	
A	GB 772 476 A (BRITISH CELANESE LTD) 17. April 1957 (1957-04-17) * Seite 2, Zeile 90 - Seite 3, Zeile 3 *	1,5,6,9, 11	
A	DE 24 20 473 A (BAYER AG) 11. Dezember 1975 (1975-12-11) * das ganze Dokument *	1,4,7-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			D06P
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abchlußdatum der Recherche 22. September 2000	Prüfer Bernardo Noriega, F
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 98 10 7390

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.

22-09-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2412964 A	02-10-1975	AR 203138 A	14-08-1975
		AU 7917175 A	23-09-1976
		BE 826805 A	18-09-1975
		BR 7501579 A	16-12-1975
		CA 1069258 A	08-01-1980
		CH 575455 A	14-05-1976
		CS 182835 B	31-05-1978
		FR 2264850 A	17-10-1975
		GB 1472848 A	11-05-1977
		IN 140836 A	25-12-1976
		IT 1034310 B	10-09-1979
		JP 1221951 C	15-08-1984
		JP 50132271 A	20-10-1975
		JP 58055275 B	08-12-1983
		US 4088441 A	09-05-1978
US 3055726 A	25-09-1962	KEINE	
GB 772476 A		KEINE	
DE 2420473 A	11-12-1975	BE 828383 A	27-10-1975
		BR 7502550 A	03-03-1976
		CH 603883 B	31-08-1978
		CH 539875 A	31-08-1977
		ES 436996 A	16-01-1977
		FR 2268899 A	21-11-1975
		GB 1485555 A	14-09-1977
		JP 50148680 A	28-11-1975
		NL 7504868 A	29-10-1975
		SE 7504771 A	28-10-1975
		US 4047887 A	13-09-1977

EPO FORM P0461

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