



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 980 922 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
27.06.2001 Patentblatt 2001/26

(51) Int Cl.7: **D03D 15/00, A41D 31/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.02.2000 Patentblatt 2000/08

(21) Anmeldenummer: **99114495.7**

(22) Anmeldetag: **23.07.1999**

(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

(72) Erfinder:
• **Haug, Eva-Maria**
95326 Kulmbach (DE)
• **Siemko, Gerhard**
95326 Kulmbach (DE)

(30) Priorität: **05.08.1998 DE 29814046 U**

(74) Vertreter:
LOUIS, PÖHLAU, LOHRENTZ & SEGETH
Postfach 3055
90014 Nürnberg (DE)

(71) Anmelder:
• **Haug, Eva-Maria**
95326 Kulmbach (DE)
• **Siemko, Gerhard**
95326 Kulmbach (DE)

(54) **Fasergewebe**

(57) Es werden Fasergewebe beschrieben, die u.a. zu Abschirm-Zwecken gegen Strahlungen, wie Erd-

strahlen, geeignet sind. Zu diesem Zwecke kann das Fasergewebe antibakterielle Fasern und synthetische Fasern und Triclosan aufweisen.

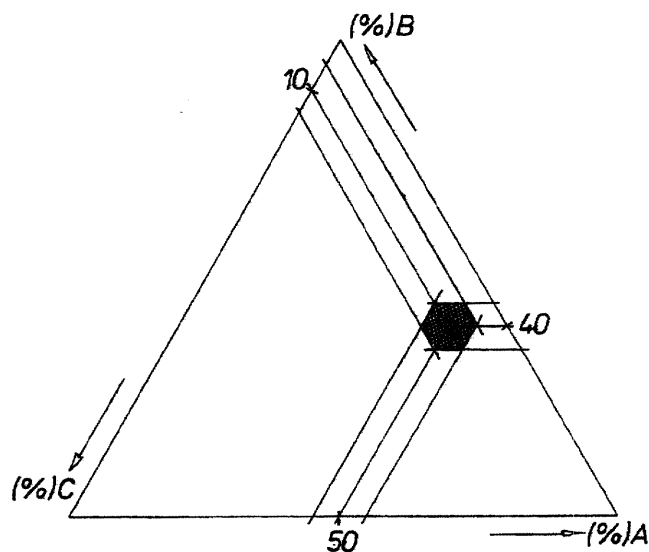


FIG. 2

EP 0 980 922 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 4495

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	US 5 068 113 A (SOTTON MICHEL ET AL) 26. November 1991 (1991-11-26) * Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 55 *	1-4	D03D15/00 A41D31/00
Y	JP 07 070857 A (KANEBO LTD;OTHERS: 01) 14. März 1995 (1995-03-14) * Zusammenfassung *	1-5	
Y	US 5 746 959 A (TAYLOR JONATHAN MICHAEL ET AL) 5. Mai 1998 (1998-05-05) * Spalte 2, Zeile 45 - Zeile 55 *	5	
A	GB 1 263 797 A (MEDICAL PLASTICS CORPORATION) 16. Februar 1972 (1972-02-16) * Seite 1, Zeile 59 - Zeile 75 *	1-4	
A	WO 97 32613 A (GRAY J P) 12. September 1997 (1997-09-12) * Seite 1 - Seite 2 *	5	
A	EP 0 791 681 A (MITSUI MINING & SMELTING CO) 27. August 1997 (1997-08-27) * Seite 3, Zeile 15 - Zeile 39 *	8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	JP 07 102475 A (TOYO KOGYO KK) 18. April 1995 (1995-04-18) * Zusammenfassung *	9	D03D D02G D01F
A	JP 10 008317 A (MEIKO TRADING KK) 13. Januar 1998 (1998-01-13) * Zusammenfassung *	10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 25. April 2001	Prüfer D'Souza, J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 99 11 4495

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.

25-04-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5068113 A	26-11-1991	FR 2636975 A	30-03-1990
		AT 97549 T	15-12-1993
		DE 68910936 D	05-01-1994
		DE 68910936 T	21-04-1994
		EP 0365384 A	25-04-1990
		ES 2062072 T	16-12-1994
		JP 2242910 A	27-09-1990
JP 07070857 A	14-03-1995	KEINE	
US 5746959 A	05-05-1998	GB 2309461 A, B	30-07-1997
GB 1263797 A	16-02-1972	DE 1942222 A	26-02-1970
		FR 2015989 A	30-04-1970
		JP 48015218 B	12-05-1973
WO 9732613 A	12-09-1997	AU 700866 B	14-01-1999
		AU 2086997 A	22-09-1997
		CN 1213318 A	07-04-1999
		EP 0889742 A	13-01-1999
EP 0791681 A	27-08-1997	JP 9299457 A	25-11-1997
		JP 9299724 A	25-11-1997
		JP 9296363 A	18-11-1997
		JP 10130619 A	19-05-1998
		JP 9286615 A	04-11-1997
		US 5945211 A	31-08-1999
JP 07102475 A	18-04-1995	KEINE	
JP 10008317 A	13-01-1998	KEINE	

EPO FORM P0461

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