

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



11 Veröffentlichungsnummer: **0 359 039 A3**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **89116059.0**

51 Int. Cl.⁵: **D06M 13/432**

22 Anmeldetag: **31.08.89**

30 Priorität: **13.09.88 DE 3831093**

**Carl-Bosch-Strasse 38
W-6700 Ludwigshafen(DE)**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.03.90 Patentblatt 90/12

72 Erfinder: **Kummer, Matthias, Dr.
B 4,15**

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE LI SE

W-6800 Mannheim 1(DE)
Erfinder: **Simenc, Toni**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **31.07.91 Patentblatt 91/31**

**August-Bebel-Strasse 69
W-6800 Mannheim 1(DE)**

Erfinder: **Streit, Werner, Dr.**
Im Woogtal 11

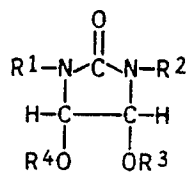
71 Anmelder: **BASF Aktiengesellschaft**

W-6719 Bobenheim(DE)

54 **Verfahren zur Pflegeleichtausrüstung von textilen Materialien.**

57 Verfahren zur Pflegeleichtausrüstung von textilen Materialien, die aus Cellulosefasern bestehen oder Cellulosefasern im Gemisch mit anderen Fasern enthalten, durch Imprägnieren der textilen Materialien mit einer wäßrigen Flotte, die

(a) als Ausrüstungsmittel Verbindungen der Formel



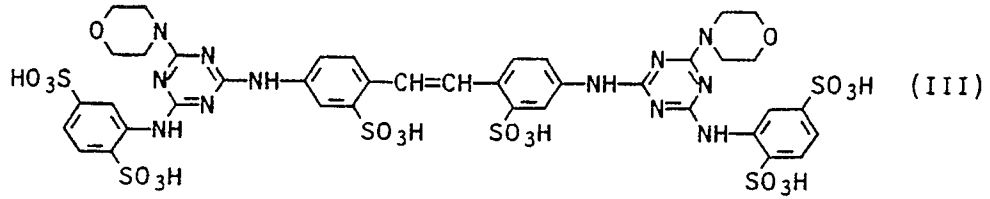
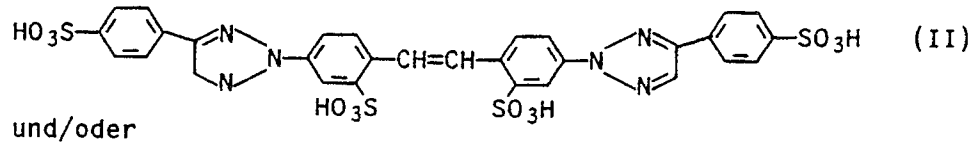
(I),

in der R¹, R² = H und C₁- bis C₃-Alkyl mit der Maßgabe bedeuten, daß mindestens einer der Reste R¹ und R² eine C₁- bis C₃-Alkylgruppe ist, und

R³, R⁴ für H oder C₁- bis C₄-Alkyl stehen,

(b) als Katalysator Zinkfluorborat und (c) 0,02 bis 0,5 Gew.% eines optischen Aufhellers der Formeln

EP 0 359 039 A3



enthält, Trocknen und Fixieren der imprägnierten textilen Materialien. Man erhält eine formaldehydfreie Pflegeleichtausrüstung mit hohem Weißgrad.



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	WPIL, FILE SUPPLIER, DERWENT PUBLICATIONS LTD.; LONDON, GB; & JP-A-59-116 476 (SUMITOMO) 05-07-1984 * Zusammenfassung *	1-2	D 06 M 13/432 D 06 M 15/423 D 06 M 13/352 D 06 M 13/358
A	DE-A-2 154 986 (CHEMISCHE FABRIK PFERSEE) * Ansprüche *	1-2	
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 95, no. 8, 24 August 1981 Columbus, Ohio, USA "RESIN FINISHING OF TEXTILES" & JP-A-8105868 (07/02/1981)(SHIN NISSO KAKO CO) Seite 69; rechte Spalte; ref. no. 63641 * Zusammenfassung *	1-2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			D 06 M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		04 Juni 91	
Prüfer			
BLAS V.M.			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		E: älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet		D: in der Anmeldung angeführtes Dokument	
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
A: technologischer Hintergrund		
O: nichtschriftliche Offenbarung		&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
P: Zwischenliteratur			
T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			