

① Veröffentlichungsnummer: 0 378 800 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 89122694.6

(51) Int. Cl.5: D06M 11/38

2 Anmeldetag: 08.12.89

(30) Priorität: 16.12.88 DE 3842342

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 25.07.90 Patentblatt 90/30

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 14.08.91 Patentblatt 91/33 (71) Anmelder: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien Henkelstrasse 67 W-4000 Düsseldorf 13(DE)

2 Erfinder: Paasch, Stefan, Dr. Lindener Strasse 9 H W-3340 Wolfenbüttel(DE) Erfinder: Nickel, Dieter, Dr. Königsbergerstrasse 9 W-4300 Essen 1(DE)

(54) Verfahren zur alkalischen Reinigung von cellulosehaltigen Fasermaterialien.

(57) Es wird ein Verfahren zur alkalischen Reinigung cellulosehaltiger Fasermaterialien sowie die Verwendung von Phasentransferkatalysatoren in der Alkalistufe zur Reinigung cellulosehaltiger Fasermaterialien beschrieben.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 89 12 2694

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft					KLASSIFIKATION DER	
ategorie		eblichen Teile		pruch	ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
Α	 EP-A-0 279 138 (RHOVYL)		1		D 06 M 11/38	
A	* das ganze Dokument *		'		D 06 M 13/144	
	- das ganzo bokamon				D 06 L 1/14	
	EP-A-0 008 839 (AKZO)		1			
	* Seite 1, Zeilen 14 - 23 *					
:	_	– –				
Α	CHEMICAL ABSTRACTS, vo					
	bus, Ohio, USA JI,GUISUN I			:		
	NISM AND TECHNOLOGY					
	OF POLYESTERFIBERS" S	eite 83; linke Spalte; ref. no	١٠			
	144374					
	* Zusammenfassung *					
		· 				
					RECHERCHIERTE	
					SACHGEBIETE (Int. Ci.5)	
					D 06 M	
					D 06 L	
		•				
			-			
			1			
			İ			
			:			
D	er vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt				
	Recherchenort	Abschlußdatum der Reche	hlu/datum der Recherche		Prüfer	
	Den Haag 14 Juni		BLAS V.M.			
	KATEGORIE DER GENANNTEN I	DOKUMENTE	E: älteres Pat	entdokum	nent, das jedoch erst am oder	
	von besonderer Bedeutung allein be	etrachtet	nach dem A	Anmelded	latum veröffentlicht worden ist	
			D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument			
A: technologischer Hintergrund					n Patentfamilie,	
0:	nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur			nmendes		