



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer: 0 280 152  
A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88102224.8

(51) Int. Cl. 4: C14C 9/00

(22) Anmeldetag: 16.02.88

(30) Priorität: 26.02.87 DE 3706203

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
31.08.88 Patentblatt 88/35

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
CH DE FR GB IT LI NL

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: 28.02.90 Patentblatt 90/09

(71) Anmelder: BAYER AG

D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk(DE)

(72) Erfinder: Schade, Franz, Dr.  
Steinknippen 3  
D-5060 Bergisch-Gladbach 2(DE)  
Erfinder: Steinbach, Hans-Horst, Dr.  
Im Birkelshof 1  
D-5060 Bergisch-Gladbach(DE)  
Erfinder: Schlak, Ottfreid, Dr.  
Kalkweg 2  
D-5000 Köln 80(DE)

### (54) Hydrophobiermittel für Leder.

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft Hydrophobier-  
mittel für Leder, enthaltend folgende Bestandteile:

- a) gesättigte, aliphatische geradkettige Koh-  
lenwasserstoffe mit mindestens 10 C-Atomen, die  
gegebenenfalls teilweise halogeniert sind,
- b) Aminosiloxane,
- c) auf dem Leder fixierbare, carboxylgruppen-  
haltige Emulgatoren sowie gegebenenfalls
- d) Wasser.

EP 0 280 152 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 10 2224

## EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)										
X, P	EP-A-0 213 480 (BASF) * Anspruch 1; Seite 3, Zeilen 45-54; Seite 5, Zeilen 1-25 *	1-2	C 14 C 9/00										
A	US-A-3 494 977 (R.J. HEIT) ---												
A	FR-A-2 124 390 (DOW CORNING) -----												
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)			C 14 C										
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt													
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>15-11-1989</b>	Prüfer <b>BUSCAGLIONE Y.</b>											
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> <table> <tr> <td>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</td> <td>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</td> </tr> <tr> <td>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</td> <td>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</td> </tr> <tr> <td>A : technologischer Hintergrund</td> <td>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</td> </tr> <tr> <td>O : nichtschriftliche Offenbarung</td> <td>L : aus anderer Gründen angeführtes Dokument</td> </tr> <tr> <td>P : Zwischenliteratur</td> <td>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</td> </tr> </table>				X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderer Gründen angeführtes Dokument	P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze												
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist												
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument												
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderer Gründen angeführtes Dokument												
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument												