



ECO PASSPORT

# **Application**OEKO-TEX® ECO PASSPORT

Edition 02.2023

OEKO-TEX®

International Association for Research and Testing in the Field of Textile and Leather Ecology. Internationale Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textil- und Lederökologie OEKO-TEX<sup>®</sup> Service GmbH Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich +41 44 501 26 00 www.oeko-tex.com



### To the Institute / An das Institut

ANNIICALICI	Ap	a	lic	at	io	r
-------------	----	---	-----	----	----	---

E-Mail

E-mail

### **Antrag**

PASSPORT mark tion 2 of this appli	n to use the OEKC for the articles design ication.		Für die Berechtigung zur Nutzung der Marke OEKO-TEX® ECO PASSPORT für die in Abschnitt 2 bezeichneten Artikel dieses Antrags. Antragsteller
Applicant	1		Annagsteller
Firm	Firma		
Street No.	Strasse Nr.		
ZIP-Code	PLZ		
City	Ort		
State	Bundesland		
Country	Land		
Phone	Telefon		
Homepage	Website		
E-mail	E-Mail		
Responsible perso	on (technical)	Ansprechpers	on (technisch)
Name	Name		
Phone	Telefon		
E-mail	E-Mail		
Responsible perso	on (marketing/sale)	Ansprechpers	son (Marketing/Verkauf)
Name	Name		
Phone	Telefon		



Is the address of the production site(s), includi sub-contractors, identical to the address given the front page?	· ·
○Yes	Ja
O No, then please indicate address here	Nein, dann bitte Adresse hier aufführen
Address / Anschrift	
Tel	
Fax	
E-mail	
Contact person / Kontaktperson	



1	1 Type of applicant		Art des Antragsstellers		
<ul> <li>Chemical manufacturer</li> <li>Trader/Distributor</li> <li>with ECO PASSPORT base certificate (give information on p. 10)</li> <li>without ECO PASSPORT base certificate</li> </ul>			Hersteller von Chemikalien Grosshändler/Vertriebsgesellschaft mit ECO PASSPORT Basiszertifikat (Information au S.10 zur Verfügung stellen) ohne ECO PASSPORT Basiszertifikat		
2	Type of certification		Art der Zertifizierung		
2.1 Mandatory - CAS-Number Screening, Analytical Verification and Self- Assessment		ber	Obligatorisch – CAS-Nummern-Screening, Analytische Verifikation und Self- Assessment		
○ Nev	v certification		Neue Zertifizierung		
Cer	tificate renewal		Zertifikatsverlängerung		
○ Cer	tificate extension		Zertifikatserweiterung		
	of renewal or extension has the roducts changed?	composition	Im Falle einer Erneuerung oder Erweiterung hat sich die Zusammensetzung der Produkte geändert?		
$\bigcirc$ yes			ja		
$\bigcirc$ no			nein		
	of the certificate to be renewe ted at point 2.1):	d / extended	Details zu dem zu verlängernden/erweiternden Zertifikat (falls bei Schritt 2.1 ausgewählt):		
Certifico mer	ate Number / Zertifikatsnum-				
Date of tifizierur	Certification / Datum der Zer- ng				
Institute	/ Institut				
-	period of validity / Ende der pitsdauer				
ing for o	ou ever applied or are you curi a certificate according to OEKO DRT with another institute? , titute, if available certificate nu	D-TEX® ECO	Haben sie schon einmal einen Antrag für den OEKO-TEX® ECO PASSPORT bei einem anderen Institut gestellt oder sind sie derzeit gerade dabei?  Ja, Institut, wenn möglich Zertifikatsnummer:		
	,		,		
2.2	Optional - On-Site Visi	t	Optional - Audit		
○Yes			Ja		
○ No			Nein		



2.3	Archived Substances	Archivierte Substanzen
2.3.1	Use of Thiourea (CAS: 62-56-6)	Verwendung von Thioharnstoff (CAS: 62-56-6)
Ono		nein
O yes	5	ja
fo	r which products (product name)?	für welche Produkte (Produktname)?
2.3.2	Use of AEEA [2-(2- aminoethylamino)ethanol] (CAS: 111-41-1)	Verwendung von AEEA [2-(2- Aminoethylamino)ethanol] (CAS: 111-41-1)
Ono		nein
Oyes	5	ja
-	r which products (product name)?	für welche Produkte (Produktname)?
2.3.3	Use of D&C Red No. 19 (CAS: 81-88-9)	Verwendung von D&C Red No. 19 (CAS: 81-88-9)
$\bigcircno$		nein
Oyes	5	ja
fo	r which products (product name)?	für welche Produkte (Produktname)?
2.3.4	Use of Bis(chloromethyl) ether (CAS: 542–88–1)	Bis(chloromethyl)-Ether (CAS: 542-88-1)
$\bigcirc$ no		nein
Oyes	S	ja
fo	r which products (product name)?	für welche Produkte (Produktname)?



### 3 Quality assurance and management systems

### Qualitätssicherungs- und managementsysteme

Who is responsible for the quality assurance?

Wer ist für die Qualitätssicherung zuständig?

Name	Name	
Phone	Telefon	
E-mail	E-Mail	

### 3.1 How is the quality assured?

## By externally certified management system (please attach a copy of the certificate)<sup>1</sup> By an in-house system (please give a short description in an attachment)

#### O No quality assurance installed

### 3.2 Recommendation of the use of chemical product available as brochure?

( ) No

Due to their independent status for the purposes of quality assurance, the testing institute and certification body are obliged to keep all data secret. Therefore the institute gives a guarantee of absolute secrecy. These data are exclusively used to determine the number of tests necessary for the certification.

Contact details (company, responsible person, address, e-mail address, telephone and fax number) as well as information about the certificate (certificate number, name of products, product category, information validity, etc.) are transmitted during the certification process to the OEKO-TEX® Service Ltd., Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich and processed there further.

Information in the application regarding used textile chemicals, colourants, auxiliaries and source materials may be verified with the respective supplier directly.

Any missing, unclear or contradictory entries in the application form may delay the certification process.

This application is valid only when bearing an authorized signature.

#### Wie wird die Qualität gesichert?

Durch extern zertifiziertes Managementsystem (bitte Kopie des Zertifikates beilegen)<sup>1</sup>

Durch eigenes System (bitte in einer Beilage kurz beschreiben)

Keine Qualitätssicherung vorhanden

### Empfehlung zur Verwendung des chemischen Produkts als Broschüre verfügbar?

Ja (bitte Dokument beilegen)

Nein

Aufgrund ihres unabhängigen Status für Zwecke der Qualitätssicherung sind das Prüfinstitut und die Zertifizierungsstelle verpflichtet, alle Daten vertraulich zu behandeln. Daher garantiert das Institut absolute Geheimhaltung. Diese Daten werden exklusiv dazu verwendet, die Anzahl an Prüfungen zu ermitteln, die für die Zertifizierung erforderlich sind.

Während des Zertifizierungsprozesses werden Kontaktdetails (Firma, verantwortliche Person, Anschrift, E-Mail-Adresse, Telefon- und Faxnummer) sowie Informationen zu dem Zertifikat (Zertifikatsnummer, Name der Produkte, Produktkategorie, Gültigkeit der Informationen etc.) an die OEKOTEX® Service GmbH, Genferstrasse 23, CH-8002 Zürich übermittelt und dort weiterverarbeitet.

Die Informationen in dem Antrag bezüglich Textilchemikalien, Farbmitteln, Hilfsmitteln und Ausgangsstoffen werden ggf. mit dem betreffenden Lieferanten direkt überprüft.

Alle fehlenden, unklaren oder widersprüchlichen Angaben im Antrag können zur Verzögerung des Zertifizierungsprozesses führen.

Dieser Antrag ist nur gültig, wenn er eine rechtsverbindliche Unterschrift trägt.

For example ISO 9000, ISO 14000, EMAS or others / Beispiel: ISO 9000, ISO 14000, EMAS oder andere



### Declaration of commitment

### Verpflichtungserklärung

Name and address of the person who is in charge of issuing the declaration	Name und Anschrift des Antragstellers, der die Erklä- rung ausstellt
Description of the products proposed for certification	Bezeichnung der/des zur Zertifizierung angemeldeten Produkte(s)



The applicant confirms explicitly that all textile chemicals, colourants and auxiliaries do not contain modified organisms, flame retardants, biocides, pesticides or other active chemical products as defined by OEKO-TEX®, except the ones mentioned and explicitly marked in the section PRODUCT FORMULATION DISCLOSURE.

By signing this application with an authorized signature, the applicant is responsible for the data given and is obliged to inform the testing institute of any alterations immediately. Further, the applicant bears the sole responsibility in case he does not declare substances (even in low concentrations), which are covered and regulated in the MRSL of ZDHC.

The applicant agrees that his company name and certified product can be mentioned in OEKO-TEX® Buying Guide (please cross out this paragraph if you do not agree to this).

The applicant agrees that his company name, certified product, certification date, expiration date and certificate number can be mentioned in diverse databases and platforms such as ZDHC Chemical Gateway (please cross out this paragraph if you do not agree to this).

The applicant agrees that his address can be mentioned in an international reference list of all holders of OEKO-TEX® certificates (please cross out this paragraph if you do not agree to this).

Please read through the Terms of Use (ToU) at

agree with them.	und klicken Sie unten, wenn Sie mit diesen einverstanden sind.		
I agree to the Terms of Use (ToU)	lch stimme den Allgemeinen Nutzungsbedingunge (ANB) zu.		
Date / Datum			
Signature / Unterschrift			

Note: It is the responsibility of the user to assess his final product and to ensure the compliance with the requirements of the standard.

References can be found at the OEKO-TEX® website www.oeko-tex.com/ecopassport or will be provided from an OEKO-TEX® member institute.

Der Antragssteller bestätigt explizit, dass keines der Textilchemikalien, Farbmitteln und Hilfsmitteln veränderte Organismen, Flammschutzmittel, Biozide, Pestizide oder sonstige chemische Wirkstoffe gemäss Definition durch OEKO-TEX® enthält. Ausgenommen sind hiervon die Stoffe, die im Abschnitt OFFENLEGUNG DER PRODUKTREZEPTUR genannt und explizit gekennzeichnet wurden.

Mit der rechtsverbindlichen Unterzeichnung dieses Antrages haftet der Antragsteller für die gemachten Angaben und verpflichtet sich, jede Änderung der Angaben unverzüglich dem Prüfinstitut zur Kenntnis zu bringen. Ausserdem übernimmt der Antragssteller die alleinige Verantwortung, wenn er es versäumt, Substanzen zu deklarieren (auch in geringen Konzentrationen), die von der MRSL von ZDHC abgedeckt und reguliert werden.

Der Antragssteller ist damit einverstanden, dass sein Firmenname und das zertifizierte Produkt im OEKO-TEX® Einkaufsführer erwähnt werden können (bitte ganzen Absatz streichen, falls dies nicht zutrifft).

Der Antragssteller ist damit einverstanden, dass Firmenname, zertifiziertes Produkt, Zertifizierungsdatum, Ablaufdatum und Zertifikatsnummer in diversen Datenbanken und Plattformen erwähnt werden können, wie z. B. ZDHC Chemical Gateway (bitte ganzen Absatz streichen, falls dies nicht zu-

Der Antragssteller ist damit einverstanden, dass seine Adresse in einem internationalen Verzeichnis mit Referenzen aller Inhaber von OEKO-TEX® Zertifikaten genannt werden kann (bitte streichen Sie diesen Absatz durch, wenn Sie dem nicht zustimmen).

Bitte lesen Sie die Allgemeinen Nutzungsbedingungon (ANR) unter your coke tox com/ANR durch

Anmerkung: Es obliegt dem Anwender, das Endprodukt zu bewerten und die Einhaltung der Anforderungen des Standards sicherzustellen.

Referenzen sind auf der OEKO-TEX® Website www.oeko-tex.com/ecopassport aufgeführt oder werden von einem OEKO-TEX® Mitgliedsinstitut zur Verfügung gestellt.



### Product information overview

### Produktinfo-Übersicht

No.	Productname	No.	Productname
No.	Produktname	No.	Produktname
	Product and substance list (xlsx)		Product and substance list (xlsx)
	Product and substance list (xlsx)	_	Product and substance list (xlsx)
	Product and substance list (xlsx)	_	Product and substance list (xlsx)
	Product and substance list (xlsx)		Product and substance list (xlsx)
	Product and substance list (xlsx)		Product and substance list (xlsx)
	Product and substance list (xlsx)	_	Product and substance list (xlsx)
	Product and substance list (xlsx)	_	Product and substance list (xlsx)
	Product and substance list (xlsx)	_	Product and substance list (xlsx)
Note: P	lease fill out the excel form and add each roduct which is to be certified.	Hinweis	: Füllen Sie das Excel-Formular aus und fügen Sie jedes Produkt hinzu,
			tifiziert werden soll.

01.04.2023 Edition 02.2023 9 | 16



### List of chemical suppliers with OEKO-TEX® **ECO PASSPORT certificate**

### Liste der chemischen Lieferanten mit OEKO-TEX® ECO **PASSPORT Zertifikat**



Supplier	Chemikalien (Art und Funktion)	Certificate number	Expiry date	ZDHC Konformitätslevel
Lieferant	Chemicals (Type and Function)	Zertifkatsnummer	Ende der Laufzeit	ZDHC conformance level
			-	
	-	-	_	
	-		-	
	-	-		
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	_	
	-	-		-
	-	-	-	
		-	_	
	-	-	_	-
	-	-	-	-
	+	-	-	•
	_			

Copies of all OEKO-TEX® ECO PASSPORT certificates mentioned above must Kopien sämtlicher oben aufgeführten OEKO-TEX® ECO PASSPORT Zertifikate be enclosed herewith, pay attention to the period of validity!

beilegen und auf Befristungsdauer achten!

Load additional empty pages / Lade zusätzliche leere Seiten

1.3.24 Reducing agents

tants
1.3.26 Resistant agents

1.3.27 Mordants

1.3.25 Discharging agents and discharging assis-



### Annex Anhang

#### **Grouping of chemicals** Gruppierung von Chemikalien A) Textile chemicals A) Textilchemikalien **Auxiliaries** Hilfsmittel 1.1 Mittel zur Faser- und Garnherstellung Agents for fibre and yarn production 1.1.1 **Additives** Zusatzstoffe 1.1.2 Lubricants Schmälzmittel 1.1.3 Coning oils, warping and twisting oils, waxes Spulöle (Conöle, Schär- und Zwirnöle), Wachse 1.1.4 Conditioning and stabilising agents Garnbefeuchtungs- und Stabilisiermittel 1.2 Agents for fabric production Mittel zur Produktion von Flächengebilden 1.2.1 Bleaching auxiliaries Bleichhilfsmittel 1.2.2 Mercerisier- und Laugierhilfsmittel Mercerizing and causticizing auxiliaries 1.2.3 Mittel zum Schlichten und Entschlichten sowie Zu-Sizing and Desizing agents and additives satzstoffe / Additive 1.2.4 Hydrophilizing agents Hydrophilierungsmittel 1.2.5 Schmiermittel, Öle, Wachse Lubricants, oils, waxes Textile auxiliaries for dyeing and printing Textilhilfsmittel zum Färben und Bedrucken 1.3 1.3.1 Färben - Vorbehandlung Pre dyeing 1.3.2 Dyeing Färben 1.3.3 Färben - Nachbehandlung Post dyeing 1.3.4 Bedrucken - Vorbehandlung Pre printing 1.3.5 **Printing** Bedrucken 1.3.6 Post printing Bedrucken - Nachbehandlung 1.3.7 Dyestuff solubilizing and hydrotropic agents Farbstofflösemittel und hydrotrope Mittel 1.3.8 Dispersing agents and protective colloids Dispergiermittel und Schutzkolloide 1.3.9 Dyeing wetting agents, desertion agents Färbereinetzmittel, Entlüftungsmittel 1.3.10 Levelling agents **Egalisiermittel** 1.3.11 Carriers Färbebeschleuniger Lauffaltenverhinderer 1.3.12 Crease-preventing agents 1.3.13 Dyestuffs protecting agents, boil-down Farbstoffschutzmittel, Verkochungsschutzmittel protecting agents 1.3.14 Padding auxiliaries Klotzhilfsmittel 1.3.15 Anti-migration agents Antimigriermittel 1.3.16 Anti-frosting auxiliaries Antifrosting-Hilfsmittel 1.3.17 Products increasing wet pick-up Produkte zur Erhöhung der Flottenaufnahme 1.3.18 Fixing accelerators for continuous dyeing Fixierbeschleuniger für Kontinuefärberei und Druck and printing 1.3.19 After-treatment agents for fastness im-Nachbehandlungsmittel zur Echtheitsverbesserung provement 1.3.20 Printing thickeners Druckverdickungsmittel 1.3.21 Emulsifiers Emulgiermittel 1.3.22 Agents to remove printing thickeners Mittel zur Entfernung von Druckverdickungen 1.3.23 Oxidizing agents Oxidationsmittel

Reduktionsmittel Ätz- und Ätzhilfsmittel

Reservierungsmittel

Beizmittel



1.3.28	Brightening and stripping agents	Aufhellungs- und Abziehmittel
	Acid and alkali dispensers, pH regulators	pH-Regulatoren, Säure- und Alkalispender
2	Colourants	Farbmittel
_ 2.1	Acid dyes	Säurefarbstoffe
2.2	Basic dyes	Basische Farbstoffe
2.3	Disperse dyes	Dispersionsfarbstoffe
2.4	Direct dyes	Direktfarbstoffe
2.5	Pigments	Pigmente
2.6	Reactive dyes	Reaktivfarbstoffe
2.7	Azoic dyes	Azofarbstoffe
2.8	Vat and sulphur dyes	Küpen- und Schwefelfarbstoffe
2.9	Natural dyes	Natürliche Farbstoffe
2.10	Printing pastes and inks with and without colourants	Druckpasten und Druckfarben mit und ohne Farb- mittel
2.11	Solvent dyes	Lösungsmittel-Farbstoffe
3	Finishing assistants	Ausrüstungshilfsmittel
3.1	Finishing agents	Ausrüstungsmittel
3.1.1	Optical brighteners (fluorescent brighteners)	Optische Aufheller (Fluoreszenzaufheller / Weißtöner)
3.1.2	Agents for the improvement of crease and	Mittel zur Verbesserung des Knitter- und Krumpf-
	shrink resistance and easy-care finishes	verhaltens und Pflegeleichtausrüstungen
3.1.3	Handle-imparting agents (e.g. softness, crisp, stiff, conditioning etc.)	Griff gebende Mittel (z.B. Weichheit, Kernigkeit, Steifheit, Feuchte, etc.)
3.1.4	Anti-static agents	Antielektrostatika
3.1.5	Repellents (water, oil, soil, etc.)	Abweisende Mittel (Wasser, Öl, Schmutz etc.)
3.1.6	Felting and anti-felting agents	Walkhilfsmittel und Filzfrei-Ausrüstungsmittel
3.1.7	Lustring and delustring agents	Glanzausrüstungsmittel und Mattierungsmittel
3.1.8	Non-slip, ladder-proof and anti-snag agents	Schiebefest-, Maschenfest- und Antisnagmittel
3.1.9	Moisture management agents	Feuchthaltemittel
3.1.10	Cool finish agents	Kühlende Ausrüstungsmittel
3.1.11	Elastomeric agents	Elastomere Wirkstoffe
	Enzymatic agents	Enzymatische Ausrüstungsmittel
	Other finishing agents	Andere Ausrüstungsmittel
3.2	Coating agents and additives	Beschichtungsmittel und Additive / Zusatzstoffe
3.2.1	Solvent based	Auf Lösemittelbasis
3.2.2	Aqueous based	Auf Wasserbasis Auf Plastisolbasis
3.2.3 3.2.4	Plastisol based	Auf Silikonbasis
3.2.4 <b>3.3</b>	Silicone Based Adhesives	Klebstoffe
3.3.1	Binding systems for pigments etc.	
3.3.1		Bindesysteme für Pigmente etc.  Wasserbasierte Klebstoffe und Mittel zum Laminie-
	Aqueous based glues and laminating agents	ren
3.3.3	PU-based adhesives	PU-basierte Klebstoffe
3.3.4	Solvent based glues or laminating products	Lösemittelbasierte Klebstoffe und Mittel zum Lami- nieren
3.3.5	Hotmelt based glues or laminating products	Schmelzkleber basierte Klebstoffe und Mittel zum Laminieren
3.3.6	Plastisol based	Auf Plastisolbasis



3.4	Active chemical products (only ACPs already accepted by the OEKO-TEX® Service Ltd. can be certified)	Chemische Wirkstoffe (nur chemische Wirkstoffe, die bereits von der OEKO-TEX® Service GmbH akzeptiert wurden, können zertifiziert werden)
3.4.1	Flame retardants	Flammschutzmittel
3.4.2	Anti-microbial	Antimikrobiell wirksame Mittel
3.5	Technical auxiliaries for multipurpose use	Technische Hilfsmittel (multifunktionelle Nutzung)
3.5.1	Wetting agents	Netzmittel
3.5.2	Anti-foaming agents (foam inhibitors)	Entschäumer (Schaumdämpfungsmittel)
3.5.3	Detergents, dispersing and emulsifying agents	Wasch-, Dispergier- und Emulgiermittel
3.5.4	Spotting agents	Detachiermittel
3.5.5	Chelating agents	Komplexbildner
3.5.6	Stabilizers	Stabilisatoren
3.6	Cleaning agents	Hilfsmittel für die Reinigung
3.6.1	Drycleaning	Trockenreinigung / chemische Reinigung
3.6.2	Aqueous	Nassreinigung
3.6.3	Inorganic chemicals	Anorganische Chemikalien
3.6.4	Degreasing Agents	Entfettungsmittel
4	Other textile chemicals	Sonstige Textilchemikalien
4.1	Synthetic resins and pellets	Synthetische Harze und Granulate
4.2	Other Textile Chemicals	Sonstige Textilchemikalien



B) Leather chemicals		B) Lederchemikalien
5 Auxiliaries		Hilfsmittel
<i>5</i> .1	Acids	Säuren
5.1.1	Hydroxy-carboxylic acids (deliming agents)	Hydroxycarboxysäuren (Entkalkungsmittel)
5.1.2	Mineral acids	Mineralsäuren
5.1.3	Organic acids	Organische Säuren
5.1.4	•	· ·
5.1. <del>4</del>	Blend of organic and inorganic acids	Mischung aus organischen und anorganischen Säu- ren
5.2	Bases	Basen
5.2.1	Ammonia or amino	Ammoniak oder Aminverbindungen
5.2.2	Calcium formate	Kalziumformiat
5.2.3	Lime (calcium hydroxide)	Kalk (Kalziumhydroxid)
5.2.4	Magnesium oxide	Magnesiumoxid
5.2.5	Sodium acetate trihydrate	Natriumacetat-Trihydrat
5.2.6	Sodium bicarbonate	Natriumbikarbonat
5.2.7	Sodium carbonate	Natriumkarbonat
5.2.8	Sodium formate	Natriumformiat
5.2.9	Sodium hydroxide	Natriumhydroxid
	Blends	Mischungen
5.3	Antifoam / slip agents	Antischaum- und Gleitmittel
5.4	Leveling agent	Egalisiermittel
5.5	Defoamer	Entschäumer
5.6	Foam stabilizer	Schaumstabilisator
5.7	Penetrator	Penetrator
5.8	Rheology modifier	Rheologie-Modifikator
5.9	Water and effluent treatment chemicals	Chemikalien für die Wasser- und Abwasserbehand-
		lung
5.10	Dyeing auxiliaries (penetration, levelling, build up and fixing dyeing auxilliaries)	Färbereihilfsmittel (Penetration, Nivellierung, Aufbau und Fixierung von Färbehilfsmitteln)
5.11	Salts	Salze
5.12	Solvents	Lösungsmittel
5.12.1	Degreasing solvent	Entfettungslösungsmittel
5.12.2	Finishing solvent	Veredelungslösungsmittel
6	Leather processing assistants	Lederverarbeitungsassistenten
6.1	Beamhouse agents	Chemikalien für die Wasserwerkstatt
6.1.1	Bating and other enzymes (proteins)	Beizmittel und andere Enzyme (Proteine)
6.1.2	Bleaching or dehairing agent	Bleich- oder Enthaarungsmittel
6.1.3	Sequestering agents	Maskierungsmittel
6.1.4	Soaking agents	Hilfsmittel für die Weiche
6.2	Degreasing agents	Entfettungsmittel
6.2.1	Anionic e. g. alkyl-benzene-sulfonates	Anionisch z.B. Alkylbenzolsulfonate
6.2.2	Non-ionic, other alkyl-polyglycol ethers	Nichtionisch, andere Alkyl-Polyglykolether
6.2.3	Non-ionic ethoxylated fatty alcohol	Nichtionischer ethoxylierter Fettalkohol
6.2.4	Cationic or amphoteric e.g. Ethoxylated fatty amines	Kationische oder amphotere, z.B. ethoxylierte Fettamine
6.3	Tanning and retanning agents	Gerbstoffe und Nachgerbstoffe
6.3.1	Tanning auxiliaries	Gerb-Hilfsmittel
6.3.2	Mineral tanning agents	Mineralische Gerbstoffe
6.3.3	Mineral / synthetic tanning agent blends	Mineralisch / synthetische Gerbstoffmischungen
6.3.4	Synthetic organic tanning agents	Synthetische organische Gerbstoffe



	PASS	PORT
6.3.5	Vegetable tanning agents	Pflanzliche Gerbung
6.3.6	Reactive organic tanning agents	Reaktive organische Gerbstoffe
6.3.7	Polymeric retanning and resin tanning agent	Polymere Nachgerbstoffe und Harzgerbstoffe
6.3.8	Inorganic fillers	Anorganische Füllstoffe
6.3.9	Organic fillers	Organische Füllstoffe
7	Colourants	Farbmittel
7.1	Acid azodyes	Säure-Azofarbstoffe
7.2	Basic azodyes	Basic azodyes
7.3	Direct dyes	Direktfarbstoffe
7.4	Reactive dyes	Reaktivfarbstoffe
7.5	Sulfur dyes	Schwefelfarbstoffe
7.6	Solvent based for finishing (azodyes or azo, metal complex dyes or anthraquinones)	Lösungsmittelbasiert für die Veredelung (Azofarbstoffe, Metallkomplexfarbstoffe oder Anthrachinone)
7.7	Inorganic pigments (e.g. iron oxide, titanium dioxide)	Anorganische Pigmente
7.8	Organic and metal- complex pigments	Organische und Metallkomplex-Pigmente
8	Finishing assistants	Ausrüstungshilfsmittel
8.1	Finishing agents	Ausrüstungsmittel
8.1.1	Protein binders	Protein-Bindemittel
8.1.2	Crosslinkers (finishing)	Vernetzer
8.1.3	Halide compounds	Halogenidverbindungen
8.1.4	Handle modifiers	Griffmodifizierer
8.1.5	Acrylic polymers (base coat, top coat, etc.)	Acrylpolymere
8.1.6	Cellulose derivatives (base coat, top coat etc.)	Cellulosederivate
8.1.7	Polyurethane dispersions (base coat, top coat etc.)	Polyurethandispersionen
8.1.8	Inorganic matting agents	Anorganische Mattierungsmittel
8.1.9	Organic matting agents	Organische Mattierungsmittel
8.1.10	Resins	Harze
8.1.11	Waxes	Wachse
8.1.12		Stuck
	Patent leather agents	Beschichtungssysteme für Lackleder
	Transfer coating agents	Systeme für Transferbeschichtung
8.1.15	Inorganic fillers	Anorganische Füllstoffe
	Organic fillers	Organische Füllstoffe
8.1.17	Multiple compound mix	Mehrkomponenten
8.2	Active chemical products only ACPs already accepted by the OEKO-TEX® Association can be certified)	Chemische Wirkstoffe (nur chemische Wirkstoffe, die bereits von der OEKO-TEX® Gemeinschaft akzeptiert wurden, können zertifiziert werden)
8.2.1	Flame retardants	Flammschutzmittel
8.2.2	Anti-microbial	Antimikrobiell wirksame Mittel
8.3	Fatliquors and oils	Fettungsmittel und Öle
8.3.1	Natural fatliquors	Natürliche Fettungsmittel
8.3.2	Synthetic fatliquors	Synthetische Fettungsmittel
8.3.3	Polymeric softeners	Polymerische Weichmacher
8.3.4	Siloxanes / silicones	Siloxane / Silikone
8.4	Adhesives	Klebstoffe



8.4.1	Binding systems for pigments etc.	Bindesysteme für Pigmente etc.
8.4.2	Aqueous based glues and laminating agents	Wasserbasierte Klebstoffe und Mittel zum Laminieren
8.4.3	PU-based adhesives	PU-basierte Klebstoffe
8.4.4	Solvent based glues or laminating products	Lösemittelbasierte Klebstoffe und Mittel zum Lami- nieren
8.4.5	Hotmelt based glues or laminating products	Schmelzkleber basierte Klebstoffe und Mittel zum Laminieren
8.4.6	Plastisol based	Auf Plastisolbasis
9	Other leather chemicals	Andere Lederchemikalien