



**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® Service GmbH  
Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich  
+41 44 501 26 00  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)

ECO  
PASSPORT

To the Institute / An das Institut

## Application

## Antrag

For authorisation to use the OEKO-TEX® ECO PASSPORT mark for the articles designated in section 2 of this application.

Für die Berechtigung zur Nutzung der Marke OEKO-TEX® ECO PASSPORT für die in Abschnitt 2 bezeichneten Artikel dieses Antrags.

Applicant

Antragsteller

<b>Firm</b>	Firma	
<b>Street No.</b>	Strasse Nr.	
<b>ZIP-Code</b>	PLZ	
<b>City</b>	Ort	
<b>State</b>	Bundesland	
<b>Country</b>	Land	
<b>Phone</b>	Telefon	
<b>Homepage</b>	Website	
<b>E-mail</b>	E-Mail	

Responsible person (technical)

Ansprechperson (technisch)

<b>Name</b>	Name	
<b>Phone</b>	Telefon	
<b>E-mail</b>	E-Mail	

Responsible person (marketing/sale)

Ansprechperson (Marketing/Verkauf)

<b>Name</b>	Name	
<b>Phone</b>	Telefon	
<b>E-mail</b>	E-Mail	



ECO  
PASSPORT

Is the address of the production site(s), including sub-contractors, identical to the address given on the front page?

☐ Yes

☐ No, then please indicate address here

Address / Anschrift

Tel

Fax

E-mail

Contact person / Kontaktperson

Ist die Adresse der Produktionsstätte(n) inkl. Sub-unternehmer mit der Adresse auf dem Deckblatt identisch?

Ja

Nein, dann bitte Adresse hier aufführen



## 1 Type of applicant

## Art des Antragsstellers

- ☐ Chemical manufacturer  
 Hersteller von Chemikalien  
☐ Trader/Distributor  
 Grosshändler/Vertriebsgesellschaft  
     ☐ with ECO PASSPORT base certificate (give information on p. 10)  
 mit ECO PASSPORT Basiszertifikat (Information auf S.10 zur Verfügung stellen)  
     ☐ without ECO PASSPORT base certificate  
 ohne ECO PASSPORT Basiszertifikat

## 2 Type of certification

## Art der Zertifizierung

### 2.1 Mandatory - CAS-Number Screening, Analytical Verification and Self-Assessment

### Obligatorisch - CAS-Nummern-Screening, Analytische Verifikation und Self-Assessment

- ☐ New certification  
☐ Certificate renewal  
☐ Certificate extension

Neue Zertifizierung  
 Zertifikatsverlängerung  
 Zertifikatserweiterung

In case of renewal or extension has the composition of the products changed?

Im Falle einer Erneuerung oder Erweiterung hat sich die Zusammensetzung der Produkte geändert?

- ☐ yes  
☐ no

ja  
 nein

Details of the certificate to be renewed / extended (if selected at point 2.1):

Details zu dem zu verlängernden/erweiternden Zertifikat (falls bei Schritt 2.1 ausgewählt):

Certificate Number / Zertifikatsnummer	
Date of Certification / Datum der Zertifizierung	
Institute / Institut	
End of period of validity / Ende der Gültigkeitsdauer	

Have you ever applied or are you currently applying for a certificate according to OEKO-TEX® ECO PASSPORT with another institute?

Haben sie schon einmal einen Antrag für den OEKO-TEX® ECO PASSPORT bei einem anderen Institut gestellt oder sind sie derzeit gerade dabei?

☐ Yes,

Ja,

Institute, if available certificate number:

Institut, wenn möglich Zertifikatsnummer:

--

### 2.2 Optional - On-Site Visit

### Optional - Audit

- ☐ Yes  
☐ No

Ja  
 Nein

**2.3 Archived Substances****Archivierte Substanzen****2.3.1 Use of Thiourea (CAS: 62-56-6)****Verwendung von Thioharnstoff (CAS: 62-56-6)**☐ no

nein

☐ yes

ja

for 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)**☐ no

nein

☐ yes

ja

for 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)**☐ no

nein

☐ yes

ja

for 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)**☐ no

nein

☐ yes

ja

for 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?

#### Wie wird die Qualität gesichert?

- ☐ 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)
- ☐ No quality assurance installed

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

Durch eigenes System (bitte in einer Beilage kurz beschreiben)

Keine Qualitätssicherung vorhanden

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

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

- ☐ Yes (please enclose document)
- ☐ No

Ja (bitte Dokument beilegen)

Nein

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.

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.

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.

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 OEKO-TEX® Service GmbH, Genferstrasse 23, CH-8002 Zürich übermittelt und dort weiterverarbeitet.

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

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

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

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

This application is valid only when bearing an authorized signature.

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

<sup>1</sup> 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 certifica-  
tion

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 [www.oeko-tex.com/ToU](http://www.oeko-tex.com/ToU) and check the box if you agree with them.

☐ I agree to the Terms of Use (ToU)

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](http://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, Flammenschutzmittel, 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 zutrifft).

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 Nutzungsbedingungen (ANB) unter [www.oeko-tex.com/ANB](http://www.oeko-tex.com/ANB) durch und klicken Sie unten, wenn Sie mit diesen einverstanden sind.

Ich stimme den Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB) zu.

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](http://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
	<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>		<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>
	<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>		<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>
	<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>		<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>
	<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>		<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>
	<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>		<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>
	<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>		<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>
	<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>		<a href="#">Product and substance list (xlsx)</a>

Note: Please 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, das zertifiziert werden soll.

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

[illegible]

Kopien sämtlicher oben aufgeführten OEKO-TEX® ECO PASSPORT Zertifikate beilegen und auf Befristungsdauer achten!

01.04.2023

## Annex

### Grouping of chemicals

#### A) Textile chemicals

##### 1 Auxiliaries

##### 1.1 Agents for fibre and yarn production

- 1.1.1 Additives
- 1.1.2 Lubricants
- 1.1.3 Coning oils, warping and twisting oils, waxes
- 1.1.4 Conditioning and stabilising agents

##### 1.2 Agents for fabric production

- 1.2.1 Bleaching auxiliaries
- 1.2.2 Mercerizing and causticizing auxiliaries
- 1.2.3 Sizing and Desizing agents and additives

- 1.2.4 Hydrophilizing agents

- 1.2.5 Lubricants, oils, waxes

##### 1.3 Textile auxiliaries for dyeing and printing

- 1.3.1 Pre dyeing
- 1.3.2 Dyeing
- 1.3.3 Post dyeing
- 1.3.4 Pre printing
- 1.3.5 Printing
- 1.3.6 Post printing
- 1.3.7 Dyestuff solubilizing and hydrotropic agents
- 1.3.8 Dispersing agents and protective colloids
- 1.3.9 Dyeing wetting agents, desertion agents
- 1.3.10 Levelling agents
- 1.3.11 Carriers
- 1.3.12 Crease-preventing agents
- 1.3.13 Dyestuffs protecting agents, boil-down protecting agents
- 1.3.14 Padding auxiliaries
- 1.3.15 Anti-migration agents
- 1.3.16 Anti-frosting auxiliaries
- 1.3.17 Products increasing wet pick-up
- 1.3.18 Fixing accelerators for continuous dyeing and printing
- 1.3.19 After-treatment agents for fastness improvement
- 1.3.20 Printing thickeners
- 1.3.21 Emulsifiers
- 1.3.22 Agents to remove printing thickeners
- 1.3.23 Oxidizing agents
- 1.3.24 Reducing agents
- 1.3.25 Discharging agents and discharging assistants
- 1.3.26 Resistant agents
- 1.3.27 Mordants

## Anhang

### Gruppierung von Chemikalien

#### A) Textilchemikalien

##### Hilfsmittel

##### Mittel zur Faser- und Garnherstellung

- Zusatzstoffe
- Schmälzmittel
- Spulöle (Conöle, Schär- und Zwirnöle), Wachse
- Garnbefeuchtungs- und Stabilisierungsmittel

##### Mittel zur Produktion von Flächegebilden

- Bleichhilfsmittel
- Mercerisier- und Laugierhilfsmittel
- Mittel zum Schlichten und Entschlichten sowie Zusatzstoffe / Additive

- Hydrophilierungsmittel

- Schmiermittel, Öle, Wachse

##### Textilhilfsmittel zum Färben und Bedrucken

- Färben - Vorbehandlung
- Färben
- Färben - Nachbehandlung
- Bedrucken - Vorbehandlung
- Bedrucken
- Bedrucken - Nachbehandlung
- Farbstofflösemittel und hydrotrope Mittel
- Dispergiermittel und Schutzkolloide
- Färbereinnetzmittel, Entlüftungsmittel
- Egalisierungsmittel
- Färbebeschleuniger
- Lauffaltenverhinderer
- Farbstoffschutzmittel, Verkochungsschutzmittel

- Klotzhilfsmittel

- Antimigriermittel

- Antifrosting-Hilfsmittel

- Produkte zur Erhöhung der Flottenaufnahme

- Fixierbeschleuniger für Kontinuierfärberei und Druck

- Nachbehandlungsmittel zur Echtheitsverbesserung

- Druckverdickungsmittel

- Emulgiermittel

- Mittel zur Entfernung von Druckverdickungen

- Oxidationsmittel

- Reduktionsmittel

- Ätz- und Ätzhilfsmittel

- Reservierungsmittel

- Beizmittel



1.3.28	Brightening and stripping agents	Aufhellungs- und Abziehmittel
1.3.29	Acid and alkali dispensers, pH regulators	pH-Regulatoren, Säure- und Alkalispender
<b>2</b>	<b>Colourants</b>	<b>Farbmittel</b>
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 Farbmittel
2.11	Solvent dyes	Lösungsmittel-Farbstoffe
<b>3</b>	<b>Finishing assistants</b>	<b>Ausrüstungshilfsmittel</b>
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 shrink resistance and easy-care finishes	Mittel zur Verbesserung des Knitter- und Krumpfverhaltens 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
3.1.12	Enzymatic agents	Enzymatische Ausrüstungsmittel
3.1.13	Other finishing agents	Andere Ausrüstungsmittel
3.2	Coating agents and additives	<b>Beschichtungsmittel und Additive / Zusatzstoffe</b>
3.2.1	Solvent based	Auf Lösemittelbasis
3.2.2	Aqueous based	Auf Wasserbasis
3.2.3	Plastisol based	Auf Plastisolbasis
3.2.4	Silicone Based	Auf Silikonbasis
3.3	Adhesives	<b>Klebstoffe</b>
3.3.1	Binding systems for pigments etc.	Bindesysteme für Pigmente etc.
3.3.2	Aqueous based glues and laminating agents	Wasserbasierte Klebstoffe und Mittel zum Laminieren
3.3.3	PU-based adhesives	PU-basierte Klebstoffe
3.3.4	Solvent based glues or laminating products	Lösemittelbasierte Klebstoffe und Mittel zum Laminieren
3.3.5	Hotmelt based glues or laminating products	Schmelzkleber basierte Klebstoffe und Mittel zum Laminieren
3.3.6	Plastisol based	Auf Plastisolbasis



<b>3.4</b>	<b>Active chemical products (only ACPs already accepted by the OEKO-TEX® Service Ltd. can be certified)</b>	<b>Chemische Wirkstoffe (nur chemische Wirkstoffe, die bereits von der OEKO-TEX® Service GmbH akzeptiert wurden, können zertifiziert werden)</b>
3.4.1	Flame retardants	Flammschutzmittel
3.4.2	Anti-microbial	Antimikrobiell wirksame Mittel
<b>3.5</b>	<b>Technical auxiliaries for multipurpose use</b>	<b>Technische Hilfsmittel (multifunktionelle Nutzung)</b>
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
<b>3.6</b>	<b>Cleaning agents</b>	<b>Hilfsmittel für die Reinigung</b>
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
<b>4</b>	<b>Other textile chemicals</b>	<b>Sonstige Textilchemikalien</b>
4.1	Synthetic resins and pellets	Synthetische Harze und Granulate
4.2	Other Textile Chemicals	Sonstige Textilchemikalien

**B) Leather chemicals****5 Auxiliaries****5.1 Acids**

- 5.1.1 Hydroxy-carboxylic acids (deliming agents)
- 5.1.2 Mineral acids
- 5.1.3 Organic acids
- 5.1.4 Blend of organic and inorganic acids

**5.2 Bases**

- 5.2.1 Ammonia or amino
- 5.2.2 Calcium formate
- 5.2.3 Lime (calcium hydroxide)
- 5.2.4 Magnesium oxide
- 5.2.5 Sodium acetate trihydrate
- 5.2.6 Sodium bicarbonate
- 5.2.7 Sodium carbonate
- 5.2.8 Sodium formate
- 5.2.9 Sodium hydroxide
- 5.2.10 Blends

**5.3 Antifoam / slip agents****5.4 Leveling agent****5.5 Defoamer****5.6 Foam stabilizer****5.7 Penetrator****5.8 Rheology modifier****5.9 Water and effluent treatment chemicals****5.10 Dyeing auxiliaries (penetration, levelling, build up and fixing dyeing auxiliaries)****5.11 Salts****5.12 Solvents**

- 5.12.1 Degreasing solvent
- 5.12.2 Finishing solvent

**6 Leather processing assistants****6.1 Beamhouse agents**

- 6.1.1 Bating and other enzymes (proteins)
- 6.1.2 Bleaching or dehairing agent
- 6.1.3 Sequestering agents
- 6.1.4 Soaking agents

**6.2 Degreasing agents**

- 6.2.1 Anionic e. g. alkyl-benzene-sulfonates
- 6.2.2 Non-ionic, other alkyl-polyglycol ethers
- 6.2.3 Non-ionic ethoxylated fatty alcohol
- 6.2.4 Cationic or amphoteric e.g. Ethoxylated fatty amines

**6.3 Tanning and retanning agents**

- 6.3.1 Tanning auxiliaries
- 6.3.2 Mineral tanning agents
- 6.3.3 Mineral / synthetic tanning agent blends
- 6.3.4 Synthetic organic tanning agents

**B) Lederchemikalien****Hilfsmittel****Säuren**

- Hydroxycarboxysäuren (Entkalkungsmittel)
- Mineralsäuren
- Organische Säuren
- Mischung aus organischen und anorganischen Säuren

**Basen**

- Ammoniak oder Aminverbindungen
- Kalziumformiat
- Kalk (Kalziumhydroxid)
- Magnesiumoxid
- Natriumacetat-Trihydrat
- Natriumbikarbonat
- Natriumkarbonat
- Natriumformiat
- Natriumhydroxid
- Mischungen

**Antischaum- und Gleitmittel****Egalisiermittel****Entschäumer****Schaumstabilisator****Penetrator****Rheologie-Modifikator****Chemikalien für die Wasser- und Abwasserbehandlung****Färbereihilfsmittel (Penetration, Nivellierung, Aufbau und Fixierung von Färbehilfsmitteln)****Salze****Lösungsmittel**

- Entfettungslösungsmittel
- Veredelungslösungsmittel

**Lederverarbeitungsassistenten****Chemikalien für die Wasserwerkstatt**

- Beizmittel und andere Enzyme (Proteine)
- Bleich- oder Enthaarungsmittel
- Maskierungsmittel
- Hilfsmittel für die Weiche

**Entfettungsmittel**

- Anionisch z. B. Alkylbenzolsulfonate
- Nichtionisch, andere Alkyl-Polyglykolether
- Nichtionischer ethoxylierter Fettalkohol
- Kationische oder amphotere, z.B. ethoxylierte Fettamine

**Gerbstoffe und Nachgerbstoffe**

- Gerb-Hilfsmittel
- Mineralische Gerbstoffe
- Mineralisch / synthetische Gerbstoffmischungen
- Synthetische organische Gerbstoffe



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
<b>7</b>	<b>Colourants</b>	<b>Farbmittel</b>
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
<b>8</b>	<b>Finishing assistants</b>	<b>Ausrüstungshilfsmittel</b>
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	Stucco	Stuck
8.1.13	Patent leather agents	Beschichtungssysteme für Lackleder
8.1.14	Transfer coating agents	Systeme für Transferbeschichtung
8.1.15	Inorganic fillers	Anorganische Füllstoffe
8.1.16	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
<b>8.3</b>	<b>Fatliquors and oils</b>	<b>Fettungsmittel und Öle</b>
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
<b>8.4</b>	<b>Adhesives</b>	<b>Klebstoffe</b>



ECO  
PASSPORT

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 Laminieren
8.4.5	Hotmelt based glues or laminating products	Schmelzkleber basierte Klebstoffe und Mittel zum Laminieren
8.4.6	Plastisol based	Auf Plastisolbasis
<b>9</b>	<b>Other leather chemicals</b>	<b>Andere Lederchemikalien</b>