

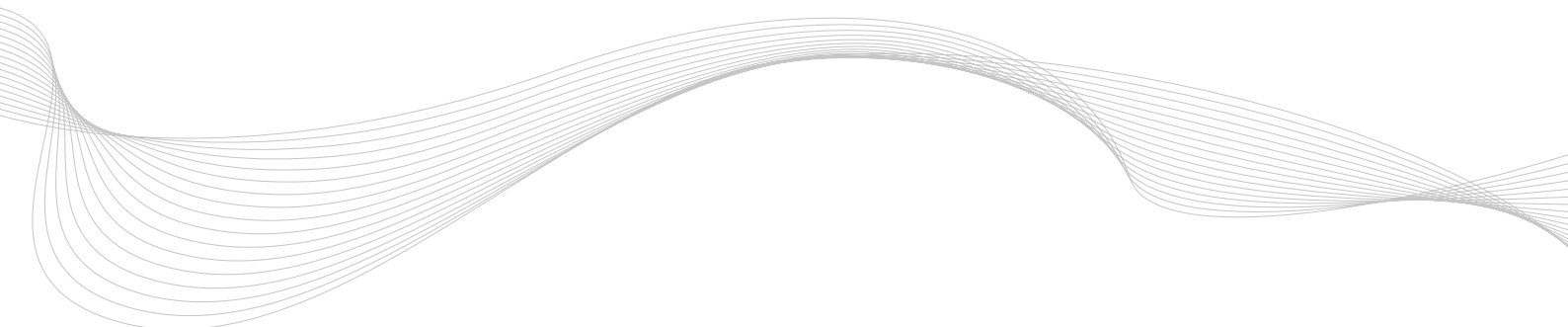
Edition 01.2021

Application

ECO PASSPORT by OEKO-TEX®

OEKO-TEX® - International Association for Research and Testing in the Field of Textile and Leather Ecology

OEKO-TEX® - Internationale Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textil- und Lederökologie





To the Institute / An das Institut
OETI Iran
Unit 19, No 54, Hayamanesh Ave., Shahid Kaboli St.
Seyed Khandan
1631679111 Tehran
Iran

Tel: +98 21 47623233
www.oeti.biz/oeti-en/kontakt/iran.php | iran@oeti.biz

Application

Antrag

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

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

Applicant

Antragsteller

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

Responsible person (technical)

Ansprechperson (technisch)

| | | |
|--------------------|---------------|--|
| Name | Name | |
| Phone / FAX | Telefon / FAX | |
| E-mail | E-Mail | |

Responsible person (marketing/sale)

Ansprechperson (Marketing/Verkauf)

| | | |
|--------------------|---------------|--|
| Name | Name | |
| Phone / FAX | Telefon / FAX | |
| E-mail | E-Mail | |

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

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

- Ja
- Nein, dann bitte Adresse hier aufführen

Address / Anschrift

Tel

Fax

E-mail

Contact person
Kontaktperson

| 1 | Type of applicant | Art des Antragsstellers |
|---|-------------------|-------------------------|
|---|-------------------|-------------------------|

- | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> | Chemical manufacturer | Hersteller von Chemikalien |
| <input type="radio"/> | Trader/Distributor | Grosshändler/Vertriebsgesellschaft |
| <input type="radio"/> | with ECO PASSPORT base certificate | mit ECO PASSPORT Basis Zertifikat |
| <input type="radio"/> | without ECO PASSPORT base certificate | ohne ECO PASSPORT Basis Zertifikat |

| 2 | Type of certification | Art der Zertifizierung |
|---|-----------------------|------------------------|
|---|-----------------------|------------------------|

| 2.1 | Mandatory - CAS Number-Screening and Analytical Verification | Obligatorisch - CAS-Nummern-Screening und Analytische Verifikation |
|-----|--|--|
|-----|--|--|

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| <input type="radio"/> | New certification | Neue Zertifizierung |
| <input type="radio"/> | Renewal | Zertifikatsverlängerung |
| <input type="radio"/> | Certificate extension | Zertifikatserweiterung |

| 2.2 | Optional - Self-Assessment & On-Site Visit | Optional - Self-Assessment und Audit |
|-----|--|--------------------------------------|
|-----|--|--------------------------------------|

- | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="radio"/> | Yes | Ja |
| <input type="radio"/> | With Self-Assessment | Mit Self-Assessment |
| <input type="radio"/> | With Self-Assessment & On-Site Visit | Mit Self-Assessment und Audit |
| <input type="radio"/> | No | 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 ECO-PASSPORT by OEKO-TEX® with another institute?

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

Yes,
Institute, if available certificate number:

Ja,
Institut, wenn möglich Zertifikatsnummer:

3 Quality assurance and management systems
Qualitätssicherungs- und -managementsysteme

Who is responsible for the quality assurance (name of the person)?

Wer ist für die Qualitätssicherung zuständig (Name der Person)?

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

3.1 How is the quality assured?
Wie wird die Qualität gesichert?

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> By externally certified management system (please attach a copy of the certificate) ¹ | Durch extern zertifiziertes Managementsystem (bitte Kopie des Zertifikates beilegen) ¹ |
| <input type="radio"/> By an in-house system (please give a short description in an attachment) | Durch eigenes System (bitte in einer Beilage kurz beschreiben) |
| <input type="radio"/> No quality assurance installed | Keine Qualitätssicherung vorhanden |

¹ For example ISO 9000, ISO 14000, EMAS or others / Beispiel: ISO 9000, ISO 14000, EMAS oder andere

3.2 Recommendation of the use of chemical product available as brochure?
Empfehlung zur Verwendung des chemischen Produkts als Broschüre verfügbar?

- | | |
|---|------------------------------|
| <input type="radio"/> Yes (please enclose document) | Ja (bitte Dokument beilegen) |
| <input type="radio"/> No | 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, colorants, 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.

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 Erklärung ausstellt

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Description of the products proposed for certification

Bezeichnung der/des zur Zertifizierung angemeldeten Produkte(s)

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

The applicant confirms explicitly that all textile chemicals, colorants 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.

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

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.

Mit der rechtsverbindlichen Unterzeichnung dieses Antrages haftet der Antragsteller für die gemachten Angaben und verpflichtet sich, je- de 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 ab- gedeckt und reguliert werden.

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).

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 zu- trifft).

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

Der Antragssteller ist damit einverstanden, dass Firmenname, zertifi- ziertes Produkt, Zertifizierungsdatum, Ablaufdatum und Zertifikats- nummer in diversen Datenbanken und Plattformen erwähnt werden können, wie z. B. ZDHC Chemical Gateway (bitte ganzen Absatz strei- chen, falls dies nicht zutrifft).

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

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

Please read through the Terms of Use (ToU) at www.oeko- tex.com/ToU and check the box if you agree with them.

Bitte lesen Sie die Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB) unter www.oeko-tex.com/ANB durch und klicken Sie unten, wenn Sie mit diesen einverstanden sind.

I agree to the Terms of Use (ToU)
(Note: Without agreement testing and certification cannot be conducted)

Ich stimme den Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB) zu.
(Hinweis: Ohne Zustimmung kann eine Prüfung und Zertifizierung nicht durchgeführt werden)

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.

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

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

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

4 Product information overview**Produktinfo-Übersicht****No. Productname / Produktname****No. Productname / Produktname**

| | |
|--|--|
| Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) | Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) |
| Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) | Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) |
| Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) | Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) |
| Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) | Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) |
| Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) | Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) |
| Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) | Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) |
| Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) | Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) |
| Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) | Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) |
| Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) | Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) |
| Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) | Product information dossier (pdf) / Product and substance list (XLS) |

Note: Either the PDF or Excel document must be filled out. It is highly recommended that the Excel document be filled out especially if there are multiple products awaiting certification. The [Product information dossier \(pdf\)](#) requires a new copy for each product while the [Product and substance list \(XLS\)](#) can be filled out for all products at once.

Hinweis: Es muss entweder das PDF- oder das Excel-Dokument ausgefüllt werden. Es wird empfohlen, das Excel-Dokument auszufüllen, insbesondere wenn mehrere Produkte zertifiziert werden sollen. Das [Produktinformationsdossier \(pdf\)](#) erfordert für jedes Produkt ein neues Exemplar, während die [Produkt- und Stoffliste \(XLS\)](#) für alle Produkte auf einmal ausgefüllt werden kann.

Annex / Anhang
Grouping of chemicals / Gruppierung von Chemikalien

| A) Textile chemicals | A) Textilchemikalien |
|---|---|
| 1 Auxiliaries | Hilfsmittel |
| 1.1 Agents for fibre and yarn production | Mittel zur Faser- und Garnherstellung |
| 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 Mercerizing and causticizing auxiliaries | Mercerisier- und Laugierhilfsmittel |
| 1.2.3 Sizing and Desizing agents and additives | Mittel zum Schlichten und Entschlichten sowie Zusatzstoffe / Additive |
| 1.2.4 Hydrophilizing agents | Hydrophilierungsmittel |
| 1.2.5 Lubricants, oils, waxes | Schmiermittel, Öle, Wachse |
| 1.3 Textile auxiliaries for dyeing and printing | Textilhilfsmittel zum Färben und Bedrucken |
| 1.3.1 Pre dyeing | Färben - Vorbehandlung |
| 1.3.2 Dyeing | Färben |
| 1.3.3 Post dyeing | Färben - Nachbehandlung |
| 1.3.4 Pre printing | Bedrucken - Vorbehandlung |
| 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, desorption agents | Färbereinetzmittel, Entlüftungsmittel |
| 1.3.10 Levelling agents | Egalisierungsmittel |
| 1.3.11 Carriers | Färbebeschleuniger |
| 1.3.12 Crease-preventing agents | Lauffaltenverhinderer |
| 1.3.13 Dyestuffs protecting agents, boil-down protecting agents | Farbstoffschutzmittel, Verkochungsschutzmittel |
| 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 and printing | Fixierbeschleuniger für Kontinüefärberei und Druck |
| 1.3.19 After-treatment agents for fastness improvement | Nachbehandlungsmittel zur Echtheitsverbesserung |
| 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 |
| 1.3.24 Reducing agents | Reduktionsmittel |
| 1.3.25 Discharging agents and discharging assistants | Ätz- und Ätzhilfsmittel |
| 1.3.26 Resistant agents | Reservierungsmittel |
| 1.3.27 Mordants | 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 |
| 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 and inks | Pigmente und Druckfarben |
| 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 pigments | Druckpasten und Druckfarben mit und ohne Pigmente |
| 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 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-snap agents | Schiebefest-, Maschenfest- und Antisnagmittel |
| 3.2 | Coating agents and additives | Beschichtungsmittel und Additive / Zusatzstoffe |
| 3.2.1 | Solvent based | Auf Lösemittelbasis |
| 3.2.2 | Aqueous based | Auf Wasserbasis |
| 3.2.3 | Plastisol based | Auf Plastisolbasis |
| 3.3 | Adhesives | Klebstoffe |
| 3.3.1 | Binding systems for pigments etc. | Bindesysteme für Pigmente etc. |
| 3.3.2 | Aqueous based glues and laminating agents | Wasserbasierte Leime und Mittel zum Laminieren |
| 3.3.3 | PU-based adhesives | PU-basierte Klebstoffe |
| 3.3.4 | Solvent based glues or laminating products | Lösemittelbasierte Leime und Mittel zum Laminieren |
| 3.3.5 | Hotmelt based glues or laminating products | Schmelzkleber basierte Leime und Mittel zum Laminieren |
| 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 |
| 4 | Other textile chemicals | Sonstige Textilchemikalien |
| 4.1 | Synthetic resins and pellets | Synthetische Harze und Granulate |

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
- 6.3.5 Vegetable 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
- 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 | Metal complex dyes | Metallkomplexfarbstoffe |
| 7.5 | Reactive dyes | Reaktivfarbstoffe |
| 7.6 | Sulfur dyes | Schwefelfarbstoffe |
| 7.7 | Solvent based for finishing (azodyes or azo, metal complex dyes or anthraquinones) | Lösungsmittelbasiert für die Veredelung (Azofarbstoffe, Metallkomplexfarbstoffe oder Anthrachinone) |
| 7.8 | Inorganic pigments (e.g. iron oxide, titanium dioxide) | Anorganische Pigmente |
| 7.9 | 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.) | Acrylpolymer |
| 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 |
| 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 Leime und Mittel zum Laminieren |
| 8.4.3 | PU-based adhesives | PU-basierte Klebstoffe |
| 8.4.4 | Solvent based glues or laminating products | Lösemittelbasierte Leime und Mittel zum Laminieren |
| 8.4.5 | Hotmelt based glues or laminating products | Schmelzkleber basierte Leime und Mittel zum Laminieren |

9 Other leather chemicals

Andere Lederchemikalien