



**ECO
PASSPORT**

Antrag

OEKO-TEX® ECO PASSPORT

Edition 02.2026

OEKO-TEX®

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

OEKO-TEX Service GmbH

Gutenbergstrasse 1, CH-8002 Zürich

+41 44 501 26 00

www.oeko-tex.com

Definitionen

Produkte

- von den Händlern/Hersteller verkaufte Endprodukte

Substanzen

- Inhaltsstoffe/Rohstoffe der Produkte

Antrag

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

Firma	
Straße, Nr.	
PLZ	
Stadt	
Bundesland	
Land	
Telefon	
Homepage	
E-Mail-Adresse	

Ansprechperson (technisch)

Name	
Telefon	
E-Mail-Adresse	

Ansprechperson (Marketing/Verkauf)

Name	
Telefon	
E-Mail-Adresse	

Ist die Adresse der Produktionsstätte(n) inkl. Subunternehmen/ Mauthersteller mit der Adresse auf der vorherigen Seite identisch?

Ja

Nein, dann geben Sie bitte hier die Adresse an:

Adresse	
Telefon	
Fax	
E-Mail-Adresse	
Kontaktperson	

Gibt es weitere Produktionsstätten, in denen zertifizierte Produkte hergestellt werden; diese müssen einzeln aufgeführt werden

Nein

Ja

Bei dieser Produktionsstätten handelt es sich um ein Subunternehmen / Mauthersteller

Adresse	
Telefon	
Fax	
E-Mail-Adresse	
Kontaktperson	

Bei dieser Produktionsstätten handelt es sich um ein Subunternehmen / Mauthersteller

Adresse	
Telefon	
Fax	
E-Mail-Adresse	
Kontaktperson	

Falls es weitere Produktionsstätten gibt, an denen zertifizierte Produkte hergestellt werden, füllen Sie bitte die folgende Seite(n) aus.

- Bei dieser Produktionsstätten handelt es sich um ein Subunternehmen / Mathersteller

Adresse	
Telefon	
Fax	
E-Mail-Adresse	
Kontaktperson	

- Bei dieser Produktionsstätten handelt es sich um ein Subunternehmen / Mathersteller

Adresse	
Telefon	
Fax	
E-Mail-Adresse	
Kontaktperson	

- Bei dieser Produktionsstätten handelt es sich um ein Subunternehmen / Mathersteller

Adresse	
Telefon	
Fax	
E-Mail-Adresse	
Kontaktperson	

- Bei dieser Produktionsstätten handelt es sich um ein Subunternehmen / Mathersteller

Adresse	
Telefon	
Fax	
E-Mail-Adresse	
Kontaktperson	

1. Art des Antragstellers

- Hersteller von Chemikalien
- Grosshändler / Vertriebsgesellschaft mit ECO PASSPORT vorzertifizierten Produkten (Information auf S.15 zur Verfügung stellen)
- Grosshändler / Vertriebsgesellschaft ohne ECO PASSPORT Basiszertifikat

2. Art der Zertifizierung

2.1. Obligatorisches CAS-Nummern-Screening, analytische Verifizierung und Selbstbewertung

- Neue Zertifizierung
- Zertifikatsverlängerung
- Zertifikatserweiterung (Hinzufügen, Weglassen oder Modifikation von Produkten für ein bestehendes Zertifikat)
Hinweis: Unter „Modifikation “ versteht man jede Änderung der Zusammensetzung/Konzentration eines Produkts.

Im Falle einer Erneuerung oder Erweiterung wurden Produkte hinzugefügt/entfernt oder hat sich die Zusammensetzung/Konzentration der Produkte geändert?

- Nein
- Ja

Bitte Einzelheiten angeben (Bitte angeben, welche Produkte sich geändert haben oder neu hinzugekommen sind):

Hat sich im Falle einer Erweiterung oder Verlängerung einer der Lieferanten für die Inhaltsstoffe der Produkte geändert?

- Nein
- Ja

Bitte Einzelheiten angeben (für welche Produkte wurden welche Lieferanten gewechselt):

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

Zertifikatsnummer	
Datum der Zertifizierung	
Institut	
Ende der Gültigkeitsdauer	

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, falls vorhanden Zertifikatsnummer:

2.2. Optional - Audit

Ja (führt zu ZDHC MRSL Konformitätsstufe 2 oder 3)

Mit chemischer Gefahrenbewertung (führt zu ZDHC MRSL Konformitätsstufe 3)

Ohne chemische Gefahrenbewertung (führt zu ZDHC MRSL Konformitätsstufe 2)

Nein (führt zu ZDHC MRSL Konformitätsstufe 1)

2.3. Archivierte Substanzen

2.3.1. Wird einer der folgenden Stoffe in einem der Produkte verwendet?

- Thioharnstoff (CAS: 62-56-6)
- AEEA [2-(2-Aminoethylamino)ethanol] (CAS: 111-41-1)
- D&C Red No. 19 (CAS: 81-88-9)
- Bis(chloromethyl)-Ether (CAS: 542-88-1)
- Reactive Brown 51 (CAS: 1330622-40-6)

Nein

Ja

Für welche Produkte (Produktname) wurden welche Substanzen verwendet?

2.3.2. Verwendung von Fluor

Nein

Ja

Welche Art von Fluorverbindungen sind für welche Produkte (Produktname) verwendet?

2.4. Rohstoffchemikalien

Falls es sich bei einem der Produkte um chemische Grundstoffe handelt, beschreiben Sie bitte, bei welchen Produkten es sich um neue und bei welchen um "second Life" chemische Grundstoffe handelt.

Bitte legen Sie Nachweise für unbehandelte chemische Grundstoffe vor.

Bei "second Life" Chemikalien ist zu erläutern, wie und woher sie bezogen werden.

2.5. Biologische Abbaubarkeit

Sind die aktiven Inhaltsstoffe biologisch abbaubar?

(ab 01.06.2026 obligatorisch für Tenside, Wasserenthärter und Chelatbildner; [ECO PASSPORT Standard](#) Kapitel 4.8)

- Nein
- Ja
- Nicht bekannt

Welche aktiven Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar?

Der Nachweis der biologischen Abbaubarkeit muss durch OECD- oder ISO-Methoden erbracht werden. Prüfmethode: OECD 301 A, ISO 7827 OECD 301 B, ISO 9439 OECD 301 C, OECD 301 D, OECD 301 E, OECD 301 F, ISO 9408, OECD 310, ISO 14593, ISO 10708 und/oder durch die untenstehende Selbsterklärung. ECHA-Listen zur biologischen Abbaubarkeit können ebenfalls als Nachweis für die in den Produkten enthaltenen Stoffe akzeptiert werden. Wenn nur eine Selbsterklärung vorgelegt wurde, wird die biologische Abbaubarkeit nicht auf dem Zertifikat angegeben.

Selbsterklärung

Mit der Unterzeichnung dieses Antrags bestätigt das Unternehmen (bitte nur ankreuzen, wenn biologisch abbaubare Produkte zertifiziert werden sollen):

- Die oben genannten aktiven Inhaltsstoffe sind gemäß dem Dokument [OEKO-TEX® ECO PASSPORT Standard](#) leicht biologisch abbaubar.

2.6. Recyceltes Material

Gilt nur für Granulate, Pellets und Masterbatches, die unter Produktkategorie 4.1.1 & 4.1.2 zertifiziert sind

Recyceltes Material wird betriebsintern produziert

chemisch

Bitte angeben

mechanisch

Bitte angeben

Recyceltes Material wird zugekauft:

mit drittpartei Zertifikat

ohne drittpartei Zertifikat

Herkunft des recycelten Materials:

Endverbrauchermaterial

Industriematerial

Recyceltes Material in Prozent des Polymermaterials

<100% (wird nicht auf dem Zertifikat erwähnt)

100% (wird auf dem Zertifikat erwähnt)

Hinweise:

Sofern recyceltes Material eingesetzt und dementsprechend deklariert wird, ist zusätzlich ein gültiger Ursprungsnachweis vorzulegen.

3. Qualitätssicherungs- und Managementsysteme

Wer ist für die Qualitätssicherung zuständig?

Name	
Telefon	
E-Mail-Adresse	

3.1. Wie wird die Qualität sichergestellt?

- Durch extern zertifiziertes Managementsystem (bitte Kopie des Zertifikats beifügen)¹
- Durch eigenes System (bitte in einer Beilage kurz beschreiben)
- Keine Qualitätssicherung vorhanden

3.2. Gebrauchsanweisungen oder technische Datenblätter (TDS) vorhanden?

- Ja (bitte Dokument beilegen)
- Nein

Prüfinstitut und Zertifizierungsstelle sind aufgrund ihres unabhängigen Status zum Zwecke der Qualitätssicherung verpflichtet, alle Daten geheim zu halten. Daher garantiert das Institut absolute Geheimhaltung. Diese Daten werden ausschließlich zur Ermittlung der Anzahl der für die Zertifizierung erforderlichen Prüfungen verwendet.

Kontakt Daten (Firma, verantwortliche Person, Adresse, E-Mail-Adresse, Telefon- und Faxnummer) sowie Informationen zum Zertifikat (Zertifikatsnummer, Name der Produkte, Produktkategorie, Informationsgültigkeit usw.) werden im Rahmen des Zertifizierungsprozesses an die OEKO-TEX® Service GmbH übermittelt., Gutenbergstrasse 1, CH-8002 Zürich und dort weiterverarbeitet.

Angaben im Antrag zu verwendeten Textilchemikalien, Farbstoffen, Hilfs- und Ausgangsstoffen können lassen Sie sich direkt beim jeweiligen Lieferanten verifizieren.

Fehlende, unklare oder widersprüchliche Angaben im Antragsformular können den Zertifizierungsprozess verzögern. Dieser Antrag ist nur gültig, wenn er eine autorisierte Unterschrift trägt.

¹Zum Beispiel ISO 9000, ISO 14000, EMAS oder andere

Verpflichtungserklärung

Name und Adresse der Person, die mit der Ausstellung der Erklärung beauftragt ist:

Bezeichnung der für die Zertifizierung vorgeschlagenen Produkte:

Der Antragsteller bestätigt ausdrücklich, dass alle Textil- und Lederchemikalien, Farbstoffe und Hilfsstoffe keine modifizierten Organismen, Flammschutzmittel, Biozide, Pestizide oder andere aktive chemische Produkte im Sinne von OEKO-TEX® enthalten, mit Ausnahme der im Abschnitt OFFENLEGUNG der PRODUKTFORMULIERUNG genannten und ausdrücklich gekennzeichneten.

Mit der Unterzeichnung dieses Antrags mit einer autorisierten Unterschrift ist der Antragsteller für die angegebenen Daten verantwortlich und verpflichtet, Änderungen unverzüglich dem Prüfinstitut mitzuteilen. Des Weiteren trägt der Antragsteller die alleinige Verantwortung für den Fall, dass er Stoffe (auch in geringen Konzentrationen), die in der MRSL von ZDHC abgedeckt und reguliert sind, nicht deklariert.

Die Firma, Adresse und zertifizierte Produkte des Unternehmens des Antragstellers wird in einem durchsuchbaren internationalen Verzeichnis OEKO-TEX®-zertifizierter Unternehmen (Buying Guide, siehe: <https://www.oeko-tex.com/de/buying-guide/>) aufgeführt werden. Es handelt sich hierbei um ein privates, nichtstaatliches Verzeichnis, dessen Nutzung für Zertifikatsinhaber kostenlos ist. Der Eintrag in das Verzeichnis gilt nur für die Gültigkeitsdauer des Zertifikats. Das Verzeichnis ist weltweit zugänglich.

Der Antragsteller erklärt sich damit einverstanden. Der Antragsteller erklärt sich damit einverstanden, dass sein Firmenname, zertifiziertes Produkt, Zertifizierungsdatum, Ablaufdatum und Zertifikatsnummer in verschiedenen Datenbanken und Plattformen wie ZDHC Chemical Gateway erwähnt werden können (bitte streichen Sie diesen Absatz durch, wenn Sie damit nicht einverstanden sind).

Der Antragsteller erklärt sich damit einverstanden, dass seine Adresse in einer internationalen Referenzliste aller Inhaber von OEKO-TEX® Zertifikaten genannt werden kann (bitte streichen Sie diesen Absatz an, wenn Sie damit nicht einverstanden sind).



Bitte laden Sie die Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB) unter www.oeko-tex.com/ANB runter und lesen Sie diese vollständig durch, da sie integraler Bestandteil des Zertifizierungsvertrags sind. Durch Anklicken des Kästchens bestätigen Sie, dass Sie die Nutzungsbedingungen heruntergeladen, gelesen, verstanden und akzeptiert haben.

Ich stimme den Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB) zu, www.oeko-tex.com/ANB (Hinweis: Ohne Zustimmung können keine Tests und Zertifizierungen durchgeführt werden).

Bitte laden Sie die [Konformitätserklärung \(DoC\)](#) herunter und füllen Sie sie aus. Die DoC ist integraler Bestandteil des Zertifizierungsvertrags. Durch Anklicken des Kästchens bestätigen Sie, dass Sie die DoC heruntergeladen, ausgefüllt, verstanden und unterzeichnet haben.

Ich stimme der [Konformitätserklärung \(DoC\)](#) zu. (Hinweis: Ohne Zustimmung können keine Tests und Zertifizierungen durchgeführt werden.)

Datum: _____

Signatur: _____

Beachten: Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, sein Endprodukt zu bewerten und die Einhaltung der Anforderungen der Norm sicherzustellen.

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

Selbsteinschätzung

Mit der Unterzeichnung dieses Antrags bestätigt das Unternehmen, dass es (bitte überprüfen sie nur die zutreffenden Felder):

- Unterscheidet zwischen zertifizierten und nicht zertifizierten Produkten und kennzeichnet / verkauft Produkte nur als zertifiziert
die über ein bestehendes OEKO-TEX® ECO PASSPORT Zertifikat verfügen.
- Hat alle notwendigen Lizenzen, um ein legales Geschäft zu betreiben
- Kennt und erfüllt alle für die Einrichtung geltenden gesetzlichen Anforderungen
- Geeignete Managementsysteme installiert und gewartet hat
- Hat einen Verhaltenskodex oder eine Richtlinie, die sich mit den acht Kernübereinkommen der IAO über grundlegende Menschenrechte befasst
und die UN-Menschenrechtserklärung
- Kann Produkte durch den Herstellungsprozess verfolgen
- Kann alle Materialien im Produktions- und Lagerbereich eindeutig und einfach identifizieren
- Speichert zertifiziertes (nach OEKO-TEX®) und nicht zertifiziertes Material so, dass es eindeutig sein kann
zugewiesen und dass Verwechslungen nicht möglich sind
- Verfügt über ausreichende Fachkenntnisse für die Erstellung länderspezifischer Sicherheitsdatenblätter und die Klassifizierung von Gefahrguttransporten
- Kennzeichnet alle Chemikalienbehälter, Kartons, Füllstationen usw. mit dem Namen des Inhalts und der jeweiligen
Warnsymbol
- Führt ein Chemikalienregister (Inventar), das alle verwendeten Chemikalien umfasst
- Hat Kandidaten für die REACH-Zulassung auslaufen lassen (die aktuelle Version der SVHC-Liste)
- Erstellt aktuelle Sicherheitsdatenblätter für alle produzierten Waren gemäß den geltenden regulatorischen Standards (GHS)
- Führt regelmäßig Gefahrenidentifikationen und Risikobewertungen durch und setzt diese entsprechend um
- Lagert gefährliche Abfälle sicher
- Verfügt über ein dokumentiertes Verfahren zur Prävention und Minimierung der Auswirkungen von Vorfällen
- Hat einen dokumentierten vollständigen Notfallplan implementiert
- Verwendet geeignete Schutz- und Sicherheitsausrüstung
- Stellt den Mitarbeitern kostenlos die richtige PSA zur Verfügung und schult sie entsprechend, um die korrekte Verwendung sicherzustellen
von den Mitarbeitern
- Führt regelmäßige Schulungen für alle Mitarbeiter durch, die mit Chemikalien umgehen, zu chemischen



Gefahren, Risiken und sachgemäßem Umgang und was im Notfall oder bei Verschüttungen zu tun ist

Bitte geben Sie eine Erklärung für nicht markierte Kästchen an:

Dem Antragsteller ist bekannt, dass falsche Angaben zu einer Stornierung oder einem Entzug des OEKO-TEX® ECO PASSPORT Zertifikats führen. Sie bestätigen auch, dass etwaige Unsicherheiten mit ihren Antworten mit dem zuständigen OEKO-TEX® Prüfinstitut geklärt wurden. OEKO-TEX® und die OEKO-TEX® Prüfinstitute behalten sich das Recht vor, zusätzliche Nachweise zur Validierung der oben gemachten Aussagen anzufordern.

Datum: _____

Signatur: _____



Produktinformationsübersicht

[Produktinformationsdossier](#)

Hinweis: Bitte füllen Sie das Excel-Formular aus und fügen Sie jedes zu zertifizierende Produkt hinzu.

[Produktinformationsdossier für Händler](#)

Hinweis: Dieses Produktinformationsdossier darf nur von Händlern ohne Kenntnis der chemischen Zusammensetzung ihrer Produkte verwendet werden.

Anhang

Gruppierung von Chemikalien

A) Textilchemikalien

1 Hilfsmittel	
1.1	Mittel zur Faser- und Garnherstellung
1.1.1	Zusatzstoffe
1.1.2	Schmälzmittel
1.1.3	Spulöle (Conöle, Schär- und Zwirnöle), Wachse
1.1.4	Garnbefeuchtungs- und Stabilisierungsmittel
1.2	Mittel zur Produktion von Flächengebilden
1.2.1	Bleichhilfsmittel
1.2.2	Mercerisier- und Laugierhilfsmittel
1.2.3	Mittel zum Schlichten und Entschlichten sowie Zusatzstoffe / Additive
1.2.4	Hydrophilierungsmittel
1.2.5	Schmiermittel, Öle, Wachse
1.3	Textilhilfsmittel zum Färben und Bedrucken
1.3.1	Färben – Vorbehandlung
1.3.2	Färben
1.3.3	Färben – Nachbehandlung
1.3.4	Bedrucken – Vorbehandlung
1.3.5	Bedrucken
1.3.6	Bedrucken – Nachbehandlung
1.3.7	Farbstofflösemittel und hydrotrope Mittel
1.3.8	Dispergiermittel und Schutzkolloide
1.3.9	Färbereinnetzmittel, Entlüftungsmittel
1.3.10	Egalisierungsmittel
1.3.11	Färbebeschleuniger
1.3.12	Lauffaltenverhinderer
1.3.13	Farbstoffschutzmittel, Verkochungsschutzmittel
1.3.14	Klotzhilfsmittel
1.3.15	Antimigriermittel
1.3.16	Antifrosting-Hilfsmittel
1.3.17	Produkte zur Erhöhung der Flottenaufnahme
1.3.18	Fixierbeschleuniger
1.3.19	Nachbehandlungsmittel zur Echtheitsverbesserung
1.3.20	Druckverdickungsmittel
1.3.21	Emulgiermittel
1.3.22	Mittel zur Entfernung von Druckverdickungen



ECO
PASSPORT

1 Hilfsmittel	
1.3.23	Oxidationsmittel
1.3.24	Reduktionsmittel
1.3.25	Ätz- und Ätzhilfsmittel
1.3.26	Reservierungsmittel
1.3.27	Beizmittel
1.3.28	Aufhellungs- und Abziehmittel
1.3.29	pH-Regulatoren, Säure- und Alkalispender

2 Farbmittel	
2.1	Säurefarbstoffe
2.2	Basische Farbstoffe
2.3	Dispersionsfarbstoffe
2.4	Direktfarbstoffe
2.5	Pigmente
2.6	Reaktivfarbstoffe
2.7	Lösungsmittelfarbstoffe
2.8	Küpen- und Schwefelfarbstoffe
2.9	Natürliche Farbstoffe
2.10	Druckpasten und Druckfarben mit und ohne Farbmittel
2.10.1	Säure-Druckpasten und Druckfarben
2.10.2	Dispersiv-Druckpasten und Druckfarben
2.10.3	Reaktive-Druckpasten und Druckfarben
2.10.4	Pigment-Druckpasten und Druckfarben
2.10.5	Naturfarbstoff-Druckpasten und Druckfarben
2.10.6	Druckpasten ohne Farbstoffe

3 Ausrüstungshilfsmittel	
3.1	Ausrüstungsmittel
3.1.1	Optische Aufheller (Fluoreszenzaufheller / Weißtöner)
3.1.2	Mittel zur Verbesserung des Knitter- und Krumpfverhaltens und Pflegeleichtausrüstungen
3.1.3	Griff gebende Mittel (z.B. Weichheit, Kernigkeit, Steifheit, Feuchte, etc.)
3.1.4	Antielektrostatika
3.1.5	Abweisende Mittel (Wasser, Öl, Schmutz etc.)
3.1.6	Walkhilfsmittel und Filzfrei-Ausrüstungsmittel
3.1.7	Glanzausrüstungsmittel und Mattierungsmittel
3.1.8	Schiebefest-, Maschenfest- und Antisnagmittel
3.1.9	Mittel zur feuchtigkeitsregulierenden Ausrüstung
3.1.10	Mittel zur kühlenden Ausrüstung
3.1.11	Elastomere Ausrüstungsmittel
3.1.12	Enzymatische Wirkstoffe
3.1.13	Andere Ausrüstungsmittel



ECO
PASSPORT

3 Ausrüstungshilfsmittel	
3.2	Beschichtungsmittel und Additive / Zusatzstoffe
3.2.1	Beschichtungsmittel und Additive / Zusatzstoffe auf Lösemittelbasis
3.2.2	Beschichtungsmittel und Additive / Zusatzstoffe auf Wasserbasis
3.2.3	Beschichtungsmittel und Additive / Zusatzstoffe auf Plastisolbasis
3.2.4	Beschichtungsmittel und Additive / Zusatzstoffe auf Silikonbasis
3.3	Klebstoffe & Bindemittel
3.3.1	Bindesysteme für Pigmente etc.
3.3.2	Wasserbasierte Leime und Mittel zum Laminieren
3.3.3	PU-basierte Klebstoffe oder Laminierprodukte
3.3.4	Lösemittelbasierte Leime und Mittel zum Laminieren
3.3.5	Schmelzkleber-basierte Leime und Mittel zum Laminieren
3.3.6	Auf Plastisolbasis basierte Leime und Mittel zum Laminieren
3.4	Chemische Wirkstoffe (nur chemische Wirkstoffe, die bereits von der OEKO-TEX® Gemeinschaft akzeptiert wurden, können zertifiziert werden)
3.4.1	Flammschutzmittel
3.4.2	Antimikrobiell wirksame Mittel
3.5	Technische Hilfsmittel (multifunktionelle Nutzung)
3.5.1	Netzmittel
3.5.2	Entschäumer (Schaumdämpfungsmittel)
3.5.3	Wasch-, Dispergier- und Emulgiermittel
3.5.4	Detachiermittel
3.5.5	Komplexbildner
3.5.6	Stabilisatoren
3.6	Hilfsmittel für die Reinigung
3.6.1	Trockenreinigung / chemische Reinigung
3.6.2	Nassreinigung
3.6.3	Anorganische Chemikalien
3.6.4	Entfettungsmittel

4 Sonstige Textilchemikalien	
4.1	Polymere
4.1.1	Synthetische Harze und Granulate
4.1.2	Masterbatches
4.1.3	Superabsorbierende Polymere
4.1.4	Polymere auf Silikonbasis
4.1.5.	Synthetischer Glitzer
4.1.6.	Sonstiger Glitzer
4.2	Sonstige Textilchemikalien
4.3	Schaumstoff- und Gummierstellungshilfsmittel
4.3.1	Treibmittel/Schaummittel
4.3.2	Vulkanisationsmittel
4.3.3	Sonstige Hilfsmittel für die Schaumstoff- und Gummiproduktion

B) Lederchemikalien

5 Hilfsmittel	
5.1	Säuren
5.1.1	Hydroxycarboxysäuren (Entkalkungsmittel)
5.1.2	Mineralsäuren
5.1.3	Organische Säuren
5.1.4	Mischung aus organischen und anorganischen Säuren
5.2	Basen
5.2.1	Ammoniak oder Aminverbindungen
5.2.2	Kalziumformiat
5.2.3	Kalk (Kalziumhydroxid)
5.2.4	Magnesiumoxid
5.2.5	Natriumacetat-Trihydrat
5.2.6	Natriumbikarbonat
5.2.7	Natriumkarbonat
5.2.8	Natriumformiat
5.2.9	Natriumhydroxid
5.2.10	Mischungen
5.3	Antischaum- und Gleitmittel
5.4	Egalisiermittel
5.5	Entschäumer
5.6	Schaumstabilisator
5.7	Penetrator
5.8	Rheologie-Modifikator
5.9	Chemikalien für die Wasser- und Abwasserbehandlung
5.10	Färbereihilfsmittel (Penetration, Nivellierung, Aufbau und Fixierung von Färbehilfsmitteln)
5.11	Salze
5.12	Lösungsmittel
5.12.1	Entfettungslösungsmittel
5.12.2	Veredelungslösungsmittel

6 Lederverarbeitungsassistenten	
6.1	Chemikalien für die Wasserwerkstatt
6.1.1	Beizmittel und andere Enzyme (Proteine)
6.1.2	Bleich- oder Enthaarungsmittel
6.1.3	Maskierungsmittel
6.1.4	Hilfsmittel für die Weiche
6.2	Entfettungsmittel
6.2.1	Anionisch z.B. Alkylbenzolsulfonate
6.2.2	Nichtionisch, andere Alkyl-Polyglykoether
6.2.3	Nichtionischer ethoxylierter Fettalkohol



ECO
PASSPORT

6.2.4	Kationische oder amphotere, z.B. ethoxylierte Fettamine
6.3	Gerbstoffe und Nachgerbstoffe
6.3.1	Gerb-Hilfsmittel
6.3.2	Mineralische Gerbstoffe
6.3.3	Mineralisch / synthetische Gerbstoffmischungen
6.3.4	Synthetische organische Gerbstoffe
6.3.5	Pflanzliche Gerbung
6.3.6	Reaktive organische Gerbstoffe
6.3.7	Polymere Nachgerbstoffe und Harzgerbstoffe
6.3.8	Anorganische Füllstoffe
6.3.9	Organische Füllstoffe

7 Farbstoffe

7.1	Säurefarbstoffe
7.2	Basische Farbstoffe
7.3	Direktfarbstoffe
7.4	Reaktivfarbstoffe
7.5	Schwefelfarbstoffe
7.6	Lösungsmittelfarbstoffe
7.7	Anorganische Pigmente (z.B. Eisenoxid, Titandioxid)
7.8	Organische Pigmente

8 Ausrüstungshilfsmittel

8.1	Ausrüstungsmittel
8.1.1	Protein-Bindemittel
8.1.2	Vernetzer
8.1.3	Halogenidverbindungen
8.1.4	Griffmodifizierer
8.1.5	Acrylpolymere (Grundierung, Deckschicht etc.)
8.1.6	Cellulosederivate (Grundierung, Deckschicht etc.)
8.1.7	Polyurethandispersionen
8.1.8	Anorganische Mattierungsmittel
8.1.9	Organische Mattierungsmittel
8.1.10	Harze
8.1.11	Wachse
8.1.12	Stuck
8.1.13	Beschichtungssysteme für Lackleder
8.1.14	Systeme für Transferbeschichtung
8.1.15	Anorganische Füllstoffe
8.1.16	Organische Füllstoffe
8.1.17	Mehrkomponenten
8.2	Chemische Wirkstoffe (nur chemische Wirkstoffe, die bereits von der OEKO-TEX® Gemeinschaft akzeptiert wurden, können zertifiziert werden)



ECO
PASSPORT

8.2.1	Flammschutzmittel
8.2.2	Antimikrobiell wirksame Mittel
8.3	Fettungsmittel und Öle
8.3.1	Natürliche Fettungsmittel
8.3.2	Synthetische Fettungsmittel
8.3.3	Polymerische Weichmacher
8.3.4	Siloxane / Silikone
8.4	Klebstoffe & Bindemittel
8.4.1	Bindesysteme für Pigmente etc.
8.4.2	Wasserbasierte Leime und Mittel zum Laminieren
8.4.3	PU-basierte Klebstoffe oder Laminierprodukte
8.4.4	Lösemittelbasierte Leime und Mittel zum Laminieren
8.4.5	Schmelzkleber basierte Leime und Mittel zum Laminieren
8.4.6	Auf Plastisolbasis basierte Leime und Mittel zum Laminieren

9 Andere Lederchemikalien

C) Rohstoffchemikalien und Wartungschemikalien

10 Rohstoffchemikalien

10.1	Chemikalien zur pH-Wert-Einstellung
10.1.1	Säuren/Basen zur pH-Wert-Einstellung
10.1.2	Puffermittel
10.2	Reduktions-/Oxidationsmittel
10.2.1	Oxidationsmittel
10.2.2	Reduktionsmittel
10.2.3	Antioxidationsmittel
10.3	Komplexbildner
10.4	Chemikalien für die Abwasserbehandlung
10.5	Andere Rohstoffchemikalien

11 Wartungschemikalien für industrielle Zwecke

11.1	Schmiermittel für industrielle Zwecke
11.2	Wasch- und Reinigungsmittel für industrielle Zwecke
11.3	Fleckenentferner für industrielle Zwecke
11.4	Chemikalien zur Abwasserbehandlung
11.4.1	Flockungsmittel / Sedimentationschemikalien
11.4.2	Filtermittel für Abwasserbehandlung