

# FRAGEN & ANTWORTEN



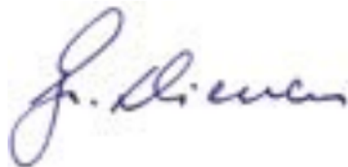


---

## ECO PASSPORT by OEKO-TEX®

Die Textil- und Bekleidungsindustrie verändert sich in rasanter Geschwindigkeit. Branchenverbände und NGOs fordern von allen Unternehmen entlang der Lieferkette, strengere und verantwortlichere Chemikalien-Managementsysteme umzusetzen und einzuhalten. Markenunternehmen und Einzelhändler, denen es um ihren Ruf und ihr öffentliches Ansehen geht, verlangen von ihren Lieferanten zusätzliche Angaben darüber, dass die in ihren Produkten verwendeten Chemikalien kein Risiko für die menschliche Gesundheit oder Umwelt darstellen. Die Internationale OEKO-TEX® Gemeinschaft ist stolz darauf, den ECO PASSPORT by OEKO-TEX® als vertrauenswürdige Lösung für diese Bedenken, chemische Inhaltsstoffe offenzulegen, anzubieten. Der ECO PASSPORT ist ein dreistufiges Verfahren, mit dem Hersteller von Prozess-Chemikalien und

chemischen Verbindungen transparent nachweisen können, dass ihre Produkte die Kriterien für eine ökologisch verantwortliche Textil- und Lederherstellung erfüllen, wobei die Vertraulichkeit der unternehmens-eigenen Informationen gewahrt wird. Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit mit der Textil- und Bekleidungsindustrie, um diese wichtige Zertifizierung entlang der Lieferkette zu etablieren und auszuweiten.



**Georg Dieners**

Generalsekretär | OEKO-TEX® Gemeinschaft

## GRUNDLAGEN

- 1 Das ECO PASSPORT by OEKO-TEX® System
- 2 Zielgruppen
- 3 Vorteile für Chemikalien-Produzenten
- 4 Den ECO PASSPORT beantragen
- 5 Der ECO PASSPORT für Großhändler und Wiederverkäufer

## ZERTIFIZIERUNGSSYSTEM

- 6 Funktion der eindeutigen Zertifikatsnummer
- 7 Gültigkeitsdauer des Zertifikats
- 8 Der OEKO-TEX® Einkaufsführer
- 9 Dauer des Zertifizierungsprozesses
- 10 Anfallende Kosten
- 11 Offenlegung vertraulicher Rezepturen
- 12 RSL- und MRSL-Verifizierung
- 13 Zertifizierungsnachweis
- 14 Produktverantwortung Maßnahmen

## TECHNISCHE DETAILS UND BEGRIFFE

- 15 OEKO-TEX® Chemikalien-Beschränkungen im Vergleich
- 16 Schwellenwerte beim ECO PASSPORT und STANDARD 100 by OEKO-TEX®
- 17 Chemische Gruppen und Kategorien
- 18 Ein Zertifikat für verschiedene Produkte
- 19 ECO PASSPORT und STANDARD 100 by OEKO-TEX® Produktklassen
- 20 ECO PASSPORT und StEP by OEKO-TEX®
- 21 STANDARD 100 Zertifizierung deckt zusätzliche Aspekte ab

## SONSTIGES

- 22 ZDHC MRSL Konformität
- 23 Der ECO PASSPORT im Markt-Vergleich
- 24 Weiterführende Informationen
- 25 Über OEKO-TEX®

## » Was ist die ECO PASSPORT Zertifizierung? «

ECO PASSPORT by OEKO-TEX® ist ein unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für Chemikalien, Farbstoffe und Hilfsstoffe, die zur Herstellung von Textilien und Ledermaterialien eingesetzt werden. Im Rahmen eines dreistufigen Verifizierungsverfahrens wird analysiert, ob die chemischen Produkte und jeder einzelne Inhaltsstoff spezifische Anforderungen in Bezug auf Nachhaltigkeit, Sicherheit und die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben erfüllen.

- STUFE I** Abgleich der CAS-Nummer der Inhaltsstoffe der Chemikalien mit der RSL/MRSL Liste bedenklicher Chemikalien von ECO PASSPORT by OEKO-TEX®.
- STUFE II** Analytische Prüfung in unseren OEKO-TEX® Laboren um sicherzustellen, dass die zertifizierten Produkte in der nachhaltigen Produktion humanökologisch optimierter Textilien eingesetzt werden können.
- STUFE III** Überprüfung von Produktverantwortung – Maßnahmen bezüglich **(optional)** Arbeitsbedingungen und Umweltmanagement (Assessment und Audit).

### ZERTIFIKAT

STUFE I RSL / MRSL SCREENING

STUFE II ANALYTISCHE PRÜFUNG

STUFE III ASSESSMENT UND AUDIT



## » Wer kann das ECO PASSPORT Zertifikat beantragen? «

Alle Hersteller von Textil- oder Lederchemikalien können die ECO PASSPORT Zertifizierung beantragen. ECO PASSPORT eignet sich für alle chemischen Produkte (Textil- und Lederchemikalien, Farbmittel und Hilfsmittel) sowie entsprechende Formulierungen, die in der Textil-, Leder- und Bekleidungsindustrie oder in ähnlichen Branchen zum Einsatz kommen. Für Großhändler und Wiederverkäufer von Chemikalien gelten besondere Bedingungen. Informationen über den Antrag auf die ECO PASSPORT Zertifizierung finden Sie unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com).

## » Welche Vorteile ergeben sich für den Produzenten eines nach ECO PASSPORT zertifizierten Produkts? «

Das ECO PASSPORT Zertifikat belegt, dass nach ECO PASSPORT zertifizierte Textil- und Lederchemikalien keine Schadstoffe in bedenklichen Konzentrationen enthalten, die im Verzeichnis der Stoffe mit eingeschränkter Verwendung (RSL) des STANDARD 100 by OEKO-TEX® stehen. Durch die analytische Prüfung des Textil- oder Lederchemikalienprodukts wird sichergestellt, dass keine Schadstoffe der STANDARD 100 und LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® RSL in kritischen Konzentrationen vorliegen, und somit können die gemäß ECO PASSPORT zertifizierten Chemikalien in der Produktion von STANDARD 100 und LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® zertifizierten Produkten verwendet werden.

### 3 Vorteile für Chemikalien-Produzenten

---

Weiterhin wird mit Hilfe des ECO PASSPORT RSL-/MRSL-Screenings geprüft, dass die Produktkomponenten, die vom Antragssteller deklariert wurden, nicht in der STeP by OEKO-TEX® Schadstoff-Ausschlussliste für die Textilproduktion (MRSL) oder der SVHC-Kandidatenliste von REACH stehen. Durch die Anerkennung der OEKO-TEX® Gemeinschaft als Third-Party-Verifier durch die ZDHC Organisation wird mit dem ECO PASSPORT gleichzeitig die ZDHC MRSL Konformität Level 1-3 bestätigt.

### 4 Den ECO PASSPORT beantragen

---

## » Wie kann ich einen ECO PASSPORT beantragen? «

Hier stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Sie können eines unserer OEKO-TEX® Mitgliedsinstitute kontaktieren oder einfach das Antragsformular unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com) ausfüllen und an ein Mitgliedsinstitut senden.

## » Können Großhändler / Wiederverkäufer von Chemikalien die Zertifizierung beantragen? «

Großhändler und Wiederverkäufer, die ein Produkt mit ECO PASSPORT Zertifizierung kaufen und es unter einer anderen Handelsbezeichnung weiterverkaufen, ohne zusätzliche Änderungen der Rezeptur vorzunehmen, können das ECO PASSPORT Zertifikat gegen die Grundgebühr erwerben. Sollte noch kein ECO PASSPORT Zertifikat vorliegen, kontaktieren Sie bitte eines unserer OEKO-TEX® Mitgliedsinstitute.

## 6 Funktion der eindeutigen Zertifikatsnummer

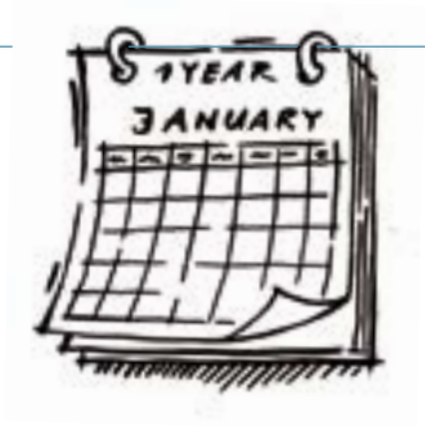
### » Jedes ECO PASSPORT Zertifikat verfügt über eine eindeutige Zertifikatsnummer. Was ist der Zweck dieser Nummer? «

Jedes erteilte ECO PASSPORT Zertifikat verfügt über eine individuelle Zertifikatsnummer. Die Zertifikatsnummer ist eine eindeutige Identifikationsnummer, die mit dem jeweiligen Umfang sowie der festgelegten Gültigkeit des ECO PASSPORT Zertifikats verknüpft ist. Auf der ECO PASSPORT Website kann die Zertifikatsnummer eingegeben werden, um die Gültigkeit sowie die von dem Zertifikat abgedeckten Produkte zu überprüfen: [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com).

## 7 Gültigkeitsdauer des Zertifikats

### » Wie lange ist ein ECO PASSPORT Zertifikat gültig? «

Ein ECO PASSPORT Zertifikat ist für ein Jahr (12 Monate) ab dem Datum der Ausstellung gültig. Eine Erneuerung des Zertifikats kann frühestens drei Monate vor Ablauf der Gültigkeit beantragt werden.





## » Was ist der OEKO-TEX® Einkaufsführer? «

Beim OEKO-TEX® Einkaufsführer handelt es sich um ein Webportal für die Beschaffung vorzertifizierter Materialien und Substanzen. Diese bekannte OEKO-TEX® Liste bevorzugter Substanzen und Materialien enthält alle nach OEKO-TEX® zertifizierten Produkte. Für ECO PASSPORT werden auf der Liste alle zertifizierten Textilchemikalien, Farbstoffe und Hilfsstoffe aufgeführt. Die Plattform ist öffentlich zugänglich und bietet Herstellern und Produktentwicklern die Möglichkeit, zertifizierte Textil- bzw. Ledermaterialien und -chemikalien von Inhabern entsprechender Zertifikate zu beziehen. Die Datenbank kann mithilfe einer Suchfunktion für ECO PASSPORT durchsucht werden; die Suche erfolgt nach:

- › **Handelsbezeichnung**
- › **Chemischer Gruppe und Kategorie**

Nähere Informationen stehen Ihnen unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com) zur Verfügung.



## 9 Dauer des Zertifizierungsprozesses

---

### » Wie lange dauert es, bis man ein ECO PASSPORT Zertifikat erhält? «

Der vollständige ECO PASSPORT Zertifizierungsprozess dauert in der Regel zwei bis vier Wochen für die STUFEN I und II, sobald der Antrag komplett ausgefüllt vorliegt und die Proben eingegangen sind. Je nach Komplexität des Produkts, für das die Zertifizierung beantragt wird, kann der Zertifizierungsprozess in einem kürzeren oder längeren Zeitraum durchgeführt werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem OEKO-TEX® Partnerinstitut. Die STUFE III Audits finden parallel zu den STUFEN I und II statt, können aber länger dauern. Dies hängt davon ab, ob weitere Follow-Up Audits benötigt werden.

## 10 Anfallende Kosten

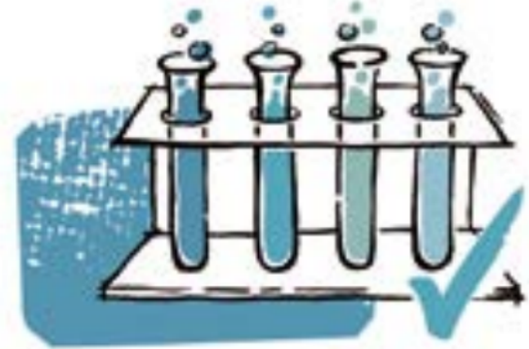
---

### » Wie viel kostet eine ECO PASSPORT Zertifizierung? «

Die Kosten für die ECO PASSPORT Zertifizierung hängen von der Anzahl der chemischen Produkte und ihrer jeweiligen Gruppierung ab. Das RSL-/MRSL-Prüfverfahren sowie das Recht auf die Verwendung des Labels bei ECO PASSPORT Produkten sind mit der Grundgebühr abgedeckt. Hinzu kommen die Kosten für das Audit der dritten STUFE. Zusätzliche variable Kosten entstehen durch die Laborprüfungen, die abhängig von den zu prüfenden Produkten, ihrer Anzahl und einem individuell erstellten Prüfprogramm anfallen.

## » Meine Rezeptur ist vertraulich. Muss ich sie offenlegen? «

Der OEKO-TEX® Gemeinschaft ist bewusst, dass es sich bei chemischen Rezepturen, einschließlich der Substanzliste (Bill of Substances, BOS), um geheime Informationen von großem Wert handelt. OEKO-TEX® legt daher ein besonderes Augenmerk darauf, diese Informationen streng vertraulich zu behandeln. OEKO-TEX® verlangt jedoch zumindest die Offenlegung aller Inhaltsstoffe und bekannter Verunreinigungen / Kontaminanten / Nebenprodukte, die durch OEKO-TEX® reglementiert werden oder die gemäß GHS oder Artikel 57 der REACH-Verordnung 1907/2006 als gefährlich eingestuft werden. Bei Offenlegung aller Inhaltsstoffe und Verunreinigungen verringert sich der Prüfaufwand und somit auch die Kosten für die zweite STUFE des Zertifizierungsprozesses. Die von dem Chemikalienproduzenten bereitgestellten Informationen werden verschlüsselt und von dem zertifizierenden Institut sowie der OEKO-TEX® Gemeinschaft gespeichert.



## » Was verbirgt sich hinter dem RSL- / MRSL-Prüfverfahren? «

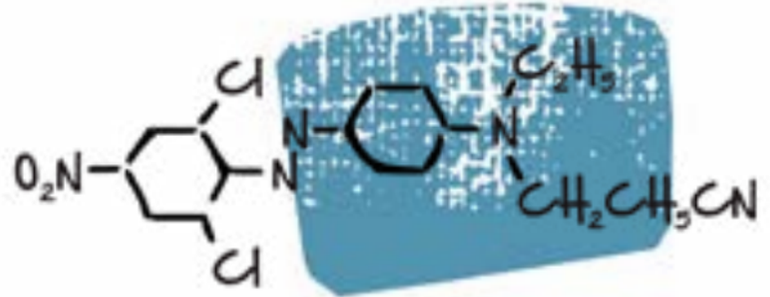
Bei der Verifizierung auf Grundlage des Verzeichnisses der Stoffe mit eingeschränkter Verwendung (RSL) und der Schadstoff-Ausschlussliste für die Textilproduktion (MRSL) werden die CAS-Nummern einzeln verglichen. Die vom ECO PASSPORT Antragssteller genannten Substanzen werden mit der OEKO-TEX® RSL – wodurch bereits die MRSL der ZDHC abgedeckt wird – sowie der SVHC-Liste von REACH abgeglichen.

## » Welche Unterlagen erhält ein zertifiziertes Unternehmen zur Bescheinigung der Zertifizierung? «

Ein zertifiziertes Unternehmen erhält einen Bericht über das RSL- / MRSL-Prüfverfahren, einen Bericht über die analytische Untersuchung, einen Bericht über die Audit Ergebnisse und ein ECO PASSPORT Zertifikat. Auf diesem Zertifikat sind eine eindeutige Identifizierungsnummer, das Gültigkeitsdatum und eine Liste der von dem Zertifikat abgedeckten Produkte vermerkt.

## » Welche Massnahmen sollten in Bezug auf Produktverantwortung und Prozesssicherheit gewährleistet werden? «

Der Chemikalienproduzent sollte im Rahmen eines Audits belegen können, dass die Anforderungen bezüglich Umweltmanagementsystem, Abwasser- und Abfall Behandlung sowie die Verpflichtungen in Bezug auf Richtlinien zu Gesundheit und Sicherheit erfüllt werden.





## » Was ist der Unterschied zwischen den Beschränkungen der Chemikalien bei ECO PASSPORT, STeP, STANDARD 100 und LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®? «

Die verschiedenen OEKO-TEX® Produkte richten sich jeweils an bestimmte Segmente oder Bedürfnisse innerhalb der textilen Wertschöpfungskette. Für ECO PASSPORT, STeP, STANDARD 100 und LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® gelten daher jeweils andere Beschränkungen im Hinblick auf Chemikalien.

Das ECO PASSPORT System wurde ausschließlich für Textilchemikalien entwickelt, während der STANDARD 100 und LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® auf Textilien und textile Zubehörteile ausgerichtet ist und STeP by OEKO-TEX® für textile Produktionsbetriebe gedacht ist. Im Großen und Ganzen gibt es innerhalb des OEKO-TEX® Systems eine große Übereinstimmung im Hinblick auf die Zielsetzung, da in jedem Falle der Schutz der Verbraucher, der Arbeiter und der Umwelt vor den negativen Folgen von in der Textilbranche eingesetzten Chemikalien im Vordergrund steht. Die von ECO PASSPORT erfassten Chemikalien und Schwellenwerte lassen sich auf viele Schadstoffe anwenden, die in der Textilproduktion zum Einsatz kommen, nicht nur auf solche, die in den fertigen Textilien zu finden sind. So können Hersteller, die nach ECO PASSPORT zertifizierte Chemikalien verwenden, darauf vertrauen, dass vorzertifizierte chemische Produkte unter vorhersehbaren Umständen keinerlei Probleme bei den hergestellten Textilien im Hinblick auf die Einhaltung der STANDARD 100, LEATHER STANDARD und STeP by OEKO-TEX® Anforderungen verursachen.

Weitere Informationen zu diesen Produkten und Anforderungen an die Chemikalien finden Sie unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com).

## » Wo liegen die Schwellenwerte für die Untersuchungen? Warum sind einige Werte höher als beim STANDARD 100 und LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®? «

Die Liste der Chemikalien und Schwellenwerte kann hier eingesehen werden: [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com).

Für einige Parameter sind die Schwellenwerte für die Chemikalien im Rahmen der Zertifizierung gemäß ECO PASSPORT by OEKO-TEX® höher als die Werte für Fertigerzeugnisse, die für die Zertifizierung gemäß STANDARD 100 by OEKO-TEX® angesetzt werden. Dies hängt damit zusammen, dass Chemikalien in der Regel nicht in demselben Maße auf der Textilie verbleiben, wie sie ursprünglich angewendet werden. Die Werte wurden so angesetzt, dass die fertige Textilie die Anforderungen von STANDARD 100, LEATHER STANDARD und STeP by OEKO-TEX® erfüllt. Die Schwellenwerte/Grenzwerte für Chemikalien, die im Rahmen der Zertifizierung gemäß STANDARD 100, LEATHER STANDARD oder STeP by OEKO-TEX® verboten sind, leiten sich aus unserer langjährigen Erfahrung ab.

## » Was ist unter der chemischen Gruppe bzw. Kategorie zu verstehen? «

Eine Gruppe besteht im Wesentlichen aus mehreren Kategorien, die ähnliche Funktionseigenschaften besitzen müssen. Die Zertifizierung gemäss ECO PASSPORT by OEKO-TEX® sieht verschiedene chemische Gruppen vor.

Diese Gruppen werden in Kategorien wie Dispersionsfarbstoffe für Farbmittel oder Klebstoffe für Ausrüstungshilfsstoffe zusammengefasst. Auf Basis dieser Kategorien werden individuelle Prüfprogramme erstellt. Darüber hinaus können mithilfe der Kategorien, die Zertifikate, die mehr als ein chemisches Produkt abdecken, sinnvoll zusammengefasst werden.

## » Die Produkte, für die ECO PASSPORT beantragt wird, enthalten verschiedene Inhaltsstoffe und Konzentrationen. Können sie alle durch ein einziges Zertifikat abgedeckt werden? «

Das zu prüfende chemische Produkt muss während des Antragsverfahrens einer spezifischen Gruppe und Kategorie zugeordnet werden. Wenn verschiedene Produkte derselben Kategorie angehören, kann ein gemeinsames Zertifikat für diese chemischen Produkte ausgestellt werden. Darüber hinaus können auch bis zu fünf Produkte aus unterschiedlichen Kategorien zusammengefasst werden. Die Kategorien und chemischen Gruppen sind im Standarddokument (s. ANHANG 5) festgelegt.

## » Erfüllen gemäß ECO PASSPORT by OEKO-TEX® zertifizierte Chemikalien alle Klassen (I – IV) des STANDARD 100 by OEKO-TEX®? «

Die ECO PASSPORT Zertifizierung wurde mit dem Ziel entwickelt, Unternehmen, die gemäß diesem Standard zertifizierte Chemikalien verwenden, die Sicherheit zu bieten, dass die chemischen Anforderungen des STANDARD 100 und LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® (s. ANHANG 4) erfüllt werden. Unter gewissen Umständen werden Beschränkungen auf dem ECO PASSPORT Zertifikat in transparenter Art und Weise vermerkt und die genannten Parameter müssen an den fertigen Textilien und Ledermaterialien geprüft werden.

## » Erfüllen gemäß ECO PASSPORT zertifizierte Chemikalien alle Anforderungen von STeP by OEKO-TEX®? «

Die ECO PASSPORT Anforderungen werden mit der Schadstoff-Ausschlussliste für die Textilproduktion (MRSL) von STeP by OEKO-TEX® abgeglichen. Das bedeutet auch, dass der Einsatz hoch bedenklicher Substanzen in Herstellungsverfahren beschränkt wird.



**» Ist die Zertifizierung gemäß STANDARD 100 oder LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® für Textil- oder Lederprodukte, die ausschließlich mit gemäß ECO PASSPORT zertifizierten Chemikalien hergestellt wurden, überhaupt noch erforderlich? «**

Für ein Produkt, das ausschließlich mit gemäß ECO PASSPORT zertifizierten Chemikalien hergestellt wurde, muss nicht mehr das komplette Untersuchungsprogramm des STANDARD 100 oder LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® Verfahrens durchgeführt werden. Allerdings werden in dem ECO PASSPORT Verfahren keine additiven oder interaktiven Effekte berücksichtigt, die bei der gemeinsamen Verwendung einzelner gemäß ECO PASSPORT zertifizierter Chemikalien auftreten können. Ebenso bleiben durch den Verlauf des Produktionsprozesses beeinflusste Parameter unberücksichtigt. Die Verwendung von gemäß ECO PASSPORT zertifizierten Chemikalien sollte im Antragsverfahren für STANDARD 100 by OEKO-TEX® offengelegt werden und fließt in das Prüfverfahren mit ein.

## » Sind die ZDHC MRSL Konformität Anforderungen durch das ECO PASSPORT Zertifizierungssystem erfüllt? «

Die ZDHC Organisation erkennt den ECO PASSPORT by OEKO-TEX® als „MRSL Conformance Indicator Level 3“ an (solange STUFE III ausgewählt wurde), welches das höchste Level ist. Falls nur STUFEN I und II durchgeführt wurden, erreicht das Zertifikat ZDHC Konformitäts-Level 1. Die MRSL Konformität, wie in der neuesten ZDHC MRSL Version definiert, ist im Zertifizierungsprozess von ECO PASSPORT by OEKO-TEX® vollständig abgedeckt.



## » Was ist der Unterschied zwischen ECO PASSPORT by OEKO-TEX® und anderen verfügbaren Produkten auf dem Markt? «

Im ECO PASSPORT System werden der Nutzen und die Stärken dreier unterschiedlicher Prüfschritte kombiniert, um so größtmögliches Vertrauen für den Einsatz und die Beschaffung von Textilchemikalien zu erreichen.

- › **RSL- / MRSL-Prüfverfahren:** Schnelle Bewertung und Überprüfung im Hinblick auf die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben und der OEKO-TEX® Standards
- › **Analytische Prüfung:** Untersuchung im Hinblick auf Verunreinigungen
- › **Audit (optional):** Überprüfung der Produktionsbedingungen sowie von Maßnahmen bezüglich Sicherheit, Umwelt- und Arbeitsschutz

ECO PASSPORT ist ein neu auf dem Markt verfügbarer Mechanismus, in dem diese drei entscheidenden Schritte vereint werden, um Käufern von Textilchemikalien auf diese Weise die größtmögliche Zuverlässigkeit im Hinblick auf bedenkliche Chemikalien und Nachhaltigkeit bieten zu können. ECO PASSPORT ermöglicht es Lieferanten von Chemikalien und Markenunternehmen, Textilprodukte auf Grundlage von Chemikalien zu entwickeln, zu produzieren und zu verkaufen, die auf Nachhaltigkeit geprüft wurden. OEKO-TEX® unterstützt Lieferanten von Chemikalien weltweit dabei, ihre Produkte über 10.000 Kunden von OEKO-TEX® auf der ganzen Welt näherzubringen und dabei vom einheitlichen, auf Prüfung durch Dritte aufbauenden System zu profitieren.

## » Wo erhalte ich weitere Informationen über ECO PASSPORT? «

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com). Sie können auch jederzeit eines unserer Mitgliedsinstitute kontaktieren.



## Über OEKO-TEX®

Mit 25 Jahren Erfahrung ist OEKO-TEX® weltweit führend darin, Konsumenten und Unternehmen zu ermöglichen, unseren Planeten durch verantwortungsvolles Handeln zu schützen. OEKO-TEX® bietet standardisierte Lösungen mit denen Kunden ihre Herstellungsprozesse optimieren können und die dazu beitragen, hochwertige und nachhaltige Produkte auf den Markt zu bringen. Alle Dienstleistungen des OEKO-TEX® Portfolios dienen dazu, die Systeme, Prozesse und Produkte unserer Kunden zu stärken und – letztendlich – nachhaltigere Unternehmen zu schaffen. Aktuell arbeiten über 10.000 Hersteller, Marken und Handelsunternehmen in knapp 100 Ländern mit OEKO-TEX®, um sicherzustellen, dass ihre Produkte auf mögliche Schadstoffe überprüft werden. Gleichzeitig nutzen Millionen von Verbrauchern rund um den Globus die OEKO-TEX® Labels als Orientierung für ihre Kaufentscheidung. Von OEKO-TEX® zertifizierte Produkte und Lieferanten findet man online im OEKO-TEX® Einkaufsführer unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com). Folgen Sie OEKO-TEX® auf [Facebook](#), [LinkedIn](#) und [Twitter](#).

### Veröffentlicht von

OEKO-TEX® Gemeinschaft  
Genferstrasse 23  
P.O. Box 2006 | CH-8027 Zürich  
[info@oeko-tex.com](mailto:info@oeko-tex.com)  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



**OEKO-TEX® Gemeinschaft**

Genferstrasse 23

P.O. Box 2006 | CH-8027 Zürich

Tel +41 44 501 26 00

[info@oeko-tex.com](mailto:info@oeko-tex.com)

[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)

**Folgen Sie uns auf:**

 [/oekotex](#)

 [@OEKO\\_TEX\\_Int](#)

 [/company/oeko-tex-international](#)

 [/OEKOTEXassociation](#)