



OEKO-TEX® LEATHER STANDARD: Neuregelungen 2023

Zu Jahresbeginn aktualisiert OEKO-TEX® die bestehenden Anforderungen sowie die geltenden Prüfkriterien und Grenzwerte für ihre Zertifizierungen und Services. Die folgenden neuen Regelungen treten nach einer dreimonatigen Übergangsfrist am 1. April 2023 für OEKO-TEX® LEATHER STANDARD in Kraft:

Entfernt von «unter Beobachtung»

Substanz	CAS Nummer
C.I. Disperse Red 60	92-80-8, 12223-37-9, 17418-58-5

Neuzugänge zum Grenzwertkatalog

Chemikalien, die in den Katalog von „Unter Beobachtung“-Chemikalien aufgenommen wurden.

Pestizide:

Substanz	CAS Nummer	Grenzwert
Dicofol	115-32-2	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
Tolyfluamide	731-27-1	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
Silafluofen	105024-66-6	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
Carbendazim	10605-21-7	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
Dichlorophene	97-23-4	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
Chlorothalonil	1897-45-6	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
DTTB	63405-99-2	0.5 ¹ /1 ² mg/kg

Verschiedene:

¹ For product class I

² For product classes II - IV



Substanz	CAS Nummer	Grenzwert
2,5-Diaminotoluene / 2-methyl-p-phenylendiamine	615-50-9	20 mg/kg
4-Ethoxyaniline / p-phenetidine	156-43-4	20 mg/kg
3,3-Diaminobenzidin	91-95-2	20 mg/kg
2-MBT	149-30-4	1000 mg/kg
Solvent Yellow 34 / C.I. Basic Yellow 2	2465-27-2, 492-80-8	50 mg/kg

Neue SVHC

Substanz	CAS Nummer	Grenzwert
Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4	1000 mg/kg
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1	1000 mg/kg
N-(hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5	1000 mg/kg

Änderungen in Grenzwerten

SCCP und MCCP

- Summengrenzwert für SCCP & MCCP wurde hinzugefügt mit einem Grenzwert von 100 mg/kg
- Grenzwert für MCCP auf 100 mg/kg gesenkt

PFAS Änderungen

Aktualisierungen von der: Verordnung (EU) 2021/1297 der Kommission vom 4. August 2021 zur Änderung des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich perfluorierter Carbonsäuren mit 9 bis 14 Kohlenstoffatomen in der Kette (C9-C14-PFCA), ihrer Salze und C9-C14-PFCA-verwandter Stoffe.

Substanz	Grenzwert
PFNA, PFDA, PFUdA, PFDoA, PFTrA, PFTeDA and further PFCA each and sum	25 µg/kg
PFSA	50* µg/kg / 250** µg/kg



Partly fluorinated carboxylic and sulfonic acids	50* µg/kg / 250** µg/kg
Partly fluorinated linear alcohols	250µg/kg
Esters of fluorinated alcohols with acrylic acid	250µg/kg
Sum of partly fluorinated compounds	250µg/kg
PFOA related substances	250µg/kg

* Für Produktklasse I

** Für Produktklasse II-IV

Gesamtgehalt an organischem Fluor

- Generelles Verbot der absichtlichen Verwendung von PFCs/PFAS in STANDARD 100 (Annex 4-7), LEATHER STANDARD und ECO PASSPORT ab 2023.
- Einführung eines Grenzwerts von 10 mg/kg mit einer Übergangsfrist von 1 Jahr für die Produktkategorien II bis IV. Keine Übergangsfrist für Produktklasse I.
- PPE erhält eine Ausnahme vom Gesamtgehalt an organischem Fluor.

Neu unter Beobachtung

Folgende Stoffe werden als „unter Beobachtung“ gestellt

Substanz	CAS Nummer
Drometrizol	2440-22-0
N-ethyl-2-pyrrolidone	2687-91-4

Chamois Leder

Eine Fussnote wurde im OEKO-TEX® LEATHER STANDARD hinzugefügt um für Chamois Leder eine Ausnahme im pH Bereich zu erlauben. Der akzeptierte pH Bereich für Chamois Leder ist neu 3.5 - 10.

Leder Ursprung

Änderungen wurden im Standard und im Antragsformular vorgenommen:

Standard:

Es wird erwartet, dass die Herkunft der verarbeiteten Häute oder Felle bekannt ist und dass die Quelle im Einklang mit CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) und anderen gesetzlichen Anforderungen steht.



Ein implementiertes Rückverfolgbarkeitssystem und eine Risikoanalyse werden dringend empfohlen, um die mögliche Beteiligung von Farmen und Fell- oder Häutelieferanten an jeglicher Art der Entwaldung zu kontrollieren und zu überwachen, um das Risiko auszuschliessen, dass Häute und Felle aus Gebieten mit sowohl legaler als auch illegaler Entwaldung stammen. Insbesondere für Häute und Felle aus Gebieten mit sowohl legaler als auch illegaler Entwaldung stammen. Insbesondere für Häute und Felle mit Ursprung in Brasilien und Paraguay wird ein strenges Rückverfolgbarkeitssystem dringend empfohlen, um jegliche Beteiligung an der Entwaldung des Amazonas-Bioms auszuschliessen. Es wird empfohlen, im Produktionsprozess eine physische Kennzeichnung und ein zuverlässiges Datensystem zu implementieren, um die Rückverfolgbarkeit für unverarbeitetes oder eingehendes Ledermaterial zumindest bis zur Schlachthofgruppe, Region oder zum Land sicherzustellen, indem eine vollständige Transparenz bis zum Betrieb angestrebt wird.

Antragsformular:

3 Neue Fragen wurden hinzugefügt:

1. Bitte geben Sie das Herkunftsland Ihres Fell- oder Ledermaterials an, für das Sie sich bewerben.
 - a. Land: _____
 - b. n/a
2. Achten Sie bei Ihrer Einkaufspraxis darauf, dass Ihre unbearbeiteten/verarbeiteten Häute oder Felle aus artgerechter Haltung und artgerechter Tierhaltung stammen?
 - a. Ja
 - b. Teilweise (bitte Detaillieren)
 - c. Nein
3. Ist eine Risikoanalyse in Bezug auf legale und illegale Abholzung, um zu vermeiden, dass Ledermaterial aus solchen Gebieten stammt, in Ihrer Einkaufspraxis implementiert oder berücksichtigt?
 - a. Ja
 - b. Nur für Ledermaterialien aus Ländern mit hohem Entwaldungsrisiko (z. B. Brasilien, Paraguay)
 - c. Nein (bitte Detaillieren)

Weitere Informationen zu den neuen OEKO-TEX® Prüfkriterien erhalten Sie bei OEKO-TEX® (info@oeko-tex.com) oder bei Ihrem zuständigen OEKO-TEX® Institut (www.oeko-tex.com/institute).



LEATHER
STANDARD

Nach einer dreimonatigen Übergangsfrist werden die neuen OEKO-TEX® LEATHER STANDARD Prüfkriterien und Grenzwerte zum 1. April 2023 für alle Zertifizierungen verbindlich.

