



OEKO-TEX® ECO PASSORT: 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. Februar 2023 für OEKO-TEX® ECO PASSPORT 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 (Anhang 4) von „Unter Beobachtung“-Chemikalien aufgenommen wurden.

Pestizide:

Substanz	CAS Nummer	Grenzwert
Dicofol	115-32-2	No intentional use
Tolyfluanide	731-27-1	No intentional use
Silafluofen	105024-66-6	No intentional use
Carbendazim	10605-21-7	No intentional use
Dichlorophene	97-23-4	No intentional use
Chlorothalonil	1897-45-6	No intentional use
DTTB	63405-99-2	No intentional use

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



Verschiedene:

Substanz	CAS Nummer	Grenzwert
2,5-Diaminotoluene / 2-methyl-p-phenylendiamine	615-50-9	100 mg/kg
4-Ethoxyaniline / p-phenetidine	156-43-4	100 mg/kg
3,3-Diaminobenzidin	91-95-2	100 mg/kg
2-Methoxy-1-propanol	1589-47-5	50 mg/kg
1,2-Diethoxyethane	629-14-1	100 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
N-ethyl-2-pyrrolidone	2687-91-4	1000 mg/kg
Trimethyl phosphate	512-56-1	100 mg/kg
Perboric acid, sodium salt and zinc salt	11138-47-9, Various	1000 mg/kg

PFAS Änderungen

Substanz	Grenzwert
PFNA, PFDA, PFUdA, PFDaA, PFTTrA, PFTeDA and further PFCA each and sum	25 µg/kg
PFSA	250 µg/kg
Partly fluorinated carboxylic and sulfonic acids	250 µg/kg
Partly fluorinated linear alcohols	250 µg/kg
Esters of fluorinated alcohols with acrylic acid	250 µg/kg
Sum of partly fluorinated compounds	250 µg/kg
PFOA related substances	250 µg/kg

Neu unter Beobachtung

Folgende Stoffe werden als „unter Beobachtung“ gestellt (Anhang 4 und 6)

Substanz	CAS Nummer
Drometrizol	2440-22-0

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.
Start mit 10 mg/kg Grenzwert.



ZDHC Update

Die ZDHC hat ihre MRSL 3.0 sowie ihre neue Conformance Guidance 2.0 veröffentlicht, die im Februar 2023 in Kraft treten werden (<https://www.roadmaptozero.com/input>).

Der ECO PASSPORT wird diese Anforderungen im kommenden Jahr erfüllen, um einen reibungslosen Übergang für alle Kunden zu gewährleisten.

MRSL 3.0

Wir sind für den Wechsel von MRSL 2.0 auf 3.0 im Jahr 2023 bereit. So verpassen Sie nichts bei der Erneuerung oder bei neuen ECO PASSPORT-Zertifizierungen.

Conformance Guidance 2.0

Die ZDHC hat ihre Anforderungen für ihre Konformitätsstufen geändert:

Stufe 1: Diese bleibt weitgehend gleich und umfasst immer noch Screening und analytische Tests.

Stufe 2: Beinhaltet nun zusätzlich zur Selbstbeurteilung einen Vor-Ort-Besuch.

Stufe 3: Beinhaltet nun die Fähigkeit zur Bewertung der chemischen Gefahren (CHA) sowie den Nachweis, dass die Prinzipien der Stufen 1 und 2 für die ZDHC MRSL-Konformität erfüllt sind.

ECO PASSPORT Zertifizierungs- optionen	CAS-Screening & Analytische Verifizierung	Self-Assessment	On-Site Visit	Chemical Hazard Assessment (CHA)
ZDHC conformance Level bevor Februar 2023	Level 1	Level 2	Level 3	Not Available
Conformance Guidance 2.0 tritt in Kraft	Keine Änderungen	Für das Self- Assessment müssen zusätzliche Fragen beantwortet werden (obligatorisch ab April 2023)	Überprüfung der neuen Kriterien für Management- systeme	Selbstbewertung und Vor-Ort-Besuch einschließlich neuer Kriterien für Management-systeme und CHA
Neue ZDHC conformance	Level 1	Level 1*	Level 2*	Level 3*

*Diese Änderungen treten nicht sofort nach Februar für jedes Zertifikat in Kraft, sondern für jedes Zertifikat, das nach diesem Datum ausgestellt oder verlängert wird.

Obligatorisches Self-Assessment

Bislang bestand die ECO PASSPORT by OEKO-TEX® Zertifizierung aus einem obligatorischen CAS-Nummern-Screening und einer Laboranalyse. Self-Assessment und On-Site Visit waren freiwillig. Während der On-Site Visit vorerst freiwillig bleibt, wird das Self-Assessment ab April 2023 für alle



Kunden, die es noch nicht bestanden haben, zur Pflicht für ihre Produktionsstätten. Die erste Zertifizierung oder Erneuerung, die nach dem ersten April 2023 ausgestellt wird, muss von einem gültigen Self-Assessment begleitet sein. Für bestehende Kunden kann eine Übergangsfrist gelten.

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).



ECO
PASSPORT

Nach einer einmonatigen Übergangsfrist werden die neuen OEKO-TEX® ECO PASSPORT Prüfkriterien und Grenzwerte zum 1. Februar 2023 für alle Zertifizierungen verbindlich.