



## OEKO-TEX® STANDARD 100: 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® STANDARD 100 in Kraft:

### Entfernt von «unter Beobachtung»

Substanz	CAS Nummer
4-Chloro-3-methylphenol (CMC / CMK)	59-50-7
2-(Thiocyanomethylthio)benzothiazole (TCMBT)	21564-17-0
2-Octylisothiazol-3(2H)-on (OIT)	26530-20-1
C.I. Disperse Red 60	92-80-8, 12223-37-9, 17418-58-5

### Neuzugänge zum Grenzwertkatalog

Chemikalien, die in den Katalog (Anhang 4 und Anhang 6) von „Unter Beobachtung“-Chemikalien aufgenommen wurden.

#### Pestizide:

Substanz	CAS Nummer	Grenzwert
Dicofol	115-32-2	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg
Tolyfluanide	731-27-1	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg
Silafluofen	105024-66-6	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg

<sup>1</sup>  
Für Produktklasse I

<sup>2</sup>  
Für Produktklasse II - IV



Carbendazim	10605-21-7	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg
Dichlorophene	97-23-4	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg
Chlorothalonil	1897-45-6	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg
DTTB	63405-99-2	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg

#### Verschiedene:

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-Methoxy-1-propanol <sup>3</sup>	1589-47-5	10 mg/kg
1,2-Diethoxyethane <sup>3</sup>	629-14-1	10 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

#### PFAS Änderungen

<sup>3</sup> Wird nur zu Annex 6 hinzugefügt



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, PFDaA, PFTrA, PFTeDA and further PFCA each and sum	25 µg/kg
PFSA	25* µg/kg / 50** µg/kg / 250*** µg/kg
Partly fluorinated carboxylic and sulfonic acids	25* µg/kg / 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 Annex 6 alle Produktklassen

\*\* Für Annex 4 Produktklasse I

\*\*\* Für Annex 4 Prduktklassen 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 (Anhang 4 und 6)

Substanz	CAS Nummer
Drometrizol	2440-22-0



N-ethyl-2-pyrrolidone

2687-91-4

### Feuchttücher

Die pH-Fussnote wurde im OEKO-TEX® STANDARD 100 angepasst, um für Feuchttücher eine Ausnahme im pH Bereich zu erlauben. Der akzeptierte pH Bereich für Feuchttücher ist neu 3.5 - 7.5.

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



STANDARD  
100

Nach einer dreimonatigen Übergangsfrist werden die neuen OEKO-TEX® STANDARD 100 Prüfkriterien und Grenzwerte zum 1. April 2023 für alle Zertifizierungen verbindlich.