

OEKO-TEX® Neuregelung 2021 treten in Kraft

Nach einer 3-monatigen Übergangsperiode werden die Neuregelungen 2021 für das gesamte OEKO-TEX Portfolio am 1. April 2021 umgesetzt. Mehr Informationen zu den Details und den Inhalten finden Sie auf der OEKO-TEX® Website www.oeko-tex.com/aktuelles.

Ergänzend zu den im Januar kommunizierten Neuregelungen, werden die folgenden Änderungen umgesetzt und treten ab dem 1. April 2021 in Kraft.

STANDARD 100 by OEKO-TEX® Updates:

4-tert-Butylphenol (BP), das 2020 unter Beobachtung stand, wird neu in den Anhang 4 und 6 des STANDARD 100 by OEKO-TEX® in den beiden Summengrenzwerten für "Tensid, Netzmittelrückstände, Alkylphenole" mit folgenden Grenzwerten aufgenommen:

- BP, NP, OP, HpP, PeP; /Summe in Anhang 4: 10.0 mg/kg (Produktklasse 1-4), Anhang 6: 5.0 mg/kg (Produktklasse 1-4)
- BP, NP, OP, HpP, PeP, NP(EO), OP(EO); /Summe in Anhang 4: 100.0 mg/kg (Produktklasse 1-4), Anhang 6: 50.0 mg/kg (Produktklasse 1-4)

Das bereits im ECO PASSPORT geregelte Tetraoctylzinn (TeOT) wird von OEKO-TEX® neu in Anhang 4 und 6 des STANDARD 100 in den Grenzwert für "DBT, DMT, DOT, DPhT, DPT, MBT, MOT, MMT, MPhT, TeBT, TeET, TCyHT, TMT, TOT, TPT" mit folgenden Grenzwerten aufgenommen:

- BT, DMT, DOT, DPhT, DPT, MBT, MOT, MMT, MPhT, TeBT, TeET, TCyHT, TMT, TOT, TeOT, TPT in Anhang 4: 1.0 mg/kg (Produktklasse 1), 2.0 mg/kg (Produktklasse 2-4), Anhang 6: 0.5 mg/kg (Produktklasse 1-4)

LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® Updates:

4-tert-Butylphenol (BP), das im Jahr 2020 unter Beobachtung stand, wird neu in den Annex 4 des LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® mit folgenden Grenzwerten aufgenommen:

- 4-tert-Butylphenol (BP): 1000 mg/kg (Produktklasse 1-4)

Das bereits im ECO PASSPORT geregelte Tetraoctylzinn (TeOT) wird neu in den Anhang 4 des LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® in den Grenzwert für "DBT, DMT, DOT, DPhT, DPT, MBT, MOT, MMT, MPhT, TeBT, TeET, TCyHT, TMT, TOT, TPT" mit folgenden Grenzwerten aufgenommen:

- BT, DMT, DOT, DPhT, DPT, MBT, MOT, MMT, MPhT, TeBT, TeET, TCyHT, TMT, TOT, TeOT, TPT in Anhang 4: 1.0 mg/kg (Produktklasse 1), 2.0 mg/kg (Produktklasse 2-4)

ECO PASSPORT by OEKO-TEX® Updates:

PFOA-verwandte Stoffe, die im Jahr 2020 unter Beobachtung standen, sind nun neu in den Anhang 4 des ECO PASSPORT by OEKO-TEX® aufgenommen worden:

- PFOA-verwandte Stoffe für ECO PASSPORT Summe: 1.0 mg/kg

4-tert-Butylphenol (BP), das im Jahr 2020 unter Beobachtung stand, ist neu in Anhang 4 des ECO PASSPORT by OEKO-TEX® in den beiden Summengrenzwerten für "Tensid, Netzmittelrückstände, Alkylphenole" mit folgenden Grenzwerten aufgenommen:

- BP, NP, OP, HpP, PeP; /Summe: 50 mg/kg
- BP, NP, OP, HpP, PeP, NP(EO), OP(EO); /Summe: 250.0 mg/kg

Neue Transparenzanforderungen für MADE IN GREEN by OEKO-TEX®

Das Ziel von MADE IN GREEN ist eine 100% rückverfolgbare Lieferkette. Um die MADE IN GREEN Lieferkettentransparenz für Käufer und Verbraucher zu gewährleisten, sollte die Lieferkette alle Produktionsschritte (vom Spinnen bis zur Konfektionierung) und Rohstoffe umfassen. Produktionsstätten müssen mindestens drei Komponenten für Endprodukte oder eine Komponente für Zwischenprodukte hinzufügen. Weitere Details finden Sie im MIG Standard, Kapitel 4.3.3 und 4.3.3.2.

Jedes MADE IN GREEN Label soll ein professionelles **Produktbild des Artikels** haben, welches öffentlich für Käufer und Verbraucher im Bereich Label Check auf www.oeko-tex.com erscheint (siehe MIG Standard, Kapitel 4.3.3.2).

MADE IN GREEN **Labels für Artikelgruppen** müssen dieselbe Lieferkette und dieselben Produktionsprozesse aufweisen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Transparenz der einzelnen Produktionsschritte gegeben ist und die Umweltauswirkungen der Artikelgruppe eindeutig bestimmt werden können (siehe MIG Standard, Kapitel 4.3.3.4).

Neue Umsetzungsbeispiele der MADE IN GREEN Kriterien inklusive der Produktionsschritte für verschiedene Artikel (Oberbekleidung, Unter- und Nachtwäsche, Heimtextilien, Hygieneartikel, Lederartikel) wurden erstellt und finden sich im separaten Dokument zum [Anhang 4.2](#)

Neues MADE IN GREEN by OEKO-TEX® Hangtag

Das Design und der Inhalt unseres MADE IN GREEN Hangtags wurde überarbeitet. Die neue Version wird das aktuelle Hangtag ersetzen und steht ab dem 01.04.21 auf der myOEKO-TEX® Plattform zum Download bereit. Alle MADE IN GREEN Hangtags, die bis zum 31.03.21 heruntergeladen wurden, können bis zur Verlängerung des MADE IN GREEN Labels weiterverwendet werden.