

STANDARD 100 by OEKO-TEX®: Neuregelungen 2022

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 2022 für den STANDARD 100 by OEKO-TEX® in Kraft:

Neuzugänge zum Grenzwertkatalog

Neu in den Katalog aufgenommene Chemikalien (Anhang 4 und 6):

- Bisphenol B mit einem Grenzwert von **1'000 mg/kg**
- **Farbstoffe mit $\geq 0.1\%$ Michlers Ketone / Base** mit einem Grenzwert von **1'000 mg/kg**
 - **4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol**
 - **C.I. Solvent Blue 4**

Neu unter Beobachtung

Die folgenden Substanzen werden als "unter Beobachtung" eingestuft (Anhang 4 und 6)

- **Methylisothiazolinon (MIT):**
- **Bisphenol F**
- **Bisphenol S**
- **Bisphenol AF**

Farbstoffe

- **Disperse Red 60**

Prozesskonservierungsstoffe

- **2-0 ctylisothiazol-3(2H)-on**
- **4-C hloro-3-methylphenol**
- **[(1,3-benzothiazol-2-yl)sulfany]methyl thiocyanate**
- **2-Mercaptobenzothiazol (2-MBT)**

Weitere Informationen zu den neuen Prüfkriterien für OEKO-TEX® erhalten Sie, indem Sie sich an OEKO-TEX® (info@oeko-tex.com) oder Ihr zuständiges OEKO-TEX® Institut wenden (www.oeko-tex.com/institute).



Die neuen Prüfkriterien und Grenzwerte des STANDARD 100 by OEKO-TEX® werden nach einer Übergangszeit von drei Monaten für alle Zertifizierungen ab 1. April 2022 wirksam.