

## DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®: Neuregelungen 2020

---

Zu Beginn des Jahres aktualisierte die OEKO-TEX® Gemeinschaft wie üblich die geltenden Prüfkriterien und Grenzwerte für ihre Palette an Zertifizierungsprodukten. Die folgenden Neuregelungen werden nach einer Übergangszeit von drei Monaten für DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® ab dem 1. April 2020 wirksam:

**DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® wird verpflichtend für STeP by OEKO-TEX® Kunden**  
**Neue, harmonisierte Chemikalienliste für DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® und STeP by OEKO-TEX®**

Das Analyse-Werkzeug DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® ist in erster Linie für Produzenten im Nassbereich in der Lieferkette der Textil- und Lederindustrie bestimmt. Mit dem umfassenden MRSL-Prüfverfahren werden Schadstoffe insbesondere im Abwasser identifiziert. Um die immer komplexer werdenden Anforderungen der Produktion von Textilien und Leder zu erfüllen, wird DETOX TO ZERO ab dem 1. April 2020 ein obligatorisches Element für STeP by OEKO-TEX® Unternehmen sein, die Wasser und Chemikalien in großem Maßstab einsetzen. Die DETOX TO ZERO-MRSL wird durch eine harmonisierte Chemikalienliste abgelöst, die für DETOX TO ZERO und STeP gilt. Die Liste enthält aktualisierte MRSL-Anforderungen für die Verwendung von Chemikalien und Vorgaben für die Abwasser- und Schlammbehandlung. Ein Hauptvorteil der neuen Verordnung besteht in der zukünftigen Konformität mit der Schadstoff-Ausschlussliste für die Textilproduktion (MRSL) des Programms Zero Discharge of Hazardous Chemicals (ZDHC, Eliminierung/Nichteinleitung gefährlicher Chemikalien ins Abwasser) und den Kriterien der Kampagne „Detox“ von Greenpeace.

Weitere Informationen zu den neuen Prüfkriterien für OEKO-TEX® erhalten Sie, indem Sie sich an OEKO-TEX® ([info@oeko-tex.com](mailto:info@oeko-tex.com)) oder Ihr zuständiges OEKO-TEX® Institut wenden (<https://www.oeko-tex.com/institutes>).



*Die neuen DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®  
Verordnungen werden nach einer Übergangszeit von  
drei Monaten ab dem 1. April 2020 wirksam.*