

Kunden-Information

OEKO-TEX® ist europäischer gesetzlicher Anforderung zu Nonylphenoethoxylaten weit voraus

Am 14. Januar 2016 wurde im Amtsblatt der Europäischen Union mit der Verordnung (EU) 2016/26 der Kommission vom 13. Januar 2016 eine europäische Gesetzgebung zu Nonylphenoethoxylaten veröffentlicht.¹⁾ Aufgrund dessen wird im Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) ein zusätzlicher Eintrag (46a) eingefügt.

Entsprechend der Verordnung dürfen Textilerzeugnisse, bei denen vernünftigerweise davon ausgegangen werden kann, dass sie während ihres normalen Lebenszyklus in Wasser gewaschen werden, nach dem 3. Februar 2021 nicht in Verkehr gebracht werden, wenn das Textilerzeugnis oder Teile davon Nonylphenoethoxylate in Konzentrationen $\geq 0,01$ Gew.-% (≥ 100 mg/kg) enthalten. Ein „Textilerzeugnis“ ist dabei definiert als unfertiges Erzeugnis, Halbfertigerzeugnis und Fertigerzeugnis mit einem Gewichtsanteil an Textilfasern von mindestens 80 % sowie als jedes andere Erzeugnis, das in einem seiner Teile einen Gewichtsanteil an Textilfasern von mindestens 80 % aufweist. Gebrauchte Textilerzeugnisse und Recyclingtextilien werden gesondert behandelt.

Beim OEKO-TEX® Standard 100 werden Nonyl- und Octylphenole sowie Nonyphenol- und Octylphenoethoxylate bereits seit 2012 (orientierende Einführung) bzw. seit dem 1. April 2013 (verbindliche Anforderungen) bei der Überprüfung der Materialien berücksichtigt. Durch eine konsequente und stufenweise Verschärfung der Anforderungen im Laufe der Jahre werden die Zertifikatsinhaber dabei von der OEKO-TEX® Gemeinschaft immer stärker für diese chemischen Substanzen bei ihren Produktionsprozessen sensibilisiert.

Mit der Anfang Januar 2016 veröffentlichten, neuen Ausgabe des OEKO-TEX® Standards 100 hat die OEKO-TEX® Gemeinschaft die Anforderungen des OEKO-TEX® Standards 100 in Bezug auf Alkylphenoethoxylate weiter angehoben. Am 1. April 2016 treten bei allen Zertifizierungsprozessen für Nonylphenol (NP), Octylphenol (OP), Nonylphenoethoxylate (NPEO) und Octylphenoethoxylate (OPEO) folgende Summengrenzwerte verbindlich in Kraft:

Summe NP + OP + NPEO + OPEO: < 100 mg/kg

Summe NP + OP: < 10 mg/kg

Seite 2

Mit diesen Grenzwerten berücksichtigt der OEKO-TEX® Standard 100 schon heute die per Gesetz ab 3. Februar 2021 für Nonylphenoethoxylate geforderten Anforderungen und geht sogar darüber hinaus. Somit tragen OEKO-TEX® Standard 100 zertifizierte Produkte bereits jetzt zu einem hohen gesundheitlichen Verbraucherschutz sowie zur Verbesserung der Umweltökologie bei.

Durch sein Zertifizierungssystem STeP by OEKO-TEX®, welches eine geprüfte Bewertung nach transparenten Kriterien und Verfahren für nachhaltige, umweltfreundliche und sozial verantwortliche Produktionsbetriebe entlang der textilen Kette umfasst, geht die OEKO-TEX® Gemeinschaft noch einen zusätzlichen Schritt weiter. Der beabsichtigte Einsatz von Nonylphenol, Octylphenol, Nonylphenoethoxylaten und Octylphenoethoxylaten ist im Rahmen der STeP by OEKO-TEX® Zertifizierung konsequent verboten.

Weitere Informationen finden Sie unter:

1) <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0026&from=DE>



OEKO-TEX® ist der europäischen gesetzlichen Anforderung zu Nonylphenoethoxylaten weit voraus.