

# Oeko-Tex® - WELKE WIJZIGINGEN BRENGT 2012 MET ZICH MEE?

Centexbel – Claire Van Causenbroeck, Lut De Bruyn, Kenny De Wolf

Traditiegetrouw brengt Oeko-Tex®, aan het begin van een nieuw jaar, een nieuwe versie van de Oeko-Tex® standaard 100 uit. Hiervoor blijft Oeko-Tex® markt- en productontwikkelingen, nieuw onderzoek en de verschillende wetgevingen, waaronder REACH, nauw opvolgen. Op deze manier blijft Oeko-Tex® een label met relevante vereisten, dat zich steeds aanpast aan de immer veranderende wereld en kennis. Deze aanpassingen willen wij u ook aan het begin van 2012 duidelijk meegeven.

## Chroom (Cr)

In klasse IV wordt voor lederwaren de grenswaarde voor extraheerbaar chroom verhoogd van 2,0 mg/kg naar 10,0 mg/kg. Deze uitzondering stemt overeen met de best beschikbare techniek (BBT) op dit moment in de markt en leidt niet tot gezondheidsproblemen wanneer deze producten correct gebruikt worden.

UNITEX nr. 1 - 2012

pas in voege treden op 1 april 2013. Voor bedrijven die reeds gecertificeerd zijn volgens Oeko-Tex® 1000, geldt deze parameter niet, aangezien ze reeds voldoen aan de criteria.

**De hierboven vermelde criteria zullen ingang vinden op 1 april 2012, met uitzondering van de tensides.**

## Controletesten

Er zullen dit jaar meer gecertificeerde producten gecontroleerd worden, in vergelijking met vorige jaren. Tot vorig jaar moest minimum 15% van de jaarlijks uitgeschreven certificaten gecontroleerd worden. Vanaf dit jaar zal dit 20% zijn.

De voorbije jaren werd gemiddeld 18% van de certificaten gecontroleerd, op hun Oeko-Tex®-conformiteit, door de aankoop van gecertificeerde producten in winkels, op kosten van de Oeko-Tex®-associatie.

## Ftalaten

Volgende ftalaten worden toegevoegd aan de Oeko-Tex®-criteria:

di-C6-8 alkylftalaten met korte keten (DIHP - CAS: 7188-89-6)

di-C7-11 alkylftalaten met korte keten (DHNUP - CAS: 68545-42-4)

di-n-hexylftalaat (DHP - CAS: 84-75-3)

di-(2-methoxyethyl)ftalaat (DMEP - CAS: 117-82-5)

Deze ftalaten zullen in elke klasse gecontroleerd worden. Het totaal toegelaten gehalte aan ftalaten blijft ongewijzigd op 0,1 gewichtspersent.

## Solventresidu's

Een nieuwe categorie werd toegevoegd aan de parameterlijst, met name "solventresidu's". Hierin zullen coatings en natgesponnen vezels vanaf nu gecontroleerd worden op 1-methyl-2-pyrrolidine (NMP - CAS:

## Speciale artikelen

Er wordt een supplement aan de Oeko-Tex®-standaard 100 toegevoegd, waardoor het mogelijk wordt om speciale artikelen, zoals tenten, zetels, rugzakken, kinderwagens... te certificeren volgens Oeko-Tex® standaard 100.

## Aanvraagdocumenten

Naast een nieuwe Oeko-Tex® standaard 100, zijn ook nieuwe versies beschikbaar van de volgende documenten:

Het aanvraagdocument voor het behalen van een nieuw Oeko-Tex® 100 certificaat

Het aanvraagdocument voor de verlenging van een bestaand Oeko-Tex® 100 certificaat

De conformiteitsverklaring Oeko-Tex® standaard 200, die een algemene beschrijving bevat van de testmethoden

872-50-4) en N,N-dimethylacetamide (DMAC - CAS: 27-19-5). De grenswaarde bedraagt hierbij 0,1 gewichtsprocent per component.

## Tensides

In navolging van een reeds bestaande eis binnen Oeko-Tex® 1000, zal ook binnen Oeko-Tex® 100 getest worden op alkylfenol-ethoxylaten (APEO). Meer specifiek zal controle gebeuren op nonylfenol (NP), nonylfenol-(1-9)-ethoxylaten (NP(EO)1-9), octylfenol (OP) en octylfenol-(1-2)-ethoxylaten (OP(EO)1-2).

Hierbij zullen volgende grenswaarden gehanteerd worden:

nonylfenol:	0,01 w-%
octylfenol:	0,01 w-%
nonylfenol-(1-9)-ethoxylaten	0,1 w-%
octylfenol-(1-2)-ethoxylaten	0,1 w-%

Om de bedrijven de tijd te geven om, mogelijks, noodzakelijke aanpassingen door te voeren, zullen deze vereisten

TEX-ACTUEEL / ALGEMEEN NIEUWS

43

U kan de nieuwe versies van al deze documenten bekomen via de website van Centexbel (<http://www.centexbel.be/nl/oeko-tex-en-menselijke-ecologie>) of via een mail naar [oekotex@centexbel.be](mailto:oekotex@centexbel.be)

## Contactgegevens

Indien u meer informatie wenst betreffende de voorgestelde aanpassingen of Oeko-Tex® algemeen, kan u steeds contact opnemen met het Oeko-Tex®-team van Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde:

Claire Van Causenbroeck (Ms)  
[cvc@centexbel.be](mailto:cvc@centexbel.be) - +32 9 24 38 240  
[oekotex@centexbel.be](mailto:oekotex@centexbel.be)  
fax: +32 9 20 04 955

Lut De Bruyn (Ms)  
[ldb@centexbel.be](mailto:ldb@centexbel.be) - +32 9 24 38 212

Kenny De Wolf (Mr)  
[kdw@centexbel.be](mailto:kdw@centexbel.be) - +32 9 24 18 682