

Öko-Tex

Öko-Tex Standard 100

cuu duong than cong. com

(Deutsch/English/Français)

Allgemeine und spezielle Bedingungen

General and special conditions

Conditions générales et spéciales

cuu duong than cong. com

Allgemeine und spezielle Bedingungen für die Vergabe der Berechtigung zur Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung	General and special conditions for the authorization to use the Öko-Tex Standard 100 mark	Conditions générales et spéciales relatives à l'octroi de l'autorisation d'apposer le label Öko-Tex Standard 100
Inhalt	Contents	Table des matières
1. Zweck	1. Purpose	1. Objet
2. Anwendung	2. Applicability	2. Utilisation
3. Begriffe	3. Terms and definitions	3. Définitions
4. Bedingungen	4. Conditions	4. Conditions
4.1 Produktspezifische Anforderungen	4.1 Product specific requirements	4.1 Exigences spécifiques au produit
4.2 Anforderungen bei der Verwendung von biologisch aktiven Produkten	4.2 Requirements regarding the use of biological active products	4.2 Exigences relatives à l'utilisation des produits biologiques actifs
4.3 Anforderungen bei der Verwendung von flammhemmenden Produkten	4.3 Requirements regarding the use of flame retardant products	4.3 Exigences relatives à l'utilisation des produits ignifuges
4.4 Antrag	4.4 Application	4.4 Demande
4.5 Mustermaterial	4.5 Sample material	4.5 Echantillonnage
4.6 Verpflichtungserklärung	4.6 Declaration of commitment	4.6 Remise d'une déclaration d'engagement
4.7 Prüfung	4.7 Testing	4.7 Essais
4.8 Qualitätsüberwachung	4.8 Quality control	4.8 Contrôle de qualité
4.9 Qualitätssicherung	4.9 Quality assurance	4.9 Assurance de la qualité
4.10 Konformität	4.10 Conformity	4.10 Conformité
5. Kennzeichnung	5. Marking	5. Label
5.1 Berechtigungserteilung	5.1 Granting of authorization	5.1 Octroi de l'autorisation
5.2 Berechtigungsdauer	5.2 Limit of authorization	5.2 Durée de validité de l'autorisation
5.3 Entzug der Berechtigung	5.3 Withdrawal of authorization	5.3 Suppression de l'autorisation
5.4 Art der Kennzeichnung	5.4 Type of marking	5.4 Nature du label
- Anhänge	- Appendix	- Annexe

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:
Internationale Gemeinschaft für
Forschung und Prüfung auf dem
Gebiet der Textilökologie (Öko-Tex)
c/o TESTEX
Gotthardstr. 61 Postfach 585, CH-
8027 Zürich, Schweiz

Erscheinungsort:
Zürich, Schweiz

Verlag+Druck:
Eigenvervielfältigung

Ausgabe: 01/2004

Impressum

Editor
International Association for Research and Testing in the Field of Textile Ecology (Öko-Tex)
c/o TESTEX
Gotthardstr. 61 Postfach 585, CH-
8027 Zürich, Switzerland

Place of origin
Zürich, Schweiz

Printing:
Own copy system

Edition: 01/2004

Impressum

Editeur
Association Internationale de Recherche et d'Essai dans le domaine de l'Ecologie des Textiles (Öko-Tex)
c/o TESTEX
Gotthardstr. 61 Postfach 585, CH-
8027 Zürich, Suisse

Lieu de parution
Zurich, Suisse

Impression :
Propre système de copie

Edition: 01/2004

Verkaufspreis / selling price /prix de vente

€ 40.- / CHF 70.- / SEK 390.- / dkR 330.- / nKr 360.-
£ 34.- / Ft 6'100.-

1 Zweck

Der Öko-Tex Standard 100 ist ein normatives Dokument, herausgegeben von der Internationalen Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textilökologie (Öko-Tex), der die im Anhang Nr. 1 aufgeführten Institute angehören.

Der vorliegende Standard legt die allgemeinen und speziellen Bedingungen für die Vergabe der Berechtigung fest, Textilien mit der im Anhang Nr. 3 dargestellten Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung zu versehen.

1 Purpose

Oeko-Tex Standard 100 is a normative document, published by the International Association for Research and Testing in the field of Textile Ecology (Oeko-Tex) to which the institutes listed in Appendix No. 1 belong to.

This Standard specifies the general and special conditions for granting authorisation to mark textiles with the Oeko-Tex Standard 100 mark as shown in Appendix No. 3.

1 Objet

L'Öko-Tex Standard 100 est un document normatif, établi par l'Association Internationale de Recherche et d'Essai dans le domaine de l'Ecologie des Textiles (Öko-Tex), à laquelle appartiennent les instituts cités en annexe n° 1.

Le présent standard définit les conditions générales et spéciales relatives à l'octroi de l'autorisation d'apposer sur des textiles les labels Öko-Tex Standard 100, qui sont présentés en annexe n° 3.

2 Anwendung

Dieser Standard ist für textile und ledrige Produkte sowie für Artikel aller Produktionsstufen, inbegriffen aller textiler und nichttextiler Be- standteile, anwendbar.

Dieser Standard ist für Chemikalien, Hilfsmittel und Farbmittel nicht anwendbar.

2 Applicability

This standard is applicable for textile and leather products and articles of all levels of production, including textile and non-textile accessories.

This standard is not applicable for chemicals, auxiliaries and dyes.

2 Utilisation

Le présent standard s'applique aux produits et articles textiles et cuir dans tous les stades de production, y compris les accessoires textiles ou non-textiles.

Le présent standard ne s'applique pas aux produits chimiques, auxiliaires et produits colorants.

3 Begriffe

3.1 Schadstoffe

Schadstoffe im Sinne dieses Standards sind Stoffe, die in einem textilen Produkt oder einem Zubehörteil über einem festgelegten Ausmaß enthalten sind oder im normalen, vorgesehenen Gebrauch über ein festgelegtes Ausmaß entstehen und im normalen, vorgesehenen Gebrauch auf Menschen in irgendeiner Weise einwirken können und nach dem derzeitigen Stand der Wissenschaft für Menschen gesundheitsgefährdend sein können.

3 Terms and definitions

3.1 Harmful substances

Harmful substances within the context of this standard refer to substances which may be present in a textile product or accessory and exceed a maximum amount or which evolve during normal and prescribed use and exceed a maximum amount, and which may have some kind of effect on people during normal and prescribed use and may, according to current scientific knowledge, be injurious to human health.

3 Définitions

3.1 Substances nocives

Les substances nocives au sens du présent standard, sont des substances contenues dans un produit textile ou dans un vêtement en une quantité supérieure à une limite définie, ou encore qui se forment en quantité supérieure à celle pré définie en utilisation normale et conforme, ou encore qui, en utilisation normale et conforme, peuvent avoir un quelconque effet sur l'homme, et qui, dans l'état actuel des connaissances, peuvent se révéler dangereuses pour la santé de l'homme.

3.2 Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung

Die Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung "Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüfte Textilien nach Öko-Tex Standard 100" ist eine Kennzeichnung, mit der ein textiles Produkt oder Zubehörteil versehen werden kann, wenn die allgemeinen und speziellen Bedingungen für die Vergabe der Berechtigung erfüllt sind und wenn die Berechtigung für die Kennzeichnung des Produktes von einem Institut oder einer autorisierten Zertifizierungsstelle (Anhang 1) der Internationalen Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem

3.2 Oeko-Tex Standard 100 mark

The Oeko-Tex Standard 100 mark "Confidence in Textiles - Tested for harmful substances according to Öko-Tex Standard 100" refers to marking which may be applied to a textile product or to an accessory if the general and special conditions for granting authorisation are fulfilled and if authorisation to use this mark on a product has been granted by an institute or an authorised certification agency (Appendix 1) belonging to the International Association for Research and Testing in the field of Textile Ecology (Oeko-Tex).

3.2 Le label Oeko-Tex Standard 100

Le label Oeko-Tex Standard 100 "Confiance textile - Contrôle de substances indésirables d'après Öko-Tex Standard 100" est un label dont peut être pourvu un produit textile ou un accessoire quand il satisfait aux conditions générales et aux conditions particulières relatives à l'octroi d'une autorisation, et quand l'autorisation d'apposer le label sur le produit a été octroyée par un institut ou une agence de certification autorisée (annexe 1) appartenant à l'Association Internationale de Recherche et d'Essai dans le do-

Gebiet der Textilökologie (Öko-Tex) erteilt wurde.

Die Kennzeichnung "Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüfte Textilien nach Öko-Tex Standard 100" sagt aus, dass das gekennzeichnete Produkt die in diesem Standard festgelegten Bedingungen erfüllt und dass das Produkt und seine Konformitätsprüfung, wie in diesem Standard festgelegt, unter der Kontrolle eines Institutes der Internationalen Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textilökologie (Öko-Tex) stehen.

Die Kennzeichnung "Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüfte Textilien nach Öko-Tex Standard 100" ist kein Gütezeichen. Die Kennzeichnung bezieht sich nur auf den Neuzustand des geprüften Textils und macht auch keine Aussage über andere Eigenschaften des Produktes, wie z.B. Gebrauchstauglichkeit, Pflegeverhalten, bekleidungsphysiologisches Verhalten, bauphysikalische Eigenschaften, Brennverhalten etc.

Die Kennzeichnung kann auch keine Aussage machen über Schadstoffbeeinträchtigungen einzelner Exemplare der gekennzeichneten Ware durch Transport- oder Lagerschäden (und unsachgemäße Reinigung nach solchen Schäden), verkaufsfördernde Manipulationen (z.B. Parfümierung) und unsachgemäße Aufstellung zum Verkauf (z.B. auf der Straße).

3.3 Hersteller

Hersteller eines textilen Produktes und/oder eines Zubehörteiles für ein textiles Produkt ist jenes Unternehmen, welches das Produkt herstellt oder in dessen Auftrag die Herstellung erfolgt

3.4 Vertreiber

Vertreiber eines textilen Produktes und/oder eines Zubehörteiles für ein textiles Produkt ist jenes Unternehmen, welches das Produkt als Großhändler oder Detailverkäufer (Kaufhäuser, Versandhäuser etc.) in Verkehr bringt.

3.5 Produktbezeichnung

Die Produktbezeichnung ist jene Bezeichnung, die der Hersteller oder Vertreiber für das zu kennzeichnende Produkt verwendet.

3.6 Artikelgruppe

Unter einer Artikelgruppe ist grundsätzlich die Zusammenfassung von

The mark "Confidence in Textiles - Tested for harmful substances according to Oeko-Tex Standard 100" states that the marked product fulfils the conditions specified in this standard, and that the product and its conformity test, as specified in this standard, are under the supervision of an institute belonging to the International Association for Research and Testing in the field of Textile Ecology (Oeko-Tex).

The mark "Confidence in Textiles - Tested for harmful substances according to Oeko-Tex Standard 100" is not a quality label. The mark relates only to the as-produced state of the textile and says nothing about other properties of the product such as e.g. fitness for use, reaction to cleaning processes, physiological behaviour in respect of clothing, properties relating to use in buildings, burning behaviour etc.

The mark does not declare anything about harmful substances affecting single specimens of the marked textile as a result of damage during transportation or storing (and improper cleaning procedures thereafter), contamination caused by manipulation for sales promotion (e.g. perfuming) and inadequate sales display (e.g. outdoor presentation).

3.3 Manufacturer

The manufacturer of a textile product and/or of accessories for the textile product is the company producing the product or the company on behalf of which the product is being manufactured.

3.4 Distributor

The distributor of a textile product and/or of accessories for the textile product refers to the company selling the product as wholesale dealer or retailer (department stores, mail-order houses, etc.).

3.5 Designation of product

The designation of the product is the name given by the manufacturer or distributor on his labelling of the product.

3.6 Article group

An article group is basically a combination of several articles in a group

main de l'Ecologie des Textiles (Öko-Tex).

Le label "Confiance textile - Contrôle de substances indésirables d'après Öko-Tex Standard 100" signifie, que le produit ayant reçu le label satisfait aux conditions définies pour le produit dans le présent standard, que le produit et son contrôle de conformité, selon ce qui est défini dans le présent standard, sont contrôlés par un institut appartenant à l'Association Internationale de Recherche et d'Essai dans le domaine de l'Ecologie des Textiles (Öko-Tex).

Le label "Confiance textile - Contrôle de substances indésirables d'après Öko-Tex Standard 100" n'est pas un symbole de qualité. Le label ne se rapporte qu'à l'état neuf du textile contrôlé et ne dit rien quant à d'autres propriétés du produit, comme son aptitude à l'utilisation, son comportement après les opérations d'entretien, ses propriétés physiologiques dans le cadre d'un vêtement, ses propriétés physiques, sa tenue au feu, etc.

Le label ne peut pas non plus donner d'indication sur les contaminations d'articles particuliers de l'article ayant reçu le label, du fait de dommages en cours de transport (et d'un nettoyage non conforme après ces dommages), d'une contamination dans le cadre d'opérations de promotion des ventes (par exemple parfumage), et d'une mauvaise présentation sur les présentoirs de vente (par exemple sur le trottoir).

3.3 Fabricant

Est fabricant d'un produit textile et/ou d'un accessoire pour produits textiles toute entreprise qui fabrique le produit ou sur ordre de laquelle est effectuée la fabrication du produit.

3.4 Vendeur

Est vendeur d'un produit textile et/ou d'un accessoire pour produits textiles toute entreprise qui commercialise le produit au titre de grossiste, de détaillant (grands magasins, maisons de vente par correspondance, etc.).

3.5 Désignation du produit

Il s'agit de la désignation du produit utilisée par le fabricant ou par le vendeur pour le produit à certifier.

3.6 Groupe d'articles

On désigne par groupe d'articles un certain nombre d'articles rassemblés

einzelnen Artikeln zu einer Gruppe which may be covered in the same pour le même certificat, par exemple zu verstehen, die in einem Zertifikat certificate, e.g. zusammengefasst werden können, z.B.

- Textilien mit ausschliesslich physikalischen Unterschieden, hergestellt aus definierten Ausgangsmaterialien
- Artikel, die ausschliesslich aus zertifizierten Produkten physikalisch zusammengesetzt werden
- Veredelte Textilien aus gleichartigen Fasermaterialien (z.B. solche aus cellullosischen Fasern, aus Mischungen von PES und CO, aus synthetischen Fasern etc.)
- Textiles with physical differences only, made from well defined basic materials
- Articles which are physically composed of certified products only
- Finished textiles from the same kind of fibre material (for example those made from cellulosic fibres, mixtures of PES and CO, of synthetic fibres, etc.)
- Textiles qui diffèrent seulement dans leur sens physique, produit des matériaux primeurs bien définis
- Articles qui sont composés physiquement de produits déjà certifiés
- Textiles apprêtés de la même famille de fibre (par exemple des fibres cellulosiques, des mixtures de PES et CO, des fibres synthétiques etc.)

3.7 Produktklassen

Eine Produktklasse im Zusammenhang mit diesem Standard ist die Gruppierung verschiedener Artikel gemäß ihrem (späteren) Verwendungszweck. In den verschiedenen Produktklassen können nicht nur verkaufsfertige Artikel zertifiziert werden, sondern auch deren Vorprodukte in allen Verarbeitungsstufen (Fasern, Garne, Flächengebilde) sowie Zubehör. Die verschiedenen Produktklassen unterscheiden sich im wesentlichen durch die zur Anwendung gelangenden produkt-spezifischen Anforderungen und Prüfverfahren.

3.7.1 Produkte für Babys (Produktklasse I)

Produkte für Babys im Zusammenhang mit diesem Standard sind alle Artikel, Vorprodukte und Zubehör, die für die Produktion von Artikeln für Babys und Kleinkinder bis zu einem Alter von 36 Monaten vorgesehen sind, ausgenommen Lederbekleidung.

3.7.2 Produkte mit Hautkontakt (Produktklasse II)

Als hautnah sind jene Artikel zu bezeichnen, die zu einem großen Teil direkt mit der Haut in Kontakt treten können (wie z.B. Blusen, Hemden, Unterwäsche u.ä.)

3.7.3 Produkte ohne Hautkontakt (Produktklasse III)

Als hautfern sind jene Artikel zu bezeichnen, die nur mit einer kleinen Oberfläche direkt mit der Haut in Kontakt treten (wie z.B. gefütterte Artikel u.ä.)

3.7 Product classes

A product class in the context of this standard is a group of different articles categorised according to their (future) utilisation. In the different product classes not only may finished articles be certified but also their components at all stages of manufacture (fibres, yarns, fabrics) and accessories. The product classes differ generally in the requirements that the products have to fulfil and by the test methods applied.

3.7.1 Products for babies (Product Class I)

Products for babies in the context of this standard are all articles, basic materials and accessories, which are provided for the production of articles for babies and children up to the age of 36 months with the exception of leather clothing.

3.7.2 Products with direct contact to skin (Product Class II)

Articles with direct contact to skin are those, which are worn with a large part of their surface in direct contact with the skin (e.g. blouses, shirts, underwear, etc.).

3.7.3 Products without direct contact to skin (Product Class III)

Articles without direct contact to skin are those, which are worn with only a little part of their surface in direct contact with the skin (e.g. stuffings, etc.)

3.7 Classes de produits

Une classe de produits dans le contexte du présent standard est le résultat du rassemblement de plusieurs articles en fonction de leur (futur) domaine d'application. Sous les différentes classes de produits on peut certifier des articles prêt pour la vente mais aussi les produits intermédiaires dans tous les stades de production (fibres, fils, étoffes). Les différents groupes ainsi formés se différencient par les exigences que nécessite l'utilisation des produits et par les méthodes des tests.

3.7.1 Produits pour bébé (Classe de produits I)

Les produits pour bébés au sens du présent standard sont tous les articles, produits de base et accessoires pouvant être utilisés pour la confection d'articles pour bébés jusqu'à l'âge de 36 mois à l'exception des vêtements en cuir.

3.7.2 Produits en contact direct avec la peau (Classe de produits II)

Les articles étant en grande partie en contact direct avec la peau sont considérés comme articles en contact avec la peau (p.ex. chemises, chemises, sous-vêtements, etc.)

3.7.3 Produits sans contact direct avec la peau (Classe de produits III)

Les articles dont le contact direct avec la peau est minime sont considérés comme articles sans contact avec la peau (p.ex. vêtements doublés, etc.).

**3.7.4 Ausstattungsmaterialien
(Produktklasse IV)**

Ausstattungsmaterialien im Zusammenhang mit diesem Standard sind alle Artikel, Vorprodukte und Zubehöre, die zu Dekorationszwecken verwendet werden, wie z.B. Tischwäsche, textile Wandbeläge, textile Dekorationsstoffe und Vorhänge, Möbelstoffe, textile Bodenbeläge und Matratzen.

**3.7.4 Decoration material
(Product Class IV)**

Decoration material in the context of this standard are all articles including initial products and accessories which are used for decoration such as table cloths, wall coverings, furnishing fabrics and curtains, upholstery fabrics, floor coverings and mattresses.

**3.7.4 Materiel pour décoration
(Classe de produits IV)**

Les matériaux pour décoration sont dans le contexte de ce standard tous les articles, produit de base et accessoires destinés à la décoration comme le linge de table, les revêtements muraux, les étoffes de décoration et rideaux, les étoffes pour ameublement, les revêtements de sols et matelas.

3.8 Aktive chemische Produkte

Aktive chemische Produkte in Zusammenhang mit diesem Standard sind sämtliche Präparationen, die in das Fasermaterial eingelagert oder zu einem späteren Zeitpunkt auf das textile Produkt aufgebracht werden. Spezielle Regelungen bezüglich der Anwendung von solchen Produkten bestehen für die nachfolgend definierten Begriffe.

3.8 Active chemical products

Active chemical products in the context of this standard are all preparations that are incorporated into the fibre material or are applied in a later processing step to the textile product. Special requirements for the use of this kind of products exist for following definitions.

3.8 Produits chimiques actifs

Des produits chimiques actifs sont dans le cadre de ce standard, toutes les préparations qui sont incorporées dans les fibres ou qui sont appliquées plus tard sur le textile. Des règles spécifiques concernant l'utilisation d'un tel produit existent pour les définitions qui suivent.

3.8.1 Biologisch aktive Produkte

Biologisch aktive Produkte im Zusammenhang mit diesem Standard sind solche aktive chemische Produkte, die zum Ziel haben Organismen auf chemischem oder biologischem Weg zu zerstören, abzuschrecken, unschädlich zu machen, Schädigungen durch sie zu verhindern oder sie in anderer Weise zu bekämpfen.

3.8.1 Biological active products

Biological active products in context of this standard are those active chemical products that are used with the intention to destroy, deter, render harmless, prevent the action of, or otherwise exert a controlling effect of any organism by chemical or biological means.

3.8.1 Produits biologiques actifs

Des produits biologiques actifs sont dans le cadre de ce standard, des produits chimiques actifs ayant pour but de détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes, à en prévenir l'action ou à les combattre de toute autre manière, par une action chimique ou biologique.

3.8.2 Flammhemmende Produkte

Flammhemmende Produkte im Zusammenhang mit diesem Standard sind solche aktive chemische Produkte, die zum Ziel haben die Entzündbarkeit und/oder die Brennbarkeit zu reduzieren.

3.8.2 Flame retardant products

Flame retardant products in context of this standard are those active chemical products that are used with the intention to reduce the flammability and/or combustibility.

3.8.2 Produits ignifuges

Des produits ignifuges sont dans le cadre de ce standard, des produits chimiques actifs ayant pour but de réduire l'inflammabilité et/ou la combustibilité.

4 Bedingungen

4.1 Produktgruppenspezifische Anforderungen

Neben den allgemein gültigen Bedingungen zur Zertifizierung nach Öko-Tex Standard 100 müssen die produktsspezifischen Anforderungen, die im Anhang 4 aufgelistet sind, für jeden Bestandteil erfüllt werden. Für neue oder verschärzte Anforderungen gilt eine Übergangsfrist bis 1. April 2004 zur Umsetzung

4 Conditions

4.1 Product specific requirements

In addition to the general requirements for certification according to Öko-Tex Standard 100, the product specific requirements, given in Appendix 4, have to be fulfilled by each component. For new or more severe requirements an interim arrangement is valid until 1st of April 2004.

4 Conditions

4.1 Exigences spécifiques aux produits

En plus des exigences générales pour une certification selon Öko-Tex Standard 100, les exigences spécifiques données en annexe 4 doivent être remplies par chaque composant. Pour les exigences nouvelles ou plus sévères, un arrangement temporaire est valable jusqu'au 1^{er} avril 2004.

4.2 Anforderungen bei der Verwendung von biologisch aktiven Produkten

Bei der Verwendung von biologisch aktiven Produkten wird unterschieden zwischen Fasermaterialien, bei

4.2 Requirements regarding the use of biological active products

When using biological active products it is distinguished between fibre materials where the biological active

4.2 Exigences relatives à l'utilisation des produits biologiques actifs

Lors de l'utilisation de produits biologiques actifs, il existe une distinction entre des fibres dans

welchen die biologisch aktiven Wirkstoffe in die Faser eingelagert werden und einer Behandlung der Textilien mit biologisch aktiven Produkten in einer späteren Verarbeitungsstufe.

4.2.1 Fasermaterialien mit biologisch aktiven Eigenschaften

Fasermaterialien mit biologisch aktiven Eigenschaften werden bei der Zertifizierung nach Öko-Tex Standard 100, Produktklassen I bis III, dann akzeptiert, wenn eine Prüfung durch Öko-Tex ergibt, dass diese Fasern aus humanökologischer Sicht ohne Einschränkung verwendet werden können.

4.2.1 Fibre materials with biological active properties

Fibre materials with biological active properties are accepted for a certification according to Oeko-Tex Standard 100, product classes I to III, when an assessment by Oeko-Tex reveals, that these fibres may be used from a human-ecological point of view without any restrictions.

lesquelles les agents biologiques actifs sont incorporés et un traitement ultérieur des textiles avec des produits biologiques actifs.

4.2.1 Fibres avec des propriétés biologiques actives

Des fibres avec des propriétés biologiques actives sont acceptées pour une certification selon Oeko-Tex Standard 100, classe de produits I à III, quand une évaluation par Oeko-Tex révèle que ces fibres peuvent être utilisées du point de vue de l'écologie humaine sans aucune restriction.

4.2.2 Ausrüstungen mit biologisch aktiven Produkten

Ausrüstungen mit biologisch aktiven Produkten werden bei der Zertifizierung nach Öko-Tex Standard 100, Produktklassen I bis III, dann akzeptiert, wenn eine eingehende humanökologische Beurteilung durch Öko-Tex ergibt, dass die gemäss den Empfehlungen des Produktherstellers ausgerüsteten Textilien für die menschliche Gesundheit unbedenklich sind.

4.2.2 Finish with biological active products

Finishes with biological active products are accepted within a certification according to Oeko-Tex Standard 100, product classes I to III, when a thorough assessment by Oeko-Tex from a human-ecological point of view has shown that the finish carried out according to the recommendations of the manufacturer of the product are harmless to the human health.

4.2.2 Finissage avec des produits biologiques actifs

Des finissages avec des produits biologiques actifs sont acceptés dans une certification selon Oeko-Tex Standard 100, classe de produits I à III, quand une évaluation approfondie par Oeko-Tex a montré que les finissages appliqués selon les recommandations du fabricant du produit sont inoffensifs pour la santé humaine.

4.3 Anforderungen bei der Verwendung von flammhemmenden Produkten

Bei der Verwendung von flammhemmenden Produkten wird unterschieden zwischen Fasern, welche bereits in der Spinnmasse die flammhemmenden Eigenschaften erhalten (Copolymer, Additive) und nachträglich aufgebrachten Ausrüstungen mit flammhemmenden Produkten.

4.3.1 Fasermaterialien mit flammhemmenden Eigenschaften

Fasermaterialien mit flammhemmenden Eigenschaften werden bei der Zertifizierung nach Öko-Tex Standard 100, Produktklassen I bis III akzeptiert, wenn eine Prüfung durch Öko-Tex ergibt, dass diese Fasern aus humanökologischer Sicht ohne Einschränkung verwendet werden können.

4.3 Requirements regarding the use of flame retardant products

When using flame retardant products it is distinguished between fibre materials which receive the flame retardant properties in the spinning mass already (copolymers, additives) and a finish with flame retardant products in a later processing step.

4.3 Conditions requises concernant l'utilisation de produits ignifuges

Lors de l'utilisation de produits ignifuges, il existe une distinction entre des fibres qui reçoivent les propriétés ignifuges déjà dans la masse à filer (copolymères, additifs) et un finissage ultérieur avec des produits ignifuges.

4.3.2 Ausrüstungen mit flammhemmenden Produkten

Ausrüstungen mit flammhemmenden Produkten werden bei der Zertifizierung nach Öko-Tex Standard 100, Produktklassen I bis III, dann akzeptiert, wenn eine eingehende humanökologische Beurteilung durch Öko-Tex ergibt, dass die gemäss den Empfehlungen des Produktherstellers ausgerüsteten

4.3.1 Fibre materials with flame retardant properties

Fibre materials with flame retardant properties are accepted for a certification according to Oeko-Tex Standard 100, product classes I to III, when an assessment by Oeko-Tex reveals, that these fibres may be used from a human-ecological point of view without any restrictions.

4.3.1 Fibres avec des propriétés ignifuges

Des fibres avec des propriétés ignifuges sont acceptées pour une certification selon Oeko-Tex Standard 100, classe de produits I à III, quand une évaluation par Oeko-Tex révèle que ces fibres peuvent être utilisées du point de vue de l'écologie humaine sans aucune restriction.

4.3.2 Finish with flame retardant products

Finishes with flame retardant products are accepted within a certification according to Oeko-Tex Standard 100, product classes I to III, when a thorough assessment by Oeko-Tex from a human-ecological point of view has shown that the finish carried out according to the recommendations of the manufacturer of

4.3.2 Finissage avec produits ignifuges

Des finissages avec des produits ignifuges sont acceptés dans une certification selon Oeko-Tex Standard 100, classe de produits I à III, quand une évaluation approfondie par Oeko-Tex a montré que les finissages appliqués selon les recommandations du fabricant du produit sont inoffensifs pour la santé humaine.

Textilien für die menschliche Gesundheit unbedenklich sind. the product are harmless to the human health.

4.4 Antrag

Der Antrag für die Vergabe der Berechtigung, ein Produkt mit der Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung zu versehen, ist schriftlich auf dem hierfür vorgesehenen Antragsformular an ein Institut oder eine Zertifizierungsstelle der Internationalen Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textilökologie (Öko-Tex) zu stellen. (Siehe Anhang 1).

4.5 Mustermaterial

Für die Prüfung und als Belegmuster ist vom Antragsteller ausreichendes und repräsentatives Mustermaterial des zu kennzeichnenden Produktes vorzulegen. Dies gilt auch bei der Beantragung einer Verlängerung des Zertifikates.

Die Richtlinien der Verpackungsanleitung (siehe Anhang 3) sind einzuhalten.

4.6 Abgabe einer Verpflichtungserklärung

Die rechtsverbindlich unterzeichnete Verpflichtungserklärung des Antragstellers ist erforderlicher Bestandteil des Antrages und hat folgendes zu enthalten:

- Haftung für die im Antrag gemachten Angaben.
- Verpflichtung, jede Änderung bezüglich Rohstoffeinsatz, Verfahrenstechnik und Rezepturen unverzüglich der Stelle, die die Berechtigung vergeben hat, zur Kenntnis zu bringen.
- Verpflichtung, nach Ablauf oder bei Widerruf der Berechtigung zur Kennzeichnung dafür zu sorgen, dass eine weitere Kennzeichnung unterbleibt.
- Liability for the details specified in the application.
- Commitment to notify the body, who granted the authorisation to use the mark, of any alteration regarding raw materials, technical procedures and recipes.
- Commitment to ensure that no further marking of the product takes place after the expiration or withdrawal of the authorisation to use the mark.

4.7 Prüfung

Das vom Antragsteller übergebene Mustermaterial wird ebenso wie Proben, die am Herstellungsort entnommen wurden, vom beauftragten Institut geprüft. Art und Umfang dieser Prüfung hängen vom zu prüfenden Produkt und den Angaben des Antragstellers über das Produkt ab und werden durch das Institut festgelegt.

Prüflinge, die einen produktfremden Geruch bzw. einen Geruch aufweisen, der auf eine unsachgemäße Produktion schließen lässt, werden

4.4 Application

The application for the granting of authorisation to use the Öko-Tex Standard 100 mark has to be made in writing on the respective application form to an institute or a certification agency of the International Association for Research and Testing in the field of Textile Ecology (Öko-Tex). (See Appendices 1).

4.5 Sample material

For test purposes and as a reference the applicant should provide a sufficient and representative sample of the product submitted for certification. This is also the case for an application for prolongation of the certificate.

The packing instruction should be observed (see Appendix 3).

4.6 Declaration of commitment

The applicant's declaration of commitment together with the application form are to be duly signed and must contain the following points:

4.4 Demande

La demande portant sur l'octroi d'une autorisation d'apposer sur un produit le label Öko-Tex Standard 100 doit être envoyée par écrit à un institut ou une agence de certification de l'Association Internationale de Recherche et d'Essai dans le domaine de l'Ecologie des Textiles (Öko-Tex) ou à un membre associé. (Voir liste en annexe 1).

4.5 Echantillonnage

Pour les essais, et pour servir d'échantillons témoins, le demandeur doit présenter des échantillons suffisants et représentatifs du produit destiné à recevoir le label. C'est valable aussi dans le cas d'une prolongation du certificat.

Il convient de respecter les directives des instructions d'emballage (voir en annexe 3).

4.6 Remise d'une déclaration d'engagement

La déclaration d'engagement, avec la signature obligatoire du demandeur, est partie obligatoire de la demande et doit contenir les points suivants:

- Respect des indications données dans la demande.
- Engagement de notifier à l'institut ayant octroyé l'autorisation d'apposer le label toute modification des indications techniques (matières premières utilisées, procédés de traitement et recettes).
- Engagement de faire en sorte que, après la fin de la durée de validité de l'autorisation d'apposer le label, ou en cas de suppression de cette autorisation, il n'y ait plus d'autre label pour le produit.

4.7 Testing

The sample material provided by the applicant, and likewise specimens taken at the place of manufacture, are tested by the institute concerned. Type and scope of testing are determined by the institute and depend on the type of product and on the information about the product, provided by the applicant.

Test specimens having an odour extraneous to the product, indicating faulty manufacture, will be excluded from testing and no authorisation to

Les échantillons transmis par le demandeur, de même que les échantillons prélevés sur le lieu de fabrication, sont contrôlés par l'institut chargé. La nature et l'importance des essais sont définis par l'institut. La nature et l'étendue des essais dépendent de la nature du produit et des indications du demandeur sur le produit.

Les échantillons présentant une odeur différente de celle du produit ou encore une odeur dont on peut déduire que la production n'est pas

von der Prüfung ausgeschlossen und können keine Berechtigung zur Benutzung des Öko-Tex Standard 100 Kennzeichens erhalten.

Grundsätzlich müssen alle Einzelbestandteile eines Artikels geprüft werden.

Ist eine Prüfung bei Komponenten mit einem Gewichtsanteil von unter 1 % auf Grund der zur Verfügung stehenden Probenmenge nicht möglich, entscheidet das Institut in alleiniger Zuständigkeit je nach Art des Artikels und des Einsatzbereiches, ob weiteres Probenmaterial nachgefordert werden muss oder ob auf eine Prüfung verzichtet werden kann. Der Entscheid des Institutes ist nicht anfechtbar.

mark these products with the Öko-Tex Standard 100 mark will be granted.

In general all individual components of an article have to be tested.

If the test of a component weighing less than 1 % of the total article is not possible due to the limited amount contained in the article, then the institute decides on its own competence, taking into consideration the kind of article and its use, whether additional testing material has to be sent in or whether the test can be dropped. The decision of the institute is not contestable.

conforme, doivent être exclus des essais et ne peuvent pas obtenir l'autorisation d'apposer le label Öko-Tex Standard 100.

En général tous les composants individuels d'un article doivent être testés.

Si le test d'un composant pesant moins de 1 % du poids total de l'article, n'est pas possible en raison de la quantité limitée contenue dans l'article, alors l'institut décide sous sa propre compétence, en prenant en considération le type de l'article et son utilisation, si du matériel supplémentaire doit être envoyé ou si le test est abandonné. La décision n'est pas contestable.

4.8 Qualitätsüberwachung

Der Antragsteller hat dem Institut darzulegen, welche Vorkehrungen er innerhalb seines Unternehmens getroffen hat, um sicherzustellen, dass alle vom Antragsteller erzeugten und/oder vertriebenen Produkte für welche die Berechtigung zur Kennzeichnung "Textiles Vertrauen - Schadstoffgeprüfte Textilien nach Öko-Tex Standard 100" erteilt wurde, genauso den Anforderungen des Öko-Tex Standards 100 genügen wie jene Prüfmuster, die dem Institut zur Verfügung gestellt wurden und aufgrund deren Prüfung die Berechtigung zur Führung der Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung vergeben wurde. Der Antragsteller muss eine Konformitätserklärung gemäß EN 45 014 abgeben, die besagt, dass die hergestellten und/oder verkauften Produkte die Anforderungen vom Öko-Tex Standard 100 erfüllen.

4.8 Quality control

The applicant shall describe to the institute the precautions he has taken within his company to ensure that all products manufactured and/or sold for which the authorisation to use the mark „Confidence in Textiles - Tested for harmful substances to Öko-Tex Standard 100“ has been granted fulfil the conditions of the Öko-Tex Standard 100 in the same way as the samples that have been sent to the institute and based on those tests the authorisation has been granted. The applicant shall issue a declaration of conformity in accordance with EN 45 014 stating that the products manufactured and/or sold by him fulfil the conditions in the Öko-Tex Standard 100 series.

4.8 Contrôle qualité

Le demandeur doit notifier l'institut des précautions qu'il a pris, dans le cadre de son entreprise, pour garantir que tous les produits fabriqués et/ou commercialisés par le demandeur et pour lesquels il a obtenu le droit d'apposer le label „Confiances textiles - Contrôle de substances indésirables“ ont les mêmes propriétés en rapport aux conditions de l'Öko-Tex Standard 100 que les échantillons qui ont été envoyés à l'institut, et pour lesquels on a octroyé l'autorisation d'apposer le label Öko-Tex Standard 100. Le demandeur doit remettre une déclaration de conformité selon EN 45 014, selon laquelle les produits fabriqués et/ou commercialisés par lui satisfont aux conditions de l'Öko-Tex Standard 100 et suivants.

4.9 Qualitätssicherung

Der Antragsteller muss ein wirksames Qualitätssicherungssystem zur Sicherung der Konformität der erzeugten und/oder vertriebenen Produkte mit dem Prüfmuster einrichten und während der Gültigkeitsdauer der Kennzeichnung aufrechterhalten. Dabei ist sicherzustellen und dem Institut der Öko-Tex Gemeinschaft glaubhaft darzulegen, dass die Produkte z.B. aus unterschiedlichen Veredlungspartien oder in unterschiedlichen Farben stichprobenmäßig geprüft werden, ob sie den Bedingungen des Öko-Tex Standard 100 entsprechen.

4.9 Quality assurance

The applicant shall operate and maintain an effective quality assurance system to ensure that products manufactured and/or sold conform with the test sample, thereby ensuring and proving to the Öko-Tex institute that the products, e.g. from different lots or of different colours, are spot-checked for compliance with the Öko-Tex Standard 100 series.

4.9 Assurance de la qualité

Le demandeur doit mettre en place et respecter un système efficace d'assurance qualité, destiné à assurer la conformité des produits fabriqués et/ou commercialisés avec l'échantillon. Il convient alors de garantir, et de présenter d'une manière plausible à l'institut d'Öko-Tex, que les produits, provenant par exemple de différents lots de traitement de surface ou de différentes couleurs, ont tous fait l'objet d'un contrôle au hasard pour vérifier s'ils satisfont aux conditions des Öko-Tex Standards 100 et suivants.

Das Institut ist berechtigt, während der Laufzeit des Zertifikates bis zu zwei stichprobenartige Kontrollprüfungen an den zertifizierten Produkten vorzunehmen. Die Prüfkosten gehen zu Lasten des Zeichen-

During the certificate's period of validity, the institute is authorised to undertake two random tests on certified products. The testing costs are chargeable to the certificate holder. If random testing reveals a

Durant la validité du certificat l'institut est en droit de procéder jusqu'à deux essais au hasard sur les produits certifiés. Les frais relatifs aux essais sont à la charge du demandeur. Si l'on constate alors un

01.01.2004

nehmers. Wird hierbei eine Abweichung von den zugrundeliegenden Grenzwerten festgestellt, erfolgt zur Kontrolle eine Prüfung an einer weiteren Probe, deren Kosten ebenfalls zu Lasten des Zeichennehmers gehen. Werden hier wieder Abweichungen festgestellt, kann das Prüfinstitut die Berechtigung zur Auszeichnung der Ware mit der Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung mit sofortiger Wirkung widerrufen. Die Aufbrauchfrist für Werbematerialien, Artikelauszeichnungen, Etiketten usw. beträgt vom Zeitpunkt des Widerrufs an zwei Monate.

deviation from the limit values on which the tests are based, an additional test will be undertaken on a different sample as a check. The relevant costs are likewise charged to the certificate holder. If further deviations are found, the testing institute may withdraw the authorisation to label products with the Öko-Tex Standard 100 mark with immediate effect. The use of existing advertising materials, displays, labels, etc. is limited to two months from the time of withdrawal.

écart par rapport aux valeurs limites prédéfinies, on effectue pour contrôle un autre essai sur un autre spécimen, les coûts étant ici aussi à la charge du demandeur. Si on découvre ici aussi des écarts, l'institut peut révoquer, avec effet immédiat, l'autorisation d'apposer le label Öko-Tex Standard 100 sur le produit. Le délai d'épuisement des matériaux publicitaires, des marquages des articles, des étiquettes, etc., est de deux mois à compter de la date de révocation.

4.10 Konformität

Der Antragsteller, der eine mit der Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung angebotene Ware herstellt oder verkauft, muss unter seiner alleinigen Verantwortung erklären, dass das hergestellte oder verkaufte Produkt hinsichtlich der Schadstoffgrenzwerte dem Öko-Tex Standard 100 entspricht.

Die Anerkennung der Glaubwürdigkeit der Qualitätssicherung im Betrieb des Antragstellers ist Voraussetzung zur Erteilung der Berechtigung für die Auszeichnung mit der Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung.

Der Antragsteller ist für die Qualitätssicherung des ausgezeichneten Produktes verantwortlich. Er kann Teile der Qualitätssicherung auf Hersteller, Lieferanten und Importeure übertragen. Die Wirksamkeit der Qualitätssicherung bei einer solchen Übertragung muss dem Prüfinstitut ebenfalls glaubhaft dargelegt werden.

Die Abgabe der Konformitätserklärung erfolgt auf dem dafür vorgesehenen Formular der Öko-Tex Gemeinschaft.

4.10 Conformity

The applicant who is either manufacturing or selling goods with an Öko-Tex Standard 100 mark must take sole responsibility in declaring that the product manufactured or sold complies with the limit values for harmful substances according to Öko-Tex Standard 100.

Acknowledgement of the reliability of the quality assurance system of the applicant is a requirement for granting permission to use the Öko-Tex Standard 100 mark.

The applicant is responsible for assuring the quality of the certified product. He may delegate parts of the quality assurance to manufacturers, suppliers and importers. If he does so, again the effectiveness of the quality assurance system should be notified to the testing institute.

4.10 Conformité

Le demandeur qui fabrique ou vend un article pour lequel il a demandé le label Öko-Tex Standard 100 doit, sous sa responsabilité unique, déclarer que le produit commercialisé ou vendu satisfait, pour ce qui est des concentrations limites de substances nocives, à l'Öko-Tex Standard 100.

La reconnaissance de la crédibilité de l'assurance de la qualité au sein de l'entreprise du demandeur est une condition préalable à l'octroi de l'autorisation d'apposer le label Öko-Tex Standard 100.

Le demandeur est responsable de l'assurance de la qualité du produit certifié. Il peut transférer des parties de l'assurance de la qualité à des fabricants, fournisseurs ou importateurs. L'effet de l'assurance de la qualité, lors d'un tel transfert, doit aussi être exposé d'une manière sincère aux instituts certificateurs.

5 Kennzeichnung

5.1 Berechtigungserteilung

Werden alle Bedingungen dieses Standards erfüllt und ergeben die Prüfungen keine Abweichungen von den Angaben des Antragstellers und keine Überschreitung der vorgegebenen Grenzwerte, so wird dem Antragsteller ein Zertifikat ausgestellt, welches ihn berechtigt, das Produkt während der Berechtigungsdauer mit der Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung zu versehen.

Bei Änderungen von Grenzwerten bzw. Prüfkriterien gilt für die ent-

5 Marking

5.1 Granting of authorisation

If all the conditions of this standard are satisfied, if the tests do not demonstrate any deviations from the details provided by the applicant and if the test values do not exceed the given limit values, a certificate will be issued, entitling the applicant to label his products during the period of validity with the Öko-Tex Standard 100 mark.

In the case of the limiting values and/or the examination criteria

5 Label

5.1 Octroi de l'autorisation

Si toutes les conditions du présent standard sont satisfaites, et si les essais ne conduisent à aucun écart par rapport aux indications du demandeur, et à aucun dépassement des concentrations limites prédéfinies dans ce standard, il est établi pour le demandeur un certificat qui lui donne le droit d'apposer le label Öko-Tex Standard 100 pendant la validité.

En cas de changements des valeurs limites et/ou des critères d'épreuve,

sprechend zertifizierten Produkte eine Übergangsfrist bis zum Ablauf des Zertifikates. Nach Ablauf dieser Frist müssen die bei einer Zertifikatsverlängerung gültigen Bedingungen erfüllt werden.

altering, the validity of the respective certified products will remain effective for a transition period until the expiration date of the certificate. Once this period has elapsed, the prevailing conditions of prolongation must be fulfilled.

on accepte une période de transition jusqu'à la fin de la validité du certificat. A l'expiration de ce délai, les conditions valables d'une prolongation s'imposent.

5.2 Berechtigungsdauer

Die Berechtigung, ein Produkt mit der Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung zu versehen, ist längstens auf ein Jahr befristet. Während der Berechtigungsdauer gelten die Prüfkriterien und Grenzwerte vom Zeitpunkt der Berechtigungserteilung. Auf Ansuchen des Antragstellers kann der Beginn der Berechtigung zur Kennzeichnung auf maximal drei Monate nach Ausstellung des Gutachtens verschoben werden.

Nach Ablauf der Berechtigungsdauer der Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung, kann der Zeichennehmer eine Verlängerung um jeweils ein weiteres Jahr beantragen. Bei der 1., 2., 4., 5. usw. Verlängerung wird vom Institut ein reduziertes Prüfprogramm ausgearbeitet.

Sobald die im Antrag dargelegten Bedingungen nicht mehr zutreffen, erlischt die Berechtigung, das Produkt mit der Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung zu versehen. Dies sofern das Institut nicht zuvor über die Änderungen in Kenntnis gesetzt und festgestellt wurde, ob die Anforderungen des Öko-Tex Standards 100 nach wie vor erfüllt werden.

5.2 Limit of authorisation

The authorisation to mark a product with the Öko-Tex Standard 100 mark is limited to a maximum of one year. During the period of validity of the certificate the test standards and limiting values relevant at the time of granting the authorisation are valid. On request of the applicant the starting of the authorisation can be postponed for at most three months from the date of the test report.

After the authorisation period of the Öko-Tex Standard 100 labelling has expired, the certificate holder is entitled to apply for a prolongation of the authorisation for another year. The institute determines a reduced testing programme for the 1st, 2nd, 4th, 5th etc. prolongation.

L'autorisation d'apposer le label Öko-Tex Standard 100 sur un produit est donnée pour une durée maximale d'un an. Pendant la durée de validité du certificat, les normes d'épreuve et les valeurs limites du moment de l'octroi de l'autorisation restent valables. La date à partir de laquelle le label peut être apposé sur le produit peut être, à la demande du demandeur, décalée au maximum de trois mois à compter de la date d'émission du certificat.

A la fin de la période de validité, le demandeur a le droit de demander une prolongation du certificat pour une autre période d'une année. L'institut définit pour la 1., 2., 4., 5. etc. prolongation un programme de test réduit.

5.3 Entzug der Berechtigung

Wird durch Kontrollen in der Produktion, durch Kontrollen am Markt oder auf andere Art festgestellt, dass die gemachten Angaben nicht oder nicht mehr richtig sind, oder dass eine vorgenommene Änderung der technischen Beschaffenheit und/oder der Herstellungsbedingungen nicht unverzüglich gemeldet wurde, so wird die Berechtigung zur Kennzeichnung entzogen.

5.3 Withdrawal of authorisation

The authorisation to use the mark will be withdrawn if it is determined by means of production controls, market controls or other methods that the details given by the applicant are not or no longer correct or that amendment of the applied technical and/or manufacturing conditions was not reported immediately.

5.3 Suppression de l'autorisation

Si, du fait d'un contrôle en cours de production, d'un contrôle sur le marché ou d'une autre manière, il est constaté que les indications données ne sont pas correctes ou ne sont plus correctes, ou qu'une modification des indications données, sous l'effet d'une modification apportée aux propriétés techniques et/ou aux conditions de fabrication, n'a pas été immédiatement annoncée, l'autorisation d'apposer le label est retirée.

L'autorisation est de même retirée quand l'apposition du label ne s'effectue pas selon les conditions du présent standard.

Ein Entzug der Berechtigung erfolgt auch dann, wenn die Kennzeichnung nicht gemäss den Bedingungen dieses Standards erfolgt.

Authorisation will also be withdrawn when the mark does not comply with the conditions of this standard.

Si, après retrait de l'autorisation, un produit continue abusivement à porter le label, l'Association Internationale de Recherche et d'Essai dans le domaine de l'éologie des textiles est en droit, après deux sommations pour stopper le mar-

Wird ein Produkt nach Entzug der Berechtigung missbräuchlich weiterhin gekennzeichnet, so steht der Internationalen Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textilökologie nach zweimaliger Aufforderung zur

If a product continues to bear an unauthorised mark after withdrawal of authorisation, the International Association for Research and Testing in the field of Textile Ecology is - after a second warning to abstain from marking – authorised to publish

Unterlassung das Recht zu, den the withdrawal in a suitable form. Entzug der Kennzeichnungsbe- rechtigung in geeigneter Form zu veröffentlichen.

quage, de publier sous une forme appropriée le retrait du certificat.

5.4 Art der Kennzeichnung 5.4 Type of marking

Bei Erteilen der Berechtigung darf der Antragsteller das Produkt mit einer oder mehreren der in Anhang 2 dargestellten Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnungen versehen.

After authorisation has been granted, the applicant is entitled to mark the product with one or more of the Öko-Tex Standard 100 marks illustrated in Appendix 2.

Avec l'octroi de l'autorisation, le demandeur est en droit d'apposer sur son produit le label Öko-Tex Standard 100 dans une ou plusieurs versions existantes (voir en annexe 2).

Die Angaben bezüglich der Zertifikatsnummer und des Prüfinstitutes sind zwingend erforderlich und müssen mit dem entsprechenden Zertifikat übereinstimmen.

The declarations with respect to the certificate number and to the testing institute are obligatory and must correspond to the respective certificate.

Les informations relatives au numéro du certificat et à l'institut certifiant doivent être toujours mentionnées et doivent correspondre au certificat.

Die Verwendung einer anderen Form der Kennzeichnung ist nicht gestattet.

The use of any other form of inscription is not allowed.

Toute utilisation d'une version différente du label est interdite.

Bei der Kennzeichnung sind die nachfolgend beschriebenen Farben zu beachten:

grün = RAL 6010 Grasgrün
= HKS 64
= Pantone: 362 C

green = RAL 6010 grass-green
= HKS 64
= Pantone: 362 C

vert = RAL 6010 vert herbe
= HKS 64
= Pantone: 362 C

gelb = RAL 1016 Schwefelgelb
= HKS 5
= Pantone: 116 C

yellow = RAL 1016 sulphurous
= HKS 5
= Pantone: 116 C

jaune = RAL 1016 jaune soufre
= HKS 5
= Pantone: 116 C

Jede Kennzeichnung hat so zu erfolgen, dass daraus eindeutig hervorgeht, auf welches Produkt sich die Kennzeichnung bezieht. Die Kennzeichnung kann z.B. in Kollektionen, Prospekten etc. erfolgen.

In the design of the mark the following colours must be used:

Pour la couleur du label, il convient de respecter les couleurs suivantes:

Sollte in besonderen Fällen die Kennzeichnung nur zweifarbig möglich sein, so können diese seltenen Ausnahmefälle nur mit Genehmigung des jeweiligen Prüfinstitutes erfolgen.

If, for particular reasons, the label can only be in two colours, the mark may be reproduced dichromatic with extra authorisation from the testing institute.

Si, pour des raisons particulières, les couleurs du label ne devaient être que bicolore, l'autorisation, uniquement à titre exceptionnel, peut être donnée par l'institut certificateur.

Sollte der Umlaut Ö in einer Landessprache nicht üblich sein für Druck oder Korrespondenz, so ist bei Bezug auf "Öko-Tex" und den entsprechenden Öko-Tex Standard 100 auch z.B. die Schreibweise "Oeko-Tex" oder "Øko-Tex" zulässig.

If in a particular language Ö is not in use for printing or writing, it is permissible to use, for example, "Oeko-Tex" or "Øko-Tex" instead of "Öko-Tex" and for "Öko-Tex Standard 100".

Si, pour tout document imprimé ou toute correspondance, le caractère Ö pour "Öko-Tex" et "Øko-Tex Standard 100" n'est pas disponible dans un langage particulier, il est également permis d'écrire p.ex. "Oeko-Tex" ou "Øko-Tex".

Die Kennzeichnungen können durch den Zertifikatsinhaber selber hergestellt werden, müssen aber dem zertifizierenden Institut zur Annahme vorgelegt werden. Diese Überprüfung kann entfallen, wenn die Filme zur Herstellung von Kennzeichen direkt von einer durch Öko-Tex autorisierten Werbeagentur bezogen werden. Auskünfte hierzu erteilen die Institute.

The marks can be produced by the certificate holders on their own, but have to be shown to the certifying institute for approval. This approval is not necessary if the films for the labels are directly ordered from an advertising agency authorised by Öko-Tex. Further information is available from the institutes.

Les labels peuvent être produits par le teneur du certificat lui-même mais ils doivent être présentés à l'institut qui a donné le certificat pour agrément. Cet agrément n'est pas nécessaire si les films pour les labels sont obtenus directement dans une agence d'embauchage autorisée par Öko-Tex. Des informations supplémentaires peuvent être obtenue par les instituts.

Anhang / Appendix / Annexe 1**Öko-Tex Institute**

Die folgenden Institute gehören derzeit der Internationalen Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textilökologie (Öko-Tex) an:

Öko-Tex Institutes

The following institutes currently belong to the International Association for Research and Testing in the Field of Textile Ecology (Öko-Tex):

Instituts Öko-Tex

Les instituts suivants sont membres de l'Association Internationale de Recherche et d'Essai dans le domaine de l'Ecologie des Textiles (Öko-Tex):

A	ÖTI Oesterreichisches Textil-Forschungsinstitut Spengergasse 20, A-1050 Wien
D	FIH Forschungsinstitut Hohenstein Schloss Hohenstein, D-74357 Bönnigheim
TR	Hohenstein Ekoteks Tekstil Analiz, ve Kontrol Hizmetleri Ltd Mahmut Sevket Pasa Mah. Kurucay Cad. Eren Sok. No. 5, TR-34384 Okmeydani-Istanbul
USA	Hohenstein Institutes, Textile Testing Services 9016 Oak Branch Drive, Apex, NC 27539, USA
PE	Instituto Textil Hohenstein Av. Pedro Conde 240 - Lince, Lima, Peru
MEX	Hohenstein Institutes Pedro de Alba No. 268, Col. Villa de Cortés, México, D.F., México
BD	Hohenstein Institutes Bangladesh House no. 343, Road no. 25, New DOHS, Mohakhali, Dhaka-1206, Bangladesh
CH	TESTEX Schweizer Textilprüfinstitut Gotthardstr. 61, Postfach 585, CH-8027 Zürich
HK	TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd. 11/F, Unit 1102 B, Mirror Tower, 61 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Hong Kong
CN	TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd. Rm 1401, 14/F, Hitech Plaza, No. 831 Changshou Road, Shanghai 200 042, P.R. China
CN	TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd. Room 608A, Jingtai Building, Bing No. 24, Jianguomen Wai Street, Chaoyang District, Beijing 100 022, P.R. China
ROK	TESTEX Swiss Textile-Testing Ltd. Rm # 1402, LG Twintel, 157-8 Samsung-dong, Kangnam-Ku., Seoul, Korea
F	IFTH, Institut Français du Textile et de l'Habillement Avenue Guy de Collongue, F-69134 Ecully Cédex
B	CENTEXBEL Technologiepark 7, B-9052 Gent/Zwijnaarde
DK	DTI Tekstil, Teknologisk Institut Gregersensvej, Postboks 141, DK-2630 Taastrup
S	IFP RESEARCH AB Argongatan 30, Box 104, S-431 22 Mölndal
FIN	IFP RESEARCH OY Sinitaival 6, FIN-33720 Tampere
GB	BTTG, British Textile Technology Group Unit 12, Westpoint Enterprise Park, Clarence Avenue, Trafford Park, GB-Manchester M17 1QS
I	CENTRO Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. P.zza Sant'Anna 2, I-21052 Busto Arsizio VA
P	CITEVE, Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal Quinta da Maia – Rua Fernando Mesquita, 2785, P-4760-034 Vila Nova de Famalicão
BR	CITEVE Brasil, Prestação de Serviços Ltda. Av. Paulista 1159, Salas 1404 – 1405, S. Paulo, Brasil
E	AITEX, Istituto Tecnológico Textil Plaza Emilio Sala 1, E-03801 Alcoy
H	INNOVATEXT Gyömröi út 86, 1475 Bp., Pf.: 6, H-1103 Budapest X.
J	NISSENKEN, Japan Dyer's Inspection Institute Foundation 4-2-8, Tateishi, Katsushika-ku, Tokyo 124-0012, Japan

GR	CLOTEFI, Clothing Textile and Fibre Technological Development S.A 4 El. Venizelou str., GR-176 76 Athens
----	--

Zertifizierungsstellen Öko-Tex

Die Zertifikate können von einem der Öko-Tex Institute oder einer der folgenden Zertifizierungsstellen ausgestellt werden:

Certification agencies for Öko-Tex

The certificates may be issued by one of the Öko-Tex institutes or by one of the following certification agencies:

Agences de certification Öko-Tex

Les certificats peuvent être dressés soit par un des instituts Öko-Tex soit par une des agences de certification suivantes :

F	ASQUAL, Association pour la promotion de l'Assurance Qualité dans la filière Textile-Habillement 14 rue de Reculettes, F-75013 Paris
D	Deutsche Zertifizierungsstelle Öko-Tex Frankfurter Str. 10-14, D-65760 Eschborn

Sekretariat

Das offizielle Sekretariat der Internationalen Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textilökologie (Öko-Tex) kann unter der nachfolgenden Adresse erreicht werden:

Secretariat

The official secretariat of the International Association for Research and Testing in the Field of Textile Ecology (Öko-Tex) can be contacted at the following address:

Secrétariat

Le secrétariat officiel de l'Association Internationale de Recherche et d'Essai dans le domaine de l'Ecologie des Textiles (Öko-Tex) a son bureau à l'adresse suivante:

CH	Öko-Tex Association, Secretariat Gotthardstr. 61, CH-8027 Zürich  +41-1-206 42 35 FAX:  +41-1-206 42 51 E-Mail: info@oeko-tex.com 
----	--

Weitere Vertretungen

Weitere Vertretungen bestehen in:

- Polen
- Slowakei
- Süd-Afrika

Die Adressen werden auf Anfrage beim Öko-Tex Sekretariat bekanntgegeben.

Other representatives

Other representatives are located in:

- Poland
- Slovakia
- South-Africa

The addresses are given by the secretariat on request.

D'autres représentants

D'autres représentants sont situés en

- Pologne
- Slovaquie
- Afrique du Sud

Les adresses sont communiquées par le secrétariat sur demande.

Anhang / Appendix / Annexe 2**Öko-Tex Standard 100 Kennzeichnung**

Die landesübliche Kennzeichnung ist zu empfehlen, insbesondere in den skandinavischen Ländern. Im übrigen liegt die Kennzeichnung in der Eigenverantwortung der Antragsteller. Nachfolgend sind einige Beispiele aufgeführt:

Einsprachige Kennzeichnung

Für die einsprachige Kennzeichnung stehen verschiedene Sprachen zur Auswahl.

Öko-Tex Standard 100 mark

Marking may be nationally recommended, especially in Scandinavian countries. For the rest, marking is the applicant's own responsibility. The following examples show some possible marks:

Single language marking



Single language marking is possible in several languages.

Label Öko-Tex Standard 100

L'apposition de labels selon les usages du pays, spécialement pour les pays scandinaves, est recommandée. La responsabilité en incombe au demandeur. Les exemples suivants montrent quelques marquages possibles :

Marquage dans une seule langue

Le choix entre plusieurs langues pour le marquage est possible.

Mehrsprachige Kennzeichnung

Bei mehrsprachiger Kennzeichnung können verschiedene Sprachen kombiniert werden. Die deutsche Bezeichnung "Schadstoffgeprüfte Textilien" muss jedoch in jedem Fall aufgeführt werden.

Multiple language marking



In case of multilingual marking several languages may be combined. The German text "Schadstoffgeprüfte Textilien" must be quoted in any case.

Marquage en plusieurs langues

Le marquage en plusieurs langues est effectué par combinaison des langues désirées. Le texte en allemand "Schadstoffgeprüfte Textilien" doit être inclus en tous cas.

Anhang / Appendix / Annexe 3**Verpackungsanleitung für das zu prüfende Probenmaterial**

Die Verpackung der Prüfmuster muss bestimmte Qualitätsanforderungen erfüllen, um die Proben zu schützen und um die Richtigkeit und Reproduzierbarkeit der Prüfresultate zu gewährleisten.

Um Kontaminationen während des Prüfguttransportes zu vermeiden, sind die Prüfmuster jeweils einzeln in reißfesten Polyethylenfolien bzw. Polyethylenfoliensäcken zu verpacken.

Die Verpackung ist nach Möglichkeit durch zweimaliges Einschlagen und Verkleben mit einem Klebeband zu verschließen.

Ausschließliches Verpacken des Prüfgutes in Kartons und/oder Papier ist zu vermeiden.

Packing instructions for sample material

The packing of test samples should satisfy specific requirements in order to protect the samples and to guarantee exactness and reproducibility of the test results.

Individual samples must be packed in polyethylene foil or polyethylene bags of high tensile strength to avoid contamination during the transport of the goods.

The packing should if possible be placed in a second wrapping closed with adhesive tape.

Packing of samples in cardboard boxes and/or paper only is not allowed.

Instructions d'emballage du spécimen à étudier

L'emballage des échantillons doit satisfaire des conditions spécifiques pour la protection des échantillons ainsi que pour assurer l'exactitude et la reproductibilité des résultats des tests.

Pour éviter des contaminations pendant le transport des échantillons, ces derniers doivent être conditionnés individuellement dans une feuille de polyéthylène résistant à la déchirure ou dans des sacs en feuille de polyéthylène.

L'emballage doit être fermé par double enveloppement et collé à l'aide d'un ruban adhésif.

Eviter d'emballer l'échantillon uniquement dans des cartons et/ou du papier.

Anhang/Appendix/Annexe 4**Grenzwerte und Echtheiten / Limit values and fastness / Valeurs limites et solidités**

(Die Prüfverfahren sind im Öko-Tex Standard 200 beschrieben / The testing methods are described in Öko-Tex Standard 200 / Les procédures des tests sont décrites dans l'Öko-Tex Standard 200)

Produktklasse Product Class Classe de produits	I Baby / Baby / Bébé	II mit Hautkontakt / in direct contact with skin / en contact direct avec la peau	III ohne Hautkontakt / with no direct contact with skin / sans contact avec la peau	IV Ausstattungsmaterialien / decoration material / matériel de décoration
pH-Wert / pH value / valeur pH¹				
	4.0 - 7.5	4.0 - 7.5	4.0 - 9.0	4.0- 9.0
Formaldehyd / formaldehyde / formaldéhyde [ppm]				
Law 112	n.d. ²	75	300	300
Extrahierbare Schwermetalle / extractable heavy-metals / métaux lourds extractibles [ppm]				
Sb (Antimon, antimony, antimoine)	30.0	30.0	30.0	
As (Arsen / arsenic / arsenic) ³	0.2	1.0	1.0	1.0
Pb (Blei / lead / plomb) ⁴	0.2	1.0 ⁵	1.0 ⁵	1.0 ⁵
Cd (Cadmium / cadmium / cadmium)	0.1	0.1	0.1 ⁵	0.1 ⁵
Cr (Chrom / chromium / chrome)	1.0	2.0	2.0	2.0
Cr(VI)	nicht nachweisbar / under detection limit / selon la limite de détection ⁶			
Co (Cobalt / cobalt / cobalt)	1.0	4.0	4.0	4.0
Cu (Kupfer / copper / cuivre)	25.0 ⁵	50.0 ⁵	50.0 ⁵	50.0 ⁵
Ni (Nickel / nickel / nickel) ⁷	1.0	4.0	4.0	4.0
Hg (Quecksilber / mercury / mercure) ⁸	0.02	0.02	0.02	0.02
Pestizide / pesticides / pesticides [ppm]				
Summe / sum / total (inkl. / incl. PCP / TeCP) ⁹	0.5	1.0	1.0	1.0
Chlorierte Phenole / chlorinated phenols / phénols chlorés [ppm]				
Pentachlorphenol (PCP)	0.05	0.5	0.5	0.5
2,3,5,6-Tetrachlorphenol (TeCP)	0.05	0.5	0.5	0.5
PVC-Weichmacher (Phthalate) / PVC plasticizers (phthalates) / plastifiants pour PVC (phthalates) [%]				
DINP, DNOP, DEHP, DIDP, BBP, DBP ⁹				
Summe / sum / total	0.1			
Zinnorganische Verbindungen / organic tin compounds / composés d'étain organique [ppm]				
TBT	0.5	1.0	1.0	1.0
DBT	1.0			
Andere Rückstandschemikalien / other chemical residues / autres résidus chimiques [ppm]				
Orthophenylphenol (OPP)	50.0	100.0	100.0	100.0

¹ Für Produkte, die zwingend einer nachfolgenden Nassbehandlung unterworfen werden müssen, ist ein pH Wert von 4.0 - 10.5 zulässig; bei Lederprodukten, beschichtet oder laminiert, wird bei Produktklasse IV ein pH Wert zwischen 3.5 und 9.0 akzeptiert / Those products which must be treated wet during the further processing can have a pH value within 4.0 - 10.5; those leather products, coated or laminated, in product class IV a pH value within 3.5 and 9.0 is accepted / Les produits qui doivent encore subir un traitement par voie humide peuvent avoir une valeur pH de 4.0 - 10.5; pour les produits en cuir, enduit ou laminé, une valeur pH pour une classe de produits IV entre 3.5 et 9.0 est acceptée.

² n.d. entspricht bei der Prüfung nach „Japanese Law 112“ einer Absorptionseinheit kleiner 0.05 bzw. <20ppm / n.d. corresponds according to „Japanese Law 112“ test method with an absorbance unit less than 0.05 resp. <20ppm / n.d. correspond à une unité d'absorbance inférieure à 0.05 resp. <20ppm, selon la méthode d'essai „Japanese Law 112“.

³ Nur für native Materialien (inkl. Holz) und metallisches Zubehör / for natural materials (inclusive wood) and metallic accessories only / pour matériaux naturels (inclusivement bois) et accessoires de métal uniquement

⁴ Die Verwendung von Blei und Bleilegierungen ist nicht erlaubt / the use of lead and lead alloys is forbidden / l'utilisation de plomb métallique et d'alliages de plomb est interdit.

⁵ keine Anforderung für Zubehöre aus anorganischen Materialien / no requirement for accessories made from inorganic materials / aucune exigence pour les accessoires anorganiques

⁶ Bestimmungsgrenzen: für Cr(VI) 0.5 ppm, für Arylamine 20 ppm, für allergisierende Farbstoffe 0.006 % / Quantification limits: for Cr(VI) 0.5 ppm, for arylamines 20 ppm, for allergogenous dyestuffs 0.006 % / limites de quantification: pour Cr(VI) 0.5 ppm, pour les arylamines 20 ppm, pour les colorants allergènes 0.006 %

⁷ inklusive der Anforderungen der EG-Richtlinie 94/27/EG / including the requirement by EC-Directive 94/27/EC / Y compris les exigences de la Directive CE 94/27/CE

⁸ nur für native Fasern / for natural fibres only / pour fibres naturelles uniquement

⁹ Die Einzelsubstanzen sind in Anhang 5 aufgelistet / The individual substances are listed in Appendix 5 / La liste des substances individuelles ce trouve en annexe 5

Produktklasse Product Class Classe de produits	I Baby / Baby / Bébé	II mit Hautkontakt / in direct contact with skin / en contact direct avec la peau	III ohne Hautkontakt / with no direct contact with skin / sans contact avec la peau	IV Ausstattungsmaterialien / decoration material / matériel de décoration
Farbmittel / colorants / colorants				
Abspaltbare Arylamine / cleavable arylamines / arylamines dissociables ⁹	nicht verwendet / not used / pas utilisés ⁶			
krebserregende / carcinogens / cancérogènes ⁹	nicht verwendet / not used / pas utilisés			
allergisierende / allergens / allergènes ⁹	nicht verwendet / not used / pas utilisés ⁶			
Chlorierte Benzole und Toluole / chlorinated benzenes and toluenes / benzènes et toluènes chlorés [ppm]				
	1.0	1.0	1.0	1.0
Biologisch aktive Produkte / Biological active products / Produits biologiques actifs				
	keine / none / aucun ¹⁰			
Flammhemmende Produkte / Flame retardant products / Produits ignifuges				
Generell / general / général	keine / none / aucun ¹⁰			
PBB, TRIS, TEPA	nicht verwendet / not used / pas utilisés			
Farbechtheiten (Anbluten) / colour fastness (staining) / solidité des couleurs (dégorgement)				
Wasserechtheit / to water / à l'eau	3	3	3	3
Schweißechtheit, sauer / to acidic perspiration / à la sueur acide	3 – 4	3 – 4	3 – 4	3 – 4
Schweißechtheit, alkalisch / to alkaline perspiration / à la sueur alcaline	3 – 4	3 – 4	3 – 4	3 – 4
Reibechtheit, trocken / to rubbing, dry / au frottement, sec ^{11,12}	4	4	4	4
Speichel- und Schweißechtheit / to saliva and perspiration / à la salive et à la sueur	echt / fast / solide			
Emission leichtflüchtiger Komponenten / emission of volatiles / émission de composants volatils [mg/m³]¹³				
Formaldehyd [50-00-0]	0.1	0.1	0.1	0.1
Toluol [108-88-3]	0.1	0.1	0.1	0.1
Styrol [100-42-5]	0.005	0.005	0.005	0.005
Vinylcyclohexen [100-40-3]	0.002	0.002	0.002	0.002
4-Phenylcyclohexen [4994-16-5]	0.03	0.03	0.03	0.03
Butadien [106-99-0]	0.002	0.002	0.002	0.002
Vinylchlorid [75-01-4]	0.002	0.002	0.002	0.002
aromatische Kohlenwasserstoffe / aromatic hydrocarbons / hydrocarbures aromatiques	0.3	0.3	0.3	0.3
Flüchtige organische Stoffe / organic volatiles / composants organiques volatils	0.5	0.5	0.5	0.5
Geruchsprüfung / Determination of odours / Détermination du dégagements d'odeurs				
Generell / general / en général	kein aussergewöhnlicher Geruch / no abnormal odour / pas d'odeur inhabituelle ¹⁴			
SNV 195 651 ¹³ (modifiziert / modified / modifiée)	3	3	3	3

¹⁰ ausser Behandlungen, welche von Öko-Tex akzeptiert werden (siehe aktuelle Liste auf <http://www.oeko-tex.com>) / with exception of treatments accepted by Oeko-Tex (see actual list on <http://www.oeko-tex.com>) / à l'exception des utilisations acceptées de Öko-Tex (voyez liste sur <http://www.oeko-tex.com>)

¹¹ keine Anforderungen für 'wash-out' - Artikel / no requirements for 'wash-out' – articles / aucune exigence pour 'wash-out' - articles

¹² Bei Pigment-, Küpen- oder Schwefelfarbstoffen ist eine Mindest-Reibechtheitszahl trocken von 3 zulässig / For pigment, vat or sulphurous colorants a minimum grade of colour fastness to rubbing of 3 (dry) is acceptable / Pour les colorant pigmentaires, de cuve ou au souffre un indice minimal pour la solidité au frottement à sec de 3 est acceptable

¹³ Nur für textile Fussbodenbeläge, Matratzen sowie Schaumstoffe und grosse beschichtete Artikel, die nicht für Kleidung verwendet werden / for textile carpets, mattresses as well as foams and large coated articles not being used for clothing / uniquement pour les revêtements de sols textiles, les matelas, comme les mousse et les articles enduits, de grande taille, non utilisés pour les vêtements

¹⁴ kein Geruch nach Schimmel, Schwerbenzin, Fisch, Aromaten oder Geruchsveredlern / no odour from mould, high boiling fraction of petrol, fish, aromatic hydrocarbons or perfume/ pas d'odeur de moisissure, d'essence lourde, de poisson, hydrocarbures aromatiques ou parfums

Anhang/Appendix/Annexe 5**Auflistung der Einzelsubstanzen / Compilation of the individual substances /
Liste des substances individuels**

Pestizide	Pesticides	Pesticides	
<u>Name</u>	<u>Name</u>	<u>Nom</u>	<u>CAS-Nr.</u>
2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-T	93-76-5
2,4-D	2,4-D	2,4-D	94-75-7
Azinophosmethyl	Azinophosmethyl	Azinophosmethyl	86-50-0
Azinophosethyl	Azinophosethyl	Azinophosethyl	2642-71-9
Aldrin	Aldrine	Aldrine	309-00-2
Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	4824-78-6
Captafol	Captafol	Captafol	2425-06-1
Carbaryl	Carbaryl	Carbaryl	63-25-2
Chlordane	Chlordane	Chlordane	57-74-9
Chlordimeform	Chlordimeform	Chlordimeform	1970-95-9
Chlorfenvinphos	Chlorfenvinphos	Chlorfenvinphos	470-90-6
Coumaphos	Coumaphos	Coumaphos	56-72-4
Cyfluthrin	Cyfluthrin	Cyfluthrin	68359-37-5
Cyhalothrin	Cyhalothrin	Cyhalothrin	91465-08-6
Cypermethrin	Cypermethrin	Cypermethrin	52315-07-8
DEF	DEF	DEF	
Deltamethrin	Deltamethrin	Deltamethrin	52918-63-5
DDD	DDD	DDD	53-19-0, 72-54-8
DDE	DDE	DDE	3424-82-6, 72-55-9
DDT	DDT	DDT	50-29-3, 789-02-6
Diazinon	Diazinon	Diazinon	333-41-5
Dichlorprop	Dichlorprop	Dichlorprop	120-36-2
Dicropophos	Dicropophos	Dicropophos	141-66-2
Dieldrin	Dieldrine	Dieldrine	60-57-1
Dimethoat	Dimethoate	Dimethoate	60-51-5
Dinoseb und Salze	Dinoseb and salts	Dinoseb et seles	88-85-7
Endosulfan, α -	Endosulfan, α -	Endosulfan, α -	115-29-7
Endosulfan, β -	Endosulfan, β -	Endosulfan, β -	33213-65-9
Endrin	Endrine	Endrine	72-20-8
Esfenvalerat	Esfenvalerate	Esfenvalerate	66230-04-4
Fenvalerat	Fenvalerate	Fenvalerate	51630-58-1
Heptachlor	Heptachlor	Heptachlor	76-44-8
Heptachlorepoxyd	Heptachloroepoxide	Heptachloroepoxide	1024-57-3
Hexachlorbenzol	Hexachlorobenzene	Hexachlorobenzene	118-74-1
Hexachlorcyclohexan, α -	Hexachlorcyclohexane, α -	Hexachlorcyclohexane, α -	319-84-6
Hexachlorcyclohexan, β -	Hexachlorcyclohexane, β -	Hexachlorcyclohexane, β -	319-85-7
Hexachlorcyclohexan, δ -	Hexachlorcyclohexane, δ -	Hexachlorcyclohexane, δ -	319-86-8
Lindan	Lindane	Lindane	58-89-9
Malathion	Malathion	Malathion	121-75-5
MCPA	MCPA	MCPA	94-74-6
MCPB	MCPB	MCPB	94-81-5
Mecoprop	Mecoprop	Mecoprop	93-65-2
Metamidophos	Metamidophos	Metamidophos	10265-92-6
Methoxychlor	Methoxychlor	Methoxychlor	72-43-5
Mirex	Mirex	Mirex	2385-85-5
Monocrotophos	Monocrotophos	Monocrotophos	6923-22-4
Parathion	Parathion	Parathion	56-38-2
Parathion-methyl	Parathion-methyl	Parathion-methyl	298-00-0
Phosdrin/Mevinphos	Phosdrin/Mevinphos	Phosdrin/Mevinphos	7786-34-7
Propethamphos	Propethamphos	Propethamphos	31218-83-4
Profenophos	Profenophos	Profenophos	41198-08-7
Quinalphos	Quinalphos	Quinalphos	13593-03-8
Toxaphen (Camphechlor)	Toxaphene	Toxaphen	8001-35-2
Trifluralin	Trifluralin	Trifluralin	1582-09-8

Liste der Arylamine, die unter reduktiven Bedingungen nicht aus Farbmitteln abspaltbar sein dürfen

List of the arylamines that are not allowed to be split off from colorants under reductive conditions

Liste des arylamines qui ne doivent pas être dissociés des colorant sous conditions réductives

<u>Name</u>	<u>Name</u>	<u>Nom</u>	<u>CAS-Nr.</u>
MAK III, Kategorie 1	MAK III, category 1	MAK III, catégorie 1	
4-Aminodiphenyl	4-Aminobiphenyl	4-Aminobiphényle	92-67-1
Benzidin	Benzidine	Benzidine	92-87-5
4-Chlor-o-toluidin	4-Chloro-o-toluidine	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2
2-Naphthylamin	2-Naphthylamine	2-Naphthylamine	91-59-8
MAK III, Kategorie 2	MAK III, category 2	MAK III, catégorie 2	
o-Aminoazotoluol	o-Aminoazotoluene	o-Aminoazotoluène	97-56-3
2-Amino-4-nitrotoluol	2-Amino-4-nitrotoluene	2-Amino-4-nitrotoluène	99-55-8
p-Chloranilin	p-Chloroaniline	4-Chloroaniline	106-47-8
2,4-Diaminoanisol	2,4-Diaminoanisole	2,4-Diaminoanisole	615-05-4
4,4'-Diaminodiphenylmethan	4,4'-Diaminobiphenylmethane	4,4'-Diaminodiphénylméthane	101-77-9
3,3'-Dichlorbenzidin	3,3'-Dichlorobenzidine	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1
3,3'-Dimethoxybenzidin	3,3'-Dimethoxybenzidine	3,3'-Diméthoxybenzidine	119-90-4
3,3'-Dimethylbenzidin	3,3'-Dimethylbenzidine	3,3'-Diméthylbenzidine	119-93-7
3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane	3,3'-Diméthyl-4,4'-diaminobiphénylemthane	838-88-0
p-Kresidin	p-Cresidine	p-Crésidine	120-71-8
4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin)	4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline)	4,4'-Méthylene-bis-2-chloroaniline)	101-14-4
4,4'-Oxydianilin	4,4'-Oxydianiline	4,4'-Oxydianiline	101-80-4
4,4'-Thiodianilin	4,4'-Thiodianiline	4,4'-Thiodianiline	139-65-1
o-Toluidine	o-Toluidine	o-Toluidine	95-53-4
2,4-Toluylendiamin	2,4-Toluylendiamine	2,4-Toluylénédiamine	95-80-7
2,4,5-Trimethylanilin	2,4,5-Trimethylaniline	2,4,5-Triméthylaniline	137-17-7
o-Anisidin (2-Methoxyanilin)	o-Anisidine (2-Methoxyanilin)	o-Anisidine(2-Methoxyanilin)	90-04-0
2,4-Xyridin	2,4-Xyridine	2,4-Xyridine	95-68-1
2,6-Xyridin	2,6-Xyridine	2,6-Xyridine	87-62-7
4-Aminoazobenzol ¹⁵	4-Aminoazobenzene ¹⁵	4-Aminoazobenzène ¹⁵	60-09-3

Als krebserregend eingestufte Farbstoffe

Dyestuffs classified to be carcinogenic

Colorants classés comme ayant un effet cancérogène

<u>C.I. Generic Name</u>	<u>C.I. Structure number</u>	<u>CAS-Nr.</u>
C.I. Acid Red 26	C.I. 16 150	3761-53-3
C.I. Basic Red 9	C.I. 42 500	25620-78-4
C.I. Basic Violet 14	C.I. 42 510	632-99-5
C.I. Direct Black 38	C.I. 30 235	1937-37-7
C.I. Direct Blue 6	C.I. 22 610	2602-46-2
C.I. Direct Red 28	C.I. 22 120	573-58-0
C.I. Disperse Blue 1	C.I. 64 500	2475-45-8
C.I. Disperse Orange 11	C.I. 60 700	82-28-0
C.I. Disperse Yellow 3	C.I. 11 855	2832-40-8

¹⁵ Aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse lassen eine analytische Identifizierung von Farbmitteln auf Basis 4-Aminoazobenzol nicht zu. Sobald eine validierte Methode vorliegt kommt diese zur Anwendung.

Actual scientific knowledge does not allow to identify those dyes that may split off 4-aminoazobenzene. As soon as there is available a validated method it will be used.

Les connaissances scientifiques actuelles ne permettent pas une identification analytique des colorants dont le 4-aminoazobenzène pourrait être dissocié. Dès qu'une méthode validée existe elle sera utilisée.

Als allergisierend eingestufte Farbstoffe	Dyestuffs classified to be allergens	Colorants classés comme provoquant des allergies		
<u>C.I. Generic Name</u>	<u>C.I. Structure number</u>	<u>CAS-Nr.</u>		
C.I. Disperse Blue 1	C.I. 64 500	2475-45-8		
C.I. Disperse Blue 3	C.I. 61 505	2475-46-9		
C.I. Disperse Blue 7	C.I. 62 500	3179-90-6		
C.I. Disperse Blue 26	C.I. 63 305			
C.I. Disperse Blue 35		12222-75-2		
C.I. Disperse Blue 102		12222-97-8		
C.I. Disperse Blue 106		12223-01-7		
C.I. Disperse Blue 124		61951-51-7		
C.I. Disperse Brown 1		23355-64-8		
C.I. Disperse Orange 1	C.I. 11 080	2581-69-3		
C.I. Disperse Orange 3	C.I. 11 005	730-40-5		
C.I. Disperse Orange 37	C.I. 11 132			
C.I. Disperse Orange 76	C.I. 11 132			
C.I. Disperse Red 1	C.I. 11 110	2872-52-8		
C.I. Disperse Red 11	C.I. 62 015	2872-48-2		
C.I. Disperse Red 17	C.I. 11 210	3179-89-3		
C.I. Disperse Yellow 1	C.I. 10 345	119-15-3		
C.I. Disperse Yellow 3	C.I. 11 855	2832-40-8		
C.I. Disperse Yellow 9	C.I. 10 375	6373-73-5		
C.I. Disperse Yellow 39				
C.I. Disperse Yellow 49				
Chlorierte Benzole und Toluole	Chlorinated benzenes and toluenes	Benzènes et toluènes chlorés		
Dichlorbenzole	Dichlorobenzenes	Dichlorobenzènes		
Trichlorbenzole	Trichlorobenzenes	Trichlorobenzènes		
Tetrachlorbenzole	Tetrachlorobenzenes	Tetrachlorobenzènes		
Pentachlorbenzole	Pentachlorobenzenes	Pentachlorobenzènes		
Hexachlorbenzol	Hexachlorobenzene	Hexachlorobenzène		
Chlortoluole	Chlorotoluenes	Chlorotoluènes		
Dichlortoluole	Dichlorotoluenes	Dichlorotoluènes		
Trichlortoluole	Trichlorotoluenes	Trichlorotoluènes		
Tetrachlortoluole	Tetrachlorotoluenes	Tetrachlorotoluènes		
Pentachlortoluol	Pentachlorotoluene	Pentachlorotoluène		
Verbotene flammhemmende Substanzen	Forbidden flame retardant substances	Substances ignifuges interdites		
<u>Name</u>	<u>Name</u>	<u>Nom</u>	<u>CAS-Nr.</u>	
Polybromierte Biphenyle	Polybrominated biphenyles	Biphényle polybromé	59536-65-1	PBB
Tri-(2,3-dibrompropyl)-phosphat	Tri-(2,3-dibromopropyl)-phosphate	Phosphate de tri-(2,3-dibromo-propyle)	126-72-7	TRIS
Tris-(aziridinyl)-phosphinoxid	Tris-(aziridinyl)-phosphin-oxide)	Oxyde de tris-(aziridinyl)-phosphine	5455-55-1	TEPA
Phthalate	Phthalates	Phthalates		
<u>Name</u>	<u>Name</u>	<u>Nom</u>	<u>CAS-Nr.</u>	
Diisonylphthalat	Di-iso-nonylphthalate	Di-iso-nonylphthalate	28553-12-0	DINP
Di-n-octylphthalat	Di-n-octylphthalate	Di-n-octylphthalate	117-84-0	DNOP
Di-(2-ethylhexyl)-phthalat	Di-(2-ethylhexyl)-phthalate	Di-(2-ethylhexyl)-phthalate	117-81-7	DEHP
Diisodecylphthalat	Di-isodecylphthalate	Di-isodecylphthalate	26761-40-0	DIDP
Butylbenzylphthalat	Butylbenzylphthalate	Butylbenzylphthalate	85-68-7	BBP
Dibutylphthalat	Dibutylphthalate	Dibutylphthalate	84-74-2	DBP