



**ECO
PASSPORT**

Standard

OEKO-TEX® ECO PASSPORT

Edition 01.2025

OEKO-TEX®
International Association for Research and Testing in
the Field of Textile and Leather Ecology.
국제 섬유 및 가죽 생태학 연구 및 실험협회.

OEKO-TEX Service GmbH
Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich
+41 44 50126 00
www.oeko-tex.com

Contents

목차

1	Purpose
2	Applicability
3	OEKO-TEX® ECO PASSPORT trademark
3.1	Content and statement
3.2	Licensing
3.3	Trademark use
4	Testing and certification process
4.1	General conditions
4.2	Certification process
4.3	Testing process
4.4	Quality control
4.5	Quality assurance
4.6	On-Site Visit and tests
4.7	Certificate and labelling
4.8	Biodegradability
4.9	Withdrawal of both the certificate and the right to trademark use
5	Legal relationship between customer and OEKO-TEX®

Annex

1	OEKO-TEX® institutes
2	Labelling
3	Packaging of sample material
4	Threshold values table
5	Grouping of chemicals
6	Individual substances according to Annex 4
7	Terms and definitions
8	Commodity Chemicals
I	Declaration of Conformity
II	Terms of Use & Code of Conduct
III	Exclusion criteria

1	목적
2	적용 범위
3	OEKO-TEX® ECO PASSPORT 상표
3.1	내용 및 성명
3.2	라이선싱
3.3	상표 사용
4	시험 및 인증 과정
4.1	일반적인 조건
4.2	인증 과정
4.3	시험 과정
4.4	품질 관리
4.5	품질 보증
4.6	현장 방문 및 시험
4.7	인증 및 라벨링
4.8	생분해성
4.9	인증서 철회 및 상표 사용권
5	고객과 OEKO-TEX® 간의 법적 관계

부록

1	OEKO-TEX® 기관
2	라벨링
3	시료의 포장
4	한계점 값표
5	화학 물질 그룹
6	부록 7에 따른 개별 물질
7	용어와 정의
8	필수 화학물질
I	확인 서약서
II	이용 약관 & 행동 강령
III	배제 기준



ECO
PASSPORT

Impressum

Editor:

OEKO-TEX Service Ltd.

Genferstrasse 23

CH-8002 Zurich (Switzerland)

Place of origin:

Zurich (Switzerland)

Printing:

Own copy system

발행 정보

편집자

OEKO-TEX® Service Ltd.

Genferstrasse 23

CH-8002 Zurich (Switzerland)

출처:

취리히 (스위스)

인쇄

자체 복사 시스템



1 Purpose

The OEKO-TEX® ECO PASSPORT standard is part of the testing, certification and licensing products offered by the International Association for Research and Testing in the Field of Textile and Leather Ecology represented by OEKO-TEX® Service Ltd. (OEKO-TEX®). Further information on the product portfolio can be found on the OEKO-TEX® website (www.oeko-tex.com). A list of OEKO-TEX® approved institutes (institute) can be found there as well (see also Annex 1).

The OEKO-TEX® ECO PASSPORT standard is a normative document that defines the technical conditions for the certification of textile and leather chemicals, colourants and auxiliaries and for the licensing of the OEKO-TEX® ECO PASSPORT trademark (ECO PASSPORT). The applicable Terms of Use (ToU) for all OEKO-TEX® products (standards) as defined in Annex II also apply.

The ECO PASSPORT certification aims to strengthen processes and product safety at every stage of the value chain through its comprehensive and holistic strategy of chemical validation. Furthermore, it offers a comprehensive approach to the handling of chemicals and presents a combination of transparency and testing.

2 Applicability

The standard is suited for chemical products used in the textile, leather and clothing industry or similar industries (textile and leather chemicals, colourants and auxiliary agents).

Textile and leather chemicals, colourants and auxiliaries which contain flame retardants, biocides, pesticides or other active chemical products as defined by OEKO-TEX® are excluded. Exceptions apply for products explicitly listed on the OEKO-TEX® website:

www.oeko-tex.com/en/business/oeko_tex_certified_products/ots_100_active_chemical_products/ots_100_active_chemical_products.xhtml

Fragrances and microencapsulated chemical products do not fall within the scope of ECO PASSPORT certification.

목적

OEKO-TEX® ECO PASSPORT 표준은 OEKO-TEX® Service Ltd.(OEKO-TEX®)로 대표되는 섬유 및 가죽 생태 분야의 국제 연구 및 시험을 위한 협회에서 제공하는 시험, 인증 및 라이선스 제품의 일부입니다. 제품 포트폴리오에 대한 자세한 내용은 OEKO-TEX® 웹사이트(www.oeko-tex.com)에서 확인할 수 있습니다. OEKO-TEX® 승인 기관(협회)의 목록도 여기에서 확인할 수 있습니다.(부록 1 참고)

OEKO-TEX® ECO PASSPORT 표준은 섬유 및 가죽 화학 물질, 착색제 및 보조제의 인증과 OEKO-TEX® ECO PASSPORT 상표(ECO PASSPORT)의 라이선스에 대한 기술 조건을 정의하는 표준 문서입니다. 모든 OEKO-TEX®에 적용되는 이용 약관(ToU)은 부록 II에 정의된 OEKO-TEX® 제품(표준)도 적용됩니다.

ECO PASSPORT 인증은 화학적 검증의 포괄적이고 총체적인 전략을 통해 가치 사슬의 모든 단계에서 과정과 제품 안전을 강화하는 것을 목표로 합니다. 또한 화학 물질 취급에 대한 종합적인 접근법을 제공하고 시험에 명료성을 더합니다.

적용 범위

본 표준은 섬유, 가죽 및 의류 산업 또는 이와 유사한 산업(섬유 및 가죽 화학 물질, 착색제 및 보조제)에 사용되는 화학 제품에 적합합니다.

난연제, 살생물제, 살충제 또는 OEKO-TEX®에서 정의한 기타 활성 화학 제품을 포함하는 섬유 및 가죽 화학 물질, 착색제 및 보조제는 제외됩니다. OEKO-TEX® 웹사이트에 명시적으로 나열된 제품에는 예외가 적용됩니다:

www.oeko-tex.com/en/business/oeko_tex_certified_products/ots_100_active_chemical_products/ots_100_active_chemical_products.xhtml

향료 및 미세캡슐화된 화학 제품은 ECO PASSPORT 인증 범위에 속하지 않습니다.



3 OEKO-TEX® ECO PASSPORT trademark

3.1 Content and statement

ECO PASSPORT is a system by which producers and suppliers of textile and leather chemicals, colourants and auxiliary agents can prove that their products can be used in an ecologically sustainable production.

The ECO PASSPORT certification process includes four stages of verification, whereby the first three (CAS Number Screening, Analytical Verification and Self-Assessment) are obligatory in order to receive the ECO PASSPORT certificate. The last stage (On-Site Visit) can be carried out optionally and leads to the highest level of certification that can be achieved.

The ECO PASSPORT trademark confirms that the chemical products marked with the ECO PASSPORT label fulfil the conditions stated in this standard.

The right to use the trademark will be granted to the customer upon successful completion of the ECO PASSPORT examination process when the ECO PASSPORT certificate is issued. The customer is only allowed to use the trademark in form of the ECO PASSPORT label. This right expires with the expiration or withdrawal of the certificate.

In order to guarantee the necessary transparency and comparability, the same ECO PASSPORT criteria apply worldwide. Based on dynamic development, the criteria are regularly analysed, reassessed and updated if needed.

The ECO PASSPORT brand is comprehensively and globally protected as a trademark. The terms and conditions for licensing and trademark use of the ECO PASSPORT are governed by the Terms of Use (ToU - Annex II), in particular Chapters 5 and 11.

The ECO PASSPORT trademark is not a quality label. The trademark only refers to the current production state of the chemical product and does not make claims about other properties of the product, such as suitability for different processes. Furthermore, the trademark is not a statement regarding quality or legal aspects, such as bans in certain regions of the world.

The trademark makes no statement about harmful substances that affect individual batches of the chemical product as a result of improper production or formulation, contamination or decomposition caused by packaging, transport or storage.

The trademark does not represent a guarantee that the articles treated with the products always fulfil the requirements of OEKO-TEX® STANDARD

OEKO-TEX® ECO PASSPORT 상표

내용 및 설명

ECO PASSPORT는 섬유 및 가죽 화학 물질, 착색제 및 조제의 생산자와 공급자가 제품을 생태 학적으로 지속 가능한 생산에 사용할 수 있음을 증명할 수 있는 시스템입니다.

ECO PASSPORT 인증 과정은 4단계의 검증 과정을 포함하며, ECO PASSPORT 인증서를 획득하기 위해서는 처음 3단계(CAS 번호 선별, 분석적 검토, 자가 평가)가 필수입니다. 마지막 단계(현장 방문)는 선택적으로 이루어질 수 있으며, 이는 최고 수준의 인증으로 이어집니다.

ECO PASSPORT 상표는 ECO PASSPORT 라벨이 표시된 화학 제품이 표준에 명시된 조건을 충족함을 확인합니다.

상표 사용권은 ECO PASSPORT 인증서가 발급될 때 ECO PASSPORT 심사 과정을 성공적으로 마치면 고객에게 부여됩니다. 고객은 ECO PASSPORT 라벨의 형태로만 상표를 사용할 수 있습니다. 이 권한은 인증서의 만료 또는 철회 전까지 유효합니다.

필수적인 명료성과 비교 가능성을 보장하기 위해 동일한 ECO PASSPORT 기준이 전 세계적으로 적용됩니다. 역동적인 개발을 기반으로, 기준은 정기적으로 분석되고, 필요하다면 재평가되고 업데이트됩니다.

ECO PASSPORT 브랜드는 포괄적이고 세계적으로 상표권으로서 보호됩니다. ECO PASSPORT의 라이선스 및 상표 사용에 대한 조건은 이용 약관 (TOU-부록II), 특히 5장 및 11장의 적용을 받습니다.

ECO PASSPORT 상표는 품질 라벨이 아닙니다. 상표는 화학 제품의 현재 생산 상태만을 언급하며 다른 공정에 대한 적합성과 같이, 제품의 다른 특성에 대한 주장을 하지 않습니다. 또한 본 상표는 세계 특정 지역에서의 금지와 같은 질적, 법적 측면에 관한 성명이 아닙니다.

상표는 포장, 운송 또는 보관으로 인한 부적절한 생성 또는 형성, 오염 또는 분해의 결과로 화학 제품의 개별 묶음에 영향을 미치는 유해 물질에 대해서는 어떠한 진술도 하지 않습니다.

상표는 제품에 취급되는 규약이 OEKO-TEX® STANDARD 100, OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 또는 OEKO-TEX® ORGANIC COTTON



100, OEKO-TEX® LEATHER STANDARD or OEKO-TEX® ORGANIC COTTON. The impact of products marked with the ECO PASSPORT label on the characteristics of articles produced heavily depends on the processes in which they are used.

3.2 Licensing

Due to its importance, the ECO PASSPORT trademark is protected under trademark law. Registrations of this label exist as a trademark worldwide. To strengthen legal protection the label, the word marks OEKO TEX, OEKOTEX, and ÖKO-TEX as well as various individual design elements such as the logo and globe are protected.

The ECO PASSPORT trademark and label may only be used by those authorised. The issuing of a certificate in accordance with the conditions specified in this standard document is the prerequisite for licensing. The licence is issued with the handover of the certificate from the testing OEKO-TEX® institute to the customer.

3.3 Trademark use

Chemical products labelled with ECO PASSPORT must have a valid certificate.

In particular, the details regarding the certificate number and the testing institute are mandatory and must match the corresponding certificate. Changes to the label are strictly forbidden.

It must always be clear which ECO PASSPORT certified product the label refers to. The label can be put on packaging, advertising, catalogues etc.

The label can be created by the institute or directly by the customer using the Self-Service Portal.

A breach of these rules can result in the immediate withdrawal of the certificate and of the licence to use the trademark and label.

Any misuse of the ECO PASSPORT certification or label will be legally pursued.

4 Testing and certification process

4.1 General conditions

Products are accepted or refused based on a comparison with the threshold values listed in Annex 4 of this standard. The values have been set so that the finished textile or leather meets the requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 Annex 6, OEKO-TEX® LEATHER STANDARD Annex 4 and / or OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Annex 6 if the certified product is used correctly.

A basic principle is that an ECO PASSPORT certificate can only be issued to the manufacturer of a

의 요구 사항을 충족한다는 보장을 나타내지 않습니다. ECO PASSPORT 라벨이 표시된 제품이 생산된 제품의 특성에 미치는 영향은 제품이 사용되는 공정에 따라 크게 달라집니다.

라이선싱

그 중요성 때문에 ECO PASSPORT 상표는 상표법에 의해 보호됩니다. 등록된 라벨은 전 세계적인 상표로 존재합니다. 라벨의 법적 보호를 강화하기 위해 OEKO TEX, OEKOTEX 및 ÖKO-TEX라는 단어 마크 뿐만 아니라 로고 및 지구본과 같은 다양한 개별 디자인 요소가 보호됩니다.

ECO PASSPORT 상표 및 라벨은 권한이 있어야만 사용할 수 있습니다. 본 표준 문서에 명시된 조건에 따라 인증서를 발급하는 것이 라이선스 부여의 전제 조건입니다. OEKO-TEX® 시험기관의 인증서를 고객사에 전달하면 라이선스가 발급됩니다.

상표 사용

ECO PASSPORT 라벨이 부착된 화학 제품에는 반드시 유효한 인증서가 있어야 합니다.

특히, 인증서 번호 및 시험 기관에 관한 세부 사항은 필수이며 해당 인증서와 반드시 일치해야 합니다. 라벨 변경은 엄격히 금지되어 있습니다.

라벨이 나타내는 ECO PASSPORT 인증 제품은 항상 명확해야 합니다. 라벨은 포장, 광고, 카탈로그 등에 적용될 수 있습니다.

라벨은 기관으로부터 만들어지거나 셀프서비스 포털을 사용하여 고객이 직접 만들 수 있습니다.

이러한 규칙을 위반하면 인증서와 상표 및 라벨 사용권은 즉시 철회될 수 있습니다.

ECO PASSPORT 인증서 또는 라벨의 오용은 법적으로 추적됩니다.

시험 및 인증 과정

일반적인 조건

본 표준서의 부록4에 열거된 한계값과 비교하여 제품이 승인되거나 거부됩니다. 한계값은 인증된 제품이 올바르게 사용된 경우 완성된 섬유 또는 가죽 제품이 OEKO-TEX® 부록 6의 OEKO-TEX® STANDARD 100, OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 부록 4 및 / 또는 OEKO-TEX® ORGANIC COTTON 부록 6의 요구 사항을 충족시키도록 설정되었습니다.

기본 원칙은 ECO PASSPORT 인증서는 제품 제조업체에게만 발행할 수 있다는 것입니다. 무역상이나 소



ECO
PASSPORT

product. A trader or retailer may apply for a separate ECO PASSPORT if the product for which they are applying for a certificate has already been certified by the manufacturer. A trader or retailer who buys a product with the ECO PASSPORT and resells it under a different trade name, without making any additional changes to the composition, can also acquire an ECO PASSPORT.

If no manufacturer's certificate is available, it is possible for distributors and retailers to apply for a limited certification of max. two years.

4.2 Certification process

The ECO PASSPORT certification process includes four stages of verification. The first three are mandatory to receive the ECO PASSPORT certificate.

The last stage (OSV) can be carried out if the applicant chooses the option.

1: CAS Number Screening (mandatory):

Products are screened at ingredient level via a CAS number screening and compared with the ECO PASSPORT list of restricted substances (RSL).

2: Analytical Verification (mandatory):

Analytical testing is performed in an OEKO-TEX® institute laboratory to ensure that the certified products can be used for the sustainable production of human-ecological optimised textiles and leathers. As long as all conditions of this standard document are fulfilled (and the optional stages were not selected), the testing OEKO-TEX® institute issues a certificate.

3 & 4: Self-Assessment (mandatory) and On-Site Visit (optional):

The evaluation of good product stewardship measures is checked with a Self-Assessment and On-Site Visit of the chemical manufacturer. Using the Self-Assessment, which is filled out by the customer it can be determined whether the company fundamentally meets the OEKO-TEX® requirements or what measures and improvements are required. An On-Site Visit is conducted to verify that production information given by the applicant are true. This visit also allows OEKO-TEX® to verify environmental and product stewardship measures by the factory (further details in 4.3.5).

Certification of ECO PASSPORT with CAS Number Screening, Analytical Verification and Self-Assessment is recognized by the ZDHC organisation as "MRSL 3.1 conformance level 1". A certification with an added On-Site Visit raises the conformance level to level two. Within the On-Site Visit questionnaire additional questions regarding Chemical Hazard Assessment may be answered voluntarily. If they are passed this raises the ZDHC conformance level to 3, currently the highest achievable level.

매상은 인증서를 신청하는 제품이 이미 제조사로부터 인증을 받은 경우 별도의 ECO PASSPORT을 신청할 수 있습니다. ECO PASSPORT로 제품을 구매하고 해당 제품을 추가로 변경하지 않은 채로 다른 상표명으로 제품을 재판매한 무역상이나 소매 업체는 ECO PASSPORT를 취득할 수 있습니다.

제조업체의 인증서를 사용할 수 없는 경우 유통 업체 및 소매 업체는 최대 2년의 제한적 인증을 신청할 수 있습니다.

인증 과정

ECO PASSPORT 인증 절차는 4단계의 검증이 포함됩니다. ECO PASSPORT 인증서 획득을 위해서는 처음 세 3단계가 의무적으로 행해집니다.

마지막 단계(OSV)는 신청인이 옵션을 선택하면 진행할 수 있습니다.

1: CAS 번호 검토 (의무사항):

제품은 CAS 번호 검사를 통해 성분 수준에서 확인하며, ECO PASSPORT의 제한 물질 목록 (RSL)과 비교됩니다.

2: 분석 검증(의무):

OEKO-TEX® 기관 실험실에서 분석 시험이 수행되고 인증된 제품이 인간 생태학적으로 최적화된 섬유 및 가죽의 지속가능한 생산에 사용될 수 있는지 확인합니다. 본 표준 문서의 모든 조건이 충족되는 한(선택 단계는 해당되지 않음), OEKO-TEX® 기관은 인증서를 발급합니다.

3 & 4: 자가 평가(필수) 및 현장 방문(옵션):

적합한 제품 관리 조치에 대한 평가는 화학 물질 제조업체의 자가 평가 및 현장 방문을 통해 확인됩니다. 고객사에서 작성한 자가 평가를 통해 기업이 OEKO-TEX® 요구 사항을 근본적으로 충족하는지 또는 어떤 조치와 개선이 필요한지 결정할 수 있습니다. 신청인이 제공한 생산 정보가 사실인지 확인하기 위해 현장 방문을 실시합니다. 방문을 통해 OEKO-TEX®는 공장의 환경 및 제품 관리 조치를 확인할 수 있습니다(자세한 내용은 4.3.5 참조).

CAS 번호 검토, 분석 검증 및 자가 평가를 포함한 ECO PASSPORT 인증은 ZDHC 기관에 의해 "MRSL 3.1 적합 수준 1단계"로 인정됩니다. 현장 방문이 추가된 인증은 준수 수준을 2단계로 높입니다. 현장 방문 설문지 내에서 화학적 위험 평가와 관련된 추가 질문에 자발적으로 답변할 수 있습니다. 이를 통과하면 ZDHC 적합성 수준이 현재 달성 가능한 최고 수준인 3단계로 높아집니다.



ECO
PASSPORT

Exclusion criteria are defined and represent the most important criteria for determining suitability for certification with an ECO PASSPORT with Self-Assessment and On-Site Visit. All exclusion criteria must be fulfilled for the Self-Assessment and if a facility is to be eligible for ECO PASSPORT with On-Site Visit certification (see Annex III).

If the applicant decides to apply for the optional stages they have two choices:

- On-Site Visit without answering questions about Chemical Hazard Assessment (leads to ZDHC conformance level 2)
- On-Site Visit including answering questions about Chemical Hazard Assessment (leads to ZDHC conformance level 3, currently the highest conformity level).

The Self-Assessment must be answered truthfully. If it is subsequently found that false information was given, the certificate may be withdrawn.

The customer can apply for an upgrade of their ECO PASSPORT to ECO PASSPORT with On-Site Visit at any time during its validity.

Traders who apply for ECO PASSPORT with On-Site Visit can only do so if all their base certificates have such an ECO PASSPORT level.

4.3 Testing process

The ECO PASSPORT testing process begins as soon as the product and customer data have been provided by the customer in the application and have been transferred to the ECO PASSPORT database where they can be processed further.

The CAS Number Screening offers a comparison of the contents of the products with the ECO PASSPORT list of unsafe chemicals (Restricted Substance List (RSL)) by using their CAS numbers.

If the chemicals pass this RSL screening then they are suitable for transfer to the analytical test. The testing OEKO-TEX® institute issues the customer a report of the ECO PASSPORT RSL test.

As part of the analytical examination, the submitted samples are checked for risk-oriented and randomly selected parameters of the ECO PASSPORT. This way, previously unknown impurities can be detected. Simultaneously the customer's product responsibility measures are evaluated by means of a Self-Assessment which is to be answered by them.

The institute is entitled to check on site if the measures of quality assurance, quality control and product responsibility have been taken as described in the Self-Assessment. This includes an assessment of chemical storage and labelling. Furthermore, the customer must allow the inspection of all relevant documents and access to all relevant areas. When the specified test criteria have been met and the

배제 기준은 자가 평가 및 현장 방문이 포함된 ECO PASSPORT로 인증 적합성을 결정하는 가장 중요한 기준을 정의하고 있습니다. 자가 평가 및 설비의 현장 방문 인증을 받은 ECO PASSPORT 자격을 갖추려면 모든 배제 기준을 충족해야 합니다 (부록 III 참조).

신청인이 선택적 단계를 신청하는 경우, 두 가지 선택이 있습니다:

- 화학적 위험 평가에 대한 질문에 답변하지 않고, 현장 방문만 진행된 경우 (ZDHC 적합성 수준 2로 이어짐)
- 화학적 위험 평가에 대한 질문에 답변을 포함한, 현장 방문 진행된 경우 (ZDHC 적합성 수준 3로 이어짐, 현재 가장 높은 적합성 수준).

자가 평가는 두 가지 경우 반드시 사실대로 작성되어야 합니다. 이후에 허위 정보가 제공된 것으로 확인되면 인증서가 철회될 수 있습니다.

고객사는 ECO PASSPORT 인증서가 유효한 기간에 언제든지 현장 방문을 통해 ECO PASSPORT 인증의 업그레이드를 신청할 수 있습니다.

현장 방문이 포함된 ECO PASSPORT 인증을 신청하는 무역상(Traders)은 모든 베이스 인증서에 ECO PASSPORT 등급을 보유한 경우에만 가능합니다.

시험 과정

ECO PASSPORT 시험 과정은 고객이 신청서에 제품 및 고객 데이터를 제공하고 추가 과정이 이루어질 수 있는 ECO PASSPORT 데이터베이스로 전송되는 대로 시행됩니다.

1단계에서는 CAS 번호 검토를 통해 제품의 내용과 ECO PASSPORT의 유해 화학 물질 목록 (제한 물질 목록(RSL))을 비교합니다.

화학 물질이 RSL 검사를 통과하면 분석 시험의 단계로 나아가기에 적합합니다. OEKO-TEX® 시험 기관은 고객에게 ECO PASSPORT RSL 시험 성적서를 발급합니다.

분석 검사의 일환으로, 제출된 시료를 ECO PASSPORT의 위험 지향적이고 무작위로 선택된 매개 변수에 대해 확인합니다. 이런 경우 이전에 알려지지 않은 불순물이 감지될 수 있습니다. 동시에 고객사가 작성해야 하는 자가 평가를 통해 고객사의 제품 책임 측정 평가를 평가합니다.

기관은 자가 평가에 기술된 대로 품질 보증, 품질 관리 및 제품 책임에 대한 조치를 취했는지를 현장에서 확인할 권한이 있습니다. 이는 화학 물질 저장 및 라벨링에 대한 평가가 포함됩니다. 또한 고객은 모든 관련 문서의 검사 및 모든 관련 영역에 대해 접근을 허용해야 합니다. 지정된 시험 기준을 충족하고 시험 과정이 완료되면 검증을 수행한 OEKO-TEX®기관은 고객사에 성적서 및 현장 방문 보고서를 제공합니다.

testing process has been completed, the OEKO-TEX® institute which is conducting the tests will provide the customer with the laboratory and On-Site Visit report.

4.3.1 Disclosure of data provided in the application

Disclosure level: The client can disclose the composition of their products in the certification application to varying degrees to the OEKO-TEX® Association or the relevant testing institute. The details given here are handled strictly confidential and are not given to third parties under any circumstances. They are only intended for the implementation of the CAS number Screening and the optimisation of the Analytical Verification.

Minimal disclosure: OEKO-TEX® at least requires the disclosure of (including CAS number) all ingredients and known impurities / contaminants / by-products that are regulated by OEKO-TEX® or which are classified as hazardous in accordance with GHS or article 57 of the REACH regulation 1907/2006.

Partial disclosure: Disclosure (including CAS number) of all ingredients and known impurities / contaminants / by-products.

Full disclosure: Disclosure (including CAS number) of all ingredients and known impurities / contaminants / by-products with percentages / concentrations.

4.3.2 CAS number screening

A comparison of the contents of the products with the ECO PASSPORT list of unsafe chemicals. The list includes a comprehensive collection of lists of substances with restricted use [Restricted Substance List, RSL](#) and exclusion lists of harmful substances for production (Manufacturing Restricted Substance List). Substances of OEKO-TEX® STANDARD 100, OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, OEKO-TEX® ORGANIC COTTON and OEKO-TEX® STeP are all covered.

4.3.3 Sample material

For testing purposes and as a reference point, the applicant must provide a sufficient and representative samples of the product(s) that they submit for certification. This is also the case if an application for the renewal of the certificate is arranged. The packaging instructions are described in more detail in Annex 3.

4.3.4 Analytical Verification

The sample material supplied by the applicant is tested in the relevant institute (Annex 3). The type and scope of testing is decided by the institute and

신청서에 제공된 정보의 공개

공개 수준 : 고객은 OEKO-TEX®협회 또는 관련 검증 기관에 대한 인증 신청서에 다양한 제품 구성을 공개할 수 있습니다. 여기에 제공된 세부 정보는 엄격하게 기밀로 취급되며 어떠한 경우에도 제3자에게 제공되지 않습니다. CAS 번호 검토의 구현 및 분석 검증의 최적화를 위한 것입니다.

최소 공개: OEKO-TEX®는 최소한 OEKO-TEX®에 의해 규제되거나 GHS 또는 REACH 규정 1907/2006 제 57 조에 따라 위험물로 분류된 모든 성분 (CAS 번호 포함)과 불순물 / 오염물 / 부산물 등을 공개해야 합니다.

부분 공개 : 모든 성분 및 알려진 불순물 / 오염물 / 부산물 공개 (CAS 번호 포함).

전체 공개 : 모든 성분 및 알려진 불순물 / 오염물 / 부산물 공개 (CAS 번호 포함).

CAS 번호 검토

ECO PASSPORT의 안전하지 않은 화학물질 목록과 제품의 내용물을 비교합니다. 이 목록에는 사용이 제한된 물질 목록의 포괄적인 목록이 포함되어 있습니다. [제한 물질 목록, RSL](#) 및 생산 유해 물질 제외 목록 (제한 물질 목록 제조). OEKO-TEX® STANDARD 100, OEKO-TEX® LEATHER STANDARD, OEKO-TEX® ORGANIC COTTON 및 OEKO-TEX® STeP의 물질이 모두 포함됩니다.

시료

시험 목적과 판단 기준으로, 신청인은 인증을 위해 제출하는 제품의 충분하고 대표적인 시료를 제공해야 합니다. 이는 인증서 갱신 신청이 준비된 경우에도 마찬가지입니다. 시료 포장에 대한 지침은 부록 3에 자세히 설명되어 있습니다.

분석 시험

신청인이 제공 한 시료는 관련 기관 (부록 3)에서 시험을 합니다. 시험의 유형과 범위는 기관이 결정하며 신청인이 제공 한 제품 및 제품 정보의 유형에 따라 다릅니다.

depend on the type of product and the product information that was supplied by the applicant.

In general, all products must be tested. Whenever possible, the tests must be carried out directly on the product itself to check if they are compliant with the thresholds (See Annex 4).

4.3.5 Self-Assessment

The applicant must show to the institute that they are taking the relevant measures regarding health, safety and the environment. A declaration with minimum criteria has to be filled out by the applicant and sent to the institute.

The institute may follow up on the Self-Assessment and ask for the following proof:

- Certificates regarding environmental management systems
- Documents that prove adequate wastewater and waste management, including hazardous waste disposal
- A commitment to health and safety including safety plan and training records

To achieve ECO PASSPORT with Self-Assessment the applicant must fulfill the minimum criteria in the Self-Assessment. Thereupon, the result of the Self Assessment is valid for three years (the certificate itself must be renewed yearly).

4.3.6 Intentional Use

Any substances restricted in the Annex 4 and 6 as well as the ECO PASSPORT RSL [ECO PASSPORT RSL](#) may not be added to a product for intentional use, even if it is below the threshold. If a substance serves a function in the product it is seen as intentional use.

4.4 Quality control

The applicant must describe to the relevant institute the measures that are in place in their company to ensure that all certified products meet the conditions of this standard, in the same way as the samples sent to the institute. Within the application form the applicant must sign a declaration of conformity (Annex I) in accordance with ISO 17050-1 stating that the products manufactured and/or sold by them fulfil the conditions of the ECO PASSPORT standard.

4.5 Quality assurance

The customer must operate and maintain an effective quality assurance system to ensure that products manufactured and / or sold are in conformance with the test sample. In doing so, the applicant ensures to the OEKO-TEX® institute, that the products, for example from different batches, are tes-

일반적으로 모든 제품은 시험을 해야 합니다. 가능할 때마다 제품 자체에 대한 점검을 수행하여 기준치를 준수하는지 확인해야 합니다(부록 4 참조).

제품 책임 조치

신청인은 건강, 안전 및 환경과 관련하여 사업에 취한 조치를 기관에 설명해야 합니다. 최소한의 기준을 가진 설문지는 신청인이 작성하여 해당 기관으로 보내야 합니다.

연구소는 자가 평가에 대한 후속 조치를 취할 수 있으며, 다음과 같은 증명을 요구할 수 있습니다:

- 환경 경영 시스템 관련 인증서
- 유해 폐기물 처리를 포함하여 적절한 폐수 및 폐기물 관리를 입증하는 문서
- 안전 계획 및 훈련 기록을 포함한 건강 및 안전에 대한 약속

ECO PASSPORT의 자가 평가를(Self-Assesment) 획득하려면 신청인은 자가 평가(Self-Assesment) 설문지의 최소 기준에 충족하고 필요한 모든 서류를 해당 기관에 제출해야 합니다. 이에, 자가 평가(Self-Assesment) 결과는 3년 동안 유효합니다(인증서는 반드시 매년 갱신해야 함).

의도적으로 사용

부록 4 및 6에 해당하는 물질 및 ECO PASSPORT RSL [ECO PASSPORT RSL](#) 에 제한된 물질은 임계값 미만이라도 의도적인 사용을 위한 제품이 아닐 수 있습니다. 물질이 제품에 기능을 하는 경우 의도적인 사용으로 간주됩니다.

품질 관리

신청인은 연구소에 보낸 시료와 마찬가지로 모든 인증 제품이 본 표준의 조건을 충족하는지 확인하기 위해 회사에서 시행 중인 조치를 관련 연구소에 설명해야 합니다. 신청서 양식 내에서 신청자는 ISO 17050-1에 따라 자신이 제조 및/또는 판매하는 제품이 ECO PASSPORT 표준 조건을 충족한다는 적합성 선언(부속서 I)에 서명해야 합니다.

품질 보증

고객은 제조 및 / 또는 판매된 제품이 시험 시료와 일치하도록 효과적인 품질 보증 시스템을 운영하고 유지 관리해야 합니다. 이를 통해 신청인은 예를 들어 다양한 배치의 제품이 ECO PASSPORT 표준을 준수하는지 무작위로 시험하도록 OEKO-TEX® 연구소에 확인합니다.

ted randomly for compliance with the ECO PASSPORT standard.

The tests can take place on the premises of the customer or by a third party.

The customer must document these tests in the following ways:

- Date of the test
- Sample declaration (number of the production batch, date of production etc.)
- Person responsible for the test
- Test results

4.6 On-Site Visit and tests

4.6.1 On-Site Visit for certification

The institute is entitled to check the measures taken for occupational health, safety the environment and quality assurance on site with reference to the certification process according to the ECO PASSPORT standard. This includes an assessment of chemical storage and labelling. The fee for the On-Site Visit is charged to the customer.

The customer must allow inspection of all relevant documents and access to all relevant areas.

The institute has the right to refuse or withdraw the certificate based on the On-Site Visit results.

For ECO PASSPORT with On-Site Visit, an On-Site Visit in-person facility check is conducted before the issuing of the certificate. Thereupon, the result of the On-Site-Visit is valid for three years (the certificate itself must be renewed yearly). In case travel restrictions do not allow a safe performance of an in-person On-Site-Visit, an alternative is available and can be discussed with the corresponding OEKO-TEX® institute.

4.6.2 Tests

During the validity of the certificate, the institute has the right to carry out up to two random tests of the certified products. The fees for the test can be charged to the customer. If one of these tests reveals a deviation from the threshold values on which the tests are based, another test is carried out on another sample as a cross check. The relevant fees are likewise charged to the customer. If further deviations are discovered, OEKO-TEX® can immediately withdraw the right to label products with the ECO PASSPORT.

Exclusion criteria are defined and represent the most important criteria for determining suitability for certification with an ECO PASSPORT with Self-Assessment or On-Site Visit. All exclusion criteria must be fulfilled if a facility is to be eligible for ECO PASSPORT with On-Site Visit certification (see Annex III).

시험은 고객 또는 제3 자에 의해 수행될 수 있음을 전제로 합니다.

고객은 다음과 같은 방법으로 이러한 시험을 문서화해야 합니다 :

- 시험 날짜
- 시료에 대한 신고(배치 생산 개수, 생산 날짜, 등)
- 시험 책임자
- 시험 결과

현장 방문 및 시험

인증을 위한 현장방문

기관은 ECO PASSPORT 표준에 따라 인증 과정을 참고하여 현장의 품질 보증 조치를 확인할 권리가 있습니다. 여기에는 화학 물질 저장 및 라벨에 대한 평가가 포함됩니다. 현장 방문 비용은 고객에게 청구됩니다.

고객은 모든 관련 문서 검사와 관련 영역에 대한 접근을 허용해야 합니다.

기관은 현장 방문 결과를 기반으로 인증을 거부하거나 철회할 수 있는 권리가 있습니다.

ECO PASSPORT 현장 방문은 인증서 발급 전에 이루어집니다. 이후 현장 방문의 결과는 3 년간 유효합니다 (인증서 자체는 매년 갱신 되어야 함). 여행 제한으로 인해 현장 방문의 안전한 수행이 허용되지 않는 경우, 대안이 사용될 수 있으며 해당 OEKO-TEX® 기관과 논의할 수 있습니다.

시험

인증서의 유효 기간 동안 기관은 인증된 제품에 대해 무작위로 2 회까지 검증을 수행할 권리가 있습니다. 이에 따른 비용은 고객에게 청구될 수 있습니다. 이 검사들 중 하나가 기준으로 하는 한계점 값과의 편차를 나타내면 다른 샘플로 교차 검사가 수행됩니다. 관련 수수료는 마찬가지로 고객에게 청구됩니다. 추가 편차가 발견되면 OEKO-TEX®는 즉시 제품에 ECO PASSPORT 라벨을 부착할 수 있는 권리를 철회할 수 있습니다.

배제 기준이 정의되며 자가 평가 또는 현장 방문을 포함한 ECO PASSPORT로 인증 적합성을 결정하는 가장 중요한 기준을 나타냅니다. 설비의 현장 방문이 포함된 ECO PASSPORT 자격을 얻으려면 모든 배제 기준을 충족해야 합니다(부록 III 참조).



ECO
PASSPORT

For commodity chemicals from second life material one second test series is mandatory every year.

A list of commodity chemicals can be found in Annex 8.

4.6.3 Follow-up visit

An additional follow-up visit can be carried out and assessed if specific obligations are set during the first On-Site Visit that need to be fulfilled before the certification. The customer will be informed of this by the institute tasked with the certification.

4.6.4 Unannounced On-Site Visit

The customer agrees that the certifying OEKO-TEX® institute can evaluate and control all quality-relevant parameters at the customer's location unannounced during the entire period of validity of the ECO PASSPORT certificate. The costs for such an evaluation can be charged to the customer. The production facility must allow the quality assurance managers entry for such unannounced On-Site Visits. Should entry be denied, the certificate will be withdrawn. An unannounced On-Site Visit may only be denied in the event of exceptional circumstances such as force majeure, strikes, complete production downtime, declaration of bankruptcy, military incidents or potential states of emergency. In these cases, a new visit date must be agreed and scheduled.

4.6.5 On-Site Visit report

After the On-Site Visit, the OEKO-TEX® institute entrusted with the visit creates an On-Site Visit report and delivers it to the customer. If certain deficiencies prevent certification, the report will include obligations and requirements that must be met in order to obtain the certification.

4.6.6 Rights of the Quality Assurance Officer (QAO)

The rights of the Quality Assurance Officers (QAO) are in conformance with the Terms of Use (ToU - Annex II).

4.7 Certificate and labelling

If all conditions of this standard are met, a certificate will be issued which entitles the customer to label their products with the ECO PASSPORT during the period of validity.

If the threshold values and / or testing criteria change, the validity of the respective certified products will remain valid for a transitional period until the certificate expires. After this transitional period has expired, the current conditions for renewal must be met.

세컨드 라이프 소재의 상용 화학물질의 경우 매년 1회 시험시리즈가 필수입니다.

상용 화학물질 목록은 부록 8에서 확인할 수 있습니다.

후속 현장 방문

인증을 받기 전에 이행되어야 할 첫 번째 현장 방문 중에 구체적인 의무 사항이 설정되면 추가적인 후속 방문이 수행되고 평가될 수 있습니다. 인증을 담당하는 기관은 고객에게 이러한 사실을 알려줄 것입니다.

미고지 현장 방문

고객은 OEKO-TEX® 인증기관이 ECO PASSPORT 인증서의 전체 유효 기간 중에 예고 없이 고객의 위치에서 모든 품질 관련 매개 변수를 평가하고 제어할 수 있음에 동의합니다. 이러한 평가 비용은 고객에게 청구될 수 있습니다. 생산 시설은 그러한 예고 없는 현장 방문에 대한 현장 감사원의 입장을 허용해야 합니다. 출입을 거부하면 인증서가 철회됩니다. 기습 현장 방문은 불가항력, 파업, 완전한 생산 중단 시간, 파산 신고, 군대 사건 또는 비상사태와 같은 예외적 인 상황이 발생할 경우에만 거부 될 수 있습니다. 이러한 경우 새로운 방문 날짜가 합의되고 정해져야 합니다.

현장 방문 보고서

현장 방문 후 위임받은 OEKO-TEX® 기관은 현장 방문 보고서를 작성하여 고객에게 전달합니다. 특정 결함으로 인해 인증받지 못한 경우, 보고서에는 인증을 획득하기 위해 충족되어야 하는 의무와 요구 사항이 포함됩니다.

현장 감사원(QAO)의 권한

현장 감사원(QAO)의 권리는 이용 약관 (ToU - 부록 2)을 준수합니다.

인증 및 라벨링

본 표준의 모든 조건이 충족되면 유효 기간 동안 고객이 그들의 제품에 ECO PASSPORT 라벨을 붙일 수 있는 인증서가 발급됩니다.

한계점 값 및 / 또는 검증 기준이 변경되면 각 인증 제품의 유효 기간은 인증서가 만료될 때까지 경과 기간 동안 유효합니다. 이 경과 기간이 만료된 후 갱신을 위해서는 현재 조건(변경된 조건)을 충족시켜야 합니다.

4.7.1 Handling of threshold values

Three different scenarios of handling threshold values have been defined.

Scenario 1 - Certification without restrictions: An ECO PASSPORT certificate will be issued without any restrictions if the results of all product tests are below the threshold values.

Scenario 2 - Certification with restrictions: Products with test results that exceed a threshold, but by less than a factor of 5, may receive an ECO PASSPORT certificate with restrictions (the parameters that exceed the thresholds are listed on the certificate). These parameters must be checked on the treated fabric to ensure compliance with OEKO-TEX® STANDARD 100, OEKO-TEX® LEATHER STANDARD and / or OEKO-TEX® ORGANIC COTTON requirements (this is not part of the ECO PASSPORT certification).

The number of restricted parameters per product is limited to a maximum of two. Furthermore, products that have more than two limited parameters are denied ECO PASSPORT certification.

Certain substances cannot exceed the threshold value with a restriction, due to regulations (REACH, POP etc.). These include but are not limited to:

- Perfluorocarboxylic acids - (PFCA) PFNA; PFDA; PFUdA; PFDoA; PFTTrA; PFTeDA; etc.
- PFSA
- PFOA
- PFOA related substances
- Alkylphenol ethoxylates (APEO)
- Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

Scenario 3 - Certification rejected: Products with test results exceeding a threshold value by more than a factor of 5 are not eligible for ECO PASSPORT certification.

Products that are not diluted during the textile manufacturing process, i.e. that would be tested in their pure form in a STANDARD 100 certification (not together with, e.g. the textile), must meet the limit values of the OEKO-TEX® STANDARD 100 Annex 6 and / or OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Annex 6 in the ECO PASSPORT certification. The same rules apply to leather chemicals which are not tested with dilution on the leather product. They must comply with the limit values of the OEKO-TEX® LEATHER STANDARD Annex 4.

Examples (non exhaustive list):

- Certain adhesives
- Synthetic resins
- Varnishes
- Silicones

임계값의 취급

한계점 값을 처리하는 시나리오는 세 가지로 규정됩니다.

시나리오 1 - 제한 없는 인증 : ECO PASSPORT 인증서는 모든 제품 시험의 결과가 한계점 값 미만인 경우 아무런 제한 없이 발급됩니다.

시나리오 2 - 제한이 있는 인증: 시험 결과가 한계값을 초과하지만 5배 미만인 제품은 제한이 있는 ECO PASSPORT 인증서를 획득할 수 있습니다(한계값을 초과하는 매개변수는 인증서에 나열됨). OEKO-TEX® STANDARD 100 및/또는 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 요구 사항(ECO PASSPORT 인증의 일부가 아님)을 준수하려면 처리된 섬유에서 이러한 매개 변수를 확인해야 합니다.

제품당 제한되는 매개변수의 수는 최대 2입니다. 또한, 제한된 매개변수가 2개 이상인 제품은 ECO PASSPORT 인증이 거부됩니다.

특정 물질은 규제(REACH, POP 등.)로 인해 제한을 받아 한계값을 초과할 수 없습니다. 이러한 것들은 다음에 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다 :

- Perfluorocarboxylic acids - (PFCA) PFNA; PFDA; PFUdA; PFDoA; PFTTrA; PFTeDA; 등.
- PFSA
- PFOA
- PFOA 관련 물질
- Alkylphenol ethoxylates (APEO)
- Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

시나리오 3 - 인증 거부 : 시험 결과가 한계점 값을 5 이상 초과하는 제품은 ECO PASSPORT 인증될 수 없습니다. 또한 제한 매개 변수가 두 개 이상인 제품의 경우에도 ECO PASSPORT 인증이 거부됩니다.

섬유 제조 공정 중에 희석되지 않은 제품, 즉 순수한 형태로 STANDARD 100 인증 (예 . 다른 직물과 함께 사용되지 않음)을 위해 시험되는 제품은 ECO PASSPORT 인증에서 OEKO-TEX® STANDARD 100 부록 6 및/또는 OEKO-TEX® ORGANIC COTTON 부록 6 의 한계값을 충족시켜야 합니다. 가죽 제품에 희석되어 시험되지 않은 가죽 화학 물질에도 동일한 규칙이 적용됩니다. 이는 반드시 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 부록 4의 한계값을 준수해야 합니다.

예시 (전체 목록이 아님):

- 접착제
- 합성 수지
- 광택제
- 실리콘



ECO
PASSPORT

• ...

It is possible to submit samples from optimised production for follow-up examination.

4.7.2 Validity of the certificate

The validity of the certificate is limited to a maximum period of one year (12 months). During this period, the testing processes and threshold values apply that were valid at the time the certificate was issued. The starting date of the certificate validity can be pushed back by up to three months after the test report was issued.

Six months before the expiration of the validity of the ECO PASSPORT, the customer has the right to apply for a certificate renewal. The renewal process (CAS-number screening and analytical verification) can start three months before the expiration. Each such renewal is valid for another year (12 months). The institute can set a reduced testing program for the renewal.

The expiration date of the new certificate is exactly one year (12 months) after the expiration date of the previous certificate, regardless of the issuing date of the new certificate.

The validity of the certificate expires with immediate effect if the product is changed (e.g. rebranding, new composition) without authorisation by an OEKO-TEX® institute. A corresponding written communication to terminate the validity of the certificate is not necessary.

If the customer breaches the conditions which were accepted in the application form the certificate expires and the right (licence) to label the chemical product with the ECO PASSPORT expires immediately.

4.7.3 Grouping of products under one singular certificate

The technical groups within the context of this standard refer to the field of application and the use of the products. They are subdivided into categories and subcategories (see Annex 5). The chemical product which is to be certified must be assigned to a specific group, category and subcategory if necessary during the application process. If different products belong to the same category, a collective certificate can be issued for these products. This means that a certificate can have products from different subcategories as long as the group and category are the same.

Exception: Products from different groups and categories can be combined on a certificate as long as the total number of products does not exceed ten.

• ...

후속 검사를 위해 최적화된 생산품의 시료를 제출할 수 있습니다.

인증서의 유효기간

인증서의 유효 기간은 최대 1년(12개월)으로 제한됩니다. 이 기간 동안 인증서가 발행된 시점에서 유효한 검증과정 및 한계점 값이 적용됩니다. 인증서 유효 기간의 시작일은 검증 보고서가 발행된 후 최대 3개월 까지 연기될 수 있습니다.

ECO PASSPORT의 유효기간이 만료되기 6개월 전에 고객은 인증서 갱신을 신청할 권리가 있습니다. 갱신 절차(CAS 번호 심사 및 분석 검증)는 만료 3개월 전부터 시작할 수 있습니다. 각 갱신은 1년(12개월) 동안 유효합니다. 연구소는 갱신을 위해 축소된 시험 프로그램을 설정할 수 있습니다.

새로운 인증서의 만료 날짜는 인증서의 발급 날짜와 관계없이 이전 인증서의 만료 날짜 이후 정확히 1년(12개월)입니다.

OEKO-TEX® 기관의 승인 없이 제품이 변경(예. 브랜드 변경, 새로운 구성)된 경우 인증서의 유효 기간이 즉시 만료됩니다. 인증서의 유효성 만료에 대한 관련된 서면 전달은 필요하지 않습니다.

고객이 신청서 양식에 동의한 조건을 위반할 경우 인증서가 만료되고 화학 제품에 ECO PASSPORT 라벨을 표시하는 권한(라이선스)이 즉시 만료됩니다.

단일 인증서 하 제품 그룹화

본 표준의 맥락에서 기술 그룹들은 응용 분야와 제품 사용에 관한 것입니다. 그것들은 카테고리 하위 카테고리로 세분화됩니다(부록 5 참조). 신청 과정에서 필요하면 인증 대상 화학 제품을 특정 그룹, 카테고리 및 하위 카테고리에 지정해야 합니다. 서로 다른 제품이 같은 범주에 속하면 이러한 제품에 대해 종합적인 인증서를 발행할 수 있습니다. 이는 그룹과 카테고리가 동일한 한 인증서에 다양한 하위 카테고리의 제품이 포함될 수 있음을 의미합니다.

예외: 제품의 총 10개가 초과하지 않는 한 다른 그룹 및 카테고리의 제품을 한 개의 인증서로 발행될 수 있습니다.

4.8 Biodegradability

Surfactants, softeners and chelating agents must provide proof of biodegradability.

- 90 w-% of the components of softeners and chelating agents must be readily biodegradable under aerobic conditions or inherently biodegradable and/or eliminable in sewage treatment plants
- Surfactants must be readily biodegradable under aerobic conditions
- non-ionic and cationic surfactants must also be biodegradable under anaerobic conditions

Any products that are not surfactants, softeners or chelating agents may provide proof that 90 w-% of the product is readily biodegradable under aerobic conditions or inherently biodegradable and/or eliminable in sewage treatment plants. Any product that can provide proof of such biodegradability will have this noted in the EC OPASSPORT certificate.

Proof of biodegradability must be given through OECD or ISO test methods: OECD 301 A, ISO 7827 OECD 301 B, ISO 9439 OECD 301 C, OECD 301 D, OECD 301 E, OECD 301 F, ISO 9408 OECD 310, ISO 14593 ISO 10708

Certificates that are valid before 01.04.2025 have a one year transition period to adapt until 01.04.2026.

4.9 Withdrawal of both the certificate and the right to trademark use

The right to use the label will be withdrawn if the institute finds that details provided by the customer are incorrect or that a change in the technical or manufacturing conditions were not reported immediately. The right will likewise be withdrawn if the product does not meet the conditions of the ECO PASSPORT standard.

The use of existing advertising material, displays, labels, etc. is limited to two months as of the date of withdrawal.

After warning the customer OEKO-TEX® is entitled to publish the withdrawal if a product still carries an unauthorised ECO PASSPORT label.

Withdrawn certificates can only be reimplemented by the certifying institute after the cause of the withdrawal has been remedied and the taken measures have been documented and sent to the certifying institute.

생분해성

계면활성제, 연화제 및 킬레이트제는 생분해성에 대한 증거를 제공해야 합니다.

- 연화제 및 킬레이트제 성분의 90w-%는 호기성 조건에서 쉽게 생분해되거나 하수 처리장에서 본질적으로 생분해 및/또는 제거 가능해야 합니다.
- 계면활성제는 호기성 조건에서 쉽게 생분해되어야 합니다.
- 비이온성 및 양이온성 계면활성제는 혐기성 조건에서도 생분해되어야 합니다.

계면활성제, 연화제 또는 킬레이트제가 아닌 모든 제품은 제품의 90w-%가 호기성 조건에서 쉽게 생분해되거나 하수 처리장에서 본질적으로 생분해 및/또는 제거 가능하다는 증거를 제공할 수 있습니다. 이러한 생분해성을 증명할 수 있는 모든 제품은 ECO PASSPORT 인증서에 이를 명시합니다.

생분해성 증명은 OECD 또는 ISO 시험 방법을 통해 제공되어야 합니다. OECD 301 A, ISO 7827 OECD 301 B, ISO 9439 OECD 301 C, OECD 301 D, OECD 301 E, OECD 301 F, ISO 9408 OECD 310, ISO 14593 ISO 10708

2025년 4월 1일 이전에 유효한 인증서는 2026년 4월 1일까지 적용하는데 1년의 전환 기간이 있습니다.

인증서 철회 및 상표 사용권

고객이 제공 한 세부 정보가 정확하지 않거나 기술 또는 제조 조건의 변경 사항이 즉시 보고되지 않았음을 기관이 확인했을 경우 해당 라벨을 사용할 권리는 철회됩니다. 제품이 ECO PASSPORT 표준 조건을 충족시키지 못한다면 마찬가지로 권리는 철회됩니다

기존 광고물, 디스플레이, 라벨 등의 사용은 철회 날짜로부터 2 개월로 제한됩니다.

제품에 여전히 허가받지 않은 ECO PASSPORT 라벨이 있는 경우, OEKO-TEX®는 고객에게 경고 후 철회를 발표할 권리가 있습니다.

철회된 인증은 철회 사유가 해결되고 그 조치가 문서화되어 인증 기관에 송부 된 후에 만 인증 기관에 의해 다시 이행될 수 있습니다.



ECO
PASSPORT

5 Legal relationship between customer and OEKO-TEX®

The basis for the legal relationship between the customer and OEKO-TEX® is an application request from the customer to an OEKO-TEX® institute of their choice (see Annex 1) to certify chemical products. The products need to be defined by a product sample which is to be submitted in accordance with this standard document (Annex 3).

The OEKO-TEX® Terms of Use (ToU) apply for all OEKO-TEX® products according to Annex II. The ToU can be found under www.oeko-tex.com/ToU.

고객과 OEKO-TEX® 간의 법적 관계

고객과 OEKO-TEX® 사이의 법적 관계의 근거는 화학 제품을 인증하기 위해 OEKO-TEX® 기관(부록 1 참조)에 대한 고객의 신청 요청입니다. 제품은 이 표준 문서(부록 3)에 따라 제출되어야 하는 제품 견본에 의해 정의되어야 합니다.

OEKO-TEX® 이용 약관 (ToU)은 부록 II에 따라 모든 OEKO-TEX® 제품에 적용됩니다. ToU는 www.oeko-tex.com/ToU에서 찾을 수 있습니다.



ECO
PASSPORT

1 Annex

부록

OEKO-TEX® institutes

The International OEKO-TEX® Association consists of independent institutes in Europe and Japan, with offices around the globe.

The testing and research institutes offering certification and licensing according to MADE IN GREEN, STANDARD 100, ORGANIC COTTON, LEATHER STANDARD, STeP, ECO PASSPORT and / or RESPONSIBLE BUSINESS can be found on the OEKO-TEX® homepage www.oeko-tex.com/en/about-us/offices.

The OEKO-TEX® Secretariat can be contacted at the following address:

OEKO-TEX Service GmbH
Genferstrasse 23, CH-8002 Zürich, Switzerland
Phone: +41 44 501 26 00
E-Mail: info@oekotex.com
Web: www.oeko-tex.com

OEKO-TEX® 기관

국제 OEKO-TEX® 협회는 유럽과 일본의 독립 기관으로 구성되어 있으며 전 세계에 지사를 두고 있습니다.

MADE IN GREEN, STANDARD 100, ORGANIC COTTON, LEATHER STANDARD, STeP, ECO PASSPORT 및/또는 RESPONSIBLE BUSINESS에 따른 인증 및 라이선스를 제공하는 시험 및 연구 기관은 OEKO-TEX® 홈페이지 www.oeko-tex.com/en/about-us/offices 에서 확인할 수 있습니다.

OEKO-TEX® 사무국에는 다음 주소로 연락할 수 있습니다 :



ECO
PASSPORT

2 Annex

Labelling

When a OEKO-TEX® ECO PASSPORT certificate is issued, the certificate holder receives a licence to use the corresponding OEKO-TEX® label.

The OEKO-TEX® Labelling Guide covers rules and guidelines that govern the use of the OEKO-TEX® trademark and OEKO-TEX® labels. It defines the guideline for a standardised appearance of the OEKO-TEX® labels. It assists companies, manufacturers, brands, retailer and all OEKO-TEX® partner to label their certified products correctly and to develop marketing materials to communicate company efforts.

[Labelling Guide](#)

All layout version of the OEKO-TEX® labels can be downloaded via the Label Editor in the myOEKO-TEX® platform.

부록

라벨링

OEKO-TEX® ECO PASSPORT 인증서가 발행되면, 인증서 보유자는 관련 OEKO-TEX® 라벨을 사용할 수 있는 라이선스를 받습니다.

OEKO-TEX® 라벨링 안내서에는 OEKO-TEX® 상표 및 OEKO-TEX® 라벨의 사용에 적용하는 규정과 지침이 나와 있습니다. OEKO-TEX® 라벨의 표준화된 디자인에 대한 지침을 정의합니다. 기업, 제조업체, 브랜드, 소매업체 및 모든 OEKO-TEX® 파트너가 인증된 제품에 정확한 라벨을 부착하고 회사의 노력을 전달하기 위한 마케팅 자료를 개발할 수 있도록 지원합니다.

[라벨링 안내서](#)

OEKO-TEX® 라벨의 모든 레이아웃 버전은 myOEKO-TEX® 플랫폼의 라벨 편집기를 통해 다운로드할 수 있습니다.

3 Annex

Packaging of sample material

The packaging of product samples should fulfil specific requirements in order to protect the samples from contamination during transport and between different samples. This protection is to guarantee the accuracy and reproducibility of the test results. The samples must be provided in unbreakable and airtight containers. As far as the sample allows it tear-resistant polyethylene bags can be used. These should be wrapped twice with a tape if possible. Each container / packaging must be packed into a second wrapping which needs to be taped shut. Product samples must be labelled appropriately in accordance with GHS requirements.

The packaging of test sample into cardboard boxes and / or paper is not allowed. Adhesive / packaging tape must not be used to wrap the sample directly.

Packaging container / materials must not contain any perfluorinated and / or polyfluorinated components.

Product samples shall be provided in amounts of least 50 ml or 50 grams.

The OEKO-TEX® institute reserves the right to reject sample material and to request new samples.

If the OEKO-TEX® institute uses samples for the tests which have not been packaged by the applicant in accordance with these instructions, the applicant accepts that the OEKO-TEX® institute is not responsible for any inaccurate test results which are caused by contamination, etc. as a result of the samples which have not been packaged properly by the customer.

부록

시료의 포장

제품 시료 포장은 운송 중 및 다른 시료 간 오염으로부터 보호하기 위해 특정 요구 사항을 충족해야 합니다. 이러한 보호는 시험 결과의 정확성과 재현성을 보장하기 위한 것입니다. 시료는 파손되지 않고 밀폐된 용기에 제공되어야 합니다. 시료가 허용하는 한, 찢기지 않는 폴리에틸렌 사용될 백을 사용할 수 있습니다. 가능하다면 테이프로 두 번 감싸져야 합니다. 각 용기 / 포장재는 두 번째 포장 용기에 넣고 테이프로 봉해야 합니다. 시료는 GHS 요구 사항에 따라 적절하게 라벨을 붙여야 합니다.

판지 상자 및 / 또는 종이에 시험 시료를 포장하는 것은 허용되지 않습니다. 시료를 직접 포장하기 위해 접착제 / 포장 테이프를 사용해서는 안 됩니다.

포장 용기 / 재료는 불소계 및 / 또는 과불화 화합물 성분을 함유하지 않아야 합니다

제품의 시료는 50 ml 또는 50 grams이 제공되어야 합니다.

OEKO-TEX® 기관은 시료를 거부하고 새로운 시료를 요청할 권리가 있습니다.

OEKO-TEX® 기관이 이러한 지침에 따라 신청인이 포장하지 않은 시료를 사용하여 시험하는 경우, OEKO-TEX® 기관은 고객이 적절하게 포장하지 않은 시료의 결과이기 때문에 오염 등으로 인한 부정확한 검증 결과에 대해 책임지지 않습니다.



4 Annex

Threshold values table

For a compilation of individual substances and CAS numbers, please see Annex 6 of this standard document.

Each value measured in the laboratory must be below the specified threshold value in order to obtain a certificate without restriction.

Products that do not undergo a dilution with the textile or leather during the manufacturing process (undiluted products) have to fulfill the requirements of STANDARD 100 Annex 6, LEATHER STANDARD Annex 4 and / or OEKOTEX® ORGANIC COTTON Annex 6 within the ECO PASSPORT certification (see 4.7.1). This corresponds to the limit values of the third column.

	Threshold values according to OEKO-TEX® ECO PASSPORT / OEKO-TEX® ECO PASSPORT의 한계값에 따라	Limit value for certification with restriction (see 4.7.1) / 제한이 있는 인증에 대한 한계값 (4.7.1참조)	Limit values for undiluted products according to OEKO-TEX® ECO PASSPORT / OEKO-TEX® ECO PASSPORT 따른 희석되지 않은 제품의 한계값
Formaldehyde / 포름알데히드 [mg/kg]			
Free and partially releasable / 없거나 일부 방출	200	1000	n.d. ¹
Total content of (heavy) metals / (중)금속의 총지수량 [mg/kg]			
Ag (Silver / 은) ^{2 3}	100	500	100
As (Arsenic / 비소)	50	250	50
Ba (Barium / 바륨) ²	100	500	100
Cd (Cadmium / 카드뮴)	20	100	20
Co (Cobalt / 코발트) ²	200	1000	200
Cr(VI) (Chromium (VI))	3	15	3
Cr (Chromium / 크롬) ^{2 4}	100	500	100
Cu (Copper / 구리) ²	250	1250	250
Fe (Iron / 철) ^{2 3}	2500	12500	2500
Hg (Mercury / 수은)	4	20	0.5
Mn (Manganese / 망간) ²	500	2500	500
Ni (Nickel / 니켈) ²	200	1000	200
Pb (Lead / 납)	90	450	75
Sb (Antimony / 안티몬) ²	50	250	50
Se (Selenium / 셀레늄) ²	20	100	20
Sn (Tin / 주석) ^{2 3}	250	1250	250
Zn (Zinc / 아연) ²	1500	7500	1500
Pesticides / 살충제 [mg/kg]			
General / 일반	No intentional use / 의도적으로 사용하지 않음		

¹ n.d. corresponds according to "Japanese Law 112" test method with an absorbance unit less than 0.05 resp. 16 mg/kg / "일본 112법"에 따라 흡광도가 0.05 resp. 16mg/kg 미만이면 n.d.(불검출)가 부여됨.

² These thresholds do not apply to products containing one of the listed metals as an inherent part of the molecular structure, (e.g. metal-complex colourants, active chemical products, the double salts of certain cationic dyes or extenders such as barium sulfate) / 이러한 기준값은 나열된 금속 중 하나를 분자 구조의 고유한 부분으로 포함하는 제품 (예. 금속 복합 착색제, 특정 양이온 염료의 이중염 또는 황산바륨과 같은 중량제)에는 적용되지 않음.

³ Only for colourants (even if they are only part of the product) / 착색제의 경우 (제품의 일부분 일지라도)

⁴ Threshold value does not apply for chromium based tanning and fixing agents / 한계점 값은 태닝 및 고착제를 기본으로 하는 크롬에는 적용되지 않음.

부록

한계점 값표

개별 물질 및 CAS 번호를 찾으려면 이 표준 문서의 부록 6을 참조하십시오.

실험실에서 측정된 각 값은 제한 없이 인증서를 획득하기 위해 지정된 한계점 값보다 낮아야 합니다.

제조 공정 중에 섬유 또는 가죽으로 희석되지 않는 제품(희석되지 않은 제품) ECO PASSPORT 인증의 STANDARD 100 부록 6 또는 LEATHER STANDARD 부록 44 및/또는 OEKOTEX® ORGANIC COTTON Annex 6의 요구 사항을 충족해야 합니다(4.7.1 참조). 이는 세 번째 열의 한계값에 해당합니다.



ECO
PASSPORT

	Threshold values according to OEKO-TEX® ECO PASSPORT / OEKO-TEX® ECO PASSPORT의 한계값에 따라	Limit value for certification with restriction (see 4.7.1) / 제한이 있는 인증에 대한 한계 값 (4.7.1 참조)	Limit values for undiluted products according to OEKO-TEX® ECO PASSPORT / OEKO-TEX® ECO PASSPORT 따른 희석되지 않은 제품의 한계값
Chlorinated phenols / 염화 페놀 [mg/kg]			
Monochlorophenols / 모노염화페놀 (MCP); sum / 합계	5	25	0.5
Dichlorophenols (DCP); sum / 합계	5	25	0.5
Trichlorophenols (TrCP); sum / 합계	2	10	0.2
Tetrachlorophenols (TeCP); sum / 합계	0.5	2.5	0.05
Pentachlorophenol (PCP)	0.5	2.5	0.05
Plasticizers/Phthalates / 프탈레이트/가소제 [mg/kg]			
Sum / 총합계	250	1000	250 / (each 100)
Organic tin compounds / 유기 주석 화합물 [mg/kg]			
DBT, DMT, DOT, DPhT, DPT, MBT, MOT, MMT, MPhT, TBT, TPhT, TMT, TOT	5	25	0.5
TeBT, TeET, TCyHT, TeOT, TPT	1	5	0.5
Bisphenols / 비스페놀 [mg/kg]			
Bisphenol A	100	500	10
Bisphenol AF	1000	5000	1000
Bisphenol B	1000	1000 ⁵	1000
Bisphenol F	1000	5000	1000
Bisphenol S	1000	1000 ⁵	1000
Colourants / 착색제 [mg/kg]			
Aniline / 아닐린 ^{6 7}	100	500	20
Free and cleavable carcinogenic arylamines / 분리가 능 발암성 아릴아민계 each / 개별	100	500	20
C.I. Pigment White 6 (Titanium dioxide) / C.I. Pigment White 6 (이산화티탄)	no particles of respirable size / 호흡 가능한 크기의 입자 없음 ⁸		
Colourants (carcinogens, allergens, others) / 착색제(발암물질, 알레젠, 기타); each / 개별	50	250	20
Michler's ketone / base / 미힐러 케톤/염기 each / 개별	1000	1000 ⁵	1000
Navy blue	not used / 사용금지		
N-methylaniline / N-methylaniline	u.o. / 관찰 중		
Chlorinated benzenes and toluenes / 염화 벤젠 및 톨루엔 [mg/kg]			
Benzyl chloride / 염화 벤질	5 ⁹	25	1
Hexachlorobenzene ⁵	10	10	1
Sum / 합계	10	50	1

⁵ Restriction not possible / 제한할 수 없음

⁶ For indigo colourants the threshold for aniline is 400 mg/kg with a restriction limit of 2'000 mg/kg. Test results are normalized to 100 % indigo (especially for the leuco-form). / 인디고 착색제의 경우 아닐린의 한계값은 400mg/kg이며 제한값은 2'000mg/kg입니다. 시험 결과는 인디고 100%(특히 류코 형태의 경우)로 표준화됩니다.

⁷ For leather chemicals the threshold values apply to the free aniline / 가죽 화학물질의 경우 임계값은 유리 아닐린에 적용됩니다.

⁸ Particles of respirable size are prevalent if ≥ 1% w/w of particles within a powder have a size of < 10 µm / 호흡 가능한 크기의 입자는 일반적 만일 ≥ 1% w/w 분말의 입자 크기 < 10 µm

⁹ This threshold value only applies to dyes / 본 기준값은 염료에만 적용됨.



ECO
PASSPORT

Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) / 다환방향족탄화수소(PAH) [mg/kg]			
Benzo[a]anthracene	5	25	0.5
Benzo[a]pyrene	5	25	0.5
Benzo[b]fluoranthene	5	25	0.5
Benzo[e]pyrene	5	25	0.5
Benzo[j]fluoranthene	5	25	0.5
Benzo[k]fluoranthene	5	25	0.5
Chrysene	5	25	0.5
Dibenzo[a,h]anthracene	5	25	0.5
Naphthalene / 나프탈렌	10	50	2
Sum / 합계	50	250	5
Biologically active products / 생리 활성 제품 [mg/kg]			
General / 일반	No intentional use / 의도적으로 사용하지 않음 ¹⁰		
Permethrin	250	1250	250
Triclosan	250	1250	250
Flame retardant products / 난연 제품 [mg/kg] ¹¹			
Flame retardant products / 난연 제품; each / 개별	No intentional use / 의도적인 사용이 아님		
Tetra-, penta-, hexa-, hepta-, decabromodiphenyl ether; each / 개별	10	10 ⁵	10
Other flame retardants prohibited in Annex 6 / 부록6에서 금지된 기타 난연제; each / 개별	50	250 (75 for HBCDD)	10
Sum of all regulated flame retardants / 모든 규제된 난연제의 합계	100	500	50

¹⁰ With exception of biologically active products accepted by OEKO-TEX® and in-can preservatives up to 1% (see list on www.oeko-tex.com) / OEKO-TEX® 에서 허용한 생물학적 활성 제품과 1% 이하의 밀봉된 방부제 제외 (<http://www.oeko-tex.com> 목록 참조)

¹¹ Accepted flame retardant products used as active agents do not contain any of the banned flame retardant substances listed in Annex 6 of the ECO PASSPORT standard and must be accepted by OEKO-TEX® (see actual list on www.oeko-tex.com) / 활성제로 사용되는 허용된 난연성 제품에는 ECO PASSPORT 표준의 부록 6에 나열된 금지된 난연성 물질이 포함되어 있지 않으며 OEKO-TEX®에서 승인해야 함. (<http://www.oeko-tex.com> 실제 목록 참조)

⁵ Restriction not possible / 제한할 수 없음



ECO
PASSPORT

Solvent residues / 솔벤트 잔류 [mg/kg]			
DMAc	500	1000 ⁵	500
DMF	500	1000 ⁵	500
Formamide	200	1000	200
NEP / NEP	1000	3000	1000
NMP	500	1000 ⁵	500
2-pyrrolidone / 2-pyrrolidone	1000	5000	1000
Surfactant, wetting agent residues, alkyl phenols / 계면활성제, 습윤제 잔류물, 알킬페놀 [mg/kg]			
BP, NP, OP, HpP, PeP, NP(EO), OP(EO); sum / 합계	250	1000	50
BP, NP, OP, HpP, PeP; sum / 합계	50	250	5
PFAS per- and polyfluoro alkyl substances			
PFAS	no intentional use / 의도적으로 사용하지 않음		
PFOA and salts / PFOA 및 염류 sum / 합계 [µg/kg]	25	25 ⁵	25
PFOA related substances / PFOA와 관련된 물질 sum / 합계 [µg/kg] ¹²	250	1000	250
C9-C14 PFCA and further PFCAs / C9-C14 PFCA 및 추가 PFCAs sum / 합계 [µg/kg]	25	25 ⁵	25
C9-C14 PFCA related substances / C9-C14 PFCAs 관련 물질 sum / 합계 [µg/kg] ¹³	260	260 ⁵	260
PFOS and related / PFOS 및 관련 sum / 합계 [µg/kg]	250	1250	25
PFHxA and salts / PFHxA 및 염류 Sum / 합계 [µg/kg]	25 ¹²	25	25
PFHxA related substances / PFHxA 관련 물질 Sum / 합계 [mg/kg] ¹⁴	1	1	1
PFHxS and salts / PFHxS 및 염류 sum / 합계 [µg/kg]	25	25 ⁵	25
PFHxS related substances / PFHxS 관련 물질; sum / 합계 [mg/kg] ¹²	1	1	1
Partially fluorinated carboxylic / sulfonic acids under observation / Partially fluorinated carboxylic / sulfonic acids 관찰중 sum / 합계 [µg/kg]	250	250 ⁵	250
Further PFAS / 추가 PFAS; sum / 합계 [µg/kg]	25	25 ⁵	25
Fluorine content / 플루오린 함량 [mg/kg]			
Total Fluorine (TF) ¹⁵	100	100 ⁵	100
UV stabilizers / UV 안정제 [mg/kg]			
UV 320, UV 326, UV 327, UV 329, UV 350; each / 개별	100	500	100
UV 328	1	1	1
Chlorinated paraffins / 염화 파라핀 [mg/kg]			
SCCP, MCCP; sum / 합계	50	250	50
Siloxanes / 실록산 [mg/kg]			
D4, D5, D6; each / 개별	1000	1000 ⁵	1000

⁵ Restriction not possible / 제한할 수 없음

¹² As defined by Regulation (EC) 2019/1021 Annex I Part A. / 규정(EC) 2019/1021 부록 I 파트 A에 정의되어 있습니다.

¹³ As defined by (EC) 1907/2006 Annex XVII Nr. 68 / (EC) 1907/2006 부록 XVII Nr. 68에서 정의한 바와 같이

¹⁴ As defined by Regulation (EC) 1907/2006 Annex XVII No. 79. / 규정(EC) 1907/2006 부록 XVII 번호 79에 정의되어 있습니다.

¹⁵ The total fluorine content for fluorine from non-PFAS sources is set to 1,000 mg/kg. / PFAS가 아닌 공급원의 불소에 대한 총 불소 함량은 1,000mg/kg으로 설정됩니다.



ECO
PASSPORT

Process preservative agents (only relevant for leather chemicals) / 가공 방부제 (가죽 화학 물질에만 해당) [mg/kg]			
CMK	2500	12500	150
OIT	500	2500	50
OPP	2500	12500	250
TCMTB	2500	12500	250
Chlorinated Solvents / 염화 솔벤트 [mg/kg]			
Dichloromethane	5	25	1
1,1-Dichloroethane / 1,1-다이클로로메테인	10	50	1
1,2-Dichloroethane / 1,2-다이클로로메테인	5	25	1
1,1-Dichloroethylene / 1,1-다이클로로에틸렌	10	50	1
1,2-Dichloroethylene	10	50	1
1,1,1-Trichloroethane / 1,1,1-트라이클로로메테인	10	50	1
1,1,2-Trichloroethane	10	50	1
Trichloroethylene	10	50	1
Trichloromethane (Chloroform)	10	50	1
1,1,1,2-Tetrachloroethane / 1,1,1,2-테트라클로로메테인	10	50	1
1,1,2,2-Tetrachloroethane	10	50	1
Tetra(per)chloroethylene	5	25	1
Tetrachloromethane	10	50	1
Pentachloroethane	10	50	1
Chlorinated solvents / 염화 솔벤트 sum / 합계	50	250	5
VOC-Volatile organic compounds / 휘발성 유기 화합물 [mg/kg]			
Acetophenone / Acetophenone	100	500	10
Benzene	10	50	1
Bis(2-methoxyethyl)ether	50	250	10
1,2-Diethoxyethane / 1,2-Diethoxyethane	100	500	10
1,4-Dioxane / 1,4-Dioxane	100	500	10
Cyclohexanone / Cyclohexanone	100	500	10
2-Ethoxyethanol	50	250	10
2-Ethoxyethylacetate / 2-Ethoxyethylacetate	50	250	10
Ethylbenzene / Ethylbenzene	100	500	10
Ethylene glycol dimethyl ether / Ethylene glycol dimethyl ether	50	250	10
Methylethylketone / Methylethylketone ¹⁶	100	500	10
2-Methoxy-1-propanol	50	250	10
2-Methoxyethanol	50	250	10
2-Methoxyethylacetate	50	250	10
2-Methoxypropylacetate / 2-Methoxypropylacetate	50	250	10
2-Phenyl-2-propanol / 2-Phenyl-2-propanol	100	500	10
Styrene / Styrene	100	500	10
Toluene / Toluene	100	500	10
1,2,3-Trichloropropane / 1,2,3-Trichloropropane	100	500	10
Triethylene glycol dimethyl ether	50	250	10
Xylene / Xylene	100	500	10
Cresols [mg/kg]			
o-, m-, p-Cresol; each / 개별	100	500	10
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol / 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	1000	1000 ⁵	1000

¹⁶ The limit does not apply to adhesives, primers and leather chemicals / 본 제한은 접착제, 프라이머 및 가죽 화학 물질에는 적용되지 않음.

⁵ Restriction not possible / 제한할 수 없음



ECO
PASSPORT

Other chemical residues / 기타 잔류 화학물질 [mg/kg]			
AEEA [2-(2-aminoethylamino)ethanol]	100	500	100
Azodicarbonamide (ADCA)	1000	1000 ⁵	1000
Bis(4-chlorophenyl) sulphone / Bis(4-chlorophenyl) sulphone	1000	1000 ⁵	1000
Bis-(α,α -dimethylbenzyl)-peroxide / Bis-(α,α -dimethylbenzyl)-peroxide	1000	1000 ⁵	1000
Carcinogenic Arylamines / 발암성 아릴아민계 ¹⁷	100	500	20
DMFu	0.1	0.5	0.1
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphineoxide / Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphineoxide	1000	1000 ⁵	1000
Glutaraldehyde ¹⁸	1000	1000 ⁵	1000
Melamine	1000	1000 ⁵	1000
2-Mercaptobenzothiazole / 2-Mercaptobenzothiazole	1000	5000	1000
N-(hydroxymethyl)acrylamide / N-(hydroxymethyl)acrylamide	1000	1000 ⁵	1000
OPP ¹⁹	100	500	10
Perboric acid, sodium salt and zinc salt / 과붕산, 나트륨염 및 아연염	1000	1000 ⁵	1000
Phenol	100	500	20
Quinoline / 퀴놀린	250	1250	50
Resorcinol	1000	1000	1000
Silicon dioxide / 이산화규소	no particles of respirable size / 호흡 가능한 크기의 입자 없음 ⁸		
Thiourea / 티오요소	1000	5000	1000
Triphenyl phosphate / Triphenyl phosphate	1000	1000 ⁵	1000
Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane / Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1000	1000 ⁵	1000
Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq 0.1\%$ w/w of 4-nonylphenol, branched and linear / Tris(4-nonylphenyl, 분지형 및 선형) phosphite (TNPP) $\geq 0.1\%$ w/w의 4-nonylphenol, 분지형 및 선형 포함	1000	5000	1000
Other chemical residues under observation / 관찰 중인 기타 화학 잔류물 [mg/kg]			
2-Butanone oxime / 2-Butanone oxime	u.o. / 관찰 중		
Methylisothiazolinone	u.o. / 관찰 중 ²⁰		
Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol / 2-phenylpropene 과 phenol 올리고머화 및 알킬화 반응 생성물	u.o. / 관찰 중 ²⁰		
2,4,6-Tri-tert-butylphenol	u.o. / 관찰 중 ²⁰		
H-phrases for products to be certified / 인증된 제품을 위한 고위험 물질			
H340, H341, H350, H351, H360, H361	No intentional use / 의도적으로 사용하지 않음		
H-phrases under observation / 관찰 중인 H-phrases			
H400, H410, H411, H413, H420	u.o. / u.o. (관찰 중) ²⁰		

⁵ Restriction not possible / 제한할 수 없음

¹⁷ The sum of a cleavable carcinogenic arylamine and a possibly present free carcinogenic arylamine has to be < 100 mg/kg. / 분리 가능 발암성 아릴아민과 존재하는 가능성 있는 발암성 없는 아릴아민의 합은 <100 mg/kg이어야 함.

¹⁸ Threshold value does not apply for tanning and fixing agents / 기준치가 태닝 또는 고착제는 해당되지 않음

¹⁹ Threshold value does not apply for leather chemicals (See Process preservative agents) / 가죽 화학 물질에는 한계점 값이 적용되지 않습니다 (가공 방부제 참조)

⁸ Particles of respirable size are prevalent if $\geq 1\%$ w/w of particles within a powder have a size of < 10 μm / 호흡 가능한 크기의 입자는 일반적 만일 $\geq 1\%$ w/w 분말의 입자 크기 < 10 μm

²⁰ u.o. = under observation; substance is tested randomly and result provided for information purposes; presently not regulated indeed / u.o.=관찰 중 ; 물질을 무작위로 시험하고 결과는 정보 목적으로 제공 ; 현재 실제로 규제 되지 않음.



5 Annex

부록

Grouping of chemicals

화학 물질 그룹

A) Textile chemicals

A) 섬유 화학 물질

1 Auxiliaries

조제

1.1 Agents for fibre and yarn production

섬유 및 원사제품에 사용되는 물질

1.1.1 Additives

첨가제

1.1.2 Lubricants

윤활제

1.1.3 Coning oils, warping and twisting oils, waxes

코닝유, 정경유 및 연사유, 왁스

1.1.4 Conditioning and stabilising agents

컨디셔닝 및 안정제

1.2 Agents for fabric production

원단 생산용 물질

1.2.1 Bleaching auxiliaries

표백제

1.2.2 Mercerizing and causticizing auxiliaries

머서라이징 및 가성조제

1.2.3 Sizing and desizing agents and additives

사이징, 호발제 및 첨가제

1.2.4 Hydrophilizing agents

친수제

1.2.5 Lubricants, oils, waxes

윤활제, 오일, 왁스

1.3 Textile auxiliaries for dyeing and printing

염색과 날염에 사용하는 섬유 조제

1.3.1 Pre dyeing

염색 전처리

1.3.2 Dyeing

염색

1.3.3 Post dyeing

염색 후처리

1.3.4 Pre printing

날염 전처리

1.3.5 Printing

날염

1.3.6 Post printing

날염 후처리

1.3.7 Dye stuff solubilizing and hydrotropic agents

염료 가용화제 및 소수성제

1.3.8 Dispersing agents and protective colloids

분산제 및 보호콜로이드

1.3.9 Dyeing wetting agents, deaeration agents

염색 습윤제, 탈락제

1.3.10 Levelling agents

균염제

1.3.11 Carriers

캐리어

1.3.12 Crease-preventing agents

주름 방지제

1.3.13 Dye stuffs protecting agents, boil-down protecting agents

염료 보호제, boil-down 보호제

1.3.14 Padding auxiliaries

충전재 조제

1.3.15 Anti-migration agents

이염 방지제

1.3.16 Anti-frosting auxiliaries

부동 보조제

1.3.17 Products increasing wet pick-up

흡습제

1.3.18 Fixing accelerators

고착 가속제

1.3.19 After-treatment agents for fastness improvement

이염 개선을 위한 후처리제

1.3.20 Printing thickeners

날염풀

1.3.21 Emulsifiers

유화제

1.3.22 Agents to remove printing thickeners

날염 증점제 제거 물질

1.3.23 Oxidizing agents

산화제

1.3.24 Reducing agents

환원제

1.3.25 Discharging agents and discharging assistants

발염제 및 발염 조제

1.3.26 Resistant agents

방염제

1.3.27 Mordants

매염제

1.3.28 Brightening and stripping agents

증백제 및 박리제



ECO
PASSPORT

1.3.29	Acid and alkali dispensers, pH regulators	산성 및 알칼리성 분산제, pH 조절제
2	Colourants	착색제
2.1	Acid dyes	산성염료
2.2	Basic dyes	염기성 염료
2.3	Disperse dyes	분산 염료
2.4	Direct dyes	직접 염료
2.5	Pigments	안료
2.6	Reactive dyes	반응성 염료
2.7	Solvent dyes	솔벤트 염료
2.8	Vat and sulfur dyes	건염 염료 및 황화 염료
2.9	Natural dyes	천연염료
2.10	Printing pastes and inks with and without colourants	안료 유무에 관계없이 날염풀 및 잉크
2.10.1	Acid printing pastes	산성 날염 페이스트
2.10.2	Disperse printing pastes	분산 날염 페이스트
2.10.3	Reactive printing pastes	반응성 날염 페이스트
2.10.4	Pigment printing pastes	안료 날염 페이스트
2.10.5	Natural Dye printing pastes (anticipating future developments)	천연염료 날염 페이스트(향후 개발 기대)
2.10.6	Printing pastes without colourants	착색제 없는 날염용 페이스트
3	Finishing assistants	후가공 조제
3.1	Finishing agents	후가공제
3.1.1	Optical brighteners (fluorescent brighteners)	광택제(형광 증백제)
3.1.2	Agents for the improvement of crease and shrink resistance and easy-care finishes	주름 개선, 축름 방지 및 용이한 가공제
3.1.3	Handle-imparting agents (e.g. softness, crisp, stiff, conditioning etc.)	촉감개선제 (예 , 유연제, Crisp, stiff, 컨디셔닝 등)
3.1.4	Anti-static products	대전방지제
3.1.5	Repellents (water, oil, soil, etc.)	방호제 (방수, 발유, 발오 등.)
3.1.6	Felting and anti-felting agents	축융 및 항축융제
3.1.7	Lustring and delustring agents	광택제 및 소광제
3.1.8	Non-slip, ladder-proof and anti-snap agents	미끄럼 방지제 및 올풀림 방지제
3.1.9	Moisture management agents	흡습속건성제
3.1.10	Cool finish agents	냉감가공제
3.1.11	Elastomer finishing agents	탄성가공제
3.1.12	Enzymatic agents	엔자임가공제
3.1.13	Other finishing agents	Other finishing agents
3.2	Coating agents and additives	코팅제 및 첨가제
3.2.1	Solvent based coating agents and additives	솔벤트 코팅제 및 첨가제
3.2.2	Aqueous based coating agents and additives	수용성 코팅제 및 첨가제
3.2.3	Plastisol based coating agents and additives	플라스티졸 코팅제 및 첨가제
3.2.4	Silicone based coating agents and additives	실리콘 코팅제 및 첨가제
3.3	Adhesives	접착제
3.3.1	Binding systems for pigments etc.	안료 접합제 등.
3.3.2	Aqueous based glues and laminating products	수성 접착제 및 라미네이팅 제품
3.3.3	PU based adhesives or laminating products	PU 접착제 및 라미네이팅 제품



ECO
PASSPORT

3.3.4	Solvent based glues or laminating products	아교형 용제 또는 라미네이팅 제품
3.3.5	Hotmelt based glues or laminating products	핫멜트 접착제 또는 라미네이팅 제품
3.3.6	Plastisol based glues or laminating products	플라스티졸 접착제 또는 라미네이팅 제품
3.4	Active chemical products (only ACPs already accepted by the OEKO-TEX® Association can be certified)	활성 화학물 (OEKO-TEX® Service Ltd. 에 의해 인증 받은 제품만 가능)
3.4.1	Flame retardants	난연제
3.4.2	Anti-microbial	항균제
3.5	Technical auxiliaries for multipurpose use	다목적 기술 조제
3.5.1	Wetting agents	습윤조제
3.5.2	Anti-foaming agents (foam inhibitors)	소포제 (거품억제제)
3.5.3	Detergents, dispersing and emulsifying agents	세제, 분산제 및 유화제
3.5.4	Spotting agents	얼룩 제거제
3.5.5	Chelating agents	킬레이트제
3.5.6	Stabilizers	안정제
3.6	Cleaning agents	세정제
3.6.1	Drycleaning	드라이 클리닝
3.6.2	Aqueous	수성
3.6.3	Inorganic chemicals	무기물 화학물질
3.6.4	Degreasing agents	탈지제
4	Other textile chemicals	기타 섬유 화학물질
4.1	Polymers	고분자
4.1.1	Synthetic resins and pellets	합성 수지 및 펠릿
4.1.2	Masterbatches	마스터배치
4.1.3	Superabsorbent polymers	고흡수성 폴리머
4.1.4	Silicone based polymers	실리콘 기반 폴리머
4.2	Other textile chemicals	기타 섬유 약품
4.3	Foam and rubber production auxiliaries	폼 및 고무 생산 조제
4.3.1	Blowing/foaming agents	발포제 / 기포제
4.3.2	Vulcanization agents	가황제
4.3.3	Other auxiliaries for foam and rubber production	폼 및 고무 생산을 위한 기타 조제



B) Leather chemicals

5 Auxiliaries

5.1 Acids

- 5.1.1 Hydroxy-carboxylic acids (deliming agents)
- 5.1.2 Mineral acids
- 5.1.3 Organic acids
- 5.1.4 Blend of organic and inorganic acids

5.2 Bases

- 5.2.1 Ammonia or amino
- 5.2.2 Calcium formate
- 5.2.3 Lime (calcium hydroxide)
- 5.2.4 Magnesium oxide
- 5.2.5 Sodium acetate trihydrate
- 5.2.6 Sodium bicarbonate
- 5.2.7 Sodium carbonate
- 5.2.8 Sodium formate
- 5.2.9 Sodium hydroxide
- 5.2.10 Blends

5.3 Antifoam / slip agents

5.4 Leveling agent

5.5 Defoamer

5.6 Foam stabilizer

5.7 Penetrator

5.8 Rheology modifier

5.9 Water and effluent treatment chemicals

5.10 Dyeing auxiliaries (penetration, levelling, build up and fixing dyeing auxiliaries)

5.11 Salts

5.12 Solvents

- 5.12.1 Degreasing solvent
- 5.12.2 Finishing solvent

6 Leather processing assistants

6.1 Beamhouse agents

- 6.1.1 Bating and other enzymes (proteins)
- 6.1.2 Bleaching or dehairing agent
- 6.1.3 Sequestering agents
- 6.1.4 Soaking agents

6.2 Degreasing agents

- 6.2.1 Anionic e.g. alkyl-benzene-sulfonates
- 6.2.2 Non-ionic, other alkyl-polyglycol ethers
- 6.2.3 Non-ionic ethoxylated fatty alcohol
- 6.2.4 Cationic or amphoteric e.g. ethoxylated fatty amines

6.3 Tanning and retanning agents

- 6.3.1 Tanning auxiliaries
- 6.3.2 Mineral tanning agents
- 6.3.3 Mineral / synthetic tanning agent blends
- 6.3.4 Synthetic organic tanning agents
- 6.3.5 Vegetable tanning agents

가죽 화학물질

조제

산

- 하이드록산, 카르복실산(탈회제)
- 무기산
- 유기산
- 유기 및 무기 혼합산

염기

- 암모니아 또는 아미노
- 포름산칼슘
- 석회(수산화칼슘)
- 산화마그네슘
- 아세트산나트륨3수화물
- 탄산수소나트륨
- 탄산나트륨
- 포름산나트륨
- 수산화나트륨
- 혼합물

거품억제제/슬립제

균염제

거품제거제

거품안정제

침투제

점도조절제

용수 및 방류수 처리 화학물질

염색 조제 (침투제, 균염제, 고착제 등)

염류

용제

- 탈지 용제
- 후가공 용제

가죽 가공 조제

준비공정 조제

- 연화 및 기타 효소(단백질)
- 표백 또는 탈모조제
- 수처리용 격리제
- 수적제

탈지제

- 음이온(예. 알킬-벤젠-설포산염)
- 비 이온성
- 비 이온성 에톡실레이트 지방 알코올
- 양이온 또는 양쪽성 예. 에톡실레이트 지방 아민)

태닝, 리태닝제

- 태닝조제
- 무기태닝제
- 혼합 무기/합성 태닝제
- 유기합성 태닝제
- 식물성 태닝제



ECO
PASSPORT

6.3.6	Reactive organic tanning agents	반응성 유기 태닝제
6.3.7	Polymeric retanning and resin tanning agents	고분자 리태닝, 수지 태닝제
6.3.8	Inorganic fillers	무기 혼합물
6.3.9	Organic fillers	유기 혼합물
7	Colourants	착색제
7.1	Acid dyes	산성 염료
7.2	Basic dyes	염기성 염료
7.3	Direct dyes	직접 염료
7.4	Reactive dyes	반응성 염료
7.5	Sulfur dyes	황화 염료
7.6	Solvent dyes	솔벤트 염료
7.7	Inorganic pigments (e.g. iron oxide, titanium dioxide)	무기 안료(예. 산화철, 이산화 티탄)
7.8	Organic pigments	유기 안료
8	Finishing assistants	후가공 조제
8.1	Finishing agents	후가공제
8.1.1	Protein binders	단백질 바인더
8.1.2	Crosslinkers (finishing)	가교제(후가공)
8.1.3	Halide compounds	할로겐 화합물
8.1.4	Handle modifiers	촉감향상제
8.1.5	Acrylic polymers (base coat, top coat, etc.)	아크릴 고분자(베이스 코트, 탑 코트 등)
8.1.6	Cellulose derivatives (base coat, top coat etc.)	셀룰로오스 유도체(베이스 코트, 탑 코트 등)
8.1.7	Polyurethane dispersions (base coat, top coat etc.)	폴리우레탄 분산제(베이스 코트, 탑 코트 등)
8.1.8	Inorganic matting agents	무기소광제
8.1.9	Organic matting agents	유기소광제
8.1.10	Resins	수지
8.1.11	Waxes	왁스
8.1.12	Stucco	스투코
8.1.13	Patent leather agents	에나멜 가죽 용제
8.1.14	Transfer coating agents	코팅제
8.1.15	Inorganic fillers	무기 혼합물
8.1.16	Organic fillers	유기 혼합물
8.1.17	Multiple compound mix	혼합물
8.2	Active chemical products (only ACPs already accepted by the OEKO-TEX® Association can be certified)	활성 화학물(OEKO-TEX® 협회에 의해 허가된 ACP 제품만 인증 가능)
8.2.1	Flame retardants	난연제
8.2.2	Anti-microbial	항균제
8.3	Fatliquors and oils	가지 및 유제
8.3.1	Natural fatliquors	천연 가지제
8.3.2	Synthetic fatliquors	합성 가지제
8.3.3	Polymeric softeners	고분자 유연제
8.3.4	Siloxanes / silicones	실록산/실리콘
8.4	Adhesives	접착제
8.4.1	Binding systems for pigments etc.	안료 접합제 등.
8.4.2	Aqueous based glues and laminating products	수성 접착제 및 라미네이팅 제품



ECO
PASSPORT

8.4.3	PU based glues or laminating products	PU 접착제 및 라미네이팅 제품
8.4.4	Solvent based glues or laminating products	솔벤트 접착제 또는 라미네이팅 제품
8.4.5	Hotmelt based glues or laminating products	핫멜트 접착제 또는 라미네이팅 제품
8.4.6	Plastisol based glues or laminating products	플라스티졸 접착제 또는 라미네이트 제품
9	Other leather chemicals	기타 가죽 화학물질



ECO
PASSPORT

C) Commodity chemicals and maintenance chemicals	C) 상용 화학물질 및 유지보수 화학물질
10 Commodity Chemicals	필수 화학물질
10.1 pH rectifiers	pH 정류기
10.1.1 Acid/base pH rectifiers	산/염기 pH 정류기
10.1.2 Buffering agents	버퍼제
10.2 Oxidation rectifiers	산화 정류기
10.2.1 Oxidant	Oxidant
10.2.2 Reducer	환원제
10.2.3 Anti oxidant	산화 방지제
10.3 Chelating agents	킬레이트제
10.4 Wastewater and effluent treatment chemicals	폐수 및 폐수 처리 화학물질
10.5 Other commodity chemicals	기타 필수 화학물질
11 Maintenance chemicals for industrial use	산업용 유지보수 화학물질
11.1 Lubricants for industrial use	산업용 윤활유
11.2 Detergents and cleaning agents for industrial use	산업용 세제 및 세정제
11.3 Spot / stain removal for industrial use	산업용 얼룩/얼룩 제거



ECO
PASSPORT

6 Annex

부록

Compilation of the individual substances for Annex 4. The substances listed in Annex 6 may not be used intentionally in ECO PASSPORT certified products

부록 4의 개별물질의 모음집 ECO PASSPORT 인증제품에는 부록 6에 열거된 물질을 의도적으로 사용할 수 없습니다.

Formaldehyde / 포름알데히드

Name / 이름

Formaldehyde / 포름알데히드

CAS-Nr.

50-00-0

Heavy Metals / 중금속

Name / 이름

Ag (Silver)

As (Arsenic / 비소)

Ba (Barium / 바륨)

Cd (Cadmium / 카드뮴)

Co (Cobalt / 코발트)

Cr (Chromium / 크롬)

Cu (Copper / 구리)

Fe (Iron)

CAS-Nr.

7440-22-4,
et. al.

7440-38-2,
et. al.

7440-39-3,
et. al.

7440-43-9,
et. al.

7440-48-4,
et. al.

7440-47-3,
et. al.

7440-50-8,
et. al.

7439-89-6,
et. al.

Name / 이름

Hg (Mercury / 수은)

Mn (Manganese / 망간)

Ni (Nickel / 니켈)

Pb (Lead / 납)

Sb (Antimony / 안티몬)

Se (Selenium / 셀레늄)

Sn (Tin)

Zn (Zinc / 아연)

CAS-Nr.

7439-97-6,
et. al.

7439-96-5,
et. al.

7440-02-0,
et. al.

7439-92-1,
et. al.

7440-36-0,
et. al.

7782-49-2,
et. al.

7440-31-5,
et. al.

7440-66-6,
et. al.



ECO
PASSPORT

Pesticides / 살충제

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>
2,4,5-T	93-76-5	Esfenvalerate	66230-04-4
2,4-D	94-75-7	Fenvalerate	51630-58-1
Acetamiprid	135410-20-7, 160430-64-8	Heptachlor	76-44-8
Aldicarb	116-06-3	Heptachloroepoxide	1024-57-3, 28044-83-9
Aldrin / Aldrine	309-00-2	Hexachlorobenzene	118-74-1
Azinophosethyl	2642-71-9	Hexachlorocyclohexane, α - / Hexachlorocyclohexane, α -	319-84-6
Azinophosmethyl	86-50-0	Hexachlorocyclohexane, β - / Hexachlorocyclohexane, β -	319-85-7
Bromophos-ethyl	4824-78-6	Hexachlorocyclohexane, δ - / Hexachlorocyclohexane, δ -	319-86-8
Captafol	2425-06-1	Imidacloprid	105827-78-9, 138261-41-3
Carbaryl	63-25-2	Isodrine	465-73-6
Carbendazim	10605-21-7	Kelevan / Kelevane	4234-79-1
Chlorbenzilate	510-15-6	Kepone	143-50-0
Chlordane	57-74-9	Lindane	58-89-9
Chlordimeform	6164-98-3	Malathion	121-75-5
Chlorfenvinphos	470-90-6	MCPA	94-74-6
Chlorothalonil	1897-45-6	MCPB	94-81-5
Clothianidin	210880-92-5	Mecoprop	93-65-2
Coumaphos	56-72-4	Metamidophos	10265-92-6
Cyfluthrin	68359-37-5	Methoxychlor	72-43-5
Cyhalothrin	91465-08-6	Mirex	2385-85-5
Cypermethrin	52315-07-8	Monocrotophos	6923-22-4
DDD	53-19-0, 72-54-8	Nitenpyram	150824-47-8, 120738-89-8
DDE	3424-82-6, 72-55-9	Parathion	56-38-2
DDT	50-29-3, 789-02-6	Parathion-methyl	298-00-0
DEF	78-48-8	Permethrin	52645-53-1, Various
Deltamethrin	52918-63-5	Perthane	72-56-0
Diazinon	333-41-5	Phosdrin, Mevinphos	7786-34-7
Dichlorophene / Dichlorophene	97-23-4	Phosphamidone	13171-21-6
Dichlorprop	120-36-5	Profenophos	41198-08-7
Dicofol	115-32-2	Propethamphos	31218-83-4
Dicrotophos	141-66-2	Quinalphos	13593-03-8
Dieldrine	60-57-1	Silafloufen	105024-66-6
Dimethoate	60-51-5	Strobane	8001-50-1
Dinoseb, its salts and acetate	88-85-7 et. al.	Telodrin / Telodrine	297-78-9
Dinotefuran	165252-70-0	Thiacloprid	111988-49-9
DTTB	63405-99-2	Thiamethoxam	153719-23-4
Endosulfan	115-29-7	Tolyfluanide	731-27-1
Endosulfan, α -	959-98-8	Toxaphene	8001-35-2
Endosulfan, β -	33213-65-9	Triclosan	3380-34-5
Endrine	72-20-8	Trifluralin	1582-09-8



ECO
PASSPORT

Pesticides under observation / 농약 관찰 중

Name / 이름	CAS-Nr.	Name / 이름	CAS-Nr.
Atrazine / Atrazine	1912-24-9	Fenthion / Fenthion	55-38-9
Bendiocarb / Bendiocarb	22781-23-3	Fipronil / Fipronil	120068-37-3
Bifenthrin / Bifenthrin	82657-04-3	Flumethrin / Flumethrin	69770-45-2
Bioresmethrin (Resmethrin) / Bioresmethrin (Resmethrin)	28434-01-7	Lufenuron / 루페누론	103055-07-8
Buprofezin / Buprofezin	69327-76-0	Methomyl / Methomyl	16752-77-5
Captafol / Captafol	2425-06-1	Metolachlor / Metolachlor	51218-45-2
Carbosulfan / Carbosulfan	55285-14-8	Pendimethalin / Pendimethalin	40487-42-1
Chlorfenapyr / Chlorfenapyr	122453-73-0	Phosmet / Phosmet	732-11-6
Chlorflazuron / Chlorflazuron	71422-67-8	Phoxim / Baythion / Phoxim / Baythion	14816-18-3
Chlorpyrifos-ethyl / Chlorpyrifos-ethyl	2921-88-2	Pirimiphos-ethyl / Pirimiphos-ethyl	23505-41-1
Chlorpyrifos-methyl / Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	Pirimiphos-methyl / Pirimiphos-methyl	29232-93-7
Clethodim / Clethodim	99129-21-2	Prometryn / Prometryn	83653-07-0
Cyflumetofen / Cyflumetofen	113136-77-9	Pymetrozine / Pymetrozine	123312-89-0
Diafenthiuron / Diafenthiuron	80060-09-9	Pyrethrums / Pyrethrums	8003-34-7
Dichlofenthion / Dichlofenthion	97-17-6	Quintozine / Quintozine	82-68-8
Dichlorvos / Dichlorvos	62-73-7	Teflubenzuron / Teflubenzuron	83121-18-0
Diflubenzuron / Diflubenzuron	35367-38-5	Tetrachlorvinphos / Tetrachlorvinphos	22350-76-1, 961-11-5
Diuron / Diuron	330-54-1	Thidiazuron / Thidiazuron	51707-55-2
Empenthrin / Empenthrin	54406-48-3	Thiodicarb / Thiodicarb	59669-26-0
Endosulfansulfate / Endosulfansulfate	1031-07-8	Tolclofos-methyl / Tolclofos-methyl	57018-04-9
Ethion / 에티온	563-12-2	Transfluthrin / Transfluthrin	118712-89-3
Fenchlorphos / Fenchlorphos	299-84-3	Trifloxysulfuron-sodium / Trifloxysulfuron-sodium	199119-58-9
Fenitrothion / Fenitrothion	122-14-5	Triflumuron / Triflumuron	64628-44-0
Fenpropathrin / Fenpropathrin	39515-41-8		

Chlorinated phenols / 염화 페놀

Name / 이름	CAS-Nr.	Name / 이름	CAS-Nr.
2-Chlorophenol	95-57-8	2,3,5-Trichlorophenol	933-78-8
3-Chlorophenol	108-43-0	2,3,6-Trichlorophenol	933-75-5
4-Chlorophenol	106-48-9	2,4,5-Trichlorophenol	95-95-4
2,3-Dichlorophenol	576-24-9	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2
2,4-Dichlorophenol	120-83-2	3,4,5-Trichlorophenol	609-19-8
2,5-Dichlorophenol	583-78-8	2,3,4,5-Tetrachlorophenol	4901-51-3
2,6-Dichlorophenol	87-65-0	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	58-90-2
3,4-Dichlorophenol	95-77-2	2,3,5,6-Tetrachlorophenol	935-95-5
3,5-Dichlorophenol	591-35-5	Pentachlorophenol	87-86-5
2,3,4-Trichlorophenol	15950-66-0		

Plasticizers/Phthalates / 가소제 / 프탈레이트

Name / 이름	CAS-Nr.	Acronym
Benzylbutylphthalate	85-68-7	BBP
Dimethylphthalate	131-11-3	DMP
Diethylphthalate	84-66-2	DEP
Dibutylphthalate	84-74-2	DBP
Di-(2-methoxyethyl)phthalate / Di-(2-methoxyethyl)-phthalate	117-82-8	DMEP
Di-(2-ethylhexyl)phthalate	117-81-7	DEHP
Di-C6-8-branched alkylphthalates, C7 rich	71888-89-6	DIHP
Di-C7-11-branched and linear alkylphthalates	68515-42-4	DHNUP
Dicyclohexylphthalate	84-61-7	DCHP
Dihexylphthalates, branched and linear	68515-50-4	DHxP
Di-iso-butylphthalate	84-69-5	DIBP
Di-iso-hexylphthalate	71850-09-4	DIHxP
Di-iso-octylphthalate	27554-26-3	DIOP
Di-iso-nonylphthalate	28553-12-0, 68515-48-0	DINP
Di-iso-decylphthalate / Di-isodecylphthalate	26761-40-0, 68515-49-1	DIDP
Di-n-propylphthalate	131-16-8	DPrP
Di-n-hexylphthalate	84-75-3	DHP
Di-n-octylphthalate	117-84-0	DNOP
Di-n-nonylphthalate	84-76-4	DNP
Di-pentylphthalate (n-, iso-, or mixed)	131-18-0, 605-50-5, 776297-69-9, 84777-06-0	DPP
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10 alkyl esters	68515-51-5	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters	68648-93-1	



ECO
PASSPORT

Organic tin compounds / 유기주석 화합물

Name / 이름	Acronym	Name / 이름	Acronym
Monomethyltin	MMT	Trimethyltin	TMT
Monobutyltin	MBT	Tripropyltin	TPT
Monophenyltin	MPhT	Tributyltin	TBT
Monooctyltin	MOT	Triphenyltin	TPhT
Dimethyltin	DMT	Trioctyltin	TOT
Dipropyltin	DPT	Tricyclohexyltin	TCyHT
Dibutyltin	DBT	Tetraethyltin	TeET
Diphenyltin	DPhT	Tetrabutyltin	TeBT
Diocetyl tin	DOT	Tetraoctyltin	TeOT

Bisphenols / Bisphenols

Name / 이름	CAS-Nr.	Acronym
Bisphenol A (4,4'-Isopropylidenediphenol)	80-05-7	BPA
Bisphenol AF (4,4'-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diyl)diphenol)	1478-61-1	BP AF
Bisphenol B (4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol)	77-40-7	BPB
Bisphenol F (4,4'-Methylenediphenol)	620-92-8	BPF
Bisphenol S (4,4'-Sulfonyldiphenol)	80-09-1	BPS

Carcinogenic arylamines / 발암성 아릴아민계

Name / 이름	CAS-Nr.	Name / 이름	CAS-Nr.
4-Aminoazobenzene	60-09-3	3,3'-Dichlorobenzidine / 3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1
o-Aminoazotoluene	97-56-3	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4
2-Amino-4-nitrotoluene	99-55-8	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7
4-Aminobiphenyl	92-67-1	4-Ethoxyaniline / p-phenetidine	156-43-4
Aniline	62-53-3	4,4'-Methylenedi-o-toluidine / 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane	838-88-0
o-Anisidine (2-Methoxyaniline)	90-04-0	4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline) / 4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4
Benzidine	92-87-5	2-Naphthylamine	91-59-8
4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	2-Naphthylammoniumacetate	553-00-4
4-Chloro-o-toluidinium chloride	3165-93-3	4,4'-Oxydianiline	101-80-4
4-Chloroaniline	106-47-8	4,4'-Thiodianiline	139-65-1
p-Cresidine (6-Methoxy-m-toluidine)	120-71-8	o-Toluidine	95-53-4
2,4-Diaminoanisole	615-05-4	2,4-Toluylenediamine / 2,4-Toluylendiamine	95-80-7
2,4-Diaminoanisole sulphate	39156-41-7	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7
3,3-Diaminobenzidine / 3,3-Diaminobenzidin	91-95-2	2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride	21436-97-5
2,5-Diaminotoluene / 2-methyl-p-phenylenediamine	95-70-5	2,4-Xylidine	95-68-1
4,4'-Diaminodiphenylmethane / 4,4'-Diaminobiphenylmethane	101-77-9	2,6-Xylidine	87-62-7

Carcinogenic arylamines under observation / 관찰 중인 발암성 아릴아민계

Name / 이름	CAS-Nr.
N-methylaniline / N-methylaniline	100-61-8

Dyestuffs and pigments classified as carcinogenic / 발암성 염료 및 안료

C.I. Generic Name	C.I. Structure number	CAS-Nr.
C.I. Acid Red 26	C.I. 16 150	3761-53-3
C.I. Acid Red 114		6459-94-5
C.I. Basic Blue 26 (with ≥ 0.1 % Michler's ketone or base)		2580-56-5
C.I. Basic Red 9	C.I. 42 500	569-61-9
C.I. Basic Violet 3 (with ≥ 0.1 % Michler's ketone or base)		548-62-9
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 Blue 15		2429-74-5
C.I. Direct Brown 95		16071-86-6
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
C.I. Pigment Red 104 (Lead chromate molybdate sulphate red)	C.I. 77 605	12656-85-8
C.I. Pigment Yellow 34 (Lead sulfochromate yellow)	C.I. 77 603	1344-37-2
C.I. Solvent Blue 4 with ≥ 0.1 % Michler's ketone or base		6786-83-0
C.I. Solvent Yellow 1 (4-Aminoazobenzene / Aniline Yellow)	C.I. 11100	60-09-3
C.I. Solvent Yellow 3 (o-Aminoazotoluene / o-Aminoazotoluol)		97-56-3
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol with ≥ 0.1 % Michler's ketone or base		561-41-1



ECO
PASSPORT

Dyestuffs classified as allergenic / 알러지 유발 염료

<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	3860-63-7
C.I. Disperse Blue 35		12222-75-2, 56524-77-7
C.I. Disperse Blue 102		12222-97-8, 69766-79-6
C.I. Disperse Blue 106		12223-01-7, 68516-81-4
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 (= 59 / = 76)	C.I. 11 132	51811-42-8, 13301-61-6, 12223-33-5
C.I. Disperse Orange 59	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		12236-29-2
C.I. Disperse Yellow 49		54824-37-2

Other banned dyestuffs / 기타 사용금지 염료

<u>C.I. Generic Name</u>	<u>C.I. Structure number</u>	<u>CAS-Nr.</u>
C.I. Acid Violet 49		1694-09-3
C.I. Basic Green 4 (chloride)		569-64-2
C.I. Basic Green 4 (free)		10309-95-2
C.I. Basic Green 4 (leuco base)		129-73-7
C.I. Basic Green 4 (oxalate)		2437-29-8, 18015-76-4
C.I. Basic Violet 1		8004-87-3
C.I. Basic Violet 10 (D & C Red No. 19)		81-88-9
C.I. Basic Yellow 2 / Solvent Yellow 34 (hydrochloride and free base)		2465-27-2, 492-80-8
C.I. Direct Blue 218		28407-37-6
C.I. Disperse Orange 149		85136-74-9
C.I. Disperse Yellow 23	C.I. 26 070	6250-23-3
C.I. Solvent Yellow 2		60-11-7
C.I. Solvent Yellow 14		842-07-9
Navy blue (Index-Nr. 611-070-00-2; EG-Nr. 405-665-4)		

Michler's ketone/base / 미힐러 케톤/염기

<u>C.I. Generic Name</u>	<u>C.I. Structure number</u>	<u>CAS-Nr.</u>
Michler's base / 미힐러 염기	101-61-1	
Michler's ketone / 미힐러 케톤	90-94-8	

Dyestuffs with critical respirable particle size / 흡입 가능 입계 입자 염료

<u>C.I. Generic Name</u>	<u>C.I. Structure number</u>	<u>CAS-Nr.</u>
C.I. Pigment White 6 (Titanium dioxide)		13463-67-7



ECO
PASSPORT

Chlorinated benzenes and toluenes / 염화벤젠류와 톨루엔류

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>
<u>Chlorobenzenes / 염화 벤젠</u>		<u>Chlorobenzenes / 염화 벤젠</u>	
Chlorobenzene	108-90-7	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3
Dichlorobenzenes	25321-22-6	Tetrachlorobenzenes	12408-10-5
1,2-Dichlorobenzene	95-50-1	1,2,3,4(or 1,2,4,5)-Tetrachlorobenzene	84713-12-2
1,3-Dichlorobenzene	541-73-1	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2
1,4-Dichlorobenzene	106-46-7	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	634-90-2
Trichlorobenzenes	12002-48-1	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3
1,2,3-Trichlorobenzene	87-61-6	Pentachlorobenzene	608-93-5
1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1	Hexachlorobenzene	118-74-1
<u>Chlorotoluenes</u>		<u>Chlorotoluenes</u>	
2-Chlorotoluene	95-49-8	2,4,5-Trichlorotoluene	6639-30-1
3-Chlorotoluene	108-41-8	2,4,6-Trichlorotoluene	23749-65-7
4-Chlorotoluene	106-43-4	3,4,5-Trichlorotoluene	21472-86-6
2,3-Dichlorotoluene	32768-54-0	2,3,4,5-Tetrachlorotoluene	1006-32-2, 76057-12-0
2,4-Dichlorotoluene	95-73-8	2,3,4,6-Tetrachlorotoluene	875-40-1
2,5-Dichlorotoluene	19398-61-9	2,3,5,6-Tetrachlorotoluene	1006-31-1, 29733-70-8
2,6-Dichlorotoluene	118-69-4	2,3,4,5,6-Pentachlorotoluene	877-11-2
3,4-Dichlorotoluene	95-75-0	Benzotrichloride	98-07-7
3,5-Dichlorotoluene	25186-47-4	Benzylchloride	100-44-7
2,3,4-Trichlorotoluene	7359-72-0	α-substituted-Chlorotoluenes	Various
2,3,5-Trichlorotoluene	56961-86-5	4-Chlorobenzotrichloride	5216-25-1
2,3,6-Trichlorotoluene	2077-46-5		

Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) / 다환방향족탄화수소(PAH)

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>
1-Methylpyrene	2381-21-7	Cyclopenta[c,d]pyrene	27208-37-3
Acenaphthene	83-32-9	Dibenzo[a,e]pyrene	192-65-4
Acenaphthylene	208-96-8	Dibenzo[a,h]anthracene	53-70-3
Anthracene	120-12-7	Dibenzo[a,h]pyrene	189-64-0
Benzo[a]anthracene	56-55-3	Dibenzo[a,i]pyrene	189-55-9
Benzo[a]pyrene	50-32-8	Dibenzo[a,l]pyrene	191-30-0
Benzo[b]fluoranthene	205-99-2	Fluoranthene	206-44-0
Benzo[e]pyrene	192-97-2	Fluorene	86-73-7
Benzo[ghi]perylene	191-24-2	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	193-39-5
Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	Naphthalene	91-20-3
Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	Phenanthrene	85-01-8
Chrysene	218-01-9	Pyrene	129-00-0



Forbidden flame retardant substances / 사용금지 난연 물질

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
Antimony pentoxide	1314-60-9	Sb2O5
Antimony trioxide	1309-64-4	Sb2O3
Barium diboron tetraoxide	13701-59-2	
1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene]	37853-59-1	
2,2-Bis(bromomethyl)-1,3-propanediol	3296-90-0	BBMP
Bis(2,3-dibromopropyl)phosphate	5412-25-9	BIS
Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate, any of the individual isomers and/or combinations thereof / Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate, 개별 이성질체 및/또는 이들의 조합	various	TBPH
Boric acid	10043-35-3, 11113-50-1	
Polybromobiphenyls (Polybrominated biphenyls)	59536-65-1	PBBs
Monobromobiphenyls	various	MonoBB
Dibromobiphenyls	various	DiBB
Tribromobiphenyls	various	TriBB
Tetrabromobiphenyls	various	TetraBB
Pentabromobiphenyls	various	PentaBB
Hexabromobiphenyls	various	HexaBB
Heptabromobiphenyls	various	HeptaBB
Octabromobiphenyls	various	OctaBB
Nonabromobiphenyls	various	NonaBB
Decabromobiphenyl	13654-09-6	DecaBB
Polybrominated diphenyl ethers	various	PBDEs
Monobromodiphenylethers	various	MonoBDEs
Dibromodiphenylethers	various	DiBDEs
Tribromodiphenylethers	various	TriBDEs
Pentabromodiphenylethers	various, 32534-81-9	PentaBDEs
Hexabromodiphenylethers	various, 36483-60-0	HexaBDEs
Heptabromodiphenylethers	various, 68928-80-3	HeptaBDEs
Octabromodiphenylethers	various, 32536-52-0	OctaBDEs
Nonabromodiphenylethers	various, 63936-56-1	NonaBDEs
Decabromodiphenylether	1163-19-5	DecaBDE
Diboron trioxide	1303-86-2	
Disodium octaborate	12008-41-2	
Disodium tetraborate	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3	
Hexabromocyclododecane and all main diastereomers identified (alpha-, beta-, gamma-) / Hexabromocyclododecane and 확인된 모든 주요 부분입체 이성질체 (alpha-, beta-, gamma-)	various, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8, 25637-99-4	HBCDD
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	
Tetrabromobisphenol A	79-94-7	TBBPA
Dibromopropylethers	21850-44-2	TBBA
Tri-o-cresyl phosphate	78-30-8	
Tri(2,3-dibromopropyl)phosphate / Tri(2,3-dibromopropyl)-phosphate	126-72-7	TRIS
Tris(1,3-dichloro-iso-propyl)phosphate	13674-87-8	TDCPP
Tris(2-chloroethyl)phosphate	115-96-8	TCEP
Tris(aziridinyl)phosphin oxide	545-55-1	TEPA
Trixylylphosphate	25155-23-1	TXP
Tris(2-chloro-1-methylethyl)phosphate	13674-84-5	TCPP
Zinc borate salts	1332-07-6, 12767-90-7	
Tetrabromophthalate (individual isomers and/or combinations) / Tetrabromophthalate (개별 이성질체 및/또는 조합)	various, 40088-47-9	TetraBDEs
Tetrabromophthalate (individual isomers and/or combinations)	various	
Trimethyl phosphate	512-56-1	
Solvent residues / 솔벤트 잔류		
<u>Name / 이름</u>		
N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	DMAc
N,N-Dimethylformamide	68-12-2	DMF
Formamide	75-12-7	
1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	NMP
N-ethyl-2-pyrrolidone	2687-91-4	NEP
2-Pyrrolidone / 2-Pyrrolidone	616-45-5	



ECO
PASSPORT

Surfactant, wetting agent residues, alkyl phenols / 계면활성제, 습윤제 잔류물, 알킬페놀

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
4-tert-butylphenol	98-54-4	BP
Pentylphenol	various	PeP
Heptylphenol	various	HpP
Octylphenol	various	OP
Octylphenoethoxylates	various	OP(EO)
Nonylphenol	various	NP
Nonylphenoethoxylates	various	NP(EO)



PFAS per- and polyfluorinated compounds/per- and polyfluoroalkyl substances

<u>Name / 품명</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
<u>PFOA and salts / PFOA 및 염류</u>		
Perfluorooctanoic acid and salts / Perfluorooctanoic acid 및 salts	335-67-1, et. al.	PFOA
<u>PFOA related Substances / PFOA 관련 물질들</u>		
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanol	678-39-7	8:2 FTOH
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylate	27905-45-9	8:2 FTA
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulphonic acid and its salts	39108-34-4, et. al.	8:2 FTS
<u>C9-C14 PFCA</u>		
Perfluorononanoic acid and salts	375-95-1, et. al.	PFNA
Perfluorodecanoic acid and salts	335-76-2, et. al.	PFDA
Henicosafleuroundecanoic acid and salts / Henicosafleuroundecanoic acid 및 salts	2058-94-8, et. al.	PFUdA
Tricosafleurododecanoic acid and salts	307-55-1, et. al.	PFDoA
Pentacosafleurotridecanoic acid and salts	72629-94-8, et. al.	PFTTrDA
Heptacosafleurotetradecanoic acid and salts	376-06-7, et. al.	PFTeDA
Perfluoro(3,7-dimethyloctanoic acid) and salts / Perfluoro(3,7-dimethyloctanoic acid) 및 salts	172155-07-6, et. al.	PF-3,7-DMOA
<u>Further PFCAs / 추가 PFCAs</u>		
Perfluorobutanoic acid and salts	375-22-4, et. al.	PFBA
Perfluoropentanoic acid and salts	2706-90-3, et. al.	PFPeA
Perfluoroheptanoic acid and salts	375-85-9, et. al.	PFHpA
<u>C9-C14 PFCAs related substances / C9-C14 PFCAs 관련 물질</u>		
Henicosafleurodecane sulfonic acid and salts	335-77-3, et. al.	PFDS
2H,2H,3H,3H-Perfluoroundecanoic acid and salts	34598-33-9, et. al.	4HPFUnA
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanol	678-39-7	8:2 FTOH
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-dodecanol	865-86-1	10:2 FTOH
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylate	27905-45-9	8:2 FTA
1H,1H,2H,2H-Perfluorododecyl acrylate	17741-60-5	10:2 FTA
<u>PFOS and related / PFOS 및 관련</u>		
Perfluorooctane sulfonic acid and sulfonates	1763-23-1, et. al.	PFOS
Perfluorooctane sulfonamide	754-91-6	PFOSA
Perfluorooctane sulfonyl fluoride	307-35-7	PFOSF / POSF
N-Methyl perfluorooctane sulfonamide	31506-32-8	N-Me-FOSA
N-Ethyl perfluorooctane sulfonamide	4151-50-2	N-Et-FOSA
N-Methyl perfluorooctane sulfonamide ethanol	24448-09-7	N-Me-FOSE
N-Ethyl perfluorooctane sulfonamide ethanol	1691-99-2	N-Et-FOSE
<u>PFHxA and salts / PFHxA 및 염</u>		
Perfluorohexanoic acid and salts / Perfluorohexanoic acid 및 salts	307-24-4, et. al.	PFHxA
<u>PFHxA related substances / PFHxA 관련 물질</u>		
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylate	17527-29-6	6:2 FTA
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane sulfonic acid and salts	27619-97-2, et. al.	6:2 FTS
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol	647-42-7	6:2 FTOH
<u>PFHxS and salts / PFHxS 및 염류</u>		
Perfluorohexane sulfonic acid and salts	355-46-4, et. al.	PFHxS
<u>PFHxS-related substances / PFHxS-관련 물질</u>		
N-Methylperfluoro-1-hexanesulfonamide / N-Methylperfluoro-1-hexanesulfonamide	68259-15-4	N-Me-FHxSA
Perfluorohexane sulfonamide / Perfluorohexane sulfonamide	41997-13-1	PFHxSA
<u>Partially fluorinated carboxylic / sulfonic acids under observation / Partially fluorinated carboxylic / sulfonic acids 관찰중</u>		
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoro propoxy)propionic acid , its salts and its acyl halides / 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoro propoxy)propionic acid , 그염류 및 아실할로겐 화합물	13252-13-6, et. al.	HFPO-DA
<u>Further PFAS / 추가 PFAS</u>		
Perfluorobutane sulfonic acid and salts / Perfluorobutane sulfonic acid 및 salts	375-73-5, 59933-66-3, et. al.	PFBS
Perfluoroheptane sulfonic acid and salts	375-92-8, et. al.	PFHpS
7H-Perfluoro heptanoic acid and salts	1546-95-8, et. al.	7HPFHpA
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-hexanol	2043-47-2	4:2 FTOH



UV stabilizers / UV 안정제

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	3846-71-7	UV 320
Bumetrizole / Bumetrizole	3896-11-5	UV 326
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	3864-99-1	UV 327
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol	25973-55-1	UV 328
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol / 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9	UV 329
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	36437-37-3	UV 350

Chlorinated paraffins / 염화 파라핀

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
Short chain chlorinated paraffins (C10 - C13)	85535-84-8	SCCP
Medium chain chlorinated paraffins (C14 - C17)	198840-65-2, 1372804-76-6, 85535-85-9	MCCP

Siloxanes / 실록산

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	D4
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	D5
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	D6

Process preservative agents / 가공 방부제

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
4-Chloro-3-methylphenol	59-50-7	CMC / CMK
2-Octylisothiazol-3(2H)-on	26530-20-1	OIT
2-Phenylphenol / ortho-Phenylphenol	90-43-7	OPP
2-(Thiocyanomethylthio)benzothiazol	21564-17-0	TCMTB

Chlorinated solvents / 염화 솔벤트

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>
Dichloromethane	75-09-2	Trichloroethylene	79-01-6
1,1-Dichloroethane	75-34-3	Trichloromethane (Chloroform)	67-66-3
1,2-Dichloroethane	107-06-2	1,1,1,2-Tetrachloroethane	630-20-6
1,1-Dichloroethylene	75-35-4	1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5
1,2-Dichloroethylene	540-59-0, 156-59-2, 156-60-5	Tetra(per)chloroethylene	127-18-4
1,1,1-Trichloroethane	71-55-6	Tetrachloromethane	56-23-5
1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	Pentachloroethane	76-01-7

Other VOCs (volatile organic compounds) and glycols / 기타(휘발성 유기 화합물) 및 글리콜

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>
Acetophenone	98-86-2	2-Methoxy-1-propanol	1589-47-5
Benzene	71-43-2	2-Methoxyethanol	109-86-4
Bis(2-methoxyethyl)ether	111-96-6	2-Methoxyethylacetate	110-49-6
1,2-Diethoxyethane	629-14-1	2-Methoxypropylacetate	70657-70-4
1,4-dioxane	123-91-1	Naphthalene	91-20-3
Cyclohexanone	108-94-1	2-Phenyl-2-propanole	617-94-7
2-Ethoxyethanol	110-80-5	Styrene	100-42-5
2-Ethoxyethylacetate	111-15-9	Toluene	108-88-3
Ethylbenzene	100-41-4	1,2,3-Trichloropropane	96-18-4
Ethylene glycol dimethyl ether	110-71-4	Triethylene glycol dimethyl ether	112-49-2
Methylethylketone	78-93-3	Xylene	95-47-6, 108-38-3, 106-42-3, 1330-20-7 (mixture / 혼합)

Cresols / 크레졸

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>
o-Cresol	95-48-7	p-Cresol	106-44-5
m-Cresol	108-39-4	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1



Other chemical residues / 기타 잔류 화학물질

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
AEEA [2-(2-aminoethylamino)ethanol]	111-41-1	
Azodicarbonamide	123-77-3	ADCA
Bis(4-chlorophenyl) sulphone	80-07-9	
Bis-(α,α -dimethylbenzyl)-peroxide / Bis-(α,α -dimethylbenzyl)-peroxide	80-43-3	
Benzene	71-43-2	
Dimethylfumarate	624-49-7	DMFu
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphineoxide	75980-60-8	
Glutaraldehyde	111-30-8	GA
Melamine / 멜라민	108-78-1	
2-Mercaptobenzothiazol	149-30-4	2-MTB
N-(hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5	
o-Phenylphenol	90-43-7	OPP
Perboric acid, sodium salt and zinc salt / Perboric acid, sodium salt 및 zinc salt	Various	
Phenol	108-95-2	
Quinoline (Chinoline / Benzo[b]pyridine)	91-22-5	
Resorcinol	108-46-3	
Silicon dioxide	Various	
Thiourea	62-56-6	
Triphenyl phosphate / Triphenyl phosphate	115-86-6	TPP
Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4	
Tris(4-nonylphenyl, branched and linear)phosphite with 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear	various	TNPP

Other chemical residues under Observation / 기타 관찰중인 화학물질 잔류물

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
2-butanone oxime / 2-butanone oxime	96-29-7	
Methylisothiazolinone	2682-20-4	MIT
Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol / 2-phenylpropene 과 phenol 올리고머화 및 알킬화 반응 생성물	Various	
2,4,6-tri-tert-butylphenol / edit Edit close Done?	732-26-3	
Drometrizole	2440-22-4	



7 Annex

Terms and definitions

7.1 Chemical

Chemical within the context of this standard refers to a single chemical substance as a result of a chemical synthesis, from mining or from natural sources after any separation and cleaning. Chemicals may contain other substances in minor concentration, such as residues of starting materials, solvent residues, by-products or other impurities.

7.2 Preparation

Preparation within the context of this standard refers to a mixture of chemicals which are designed to ease handling, transportation, storage, and final use in processes or to give any other wanted characteristic to the article treated with the preparation.

7.3 Product

Product within the context of this standard refers to a chemical or preparation which is sold to reach the user.

Product ingredient means a primary stage, precursor or functional constituent of a product which cannot be used as itself in a process. Product ingredients can also be certified. In order to show that it is not ready-to-use product (as defined by the applicant) it will be marked with an (i) on the certificate.

7.4 Harmful substance

Harmful substances within the context of this standard refer to substances which may be present in a textile and leather 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.

7.5 Manufacturer

The manufacturer of a product is the company synthesising and/or formulating the product

7.6 Trader / distributor

The trader or distributor of a chemical product refers to the company selling the product without synthesising and/or formulating the product.

7.7 Name of the product

The name of the product is the name given by the manufacturer, distributor or trader under which it

부록

용어와 정의

화학 물질

본 표준의 맥락에서 화학은 분리 및 청소 후 채굴 또는 천연자원으로부터의 화학 합성의 결과로서, 단일 화학 물질을 의미합니다. 화학 물질은 시재료의 잔류물, 용매 잔류물, 부산물 또는 기타 불순물과 같이 소량의 다른 물질을 함유 할 수 있습니다.

준비

본 표준의 맥락에서 준비란 공정에서 취급, 운반, 보관 및 최종 사용을 용이하게 하거나 준비된 제품에 원하는 특성을 부여하도록 고안된 화학 물질의 혼합물을 의미합니다.

제품

본 표준의 맥락에서 제품은 사용자에게 도달하기 위해 판매되는 화학 물질 또는 혼합물을 의미합니다.

제품 성분은 공정에서 그 자체로 사용할 수 없는 제품의 1차 단계, 전구물질 또는 기능성 성분을 의미합니다. 제품 성분은 또한 증명될 수 있습니다. 즉시 사용할 수 있는 제품 (신청인이 정의한대로)이 아님을 증명하기 위해 인증서에 (i)가 표시됩니다.

유해 물질

본 표준의 내용 내 유해물질이란 섬유 및 가죽 제품 또는 부속품에 존재할 수 있고 최대량을 초과하거나 정상적이고 규정된 사용 중에 진화하고 최대량을 초과하는 물질을 말하며, 정상적이고 규정된 사용 중에 사람에게 일종의 영향을 미칠 수 있고 현재의 과학적 지식에 따르면 인간의 건강에 해를 끼칠 수 있는 물질을 말합니다

제조업체

제품 제조업체는 제품을 합성 및 / 또는 제조하는 회사입니다

무역상/ 유통업자

화학 제품의 무역상 또는 유통자는 제품을 합성 및 / 또는 제작하지 않고 제품을 판매하는 회사를 지칭합니다.

제품명

제품의 이름은 고객에게 제공되고 판매되는 제품의 제조업체, 유통 업체 또는 상인이 제공합니다. 동일한



ECO
PASSPORT

is offered and sold to the customers. The same product may have multiple trade names or different names according to the sales company.

7.8 Product group and category

A product group is a combination of several categories which must have similar functional characteristics. For the ECO PASSPORT certification process different chemical groups are listed (see Annex 5).

These groups are clustered in categories such as disperse dyes for colourants or adhesives for finishing assistants. These categories will be used to cluster certificates covering more than a single chemical product.

제품은 판매 회사에 따라 여러 개의 상호 또는 다른 이름이 있을 수 있습니다.

제품 그룹 및 범주

제품 그룹은 유사한 기능적 특성을 가져야하는 여러 범주의 조합입니다. ECO PASSPORT 인증과정에는 여러 가지 화학 물질 그룹이 기재되어 있습니다 (부록 5 참조).

이 그룹들은 착색제 용 분산 염료 또는 후가공 보조제 용 접착제와 같은 범주에 속합니다. 이러한 범주는 하나 이상의 화학제품을 다루는 인증서를 분류하는데 사용됩니다.



ECO
PASSPORT

8 Annex

부록

Commodity Chemicals

필수 화학물질

Chemicals categorised / 화학물질 분류

<u>Name / 이름</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Recommended product category</u>
Acetic Acid / 아세트산	64-19-7	10.1.1
Aluminum chloride hydroxide / Aluminum chloride hydroxide	1327-41-9	10.1.2
Aluminium sulphate / Aluminium sulphate	17927-65-0	10.4
Ammonia Hydroxide / Ammonia Hydroxide	7664-41-7, 1336-21-6	10.1.1
Ammonia solution / 암모니아 용액	1336-21-6	10.1.1
Ammonium Bicarbonate / Ammonium Bicarbonate	1066-33-7	10.1.1
Ammonium Carbonate / Ammonium Carbonate	506-87-6	10.5
Ammonium Chloride / Ammonium Chloride	12125-02-9	10.1.1
Ammonium Sulfate / Ammonium Sulfate	7783-20-2	10.4
Bis peroxide / Bis peroxide	25155-25-3	10.5
Borate / Borate	14213-97-9	10.1.3
Calcium Carbonate / Calcium Carbonate	471-34-1	10.1.3
Calcium Hydroxide / Calcium Hydroxide	1305-62-0	10.1.1
Calcium Hypochlorite / 차아염소산칼슘	7778-54-3	10.1.1
Carboxymethylcellulose (CMC) / Carboxymethylcellulose (CMC)	9000-11-7	10.5
Chlorine / Chlorine	7782-50-5	10.4
Chrome Alum / Chrome Alum	10141-00-1	10.5
Chromium Sulphate / 크롬 황산염	10101-53-8	10.5
Chromium(III) potassium sulfate dodecahydrate / Chromium(III) potassium sulfate dodecahydrate	7788-99-0	10.5
Citric Acid / Citric Acid	77-92-9, 5949-29-1	10.1.1 (+ 10.1.2)
Diammonium Phosphate / Diammonium Phosphate	7783-28-0	10.1.2
Disodium phosphate / 인산이나트륨	7558-79-4	10.5
Dolomite / Dolomite	7000-29-5	10.1.1
Ferric chloride / 염화제2철	7705-08-0	10.5
Ferric Sulfate / Ferric Sulfate	10028-22-5	10.4
Ferrous Sulfate / 염화제2철	17375-41-6	10.5
Formic acid / Formic acid	64-18-6	10.1.1
Glucose / Glucose	50-99-7	10.2.2
Glycerine / Glycerine	56-81-5	10.5
Guar gum / Guar gum	9000-30-0	10.5
Hydrochloric Acid / Hydrochloric Acid	7647-01-0	10.1.1
Hydrogen Peroxide / Hydrogen Peroxide	7722-84-1	10.2.2
Hydroxylamine Sulfate / Hydroxylamine Sulfate	10039-54-0	10.1.2
Isopropyl palmitate / Isopropyl palmitate	142-91-6	10.5
Kaolin / Kaolin	1332-58-7	10.5
Ludigol / Ludigol	127-68-4	10.2.3
Magnesium Carbonate / Magnesium Carbonate	546-93-0	10.1.1
Magnesium Chloride / Magnesium Chloride	7786-30-3	10.3
Magnesium Hydroxide / Magnesium Hydroxide	1309-42-8	10.1.1
Magnesium sulphate (MgSO4) solution / 황산마그네슘(MgSO4) 용액	7487-88-9	10.3
Methylene Diphenyl Diisocyanate / Methylene Diphenyl Diisocyanate	2536-05-2, 5873-54-1, 101-68-8	10.5
Monosodium phosphate / 인산나트륨	10049-21-5	10.1.3
Nitric Acid / 질산	7697-37-2	10.1.1
Oxalic Acid / Oxalic Acid	114-62-7	10.1.1
Phosphoric Acid / 인산	7664-38-2	10.1.2 + 10.1.1
Polyethylene glycol / 폴리에틸렌글리콜	25322-68-3	10.5
Polyvinyl acetate / Polyvinyl acetate	9003-20-7	10.5
Polyvinyl Alcohol / 폴리비닐알코올	9002-89-5	10.5
Potassium Alum / Potassium Alum	10043-67-1	10.4
Potassium dichromate / Potassium dichromate	7778-50-9	10.5
Potassium dihydrogen phosphate / Potassium dihydrogen phosphate	7778-77-0	10.1.2
Potassium Hydroxide / 수산화칼륨	1310-58-3	10.1.1
Potassium Permanganate / Potassium Permanganate	7722-64-7	10.2.1
Pumice Stone / Pumice Stone	1332-09-08	10.5
Silicon dioxide / Silicon dioxide	112926-00-8	10.5
Sodium acetate / Sodium acetate	127-09-03	10.1.2
Sodium acetate trihydrate / Sodium acetate trihydrate	6131-90-4	10.1.2
Sodium alginate / Sodium alginate	9005-38-3	10.5
Sodium bicarbonate / Sodium bicarbonate	144-55-8	10.1.2 + 10.1.1
Sodium Carbonate / Sodium Carbonate	497-19-8, 5968-11-6, 6132-02-1	10.1.2 + 10.1.1



ECO
PASSPORT

Sodium Chloride / 염화나트륨	7647-14-5	10.5
Sodium Citrate / Sodium Citrate	6132-04-3	10.1.2
Sodium Formate / Sodium Formate	141-53-7	10.1.1
Sodium Hydrosulfite / Sodium Hydrosulfite	7775-14-6	10.5
Sodium Hydrosulphide / Sodium Hydrosulphide	16721-80-5	10.2.2
Sodium Hydroxide / Sodium Hydroxide	1310-73-2, 1310-73-3	10.1.1
Sodium Hypochlorite / Sodium Hypochlorite	7681-52-9	10.1.1
Sodium lauryl sulphate / 라우릴황산나트륨	151-21-3	10.5
Sodium Metabisulfite / Sodium Metabisulfite	7681-57-4	10.2.3
Sodium metasilicate / Sodium metasilicate	6834-92-0	10.5
Sodium nitrate / Sodium nitrate	7631-99-4	10.5
Sodium nitrite / Sodium nitrite	7632-00-0	10.1.2
Sodium perborate / Sodium perborate	10486-00-7	10.2.1
Sodium Percarbonate / Sodium Percarbonate	15630-89-4	10.2.1
Sodium Persulfate / 과황산나트륨	7775-27-1	10.2.1
Sodium Polyphosphates / Sodium Polyphosphates	68915-31-1	10.1.2
Sodium Silicate / Sodium Silicate	1344-09-8	10.5
Sodium Sulfate / Sodium Sulfate	7757-82-6	10.5
Sodium Sulphide / Sodium Sulphide	1313-82-2	10.2.2
Sodium Sulfite / Sodium Sulfite	7757-83-7	10.2.3
Sodium Thiosulfate / 티오황산나트륨	7772-98-7, 10102-17-7	10.5
Starch / 전분	65996-63-6	10.5
Steric acid / Steric acid	57-11-4	10.1.1
Sulphuric Acid / Sulphuric Acid	7664-93-9	10.1.1
Talc / Talc	14807-96-6	10.5
Thio urea Dioxide / 티오우레아디옥사이드	1758-73-2	10.2.2
Trisodium phosphate / Trisodium phosphate	7601-54-9	10.5
Urea / 요소	57-13-6	10.5
Zinc carbonate / Zinc carbonate	51839-25-9	10.5
Zinc oxide / 산화 아연	1314-13-2	10.5
Zinc sulphate / Zinc sulphate	7446-20-0	10.5



ECO
PASSPORT

I Annex

Declaration of Conformity

The responsibility for using the OEKO-TEX® ECO PASSPORT is limited to the owner of the certificate. In order to protect the conformity of the products manufactured during the validity of the ECO PASSPORT certificate, the customer must sign this declaration of conformity at each certification and renewal.

We, the producer and/or distributor of a product labelled with the mark "OEKO-TEX® INSPIRING CONFIDENCE - ECO PASSPORT - Tested for harmful substances" declare on our own responsibility, that the product manufactured and/or sold complies with the conditions/limit values of the OEKO-TEX® ECO PASSPORT which are known to us, with regard to the limit values of harmful substances. We are fully responsible for quality assurance of the certified product. We may delegate parts of the quality assurance to producers, suppliers and importers. In the case of delegation we fully have to fully acquaint the certifying body with the effectiveness of the relevant quality assurance system.

In addition, we confirm with our signature that we bear full and legally binding responsibility for the following points:

- The information given to obtain the OEKO-TEX® ECO PASSPORT certificate is truthful.
- The principles set out in this standard are implemented with due diligence.
- The right to use OEKO-TEX® ECO PASSPORT is given solely to the holder of the certificate.
- The General Terms of Use of OEKO-TEX® (Annex II) have been noted and accepted.

부록

확인 서약서

OEKO-TEX® ECO PASSPORT 사용에 대한 책임은 인증서 소유자에게 있습니다. ECO PASSPORT 인증서의 유효 기간 동안 제조된 제품의 적합성을 보호하기 위해 고객은 갱신시 각 인증서의 서약서에 서명해야 합니다.

OEKO-TEX® INSPIRING CONFIDENCE - ECO PASSPORT - Tested for harmful substances" 라는 라벨이 부착된 제품의 생산자 및/또는 유통 업체는 제조 및/또는 판매된 제품이 당사의 책임 하에 유해 물질의 한계값과 관련하여 당사에서 알고 있는 ECO PASSPORT의 조건/한계값을 준수함을 선언합니다. 당사는 인증된 생산품의 품질보증 부분에 대하여 전적인 책임이 있습니다. 당사는 품질 보증의 일부를 생산자, 공급자 및 수입자에게 위임할 수 있습니다. 위임을 할 경우, 위임된 자에게 관련된 품질 보증 의무의 유효성 및 한계성에 대하여 충분히 이해시킬 것입니다.

또한, 다음 사항에 대해 법적 구속력이 있는 완전하고 법적 책임이 있음을 서명으로 확인합니다:

- OEKO-TEX® ECO PASSPORT 인증서 획득을 위해 제공된 정보는 진실입니다.
- 본 표준에 명시된 원칙은 실사하여 시행됩니다.
- OEKO-TEX® ECO PASSPORT 사용 권한은 인증서 소지자에게만 부여됩니다.
- OEKO-TEX® (부록 II)의 이용 약관을 숙지했으며, 수락합니다.



ECO
PASSPORT

Agreed and accepted by the customer

Hardcopy form

By putting their signature in the signature block below, the **Customer** confirms that they have read, understood and agreed fully with these **Terms**, including its annexes and the declaration of conformity.

The notice details of the **Customer** (see Clause 11 of the **terms**) are as follows:

Full name	이름	
Legal entity [form]	법적 실체 [형태]	
Registered office address	등록된 사무실 주소	
Legal venue [country]	법적 장소[국가]	
Attention	담당자	
Phone	전화 번호	
Fax	팩스 번호	
Email	이메일	

These **Terms** must be signed by two authorized representatives of the **Customer** who have signatory power (unless only one such authorized representative exists), one of which should preferably be a member of its board and the other should preferably be by the individual responsible for the ECO PASSPORT within the **Customer's** organisation.

- Please list product name and possible trade names of all products that shall be certified. Additional information like batch, serial or production number might be mentioned, too.

고객이 동의하고 수락함

하드카피 양식

아래의 서명양식에 서명 함으로써 **고객**은 부록 및 적합성 선언을 포함하여 **이용 약관**을 읽고, 이해하고, 완전히 동의 했음을 확인합니다.

고객에 대한 세부 공지사항(**약관 11** 조항 참조)은 다음과 같습니다:

이러한 **Terms** 서명 권한이 있는 **고객**의 권한 있는 대리인 2 명이 서명해야 하며 **Customer** 서명 권한이 있는 (해당 권한 있는 대리인이 한 명만 존재하는 경우 제외), 그 중 한 명은 가급적 이사회 구성원이어야 하고 다른 한 명은 ECO PASSPORT를 담당하는 개인이 서명하는 것이 좋습니다. **고객사**의 조직.

- 인증을 받아야 하는 모든 제품의 제품명과 가능한 상품명을 기재해 주십시오. 배치, 일련번호 또는 생산 번호와 같은 추가 정보도 언급될 수 있습니다.



ECO
PASSPORT

Signature 1	서명1	
Name	이름	
Title	직함	
Date, place	날짜, 장소	



ECO
PASSPORT

II Annex

부록

Terms of Use & Code of Conduct

이용 약관 & 행동 강령

The OEKO-TEX® Terms of Use (ToU) apply for all OEKO-TEX® products. The ToU can be found under www.oeko-tex.com/ToU. The OEKO-TEX® CoC can be found under www.oeko-tex.com/CoC.

OEKO-TEX® 이용 약관은 모든 OEKO-TEX® 인증 제품에 적용됩니다. ToU(이용 약관)은 www.oeko-tex.com/ToU 에서 확인 할 수 있습니다. OEKO-TEX® CoC(행동 강령) 은 www.oeko-tex.com/CoC 에서 확인 가능합니다.



III Annex

Exclusion criteria

Use of the OEKO-TEX® Label

All products which are sold as certified are covered by the existing OEKO-TEX® ECO PASSPORT certificate. Products which are not covered by the certificate are not sold as certified.

Quality Management

A Quality Management System shall exist.
All material shall be clear and easy to identify in the production and storage area.
The facility must be able to trace products through the whole process.

Environmental Management

An Environmental Management System shall exist.
The facility shall hold the necessary license(s) or permit(s) for waste water discharge.
The facility shall hold the necessary license(s) or permit(s) for air emission(s).
Hazardous waste must be stored and disposed safely without any impact on the environment.

Chemical Management

At least one person with responsibility for all chemical duties shall be named.
An inventory of all chemicals used in the facility is required.
None of the candidates for REACH authorization (the current version of the SVHC list) are used in the production processes.
The facility must have appropriate and operable protective and safety equipment.
Chemical containers, boxes, filling stations and etc. must be marked with the name of the content and if applicable the respective (GHS) warning symbols.
Measures have to be taken to prevent any release of chemicals into the environment, water and ground.

Occupational Health and Safety Management, Emergency Preparedness

An Occupational Health and Safety Management System shall exist.
A procedure for preventing and minimizing the impact of incidents (e.g. work place accidents, chemical spills, technical failures, natural hazards, ...) must be in place.

부록

배제 기준

OEKO-TEX® 라벨의 사용

판매되는 모든 인증된 제품은 기존 OEKO-TEX® ECO PASSPORT 인증서가 적용됩니다. 인증서에 포함되지 않는 제품은 인증된 제품으로 판매될 수 없습니다.

품질관리

품질 관리 시스템이 존재해야 합니다.
모든 원재료는 생산 및 창고에서 명확하고 식별하기 쉬워야 합니다.
설비는 전체 과정을 통해 제품을 추적할 수 있어야 합니다.

환경관리

환경 관리 시스템이 존재해야 합니다.
설비에서 폐수 배출에 필요한 라이선스 또는 허가증을 보유해야 합니다.
설비에서 대기 배출에 필요한 라이선스 또는 허가증을 보유해야 합니다.
유해 폐기물은 환경에 영향을 주지 않고 안전하게 보관하고 처리해야 합니다.

약품관리

모든 화학적 의무에 대한 책임이 있는 사람이 적어도 한 명 이상 지정되어야 합니다.
설비에서 사용되는 모든 화학물질의 목록이 필요합니다.
REACH 인증 후보(현재 버전의 SVHC 목록)는 생산 공정에 사용되지 않습니다.

설비에는 적절하고 작동 가능한 보호 및 안전 장비가 있어야 합니다.
화학물질 저장용기, 상자, 충전소 등은 성분의 이름과 해당하는 경우 해당(GHS) 경고 기호를 표시해야 합니다.
화학물질이 환경, 물, 토양으로 방출되는 것을 막기 위한 조치가 취해져야 합니다.

산업안전 보건 관리, 비상사태 대응

산업 보건 및 안전 관리 시스템이 존재해야 합니다.
사고(예. 작업장 사고, 화학 물질 유출, 기술적 고장, 자연재해, ...)의 영향을 방지하고 최소화하기 위한 절차가 마련되어야 합니다.



ECO
PASSPORT

The facility must provide the necessary PPE.
Training on chemical hazards, risks, proper handling, emergency and spill response must be performed for all employees who handle chemicals.
An emergency escape plan must exist.
The facility must ensure that emergency equipment is kept operational and freely accessible.
Emergency exits and escape routes have to be defined and properly marked.
Escape routes and emergency exits must be unobstructed and freely accessible. All emergency "EXIT" doors must remain unlocked from the inside at all times during working hours.

Social Responsibility

A code of conduct or policy that addresses the ILO's eight core conventions of fundamental human rights and the UN Declaration of Human Rights regarding discrimination, forced labor, child labor, remuneration, freedom of association/collective bargaining, working hours, health and safety, and harassment and abuse must be available.

설비에서 필요한 PPE를 제공해야 합니다.
화학물질을 취급하는 모든 직원을 대상으로 유해 화학물질, 위험, 적절한 취급, 비상 및 누출 대응에 대한 교육을 실시해야 합니다.
비상 탈출 계획이 있어야 합니다.
설비는 비상 장비가 작동 가능하고 자유롭게 접근할 수 있도록 보장해야 합니다.
비상구와 탈출 경로를 정의하고 적절히 표시되어야 합니다.
탈출 경로와 비상구는 장애물이 없어야 하며 자유롭게 접근할 수 있어야 합니다. 모든 비상 "비상구" 문은 작업 시간 동안 항상 내부에서 잠금 해제된 상태를 유지해야 합니다.

사회적 책임

차별, 강제 노동, 아동 노동, 보수, 결사/단체 교섭의 자유, 노동 시간, 건강과 안전, 괴롭힘과 학대와 관련된 ILO의 8대 기본 인권 협약과 유엔 인권 선언을 다루는 행동 강령 또는 정책이 반영될 수 있어야 합니다.