



ApplicationOEKO-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 44 501 26 00 www.oeko-tex.com



To the Institute / 연구소 귀중

Hohenstein Laboratories Schlosssteige 1 74357 Bönnigheim Germany

	~		• •	•		
L)	efi	n	IŤ	'IC	าก	S

정의

P	r٥	d١	ict	ŀs

finished products sold by the trader/manufacturer companies

Substances

· ingredients/raw materials of the products

제품명

• 무역업자/제조업자가 판매하는 완제품

물질

• 제품의 성분/원재료

Application

신청서

For authorisation to use the OEKO-TEX® ECO PASSPORT mark for the articles designated in section 2 of this application.

본 신청서 제 2 항에 명시된 제품에 대한 OEKO-TEX® ECO PASSPORT 마크의 사용권한.

Applicant 신청인

Firm	기업명	
Street No.	도로명	
ZIP-Code	우편 번호	
City	도시	
State	지역	
Country	국가	
Phone	전화	
Homepage	홈페이지	
E-mail	이메일	

Responsible person (technical) 책임자(기술지원부)

Name	이름	
Phone	전화	
E-mail	이메일	

Responsible person (marketing/sale) 책임자(마케팅/영업)

Name	이름	
Phone	전화	
E-mail	이메일	



Is the address of the production site(s), including sub-contractors / toll manufacturers, identical to the address given on the front page?	하청업체/임가업체를 포함한 생산 현장의 주소가 첫 페이지에 표시된 주소와 동일합니까?
Yes	예
No, then please indicate address here	아니면, 이곳에 주소를 명시해주세요
Address / 주소	
 Tel / 전화	
 E-mail / 이메일	
Contact person / 담당자	
Are there other production sites where certified products are being produced; all such sites must be listed individually	인증 제품이 생산되는 다른 생산 장소가 있습니까; 모 든 생산 장소는 개별적으로 나열되어야 합니다
○ No	아니오
Yes	예
 This production facility is a sub-contractors / toll manufacturers 	본 생산시설은 하청업체/임가업체 임
Address / 주소	
 Tel / 전화	
Fax / 팩스	
 E-mail / 이메일	
Contact person / 담당자	
This production facility is a sub-contractors / toll manufacturers	본 생산시설은 하청업체/임가업체 임
Address / 주소	
Tel / 전화	
Fax / 팩스	
E-mail / 이메일	
Contact person / 담당자	
If there are more production sites where certified	인증 된 제품을 생산하고 있는 생산지가 더 있을 경

products are being produced please fill out the fol- 우, 다음 서류를 작성해주세요. lowing document.

Load additional page for more production sites / 더 많은 생산지를 위해 추가 페이지 불어오기



1	Type of applicant	신청인 유형
Trac	emical manufacturer der / Distributor with ECO PASSPORT pre rified products (give information on p. 13) der / Distributor without ECO PASSPORT certified products	화학 물질 제조자 무역업체 / 유통업자 ECO PASSPORT 인증서 있음 (13 쪽에 정보 제공) 무역업체 / 유통업자 ECO PASSPORT 인증서 없음
2	Type of certification	인증서 유형
2.1	Mandatory - CAS-Number Screening, Analytical Verification and Self- Assessment	의무 - CAS 번호-검토, 분석 검증 및 자가 평가
○ New	v certification	신규 인증
○ Cert	tificate renewal	인증 갱신
○ Cert	tificate extension	인증 확장
added /	of renewal or extension have products been removed or has the composition / concen- of the products changed?	갱신 또는 연장 시 제품이 추가/제거되었거나 제품의 구성/농도가 변경되었습니까?
no	,	아니오
yes		예
please gi	ive details below (Please list which products anged or been added):	아래 세부정보를 제공해 주세요 (제품이 변경되거나 추 가되었는지 나열해주세요) :
	of renewal or extension have any of the	갱신 또는 확장의 경우 제품 성분 공급업체가 변경되
suppliers changed	s for the ingredients of the products 1?	었습니까?
O no		아니오
○ yes		예
	ase give details below (for which products ve which suppliers been changed):	아래에 세부정보를 제공해 주세요 (공급업체가 변경된 제품) :

Details of the certificate to be renewed / extended 갱신/ 확장 될 인증서의 상세 내용 (2.1 선택 시): (if selected at point 2.1):



Certificat	te Number / 인증번호	
Date of C	Certification / 인증일자	
Institute /	'인증기관	
End of pe 자	eriod of validity / 인증 유효 일	
ing for a	ever applied or are you currently apply- certificate according to OEKO-TEX® ECO RT with another institute?	OEKO-TEX® ECO PASSPORT 를 다른 기관으로 신 청한 적이 있거나 현재 신청하고 있습니까?
Yes,		예,
Insti	tute, if available certificate number:	기관 명, 사용 가능한 인증서 번호
2.2	Optional - On-Site Visit	선택사항 - 현장 방문
Yes (leads to ZDHC MRSL conformance level 2 or 3)		예 (ZDHC MRSL 적합성 레벨 2 또는 3으로 이어짐)
_	Vith Chemical Hazard Assessment (leads o ZDHC MRSL conformance level 3)	화학적 위험 평가 포함(ZDHC MRSL 적합성 레벨 3으로 이어짐)
_	Vithout Chemical Hazard Assessment eads to ZDHC MRSL conformance level 2)	화학적 위험 평가 포함(ZDHC MRSL 적합성 레벨 2로 이 어짐)
O No (le	eads to ZDHC MRSL conformance level 1)	아니요(ZDHC MRSL 적합성 레벨 1로 이어짐)
2.3	Archived Substances	과거에 사용된 물질
2.3.1	Use of Thiourea (CAS: 62-56-6)	티오요소(CAS: 62-56-6)의 사용
O no		아니오
yes		예
for v	which products (product name)?	어떤 제품(제품명)에 대한 것입니까?
2.3.2	Use of AEEA [2-(2- aminoethylamino)ethanol] (CAS: 111-41-1)	AEEA AEEA [2-(2- aminoethylamino)ethanol] (CAS: 111-41-1) 의 사용
\bigcirc no		아니오
\bigcirc yes		예



for which products (product name)?	어떤 제품(제품명)에 대한 것입니까?
3 Use of D&C Red No. 19 (CAS: 81-88-9)	D&C Red No. 19 (CAS: 81-88-9)의 사용
no	아니오
yes	예
for which products (product name)?	어떤 제품(제품명)에 대한 것입니까?
4 Use of Bis(chloromethyl) ether (CAS: 542-88-1)	Bis(chloromethyl) ether (CAS: 542-88-1)의 사용
	al. 10
no	아니오
no yes	아니오 예
/es	예
yes for which products (product name)?	예 어떤 제품(제품명)에 대한 것입니까?
for which products (product name)? 5 Use of PFAS	예 어떤 제품(제품명)에 대한 것입니까? PFAS 의 사용
for which products (product name)? 5 Use of PFAS	예 어떤 제품(제품명)에 대한 것입니까? PFAS 의 사용 아니오
for which products (product name)? 5 Use of PFAS no yes	예 어떤 제품(제품명)에 대한 것입니까? PFAS 의 사용 아니오 예
for which products (product name)? 5 Use of PFAS no yes	에 어떤 제품(제품명)에 대한 것입니까? PFAS 의 사용 아니오 예
	3 Use of D&C Red No. 19 (CAS: 81-88-9) no yes for which products (product name)? 4 Use of Bis(chloromethyl) ether (CAS: 542-88-1)



2.4	Commodity Chemicals	화학 제품
4.4	Commodity Chemicals	되 기 / 기

In case any of the products are commodity chemicals please describe which products are virgin and which ones are second life commodity chemicals.	제품 중 하나라도 일반 화학제품인 경우 어떤 제품이 순수 제품이고 어떤 제품이 2차 화학제품인지 설명하십시오.
Please provide evidence for virgin commodity	순수 원재료 화학물질에 대한 증거를 제공해 주십시
chemicals. For second life commodity chemicals provide an explanation how and from where they are sourced.	오. 2차 화학제품의 경우 일반 화학물질의 출처와 출처에 대한 설명을 제공합니다.
explanation now and from where they are soon cea.	THE EUR MULTIPLE



생분해성 **Biodegradability** 2.5

Are any products biodegradable? (mandatory for surfactants, softeners and chelating agents; ECO PASSPORT standard chapter 4.8)	생분해성 제품이 있나요? (계면활성제, 연화제 및 킬 레이트제의 경우 필수, ECO PASSPORT 표준 4.8장)
Ono	아니오
yes	예
Unknown	알려지지 않은
Which products are bioderadable?	어떤 제품이 생분해성이 있나요?
Proof of biodegradability must be given through OFCD or ISO methods Test methods: OFCD 301 A	생분해성 증명은 OECD 또는 ISO 방법을 통해 제공되 어야 합니다. 시험 방법: OECD 301 A. ISO 7827

OECD 310, ISO 14593 ISO 10708

ISO 7827 OECD 301 B, ISO 9439 OECD 301 C, OECD 301 B, ISO 9439 OECD 301 C, OECD 301 D, OECD 301 D, OECD 301 E, OECD 301 F, ISO 9408 OECD 301 E, OECD 301 F, ISO 9408 OECD 310, ISO 14593 ISO 10708



3 Quality assurance and management systems

품질보증 및 관리 시스템

Who is responsible for the quality assurance?

품질 보증 책임자가 누구입니까?

Name	이름	
Phone	전화	
E-mail	이메일	

3.1 How is the quality assured?

- By externally certified management system (please attach a copy of the certificate)¹
- By an in-house system (please give a short description in an attachment)
- O No quality assurance installed

3.2 Instructions of use or technical data sheets (TDS) available?

_			
$\langle \ \rangle$	V / I		e document)
()	Yes (plec	ise enclos	e document).
\sim	. 00 (p.00		- a

 \bigcirc No

Due to their independent status for the purposes of quality assurance, the testing institute and certification body are obliged to keep all data secret. Therefore the institute gives a guarantee of absolute secrecy. These data are exclusively used to determine the number of tests necessary for the certification.

Contact details (company, responsible person, address, e-mail address, telephone and fax number) as well as information about the certificate (certificate number, name of products, product category, information validity, etc.) are transmitted during the certification process to the OEKO-TEX® Service Ltd., Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich and processed there further.

Information in the application regarding used textile chemicals, colourants, auxiliaries and source materials may be verified with the respective supplier directly.

Any missing, unclear or contradictory entries in the application form may delay the certification process.

This application is valid only when bearing an authorized signature.

품질 관리를 어떻게 하고 계십니까?

대외적으로 공인 된 관리 체계 (유효한 해당 인증서의 사본을 반드시 첨부해주세요)¹

자가 시스템 관리 (자체 관리 운용에 대한 간단한 설명 서를 첨부해주세요.)

품질 보증 체계가 없다

사용 설명서 또는 기술 데이터 시트(TDS)를 사용할 수 있습니까?

예 (서류를 첨부해 주세요)

아니오

품질 보증 목적의 독립적 지위로 인해 시험 기관 및 인증 기관은 모든 정보를 비밀로 해야 합니다. 따라서 해당 기관은 절대적 비밀을 보장합니다. 이러한 자료는 인증에 필요한 시험 항목 수를 결정하기 위해서만 사용됩니다.

연락처 세부 정보(기업, 담당자, 주소, 주소,이메일, 전화 및 팩스 번호)와 인증서 정보(인증서 번호, 제품 명, 제품 카테고리, 정보 유효기간, 등)는 인증 진행 절 차 중 OEKO-TEX® Service Ltd., Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich 로 전송되어처리됩니다.

사용 된 섬유 화학 물질, 염료, 조제 및 원재료에 관한 신청서의 정보는 해당 공급 업체에서 직접 확인 할 수 있습니다.

신청서에 누락, 불명확하거나 모순되는 항목이 있으면 인증 과정이 지연 될 수 있습니다.

본 신청서는 인증 된 서명이 있는 경우에만 유효합니다.

¹ For example ISO 9000, ISO 14000, EMAS or others / 예: ISO 9000, ISO14000, EMAS 또는 기타



Declaration of commitment

동의선언

Name and address of the person who is in charge of issuing the declaration	소명서 발행 책임자의 이름과 주소
Designation of the products proposed for certification	인증을 위해 제안된 제품의 지정



함되어

집니다.

있지

용은 제외합니다.

The applicant confirms explicitly that all textile and leather chemicals, colourants and auxiliaries do not contain modified organisms, flame retardants, biocides, pesticides or other active chemical products as defined by OEKO-TEX®, except the ones mentioned and explicitly marked in the section PROD-UCT FORMULATION DISCLOSURE.

By signing this application with an authorized signature, the applicant is responsible for the data given and is obliged to inform the testing institute of any alterations immediately. Further, the applicant bears the sole responsibility in case they does not declare substances (even in low concentrations), which are covered and regulated in the MRSL of ZDHC.

The applicant agrees that their company name and certified product can be mentioned in OEKO-TEX® Buying Guide (please cross out this paragraph if you do not agree to this).	신청인은 OEKO-TEX® 바잉 가이드에 기업명과 인증 제품을 언급 할 수 있음에 동의합니다 (동의하지 않으 면 이 단락에 줄을 긋습니다).
The applicant agrees that their company name, certified product, certification date, expiration date and certificate number can be mentioned in diverse databases and platforms such as ZDHC Chemical Gateway (please cross out this paragraph if you do not agree to this).	신청인은 ZDHC Chemical Gateway와 같은 다양한데이터베이스와 플랫폼에서 기업명, 인증 제품, 인증날짜, 만료일 및 인증서 번호를 기록 할 수 있음에 동의합니다 (동의하지 않으면 이 단락에 줄을 긋습니다).
The applicant agrees that their address can be mentioned in an international reference list of all holders of OEKO-TEX® certificates (please cross out this paragraph if you do not agree to this).	신청인은 주소가 OEKO-TEX® 인증서 보유자의 국제 참조 목록에 언급 될 수 있음에 동의합니다 (동의하지 않으면 이 단락에 줄을 긋습니다).
Please read through the Terms of Use (ToU) at www.oeko-tex.com/ToU and check the box if you agree with them.	<u>www.oeko-tex.com/ToU</u> 에서 이용 약관 (ToU)을 읽고 동의하면 확인란을 선택하십시오.
I agree to the Terms of Use (ToU)	이용 약관에 동의 합니다 (ToU)

Signature / 서명

Date / 날짜

Note: It is the responsibility of the user to assess his final product and to ensure the compliance with the requirements of the standard.

References can be found at the OEKO-TEX® website www.oeko-tex.com/ecopassport or will be provided from an OEKO-TEX® member institute.

주의 : 최종 제품을 평가하고 표준 요구 사항을 준수 하는 것은 사용자의 책임입니다.

신청인은 제품 제조법 공시에 언급되어 있고 명확하

게 표시된 것은 제외하여 OEKO-TEX®가 정의한 유

전자 변형, 난연제, 살균제, 살충제 또는 기타 활성 화

학제품이 모든 섬유 화학물질,착색제, 보조제 등에 포

PRODUCT FORMULATION DISCLOSURE(제품 제

조법 정보 공개) 부분에 명확히 표시되고 언급된 내

본 신청서에 서명함으로써, 신청인은 주어진 자료에

대한 책임을 지며 모든 변경 사항을 즉시 시험 기관에

알려야 할 의무가 있습니다. 또한, ZDHC의 MRSL에

서 다루고 규제되는 물질 (농도가 낮은 경우에도)에

대해 명시하지 않을 경 우, 신청인은 전적인 책임을

않음을

명확하게

확인합니다.

참고 문헌은 OEKO-TEX® 웹 사이트 <u>www.oeko-tex.com/ecopassport</u> 에서 확인 가능하거나 OEKO-TEX® 회원 기관에서 제공합니다.



Self-Assessment

자가평가

By signing this application, the company is confirming that it (please check only the applicable boxes):	본 신청서에 서명함으로써, 기업은 다음 사항을 확인 하는 것입니다 (해당 상자에만 표시하십시오) :
Differentiates between their certified and non-certified products and only labels / sells products as certified that have an existing OEKO-TEX® ECO PASSPORT certificate.	인증된 제품과 인증되지 않은 제품을 구분하고 기존 OEKO-TEX® ECO PASSPORT 인증서를 보유한 인증 된 제품만 라벨링/판매합니다.
Has all necessary licenses to operate a legal business	합법적인 사업을 운영하는 데 필요한 모든 라이센스를 보유하고 있음
Is aware and compliant with all legal requirements applicable to the facility	시설에 적용되는 모든 법적 요구 사항을 인지하고 준수 함
Has installed and maintained appropriate management systems	적절한 관리 시스템이 설치되고 유지 관리 됨
Has a code of conduct or policy addressing the ILO's eight core conventions of fundamental human rights and the UN Declaration of Human Rights	ILO의 기본 인권에 대한 8가지 핵심 협약과 UN 인권 선 언을 다루는 행동 강령이나 정책이 있음
Can trace products through the manufacturing process	제조 과정을 통해 제품을 추적할 수 있음
Can identify all materials in the production and storage area clearly and easily	생산 및 보관 영역의 모든 재료를 명확하고 쉽게 식별할 수 있음
Stores certified (according to OEKO-TEX®) and non-certified material in such a way that it can be clearly assigned and that mix-ups are not possible	인증 (OEKO-TEX®에 따라) 및 인증되지 않은 재료 비인 증 재료를 명확하게 할당할 수 있고 혼동되지 않는 방식 으로 보관
Has sufficient expertise for creating country specific SDS and Transport of Dangerous Goods classification	국가별 SDS 작성 및 위험물 운송 분류에 대한 충분한 전 문 지식을 보유하고 있음
Marks all chemical containers, boxes, filling stations, etc. with the name of the content and the respective warning symbols	모든 화학물질 용기, 상자, 충전소 등에 내용물 명칭과 해당 경고 기호를 표시
Maintains a chemical register (inventory) covering all used chemicals	사용된 모든 화학물질에 대한 화학물질대장(재고) 유지 관리
Has phased out candidates for REACH authorization (the current version of the SVHC list)	REACH 승인 후보(SVHC 목록의 현재 버전)를 단계적으로 폐지함
Establishes up-to-date SDS for all produced goods according to the applicable regulatory standards (GHS)	해당 규제 표준(GHS)에 따라 생산된 모든 제품에 대한 최신 SDS 구축
Performs hazard identifications and risk assessments regularly and implements them accordingly	정기적으로 위험 식별 및 위험 평가를 수행하고 그에 따라 이행합니다
Stores hazardous waste safely	유해 폐기물을 안전하게 보관
Has a documented procedure for prevention and minimizing the impact of incidents	사고를 예방하고 영향을 최소화하기 위한 문서화된 절 차를 보유함
Has a documented complete emergency plan implemented	문서화 된 완전한 비상 계획이 구현되어 있음
Uses appropriate protective and safety equipment	적절한 보호 및 안전 장비 사용



Provides the correct PPE free of cost to the employees with the suitable training to ensure the correct usage by the employees	
Performs regular training for all employee who handle chemicals on chemical hazards risk, proper handling and what to do in case of an emergency or spill	s, 험, 위험, 적절한 취급 및 비상 사태나 유출 시 취해야 할
Please provide an explanation for any unchecke boxes	d 체크하지 않은 항목 대해 설명해 주세요
Please provide detailed explanation:	자세한 설명을 제공해 주세요:
The applicant is aware that false statements will lead to a cancellation or withdrawal of the OEKO TEX® ECO PASSPORT certificate. They also confirm that any uncertainties with their answers wer clarified with the responsible OEKO-TEX® testing institute. OEKO-TEX® and the OEKO-TEX® testing institutes reserve the right to request additional proof to validate the statements made above.	PASSPORT 인증서가 취소되거나 철회될 수 있음을 알고 있습니다. 또한 담당 OEKO-TEX® 시험 기관을 e 통해 답변에 대한 모든 불확실성이 명확해졌음을 확 g 인합니다. OEKO-TEX® 및 OEKO-TEX® 시험 기관 g 은 위에 명시된 진술을 검증하기 위해 추가 증거를 요
Date / 날짜	
Signature / 서명	



Product information overview

제품 정보 개요

Product and substance list (xlsx)

Note: Please fill out the excel form and add each product which is to be certi- <u>비고:</u> 엑셀 양식을 작성하고 인증될 각 제품을 추가하십시오. fied.

Product list for traders (xlsx)

Note: This Product Information Dossier is only to be used by traders without knowledge of the chemical composition of their products.

<u>비고:</u> 본 제품 정보 서류는 화학 구성에 대한 지식이 없는 거래자만 사용해야 합니다.



List of chemical suppliers with OEKO-TEX® ECO PASSPORT certificate

OEKO-TEX® ECO PASSPORT 인증서를 보유한 화학 제품 공급업체 목록



Supplier	Chemicals (Name and Function) ¹	Certificate number	Expiry date	ZDHC conformance level
공급사	화학 물질 (이름 및 기능) ¹	인증번호	만료일	ZDHC 적합성 수준
	-	-	-	
	•	•	•	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-		
		-		
		-	•	
	-	-		
	-			
	-	-	-	·

Copies of all OEKO-TEX® ECO PASSPORT certificates mentioned above must be enclosed herewith, pay attention to the period of validity! 위에서 언급한 모든 OEKO-TEX® ECO PASSPORT 유효한 인증서 사본을 반드시 첨부해야 합니다. 유효 기간을 확인하십시오!

Load additional page for more suppliers / 더 많은 공급업체를 위해 추가 페이지 불어오기

14.01.2025 Edition 01.2025

¹ Name, as mentioned on the corresponding certificate / 이름, 해당 인증서에 언급된 바와 같이



Annex 부록

Grouping of chemicals	화학물질그룹
-----------------------	--------

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 처리제
1.2.1	Bleaching auxiliaries	표 백제
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	Dyestuff solubilizing and hydrotropic agents	
1.3.8	Dispersing agents and protective colloids	분산 에이전트 및 보호 콜로이드
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	Dyestuffs 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	고착가속제
1.3.19	After-treatment agents for fastness improvement	이염 개선을 위한 후처리제
1.3.20	Printing thickeners	날염 호료
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 발염제



SSPORT

	1,1001	
1.3.29	Acid and alkali dispensers, pH regulators	산성 및 알카리성 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 sulphur dyes	건염 염료 및 황화 염료
2.9	Natural dyes	천연염료
2.10	Printing pastes and inks with and without colourants	착색제 유무에 관계없이 날염풀 및 잉크
2.10.1	Acid printing pastes	산성 날염제
2.10.2	Disperse printing pastes	분산 날염제
2.10.3	Reactive printing pastes	반응성 날염제
2.10.4	Pigment printing pastes	안료 날염제
2.10.5	Natural Dye printing pastes (anticipating future developments)	천염염료 날염제 (향후 개발 예상)
2.10.6	Printing pastes without colourants	착색제가 없는 날염제
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, 축률 방지 및 용이한 마무리 에이전트
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 agents	정전기 방지제
3.1.5	Repellents (water, oil, soil, etc.)	발수 (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-snag agents	미끄럼 방지제, 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	효소 가공제
3.1.13	Other finishing agents	기타 후가공제
3.2	Coating agents and additives	코팅제 및 첨가제
3.2.1	Solvent based coating agents and additives	솔벤트 코팅제 또는 첨가제
3.2.2	Aqueous based coating agents and additives	수용성 코팅 및 첨가제
3.2.3	Plastisol based coating agents and additives	
3.2.4	Silicone based coating agents and additives	실리콘계 코팅제 및 첨가제
3.3	Adhesives	접착제
3.3.1	Binding systems for pigments etc.	안료 결합 시스템 등.
3.3.2	Aqueous based glues and laminating agents	
3.3.3	PU based adhesives or laminating products	PU 접착제 또는 라미네이팅 제품
3.3.4	Solvent based glues or laminating products	솔벤트 접착제 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	
3.4	Active chemical products (only ACPs al-	활성 화학제품 (OEKO-TEX® Service Ltd. 에서 이미
	ready accepted by the OEKO-TEX® Service Ltd. can be certified)	승인된 ACP만 인증 될 수 있음)
3.4.1	Flame retardants	난연제
3.4.1 3.4.2	Anti-microbial	한균제 항균제
		ਰ 관계 다목적 기술 조제
3.5	Technical auxiliaries for multipurpose use	
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	무기화학물질
3.6.4	Degreasing agents	탈지제
4	Other textile chemicals	기타 섬유 화학물질
4.1	Polymers	폴리머
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 화학 물질
4.3	Foam and rubber production auxiliaries	폼 및 고무 생산 보조제
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) 가죽 화학물질

B) Leathe	er chemicals I	B) 가죽 화학물질
5	Auxiliaries	조제
5.1	Acids	· 산
5.1.1	Hydroxy-carboxylic acids (deliming agents)	_ 하이드록산, 카르복실산(탈회제)
5.1.2	Mineral acids	광물 산
5.1.3	Organic acids	유기 산
5.1.4	Blend of organic and inorganic acids	유기 및 무기 혼합 산
5.2	Bases	염기
5.2.1	Ammonia or amino	암모니아 또는 아미노
5.2.2	Calcium formate	포름산칼슘
5.2.3	Lime (calcium hydroxide)	석회(수산화칼슘)
5.2.4	Magnesium oxide	산화마그네슘
5.2.5	Sodium acetate trihydrate	아세트산나트륨
5.2.6	Sodium bicarbonate	탄산수소나트륨
5.2.7	Sodium carbonate	탄산나트륨
5.2.8	Sodium formate	포름산나트륨
5.2.9	Sodium hydroxide	수산화나트륨
5.2.10	Blends	혼합물
5.3	Antifoam / slip agents	거품억제제/슬립제
5.4	Leveling agent	균염제
5.5	Defoamer	소포제
5.6	Foam stabilizer	거품안정제
5.7	Penetrator	침투제
5.8	Rheology modifier	점도조절제
5.9	Water and effluent treatment chemicals	용수 및 방류수 처리 화학물질
5.10	Dyeing auxiliaries (penetration, levelling, build up and fixing dyeing auxilliaries)	염색 조제 (침투제, 균염제, 고착제 등)
5.11	Salts	염류
5.12	Solvents	솔벤트
5.12.1	Degreasing solvent	탈지용제
5.12.2	Finishing solvent	후가공용제
6	Leather processing assistants	가죽 가공 조제
6.1	Beamhouse agents	빔 하우스 조제 의 레마이트 후 1 (디베지)
6.1.1	Bating and other enzymes (proteins)	연화및기타효소(단백질)
6.1.2	Bleaching or dehairing agent	표백 또는 탈모조제
6.1.3	Sequestering agents	수처리용 격리제
6.1.4	Soaking agents	수적제 탈지제
6.2	Degreasing agents	글 시시 음이온 (예.alkyl-benzene-sulfonates)
6.2.1 6.2.2	Anionic e. g. alkyl-benzene-sulfonates Non-ionic, other alkyl-polyglycol ethers	티 이온성
6.2.3	Non-ionic, other dikyr-polygrycorethers Non-ionic ethoxylated fatty alcohol	비 이온성 에톡실레이티드 지방 알코올
6.2.4	Cationic or amphoteric e.g. Ethoxylated	양이온 또는 양성 물질 예. 에톡실레이티드 지방산 아
	fatty amines	민
6.3	Tanning and retanning agents	태닝,리태닝제
6.3.1	Tanning auxiliaries	태닝조제 과무 대니계
6.3.2	Mineral tanning agents	광물 태닝제 과무 /항선 테니게 호하무
6.3.3	Mineral / synthetic tanning agent blends	광물 /합성 태닝제 혼합물 유기합성 태닝제
6.3.4 6.3.5	Synthetic organic tanning agents Vegetable tanning agents	유기합성 대성세 식물성 태닝제
0.5.5	vegetuble running agents	12071011



ECO PASSPORT

	1,000	
6.3.6	Reactive organic tanning agents	반응성 유기 태닝제
6.3.7	Polymeric retanning and resin tanning agent	고분자리태닝, 수지태닝제
6.3.8	Inorganic fillers	무기물 충진제
6.3.9	Organic fillers	유기 충진제
7	Colourants	착색제
7.1	Acid azodyes	산성 아조계 염료
7.2	Basic azodyes	염기성 아조계 염료
7.3	Direct dyes	직접 염료
7.4	Reactive dyes	반응성염료
7.5	Sulfur dyes	황화염료
7.6	Solvent based for finishing (azodyes or azo, metal complex dyes or anthraquinones)	솔벤트계 후가공제 (아조계 염료 또는 아조, 금속착염 염료 또는 안트라퀴논)
7.7	Inorganic pigments (e.g. iron oxide, titanium dioxide)	무기안료 (예 : 산화철, 이산화 티탄)
7.8	Organic and metal- complex pigments	유기 및 금속착염 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	할로겐화합물
8.1.4	Handle modifiers	촉감향상제
8.1.5	Acrylic polymers (base coat, top coat, etc.)	아크릴계 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	에나멜가죽 약품
8.1.14	Transfer coating agents	트렌스퍼 코팅제
8.1.15	Inorganic fillers	무기물 충진제
8.1.16	Organic fillers	유기 충진제
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 화학 제품 OEKO-TEX® 협회에서 이미 승인된 ACP만 인증 될 수 있음)
8.2.1	Flame retardants	난연제
8.2.2	Anti-microbial	항균제
8.3	Fatliquors and oils	가지및 유지
8.3.1	Natural fatliquors	천연가지제
8.3.2	Synthetic fatliquors	합성가지제
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 agents	수성 아교 및 라미네이팅 물질



8.4.3PU-based adhesivesPU 접착제8.4.4Solvent based glues or laminating products솔벤트 접착제 또는 라미네이팅 제품8.4.5Hotmelt based glues or laminating products핫멜트 접착제 또는 라미네이팅 제품8.4.6Plastisol based플라스티졸 기반9Other leather chemicals기타 가죽 화학물질



C) Commodity chemicals and maintenance chemi- C) 상품 화학물질 및 유지보수 화학물질 cals

10	Commodity Chemicals	상품 화학물질
10.1	pH rectifiers	pH 정류기
10.1.1	Acid/base pH rectifiers	산성/염기 pH 정류기
10.1.2	Buffering agents	버퍼제
10.2	Oxidation rectifiers	산화 정류기
10.2.1	Oxidant	산화제
10.2.2	Reducer	감속제
10.2.3	Anti oxidant	항산화제
10.3	Chelating agents	킬레이트제
10.4	Wastewater and effluent treatment chemicals	폐수 및 방류 처리제
10.5	Other commodity chemicals	기타 상품 화학물질
11	Maintenance chemicals for industrial use	산업용 유지보수 화학물질
11.1	Lubricants for industrial use	산업용 윤활제
11.2	Detergents and cleaning agents for industrial use	산업용 세제 또는 세탁제
11.3	Spot / stain removal for industrial use	산업용 오염/얼룩 제거제