



# **Application**

Application for Active Chemical Products: Active Chemical Products/Acceptance in the OEKO-TEX® list

Edition 01.2023

OEKO-TEX\*
International Association for Research and Testing in the Field of Textile and Leather Ecology.
Internationale Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textil- und Lederökologie

OEKO-TEX° Service GmbH Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich +41 44 501 26 00 www.oeko-tex.com



#### 1 Introduction

#### 1.1 Terms and definitions

Active chemical products in the context of this application are modified polymers and all preparations that are incorporated into the fibre material or are applied at a later processing step to the textile product.

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

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

**Nanoobjects** are those objects which are produced and/or their function/activity is based on the fact that the structure of the materials (particles, fibres, sheets) are at least in one dimension below the size of 100 nm (see also ISO TS 27687).

#### 1.2 The application

Please fill-in the required data and answer as accurately as possible. The auditor has the right to ask for additional documentation or additional tests.

The data are specific and refer only to the named product of the cited company.

These data cannot be transferred to other products.

If no complete answer can be given please specify the reasons in the specific chapter provided for this purpose.

#### 1.3 Confidentiality

OEKO-TEX® explicitly assures herewith that this application is not disclosed to any third party. Within our organisation the application is processed only by chosen personnel, who are under a confidentiality obligation. The same confidentiality is observed also with regard to the results of the assessment.

### Einführung

#### **Begriffe**

Aktive chemische Produkte im Zusammenhang mit diesem Antrag sind modifizierte Polymere und sämtliche Präparationen, die in das Fasermaterial eingelagert oder zu einem späteren Zeitpunkt auf das textile Produkt aufgebracht werden.

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

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

Nanoobjekte sind solche Objekte, die in einer Weise hergestellt werden und/oder deren Funktion/Aktivität darauf beruht, dass die Strukturen der Objekte (Partikel, Fasern oder Plättchen) in mindestens einer Dimension die Grösse von 100 nm unterschreiten (siehe auch ISO TS 27687).

#### Der Antrag

Bitte machen Sie die gewünschten Angaben so genau als möglich. Der Auditor hat das Recht, zusätzlicher Dokumentationen oder weiteren Tests anzufordern.

Die Angaben sind spezifisch und beziehen sich nur auf das genannte Produkt der angeführten Firma.

Diese Angaben können nicht auf andere Produkte übertragen werden.

Falls nicht vollständig geantwortet werden kann, bitten wir Sie, die Gründe im entsprechenden Kapitel zu vermerken.

#### Vertraulichkeit

OEKO-TEX® versichert hiermit ausdrücklich, dass dieser Fragebogen Dritten nicht zugänglich gemacht wird. Innerhalb unserer Organisation wird der Fragebogen nur durch ausgesuchtes Personal bearbeitet, welches einer Stillschweigepflicht unterliegt. Gleiches gilt sinngemäss auch für die Detailergebnisse der Beurteilung.

Telefon

Kontaktperson

 $\mathsf{FAX}$ 

Phone

**Contact person** 

**FAX** 



## **Applicant** 2 **Antragsteller** Firm Firma Straße Nr. Street No. **ZIP-Code** PLZCity Ort State **Bundesland** Country Land Phone / FAX Telefon / FAX Website Homepage E-mail E-mail Zuständige Per-Responsible person Hersteller 2.1 Manufacturer **Address** Anschrift Phone Telefon FAX FAX Kontaktperson **Contact person** 2.2 Lieferant **Supplier Address** Anschrift

10.01.2023 Edition 01.2023 3 | 13



# 3 **Detailed information about** Genquere Information zur Art des the nature of the product **Produktes** 3.1 Trade name Handelsname 3.2 Type of product **Art des Produktes** 3.2.1 Biologically active products **Biologisch aktive Produkte** Fibre materials with biologically active proper-Fasermaterialien mit biologisch aktiven Eigenschaf-Auxiliaries with biologically active properties Hilfsmittel mit biologisch aktiven Eigenschaften 3.2.2 Flame retardant products Flammhemmende Produkte Fibre materials with flame retardant proper-Fasermaterialien mit flammhemmenden Eigenschaf-Auxiliaries with flame retardant properties Hilfsmittel mit flammhemmenden Eigenschaften 3.3 Functionality / Intended Use Wirkungsweise / Verwendungszweck



3.4	How is the chemicathe textile?	l applied in	Wie wird die aufgetragen	Chemikalie im Textil ?
Immobilized in the polymer Reacted to the surface Coated on the surface		Immobilisiert im Polymer		
		Reagiert auf die Oberfläche		
		Beschichtet auf	der Oberfläche	
Inco	rporated in the polymer c	hain	In die Polymerke	ette eingebaut
Oth	er		Andere	
3.5	Foreseen application	on	Vorgesehene Anwendung  Bekleidung  Ausstattungsmaterialien bei denen der aktive Wirk stoff in direkten Kontakt mit der Haut gelangen kans (z.B. in der Nutzschicht)	
Clot	hing			
ces	oration material where th can have direct skin con <sup>.</sup> urface layer)			
Decoration material where the active substances CANNOT have direct skin contact (for example back coating)			Ausstattungsmaterialien bei denen der aktive Wirk stoff NICHT in direkten Kontakt mit der Haut gelan gen kann (z.B. Rückenbeschichtungen)	
Please S	pecify e.g. EU product typ	pe(s) (PTxx)	Genaue Beschre dukttyp (PTxx)	eibung der Anwendung (z.B. EU Pro-
3.6	Product composition	on	Produktzusa	mmensetzung
3.6.1	Active substances		Aktive Subst	anzen
Name		CAS-Nr.		% w/w



3.6.2	Auxiliary chemicals	;	Hilfschemikalie	en
Name / F	unction	CAS-Nr.		% w/w
3.6.3	Other substances in residual monomers precursors, etc.			nzen, einschließlich e, Verunreinigungen, e usw.
Name		CAS-Nr.		% w/w
3.6.4	Solvent residues (E- others)	thanol or	Lösungsmittelr andere)	ückstände (Ethanol oder
Name		CAS-Nr.	%	w/w



3.6.5	Heavy metals (lead, cadmium,
	mercury, arsenic, chromium,
	silver, cobalt, nickel)

Schwermetalle (Blei, Cadmium, Quecksilber, Arsen, Chrom, Silber, Kobalt, Nickel)

Name CAS-Nr.		% w/w	
3.7	Physical state of the product	Physikalischer Zustand des Produkts	
Powe	der	Pulver	
Liqui	d	Flüssig	
Paste		Paste	
Gas		Gas	
3.8 3.8.1	Toxicological data on the product  Actual oral toxicity	Toxikologische Produktdaten  Aktuelle orale Toxizität	
3.8.2	Skin irritation	Hautreizungen	
3.8.3	Skin sensitisation	Hautsensibilisierung	
3.8.4	Mutagenicity	Mutagenität	



Any other toxicological data	Andere toxikologische Daten
Dermatological data	Dermatologische Angaben
efer to and enclose the documents with the information.	Bitte erwähnen Sie die beigefügten Dokumente mit den nötigen Informationen und fügen sie bei.
vired number and type of tests can be ex- f the nature of problems related to the makes it necessary.	Die Anzahl und Art der Tests kann erweitert werden, wenn es die Umstände für die Beurteilung des Produkts notwendig machen.
Human Open epicutaneous application	Offene Applikation am Menschen
Closed single patch test (human)	Geschlossener Epikutantest
Repeated human patch test	Wiederholter Epikutantest
Any other data	Weitere Informationen
Any further human toxicological data	Weitere humantoxikologische Daten
Recommended range of	Empfohlene Anwendungsmenge (%w/w)
ľ	efer to and enclose the documents with the information.  Dired number and type of tests can be exfithe nature of problems related to the makes it necessary.  Human Open epicutaneous application  Closed single patch test (human)  Repeated human patch test  Any other data  Any further human toxicological data



3.12	Does the product contain	Beinhaltet das Produkt		
РВТ		PBT		
vPvB  CMR category 1A/1B  CMR category 2A/2B		vPvB		
		CMR Kategorie 1A/1B		
		CMR Kategorie 2A/2B		
Endo	ocrine disruptors	Endokrine Disruptoren		
Please specify If one or more of the above categories was checked		Falls eine oder mehrere der oben gelisteten Kategorien angewählt wurde bitte genauere Angaben geben diesbezüglich		
3.13	Estimated time and frequency of exposure	Zu erwartende Kontaktzeit und Häufigkeit		
3.14	Which toxic substances are released from the textile in which quantities?	Welche toxischen Substanzen werden in welcher Menge Freigesetzt?		
		e weight per area of the textile over time; Attach relevant test ests (Substanz-Gewicht pro Fläche Textil über Zeit)		
3.14.1	How much will be released?	Wie viel wird freigesetzt?		
3.15	Release of active substance(s) from the textile	Freisetzung von aktiven Substanzen aus dem Textil		
3.16	Does the product contain nanoobjects?	Enthält das Produkt Nanoobjekte?		



3.17	Release of nanoobjects during use?	Freisetzung von Nanoobjekten beim Gebrauch?
4	Information on the active substances please give the information separately for each substance	Informationen zu den aktiven Substanzen bitte geben Sie die Informationen getrennt für die einzelnen Substanzen
4.1	Chemical name	Chemischer Name
4.2	Synonyms	Synonyme
4.3	Structural formula	Strukturformel
4.4	Molecular mass	Molekularmasse
4.5	Molecular formula	Molekularformel
4.6	Registration status	Stand der Registrierung
4.7	Constitution and colour	Lieferform und Farbe
4.8	Melting point	Schmelzpunkt
	°C	



4.9	Boiling point		Siedepunkt	
		°C		
4.10	Density		Dichte	
		_ kg/m³		
4.11	Vapor pressure		Dampfdruck	
		_ Pa		
4.12	Solubility in water	r	Wasserlöslichkeit	
		_mg/l		
4.13	Other solubilities the substance)	(depending on	Andere Löslichkeiten (abhängig von der Substanz)	
4.14	Residues expecte manufacturing pr solvents or cataly concentration)	ocess, e.g.	Rückstände aus dem Herstellungsprozesses, z.B. Lösemittel oder Katalysatoren (Typ und Konzentration)	
4.15	Toxicological dat	a	Angaben zur Toxikologie	
J			Bitte erwähnen Sie die beigefügten Dokumente mit den nötigen Informationen und fügen sie bei.	
tended i	uired number and type if the nature of proble makes it necessary.		Die Anzahl und Art der Tests kann erweitert werden, wenn es die Umstände für die Beurteilung des Produkts notwendig machen.	
4.15.1	Acute oral toxicit	у	Akute orale Toxizität	
4.15.2	Skin irritation		Hautreizungen	



Optional: Irritation in vitro	
Optional: Irritation in vitro	
-	Optional: In vitro - Irritation
Sensitisation	Sensibilisierung
r Test	Bühler Test
usson and Kligman Test	Magnusson und Kligman Test
(Local Lymph Node Assay)	LLNA (Lokaler Lymphknoten-Assay)
Mutagenicity in vitro (Bacterial and mammal cells)	Mutagenität in vitro (Bakterien und Säugetierzellen)
Toxicity after repeated administration	Toxizität bei wiederholter Anwendung
Toxic kinetic, dermal absorption	Toxische Kinetik, Hautaufnahme
Any other toxicological data (Reproduction toxicology, carcinogenicity etc)	Weitere toxikologische Daten (Reproduktionstoxizität, Kanzerogenität u.s.w.)
	Test  Usson and Kligman Test (Local Lymph Node Assay)  Mutagenicity in vitro (Bacterial and mammal cells)  Toxicity after repeated administration  Toxic kinetic, dermal absorption  Any other toxicological data (Reproduction toxicology,



4.16	Remarks	Bemerkungen
nature, the given and	g this application with an authorized sig- he applicant is responsible for the data d is obliged to inform the OEKO-TEX®	Mit der rechtsverbindlichen Unterzeichnung dieses Antrages haftet der Antragsteller für die gemach- ten Angaben und verpflichtet sich, jede Änderung
Secretary	of any alteration.	unverzüglich dem OEKO-TEX® Sekretariat zur Kenntnis zu bringen.
Incomplet	te product data will not be processed.	Unvollständige Produktdaten werden nicht bearbeitet.
Date / Do	ıtum	
Signature	/ Unterschrift	