

Bekleidung und Heimtextilien

Geltungsbereich: EU (inkl. CH & NO)

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II		Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa		
		Grenzwerte [mg/kg]		Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
								Grenzwerte [mg/kg]			
Alkylphenole und Alkylphenoethoxylate											
98-54-4	4-tert-Butylphenol (BP)	Summe < 10					-	-			
various	Heptylphenol (HpP)										
various	Pentylphenol (PeP)										
104-40-5											
11066-49-2	Nonylphenol (NP) mixed isomers										
25154-52-3											
84852-15-3											
140-66-9	Octylphenol (OP) mixed isomers						Summe < 100				
1806-26-4											
27193-28-8											
9002-93-1											
9036-19-5	Octylphenol Ethoxylates (OPEO)										
68987-90-6											
9016-45-9											
26027-38-3											
37205-87-1	Nonylphenol Ethoxylates (NPEO)										
68412-54-4											
127087-87-0											
										< 100	Textilien, die während ihres Lebenszyklus mit Wasser gewaschen werden
Arylamine (Abspaltbar von Azo-Farbstoffen oder frei verfügbar)											
92-67-1	4-Aminodiphenyl	jeweils < 20					0,1 % (= 1000 mg/kg)				
92-87-5	Benzidine										
95-69-2	4-Chloro-o-Toluidine										
91-59-8	2-Naphthylamine										
97-56-3	o-Aminoazotoluene										
99-55-8	2-Amino-4-Nitrotoluene										
106-47-8	p-Chloroaniline										
615-05-4	2,4-Diaminoanisole										
101-77-9	4,4'-Diaminodiphenylmethane										
91-94-1	3,3'-Dichlorobenzidine										
119-90-4	3,3'-Dimethoxybenzidine										
119-93-7	3,3'-Dimethylbenzidine										
838-88-0	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminophenylmethane										
120-71-8	p-Cresidine										
101-14-4	4,4'-Methylene-Bis(2-Chloroaniline)										
101-80-4	4,4'-Oxydianiline										
139-65-1	4,4'-Thiodianiline										
95-53-4	o-Toluidine										
95-80-7	2,4-Toluylenediamine										
137-17-7	2,4,5-Trimethylaniline										
90-04-0	o-Anisidine										
60-09-3	p-Aminoazobenzene										
95-68-1	2,4-Xylidine										
87-62-7	2,6-Xylidine										
62-53-3	Aniline	< 50 Baby: < 20						< 100 (nur in freier Form)	< 50 Baby: < 20		

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa								
			Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]		Geltungsbereich	Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich					
								Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]							
3165-93-3	4-Chloro-o-Toluidinium chloride	jeweils < 20	jeweils 30	Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...	-	jeweils < 20	jeweils < 20	-	-							
553-00-4	2-Naphthylammoniumacetate															
39156-41-7	4-Methoxy-m-phenylene diammonium sulphate															
21436-97-5	2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride															
Krebserregende Farbstoffe																
1937-37-7	C.I. Direct Black 38	jeweils < 50	-	Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...	jeweils 0,1% (= 1000)	-	-	-	-							
573-58-0	C.I. Direct Red 28															
82-28-0	C.I. Disperse Orange 11															
2602-46-2	C.I. Direct Blue 6															
3761-53-3	C.I. Acid Red 26															
569-61-9	C.I. Basic Red 9									< 50						CZ: Spielzeug und Kinderprodukte (<3 Jahre) CH: Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...
632-99-5	C.I. Basic Violet 14															
2475-45-8	C.I. Disperse Blue 1 (siehe auch allergisierende Dispers-Farbstoffe)									< 50				jeweils < 30	jeweils < 30	CZ: Spielzeug und Kinderprodukte (<3 Jahre) CH: Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...
2475-46-9	C.I. Disperse Blue 3 (siehe auch allergisierende Dispers-Farbstoffe)															
6250-23-3	C.I. Disperse Yellow 23															
85136-74-9	C.I. Disperse Orange 149															
2580-56-5	C.I. Basic Blue 26												0,1% (= 1000 mg/kg)			
2437-29-8																
569-64-2	C.I. Basic Green 4															
10309-95-2																
548-62-9	C.I. Basic Violet 3	< 50			0,1% (= 1000 mg/kg)			CH: Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...								

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa		
			Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
							Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]		
60-09-3	C.I. Solvent Yellow 1	jeweils < 50	siehe Arylamine (4-Aminoazobenzene)		0,1 % (= 1000 mg/kg)			CZ: n.d.	CZ: Spielzeug und Kinderprodukte (<3 Jahre)	
97-56-3	C.I. Solvent Yellow 3		siehe Arylamine (o-Aminoazotoluene)		0,1 % (= 1000 mg/kg)					
16071-86-6	C.I. Direct Brown 95		-		-					
2429-74-5	C.I. Direct Blue 15		-		-					
6459-94-5	C.I. Acid Red 114		-		-					
12656-85-8	C.I. Pigment Red 104		-		-					
1344-37-2	C.I. Pigment Yellow 34		-		-					
	Navy Blue (Index-Nr. 611-070-00-2; EG-Nr. 405-665-4)	nicht verwendet	-	-	-	-	-	-	-	
2832-40-8	C.I. Disperse Yellow 3 (see also allergenic disperse dyes)	< 50	-	-	< 30	< 30	-	-	-	
561-41-1	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol	jeweils 1000	-	-	jeweils 0,1% (= 1000 mg/kg)	-	-	-	-	
6786-83-0	C.I. Solvent Blue 4	-	-	-	-	-	-	-	-	
60-11-7	Solvent Yellow 2	-	-	-	-	-	-	CZ: n.d.	CZ: Spielzeug und Kinderprodukte (<3 Jahre)	
Allergisierende Dispers-Farbstoffe										
119-15-3	Disperse Yellow 1	jeweils < 50	-	-		jeweils < 30	jeweils < 30			
12222-97-8	Disperse Blue 102		-	-						
12223-01-7	Disperse Blue 106		< 5 mg/L (= 75 mg/kg)	BfR-Empfehlung: alle Textilien						
12236-29-2	Disperse Yellow 39		-	-						
13301-61-6	Disperse Orange 37/59/76		< 5 mg/L (= 75 mg/kg)	BfR-Empfehlung: alle Textilien						
23355-64-8	Disperse Brown 1		-	-						
2475-45-8	Disperse Blue 1 (see carcinogenic dyes)		< 5 mg/L (= 75 mg/kg)	BfR-Empfehlung: alle Textilien						
2475-46-9	Disperse Blue 3 (see carcinogenic dyes)		-	-						
2581-69-3	Disperse Orange 1		-	-						
2832-40-8	Disperse Yellow 3 (see also carcinogenic dyes)		< 5 mg/L (= 75 mg/kg)	BfR-Empfehlung: alle Textilien						
2872-48-2	Disperse Red 11		-	-						
2872-52-8	Disperse Red 1		< 5 mg/L (= 75 mg/kg)	BfR-Empfehlung: alle Textilien						
3179-89-3	Disperse Red 17		-	-						
3179-90-6	Disperse Blue 7		-	-						
3860-63-7	Disperse Blue 26		-	-						
54824-37-2	Disperse Yellow 49		-	-						
12222-75-2	Disperse Blue 35		jeweils < 5 mg/L (= 75 mg/kg)	BfR-Empfehlung: alle Textilien						
61951-51-7	Disperse Blue 124		-	-						
6373-73-5	Disperse Yellow 9		-	-						
730-40-5	Disperse Orange 3		< 5 mg/L (= 75 mg/kg)	BfR-Empfehlung: alle Textilien						
61968-47-6	Disperse Red 151	-	-							
54077-16-6	Disperse Yellow 56	-	-							
6300-37-4	Disperse Yellow 7	-	-							
7576-65-0	Disperse Yellow 54	-	-							
52697-38-8	Disperse Violet 93	-	-							
128-95-0	Disperse Violet 1	-	-							
56548-64-2	Disperse Blue 291	-	-							

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa		
			Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
							Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		
Chlorierte Benzole und Toluole										
108-90-7	Monochlorobenzene	Summe < 1,0								
95-50-1	1,2-dichlorobenzene									
541-73-1	1,3-dichlorobenzene									
106-46-7	1,4-dichlorobenzene									
87-61-6	1,2,3-trichlorobenzene									
120-82-1	1,2,4-trichlorobenzene									
108-70-3	1,3,5-trichlorobenzene									
634-66-2	1,2,3,4-tetrachlorobenzene									
634-90-2	1,2,3,5-tetrachlorobenzene									
95-94-3	1,2,4,5-tetrachlorobenzene									
608-93-5	Pentachlorobenzene									
118-74-1	Hexachlorobenzene									
95-49-8	2-chlorotoluene									
108-41-8	3-chlorotoluene									
106-43-4	4-chlorotoluene									
32768-54-0	2,3-dichlorotoluene									
95-73-8	2,4-dichlorotoluene									
19398-61-9	2,5-dichlorotoluene									
118-69-4	2,6-dichlorotoluene									
95-75-0	3,4-dichlorotoluene									
25186-47-4	3,5-dichlorotoluene									
7359-72-0	2,3,4-trichlorotoluene									
56961-86-5	2,3,5-trichlorotoluene									
2077-46-5	2,3,6-trichlorotoluene									
6639-30-1	2,4,5-trichlorotoluene									
23749-65-7	2,4,6-trichlorotoluene									
21472-86-6	3,4,5-trichlorotoluene									
877-11-2	2,3,4,5,6-pentachlorotoluene									
94-99-5	α,2,4-trichlorotoluene									
2014-83-7	α,2,6-trichlorotoluene									
102-47-6	α,3,4-trichlorotoluene									
81-19-6	α,α,2,6-tetrachlorotoluene									
2136-89-2	α, α, α, 2-tetrachlorotoluene									
1006-32-2	2,3,4,5-tetrachlorotoluene									
875-40-1	2,3,4,6-tetrachlorotoluene									
1006-31-1	2,3,5,6-tetrachlorotoluene									
5216-25-1	α, α, α, 4-tetrachlorotoluene	jeweils < 1,0	Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...					CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse	
98-07-7	α,α,α-trichlorotoluene									
100-44-7	α-chlorotoluene									
Chlorphenole										
87-86-5	Pentachlorophenol (PCP)	< 0,5 Baby: < 0,05	5,0	alle Erzeugnisse		< 0,01	< 0,5 Baby: < 0,05	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung) SK: 0,5*/**, 5,0***	CH: alle Erzeugnisse SK: *Textilien mit Hautkontakt, ** Leder mit Hautkontakt (< 3 Jahre), *** Leder mit Hautkontakt	
4901-51-3	2,3,4,5-Tetrachlorophenol	Summe < 0,5 Baby: Summe < 0,05				Summe < 0,01	Summe < 0,5 Baby: Summe < 0,05	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse	
58-90-2	2,3,4,6-Tetrachlorophenol									
935-95-5	2,3,5,6-Tetrachlorophenol	Summe < 2,0 Baby: Summe < 0,2				Summe < 0,2	Summe < 2,0 Baby: Summe < 0,2			
88-06-2	2,4,6-Trichlorophenol									
15950-66-0	2,3,4-Trichlorophenol									
933-78-8	2,3,5-Trichlorophenol									
933-75-5	2,3,6-Trichlorophenol									
95-95-4	2,4,5-Trichlorophenol									
609-19-8	3,4,5-Trichlorophenol									

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa		
			Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
							Grenzwerte [mg/kg]	Zutaten Accessoires		
576-24-9	2,3-Dichlorophenol	Summe < 3,0 Baby: Summe < 0,5				Summe < 0,5	Summe < 3,0 Baby: Summe < 0,5			
120-83-2	2,4-Dichlorophenol									
583-78-8	2,5-Dichlorophenol									
87-65-0	2,6-Dichlorophenol									
95-77-2	3,4-Dichlorophenol									
591-35-5	3,5-Dichlorophenol									
95-57-8	2-Chlorophenol	Summe < 3,0 Baby: Summe < 0,5				Summe < 0,5	Summe < 3,0 Baby: Summe < 0,5			
108-43-0	3-Chlorophenol									
106-48-9	4-Chlorophenol									
Schwermetalle (Gesamtgehalt)										
7440-38-2	Arsenic (As)	< 100								
7440-43-9	Cadmium (Cd)	< 40	Synthetisches Material und Schmuck: < 100 Beschichtete Erzeugnisse: < 1000		jeweils 0,1 % (= 1000 mg/kg)	< 45	< 40	CH: n.d. *, 100 ** DK: 75	CH: * Beschichtung von Metall, ** Farbe und Lackierung auf Produkten; Metalle mit Hautkontakt DK: alle Erzeugnisse, welche Cadmium als Pigment, Stabilisator oder Oberflächenbehandlung beinhalten	
7440-48-4	Cobalt (Co)	-	-	-		-	-	-	-	
7439-92-1	Lead (Pb)	< 90	< 500	Schmuckwaren sowie zugängliche Teile, die in den Mund genommen werden können (Maße < 5 cm)		< 50	< 90	CH: 100 *, 500 ** DK: 100	CH: * Farbe und Lackierung auf Erzeugnissen, ** Erzeugnisse, welche von Kindern in den Mund genommen werden können DK: alle Erzeugnisse, die nicht durch Reach Anhang XVII abgedeckt sind	
7439-97-6	Mercury (Hg)	< 0,5	100	alle Erzeugnisse		-	-	CH, DK: 100 SE: n.d.	CH, DK: alle Erzeugnisse SE: Erzeugnisse, bei denen Quecksilber verwendet oder absichtlich zugesetzt wurde	
Schwermetalle (extrahierbar)										
7440-36-0	Antimony (Sb)	< 30	-	-			< 30 (für PES-Fasern)	SK: 30	SK: Kleidung oder Produkte aus Textil oder Textil & Leder mit direktem Hautkontakt	
7440-38-2	Arsenic (As)	< 1,0 Baby: < 0,2		Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren		jeweils < 0,2	jeweils < 1,0 Baby: jeweils < 0,2	SK: 1,0 *, 0,2 ** CZ: 0,2	SK: *Textilien, ** Textilien (Kinder < 3 Jahre), Leder CZ: Textilien, Leder, Kunststoff (Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre))	
7439-92-1	Lead (Pb)		jeweils < 1,0	nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...	jeweils 0,1 % (= 1000 mg/kg)			SK: 1,0*, 0,2**, 0,8*** CZ: 0,2	SK: *Textilien, ** Textilien (Kinder < 3 Jahre), Leder CZ: Textilien, Leder, Kunststoff (Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre))	
7440-43-9	Cadmium (Cd)	< 0,1				< 0,1	< 0,1	SK, CZ: 0,1	SK: Textilien und Leder CZ: Textilien, Leder, Kunststoff (Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre))	

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa		
			Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
							Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]		
7440-47-3	Chromium (Cr)	< 2,0 Baby: < 1,0				jeweils < 1,0	< 2,0 Baby: 1,0	SK: 2,0*, 1,0**, 50***, 200**** CZ: 1,0	SK: *Textilien, ** Textilien (Kinder < 3 Jahre) ***Leder (Kinder < 3 Jahre), ****Leder CZ: Textilien, Leder, Kunststoff (Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre))	
7440-48-4	Cobalt (Co)	< 4 Baby: < 1,0					< 4,0 Baby: < 1,0	SK: 4,0*, 1,0** CZ: 1,0	SK: *Textilien, ** Textilien (Kinder < 3 Jahre), Leder CZ: Textilien, Leder, Kunststoff (Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre))	
7440-50-8	Copper (Cu)	< 50 Baby: < 25				< 25	< 50 Baby: < 25	SK: 50*, 25** CZ: 25	SK: *Textilien, ** Textilien (Kinder < 3 Jahre), Leder CZ: Textilien, Leder, Kunststoff (Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre))	
7439-97-6	Mercury (Hg)	< 0,02				< 0,02	< 0,02	SK, CZ: 0,02	SK: Textilien und Leder CZ: Textilien, Leder, Kunststoff (Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre))	
7782-49-2	Selenium (Se)	< 100				< 0,2				
7440-39-3	Barium (Ba)	< 1000				< 1000				
7440-31-5	Tin (Sn)					< 2,0				
7439-96-5	Manganese (Mn)					< 90				
7440-66-6	Zinc (Zn)					< 750				
7440-02-0	Nickel (Ni)	< 4,0 Baby: < 1,0				< 1,0	< 4,0 Baby: < 1,0	SK: 4,0*, 1,0** CZ: 1,0	SK: *Textilien, ** Textilien (Kinder < 3 Jahre) CZ: Textilien, Leder, Kunststoff (Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre))	
			0,5 µg/cm ² /week	Erzeugnisse, die dazu bestimmt sind, unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung zu kommen, wie zum Beispiel: Ohrhinge, Halsketten, Armbänder, Fußringe, Fingerringe, Armbanduhrgehäuse, Uhrarmbänder, Nietknöpfe, Spangen, Nieten, Reißverschlüsse				CH: 0,5 µg/cm ² /week	CH: Erzeugnisse, die dazu bestimmt sind, unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung zu kommen, wie zum Beispiel: Ohrhinge, Halsketten, Armbänder, Fußringe, Fingerringe, Armbanduhrgehäuse, Uhrarmbänder, Nietknöpfe, Spangen, Nieten, Reißverschlüsse	
18540-29-9	Chromium VI (Cr VI)	Textiles: < 0,5 Leather: < 3,0	Textiles (see scope): < 1,0 Leather (skin contact): < 3,0	Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...		< 0,5	< 0,5	CH: n.d. (< 3,0)*, < 1,0** SK, CZ: n.d. (< 3,0)	CH: *Leder, **Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ... SK: Leder CZ: Textilien, Kunststoff (Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre))	

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0			Nationale Regelungen Europa	
			Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
							Grenzwerte [mg/kg]			
Organozinnverbindungen										
Multiple	Monomethyltin (MMT)	jeweils < 2,0	-	-	-	jeweils < 0,1				
Multiple	Monobutyltin (MBT)	Baby: jeweils < 1,0	-	-	-					
Multiple	Monooctyltin (MOT)									
Multiple	Dimethyltin (DMT)									
Multiple	Dibutyltin (DBT)									
Multiple	Diocetylzin (DOT)	jeweils < 2,0 Baby: jeweils < 1,0	jeweils 0,1 % Zinn (= 1000 mg/kg)	alle Erzeugnisse Textilartikel, die dazu bestimmt sind, mit der Haut in Kontakt zu kommen; Handschuhe, Schuhe, Babyartikel, Damenhygieneartikel, Windeln	DBTC: 0,1 % (= 1000 mg/kg) DOTE und Diocetylzin dilaurate: 0,1 % (= 1000 mg/kg)	jeweils < 0,05	jeweils < 2,0 Baby: < 1,0		CH: jeweils 0,1 % Zinn (= 1000 mg/kg)	CH: alle Erzeugnisse
Multiple	Diphenyltin (DPHT)	jeweils < 2,0 Baby: jeweils < 1,0	-	-	-	jeweils < 0,1				
Multiple	Trimethyltin (TMT)									
Multiple	Tributyltin (TBT)	jeweils < 1,0 Baby: jeweils < 0,5	Summe 0,1 % Zinn (= 1000 mg/kg)	alle Erzeugnisse	TBTO: 0,1 % (= 1000 mg/kg)	jeweils < 0,05	jeweils < 1,0 Baby: jeweils < 0,5		CH: Summe 0,1 % Zinn (= 1000 mg/kg)	CH: alle Erzeugnisse
Multiple	Triphenyltin (TPHT)									
Multiple	Triocetylzin (TOT)									
Multiple	Tripropyltin (TPT)									
Multiple	Tricyclohexyltin (TCyHT)									
Multiple	Tetrabutyltin (TeBT)	jeweils < 2,0 Baby: jeweils < 1,0	-	-	-	jeweils < 0,1	jeweils < 2,0 Baby: < 1,0			
Multiple	Monophenyltin (MPHT)									
Multiple	Dipropyltin (DPT)									
Multiple	Tetraethyltin (TeET)									
Multiple	Tetraoctyltin (TeOT)									
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)										
120-12-7	Anthracene					jeweils 0,1 % (= 1000 mg/kg)				
129-00-0	Pyrene									
191-24-2	Benzo[ghi]perylene									
193-39-5	Indeno[1,2,3-cd]pyrene									
206-44-0	Fluoranthene					0,1 % (= 1000 mg/kg)				
208-96-8	Acenaphthylene									
83-32-9	Acenaphthene									
85-01-8	Phenanthrene					0,1 % (= 1000 mg/kg)	jeweils < 1,0			
86-73-7	Fluorene									
91-20-3	Naphthalene									
27208-37-3	Cyclopenta[c,d]pyrene									
2381-21-7	1-Methylpyrene									
192-65-4	Dibenzo[a,e]pyrene									
189-64-0	Dibenzo[a,h]pyrene									
189-55-9	Dibenzo[a,i]pyrene									
191-30-0	Dibenzo[a,l]pyrene									
50-32-8	Benzo[a]pyrene (BaP)									
207-08-9	Benzo[k]fluoranthene									
205-82-3	Benzo[j]fluoranthene									
205-99-2	Benzo[b]fluoranthene									
192-97-2	Benzo[e]pyrene	jeweils < 1,0 Baby: jeweils < 0,5		Spielzeug, Artikel für Säuglinge und Kleinkinder mit unmittelbarem und längerem Kontakt mit der Haut oder der Mundhöhle jeweils 0,5 mg/kg	Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren	jeweils 0,1 % (= 1000 mg/kg)	jeweils < 0,5		CH: jeweils 0,5*, jeweils 1,0** / ***	CH: *Kinderprodukte (< 3 Jahre), **alle Erzeugnisse (Komponenten mit Hautkontakt), ***Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht- textile Zierelemente, Teppichböden ...
218-01-9	Chrysene					0,1 % (= 1000 mg/kg)				
53-70-3	Dibenzo[a,h]anthracene									
56-55-3	Benzo[a]anthracene			siehe Geltungsbereich jeweils < 1 mg/kg		0,1 % (= 1000 mg/kg)				

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa		
			Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
							Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]		
Perfluorierte und polyfluorierte Verbindungen (PFC)										
335-67-1, et. al.	Perfluorooctanoic acid and salts (PFOA)	< 25 µg/kg	PFOA: < 25 µg/kg	alle Erzeugnisse		< 1,0 µg/m ²		CH: < 25 µg/kg	CH: alle Erzeugnisse	
2058-94-8, et. al.	Henicosfluoroundecanoic acid and salts (PFUDA)	jeweils < 0,1 Baby: jeweils < 0,05	Ab Feb. 2023 C9-C14-PFCA: Summe < 25 µg/kg	alle Erzeugnisse	jeweils 0,1% (= 1000 mg/kg)			CH: Ab Oct. 2022 C9-C14-PFCA: Summe < 25 µg/kg	CH: alle Erzeugnisse	
307-55-1, et. al.	Tricosfluorododecanoic acid and salts (PFDOA)									
72629-94-8, et. al.	Pentacosfluorotridecanoic acid and salts (PFTDA)									
376-06-7, et. al.	Heptacosfluorotetradecanoic acid and salts (PFTeDA)									
375-95-1, et. al.	Perfluorononanoic acid and salts (PFNA)									
335-76-2, et. al.	Perfluorododecanoic acid and salts (PFDA)									
375-85-9, et. al.	Perfluoroheptanoic acid and salts (PFHpA)									
1763-23-1, et. al.	Perfluorooctane sulfonic acid and sulfonates (PFOS)	Summe < 1,0 µg/m ²	Summe < 1,0 µg/m ²	Textilien oder beschichtete Materialien		< 1,0 µg/m ²		CH: Summe < 1,0 µg/m ²	CH: alle Erzeugnisse	
307-35-7	Perfluorooctane sulfonfluoride (PFOSF)									
754-91-6	Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)									
31506-32-8	N-Methyl perfluorooctane sulfonamide (N-Me-FOSA)									
4151-50-2	N-Ethyl perfluorooctane sulfonamide (N-Et-FOSA)									
24448-09-7	N-Methyl perfluorooctane sulfonamide ethanol (N-Me-FOSE alcohol)									
1691-99-2	N-Ethyl perfluorooctane sulfonamide ethanol (N-Et-FOSE alcohol)									
375-22-4	Perfluorobutanoic acid and salts (PFBA)									
2706-90-3	Perfluoropentanoic acid and salts (PFPeA)									
307-24-4	Perfluorohexanoic acid and salts (PFHxA)									
375-73-5	Perfluorobutane sulfonic acid and salts (PFBS)	Baby: jeweils < 0,05			0,1% (= 1000 mg/kg)			CH: Ab Oct. 2022 < 25 µg/kg	CH: alle Erzeugnisse	
59933-66-3										
355-46-4	Perfluorohexane sulfonic acid and salts (PFHxS)									
375-92-8	Perfluoroheptane sulfonic acid and salts (PFHpS)									
1546-95-8	7H-Perfluoro heptanoic acid and salts (7HPFHpA)									
27619-97-2	1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane sulfonic acid and salts (1H,1H,2H,2H-PFOS)									
2043-47-2	1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-hexanol (4:2 FTOH)									
647-42-7	1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol (6:2 FTOH)									
17527-29-6	1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylate (6:2 FTA)									
172155-07-6	Perfluoro(3,7-dimethyloctanoic acid) and salts (PF-3,7-DMOA)									
335-77-3	Henicosfluorodecane sulfonic acid and salts (PFDS)	Baby: jeweils < 0,05	Ab Feb. 2023 C9-C14-PFCA verwandte Substanzen: Summe 260 µg/kg	alle Erzeugnisse				CH: Ab Oct. 2022 C9-C14-PFCA verwandte Substanzen: Summe 260 µg/kg	CH: alle Erzeugnisse	
34598-33-9	2H,2H,3H,3H-Perfluoroundecanoic acid and salts (4HPFUa)									
678-39-7	1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanol (8:2 FTOH)									
865-86-1	1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-dodecanol (10:2 FTOH)									
27905-45-9	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylate (8:2 FTA)									
17741-60-5	1H,1H,2H,2H-Perfluorododecyl acrylate (10:2 FTA)									
678-39-7	1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanol (8:2 FTOH)	Summe < 1,0	PFOA-verwandte Substanzen: Summe 1 Ab Feb 2023 C9-C14-PFCA verwandte Substanzen: Summe 260 µg/kg	alle Erzeugnisse				CH: PFOA-verwandte Substanzen: Summe 1 Ab Oct. 2022 C9-C14-PFCA verwandte Substanzen: Summe 260 µg/kg	CH: alle Erzeugnisse	
27905-45-9	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylate (8:2 FTA)									
39108-34-4	1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorodecansulphonic acid and salts (8:2 FTS)									

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa		
			Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
							Grenzwerte [mg/kg]			
Phthalate										
117-81-7	Di(ethylhexyl) phthalate (DEHP)	Summe < 500	Summe < 0,1 % (= 1000 mg/kg)	weichmacherhaltiges Material in allen Erzeugnissen	jeweils 0,1 % (= 1000 mg/kg)	Summe < 100	Summe < 500	CH: Summe < 0,1 % (= 1000 mg/kg)	CH: weichmacherhaltige Materialien in allen Erzeugnissen	
84-74-2	Di-butylphthalate (DBP)									
85-68-7	Butyl benzyl phthalate (BBP)		Summe < 0,1 % (= 1000 mg/kg)	weichmacherhaltiges Material in Spielzeug und Babyartikeln, die von Kindern in den Mund genommen werden können	-			-	CH: Summe < 0,1 % (= 1000 mg/kg)	CH: weichmacherhaltiges Material in Spielzeug und Babyartikeln, die von Kindern in den Mund genommen werden können
84-69-5	Di-iso-butylphthalate (DIBP)									
117-84-0	Di-n-octylphthalate (DNOP)		Summe < 0,1 % (= 1000 mg/kg)	Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren	-			-	DK: Summe < 0,05 %	CH: Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...
26761-40-0	Di-iso-decylphthalate (DIDP)									
28553-12-0	Di-iso-nonylphthalate (DINP)									
84-75-3	Di-n-hexylphthalate (DnHP)									
117-82-8	Bis(2-methoxyethyl) phthalate (DMEP)									
71888-89-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DlHP)									
131-18-0	Di-pentylphthalate (DPP), (n- (DnPP), iso (DiPP) or mixed)									
605-50-5										
776297-69-9										
84777-06-0										
68515-42-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP)		Summe < 0,1 % (= 1000 mg/kg)	nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...	jeweils 0,1 % (= 1000 mg/kg)			-	CH: Summe (DnHP, DMEP, DIHP, DPP) < 0,1 % (= 1000 mg/kg)	CH: Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre)
68515-50-4	Di-hexylphthalate, branched and linear (DHxP)									
84-61-7	Di-cyclohexylphthalate (DCHP)									
71850-09-4	Di-iso-hexylphthalate (DIHxP)									
84-66-2	Di-ethylphthalate (DEP)									
131-16-8	Di-n-propylphthalate (DPRP)									
131-11-3	Di-methylphthalate (DMP)									
27554-26-3	Di-iso-octylphthalate (DIOP)									
68515-51-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10 alkyl esters									
68648-93-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters									
84-76-4	Di-nonylphthalate (DNP)			jeweils 0,1 % (= 1000 mg/kg)						
Flüchtige organische Verbindungen (VOC) [Extraktion]										
107-06-2	1,2-Dichloroethane				jeweils 0,1 % (= 1000 mg/kg)					
79-01-6	Trichloroethylene									
75-09-2	Dichloromethane									
75-34-3	1,1-Dichloroethane									
75-35-4	1,1-Dichloroethylene									
67-66-3	Chloroform									
79-00-5	1,1,2-Trichloroethane									
71-55-6	1,1,1-Trichloroethane									
56-23-5	Tetrachloromethane									
630-20-6	1,1,1,2-Tetrachloroethane									
79-34-5	1,1,2,2-Tetrachloroethane									
127-18-4	Perchloroethylene									
76-01-7	Pentachloroethane									
540-59-0	1,2-Dichloroethylene									
156-59-2										
156-60-5										
111-96-6	Bis(2-methoxyethyl)-ether									
110-80-5	2-Ethoxyethanol									
111-15-9	2-Ethoxyethyl acetate									
110-71-4	Ethylene glycol dimethyl ether									
109-86-4	2-Methoxyethanol									
112-49-2	Triethylene glycol dimethyl ether									
110-49-6	2-Methoxyethylacetate									
70657-70-4	2-Methoxypropylacetate									

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa		
			Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
							Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]		
71-43-2	Benzene	< 5,0	< 5,0	Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...				CH: < 5,0	CH: Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...	
1330-20-7	Xylene	-	-	-	-	-	-	-	-	
100-42-5	Styrene									
95-48-7	o-Cresol									
106-44-5	p-Cresol									
108-39-4	m-Cresol									
78-93-3	Butanon (Methyl-ethyl ketone)									
108-88-3	Toluene									
100-41-4	Ethylbenzene									
108-94-1	Cyclohexanone									
98-86-2	Acetophenone									
617-94-7	2-Phenyl-2-propanole									
96-18-4	1,2,3-Trichloropropane									
68-12-2	N,N-Dimethylformamide (DMFa)									jeweils < 500
872-50-4	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	jeweils < 1000 für PAN, EL/ PU-, PVC-, PVC-Plastisol, PVDC, PVC-copolymer)		nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...			jeweils 500		nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...	
127-19-5	N,N-Dimethylacetamide (DMAC)									
75-12-7	Formamide	< 200					200			
75-15-0	Carbondsulfide									
Flüchtige organische Verbindungen (VOC) [Emission]										
50-00-0	Formaldehyde	0,1 mg/m ³								
108-88-3	Toluene	0,1 mg/m ³								
100-42-5	Styrene	0,005 mg/m ³								
100-40-3	4-Vinylcyclohexene	0,002 mg/m ³								
4994-16-5	4-Phenylcyclohexene	0,03 mg/m ³								
106-99-0	Butadiene	0,002 mg/m ³								
75-01-4	Vinylchloride	0,002 mg/m ³								
-	Aromatic hydrocarbons	0,3 mg/m ³								
-	Organic volatiles	0,5 mg/m ³								
Prozesskonservierungsmittel										
90-43-7	o-Phenylphenole (OPP)	Leder: 750 Leder Baby: 250								
59-50-7	4-Chloro-3-methylphenole (CMC/ CMK)	Leder: 300 Leder Baby: 150								
21564-17-0	[(1,3-benzothiazol-2--yl)sulfanyl]methyl thiocyanate (TCM)	Leder: 500 Leder Baby: 250								
26530-20-1	2-Octylisothiazol-3(2H)-on (OIT)	Leder: 100 Leder Baby: 50								

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa			
			Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]		Geltungsbereich	Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
Pestizide											
93-76-5	2,4,5-T	Summe < 1,0 Baby: Summe < 0,5	-	-	-	Summe < 0,1 Summe < 0,5 (Schurwolle)	-	-	-		
94-75-7	2,4-D		-	-	-		-	-	-	-	
135410-20-7	Acetamidrid		-	-	-		-	-	-	-	
160430-64-8	Aldicarb		-	-	-		-	-	-	-	
116-06-3	Aldicarb		-	-	-		-	-	-	-	
309-00-2	Aldrine / Aldrin		n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	alle Erzeugnisse	-		-	-	-	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse
2642-71-9	Azinophosethyl		-	-	-		-	-	-	-	-
86-50-0	Azinophosmethyl		-	-	-		-	-	-	-	-
4824-78-6	Bromophos-ethyl		-	-	-		-	-	-	-	-
2425-06-1	Captafol		-	-	-		-	-	-	-	-
63-25-2	Carbaryl		-	-	-		-	-	-	-	-
510-15-6	Chlorbenzilate / Chlorbenzilat		-	-	-		-	-	-	-	-
57-74-9	Chlordane / Chlordan		n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	alle Erzeugnisse	-		-	-	-	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse
6164-98-3	Chlordimeform		-	-	-		-	-	-	-	-
470-90-6	Chlorfenvinphos		-	-	-		-	-	-	-	-
210880-92-5	Clothianidin		-	-	-		-	-	-	-	-
56-72-4	Coumaphos		-	-	-		-	-	-	-	-
68359-37-5	Cyfluthrin		-	-	-		-	-	-	-	-
91465-08-6	Cyhalothrin		-	-	-		-	-	-	-	-
52315-07-8	Cypermethrin		-	-	-		-	-	-	-	-
78-48-8	DEF	-	-	-	-	-	-	-	-		
52918-63-5	Deltamethrin	-	-	-	-	-	-	-	-		
53-19-0	DDD	-	-	-	-	-	-	-	-		
72-54-8	DDD	-	-	-	-	-	-	-	-		
3424-82-6	DDE	-	-	-	-	-	-	-	-		
72-55-9	DDE	-	-	-	-	-	-	-	-		
50-29-3	DDT	n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	alle Erzeugnisse	-	-	-	-	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse		
789-02-6	DDT	-	-	-	-	-	-	-	-		
333-41-5	Diazinon	-	-	-	-	-	-	-	-		
120-36-5	Dichlorprop	-	-	-	-	-	-	-	-		
141-66-2	Dicrotophos	-	-	-	-	-	-	-	-		
60-57-1	Dieldrine / Dieldrin	n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	alle Erzeugnisse	-	-	-	-	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse		
60-51-5	Dimethoate / Dimethoat	-	-	-	-	-	-	-	-		
88-85-7 et. al.	Dinoseb, its salts and acetate / Dinoseb, Salze und Acetat	-	-	-	0,1 % (= 1000 mg/kg)	-	-	-	-		
165252-70-0	Dinotefuran	-	-	-	-	-	-	-	-		
115-29-7	Endosulfan	-	-	-	-	-	-	-	-		
959-98-8	Endosulfan, α-	n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	alle Erzeugnisse	-	-	-	-	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse		
33213-65-9	Endosulfan, β-	-	-	-	-	-	-	-	-		
72-20-8	Endrine / Endrin	-	-	-	-	-	-	-	-		
66230-04-4	Esfenvalerate / Esfenvalerat	-	-	-	-	-	-	-	-		
51630-58-1	Fenvalerate / Fenvalerat	-	-	-	-	-	-	-	-		
76-44-8	Heptachlor	n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	alle Erzeugnisse	-	-	-	-	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse		
1024-57-3	Heptachloroepoxide / Heptachloroepoxid	-	-	-	-	-	-	-	-		
28044-83-9	Heptachloroepoxide / Heptachloroepoxid	-	-	-	-	-	-	-	-		
118-74-1	Hexachlorobenzene / Hexachlorbenzol	-	-	-	-	-	-	-	-		
319-84-6	Hexachlorocyclohexane, α- / Hexachlorcyclohexan, α-	n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	alle Erzeugnisse	-	-	-	-	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse		
319-85-7	Hexachlorocyclohexane, β- / Hexachlorcyclohexan, β-	-	-	-	-	-	-	-	-		
319-86-8	Hexachlorocyclohexane, δ- / Hexachlorcyclohexan, δ-	-	-	-	-	-	-	-	-		
105827-78-9	Imidacloprid	-	-	-	-	-	-	-	-		
138261-41-3	Imidacloprid	-	-	-	-	-	-	-	-		
465-73-6	Isodrine / Isodrin	-	-	-	-	-	-	-	-		
4234-79-1	Kelevane / Kelevan	-	-	-	-	-	-	-	-		
143-50-0	Kepone / Kepon	n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	alle Erzeugnisse	-	-	-	-	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse		
58-89-9	Lindane / Lindan	-	-	-	-	-	-	-	-		

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa							
			Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich					
							Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]							
121-75-5	Malathion	Summe < 1,0 Baby: Summe < 0,5	-	-	-	-	-	-	-						
94-74-6	MCPA		-	-						-	-	-	-	-	
94-81-5	MCPB		-	-						-	-	-	-	-	
93-65-2	Mecoprop		-	-						-	-	-	-	-	
10265-92-6	Metamidophos		-	-						-	-	-	-	-	
72-43-5	Methoxychlor		-	-						-	-	-	-	-	
2385-85-5	Mirex		n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	alle Erzeugnisse						-	-	-	-	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse
6923-22-4	Monocrotophos		-	-						-	-	-	-	-	-
150824-47-8	Nitenpyram		-	-						-	-	-	-	-	-
120738-89-8	Parathion		-	-						-	-	-	-	-	-
56-38-2	Parathion-methyl		-	-						-	-	-	-	-	-
298-00-0	Parathion-methyl		-	-						-	-	-	-	-	-
72-56-0	Perthane / Perthan		-	-						-	-	-	-	-	-
7786-34-7	Phosdrin / Mevinphos		-	-						-	-	-	-	-	-
13171-21-6	Phosphamidone / Phosphamidon		-	-						-	-	-	-	-	-
31218-83-4	Propethamphos		-	-						-	-	-	-	-	-
41198-08-7	Profenophos		-	-						-	-	-	-	-	-
8001-50-1	Strobane / Stroban		-	-						-	-	-	-	-	-
13593-03-8	Quinalphos		-	-						-	-	-	-	-	-
297-78-9	Telodrine / Telodrin		-	-						-	-	-	-	-	-
111988-49-9	Thiacloprid	-	-	-	-	-	-	-	-						
153719-23-4	Thiamethoxam	-	-	-	-	-	-	-	-						
8001-35-2	Toxaphene / Toxaphen (Camphechlor)	-	-	-	-	-	-	-	-						
1582-09-8	Trifluralin	n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	alle Erzeugnisse	-	-	-	-	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse						
1071-83-6	Glyphosate and salts	5,0	-	-	-	-	-	-	-						
38641-94-0			-	-	-	-	-	-	-						
70901-12-1			-	-	-	-	-	-	-						
40465-66-5 et.al.			-	-	-	-	-	-	-						
UV-Stabilisatoren															
3846-71-7	2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV 320)	jeweils 1000	-	-	-	-	-	-	-						
3864-99-1	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV 327)		-	-	-	-	-	-	-						
25973-55-1	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV 328)		-	-	-	-	-	-	-						
36437-37-3	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV 350)		-	-	-	-	-	-	-						
2440-22-4	Drometrizole		-	-	-	-	-	-	-						
Flammschutzmittel															
59536-65-1	Polybromobiphenyls (PBBs)	jeweils < 10	-	-	-	-	-	-	-						
various	Monobromobiphenyls (MonoBB)														
various	Dibromobiphenyls (DiBB)														
various	Tribromobiphenyls (TriBB)														
various	Tetrabromobiphenyl (TetraBB)														
various	Pentabromobiphenyls (PentaBB)														
various	Hexabromobiphenyls (HexaBB)														
various	Heptabromobiphenyls (HeptaBB)														
various	Octabromobiphenyls (OctaBB)														
various	Nonabromobiphenyls (NonaBB)														
13654-09-6	Decabromobiphenyl (DecaBB)														
various	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)														
various	Monobromodiphenylethers (MonoBDEs)														
various	Dibromodiphenylethers (DiBDEs)														
various	Tribromodiphenylethers (TriBDEs)														
various	Tetrabromodiphenylethers (TetraBDEs)														
various	Pentabromodiphenylethers (PentaBDEs)														
various	Hexabromodiphenylethers (HexaBDEs)														
various	Heptabromodiphenylethers (HeptaBDEs)														
1163-19-5	Decabromodiphenylether (DecaBDE)														
various	Octabromodiphenylethers (OctaBDEs)														
various	Nonabromodiphenylethers (NonaBDEs)														
126-72-7	Tri(2,3-dibromopropyl)phosphate (TRIS)	n.d.	Textilerzeugnisse mit Hautkontakt	-	-	-	-	CH: n.d.	CH: alle Textilien						

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II		Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa					
							Waren	Zutaten Accessoires						
							Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]			Geltungsbereich	Grenzwert	Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]
115-96-8	Tris(2-chloroethyl)phosphate (TCEP)			-	-									
3194-55-6	Hexabromocyclododecane and all main diastereomeres identified (alpha-, beta-, gamma-) (HBCDD)	jeweils < 10	Summe < 50	100	alle Erzeugnisse	jeweils 0,1 % (= 1000 mg/kg)	nicht verwendet	nicht verwendet	CH: n.d. (unbeabsichtigte Spurenverunreinigung)	CH: alle Erzeugnisse				
134237-50-6														
134237-51-7														
134237-52-8														
25637-99-4														
79-94-7				Tetrabromobisphenol A (TBBPA)										
5412-25-9				Bis(2,3-dibromopropyl)phosphate (BIS)										
3296-90-0				2,2-Bis(bromomethyl)-1,3-propanediol (BBMP)							0,1 % (= 1000 mg/kg)			
13674-87-8				Tris(1,3-dichloro-iso-propyl)phosphate (TDCPP)										
545-55-1				Tris(aziridinyl)phosphinoxide (TEPA)					n.d.	Textilerzeugnisse mit Hautkontakt			CH: n.d.	CH: alle Textilien
10043-35-3	Boric Acid					0,1 % (= 1000 mg/kg)								
11113-50-1	Zinc borate salts													
1332-07-6	Diboron trioxide													
12767-90-7	Disodium tetraborate, anhydrous													
1303-86-2	Disodium octaborate													
1303-96-4	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate													
1330-43-4	Trixylylphosphate (TXP)													
12179-04-3	Short chain chlorinated paraffins (C10 - C13) (SCCP)			1500	alle Erzeugnisse	jeweils 0,1 % (= 1000 mg/kg)			CH: 1500	CH: alle Erzeugnisse				
12008-41-2	Medium chain chlorinated paraffins (C14 - C17) (MCCP)													
12267-73-1	Summe < 50													
25155-23-1														
85535-84-8														
85535-85-9														
198840-65-2														
1372804-76-6														
Siloxane														
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)													
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	jeweils < 1000				jeweils 0,1 % (= 1000 mg/kg)	jeweils < 1000	jeweils < 1000						
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)													
Nitrosamine and N-nitrosierbare Substanzen														
5336-53-8	N-Nitrosodibenzylamine (NDBZA)	jeweils < 0,5												
924-16-3	N-Nitrosodibutylamine (NDBA)													
1116-54-7	N-Nitrosodiethanolamine (NDELA)													
55-18-5	N-Nitrosodiethylamine (NDEA)													
997-95-5	N-Nitrosodisobutylamine (NDiBA)													
1207995-62-7	N-Nitrosodisononylamine (NDiNA)													
601-77-4	N-Nitrosodiisopropylamine (NDiPA)													
62-75-9	N-Nitrosodimethylamine (NDMA)													
621-64-7	N-Nitrosodipropylamine (NDPA)													
10595-95-6	N-Nitrosomethylethylamine (NMEA)													
59-89-2	N-Nitrosomorpholine (NMOR)													
612-64-6	N-Nitroso-N-ethyl-N-phenylamine (NEPhA)													
614-00-6	N-Nitroso-N-methyl-N-phenylamine (NMPhA)													
100-75-4	N-Nitroso-piperidine (NPIP)													
930-55-2	N-Nitroso-pyrrolidine (NPYR)													
various	N-nitrosable substances	Summe < 5,0												

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa		
			Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
		Grenzwerte [mg/kg]			Geltungsbereich		Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]		
Andere										
50-00-0	Formaldehyde	< 75 Baby: < 16	< 75	Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...	-	< 16	-	< 75 Baby: < 16	FI: 30*, 100**, 300*** CH: < 75 SK: 20*, 75**, 50***, 150**** CZ: 30	FI: *Erzeugnisse für Kinder < 2 Jahre, **Erzeugnisse mit Hautkontakt (> 2 Jahre), ***Heimtextilien und Erzeugnisse ohne direkten Hautkontakt (> 2 Jahre) CH: Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ... SK: *Textilien mit Hautkontakt (< 3 Jahre), **Textilien ohne Hautkontakt (> 3 Jahre), *** Leder mit Hautkontakt (< 3 Jahre), ****Leder mit Hautkontakt (> 3 Jahre) CZ: Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre)
90-43-7	o-Phenylphenol (OPP)	< 25 Baby: < 10	-	-	-	< 1,0	-	-	-	
624-49-7	Dimethylfumarate (DMFu)	< 0,1	0,1	alle Erzeugnisse	-	-	-	CH: 0,1	CH: alle Erzeugnisse	
85535-84-8	SCCP (C10-C13)	Summe < 50	1500	alle Erzeugnisse	jeweils	Summe < 50	Summe < 50	CH: 1500	CH: alle Erzeugnisse	
85535-85-9	MCCP (C14-C17)				0,1% (= 1000 mg/kg)					
80-05-7	Bisphenol A	< 100								
77-40-7	Bisphenol B	< 1000								
80-09-1	Bisphenol S									
620-92-8	Bisphenol F	under observation								
1478-61-1	Bisphenol AF									
108-95-2	Phenol	< 50 Baby: < 20				0,1% (= 1000 mg/kg)				

CAS Nr.	Substanz	Standard 100 by OEKO-TEX® Anhang 4 (Edition 01.2022) Produktklasse I und II	Gesetzliche Regelungen Europa		SVHC-Liste	GOTS 6.0		Nationale Regelungen Europa		
		Grenzwerte [mg/kg]	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich		Grenzwert	Waren	Zutaten Accessoires	Grenzwerte [mg/kg]	Geltungsbereich
							Grenzwerte [mg/kg]			
91-22-5	Quinoline	< 50	< 50	Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...	-	-	-	CH: < 50	CH: Kleidung und damit in Bezug stehendes Zubehör; andere Textilien, die [...] mit der menschlichen Haut in Berührung kommen; Schuhwaren nicht im Geltungsbereich: Kleidung, Zubehör und Schuhe ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten; nicht-textile Verschlüsse und nicht-textile Zierelemente, Teppichböden ...	
115-96-8	Tris-(2-chloroethyl)phosphate (TCEP)	< 10	-	-	-	-	-	-	-	
123-77-3	Azodicarboxamide (ADCA)	< 1000	-	-	0,1 % (= 1000 mg/kg)	< 1000	< 1000	-	-	
-	pH-value	4,0 - 7,5	-	-	-	4,5 - 7,5 (skin contact) 4,5 - 9,0 (no skin contact)	-	CZ: 4,0-7,5* 3,5-8,5**	CZ: *Textilien (Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre)), **Leder (Spielzeug und Kinderprodukte (< 3 Jahre))	
various	Asbestos	nicht verwendet	nicht verwendet	alle Erzeugnisse	-	-	-	-	-	
111-30-8	Glutaraldehyde	1000	-	-	0,1 % (= 1000 mg/kg)	-	-	-	-	
107-22-2	Glyoxal	-	-	-	-	< 20	< 75 Baby: < 20	-	-	
-	AOX	-	-	-	-	< 5,0	-	-	-	

Physikalische Prüfungen

Prüfkriterien	Prüfmethoden	Anforderungen	
		Artikel	Mindestanforderung
Passformprüfung	vor/nach der Wäsche	alle Bekleidungstextilien, Naturfaserartikel	Passformkontrolle nach Maßtabelle
Verarbeitung Sichtkontrolle	Sichtkontrolle	Alle Artikel	Verarbeitung gem.Vorgabe
Kantenabläufe	DIN 147 (CIELab)	Alle Artikel Farbpartie-Farbpartie Kante-Mitte-Kante Anfang- Ende	max. ΔE 1,2 max. ΔE 0,5
Produktkennzeichnung Materialzusammensetzung	Allgem. Produktsicherheit		RL 2001/95/EG
	Materialzusammensetzung	Alle Artikel	EU-VO 1007/2011
	Pflegekennzeichnung Gintex	Alle Produktgruppen	DIN EN ISO 3758
	Etikettieranweisung		Katag AG Etikettieranweisung
Echtleder	RAL 060 A2/ DIN EN ISO 17186 RAL 063 A2/RAL 062 B2/ RAL 064A/ RAL 075 A3	bei Leder muss zusätzl. die Tierart bestimmt werden. Qualitativ, quantitativ	
Flächengewicht / Stückgewicht	DIN EN 12127	Alle Artikel	Maschenware: +/- 5%
			Gewebe: +/- 5%
			Kunstleder: +/- 7%
			Leder: +/- 10%
Bestimmung der Feinheit von Garnen und Zwirnen	DIN 53830-3	Alle relevanten Artikel	Übereinstimmung mit Vorgabe Toleranz: +/- 10%
Zertifikate EU Konformitätserklärung		Bei entsprechend geforderten Richtlinien	der Lieferant erstellt und unterschreibt eine Konformitätserklärung zu allen gesetzlichen Anforderungen welche im Rahmen Europäischer Richtlinien Anwendung findet
Lichtechtheit	Textilien Farbbechtheitsprüfung ISO 105 B02, Methode 3	Alle Bekleidungstextilien, Naturfaserartikel	Belichtungsstufe 5: Grenzwert Note 5 Ausnahme Seide: Grenzwert Note 3-4
Reibechtheit trocken	ISO 105 X 12	Alle Artikel	Anbluten: Note 4 Ausnahmen: Indigo, Pigment Drucke, Cold Pigment Dye, Oil Wash, Samt: Note 3
Reibechtheit nass	ISO 105 X 12	Alle Artikel	Anbluten: Note 3-4 Ausnahmen: Indigo, Pigment Drucke, Cold Pigment Dye, Oil Wash, Samt: Note 2
Schweißechtheit sauer, alkalisch	ISO 105 E 04	Alle Artikel	Änderung der Farbe: Note 4 Anbluten: Note 3-4
Waschechtheit	ISO 105 C 06	Alle waschbaren Artikel	Änderung der Farbe: Note 4 Anbluten: Note 3-4
Wasserechtheit	ISO 105 E 01	Alle Artikel ausgenommen Strumpfware	Änderung der Farbe: Note 4 Anbluten: Note 3-4
Leder: Reibechtheit trocken/nass	DIN EN ISO 11640 Trocken: 20 Touren	Lederartikel	Änderung der Farbe: Note 3-4 Anbluten: Note 2-3
Leder: Wasserechtheit	DIN EN ISO 11642	Lederartikel	Änderung der Farbe: Note 3-4 Anbluten: Note 2-3
Leder: Schweißechtheit	DIN EN ISO 11641	Lederartikel	Änderung der Farbe: Note 3-4 Anbluten: Note 2-3
Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit mit Perchlorethylen-Lösemittel	DIN EN ISO 105-D01	Alle Artikel geeignet für die chem.Reinigung gemäß Pflegehinweis	Änderung der Farbe: Note 4 Anbluten: Note 3-4
Bestimmung der Farbechtheit von Färbungen und Drucken gegen das Sublimieren beim Lagern	DIN 54056	Polyesterartikel mit Kontrastfarben	Änderung der Farbe: Note 4 Anbluten Note: 4-5
Speichel- und Schweißechtheit	ISO 53160-1 und -2	Baby (bis 36 Monate) Kinder bis 7 Jahre	Note 5
Meerwasserechtheit	ISO 105-E02	Bademoden, Strandtücher	Änderung der Farbe: Note 4 Anbluten: Note 4
Farbechtheit gegen gechlortes Wasser (Badewasser in Schwimmbädern)	ISO 105 -E03 50mg/l für Bademode 20mg/l für Strandtücher (aktives Chlor)	Bademoden, Strandtücher	Änderung der Farbe: Note 4 Anbluten: Note 4 Ausnahme: Anbluten Neonfarben: Note 3
	DIN EN ISO 13934-1		Kette/Schuss: > 200N bis 250N Körpernah: > 300N
Höchstzugkraft	Methode Grab: DIN EN ISO 13934-2	Alle relevanten Artikel Körpernah: Rock,Hose	Kette/Schuss: > 150N bis 200N Körpernah: > 250N
Berstdruck	EN ISO 13938-2	Tag-Nachtwäsche, Maschenware, Badekleidung	>200 kPa (7,3 q /cm)
Weiterreissfestigkeit	DIN EN ISO 13937-1 (Elmendorf) DIN EN ISO 13937-2 (Schenkel)	Alle relevanten Artikel	Oberbekleidung, Sportbekleidung: Kette, Schuss: 12N -15N
Nahtschiefestigkeit	DIN EN ISO 13936-1 (Naht)	Alle relevanten Artikel	Hemden, Blusen: Naht 4mm/ 120N
	DIN EN ISO 13936-2 (Kraft)	Körpernah: Rock / Hosen	Hemden, Blusen: Kraft 60N bei 2mm Rock, Hosen: Körpernah 120N bei 2mm

Scheuerprüfung nach Martindale	DIN EN ISO 12947-1 / -2	Alle relevanten Artikel Samt / Cord Tag-Nachtwäsche Maschenware	12.000 Touren bis 20.000 Touren 5.000 Touren 10.000 Touren 8.000 Touren
Pilling	DIN EN ISO 12945-1 (Schüttelkasten)	Ohne Polyesteranteil	10.800 Umdrehungen (3h): Note < 3-4
		Mit Polyesteranteil	10.800 Umdrehungen (3h): Note < 3
	DIN EN ISO 12945-2 (Martindale)	Glatte Oberfläche Badekleidung -alle Bereiche Note 4	Note 4 bei 2.000 Touren
		Raue Oberfläche Maschenware	Note 3 bei 2.000 Touren Note 3-4 bei 2.000 Touren
Bestimmung der Elastizität von textilen Flächengebilden	DIN EN ISO 20932-1	Artikel mit Elasthan und aus Maschenware	Kette/Schuss: 3% bleibende Dehnung Länge/Breite: 5% bleibende Dehnung
Zieheranfälligkeit (Snagging) Bestimmung der Neigung von Stoffen zum Hängenbleiben	BS 8479 Rotierende Kammermethode	Artikel aus Maschenware, Wirkware	2.000 Touren: Note < 3
Nichtgewerbliche Wasch-und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien	ISO 6330 oder in Haushaltswaschmaschine nach Pflegeetikett	Alle waschbaren Artikel	Keine negative Veränderung, die Optik oder Gebrauch beeinträchtigen
Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen	ISO 5077	Alle waschbaren Artikel. Einlaufwerte mit Elasthan können höher ausfallen	Webware Kette/Schuss: +/- 2% Jersey Länge/Breite: -5% bis +2% Strickware: -6% bis +3%
Bestimmung des Verdrehens nach einer Waschbehandlung- Konfektionierte Web- und Maschenware	ISO 16332-3	Alle waschbaren Artikel	Webware: 2% bezogen auf die Länge Maschenware: 3% bezogen auf die Länge
Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilde und Kleidungsstücken	EN ISO 3175 nach Pflegeetikett	Alle nicht waschbaren Artikel	Webware Kette/Schuss: -1,5% / +1,5% Jersey: -2,5% / +2,5% Innenfutter: -1,5%/+1,5%
Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften	DIN EN ISO 4920 (Sprühverfahren)	Alle entsprechend ausgerüsteten Textilien, ggf. auch Bionic-FinishEco	vor der Wäsche: ISO 4 nach 5 Wäschen: ISO 2-3
Hydrophile Ausrüstung	AATCC 79	Alle entsprechend ausgerüstete Textilien	< 5 Sekunden geprüft an Innenseite/Rückseite
Wasserdichtigkeit	DIN EN 811	Alle entsprechend ausgerüstete Textilien	> 300 mbar
Wasserdampfdurchwiderstand (Atmungsaktivität)	DIN ISO 11092	Alle entsprechend Textilien	< 6 m2Pa/W für baselayers
Textilien-Bestimmung der Luftdurchlässigkeit	DIN EN ISO 9237	Alle entsprechend ausgerüstete Textilien	< 5mm/s (L/m2/s)
Reißverschlüsse	DIN EN 16732 Endanwendung Kennzahlen A bis D	Alle Reißverschlüsse/ Bekleidungstextilien	DIN EN 16732
Korrosion	DTB Verfahren	alle Metallteile	Die Bestandteile aus Metall an Textilien und Accessoires müssen anlaufgeschützt und korrosionsbeständig sein.
Sicherheit von Kinderbekleidung, nichttextile Komponenten	DIN CEN/TR 16792	Baby (bis 36 Monate) junges Kind bis 7 Jahre älteres Kind von 7 bis 14 Jahren	• Nicht textile Komponenten ab 3mm greifbar gem. DIN CEN/TR 16792 Anhang B • nicht textile Komponenten bis 3mm nicht greifbar: keine negativen Veränderungen der Festigkeit gem. DIN CEN/TR 16792 Anhang C • nicht textile Komponenten: Komponenten >6mm: mind. 70N Komponenten >3mm bis <6mm: mind. 50N Komponenten <3mm und nicht greifbare Komponenten: keine negativen Veränderungen der Festigkeit
	DIN EN-71		DIN EN 71-1 - Artikel: 4.1; 4.7; 4.8; 4.22; 6 (a,b); 7.1; 7.2 Part 1 - Sicherheit von Spielzeug - mechanische- & physikalische Eigenschaften Part 2 - Entflammbarkeit für zu tragendes Spielzeug und Kostüme, die von Kindern im Spiel getragen werden Part 3 - Spezifikation für die Migration bestimmter Elemente. Kann auch bei Mangel einschlägiger Normen herangezogen werden. Zusätzlich bei Baby (bis 36 Monate): DIN EN 71-1 - Artikel: 5.1 (a,b,e,f,g); 5.2 (a,b); 5.4 (a,b); 5.11; 8.2 (kein Teil darf in den Zylinder passen)
Druckknöpfe	i.A. DIN EN ISO 13934-1	alle relevanten Artikel	Öffnungskraft der Druckknöpfe: >10N Abreisskraft der Druckknöpfe: >90N Vorgaben gem. EN-71-1
	CEN/TS 17394-3		Textilien und Textilprodukte. Sicherheit von Kinderbekleidung. Befestigungssicherheit von mechanisch angebrachten Druckknöpfen aus Metall
Knöpfe	EN 17394-2	Baby (bis 36 Monate) junges Kind bis 7 Jahre älteres Kind von 7 bis 14 Jahren	Textilien und Textilprodukte. Sicherheit von Kinderbekleidung. Sicherheit der Befestigung von Knöpfen.
Befestigungssicherheit andere Komponenten	CEN/TS 17394-4	Baby (bis 36 Monate) junges Kind bis 7 Jahre älteres Kind von 7 bis 14 Jahren	Textilien und Textilprodukte. Sicherheit von Kinderbekleidung. Befestigungssicherheit von Komponenten mit Ausnahme von Knöpfen und mechanisch angebrachten Druckknöpfen aus Metall

Kordeln & Zugbänder an Kinderbekleidung	DIN EN 14682	Baby (bis 36 Monate) junges Kind bis 7 Jahre älteres Kind von 7 bis 14 Jahren	Einhaltung der Vorschriften von DIN EN 14682 "Sicherheit von Kinderbekleidung - Kordeln und Zugbänder an Kinderbekleidung" Überprüfung im Rahmen der Passformprüfung
Entflammbarkeit von Bekleidungstextilien	16 CFR Part 1610	Baby (bis 36 Monate) junges Kind bis 7 Jahre älteres Kind von 7 bis 14 Jahren	Norm für die Entflammbarkeit von Bekleidungstextilien
Nachtwäsche - Brennbarkeit von Textilien	EN 14878	Baby (bis 36 Monate) junges Kind bis 7 Jahre älteres Kind von 7 bis 14 Jahren	Brennverhalten von Textilien
Sonnenschutz /Schutzausrüstung Textilien	UV STANDARD 801	Baby (bis 36 Monate) junges Kind bis 7 Jahre älteres Kind von 7 bis 14 Jahren	UV Schutz Textilien / UPF 40 oder höher Bei Auslobung des Schutzes ist eine CE Kennzeichnung erforderlich
Mechanische Gefährdungen (Spitzen und Ecken)- grundsätzliche Empfehlungen		Baby (bis 36 Monate) junges Kind bis 7 Jahre älteres Kind von 7 bis 14 Jahren	Sämtliche Accessoires (Etiketten, Klettband, Knöpfe und Druckknöpfe) sollten weder scharfe Ecken, Kanten noch Spitzen haben
Kinderbetreuungsprodukte und -träger, nicht begrenzt auf Schlafsäcke, Schnullerketten und Lätzchen	PD CEN/TR 13387-1 16781	DIN EN Baby (bis 36 Monate)	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder. Sicherheitsleitfaden Sicherheitsgrundsätze und Sicherheitsbeurteilung Artikel für Kleinkinder und Säuglinge. Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Babyschlafsäcke
5 stufige Bewertungsskala: 1= sehr stark, 2= stark, 3=deutlich, 4= gering, 5= keine			

Notizen:	
"n.d." = nicht erkannt	
ungewollte Spuren Nach der POP-Verordnung ist das Vorhandensein der betreffenden Stoffe nur in Form von unbeabsichtigten Spurenverunreinigungen zulässig.	
EU REACH - SVHC Substanzen	
EU, NO: Bei Anteilen > 0,1% pro Erzeugnisgewicht (unter Berücksichtigung von Baugruppen) besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) aus der REACH-Kandidatenliste ist der Lieferant gesetzlich verpflichtet, diese Informationen zu übermitteln (VO (EG) 1907/2006 Art. 33 und Anhang XIV; Urteil des EuGH (Dritte Kammer) vom 10. September 2015, C-106/14). SVHC-Stoffe, siehe https://echa.europa.eu/en/candidate-list-table	
CH: Analog zu EU, NO. Rechtsgrundlage ist die Chemikalienverordnung ChemV Art. 71 und Anhang 3.	
GB: Analog zu EU, NO. Rechtsgrundlage ist die REACH-Durchführungsverordnung 2008 (und Änderungen), Anhang 1.	
EU-Biozidprodukte/ behandelte Artikel	
EU, NO: Produkte mit biozider Ausrüstung (behandelte Gegenstände) müssen die Biozid-Verordnung (EU) 528/2012 hinsichtlich Zulassung und Kennzeichnung erfüllen. https://www.echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/understanding-bpr	
CH: Analog zu EU, NO. Rechtsgrundlage ist die Biozidprodukte-Verordnung VBP.	
GB: Analog zu EU, NO. Rechtsgrundlage ist die Biozidprodukte-Verordnung 2001	
EU Weitere Anforderungen	
Entflammbarkeit	EN 1101/1102/1103 (kein Oberflächenblitz), EN 13772, ASTM D1230, EN ISO 12952-1, BS 5722
Hygiene von Daunen und Federn	NF EN 1162, NF EN 1164, NF EN 12935
EU Weitere Anforderungen für Kinder	
Abzugskraft von Tasten und Kleinteilen	EN 17394-2, CEN/TS 17394-1/-3/-4
Mechanische Sicherheit	BS 7907/BS 4162, UNE 40902
Schlafsäcke für Kinder	EN 16781
Entflammbarkeit	EN 14878, BS 5722, CEN/TR 13387
Kordeln und Kordelzüge	EN 14682
EU Kennzeichnung	
Name und vollständige Kontaktadresse des EU-Händlers	Richtlinie 2001/95/EG
Kennzeichnung zur Identifizierung (z. B. Artikelnummer)	Richtlinie 2001/95/EG
Kennzeichnung des Materials	Verordnung 1007/2011
Pflegekennzeichnung	ISO 3758
Je nach Produktkategorie sind ggf. weitere Kennzeichnungen nach speziellen oder nationalen Anforderungen zu berücksichtigen.	
GB: Es muss eine separate Kontaktadresse des GB-Importeurs angegeben werden.	
EU Konformität	
Jeder Artikel, einschließlich der Verpackung, muss allen genannten Anforderungen genügen. Der Lieferant sichert zu, dass der gelieferte Artikel alle Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006 und der Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG erfüllt. Mit der Konformitätserklärung nach ISO/IEC 17050 verpflichtet sich der Lieferant, die Ware in Übereinstimmung mit dem jeweiligen Prüfmuster zu liefern.	
US Weitere Anforderungen	
Chemikalien, die bekanntermaßen Krebs oder Reproduktionstoxizität verursachen	Die kalifornische Proposition 65 (Prop 65) Allgemeine Konformitätsbescheinigung (GCC)
Einhaltung der geltenden Produktsicherheitsvorschriften	16 CFR 1610/1611
Entflammbarkeit	19 U.S. Code § 1308
Verbot von Hunde- und Katzenellen	16 CFR 1500,48/.49
Scharfe Spitzen und Kanten	ASTM F963/USP <61+62>
Mikrobielle Untersuchung von Federn	CPSA
Keine Verwendung von Latex	
US Weitere Anforderungen für Kinder	
Sicherheitsanforderungen für Kinderartikel	16 CFR 1501/1500.48/1500.49
Entflammbarkeit von Kinderschlabkleidung	16 CFR 1615/1616
Kordeln und Kordelzüge	16 CFR 1120, ASTM F 1816-97
Konformitätsbewertung Kinderprodukt-Zertifikat (CPC)	CPSC Abschnitt 14(a)(2)
Meldepflicht für besonders besorgniserregende Chemikalien	Chemikalien, die für Kinder besonders besorgniserregend sind (CHCC) - verschiedene staatliche Gesetze
Bescheinigung der Konformität	Albany County NY Gesetz über giftfreies Spielzeug
Tracking-Etikett	CPSCIA Abschnitt 103
Keine Verwendung von monofilen Fäden	CPSCA
Schwimmer / lose Schnüre	max. 1/4 Zoll (6,35 mm)

US Kennzeichnung und weitere Anforderungen	
Allgemeine Kennzeichnungsvorschriften für Textilien	16 CFR 300
Fasergehalt	FTC Gesetz zur Kennzeichnung von Textilfasern 15 U.S.C. § 70; AATCC 20/20A
Fasergehalt (Wollprodukte)	Gesetz zur Kennzeichnung von Wollprodukten von 1939 15 U.S.C. § 68; 16 CFR 300
Fasergehalt (Pelzprodukte)	Pelzprodukte Kennzeichnungsgesetz 15 U.S.C. § 69; 16 CFR 301; NY State General Business Law Abschnitt 399-aaa
Gefüllte Artikel (Bettwaren, Kleidung, Spielzeug usw.)	IABFLO; Einheitliche Gesetzesetiketten für Bettwaren und Möbel
Mit Daunen und Federn gefüllte Produkte	USA-2000 Labeling Standards; California Plummage Regulations; FTC "Down...But Not Out: Advertising and Labelling of Feather Down" (Werbung und Kennzeichnung von Daunen), Genehmigungsnummer für Sterilisation in Utah
Gesteppte Kleidung: Kennzeichnung und Registrierung	Utah Verwaltungsgesetzbuch, Regel R70-101
Leder und Kunstleder	16 CFR Teil 24
Pflegehinweise	FTC-Regel zur Pflegekennzeichnung 16 CFR Teil 423, AATCC 135/150/TS-001
Warnhinweise zu CMR-Stoffen	Kalifornische Proposition 65
Land der Herkunft	16 CFR 303, 19 CFR 134
Artikel aus Holz oder Papier	Lacey Act, Kalifornisches Gesetzbuch Titel 17 93120 - 93120.12
Verpackung	FPLA, UPLR, NIST-Handbuch 130
Warnhinweis im Polybeutel	Verschiedene staatliche Gesetze
Sonstige Angaben	FTC Faire Kennzeichnung
CA Kennzeichnung	
Identität der Fasern	Textilkennzeichnungsgesetz, Textilkennzeichnungs- und Werbevorschriften
Gefüllt & gepolstert Etikettierung	Manitoba Reg. 78/2004 (bis 01.01.2020), Ontario Reg. 218/01 (bis 01.07.2019), Quebec CQLR Kapitel M-5 und M5, r. 1
Herkunftsland	Customs Act, Customs Tariff, Marking of Imported Goods Regulations, Marking of Imported Goods Order, Determination of Country of Origin for the Purposes of Marking Goods Regulations, NAFTA Rules of Origin Regulations
Allgemeine Produktkennzeichnung	Gesetz über die Verpackung und Etikettierung von Verbrauchsgütern, Verordnung über die Verpackung und Etikettierung von Verbrauchsgütern
Etikettierung in französischer Sprache	Quebec-Charta der französischen Sprache
Warnhinweis auf Quecksilber	Verordnungen über quecksilberhaltige Produkte
CA Weitere Anforderungen	
Allgemeine Produktsicherheit	Kanadisches Gesetz zur Sicherheit von Verbraucherprodukten CCPSA
Entflammbarkeit	Vorschriften zur Entflammbarkeit von Textilien, CAN/CGSB-4.2 Nr. 27.5
Verbot von giftigen Stoffen in Erzeugnissen	Verordnung über das Verbot bestimmter toxischer Substanzen, 2012
Quecksilberhaltige Produkte	Vorschriften für quecksilberhaltige Produkte
CA Weitere Anforderungen für Kinder	
Anforderungen an Kinderschlaflanzüge	Vorschriften für Kinderschlaflanzüge, CAN/CGSB-4.2 Nr. 27.5
Definition der Produktgruppe	
Dieses Anforderungsprofil bezieht sich auf Bekleidung, textiles Zubehör (wie Schals, Handschuhe, Mützen und Kappen) oder Heimtextilien für den normalen täglichen Gebrauch. Für spezielle Produkte, z.B. Berufs- oder Schutzkleidung, müssen andere Anforderungen berücksichtigt werden, wenn sie angegeben sind.	
<p>Haftungsausschluss: Dieses Anforderungsprofil wurde auf der Grundlage entsprechender spezifischer gesetzlich geregelter Anforderungen erstellt. Die Stoffe oder Stoffgruppen sind in Gesetzen, Verordnungen oder anderen Vorschriften konkret benannt und unterliegen entsprechenden Grenzwerten. Darüber hinaus muss ein Produkt, das in Verkehr gebracht wird, für den Anwender und die Umwelt sicher sein. Daher sind weitere nationale und internationale Rechtsvorschriften, die die Produktsicherheit regeln, sowie übergeordnete Vorschriften zu berücksichtigen (z. B. ProdSG, Richtlinie 2001/95/EG über die allgemeine Produktsicherheit). Daraus können sich weitere Prüfanforderungen für zusätzliche Stoffe ergeben. Dies ist produktspezifisch und kann auf der Grundlage einer detaillierten Bewertung von Komponenten und Materialien geklärt werden. Auch die Verarbeitung von Bindemitteln und Zubereitungen kann zu einer Überschreitung der Anforderungen an die Bestandteile und Materialien führen. Außerdem beziehen sich die Anforderungen nur auf die vorgestellten Produktgruppen. Jedes einzelne Produkt bedarf einer individuellen fachlichen Beurteilung. Es kann sein, dass bei dem jeweiligen Produkt mehrere Produktgruppen relevant sein können und weitere Anforderungen gelten. Daher ist bei Überschneidungen von Produktgruppen (z.B. Produktgruppe Schuhe und Produktgruppe Elektronik) darauf zu achten, dass zusätzliche Normen und Vorschriften berücksichtigt und strikt eingehalten werden müssen. Rechtsverbindlich sind ausschließlich die Originalgesetze, Verordnungen und weitere Bestimmungen. Werden die Daten aus Anforderungsprofilen der Hohenstein Textile Testing Institute GmbH & Co. KG weiterverwendet, darf das Logos der Hohenstein Textile Testing Institute GmbH & Co. KG nicht ohne ausdrückliche Zustimmung der Hohenstein Textile Testing Institute GmbH & Co. KG verwendet werden. Darüber hinaus übernimmt die Hohenstein Textile Testing Institute GmbH & Co. KG keine Haftung für die Richtigkeit und Darstellung der verwendeten Daten außerhalb ihrer Anforderungsprofile.</p>	

Datum, Ort

Unterschrift

Firmenstempel