

Taschen und Koffer

2025-05-0002

Ländergeltungsbereich: EU (incl. CH, NO, UK)

Erstellt am: 14.05.2025

Andersen Shopper Manufaktur

Update empfohlen am: 31.05.2026

Schadstoffe	Beschichtungen (Lack, Polymer)	Drucke	Fasern (Natur)	Fasern (Synthetik und Mischungen)	Funkt. Finishings / Imprägnierung	Gummi und Elastomere	Holz	Kunststoffe	Leder	Metall	Papier / Pappe	Schaummaterialien	Verpackungen	Grenzwert Kinder	Grenzwert Erwachsene	Einheit
<b>Alkylphenole / Alkylphenoethoxylate (AP / APEO)</b>																
Nonylphenoethoxylate NPEO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100	100	mg/kg
Octyl- / Nonylphenole (OP, NP) - Summe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	10	mg/kg
Octyl- / Nonylphenole (OP, NP) und Octyl- / Nonylphenoethoxylate (OPEO, NPEO) - Summe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100	100	mg/kg
<b>Aromatische Amine</b>																
Anilin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	30	mg/kg
Benzidin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	30	mg/kg
Freie aromatische Amine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	20	mg/kg
p-Phenyldiamin			X	X										30	30	mg/kg
<b>Azofarbstoffe / abspaltbare Arylamine</b>																
Azofarbstoffe / abspaltbare Arylamine		X	X	X					X					30	30	mg/kg
<b>Chlorierte Benzole und Toluole</b>																
α,α,α,4-Tetrachlortoluol			X	X										1	1	mg/kg
Benzotrichlorid			X	X										1	1	mg/kg
Benzylchlorid			X	X										1	1	mg/kg
Hexachlorbenzol	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	10	mg/kg
<b>Chlorparaffine</b>																
Kurzkettige Chlorparaffine C10 - C13 (SCCP)	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	1000	1000	mg/kg
Mittelkettige Chlorparaffine C14 - C17 (MCCP)	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	1000	1000	mg/kg
<b>Chlorphenole</b>																
Pentachlorphenol (PCP)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	5	mg/kg
Tetrachlorphenole, Summe (TeCP)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	5	mg/kg
<b>Chrom VI in Leder</b>																
Chrom VI									X					<3	<3	mg/kg
<b>Dimethylfumarat</b>																
Dimethylfumarat			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,1	0,1	mg/kg
<b>Farbstoffe</b>																
Basic Red 9		X	X	X										3,3	3,3	mg/L
Basic Violet 3		X	X	X										3,3	3,3	mg/L
Disperse Blue 1		X		X										3,3	3,3	mg/L
Dispersionsfarbstoffe, allergisierend		X		X										5	5	mg/L
<b>Flammschutzmittel</b>																
Hexabrombiphenyl			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	mg/kg
Hexabromcyclododecan inkl. α, β, γ (HBCDD)			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0075	0,0075	%
Octabromdiphenylether			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,1	0,1	%
Tetra-, Penta-, Hexa-, Hepta-, Decabromdiphenylether - Summe			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	500	500	mg/kg
TRIS, TEPA, PBB			X	X	X									keine Verwendung	keine Verwendung	mg/kg
<b>Formaldehyd</b>																
Formaldehyd		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	75	75	mg/kg
<b>Globalmigration</b>																
Globalmigration, Artikel pro Fläche	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	10	mg/dm²
Globalmigration, Artikel pro Gewicht Lebensmittel	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	60	60	mg/kg
<b>Metalle, extrahierbar in Schweißlösung</b>																
Arsen		X	X	X					X					1	1	mg/kg
Blei		X	X	X					X					1	1	mg/kg
Cadmium		X	X	X					X					1	1	mg/kg
Chrom VI		X	X	X					X					1	1	mg/kg

Taschen und Koffer

2025-05-0002

Ländergeltungsbereich: EU (incl. CH, NO, UK)

Erstellt am: 14.05.2025

Andersen Shopper Manufaktur

Update empfohlen am: 31.05.2026

Schadstoffe	Beschichtungen (Lack, Polymer)										Grenzwert Kinder	Grenzwert Erwachsene	Einheit	
	Drucke	Fasern (Natur)	Fasern (Synthetik und Mischungen)	Funkt. Finishings / Imprägnierung	Gummi und Elastomere	Holz	Kunststoffe	Leder	Metall	Papier / Pappe				Schaummaterialien
<b>Metalle, Gesamtgehalt</b>														
Blei	X	X			X	X	X	X	X	X		100	100	mg/kg
Cadmium	X	X			X	X	X	X	X	X		75	75	mg/kg
Quecksilber	X	X			X	X	X	X	X	X		10	10	mg/kg
<b>Metalllässigkeit / längerer Hautkontakt</b>														
Nickel									X			0,5	0,5	µg/cm²/Woche
<b>Organozinnverbindungen</b>														
Dibutylzinn DBT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		1	2	mg/kg
Diöctylzinn DOT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		1	2	mg/kg
Monobutylzinn MBT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		1	2	mg/kg
Tributylzinn TBT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		0,5	1	mg/kg
Triphenylzinn TPHT	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		0,5	1	mg/kg
Trisubstituierte Organozinnverbindungen, Summe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		1000	1000	mg/kg
<b>Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)</b>														
C9-C14 PFCA, Summe			X	X	X			X				0,025	0,025	mg/kg
C9-C14 PFCA-verwandte Verbindungen, Summe			X	X	X			X				0,260	0,260	mg/kg
Perfluorooctansäure PFOA (C8)			X	X	X			X				0,025	0,025	mg/kg
PFOA-verwandte Verbindungen, Summe			X	X	X			X				1	1	mg/kg
PFOS (C8) und ihre Salze, Summe			X	X	X			X				0,025	0,025	mg/kg
PFOS (C8)-verwandte Verbindungen, Summe			X	X	X			X				1	1	mg/kg
Perfluorhexansäure PFHxA (C6)			X	X	X			X				0,025	0,025	mg/kg
PFHxA-verwandte Verbindungen, Summe			X	X	X			X				1	1	mg/kg
Perfluorhexansulfonsäure PFHxS (C6)			X	X	X			X				0,025	0,025	mg/kg
PFHxS-verwandte Verbindungen, Summe			X	X	X			X				1	1	mg/kg
<b>Pestizide</b>														
Pestizide			X	X			X	X	X			nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	mg/kg
<b>Phenylquecksilberverbindungen</b>														
Phenylquecksilberverbindungen	X	X			X	X				X		0,01	0,01	%
<b>Phthalate - Weichmacher</b>														
Phthalate, je	X	X			X	X	X			X		0,05		%
Phthalate, Summe	X	X			X	X	X			X		0,1	0,1	%
<b>Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK</b>														
Benzo(a)anthracen*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<0,2	<0,5	mg/kg
Benzo(a)pyren*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<0,2	<0,5	mg/kg
Benzo(b)fluoranthen*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<0,2	<0,5	mg/kg
Benzo(e)pyren*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<0,2	<0,5	mg/kg
Benzo(g,h,i)-perylen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<0,2	<0,5	mg/kg
Benzo(j)fluoranthen*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<0,2	<0,5	mg/kg
Benzo(k)fluoranthen*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<0,2	<0,5	mg/kg
Chrysen*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<0,2	<0,5	mg/kg
Dibenzo(a,h)anthracen*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<0,2	<0,5	mg/kg
Indeno(1,2,3-cd)pyren	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<0,2	<0,5	mg/kg
Naphthalin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<1	<2	mg/kg
Summe 15 PAK	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<1	<10	mg/kg
Summe 4 PAK	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<1	<10	mg/kg
<b>Qualität - Farbechtheit</b>														
Reibechtheit, nass	X	X	X					X				3	3	Note
Reibechtheit, Schweißsimulanz								X				3 - 4	3 - 4	Note
Reibechtheit, trocken	X	X	X					X				4	4	Note
Schweißechtheit	X	X	X					X				3 - 4	3 - 4	Note

Taschen und Koffer

2025-05-0002

Ländergeltungsbereich: EU (incl. CH, NO, UK)

Erstellt am: 14.05.2025

Andersen Shopper Manufaktur

Update empfohlen am: 31.05.2026

Schadstoffe	Beschichtungen (Lack, Polymer)											Grenzwert Kinder	Grenzwert Erwachsene	Einheit	
	Drucke	Fasern (Natur)	Fasern (Synthetik und Mischungen)	Funkt. Finishings / Imprägnierung	Gummi und Elastomere	Holz	Kunststoffe	Leder	Metall	Papier / Pappe	Schaummaterialien				Verpackungen
<b>Qualität - Geruch</b>															
Geruch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3	3	Note
<b>Qualität - Pflegemittlechtheit</b>															
Obermaterial: Qualitätseigenschaften / Pflege								X					5	5	Note
<b>Rückstandskemikalien</b>															
Benzol	X	X	X	X	X	X	X				X		5	5	mg/kg
Chinolin	X	X	X	X	X	X	X		X	X			50	50	mg/kg
N,N-Dimethylacetamid	X	X	X	X	X	X	X				X		500	500	mg/kg
N,N-Dimethylformamid	X	X	X	X	X	X	X				X		300	300	mg/kg
N-Methyl-2-pyrrolidon (NMP)	X	X	X	X	X	X	X				X		500	500	mg/kg
<b>Sensorische Eigenschaften</b>															
Sensorik, Geruch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2,5	2,5	Note
Sensorik, Geschmack	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2,5	2,5	Note
<b>Speichel- und Schweißechtheit</b>															
Speichel- und Schweißechtheit	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		5		Note
<b>Spezifische Migrationen</b>															
Substanzen mit spez. Migrationsgrenzwert (SML)	X	X			X	X	X	X					siehe Anhang	siehe Anhang	mg/kg
<b>Verpackung, zusätzliche Anforderungen</b>															
Cobaltdichlorid in Antikondensationsbeuteln												X	keine Verwendung	keine Verwendung	%
Dimethylfumarat in Antikondensationsbeuteln												X	0,1	0,1	mg/kg
Summe Blei, Cadmium, Chrom VI, Quecksilber												X	100	100	mg/kg
<b>VOC: Flüchtige Substanzen - Headspace</b>															
1,2-Dichlorethan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	10	mg/kg
Benzaldehyd	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100	100	mg/kg
Bis(2-methoxyethyl)ether	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1000	1000	mg/kg
Cyclohexanon	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50	50	mg/kg
Ethylbenzol	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50	50	mg/kg
Isophoron	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50	50	mg/kg
Methylethylketon (MEK)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50	50	mg/kg
Toluol	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	10	mg/kg
Xylol (o,p,m), Summe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50	50	mg/kg
<b>VOC: Flüchtige Substanzen - nach Extraktion</b>															
2-Phenyl-2-Propanol	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	10	mg/kg
Acetophenon	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	10	mg/kg
Formamid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100	100	mg/kg
Styrol	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	10	mg/kg

**EU REACH - SVHC Substanzen**

EU, NO:  
Für SVHC-Stoffe (substances of very high concern) gemäß der REACH-Kandidatenliste ist der Lieferant verpflichtet bei einem Gehalt von mehr als 0,1 % des Stoffes in einem Artikel (unter Berücksichtigung von Teilerzeugnissen), diese Information zu übermitteln. (Verordnung (EG) 1907/2006 Art. 33 und Anhang XIV; Urteil des Gerichtshofes (Dritte Kammer), 10. September 2015, C-106/14). SVHC-Substanzen, siehe unter <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

CH:  
Analog EU, NO. Grundlage ist die Chemikalienverordnung ChemV Art. 71 und Anhang 3.

GB:  
Analog EU, NO. Grundlage ist The REACH Enforcement Regulations 2008 (und Amendments), Schedule 1.

Taschen und Koffer

2025-05-0002

Ländergeltungsbereich: EU (incl. CH, NO, UK)

Erstellt am: 14.05.2025

Andersen Shopper Manufaktur

Update empfohlen am: 31.05.2026

**EU Biozidprodukte/Behandelte Waren**

EU, NO:  
Produkte mit biozider Ausrüstung (behandelte Ware) müssen den Anforderungen der Biozid-Verordnung (EU) 528/2012 bezüglich Zulassung und Kennzeichnung entsprechen.  
[https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/Biozide/Biozide\\_node.html](https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/Biozide/Biozide_node.html)

CH:  
Analog zu EU, NO. Gesetzliche Basis ist die Biozidprodukteverordnung VBP.

GB:  
Analog zu EU, NO. Gesetzliche Basis ist The Biocidal Products Regulations 2001 (und Amendments).

**EU Weitere Anforderungen für Kinder**

Abreißkraft von Knöpfen und Kleinteilen	EN 17394-2, CEN/TS 17394-1/-3/-4
Mechanische Sicherheit	BS 4162
Entflammbarkeit	CEN/TR 13387

**EU Konformität**

Jeder Artikel inkl. Verpackung muss alle genannten Anforderungen einhalten. Zusätzlich muss der Lieferant versichern, dass der gelieferte Artikel alle Anforderungen nach REACH Verordnung (EG) 1907/2006 und Produktsicherheits-Verordnung (EU) 2023/988 einhält.  
Der Lieferant verpflichtet sich durch eine Konformitätserklärung gem. ISO/IEC 17050 nur mit dem Prüfmuster konforme Ware zu liefern.

**EU Kennzeichnung**

Name und vollständige Kontaktanschrift des EU-Inverkehrbringers sowie eine elektronische Adresse	Verordnung (EU) 2023/988
Kennzeichnung zur Identifikation (z. B. Artikelnummer)	Verordnung (EU) 2023/988

Je nach Produktart sind ggf. weitere spezielle oder nationale Kennzeichnungsvorschriften zu berücksichtigen.

GB: Eine separate Kontaktanschrift des GB Importeurs muss angegeben werden.

**Definition der Produktgruppe**

Dieses Anforderungsprofil bezieht sich auf Taschen und Koffer aller Art für den alltäglichen Gebrauch. Für spezielle Anwendungen müssen eventuell weitere Anforderungen in Betracht gezogen werden.

**Taschen und Koffer**

2025-05-0002

Ländergeltungsbereich: EU (incl. CH, NO, UK)

Erstellt am: 14.05.2025

Andersen Shopper Manufaktur

Update empfohlen am: 31.05.2026

**Alkylphenole / Alkylphenoethoxylate (AP / APEO)**

Prüfmethode: EN ISO 18218-1 (mod.), EN ISO 18254-1 (mod.); EN ISO 21084 (mod.)

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert für Gemische: Nonylphenol und -ethoxylat: 0,1%; Grenzwert für waschbare Textilerzeugnisse: Nonylphenoethoxylate 0,01%, „Textilerzeugnis“ wird definiert als Erzeugnis mit einem Gewichtsanteil an Textilfasern von mindestens 80 %. In diesem Fall ist der gesamte Artikel inklusive aller Materialien von der Regelung betroffen.

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Nonylphenole NP		Octylphenole OP		Octylphenoethoxylate OPEO	
Nonylphenoethoxylate NPEO					

**Aromatische Amine**

Prüfmethode: Hausmethode: Extraktion in Dichlormethan oder Tetrahydrofuran, GC/MS und LC/MS (alternativ: EN ISO 14362 ohne Spaltung)

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
2,4,5-Trimethylanilin	137-17-7	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan	838-88-0	Anilin	62-53-3
2,4-Diaminoanisol	615-05-4	3,3'-Dimethylbenzidin	119-93-7	Benzidin	92-87-5
2,4-Toluyldiamin	95-80-7	4,4'-Diaminodiphenylmethan	101-77-9	o-Aminoazotoluol	97-56-3
2,4-Xylidin	95-68-1	4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin)	101-14-4	o-Anisidin	90-04-0
2,6-Xylidin	87-62-7	4,4'-Oxydianilin	101-80-4	o-Toluidin	95-53-4
2-Amino-4-nitrotoluol	99-55-8	4,4'-Thiodianilin	139-65-1	p-Chloranilin	106-47-8
2-Naphthylamin	91-59-8	4-Aminoazobenzol	60-09-3	p-Kresidin	120-71-8
3,3'-Dichlorbenzidin	91-94-1	4-Aminobiphenyl	92-67-1	p-Phenylendiamin	106-50-3
3,3'-Dimethoxybenzidin	119-90-4	4-Chlor-o-toluidin	95-69-2		

**Azofarbstoffe / abspaltbare Arylamine**

Prüfmethode: Leder: EN ISO 17234-1; Textilien: EN ISO 14362-1, 4-Aminoazobenzol: Leder: EN ISO 17234-2 und Textilien: EN ISO 14362-3; Navy Blue: DIN 54231

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert gültig für Textilien und Leder mit Hautkontakt: 30 mg/kg;

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
2,4,5-Trimethylanilin	137-17-7	3,3'-Dimethoxybenzidin	119-90-4	4-Chlor-o-toluidin	95-69-2
2,4,5-Trimethylanilinhydrochlorid	21436-97-5	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan	838-88-0	4-Chlor-o-toluidinchlorid	3165-93-3
2,4-Diaminoanisol	615-05-4	3,3'-Dimethylbenzidin	119-93-7	Benzidin	92-87-5
2,4-Diaminoanisolsulfat	39156-41-7	4,4'-Diaminodiphenylmethan	101-77-9	o-Aminoazotoluol	97-56-3
2,4-Toluyldiamin	95-80-7	4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin)	101-14-4	o-Anisidin	90-04-0
2-Amino-4-nitrotoluol	99-55-8	4,4'-Oxydianilin	101-80-4	o-Toluidin	95-53-4
2-Naphthylamin	91-59-8	4,4'-Thiodianilin	139-65-1	p-Chloranilin	106-47-8
2-Naphthylammoniumacetat	553-00-4	4-Aminoazobenzol	60-09-3	p-Kresidin	120-71-8
3,3'-Dichlorbenzidin	91-94-1	4-Aminobiphenyl	92-67-1		

**Chlorierte Benzole und Toluole**

Prüfmethode: EN 17137

EU: POP Verordnung (EU) 2019/1021; Grenzwert für Hexachlorbenzol: 10 mg/kg

 EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert für  $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -Tetrachlortoluol, Benzotrithlorid, Benzylchlorid: 1 mg/kg

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Benzotrithlorid	98-07-7	Hexachlorbenzol	118-74-1	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -Tetrachlortoluol	5216-25-1
Benzylchlorid	100-44-7				

**Chlorparaffine**

Prüfmethode: EN ISO 18219 (mod.), EN ISO 22818 (mod.)

EU: POP Verordnung (EU) 2019/1021; Grenzwert SCCPs: 0,15 %

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Kurzketten Chlorparaffine C10 - C13 (SCCP)	85535-84-8	Mittelkettige Chlorparaffine C14 - C17 (MCCP)	85535-85-9		

Taschen und Koffer

2025-05-0002

Ländergeltungsbereich: EU (incl. CH, NO, UK)

Erstellt am: 14.05.2025

Andersen Shopper Manufaktur

Update empfohlen am: 31.05.2026

**Chlorphenole**

Prüfmethode: EPA 3545A oder KOH-Extraktion, EN ISO 17070 (mod.)

AT: Chem-VerbotsV 2003; Grenzwert für PCP in Fertigwaren: 5 mg/kg

CH: ChemRRV 814.81; Grenzwert: keine Verwendung von TeCP in Textil- und Ledererzeugnissen; 5 mg/kg für Holzwerkstoffe; PCP: 5 mg/kg

DE: ChemVerbotsV; Grenzwert für PCP inkl. Salze und Ester in Erzeugnissen 5 mg/kg

EU: POP Verordnung (EU) 2019/1021; Grenzwert Pentachlorphenol: 5 mg/kg

NO: Verordnung Nr. 922 of 1 Juny 2004, Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften); Grenzwert PCP inkl. Salze und Ester in Textilien und Leder: 5 mg/kg

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	4901-51-3	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	935-95-5	Pentachlorphenol (PCP)	87-86-5
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	58-90-2				

**Chrom VI in Leder**

Prüfmethode: EN ISO 17075-1/-2

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert für Ledererzeugnisse und Lederteile in Erzeugnissen mit Hautkontakt: <3 mg/kg

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Chrom VI					

**Dimethylfumarat**

Prüfmethode: CEN ISO/TS 16186 (mod.)

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert: 0,1 mg/kg

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Dimethylfumarat	624-49-7				

**Farbstoffe**

Prüfmethode: DIN 54231

DE: ProdSG, LFGB §30; BfR-Empfehlung Nr. 041/2012; Grenzwert: 5 mg/L (75 mg/kg)

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert Disperse Blue 1, Basic Red 9, Basic Violet 3: 50 mg/kg (3,3 mg/L)

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Basic Red 9	569-61-9	Disperse Blue 124	61951-51-7	Disperse Orange 37/59/76	13301-61-6
Basic Violet 3	548-62-9	Disperse Blue 35	12222-75-2	Disperse Red 1	2872-52-8
Disperse Blue 1	2475-45-8	Disperse Orange 3	730-40-5	Disperse Yellow 3	2832-40-8
Disperse Blue 106	12223-01-7				

**Flammschutzmittel**

Prüfmethode: EN ISO 17881-1; EN ISO 17881-2; EN 62321-6 (mod.)

EU: POP Verordnung (EU) 2019/1021; Grenzwerte: Summe Tetra-, Penta-, Hexa-, Hepta-, Decabromdiphenylether: 10 mg/kg; Hexabromcyclododecan (inkl. α, β, γ): 0,0075%; SCCP: 0,15%; Artikel, die Hexabrombiphenyl enthalten sind verboten

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwerte: TRIS, TEPA, PBB in Textilien: keine Verwendung; Octabromdiphenylether in Erzeugnissen: 0,1%

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Decabromdiphenylether	1163-19-5	Hexabromdiphenylether	36483-60-0 et al.	Tetrabromdiphenylether	40088-47-9 et al.
Heptabromdiphenylether	68928-80-3 et al.	Octabromdiphenylether	32536-52-0 et al.	Tri-(2,3-Dibrompropyl)-phosphat (TRIS)	126-72-7
Hexabrombiphenyl	36355-01-8 et al.	Pentabromdiphenylether	32534-81-9 et al.	Tris-(aziridinyl)-phosphinoxid (TEPA)	545-55-1
Hexabromcyclododecan inkl. α, β, γ (HBCDD)	25637-99-4	Polybromierte Biphenyle (PBB)	59536-65-1		

**Formaldehyd**

Prüfmethode: EN ISO 14184-1; EN ISO 17226-1/-2 (Textil und Leder); EN 717-3, EN 717-1 (mit Umrechnungsfaktor 2), EN 16516 (Holzwerkstoffe); EN 645 und EN 1541 (Papier)

AT: Formaldehydverordnung; Pflicht-Kennzeichnung von Textilien mit Hautkontakt ab > 1500 mg/kg

DE: BedGgstV; Pflicht-Kennzeichnung von Textilien mit Hautkontakt ab > 1500 mg/kg

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert: 75 mg/kg

FI: Decree 233/2012; Grenzwert in Textilartikeln für Kinder < 2 Jahren (z.B. Bettwäsche, Windeln, Bekleidung, Spielzeug): 30 mg/kg, in Textilien mit Hautkontakt für Kinder > 2 Jahren und Erwachsene: 100 mg/kg; in Textilien ohne direkten Hautkontakt: 300 mg/kg

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Formaldehyd	50-00-0				

**Globalmigration**

 Pflicht  Empfehlung

Taschen und Koffer

2025-05-0002

Ländergeltungsbereich: EU (incl. CH, NO, UK)

Erstellt am: 14.05.2025

Andersen Shopper Manufaktur

Update empfohlen am: 31.05.2026

Prüfmethode: EN 1186
CH: Verordnung 817.023.21, EDI; Grenzwert für Kunststoffe und Silikon: 10 mg/dm <sup>2</sup> bzw. 60 mg/kg Lebensmittelsimulanz
DE: BedGgstV; BfR Empfehlung XXI für Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur und Synthekautschuk; Grenzwerte: abhängig von der Erzeugniskategorie und Testbedingungen
EU: Verordnung (EU) 10/2011; Resolution ResAP (2004) 5 (Silikone); Grenzwert: 10 mg/dm <sup>2</sup> Kontaktfläche, Artikel für Babys und Kinder <3 Jahren: 60 mg/kg Lebensmittelsimulanz

**Metalle, extrahierbar in Schweißlösung**

Prüfmethode: EN 16711-2 / EN ISO 17072-1; ISO 11083 / EN ISO 105-E04 (Chrom VI in Textil)					
EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert: Cadmium, Chrom VI, Arsen, Blei: je 1 mg/kg					
Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Arsen	7440-38-2	Cadmium	7440-43-9	Chrom VI	
Blei	7439-92-1				

**Metalle, Gesamtgehalt**

Prüfmethode: EPA 3015A, EN ISO 17294-2, EN 16711-1					
DK (Blei): BEK 856 af 05/09/2009; generelles Verbot von bleihaltigen Produkten, Grenzwert: 100 mg/kg					
DK (Cadmium): BEK 858 af 05/09/2009; generelles Verbot von cadmiumhaltigen Produkten, Grenzwert: 75 mg/kg					
DK (Quecksilber): BEK nr 73 af 25/01/2016; generelles Verbot von quecksilberhaltigen Produkten, Grenzwert: 100 mg/kg					
EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwerte für Cadmium: in Farben und Lacken (am Erzeugnis): 0,1%; in Kunststoffen: 100 mg/kg; in Metallen/Legierungen von Schmuck/dekorativen Elementen: 100 mg/kg					
EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; keine Verwendung von Bleisulfaten und Bleicarbonaten; keine Verwendung von Blei in Holzschutzmitteln; Grenzwerte: in Schmuckwaren: 0,05%; Artikel sowie deren zugängliche Teile, die von Kindern in den Mund genommen werden können: 0,05% oder ≤ 0,05 µg/cm <sup>2</sup> /h; Ab dem 29.11.2024: Grenzwert in Artikeln aus PVC: 0,1%					
NO (Quecksilber): Verordnung Nr. 922 vom 1. Juni 2004 (Produktvorschriften); Grenzwert 10 mg/kg					
SE (Quecksilber): Förordning SFS 1998:944; Verbot von Produkten in denen Quecksilber verwendet oder absichtlich zugesetzt wurde					
Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Blei	7439-92-1	Cadmium	7440-43-9	Quecksilber	7439-97-6

**Metalllässigkeit / längerer Hautkontakt**

Prüfmethode: EN 1811; EN 12472; EN 16128					
EU: Definition längerer Hautkontakt: 10 Minuten bei drei oder mehr Gelegenheiten innerhalb von zwei Wochen bzw. 30 Minuten bei einer oder mehr Gelegenheiten innerhalb von zwei Wochen.					
EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert für Artikel mit unmittelbarem und längerfristigem Hautkontakt: 0,5 µg/cm <sup>2</sup> /Woche					
Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Nickel	7440-02-0				

**Organozinnverbindungen**

Prüfmethode: CEN/TS 16179 (mod.), EN ISO 22744-1					
EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; DBT: Grenzwert 0,1% Zinn; DOT: Grenzwert für Textilartikel mit Hautkontakt, Handschuhe, Schuhe, Wand und Boden-Bedeckungen, Babyartikel, Damenhygieneartikel 0,1 % Zinn; Trisubstituierte zinnorganische Verbindungen (u.a. TBT, TPhT) Grenzwert: 0,1% Zinn					
Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Dibutylzinn DBT		Monobutylzinn MBT		Triphenylzinn TPhT	
Diocetylzinn DOT		Tributylzinn TBT			

**Taschen und Koffer**

2025-05-0002

Ländergeltungsbereich: EU (incl. CH, NO, UK)

Erstellt am: 14.05.2025

**Andersen Shopper Manufaktur**

Update empfohlen am: 31.05.2026

**Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)**

Prüfmethode: CEN/TS 15968 (mod.); EN ISO 23702-1; EN 17681-1/-2

 CH: ChemRRV 814.81; Grenzwerte: PFOS, ihre Salze und Derivate (nicht abschließende Liste) für Textilien und beschichtete Werkstoffe: < 1 µg/m<sup>2</sup>, für andere Produkte: 0,1%; PFOA: 0,025 mg/kg; Summe PFOA-verwandte Verbindungen (nicht abschließende Liste): 1 mg/kg; PFHxS: 0,025 mg/kg; Summe PFHxS-verwandte Verbindungen: 1 mg/kg; Summe C9-C14 PFCA: 0,025 mg/kg; Summe C9-C14 PFCA verwandte Stoffe: 0,260 mg/kg;

EU: POP Verordnung (EU) 2019/1021; Grenzwerte: PFHxS: 0,025 mg/kg; Summe PFHxS-verwandte Verbindungen (nicht abschließende Liste): 1 mg/kg

EU: POP Verordnung (EU) 2019/1021; Grenzwerte: PFOA: 0,025 mg/kg; Summe PFOA-verwandte Verbindungen (nicht abschließende Liste): 1 mg/kg

 EU: POP Verordnung (EU) 2019/1021; Grenzwerte: PFOS, ihre Salze und Derivate (nicht abschließende Liste) für Textilien und beschichtete Werkstoffe: < 1 µg/m<sup>2</sup>, für andere Produkte: 0,1%; ab 03.12.2025 gilt für PFOS und ihre Salze < 0,025 mg/kg in Erzeugnissen und für die Summe der PFOS-verwandten Verbindungen < 1 mg/kg in Erzeugnissen

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwerte: PFHxA und ihre Salze 0,025 mg/kg, PFHxA verwandte Verbindungen 1 mg/kg; Gültig ab 10.10.2026

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwerte: Summe C9-C14 PFCA: 0,025 mg/kg; Summe C9-C14 PFCA verwandte Stoffe: 0,260 mg/kg

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-hepta-decafluor-1-octansulfonat	251099-16-8	N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)perfluorooctylsulfonamid EtFOSE	1691-99-2	Perfluorooctansäure PFOA (C8)	335-67-1
1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-decanol 8:2 FTOH	678-39-7	N-Ethyl-Perfluorooctansulfonamid EtFOSA (C8)	4151-50-2	Perfluorooctansulfonamid PFOSA (C8)	754-91-6
1H,1H,2H,2H-Perfluordecansulfonsäure 8:2 FTS	39108-34-4	N-Methyl-Perfluorooctansulfonamid MeFOSA (C8)	31506-32-8	Perfluorooctansulfonat PFOS (C8)	1763-23-1
1H,1H,2H,2H-Perfluordecylacrylat 8:2 FTA	27905-45-9	Perfluordecansäure PFDA (C10)	335-76-2	Perfluorooctansulfonylfluorid PFOSF (C8)	307-35-7
1H,1H,2H,2H-Perfluordecylmethacrylat 8:2 FTMA	1996-88-9	Perfluordodecansäure PFDoA (C12)	307-55-1	Perfluorooctansulfonate PFOS-X (Salz oder Alkohol)(detektiert als PFOS)	2795-39-9 et al.
Ethylperfluoroktanoat Et-PFOA	3108-24-5	Perfluorhexansäure PFHxA (C6)	307-24-4	Perfluortetradecansäure PFTeDA (C14)	376-06-7
Methylperfluoroktanoat Me-PFOA	376-27-2	Perfluorhexansulfonsäure PFHxS (C6)	355-46-4	Perfluortridecansäure PFTrDA (C13)	72629-94-8
N-(2-Hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctansulfonamid MeFOSE	24448-09-7	Perfluornonansäure PFNA (C9)	375-95-1	Perfluorundecansäure PFUdA (C11)	2058-94-8

**Pestizide**

Prüfmethode: EPA M 8270C; EPA 3545A (mod.)

CH: ChemRRV 814.81; Verbraucherprodukte, die DDT enthalten sind nicht verkehrsfähig

EU: POP Verordnung (EU) 2019/1021; Artikel dürfen Substanzen aus Anhang I nicht enthalten

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4-chlorophenyl)ethan (DDT) und isomere	50-29-3	d-Hexachlorcyclohexan	319-86-8	Hexachlorbutadien	87-68-3
a-Hexachlorcyclohexan	319-84-6	Dicofol	115-32-2	Kepon / Chlordecon	143-50-0
Aldrin	309-00-2	Dieldrin	60-57-1	Lindan	58-89-9
andere Hexachlorcyclohexane (Isomere)	608-73-1	Endosulfan alpha	959-98-8	Mirex	2385-85-5
b-Hexachlorcyclohexan	319-85-7	Endosulfan beta	33213-65-9	Pentachlorbenzol	608-93-5
Chlordan cis	5103-71-9	Endrin	72-20-8	Polychlorierte Naphthaline	
Chlordan trans	5103-74-2	Heptachlor	76-44-8	Toxaphen	8001-35-2

**Phenylquecksilberverbindungen**

Prüfmethode: EPA 3015 A, EN ISO 17294-2, EN 16711-1; Lösemittelextraktion GC/MS

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert 0,01% (berechnet in Quecksilber)

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Phenylquecksilber-2-ethylhexanoat	13302-00-6	Phenylquecksilberneodecanoat	26545-49-3	Phenylquecksilberpropionat	103-27-5
Phenylquecksilberacetat	62-38-4	Phenylquecksilberoctanoat	13864-38-5		

Taschen und Koffer

2025-05-0002

Ländergeltungsbereich: EU (incl. CH, NO, UK)

Erstellt am: 14.05.2025

Andersen Shopper Manufaktur

Update empfohlen am: 31.05.2026

**Phthalate - Weichmacher**

Prüfmethode: EN ISO 14389 (mod.)

DK: BEK nr 947 af 20/06/2020; Grenzwerte für Kinderartikel und Spielzeuge für Kinder <36 Monaten: 0,05% (Außer DEHP, BBP, DBP, DIBP, DNOP, DIDP, DINP)

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert DIHP, DMEP, DIPP, DNPP, DnHP: 0,1% (je und in Summe mit allen geregelten Phthalaten in REACH Anh. XVII)

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert für Phthalate in Erzeugnissen: DEHP, BBP, DBP, DIBP 0,1% (einzeln oder in Summe)

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwerte für Spielzeug und Babyartikel: Summe (DEHP, BBP, DBP, DIBP) = 0,1%; Summe (DNOP, DIDP, DINP) = 0,1%

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Butylbenzylphthalat / BBP	85-68-7	Di-C6-8-verzweigte Alkylphthalate, C7-reich / DIHP	71888-89-6	Diisopentylphthalat / DIPP	605-50-5
Di-(2-ethylhexyl)-phthalat / DEHP	117-81-7	Di-iso-butylphthalat / DIBP	84-69-5	Di-n-hexylphthalat / DnHP	84-75-3
Di-(2-methoxyethyl)-phthalat / DMEP	117-82-8	Di-iso-decylphthalat / DIDP	26761-40-0 et al	Di-n-octylphthalat / DNOP	117-84-0
Dibutylphthalat / DBP	84-74-2	Di-iso-nonylphthalat / DINP	28553-12-0 et al	Di-n-pentylphthalat / DNPP	131-18-0

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK**

Prüfmethode: AfPS GS 2019:01 PAK

AfPS GS 2019:01 PAK: Das AfPS Dokument unterteilt die anwendbaren Grenzwerte in 3 Kategorien für Kinder und Erwachsene. Die Einwertung in die Kategorien muss anhand des AfPS Dokumentes vorgenommen werden.

Grenzwerte: 11 Grenzwerte für PAK-Einzelsubstanzen, Summengrenzwert 4 PAKs (Phenanthren, Pyren, Anthracen, Fluoranthren) und Summengrenzwert für alle 15 PAKs

DE: ProdSG; LFGB §30; BfR- Empfehlung Nr. 025/2009: PAK-Gehalt in Verbraucherprodukten sollte so niedrig wie möglich sein; Für Produkte mit GS-Zertifizierung ist das Dokument AfPS GS 2019:01 PAK einzuhalten

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwerte: für Erzeugnisse, mit unmittelbar längerem oder wiederholtem kurzzeitigen Haut-/Schleimhautkontakt; Erwachsene: 1 mg/kg; Kinder: 0,5 mg/kg (8 kanzerogene PAKs markiert mit \*)

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Anthracen	120-12-7	Benzo(g,h,i)-perylen	191-24-2	Fluoranthren	206-44-0
Benzo(a)anthracen*	56-55-3	Benzo(j)fluoranthren*	205-82-3	Indeno(1,2,3-cd)pyren	193-39-5
Benzo(a)pyren*	50-32-8	Benzo(k)fluoranthren*	207-08-9	Naphthalin	91-20-3
Benzo(b)fluoranthren*	205-99-2	Chrysen*	218-01-9	Phenanthren	85-01-8
Benzo(e)pyren*	192-97-2	Dibenzo(a,h)anthracen*	53-70-3	Pyren	129-00-0

**Qualität - Farbechtheit**

Prüfmethode: EN ISO 105 X12, E01, E04, B02, C06; Leder: EN ISO 11641 / 11642 / 11640; trocken: 50 Zyklen; nass und Schweißsimulanz: 20 Zyklen, Note 5 = keine Verfärbung / keine Farbänderung, Note 1 = sehr starke Färbung / sehr starke Farbänderung (Graustufen gem. EN 20105-A02/A03; ISO 105-A02/A03)

**Qualität - Geruch**

Prüfmethode: SNV 195 651; Hausmethode: Aufbewahrung des Artikels (Zeit und Temperatur je nach Verwendungszweck) und anschließende Geruchsbeurteilung durch 6 Testpersonen; Note 1 = geruchslos, Note 5 = unerträglicher Geruch.

**Qualität - Pflegemittlechtheit**

Prüfmethode: in-house Methode, Reibetest mit unterschiedlichen Pflegemitteln und anschließende Beurteilung optischer Veränderungen; Note 5 = keine Verfärbung / keine Farbtonänderung, Note 1 = sehr starke Färbung / sehr starke Farbtonänderung (Graumaßstab gem. EN 20105-A02/A03, ISO 105-A02/A03)

**Rückstandskemikalien**

Prüfmethode: CEN ISO/TS 16189 (mod); GC-MSD Screening nach Extraktion; Lösemittelextraktion GC-MS; EN ISO 13365 (mod.) (o-Phenylphenol); DIN 54231 (mod.) (Chinolin); DIN EN 17226-1 (mod.) (Glutaraldehyd)

EU: REACH Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwerte: N-Methyl-2-pyrrolidon, Dimethylacetamid, Dimethylformamid: 3000 mg/kg je; Chinolin: 50 mg/kg; Benzol: 5 mg/kg

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Benzol	71-43-2	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5	N-Methyl-2-pyrrolidon (NMP)	872-50-4
Chinolin	91-22-5	N,N-Dimethylformamid	68-12-2		

**Sensorische Eigenschaften**

Prüfmethode: generell DIN 10955; Papier, Pappe: EN 1230-1/-2

DE: §31 LFGB; Geruch und Geschmack: Note 2,5

EU: Verordnung (EG) 1935/2004; Geruch und Geschmack: Note 2,5

**Speichel- und Schweißechtheit**

Prüfmethode: DIN 53160-1/-2; Note 5 = keine Verfärbung / keine Farbtonänderung, Note 1 = sehr starke Färbung / sehr starke Farbtonänderung (Graumaßstab gem. EN 20105-A02/A03, ISO 105-A02/A03)

DE: Empfehlung des BfR XLVII (Bundesinstitut für Risikobewertung) für Spielzeug; Grenzwert: Note 5

**Spezifische Migrationen**

Prüfmethode: EN 13130 (Spezifische Migrationen), EN 17294-2 (Metalldetektion)

Taschen und Koffer

2025-05-0002

Ländergeltungsbereich: EU (incl. CH, NO, UK)

Erstellt am: 14.05.2025

Andersen Shopper Manufaktur

Update empfohlen am: 31.05.2026

CH: Verordnung 817.023.21

EU: Verordnung (EG) 1935/2004; Verordnung (EU) 10/2011; Resolution ResAP (2004) 5 (Silkone); Leitlinie "Metals and alloys used in food contact materials and articles - A practical guide for manufacturers and regulators 2nd Edition 2024"

**Verpackung, zusätzliche Anforderungen**

Prüfmethode: EN 62321 / EPA 3050B / EN ISO 17294-2 / EN ISO 17075 (Schwermetalle); CEN ISO/TS 16186 (mod.) (Dimethylfumarat); Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) (Cobaltdichlorid)

EU (Cobaltdichlorid): Verordnung (EU) 2023/988

EU (Dimethylfumarat): REACh Verordnung (EG) 1907/2006; Grenzwert: 0,1 mg/kg

EU (PFAS): Verordnung (EU) 2025/40 ab 12.08.2026; Grenzwert in Lebensmittelverpackungen: 25 ppb für gezielt analysierte PFAS (ohne polymere PFAS); 250 ppb für die Summe der gezielt analysierten PFAS inklusive Vorläuferverbindungen (ohne polymere PFAS); 50 ppm für PFAS insgesamt (einschließlich polymere PFAS), wenn der Gesamtfluorgehalt (TOF) 50 mg/kg übersteigt.

EU (Schwermetalle): Richtlinie 94/62/EG (Verordnung (EU) 2025/40 ab 12.08.2026); Grenzwert: Summe Blei, Cadmium, Quecksilber, Chrom VI: 100 mg/kg

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
Blei	7439-92-1	Chrom VI		Dimethylfumarat	624-49-7
Cadmium	7440-43-9	Cobaltdichlorid	7646-79-9	Quecksilber	7439-97-6

**VOC: Flüchtige Substanzen - Headspace**

Prüfmethode: Headspace GC-MSD

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
1,2-Dichlorethan	107-06-2	Cyclohexanon	108-94-1	Methylethylketon (MEK)	78-93-3
Benzaldehyd	100-52-7	Ethylbenzol	100-41-4	Toluol	108-88-3
Bis(2-methoxyethyl)ether	111-96-6	Isophoron	78-59-1	Xylole (o,p,m), Summe	

**VOC: Flüchtige Substanzen - nach Extraktion**

Prüfmethode: CEN ISO/TS 16189 (mod.)

Parameter	CAS No	Parameter	CAS No	Parameter	CAS No
2-Phenyl-2-Propanol	617-94-7	Formamid	75-12-7	Styrol	100-42-5
Acetophenon	98-86-2				

**Disclaimer:**

Dieses Anforderungsprofil wurde auf Basis der einschlägigen gesetzlich spezifisch geregelten Anforderungen erstellt.  
 Die Substanzen bzw. Substanzgruppen sind konkret in den Gesetzen, Verordnungen oder anderen Regelungen genannt und mit entsprechenden Grenzwerten belegt.  
 Darüber hinaus muss ein Produkt, das in Verkehr gebracht wird, sicher für den Verwender und die Umwelt sein.  
 Daher sind weitere nationale und internationale rechtliche Regelungen zu beachten, die die Produktsicherheit im Allgemeinen und übergeordnet regeln (z.B. ProdSG, Allg. Produktsicherheitsverordnung (EU) 2023/988). Hieraus kann sich weiterer Prüfbedarf bzgl. zusätzlicher Substanzen ableiten.  
 Dieser ist produktspezifisch und kann auf Grundlage einer detaillierten Bewertung von Komponenten und Materialien geklärt werden.  
 Auch die Verarbeitung von Bindemitteln und Zubereitungen kann zur Überschreitung der an das Material gestellten Anforderungen führen.  
 Des Weiteren beziehen sich die Anforderungen nur auf die dargestellten Produktgruppen. Jedes einzelne Produkt benötigt eine individuelle fachliche Einwertung. Dabei kann es sein, dass bei dem jeweiligen Produkt mehrere Produktgruppen einschlägig sein können und weitere Anforderungen greifen können. Daher ist bei etwaigen Überschneidungen von Produktgruppen (Bsp.: Produktgruppe Schuhe und Produktgruppe Elektronik) darauf zu achten, dass bei anderen Produktgruppen noch zusätzliche Standards und Regelungen in Betracht kommen können, die strengstens eingehalten werden müssen.  
 Die abgebildete Kreuzmatrix ist nicht rechtsverbindlich und stellt eine Empfehlung der QIMA Certification (Germany) GmbH dar. Sie basiert auf den aktuellen gesetzlichen Vorgaben, dem derzeitigen Stand der Technik und den persönlichen Erfahrungswerten der QIMA Certification (Germany) GmbH.  
 Nur der Originaltext der jeweils anwendbaren gesetzlichen Regelungen ist rechtlich verbindlich.  
 Bei Weiterverwendung der Daten aus Anforderungsprofilen der QIMA Certification (Germany) GmbH ist von der Nutzung des Logos der QIMA Certification (Germany) GmbH, ohne explizite Zustimmung der QIMA Certification (Germany) GmbH, Abstand zu nehmen. Des Weiteren haftet die QIMA Certification (Germany) GmbH nicht für die Richtigkeit und die Darstellung der weiterverwendeten Daten aus von ihr erstellten Anforderungsprofilen.