

6 Annex

Anhang

Limit values table

Any value measured in the laboratory (which is measured in mg/kg, µg/kg or w-%) must be below the specified limit to obtain the certificate.

The following, expanded criteria catalogue as per Annex 6 and the accompanying Annex 7 are only used within the context of a OEKO-TEX® STAND-ARD 100 certification process if expressly requested by the applicant in the application. This catalogue specially has been developed for companies who are particularly focused on the **Detox Cam**paign and it offers these companies assistance if they want to take this approach (or must take this approach due to specific customer requirements). The tightening of the limit values in comparison with the requirements in Annex 4 for many parameters / substances did not take place from a viewpoint of human ecological aspects but considering Point 4.3.5 of this standard. The parameters flagged with an asterisk (*) belong to the so-called "Detox Substance Groups".

Expanded requirements / limit values and fastness

The testing procedures are described in a separate document

Tabelle der Grenzwerte

Jeder im Labor gemessene Wert (welcher in mg/kg, µg/kg oder w-% gemessen wird) muss unter dem angegebenen Grenzwert liegen, um das Zertifikat zu erhalten.

Der nachfolgende, erweiterte Kriterienkatalog gemäß Anhana 6 und der damit verbundene Anhana 7 werden im Rahmen eines OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierungsprozesses <u>nur</u> angewendet, wenn vom Antragsteller im Antrag ausdrücklich gewünscht. Er wurde speziell für Firmen entwickelt, deren Intention sehr stark auf der Detox-Kampagne liegt und bietet diesen Firmen eine Hilfestellung, die in diese Richtung arbeiten möchten (oder aufgrund von speziellen Kundenanforderungen arbeiten müssen). Die im Vergleich zu den Anforderungen im Anhang 4 bei vielen Parametern / Substanzen vorgenommene Verschärfung der Grenzwerte erfolgte nicht aus der Sichtweise von humanökologischen Aspekten, sondern entsprechend Punkt 4.3.5 dieses Standards. Die mit einem Stern (*) gekennzeichneten Parameter gehören zu den sogenannten "Detox-Substanzgruppen".

Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten

Product Class / Produktklasse	l Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsmater ialien		
pH value / pH-Wert ¹	pH value / pH-Wert ¹					
	4.0 - 7.5	4.0 - 7.5	4.0 - 9.0	4.0 - 9.0		
Formaldehyde, free and partially releasable / Formaldehyd, freies und teilweise abspaltbares [mg/kg]						
Law 112	n.d. ²	75	150	300		

Exceptions for products which must be treated wet during the further processing: 4.0 - 10.5; for foams: 4.0 - 9.0; for film materials (e.g. polyolefin films) with incorporated Calciumbicarbonate/carbonate or talc, which do not have directly contact to skin: 4.0 - 10.0; Exception for wet wipes, the accepted pH range is from 3.5 to 7.5 / Ausnahmen für Produkte, die zwingend einer nachfolgenden Nassbehandlung unterworfen werden müssen: 4.0 - 10.5; für Schaumstoffe: 4.0 - 9.0; für Filmmaterialien (z.B. Polyolefinfilme) mit inkorporiertem Calciumbicarbonat/carbonat oder Talk, die keinen direkten Hautkontakt aufweisen: 4.0 - 10.0; Ausnahme für Feuchttüchern: der akzeptierte pH-Berich ist 3.5 bis 7.5

n.d. corresponds according to "Japanese Law 112" test method with an absorbance unit less than 0.05 resp. 16 mg/kg / n.d. entspricht bei der Prüfung nach "Japanese Law 112" einer Absorptionseinheit kleiner 0.05 bzw. 16 mg/kg



STANDARD 100

Product Class / Produktklasse	l Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsmater ialien
Extractable (heavy) metals / Extrahierbare (Schwer-)metalle [mg	g/kg] *			
As (Arsenic / Arsen)	0.2	0.2	0.2	0.2
Ba (Barium)	1000	1000	1000	1000
Cd (Cadmium)	0.1	0.1	0.1	0.1
Co (Cobalt)	1.0	1.0	1.0	1.0
Cr (VI) (Chromium (VI) / Chrom (VI))	0.5	0.5	0.5	0.5
Cr (Chromium / Chrom)	1.0	1.0	1.0	1.0
Cu (Copper / Kupfer)	25.0 ⁴	50.0 ⁴	50.0 ⁴	50.0 ⁴
Hg (Mercury / Quecksilber)	0.02	0.02	0.02	0.02
Mn (Manganese / Mangan)	90.0	90.0	90.0	90.0
Ni (Nickel) ⁵	1.0 6	1.0 ⁷	1.0 ⁷	1.0 ⁷
Pb (Lead / Blei)	0.2	0.2 3	0.2 3	0.2 3
Sb (Antimony / Antimon)	30.0	30.0	30.0	30.0
Se (Selenium / Selen)	100	100	100	100
Zn (Zinc / Zink)	750	750	750	750

⁴ No requirement for accessories and yarns made from inorganic materials, respecting the requirements regarding biological active products / Keine Anforderung für Zubehöre und Garne aus anorganischen Materialien unter Berücksichtigung der Anforderungen für biologisch aktive Produkte

⁵ Including the requirement by REACH-Regulation Annex XVII, Entry 27 / Inclusive der Anforderungen der REACH-Verordnung Annex XVII, Entry 27

For metallic accessories and metallized surfaces: 0.5 mg/kg / Für metallische Zubehöre und metallisierte Oberflächen: 0.5 mg/kg

For metallic accessories and metallized surfaces: 1.0 mg/kg / Für metallische Zubehöre und metallisierte Oberflächen: 1.0 mg/kg

For accessories made from glass: 0.1% / Für Zubehöre aus Glas: 0.1%



Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten

The testing procedures are described in a separate document

Product Class / Produktklasse	l Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsmater ialien	
Heavy metals total content / Schwermetalle Totalgehalt [mg/kg]					
As (Arsenic / Arsen)	100	100	100	100	
Cd (Cadmium)	40.0	40.0 ³	40.0 ³	40.0 ³	
Hg (Mercury / Quecksilber)	0.5	0.5	0.5	0.5	
Pb (Lead / Blei) at metallic material / bei metallischen Material	90.0	90.0 ³	90.0 ³	90.0 ³	
Pb (Lead / Blei) at plastic, coatings etc. / bei Kunststoffen, Beschichtungen etc.	75.0	75.0 ³	75.0 ³	75.0 ³	
Pesticides / Pestizide [mg/kg] 8 9					
Sum / Summe ⁹	0.5	1.0	1.0	1.0	
Glyphosate and salts for conventional cotton / Glyphosat und Salze für gewöhnliche Baumwolle	5	5	5	5	
Glyphosate and salts for organic cotton / Glyphosat und Salze für organische Baumwolle	0.5	1.0	1.0	1.0	
Pesticides under observation / Pestizide unter Beobachtung ⁹		u.o./	u.B. ¹⁰		
Chlorinated phenols / Chlorierte Phenole [mg/kg] 9*					
Pentachlorophenol / Pentachlorphenol (PCP)	0.05	0.25	0.25	0.25	
Tetrachlorophenols / Tetrachlorphenole (TeCP), Sum / Summe	0.05	0.25	0.25	0.25	
Trichlorophenols / Trichlorphenole (TrCP), Sum / Summe	0.2	1.00	1.00	1.00	
Dichlorophenols / Dichlorphenole (DCP), Sum / Summe	0.50	1.00	1.00	1.00	
$Monochlorophenols/Monochlorphenole(MCP),\ Sum/Summe$	0.50	1.00	1.00	1.00	
Plasticizer/Phthalates / Weichmacher/Phthalate [mg/kg] 11*					
Each phthalate / jedes Phthalat 9	100	100	100	100	
Sum of all / Summe von alle ⁹	250	250	250	250	
Organic tin compounds / Zinnorganische Verbindungen [mg/kg] ^s	?*				
TBT, TPhT	0.5	0.5	0.5	0.5	
DBT, DMT, DOT, DPhT, DPT, MBT, MOT, MMT, MPhT, TeBT, TeET, TCyHT, TMT, TOT, TeOT, TPT	0.5	0.5	0.5	0.5	

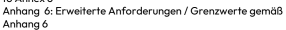
For accessories made from glass: 0.1 % / Für Zubehöre aus Glas: 0.1 %

⁸ For natural fibres only / Nur für native Fasern

 $^{^{9}}$ The individual substances are listed in Annex 7 / Die Einzelsubstanzen sind in Anhang 7 aufgelistet

u.o. = under observation; substance is tested randomly and result provided for information purposes; presently not regulated / u.B. = unter Beobachtung; die Substanz wird stichprobenhaft überprüft und das Ergebnis zur Information übermittelt; aktuell jedoch nicht reglementiert

For coated articles, plastisol prints, flexible foams, and accessories made from plastics / Für beschichtete Artikel, Plastisol Drucke, flexible Schaumstoffe und Zubehöre aus Kunststoff





STANDARD 100

Product Class / Produktklasse	l Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsmater ialien
Other chemical residues / Andere Rückstandschemikalien				
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [mg/kg]	1000	1000	1000	1000
Melamine / Melamin [mg/kg] 30	1000	1000	1000	1000
Carcinogenic Arylamines / Krebserregende Arylamine [mg/kg] 9 12 13	20	20	20	20
N-(hydroxymethyl)acrylamide / N-(hydroxymethyl)acrylamide [mg/kg]	1000	1000	1000	1000
Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane [mg/kg]	1000	1000	1000	1000
2-Mercaptobenzothiazol [mg/kg]	1000	1000	1000	1000
Arylamines under observation / Arylamine unter Beobachtung ⁹		u.o./	u.B. ¹⁰	
Aniline / Anilin [mg/kg] 9 14	20	20	20	20
Benzene / Benzol [mg/kg] ⁹	1.0	1.0	1.0	1.0
Bisphenol A [mg/kg] ⁹	100	100	100	100
Bisphenol B [mg/kg] ⁹	1000	1000	1000	1000
Diazene-1,2-dicarboxamide / Azodicarboxamid (ADCA) [mg/kg] 9	1000	1000	1000	1000
DMFu [mg/kg] ⁹	0.1	0.1	0.1	0.1
OPP [mg/kg] 9	10	10	10	10
Phenol [mg/kg] 9	20	50	50	50
Quinoline / Quinolin [mg/kg] 9	50	50	50	50
Glutaraldehyde / Glutaraldehyd [mg/kg] 9	1000	1000	1000	1000
TCEP [mg/kg] ⁹	10	10	10	10
Chemical residues under observation / Rückstandschemikalien unter Beobachtung 9	u.o. / u.B. ¹⁰			

There is a transition period for foams. If the foam contains more than 1000 mg/kg melmine, this must be stated on the certificate. / Es gilt eine Übergangsfrist für Schaumstoffe. Falls mehr als 1000 mg/kg Melmin im Schaumstoff enthalten sind, muss dies auf dem Zertifikat angegeben werden.

The individual substances are listed in Annex 7 / Die Einzelsubstanzen sind in Anhang 7 aufgelistet

For all materials containing polyurethane or other materials which may contain free carcinogenic arylamines / Für sämtliche Materialien, die Polyurethan enthalten oder andere Materialien, welche freie krebserregende Arylamine enthalten können

The sum of cleavable carcinogenic arylamine and if possible also as chemical residue present free carcinogenic (same) arylamine has to be also 20 mg/kg / Die Summe aus abspaltbarem krebserregenden Arylamin und aus möglicherweise auch als Rückstandschemikalie vorhandenem freien krebserregenden (gleichen) Arylamin muss ebenfalls 20 mg/kg sein

u.o. = under observation; substance is tested randomly and result provided for information purposes; presently not regulated / u.B. = unter Beobachtung; die Substanz wird stichprobenhaft überprüft und das Ergebnis zur Information übermittelt; aktuell jedoch nicht reglementiert

The sum of cleavable aniline and if possible also as chemical residue present free aniline has to be also 20 mg/kg / Die Summe aus abspaltbarem Anilin und aus möglicherweise auch als Rückstandschemikalie vorhandenem freien Anilin muss ebenfalls 20 mg/kg sein



Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten

The testing procedures are described in a separate document

Product Class / Produktklasse	l Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsmater ialien
Colourants / Farbmittel [mg/kg] *				
Allergens / Allergisierende * 9	20	20	20	20
Carcinogens / Krebserregende * 9	20	20	20	20
Cleavable arylamines under observation / Abspaltbare Arylamine unter Beobachtung 913		u.o./	u.B. ¹⁰	
Cleavable carcinogenic arylamines / Abspaltbare krebserregende Arylamine * $^{9\ 13}$	20	20	20	20
Colourants under observation / Farbstoffe unter Beobachtung		u.o./	u.B. ¹⁰	
Colourants with ≥ 0.1% Michler's Ketone/Base / Farbstoffe mit ≥ 0.1% Michlers Ketone/Base ⁹	1000	1000	1000	1000
Navy Blue ⁹	no i	intentional use / keine	vorsätzliche Verwend	ung
Others / Andere * 9	20	20	20	20
cleavable Aniline / abspaltbares Anilin 9 14	20	20	20	20
Chlorinated benzenes and toluenes / Chlorierte Benzole und Toluo	le [mg/kg] ⁹ *			
Sum / Summe	1.0	1.0	1.0	1.0
Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) / Polycyclische aromatis	che Kohlenwassersta	offe (PAKs) [mg/kg] ¹	5	
Benzo[a]anthracene / Benzo[a]anthracen	0.5	1.0	1.0	1.0
Benzo[a]pyrene / Benzo[a]pyren	0.5	1.0	1.0	1.0
Benzo[b]fluoranthene / Benzo[b]fluoranthen	0.5	1.0	1.0	1.0
Benzo[e]pyrene / Benzo[e]pyren	0.5	1.0	1.0	1.0
Benzo[j]fluoranthene / Benzo[j]fluoranthen	0.5	1.0	1.0	1.0
Benzo[k]fluoranthene / Benzo[k]fluoranthen	0.5	1.0	1.0	1.0
Chrysene / Chrysen	0.5	1.0	1.0	1.0
Dibenzo[a,h]anthracene / Dibenzo[a,h]anthracen	0.5	1.0	1.0	1.0
Naphthalene / Naphthalin	2.0	2.0	2.0	2.0
Sum 24 PAHs / Summe 24 PAKs ⁹	5.0	10.0	10.0	10.0
Biological active products / Biologisch aktive Produkte				
	no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung ¹⁶			
Flame retardant products / Flammhemmende Produkte*				
General / Generell	no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung 10 mg/kg; each / je ¹⁶ ¹⁷ Sum of all / Summe von allen50 mg/kg			

The individual substances are listed in Annex 7 / Die Einzelsubstanzen sind in Anhang 7 aufgelistet

The sum of cleavable carcinogenic arylamine and if possible also as chemical residue present free carcinogenic (same) arylamine has to be also 20 mg/kg / Die Summe aus abspaltbarem krebserregenden Arylamin und aus möglicherweise auch als Rückstandschemikalie vorhandenem freien krebserregenden (gleichen) Arylamin muss ebenfalls 20 mg/kg sein

u.o. = under observation; substance is tested randomly and result provided for information purposes; presently not regulated / u.B. = unter Beobachtung; die Substanz wird stichprobenhaft überprüft und das Ergebnis zur Information übermittelt; aktuell jedoch nicht reglementiert

¹⁴ The sum of cleavable aniline and if possible also as chemical residue present free aniline has to be also 20 mg/kg / Die Summe aus abspaltbarem Anilin und aus möglicherweise auch als Rückstandschemikalie vorhandenem freien Anilin muss ebenfalls 20 mg/kg sein

¹⁵ For all synthetic fibres, yarns, or threads and for plastic materials / Für sämtliche synthetischen Fasern, Garne und Zwirne sowie für Materialien aus Kunststoff

With exception of treatments accepted by OEKO-TEX® (see actual list on http://www.oeko-tex.com) but with exception of those listed products / treatments, which base on antimony trioxide/-pentoxide etc. respectively contain these substances. Such products / treatments can not be used at certification processes according to Annex 6 / Ausser Behandlungen, welche von OEKO-TEX® akzeptiert werden (siehe aktuelle Liste auf http://www.oeko-tex.com) mit Ausnahme derjenigen gelisteten Produkte / Behandlungen, die auf Antimontrioxid/-pentoxid etc. basieren bzw. diese Substanzen enthalten. Derartige Produkte / Behandlungen können bei Zertifizierungsprozessen gemäß Anhang 6 nicht eingesetzt werden

At certification processes according to Annex 6 accepted flame retardant products do not contain any of the banned flame retardant substances listed in Annex 7 as active agent / Bei Zertifizierungsprozessen gemäß Anhang 6 akzeptierte flammhemmende Produkte enthalten keine verbotenen Flammschutzmittel gemäss Anhang 7 als aktive Komponenten



Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten

The testing procedures are described in a separate document

Product Class / Produktklasse	l Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsmater ialien		
Solvent residues / Lösemittelrückstände [mg/kg] ⁹ 18						
DMAc ¹⁹	500 1000 ²⁰	500 1000 ²⁰	500 1000 ²⁰	500 1000 ²⁰		
DMF ¹⁹	500 1000 ²⁰	500 1000 ²⁰	500 1000 ²⁰	500 1000 ²⁰		
Formamide / Formamid	200	200	200	200		
NMP / NMP ¹⁹	500 1000 ²⁰	500 1000 ²⁰	500 1000 ²⁰			
Surfactant, wetting agent residues, alkyl phenols / Tensid-, Netzmittelrückstände, Alkylphenole [mg/kg] 9*						
BP, NP, OP, HpP, PeP, NP(EO), OP(EO); (Sum / Summe)	50.0	50.0	50.0	50.0		
BP, NP, OP, HpP, PeP; (Sum / Summe)	5.0	5.0	5.0	5.0		
PFC/PFAS, Per–and polyfluorinated compounds/Per– and polyfluo Alkylverbindungen $^{9\ 21*}$	oroalkylsubstances / F	Per- und polyfluoriert	e Verbindungen/ Per-	und polyfluorierte		
Esters of fluorinated alcohols with acrylic acid, sum; according to Annex 7 / Summe; gemäß Anhang 7 [μ g/kg]	250	250	250	250		
PFHpA, PFNA, PFDA, PFUdA, PFDoA, PFTrDA, PFTeDA Further perfluorinated carboxylic acids sum; according to Annex 7 / Summe; gemäß Anhang 7 [µg/kg]	25	25	25	25		
PFOA and salts Sum / PFOA und Salze Summe [µg/kg]	25	25	25	25		
PFOA related substances sum / PFOA-bezogene Stoffe Summe [μ g/kg] 22	250	250	250	250		
PFOS, PFOSA, PFOSF, N-Me-FOSA, N-Et-FOSA, N-Me-FOSE, N-Et-FOSE; Sum / Summe [$\mu g/m2$]	1	1	1	1		
Partially fluorinated carboxylic / sulfonic acids, sum; according to Annex 7 / Summe; gemäß Anhang 7 [μ g/kg]	25	25	25	25		
Partially fluorinated carboxylic / sulfonic acids, under observation / unter Beobachtung	u.o. / u.B. ¹⁰					
Partially fluorinated linear alcohols, sum; according to Annex 7 / Summe; gemäß Anhang 7 [µg/kg]	250	250	250	250		
Perfluorinated sulfonic acids, sum; according to Annex 7 / Summe; gemäß Anhang 7 [µg/kg]	25	25	25	25		

⁹ The individual substances are listed in Annex 7 / Die Einzelsubstanzen sind in Anhang 7 aufgelistet

For fibre, yarns, fabrics and coated articles (e.g. artificial leather) as well as foams (EVA, PVC), where solvents are used during production / Für Fasern, Garne, Flächengebilde und beschichtete Artikel (z.B. Kunstleder) sowie Schäume (EVA, PVC), bei denen Lösemittel zur Herstellung verwendet werden

¹⁹ Exception for products which must undergo further industrial production stages (heat process in wet or dry stage preferred, but also other steps are possible): maximal 1.5 % / Ausnahme für Produkte, die zwingend nachfolgend industriellem Produktionsprozess(en) unterzogen werden müssen (Hitzeprozess im nassen oder trockenen Zustand bevorzugt, jedoch sind auch andere Prozesse möglich): maximal 1.5 %

For materials made of acrylic (PAN), elastane (EL) / polyurethane, polyimide and aramides as well as coated (PU-, PVC-, PVC-plastisol-, PVDC-, PVC-copolymer) textiles. / Für Materialien aus Polyacrylnitril (PAN), Elastan (EL) / Polyurethan, Polyimide und Aramide sowie beschichtete (PU-, PVC-, PVC-Plastisol-, PVDC-, PVC-Copolymer) Textilien.

²¹ For all materials with a water, soil or oil repellent finish or coating / Für sämtliche Materialien mit einer wasser-, schmutz- oder ölabweisenden Ausrüstung oder Beschichtung

Any other substance, which can degrade to PFOA, including substances (also salts and polymers) having linear or branched perfluoroheptyl derivatives with the formula (C7F15)C as a structural element. Except those derivatives with the formula C8F17–X, where X=F, Cl, Br, and fluoropolymers that are covered by CF3[CF2]n–R', where R'=any group, n> 16, and perfluoroalkyl carboxylic acids (including their salts, esters, halides and anhydrides) with ≥ 8 perfluorinated carbons. Also excluded are perfluoroalkane sulfonic acids and perfluoro phosphonic acids (including their salts, esters, halides and anhydrides) with ≥ 9 perfluorinated carbons or, perfluorocatanesulfonic acid and its derivatives (PFOS), which are listed in the Appendix | Part A of the regulation VO (EU) 2019/1021. / Jede andere Substanz, die zu PFOA abgebaut werden kann, einschließlich Stoffen (auch Salze und Polymere), die eine lineare oder verzweigte Perfluorheptylgruppe mit dem Bestandteil (C7F15)C als Strukturelement aufweisen. Ausgenommen sind Derivate der Formel C8F17–X, wobei X= F, Cl, Br, und Fluorpolymere, die unter CF3[CF2]n–R' fallen, wobei R'= jegliche Gruppe, n> 16, und Perfluoralkylcarboxylsäuren (einschließlich ihrer Salze, Ester, Halide und Anhydride) mit ≥ 8 perfluorierten Kohlenstoffatomen. Ebenfalls ausgenommen sind Perfluoralkansulfonsäuren und Perfluorphosphonsäuren (einschließlich ihrer Salze, Ester, Halide und Anhydride) mit ≥ 9 perfluorierten Kohlenstoffatomen, und Perfluoroctansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS), die in Anhang I Teil A der Verordnung (EU) 2019/1021 aufgelistet sind.

u.o. = under observation; substance is tested randomly and result provided for information purposes; presently not regulated / u.B. = unter Beobachtung; die Substanz wird stichprobenhaft überprüft und das Ergebnis zur Information übermittelt; aktuell jedoch nicht reglementiert



Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten

The testing procedures are described in a separate document

Product Class / Produktklasse	l Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsmater ialien			
Organic fluorine content / Gehalt an organisches Fluor							
Extractable organic fluorine (EOF) / Extrahierbares organisches Fluor [mg/kg] ³¹	10	10	10	10			
UV stabilizers / UV Stabilisatoren [w-%] 9							
UV 320	0.1	0.1	0.1	0.1			
UV 327	0.1	0.1	0.1	0.1			
UV 328	0.1	0.1	0.1	0.1			
UV 350	0.1	0.1	0.1	0.1			
Chlorinated paraffins / Chlorparaffine ⁹							
Sum of SCCP and MCCP [mg/kg]	50	50	50	50			
Siloxanes / Siloxane [w-%] 9							
Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	0.1	0.1	0.1	0.1			
Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	0.1	0.1	0.1	0.1			
N-Nitrosamines / N-Nitrosamine; each / je [mg/kg] ⁹	0.5	0.5	0.5	0.5			
N-nitrosatable substances / N-nitrosierbare Substanzen; Sum / Summe [mg/kg]	5	5	5	5			
Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	0.1	0.1	0.1	0.1			
Chlorinated solvents / Chlorierte Lösungsmittel [mg/kg] 9*							
1,1,1,2-Tetrachloroethane / 1,1,1,2-Tetrachlorethan	1.0	1.0	1.0	1.0			
1,1,1-Trichloroethane / 1,1,1-Trichlorethan	1.0	1.0	1.0	1.0			
1,1,2,2-Tetrachloroethane / 1,1,2,2-Tetrachlorethan	1.0	1.0	1.0	1.0			
1,1,2-Trichloroethane / 1,1,2-Trichlorethan	1.0	1.0	1.0	1.0			
1,1-Dichloroethane / 1,1-Dichlorethan	1.0	1.0	1.0	1.0			
1,1-Dichloroethylene / 1,1-Dichlorethylen	1.0	1.0	1.0	1.0			
1,2-Dichloroethane / 1,2-Dichlorethan	1.0	1.0	1.0	1.0			
1,2-Dichloroethylene / 1,2-Dichlorethylen	1.0	1.0	1.0	1.0			
Dichloromethane / Dichlormethan	1.0	1.0	1.0	1.0			
Pentachloroethane / Pentachlorethan	1.0	1.0	1.0	1.0			
Sum of the chlorinated solvents / Summe der chlorierten Lösungsmittel	5.0	5.0	5.0	5.0			
Tetra(per)chloroethylene / Tetra(Per)chlorethylen	1.0	1.0	1.0	1.0			
Tetrachloromethane / Tetrachlormethan	1.0	1.0	1.0	1.0			
Trichloroethylene / Trichlorethylen	1.0	1.0	1.0	1.0			
Trichloromethane (Chloroform) / Trichlormethan (Chloroform)	1.0	1.0	1.0	1.0			

The transition period for product classes II to IV ends on the 01.01.2024, there is no transition period for product class I. / Die Übergangsfrist für die Produktklassen II bis IV endet am 01.01.2024; Für die Produktklasse I gibt es keine Übergangsfrist.

⁹ The individual substances are listed in Annex 7 / Die Einzelsubstanzen sind in Anhang 7 aufgelistet



Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten

The testing procedures are described in a separate document

Product Class / Produktklasse	l Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsmater ialien	
Other VOCs and glycols / Andere VOCs und Glykole [mg/kg] 9 23*	•				
Acetophenone / Acetophenon	10.0	10.0	10.0	10.0	
Benzene / Benzol	1.0	1.0	1.0	1.0	
Bis(2-methoxyethyl)ether	10.0	10.0	10.0	10.0	
Cyclohexanone / Cyclohexanon	10.0	10.0	10.0	10.0	
1,2-Diethoxyethane	10.0	10.0	10.0	10.0	
2-Ethoxyethanol	10.0	10.0	10.0	10.0	
2-Ethoxyethylacetate / 2-Ethoxyethylacetat	10.0	10.0	10.0	10.0	
Ethylbenzene / Ethylbenzol	10.0	10.0	10.0	10.0	
Ethylene glycol dimethyl ether / Ethylen glycol dimethyl ether	10.0	10.0	10.0	10.0	
2-Methoxy-1-propanol	10.0	10.0	10.0	10.0	
2-Methoxyethanol	10.0	10.0	10.0	10.0	
2-Methoxyethylacetate / 2-Methoxyethylacetat	10.0	10.0	10.0	10.0	
2-Methoxypropylacetate / 2-Methoxypropylacetat	10.0	10.0	10.0	10.0	
1-Methyl-2-pyrrolidone / 1-Methyl-2-pyrrolidon (NMP)	refer t	o solvent residues / Sie	ehe bei Lösemittelrück	stände	
Methylethylketone / Methylethylketon	10.0	10.0	10.0	10.0	
Naphthalene / Naphthalin	refer to corresponding entry at PAHs / Siehe bei PAKs				
N,N-Dimethylacetamide / N,N-Dimethylacetamid (DMAc)	refer t	o solvent residues / Sie	ehe bei Lösemittelrück	stände	
N,N-Dimethylformamide / N,N-Dimethylformamid (DMF)	refer t	o solvent residues / Sie	ehe bei Lösemittelrück	stände	
2-Phenyl-2-propanole / 2-Phenyl-2-propanol	10.0	10.0	10.0	10.0	
Styrene / Styrol	10.0	10.0	10.0	10.0	
Toluene / Toluol	10.0	10.0	10.0	10.0	
1,2,3-Trichloropropane / 1,2,3-Trichlorpropan	10.0	10.0	10.0	10.0	
Triethylene glycol dimethyl ether / Triethylen glycol dimethyl ether	10.0	10.0	10.0	10.0	
VOCs and glycols under observation / VOCs und Glykole unter Beobachtung		u.o./	u.B. ¹⁰		
Xylene / Xylol	10.0	10.0	10.0	10.0	
Cresols / Kresole [mg/kg] ⁹					
o-Cresol / o-Kresol	10.0	10.0	10.0	10.0	
m-Cresol / m-Kresol	10.0	10.0	10.0	10.0	
p-Cresol / p-Kresol	10.0	10.0	10.0	10.0	
Colour fastness (staining) / Farbechtheiten (Anbluten)					
To water / Wasserechtheit	3-4	3	3	3	
To acidic perspiration / Schweissechtheit, sauer	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	
To alkaline perspiration / Schweissechtheit, alkalisch	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	
To rubbing, dry / Reibechtheit, trocken ²⁴ ²⁵	4	4	4	4	
To saliva and perspiration / Speichel- und Schweissechtheit	fast / echt				

 $^{^{9} \}qquad \text{The individual substances are listed in Annex 7 / Die Einzelsubstanzen sind in Anhang 7 aufgelistet} \\$

These limits do not apply for non-textile accessories / small parts (e.g. synthetic buttons, lacquered, painted or coated metallic components, etc.) / Diese Grenzwerte gelten nicht für nicht-Textil Zubehöre / Kleinteile (z.B. synthetische Knöpfe, lackierte, gefärbte oder beschichtete Metallteile, etc.)

u.o. = under observation; substance is tested randomly and result provided for information purposes; presently not regulated / u.B. = unter Beobachtung; die Substanz wird stichprobenhaft überprüft und das Ergebnis zur Information übermittelt; aktuell jedoch nicht reglementiert

No requirements for 'wash-out' – articles / Keine Anforderungen für 'wash-out' – Artikel

For pigment, vat or sulphurous colourants a minimum grade of colour fastness to rubbing of 3 (dry) is acceptable / Bei Pigment-, Küpen- oder Schwefelfarbmitteln ist eine Mindest-Reibechtheitszahl trocken von 3 zulässig



Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten

The testing procedures are described in a separate document

Product Class / Produktklasse	l Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsmater ialien		
Emission of volatiles / Emission leichtflüchtiger Komponenten [mg/m3] ²⁶						
Formaldehyde / Formaldehyd [50-00-0]	0.1 0.1 0.1					
Toluene / Toluol [108-88-3]	0.1	0.1	0.1	0.1		
Styrene / Styrol [100-42-5]	0.005	0.005	0.005	0.005		
4-Vinylcyclohexene / 4-Vinylcyclohexen [100-40-3]	0.002	0.002	0.002	0.002		
4-Phenylcyclohexene / 4-Phenylcyclohexen [4994-16-5]	0.03	0.03	0.03	0.03		
Butadiene / Butadien [106-99-0]	0.002	0.002	0.002	0.002		
Vinylchloride / Vinylchlorid [75-01-4]	0.002	0.002	0.002	0.002		
Aromatic hydrocarbons / Aromatische Kohlenwasserstoffe	0.3	0.3	0.3	0.3		
Organic volatiles / Flüchtige organische Stoffe	0.5	0.5	0.5	0.5		
Organic cotton fibres and materials / Bio-Baumwoll Fasern und M	aterialien ²⁷					
GMO Genetically modified organism / GVO gentechnisch veränderter Organismus	keine vorsätzliche keine vorsätzliche keine		no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung	no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung		
GMO quantitative analysis / Quantitative Analyse	10%	10%	10%	10%		
Determination of odours / Geruchsprüfung						
General / Generell	no in	tentional use / keine v	orsätzliche Verwendu	ng ²⁸		
SNV 195 651 (Modified / Modifiziert) ²⁶	3	3	3	3		
Banned fibres / Verbotene Fasern						
Asbestos / Asbest	no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung					
Process preservative agents / Prozeß-Konservierungsmittel						
Process preservative agents under observation / Prozeß-Konservierungsmittel unter Beobachtung 9	u.o. / u.B. ¹⁰					

For textile carpets, mattresses as well as foams and large coated articles not being used for clothing / Nur für textile Fussbodenbeläge, Matratzen sowie Schaumstoffe und grosse beschichtete Artikel, die nicht für Kleidung verwendet werden

²⁷ Refer also to item 5.5. of this standard / siehe hierzu auch Punkt 5.5 des Standards

No odour from mould, high boiling fraction of petrol, fish, aromatic hydrocarbons or perfume / Kein Geruch nach Schimmel, Schwerbenzin, Fisch, Aromaten oder Geruchsveredlern

 $^{^{9}\}qquad \text{ The individual substances are listed in Annex 7 / Die Einzelsubstanzen sind in Anhang 7 aufgelistet}$

u.o. = under observation; substance is tested randomly and result provided for information purposes; presently not regulated / u.B. = unter Beobachtung; die Substanz wird stichprobenhaft überprüft und das Ergebnis zur Information übermittelt; aktuell jedoch nicht reglementiert



7 Annex

Anhang

Compilation of the individual substances <u>for Annex 6</u> Auflistung der Einzelsubstanzen <u>zu Anhang 6</u>

Pesticides	/ Pestizide

1 concides / 1 contide	0.1.0.1.1		0.40.11
<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>
2,4,5-T	93-76-5	Endrine / Endrin	72-20-8
2,4-D	94-75-7	Esfenvalerate / Esfenvalerat	66230-04-4
Acetamiprid	135410-20-7,	Fenyalerate / Fenyalerat	51630-58-1
	160430-64-8		
Aldicarb	116-06-3	Heptachlor	76-44-8
Aldrine / Aldrin	309-00-2	Heptachloroepoxide / Heptachlorepoxid	1024-57-3,
Aldrine / Aldrin	309-00-2	nepracilior depoxide / nepracilior epoxid	,
	0//0 77 0		28044-83-9
Azinophosethyl	2642-71-9	Hexachlorobenzene / Hexachlorbenzol	118-74-1
Azinophosmethyl	86-50-0	Hexachlorocyclohexane, α-/	319-84-6
		Hexachlorcyclohexan, α-	
Bromophos-ethyl	4824-78-6	Hexachlorocyclohexane, β-/	319-85-7
		Hexachlorcyclohexan, β-	
Captafol	2425-06-1	Hexachlorocyclohexane, δ-/	319-86-8
		Hexachlorcyclohexan, δ-	
Carbaryl	63-25-2	Imidacloprid	105827-78-9,
Carbaryi	05-25-2	imidaciopna	138261-41-3
C	10405 21 7	landrina / landrin	
Carbendazim	10605-21-7	Isodrine / Isodrin	465-73-6
Chlorbenzilate / Chlorbenzilat	510-15-6	Kelevane / Kelevan	4234-79-1
Chlordane / Chlordan	57-74-9	Kepone / Kepon	143-50-0
Chlordimeform	6164-98-3	Lindane / Lindan	58-89-9
Chlorfenvinphos	470-90-6	Malathion	121-75-5
Chlorothalonil	1897-45-6	MCPA	94-74-6
Clothianidin	210880-92-5	MCPB	94-81-5
Coumaphos	56-72-4	Mecoprop	93-65-2
Cyfluthrin	68359-37-5	Metamidophos	10265-92-6
Cyhalothrin	91465-08-6	Methoxychlor	72-43-5
Cypermethrin	52315-07-8	Mirex	2385-85-5
DEF	78-48-8		6923-22-4
		Monocrotophos	
Deltamethrin	52918-63-5	Nitenpyram	150824-47-8,
			120738-89-8
DDD	53-19-0,	Parathion	56-38-2
	72-54-8		
DDE	3424-82-6,	Parathion-methyl	298-00-0
	72-55-9		
DDT	50-29-3,	Perthane / Perthan	72-56-0
	789-02-6		
Diazinon	333-41-5	Phosdrin / Mevinphos	7786-34-7
Dichlorophene	97-23-4	Phosphamidone / Phosphamidon	13171-21-6
Dicofol	115-32-2	Propethamphos	31218-83-4
	120-36-5	• •	
Dichlorprop		Profenophos	41198-08-7
Dicrotophos	141-66-2	Silafluofen	105024-66-6
Dieldrine / Dieldrin	60-57-1	Strobane / Stroban	8001-50-1
Dimethoate / Dimethoat	60-51-5	Quinalphos	13593-03-8
Dinoseb, its salts and acetate / Dinoseb, Salze und	88-85-7 et. al.	Telodrine / Telodrin	297-78-9
Acetat			
Dinotefuran	165252-70-0	Thiacloprid	111988-49-9
DTTB	63405-99-2	Thiamethoxam	153719-23-4
Endosulfan	115-29-7	Tolyfluanide	731-27-1
Endosulfan, α-	959-98-8	Toxaphene / Toxaphen (Camphechlor)	8001-35-2
Endosulfan, β-	33213-65-9	Trifluralin	1582-09-8
	2210 00 /		.552 0, 0

Pesticides under observation / Pestizide unter Beobachtung

<u>Name</u>	CAS-Nr.
Metam-sodium / Metam-Natrium	137-42-8

Glyphosate and salts / Glyphosat und Salze

CAS-Nr.
1071-83-6
38641-94-0
70901-12-1
40465-66-5
et.al.



Chlorinated phenols / Chlorierte Phenole

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



Plasticizer/Phthalates / Weichmacher/Phthalate

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

Organic tin compounds / Zinnorganische Verbindungen

<u>Name</u>	<u>Acronym</u>	<u>Name</u>	<u>Acronym</u>
Dibutyltin / Dibutylzinn	DBT	Tetrabutyltin / Tetrabutylzinn	TeBT
Dimethyltin / Dimethylzinn	DMT	Tetraethyltin / Tetraethylzinn	TeET
Dioctyltin / Dioctylzinn	DOT	Tributyltin / Tributylzinn	TBT
Diphenyltin / Diphenylzinn	DPhT	Tricylcohexyltin / Tricylcohexylzinn	TCyHT
Dipropyltin / Dipropylzinn	DPT	Trimethyltin / Trimethylzinn	TMT
Monomethyltin / Monomethylzinn	MMT	Trioctyltin / Trioctylzinn	TOT
Monobutyltin / Monobutylzinn	MBT	Triphenyltin / Triphenylzinn	TPhT
Monooctyltin / Monooctylzinn	MOT	Tripropyltin / Tripropylzinn	TPT
Monophenyltin / Monophenylzinn	MPhT	Tetraoctyltin / Tetraoctylzinn	TeOT

Arylamines having carcinogenic properties, cleavable arylamines / Arylamine mit kanzerogenen Eigenschaften, abspaltbare Arylamine

<u>Name</u>	CAS-Nr.	<u>Name</u>	CAS-Nr.
MAK III, category 1 / MAK III, Kategorie 1		MAK III, category 1 / MAK III, Kategorie 1	
4-Aminobiphenyl / 4-Aminodiphenyl	92-67-1	4-Chloro-o-toluidine / 4-Chlor-o-toluidin	95-69-2
Benzidine / Benzidin	92-87-5	2-Naphthylamine / 2-Naphthylamin	91-59-8
MAK III, category 2 / MAK III, Kategorie 2		MAK III, category 2 / MAK III, Kategorie 2	
o-Aminoazotoluene / o-Aminoazotoluol	97-56-3	4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline) / 4,4'- Methylen-bis-(2-chloranilin)	101-14-4
2-Amino-4-nitrotoluene / 2-Amino-4-nitrotoluol	99-55-8	4,4'-Oxydianiline / 4,4'-Oxydianilin	101-80-4
4-Chloroaniline / 4-Chloranilin	106-47-8	4,4'-Thiodianiline / 4,4'-Thiodianilin	139-65-1
2,4-Diaminoanisole / 2,4-Diaminoanisol	615-05-4	o-Toluidine / o-Toluidin	95-53-4
4,4'-Diaminodiphenylmethane / 4,4'- Diaminodiphenylmethan	101-77-9	2,4-Toluylenediamine / 2,4-Toluylendiamin	95-80-7
3,3'-Dichlorobenzidine / 3,3'-Dichlorbenzidin	91-94-1	2,4,5-Trimethylaniline / 2,4,5-Trimethylanilin	137-17-7
3,3'-Dimethoxybenzidine / 3,3'-Dimethoxybenzidir	1119-90-4	o-Anisidine (2-Methoxyaniline) / o-Anisidin (2- Methoxyanilin)	90-04-0
3,3'-Dimethylbenzidine / 3,3'-Dimethylbenzidin	119-93-7	4-Aminoazobenzene / 4-Aminoazobenzol	60-09-3
4,4'-Methylenedi-o-toluidine / 4,4'-Methylendi-o- toluidin	838-88-0	2,4-Xylidine / 2,4-Xylidin	95-68-1
p-Cresidine (6-Methoxy-m-toluidine) / p-Kresidin (6-Methoxy-m-toluidin)	120-71-8	2,6-Xylidine / 2,6-Xylidin	87-62-7



$Other\ Arylamines, cleavable\ arylamines; amine\ salts\ /\ Andere\ Arylamine,\ abspaltbare\ Arylamine; Aminsalze$

Name	CAS-Nr.	<u>Name</u>	CAS-Nr.
Aniline / Anilin	62-53-3	2,4-Diaminoanisole sulphate / 2,4-	39156-41-7
		Diaminoanisolsulfat	
4-Chloro-o-toluidinium chloride / 4-Chlor-o-	3165-93-3	2,5-Diaminotoluene / 2-methyl-p-	95-70-5
toluidinium chlorid		phenylendiamine / 2,5-Diaminotoluene / 2-methyl	-
		p-phenylendiamin	
2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride / 2,4,5-	21436-97-5	4-Ethoxyaniline / p-phenetidine	156-43-4
Trimethylanilin-Hydrochlorid			
2-Naphthylammoniumacetate / 2-	553-00-4	3,3-Diaminobenzidin	91-95-2
Naphthylammoniumacetat			



<u>Name</u>	CAS-Nr.	<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>
2-amino-5-nitrothiazole / 2-amino-5-nitrothiazol	121-66-4	p-anisidine / p-anisidin	20265-97-8

Dyestuffs and pigments classified as carcinogenic / Als krebserregend eingestufte Farbstoffe und Pigmente

7	.	
C.I. Generic Name	C.I. Structure number	CAS-Nr.
C.I. Acid Red 26	C.I. 16 150	3761-53-3
C.I. Acid Red 114		6459-94-5
C.I. Basic Blue 26 (with ≥ 0.1% Michler's ketone or base)		2580-56-5
C.I. Basic Red 9	C.I. 42 500	569-61-9
C.I. Basic Violet 3 (with ≥ 0.1% Michler's ketone or base)		548-62-9
C.I. Basic Violet 14	C.I. 42 510	632-99-5
C.I. Direct Black 38	C.I. 30 235	1937-37-7
C.I. Direct Blue 6	C.I. 22 610	2602-46-2
C.I. Direct Blue 15		2429-74-5
C.I. Direct Brown 95		16071-86-6
C.I. Direct Red 28	C.I. 22 120	573-58-0
C.I. Disperse Blue 1	C.I. 64 500	2475-45-8
C.I. Disperse Orange 11	C.I. 60 700	82-28-0
C.I. Disperse Yellow 3	C.I. 11 855	2832-40-8
C.I. Solvent Yellow 1 (4-Aminoazobenzene / Aniline Yellow)	C.I. 11100	60-09-3
C.I. Solvent Yellow 3 (o-Aminoazotoluene / o-Aminoazotoluol)		97-56-3
C.I. Pigment Red 104 (Lead chromate molybdate sulphate red)	C.I. 77 605	12656-85-8
C.I. Pigment Yellow 34 (Lead sulfochromate yellow)	C.I. 77 603	1344-37-2
	C.I. Acid Red 26 C.I. Acid Red 114 C.I. Basic Blue 26 (with ≥ 0.1 % Michler's ketone or base) C.I. Basic Red 9 C.I. Basic Violet 3 (with ≥ 0.1 % Michler's ketone or base) C.I. Basic Violet 14 C.I. Direct Black 38 C.I. Direct Blue 6 C.I. Direct Blue 15 C.I. Direct Brown 95 C.I. Direct Red 28 C.I. Disperse Blue 1 C.I. Disperse Orange 11 C.I. Disperse Yellow 3 C.I. Solvent Yellow 1 (4-Aminoazobenzene / Aniline Yellow) C.I. Solvent Yellow 3 (o-Aminoazotoluene / o-Aminoazotoluol) C.I. Pigment Red 104 (Lead chromate molybdate sulphate red)	C.I. Acid Red 26 C.I. Acid Red 114 C.I. Basic Blue 26 (with ≥ 0.1 % Michler's ketone or base) C.I. Basic Violet 3 (with ≥ 0.1 % Michler's ketone or base) C.I. Basic Violet 3 (with ≥ 0.1 % Michler's ketone or base) C.I. Basic Violet 14 C.I. Direct Black 38 C.I. Direct Blue 6 C.I. Direct Blue 6 C.I. Direct Blue 15 C.I. Direct Brown 95 C.I. Direct Red 28 C.I. Direct Red 28 C.I. Disperse Blue 1 C.I. Disperse Blue 1 C.I. Oisperse Pellow 3 C.I. Disperse Yellow 3 C.I. Disperse Yellow 3 C.I. Disperse Yellow 3 C.I. Solvent Yellow 1 (4-Aminoazotoluene / o-Aminoazotoluol) C.I. Pigment Red 104 (Lead chromate molybdate sulphate red) C.I. 77 605

Colourants with ≥ 0.1% Michler's Ketone/Base / Farbstoffe mit ≥ 0.1% Michlers Ketone/Base

<u>Name</u>	CAS-Nr.	<u>Name</u>	CAS-Nr.
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl	561-41-1	C.I. Solvent Blue 4	6786-83-0

alcohol



$\ \, \text{Dyestuffs classified as allergenic / Als allergisierend eingestufte Farbstoffe} \\$

C.I. Generic Name	C.I. Structure number	CAS Nr
		CAS-Nr.
C.I. Disperse Blue 1	C.I. 64 500	2475-45-8
C.I. Disperse Blue 3	C.I. 61 505	2475-46-9
C.I. Disperse Blue 7	C.I. 62 500	3179-90-6
C.I. Disperse Blue 26	C.I. 63 305	
C.I. Disperse Blue 35		12222-75-2
C.I. Disperse Blue 102		12222-97-8
C.I. Disperse Blue 106		12223-01-7,
		68516-81-4
C.I. Disperse Blue 124		61951-51-7,
		15141-18-1
C.I. Disperse Brown 1		23355-64-8
C.I. Disperse Orange 1	C.I. 11 080	2581-69-3
C.I. Disperse Orange 3	C.I. 11 005	730-40-5
C.I. Disperse Orange 37 (= 59 / = 76)	C.I. 11 132	51811-42-8,
		13301-61-6,
		12223-33-5
C.I. Disperse Orange 59	C.I. 11 132	
C.I. Disperse Orange 76	C.I. 11 132	
C.I. Disperse Red 1	C.I. 11 110	2872-52-8
C.I. Disperse Red 11	C.I. 62 015	2872-48-2
C.I. Disperse Red 17	C.I. 11 210	3179-89-3
C.I. Disperse Yellow 1	C.I. 10 345	119-15-3
C.I. Disperse Yellow 3	C.I. 11 855	2832-40-8
C.I. Disperse Yellow 9	C.I. 10 375	6373-73-5
C.I. Disperse Yellow 39		
C.I. Disperse Yellow 49		
z.spc. co . c		



Other banned dyestuffs / Weitere verbotene Farbstoffe

C.I. Generic Name	C.I. Structure number	CAS-Nr.
C.I. Acid Violet 49		1694-09-3
C.I. Basic Green 4 (chloride)		569-64-2
C.I. Basic Green 4 (free)		10309-95-2
C.I. Basic Green 4 (oxalate)		2437-29-8,
		18015-76-4
Solvent Yellow 34 / C.I. Basic Yellow 2 (hydrochloride and free base)		2465-27-2/
		492-80-8
C.I. Basic Violet 1		8004-87-3
C.I. Direct Blue 218		28407-37-6
C.I. Disperse Orange 149		85136-74-9
C.I. Disperse Yellow 23	C.I. 26 070	6250-23-3
C.I. Solvent Yellow 2		60-11-7
C.I. Solvent Yellow 14		842-07-9
Navy Blue (Index-Nr. 611-070-00-2; EG-Nr. 405-665-4)		

Chlorinated benzenes and toluenes / Chlorierte Benzole und Toluole

Name	CAS-Nr.	Name	CAS-Nr.
	CAS III.		CAS III.
<u>Chlorobenzenes / Chlorbenzole</u>		<u>Chlorobenzenes / Chlorbenzole</u>	
Chlorobenzene / Chlorbenzol	108-90-7	Dichlorobenzenes / Dichlorbenzole	25321-22-6
1,2-Dichlorobenzene / 1,2-Dichlorbenzol	95-50-1	1,3-Dichlorobenzene / 1,3-Dichlorbenzol	541-73-1
1,4-Dichlorobenzene / 1,4-Dichlorbenzol	106-46-7	Trichlorobenzenes / Trichlorbenzole	12002-48-1
1,2,3-Trichlorobenzene / 1,2,3-Trichlorbenzol	87-61-6	1,2,4-Trichlorobenzene / 1,2,4-Trichlorbenzol	120-82-1
1,3,5-Trichlorobenzene / 1,3,5-Trichlorbenzol	108-70-3	Tetrachlorobenzenes / Tetrachlorbenzole	12408-10-5
1,2,3,4-Tetrachlorobenzene / 1,2,3,4- Tetrachlorbenzol	634-66-2	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene / 1,2,3,5- Tetrachlorbenzol	634-90-2
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene / 1,2,4,5- Tetrachlorbenzol	95-94-3	1,2,3,4(or 1,2,4,5)-Tetrachlorobenzene / 1,2,3,4(oder 1,2,4,5)-Tetrachlorbenzol	84713-12-2
Pentachlorobenzene / Pentachlorbenzol	608-93-5	Hexachlorobenzene / Hexachlorbenzol	118-74-1
Chlorotoluenes / Chlortoluole		Chlorotoluenes / Chlortoluole	
2-Chlorotoluene / 2-Chlortoluol	95-49-8	2,5-Dichlorotoluene / 2,5-Dichlortoluol	19398-61-9
4-Chlorotoluene / 4-Chlortoluol	106-43-4	3,4-Dichlorotoluene / 3,4-Dichlortoluol	95-75-0
2,4-Dichlorotoluene / 2,4-Dichlortoluol	95-73-8	2,3,4-Trichlorotoluene / 2,3,4-Trichlortoluol	7359-72-0
2,6-Dichlorotoluene / 2,6-Dichlortoluol	118-69-4	2,3,6-Trichlorotoluene / 2,3,6-Trichlortoluol	2077-46-5
3,5-Dichlorotoluene / 3,5-Dichlortoluol	25186-47-4	2,4,6-Trichlorotoluene / 2,4,6-Trichlortoluol	23749-65-7
2,3,5-Trichlorotoluene / 2,3,5-Trichlortoluol	56961-86-5	2,3,4,5-Tetrachlorotoluene / 2,3,4,5- Tetrachlortoluol	1006-32-2, 76057-12-0
2,4,5-Trichlorotoluene / 2,4,5-Trichlortoluol	6639-30-1	2,3,5,6-Tetrachlorotoluene / 2,3,5,6- Tetrachlortoluol	1006-31-1, 29733-70-8
3,4,5-Trichlorotoluene / 3,4,5-Trichlortoluol	21472-86-6	Benzyl chloride / Benzylchlorid	100-44-7
2,3,4,6-Tetrachlorotoluene / 2,3,4,6- Tetrachlortoluol	875-40-1	Benzotrichloride / Benzotrichlorid	98-07-7
2,3,4,5,6-Pentachlorotoluene / 2,3,4,5,6- Pentachlorotolol	877-11-2	4-Chlorobenzotrichloride / 4-Chlorbenzotrichlori	d 5216-25-1
3-Chlorotoluene / 3-Chlortoluol	108-41-8	$\alpha\text{-substituted-Chlorotoluenes}$ / $\alpha\text{-substituierte-Chlortoluole}$	Various
2,3-Dichlorotoluene / 2,3-Dichlortoluol	32768-54-0		

$Polycyclic\ aromatic\ hydrocarbons\ (PAHs)\ /\ Polycyclische\ aromatische\ Kohlenwasserstoffe\ (PAKs)$

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



Forbidden flame retardant substances / Verbotene flammhemmende Substanzen

<u>Name</u>	CAS-Nr.	Acronym
1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxy]bis[2,4,6-tribromobenzene] / 1,2-Bis(2,4,6-tribromphenoxy)ethan	37853-59-1	
2,2-Bis(bromomethyl)-1,3-propanediol / 2,2-Bis(brommethyl)-1,3-propandiol	3296-90-0	BBMP
Antimony pentoxide / Antimonpentoxid	1314-60-9	Sb2O5
Antimony trioxide / Antimontrioxid	1309-64-4	Sb2O3
Barium diboron tetraoxide / Bariumdibortetraoxid	13701-59-2	
Bis(2,3-dibromopropyl)phosphate / Bis(2,3-dibrompropyl)phosphat	5412-25-9	BIS
Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate, any of the individual isomers and/or combinations	Various	
thereof / Bis(2-ethylhexyl)tetrabromphthalat, alle einzelnen Isomere und/oder Kombinationer	า	
davon		
Boric acid / Borsäure	10043-35-3, 11113-50-1	
Decabromobiphenyl / Decabrombiphenyl	13654-09-6	DecaBB
Decabromodiphenylether / Decabromdiphenylether	1163-19-5	DecaBDE
Diboron trioxide / Dibortrioxid	1303-86-2	
Dibromobiphenyls / Dibrombiphenyle	various	DiBB
Dibromodiphenylethers / Dibromdiphenylether	various	DiBDEs
Disodium octaborate / Dinatriumoctaborat	12008-41-2	
Disodium tetraborate / Dinatriumtetraborat	1303-96-4, 1330-43-4,	
	12179-04-3	
Heptabromobiphenyls / Heptabrombiphenyle	various	HeptaBB
Heptabromodiphenylethers / Heptabromdiphenylether	various, 68928-80-3	HeptaBDEs
Hexabromobiphenyls / Hexabrombiphenyle	various	HexaBB
Hexabromocyclododecane and all main diastereomeres identified (alpha-, beta-, gamma-) /		HBCDD
Hexabromcyclododecan und alle identifizierten Hauptdiastereomere (alpha-, beta-, gamma-) 134237-50-6, 134237-51-7 134237-52-8, 25637-99-4	
Hexabromodiphenylethers / Hexabromdiphenylether	various, 36483-60-0	HexaBDEs
Monobromobiphenyls / Monobrombiphenyle	various	MonoBB
Monobromodiphenylethers / Monobromdiphenylether	various	MonoBDEs
Nonabromobiphenyls / Nonabrombiphenyle	various	NonaBB
Nonabromodiphenylethers / Nonabromdiphenylether	various, 63936-56-1	NonaBDEs
Octabromobiphenyls / Octabrombiphenyle	various	OctaBB
Octabromodiphenylethers / Octabromdiphenylether	various, 32536-52-0	OctaBDEs
Pentabromobiphenyls / Pentabrombiphenyle	various	PentaBB
Pentabromodiphenylethers / Pentabromdiphenylether	various, 32534-81-9	PentaBDEs
Polybrominated diphenyl ethers / Polybromierte Diphenylether	various	PBDEs
Polybromobiphenyls (Polybrominated biphenyls) / Polybrombiphenyle (polybromierte	59536-65-1	PBBs
Biphenyle)		
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate / Tetrabordinatriumheptaoxid, wäßrig	12267-73-1	
Tetrabromobiphenyls / Tetrabrombiphenyle	various	TetraBB
Tetrabromobisphenol A / Tetrabrombisphenol A	79-94-7	TBBPA
Tetrabromodiphenylethers / Tetrabromdiphenylether	various, 40088-47-9	TetraBDEs
Tri(2,3-dibromopropyl)phosphate / Tri(2,3-dibrompropyl)phosphat	126-72-7	TRIS
Tri-o-cresyl phosphate / Tri-o-cresylphosphat	78-30-8	
Tribromobiphenyls / Tribrombiphenyle	various	TriBB
Tribromodiphenylethers / Tribromdiphenylether	various	TriBDEs
Tris(1,3-dichloro-iso-propyl)phosphate / Tris(1,3-dichlor-iso-propyl)phosphat	13674-87-8	TDCPP
Tris(2-chloroethyl)phosphate / Tris(2-chlorethyl)phosphat	115-96-8	TCEP
Tris(aziridinyl)phosphinoxide / Tris(aziridinyl)phosphinoxid	545-55-1	TEPA
Trixylylphosphate / Trixylylphosphat	25155-23-1	TXP
Zinc borate salts / Zincborat-salze	1332-07-6, 12767-90-7	



Solvent residues / Lösemittelrückstände				
Name			CAS-Nr.	Acronym
			872-50-4	NMP
1-Methyl-2-pyrrolidone / 1-Methyl-2-pyrrolidon			872-50-4 127-19-5	
N,N-Dimethylacetamide / N,N-Dimethylacetamid N,N-Dimethylformamide / N,N-Dimethylformamid			68-12-2	DMAc DMF
Formamide / Formamid			75-12-7	DIMIE
1 of marriae / 1 of marria			75-12-7	
Surfactant, wetting agent residues, alkyl phenols	s / Tensid-, Netz	mittelrückstände, Alkylphe	nole	
<u>Name</u>			CAS-Nr.	<u>Acronym</u>
4-tert-butylphenol			98-54-4	BP
Nonylphenol			various	NP
Octylphenol			various	OP
Heptylphenol			various	HpP
Pentylphenol			various	PeP
Nonylphenolethoxylates / Nonylphenolethoxylate			various	NP(EO)
Octylphenolethoxylates / Octylphenolethoxylate			various	OP(EO)
Other chemical residues / Andere Rückstandsche	emikalien			
<u>Name</u>			<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol			119-47-1	
Bisphenol S (4,4'-Sulfonyldiphenol)			80-09-1	
Melamine / Melamin			108-78-1	
Aniline / Anilin			62-53-3	
Benzene / Benzol			71-43-2	DDA
Bisphenol A (4,4'-Isopropylidenediphenol) Bisphenol B (4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol	`		80-05-7 77-40-7	BPA BPB
Diazene-1.2-dicarboxamide / Azodicarboxamid)		123-77-3	ADCA
Dimethylfumarate / Dimethylfumarat			624-49-7	DMFu
Glutaraldehyde / Glutaraldehyd			111-30-8	D1 11 0
2-Mercaptobenzothiazol			149-30-4	2-MTB
N-(hydroxymethyl)acrylamide			924-42-5	
Phenol			108-95-2	
o-Phenylphenol			90-43-7	OPP
Quinoline (Chinoline / Benzo[b]pyridine) / Quinolin	(Chinolin / Benz	zo[b]pyridin)	91-22-5	
Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	0.70/ /		1067-53-4	TUDD
Tris(4-nonylphenyl, branched and linear)phosphit and linear	e with 0.1% w/w	of 4-nonylphenol, branched	d various	TNPP
Chemical residues under observation / Rückstand	dschemikalien u	nter Beobachtung		
<u>Name</u>	CAS-Nr.	<u>Name</u>		CAS-Nr.
Methylisothiazolinone / Methylisothiazolinon	2682-20-4	Drometrizole / Drometriz	ol	2440-22-4
N-ethyl-2-pyrrolidone/NEP	2687-91-4	Bisphenol AF (4,4'-(1,1,1,3,	3,3-	1478-61-1
		Hexafluoropropane-2,2-	diyl)diphenol)	
Bisphenol F (4,4'-Methylenediphenol)	620-92-8			
UV stabilizers / UV Stabilisatoren				
<u>Name</u>			CAS-Nr.	<u>Acronym</u>
2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol			3846-71-7	UV 320
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)p	henol		3864-99-1	UV 327
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphen	ol		25973-55-1	UV 328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-b	utyl)phenol		36437-37-3	UV 350
Chlorinated paraffins / Chlorparaffine				
<u>Name</u>			CAS-Nr.	Acronym
Short chain chlorinated paraffins (C10 - C13) / Kurzkettige Chlorparaffine (C10 - C13)		85535-84-8	SCCP	
Medium chain chlorinated paraffins (C14 - C17) / N			85535-85-9, 198840-6	5-2, MCCP
1372804-76-6			1372804-76-6	
Siloxanes / Siloxane				
			CAS_Nr	Acron
Name	L - L 11 -		CAS-Nr.	<u>Acronym</u>
Octamethylcyclotetrasiloxane / Octamethylcyclo Decamethylcyclopentasiloxane / Decamethylcycl			556-67-2 541-02-6	D4 D5
	•	ın	540-97-6	D6
Dodecamethylcyclohexasiloxane / Dodecamethylcyclohexasiloxan			J-10-71-0	D0



N-Nitrosamines; N-nitrosatable substances / Nitrosamine; N-nitrosierbare Substanzen

Name	CAS-Nr.	<u>Acronym</u>
N-Nitrosodibenzylamine / N-Nitrosodibenzylamin	5336-53-8	NDBzA
N-Nitrosodibutylamine / N-Nitrosodibutylamin	924-16-3	NDBA
N-Nitrosodiethanolamine / N-Nitrosodiethanolamin	1116-54-7	NDELA
N-Nitrosodiethylamine / N-Nitrosodiethylamin	55-18-5	NDEA
N-Nitrosodiisobutylamine / N-Nitrosodiisobutylamin	997-95-5	NDiBA
N-Nitrosodiisononylamine / N-Nitrosodiisononylamin	1207995-62-7	NDiNA
N-Nitrosodiisopropylamine / N-Nitrosodiisopropylamin	601-77-4	NDiPA
N-Nitrosodimethylamine / N-Nitrosodimethylamin	62-75-9	NDMA
N-Nitrosodipropylamine / N-Nitrosodipropylamin	621-64-7	NDPA
N-Nitrosomethylethylamine / N-Nitrosomethylethylamin	10595-95-6	NMEA
N-Nitrosomorpholine / N-Nitrosomorpholin	59-89-2	NMOR
N-Nitroso-N-ethyl-N-phenylamine / N-Nitroso-N-ethyl-N-phenylamin	612-64-6	NEPhA
N-Nitroso-N-methyl-N-phenylamine / N-Nitroso-N-methyl-N-phenylamin	614-00-6	NMPhA
N-Nitroso-piperidine / N-Nitroso-piperidin	100-75-4	NPIP
N-Nitroso-pyrrolidine / N-Nitroso-pyrrolidin	930-55-2	NPYR



DEC D		
PFCs, Per- and polyfluorinated compounds / PFCs, Per- und polyfluorierte Verbindungen	CAC No	A
Name	CAS-Nr.	Acronym
Perfluorooctane sulfonic acid and sulfonates / Perfluoroctansulfonsäure und –sulfonate	1763-23-1, et. al.	PFOS
Perfluorooctane sulfonamide / Perfluoroctansulfonamid Perfluorooctane sulfonfluoride / Perfluoroctansulfonfluorid	754-91-6 307-35-7	PFOSA PFOSF /
Per noor oocrane son on noor ade / Per noor octarison on noor a	307-33-7	POSF
N-Methyl perfluorooctane sulfonamide / N-Methyl perfluoroctan sulfonamid	31506-32-8	N-Me-FOSA
N-Ethyl perfluorooctane sulfonamide / N-Ethyl perfluoroctan sulfonamid	4151-50-2	N-Et-FOSA
N-Methyl perfluorooctane sulfonamide ethanol / N-Methyl perfluoroctan sulfonamid ethanol		N-Me-FOSE
N-Ethyl perfluorooctane sulfonamide ethanol / N-Ethyl perfluoroctan sulfonamid ethanol	1691-99-2	N-Et-FOSE
Perfluoroheptanoic acid and salts / Perfluorheptansäure und Salze	375-85-9, et. al.	PFHpA PFOA
Perfluorooctanoic acid and salts / Perfluoroctansäure und Salze Perfluorononanoic acid and salts / Perfluornonansäure und Salze	335-67-1, et. al. 375-95-1, et. al.	PFNA
Perfluorodecanoic acid and salts / Perfluordecansäure und Salze	335-76-2, et. al.	PFDA
Henicosafluoroundecanoic acid and salts / Henicosafluorundecansäure und Salze	2058-94-8, et. al.	PFUdA
Tricosafluorododecanoic acid and salts / Tricosafluordodecansäure und Salze	307-55-1, et. al.	PFDoA
Pentacosafluorotridecanoic acid and salts / Pentacosafluortridecansäure und Salze	72629-94-8, et. al.	PFTrDA
Heptacosafluorotetradecanoic acid and salts / Heptacosafluortetradecansäure und Salze	376-06-7, et. al.	PFTeDA
Others / Weitere		
Further Perfluorinated carboxylic acids / weitere perfluorierte Carboxylsäuren		
Perfluorobutanoic acid and salts / Perfluorbutansäure und Salze	375-22-4, et. al.	PFBA
Perfluoropentanoic acid and salts / Perfluorpentansäure und Salze	2706-90-3, et. al.	PFPeA
Perfluorohexanoic acid and salts / Perfluorhexansäure und Salze	307-24-4, et. al.	PFHxA
Perfluoro(3,7-dimethyloctanoic acid) and salts / Perfluor(3,7-dimethyloctansäure) und Salze	172155-07-6, et. al.	PF-3,7-
		DMOA
<u>Perfluorinated carboxylic and sulfonic acids under observation / Perfluorierte Carboxyl- und Sulfonsäuren unter Beobachtung</u>		
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoro propoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides /	various	
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoro propoxy)propionisäure, seine Salze und seine		
Acylhalogenide		
Perfluorinated sulfonic acids / perfluorierte Sulfonsäuren		
Perfluorobutane sulfonic acid and salts / Perfluorbutansulfonsäure und Salze	375-73-5, 59933-66-3, et. al.	PFBS
Perfluorohexane sulfonic acid and salts / Perfluorhexansulfonsäure und Salze	355-46-4, et. al.	PFHxS
Perfluoroheptane sulfonic acid and salts / Perfluorheptansulfonsäure und Salze	375-92-8, et. al.	PFHpS
Henicosafluorodecane sulfonic acid and salts / Henicosafluordecansulfonsäure und Salze	335-77-3, et. al.	PFDS
Partially fluorinated carboxylic / sulfonic acids / teilweise fluorierte Carbon- / Sulfonsäuren		
7H-Perfluoro heptanoic acid and salts / 7H-Perfluorheptansäure und Salze	1546-95-8, et. al.	7HPFHpA
2H,2H,3H,3H-Perfluoroundecanoic acid and salts / 2H,2H,3H,3H-Perfluorundecansäure und	34598-33-9, et. al.	4HPFUnA
Salze 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane sulfonic acid and salts / 1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonsäure	27610 07 2 ot al	1H,1H,2H,2H-
und Salze	27019-97-2, et. di.	PFOS
PFOA related Substances / PFOA-bezogene Stoffe		1100
1H,1H,2H,2H-Perfluordecyl acrylate / 1H,1H,2H,2H-Perfluordecyl acrylat	27905-45-9	8:2 FTA
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanol / 1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-decanol	678-39-7	8:2 FTOH
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulphonic acid and its salts / 1H,1H,2H,2H-	39108-34-4, et. al.	8:2 FTS
Perfluoroctansulfonsäure und Salze	.,	
Partially fluorinated linear alcohols / teilweise fluorierte lineare Alkohole		
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-hexanol / 1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-hexanol	2043-47-2	4:2 FTOH
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol / 1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-octanol	647-42-7	6:2 FTOH
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanol / 1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-decanol	678-39-7	8:2 FTOH
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-dodecanol/1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-dodecanol	865-86-1	10:2 FTOH
Esters of fluorinated alcohols with acrylic acid / Ester von fluorierten Alkoholen mit Acrylsäure		
Esters of Hoor indred dicoriors with derytic delay Ester volt hoor left en Alkoholet milit Acrystadie	<u>.</u>	
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylate / 1H,1H,2H,2H-Perfluoroctyl acrylat	17527-29-6	6:2 FTA
•	•	6:2 FTA 8:2 FTA 10:2 FTA

Cu (Copper / Kupfer)



Compilation of the individual substances <u>for Annex 6</u> Auflistung der Einzelsubstanzen <u>zu Anhang 6</u>

Chlorinated solvents / Chlorierte Lösungsmittel			
<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name</u>	CAS-Nr.
Dichloromethane / Dichlormethan	75-09-2	1,1,1,2-Tetrachloroethane / 1,1,1,2-Tetrachlorethan	
Trichloromethane (Chloroform) / Trichlormethan	67-66-3	1,1,2,2-Tetrachloroethane / 1,1,2,2-Tetrachloretha	n79-34-5
(Chloroform)			
Tetrachloromethane / Tetrachlormethan	56-23-5	Pentachlorethane / Pentachlorethan	76-01-7
1,1-Dichloroethane / 1,1-Dichlorethan	75-34-3	1,1-Dichloroethylene / 1,1-Dichlorethylen	75-35-4
1,2-Dichloroethane / 1,2-Dichlorethan	107-06-2	1,2-Dichloroethylene / 1,2-Dichlorethylen	540-59-0,
			156-59-2,
111 Telebras albana (111 Telebras Ibana	71 55 /	Table and the land / Table and he don	156-60-5
1,1,1-Trichloroethane / 1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	Trichloroethylene / Trichlorethylen	79-01-6
1,1,2-Trichloroethane / 1,1,2-Trichlorethan	79-00-5	Tetra(per)chloroethylene / Tetra(Per)chlorethylen	127-18-4
Other VOCs (volatile organic compounds) and gly	cols / Andere VC	DCs (flüchtige organische Verbindungen) und Glyko	le
<u>Name</u>	CAS-Nr.	Name	CAS-Nr.
Acetophenone / Acetophenon	98-86-2	2-Methoxypropanol	1589-47-5
Benzene / Benzol	71-43-2	2-Methoxypropylacetate / 2-Methoxypropylaceta	
Bis(2-methoxyethyl)ether	111-96-6	Methylethylketone / Methylethylketon	78-93-3
Cyclohexanone / Cyclohexanon	108-94-1	Naphthalene / Naphthalin	91-20-3
1,2-Diethoxyethane / 1,2-Diethoxyethan	629-14-1	2-Phenyl-2-propanole / 2-Phenyl-2-propanol	617-94-7
2-Ethoxyethanol	110-80-5	Styrene / Styrol	100-42-5
2-Ethoxyethylacetate / 2-Ethoxyethylacetat	111-15-9	Toluene / Toluol	108-88-3
Ethylbenzene / Ethylbenzol	100-41-4	1,2,3-Trichloropropane / 1,2,3-Trichlorpropan	96-18-4
Ethylene glycol dimethyl ether / Ethylen glycol dimethyl ether	110-71-4	Triethylene glycol dimethyl ether / Triethylen glyco dimethyl ether	1112-49-2
2-Methoxyethanol / Methylglycol	109-86-4	Xylene / Xylol	95-47-6,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			108-38-3,
			106-42-3,
			1330-20-7
			(mixture/
			Mischung)
2-Methoxyethylacetate / 2-Methoxyethylacetat	110-49-6		
Cresols / Kresole			
Name	CAS-Nr.	Name	CAS-Nr.
o-Cresol / o-Kresol	95-48-7	p-Cresol / p-Kresol	106-44-5
m-Cresol / m-Kresol	108-39-4	p-cresor/ p-resor	100-44-3
in cresor, in ideasi	100 37 4		
Heavy Metals / Schwermetalle			
<u>Name</u>	CAS-Nr.	<u>Name</u>	CAS-Nr.
Sb (Antimony / Antimon)	7440-36-0, et.	Ni (Nickel)	7440-02-0, et.
	al.		al.
As (Arsenic / Arsen)	7440-38-2, et.	Hg (Mercury / Quecksilber)	7439-97-6, et.
	al.		al.
Pb (Lead / Blei)	7439-92-1, et.	Ba (Barium)	7440-39-3, et.
	al.		al.
Cd (Cadmium)	7440-43-9, et.	Mn (Manganese / Mangan)	7439-96-5, et.
	al.		al.
Cr (Chromium / Chrom)		Se (Selenium / Selen)	7782-49-2, et.
- (- (W	al.		al.
Co (Cobalt)		Zn (Zinc / Zink)	7440-66-6, et.
Cu (Connor / Kunfor)	al.		al.

7440-50-8, et.