

## 6 Annex

For a compilation of individual substances and CAS numbers, please see Annex 7 of this standard document.

### 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® STANDARD 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 Campaign** 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

## Anhang

Eine Zusammenfassung der einzelnen Stoffe und CAS-Nummern finden Sie im Anhang 7 des Standard Dokuments.

### 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 Anhang 6 und der damit verbundene Anhang 7 werden im Rahmen eines OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierungsprozesses nur 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

Die Prüfverfahren sind in einem separaten Dokument beschrieben

Product Class / Produktklasse	I Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsma- terialien
pH value / pH-Wert <sup>1</sup>	4.0 - 7.5	4.0 - 7.5	4.0 - 9.0	4.0 - 9.0
Formaldehyde / Formaldehyd [mg/kg]				
Free and partially releasable / freies und teilweise abspaltbares	n.d. <sup>2</sup>	75	150	300
Extractable (heavy) metals / Extrahierbare (Schwer-)metalle [mg/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 <sup>3</sup>	50.0 <sup>3</sup>	50.0 <sup>3</sup>	50.0 <sup>3</sup>
Hg (Mercury / Quecksilber)	0.02	0.02	0.02	0.02
Mn (Manganese / Mangan)	90.0	90.0	90.0	90.0
Ni (Nickel) <sup>4</sup>	1.0 <sup>5</sup>	1.0	1.0	1.0
Pb (Lead / Blei)	0.2	0.2 <sup>6</sup>	0.2 <sup>6</sup>	0.2 <sup>6</sup>



STANDARD  
100

Product Class / Produktklasse	I Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsma- terialien
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
<b>Heavy metals total content / Gesamtgehalt an Schwermetallen [mg/kg]</b>				
As (Arsenic / Arsen)	100	100	100	100
Cd (Cadmium)	40.0	40.0 <sup>6</sup>	40.0 <sup>6</sup>	40.0 <sup>6</sup>
Hg (Mercury / Quecksilber)	0.5	0.5	0.5	0.5
Pb (Lead / Blei) at metallic material / bei metallischen Material	90.0	90.0 <sup>6</sup>	90.0 <sup>6</sup>	90.0 <sup>6</sup>
Pb (Lead / Blei) at plastic, coatings etc. / bei Kunststoffen, Beschichtungen etc.	75.0	75.0 <sup>6</sup>	75.0 <sup>6</sup>	75.0 <sup>6</sup>

- <sup>1</sup> Exceptions for products which must be treated wet during the further processing: 4.0 - 10.5; for foams: 4.0 - 9.0; for wet wipes: 3.5 to 7.5; for taffeta labels: 4.0 - 9.0; for film material (e.g. polyolefin films) with incorporated calciumbicarbonate/carbonate or talc and wallpaper, without direct skin contact: 4.0-10.0, / Ausnahmen für Produkte, die zwingend einer nachfolgenden Nassbehandlung unterworfen werden müssen: 4.0 - 10.5; für Schaumstoffe: 4.0 - 9.0; für Feuchttüchern: 3.5 - 7.5; für Taft Etiketten: 4.0 - 9.0; für Folienmaterial (z.B. Polyolefinfolien) mit eingearbeitetem Calciumbicarbonat/-carbonat oder Talkum und Tapeten, ohne direkten Hautkontakt: 4,0-10,0
- <sup>2</sup> 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
- <sup>3</sup> No requirement for accessories and yarns made from inorganic materials, respecting the requirements regarding biologically active products / Keine Anforderung für Zubehöre und Garne aus anorganischen Materialien unter Berücksichtigung der Anforderungen für biologisch aktive Produkte
- <sup>4</sup> Including the requirement by REACH-Regulation Annex XVII, Entry 27 / Inclusive der Anforderungen der REACH-Verordnung Annex XVII, Entry 27
- <sup>5</sup> For metallic accessories and metallized surfaces: 0.5 mg/kg / Für metallische Zubehöre und metallisierte Oberflächen: 0.5 mg/kg
- <sup>6</sup> For accessories made from glass: 0.1% / Für Zubehöre aus Glas: 0.1%



**Expanded requirements / limit values and fastness**    **Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten**

The testing procedures are described in a separate document

Die Prüfverfahren sind in einem separaten Dokument beschrieben

Product Class / Produktklasse	I Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsma- terialien
<b>Pesticides / Pestizide [mg/kg]</b>				
Methoxychlor	0.01	0.01	0.01	0.01
Sum / Summe	0.5	1.0	1.0	1.0
Glyphosate and salts / Glyphosat und Salze	5	5	5	5
Glyphosate and salts for organic cotton / Glyphosat und Salze für biologische Baumwolle	0.5	1.0	1.0	1.0
Pesticides under observation / Pestizide unter Beobachtung	u.o. / u.B.			
<b>Chlorinated phenols / Chlorierte Phenole [mg/kg] *</b>				
Monochlorophenols / Monochlorphenole (MCP), Sum / Summe	0.50	1.00	1.00	1.00
Dichlorophenols / Dichlorphenole (DCP), Sum / Summe	0.50	1.00	1.00	1.00
Trichlorophenols / Trichlorphenole (TrCP), Sum / Summe	0.2	1.00	1.00	1.00
Tetrachlorophenols / Tetrachlorphenole (TeCP), Sum / Summe	0.05	0.25	0.25	0.25
Pentachlorophenol / Pentachlorphenol (PCP)	0.05	0.25	0.25	0.25
<b>Plasticizer/Phthalates / Weichmacher/Phthalate [mg/kg] *</b>				
Each / jeweils	100	100	100	100
Sum / Summe	250	250	250	250
<b>Organic tin compounds / Zinnorganische Verbindungen [mg/kg] *</b>				
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
<b>Bisphenols / Bisphenole [mg/kg]</b>				
Bisphenol A	10	10	10	10
Bisphenol B	1000	1000	1000	1000
Bisphenol AF	1000	1000	1000	1000
Bisphenol F	1000	1000	1000	1000
Bisphenol S	1000	1000	1000	1000

## Expanded requirements / limit values and fastness Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten

The testing procedures are described in a separate document

Die Prüfverfahren sind in einem separaten Dokument beschrieben

Product Class / Produktklasse	I Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsma- terialien
<b>Colourants / Farbstoffe [mg/kg] *</b>				
Allergens / Allergisierende *	20	20	20	20
Carcinogens / Krebserregende *	20	20	20	20
Carcinogenic arylamines except aniline under observation / krebserregende Arylamine außer Anilin unter Beobachtung <sup>7</sup>	u.o. / u.B.			
Carcinogenic arylamines except aniline / krebserregende Arylamine außer Anilin; each / je * <sup>7</sup>	20	20	20	20
Michler's Ketone / Base / Michlers Ketone / Base; each / je	1000	1000	1000	1000
Navy blue	no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung			
Others / Andere *	20	20	20	20
Aniline / Anilin <sup>7</sup>	20	20	20	20
<b>Chlorinated benzenes and toluenes / Chlorierte Benzole und Toluole [mg/kg] *</b>				
Sum / Summe	1.0	1.0	1.0	1.0
<b>Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) / Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) [mg/kg]</b>				
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 / Summe	5.0	10.0	10.0	10.0
<b>Biologically active products / Biologisch aktive Produkte</b>				
	no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung <sup>8</sup>			
<b>Flame retardant products / Flammhemmende Produkte*</b>				
General / Generell	no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung 10 mg/kg; each / je <sup>8 9</sup> Sum of all / Summe von allen 50 mg/kg			

<sup>7</sup> May also be present as residues. / Können auch als Rückstände vorhanden sein.

<sup>8</sup> With exception of treatments accepted by OEKO-TEX® (see current list on [www.oeko-tex.com](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 [www.oeko-tex.com](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

<sup>9</sup> 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

## Expanded requirements / limit values and fastness    Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten

The testing procedures are described in a separate document

Die Prüfverfahren sind in einem separaten Dokument beschrieben

Product Class / Produktklasse	I Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsma- terialien
<b>Solvent residues / Lösemittelrückstände [mg/kg]</b>				
DMAc <sup>10</sup>	500 1000 <sup>11</sup>	500 1000 <sup>11</sup>	500 1000 <sup>11</sup>	500 1000 <sup>11</sup>
DMF <sup>10</sup>	500 1000 <sup>11</sup>	500 1000 <sup>11</sup>	500 1000 <sup>11</sup>	500 1000 <sup>11</sup>
Formamide / Formamid	200	200	200	200
NMP <sup>10</sup>	500 1000 <sup>11</sup>	500 1000 <sup>11</sup>	500 1000 <sup>11</sup>	500 1000 <sup>11</sup>
NEP	1000	1000	1000	1000
2-Pyrrolidone / 2-Pyrrolidon [mg/kg]	1000	1000	1000	1000
<b>Surfactant, wetting agent residues, alkyl phenols / Tensid-, Netzmittlerückstände, Alkylphenole [mg/kg] *</b>				
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
<b>PFAS, Per- and polyfluoro alkyl substances / Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen <sup>12*</sup></b>				
PFAS	no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung			
PFOA and salts / PFOA und Salze; Sum / Summe [µg/kg]	25	25	25	25
PFOA related substances / PFOA verwandte Verbindungen; Sum / Summe [µg/kg] <sup>13</sup>	250	250	250	250
C9-C14 PFCA and further PFCAs / C9-C14 und weitere PFCAs; Sum / Summe [µg/kg]	25	25	25	25
C9-C14 PFCA related substances / C9-C14 PFCA verwandte Verbindungen; Sum / Summe [µg/kg] <sup>14</sup>	260	260	260	260
PFOS and related / PFOS und Verwandte; Sum / Summe [µg/m <sup>2</sup> ]	1	1	1	1
PFHxA and salts / PFHxA und Salze; Sum / Summe [µg/kg] <sup>15</sup>	25	25	25	25
PFHxA related substances / PFHxA verwandte Verbindungen; Sum / Summe [mg/kg] <sup>15</sup>	1	1	1	1
PFHxS and salts / und Salze; Sum / Summe [µg/kg]	25	25	25	25
PFHxS related substances / PFHxS verwandte Verbindungen; Sum / Summe [mg/kg] <sup>13</sup>	1	1	1	1
Partially fluorinated carboxylic / sulfonic acids under observation / Teilweise fluorinierte Carbon- / Sulfonsäuren unter Beobachtung	u.o. / u.B.			
Futher PFAS / Weitere PFAS; Sum / Summe [µg/kg]	25	25	25	25

<sup>10</sup> 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 (Hitzprozess im nassen oder trockenen Zustand bevorzugt, jedoch sind auch andere Prozesse möglich): maximal 1.5 %

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> Due to hydrolysis during sample extraction, the following substances are detected indirectly: PFOS-related substances PFOSF and PFOSA detected as PFOS; esters of fluorinated alcohols with acrylic acid detected as their respective partly fluorinated alcohol. / Aufgrund der Hydrolyse bei der Probengewinnung werden folgende Substanzen indirekt nachgewiesen: PFOS-verwandte Stoffe PFOSF und PFOSA als PFOS; Ester fluorierter Alkohole mit Acrylsäure als ihre jeweiligen teilweise fluorierten Alkohol.

<sup>13</sup> As defined by Regulation (EC) 2019/1021 Annex I Part A. / Wie von der Verordnung (EU) 2019/1021 Anhang I Teil A definiert.

<sup>14</sup> As defined by Regulation (EC) 1907/2006 Annex XVII No. 68. / Wie von der Verordnung (EU) 1907/2006 Anhang XVII Nr. 68 definiert.

<sup>15</sup> As defined by Regulation (EC) 1907/2006 Annex XVII No. 79. / Wie von der Verordnung (EU) 1907/2006 Anhang XVII Nr. 79 definiert.

**Expanded requirements / limit values and fastness**    **Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten**

The testing procedures are described in a separate document

Die Prüfverfahren sind in einem separaten Dokument beschrieben

Product Class / Produktklasse	I Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsma- terialien
<b>Fluorine content / Gehalt an Fluor [mg/kg]</b>				
Total fluorine (TF) / Fluorgesamtgehalt	100	100	100	100
<b>UV stabilizers / UV Stabilisatoren [mg/kg]</b>				
UV 328	1	1	1	1
UV 320, UV 326, UV 327, UV329, UV 350; each / je	100	100	100	100
<b>Chlorinated paraffins / Chlorparaffine</b>				
SCCP and MCCP; Sum / Summe [mg/kg]	50	50	50	50
<b>Siloxanes / Siloxane [mg/kg]</b>				
D4, D5, D6	1000	1000	1000	1000
<b>Nitrosamines and nitrosatable substances / Nitrosamine und nitrosierbare Substanzen [mg/kg]</b>				
N-Nitrosamines / N-Nitrosamine each / je	0.5	0.5	0.5	0.5
N-nitrosatable substances / N-nitrosierbare Substanzen; Sum / Summe	5	5	5	5
<b>Chlorinated solvents / Chlorierte Lösungsmittel [mg/kg] *</b>				
Dichloromethane / Dichlormethan	1.0	1.0	1.0	1.0
1,1-Dichloroethane / 1,1-Dichlorethan	1.0	1.0	1.0	1.0
1,2-Dichloroethane / 1,2-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-Dichloroethylene / 1,2-Dichlorethylen	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-Trichloroethane / 1,1,2-Trichlorethan	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
1,1,1,2-Tetrachloroethane / 1,1,1,2-Tetrachlorethan	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
Tetra(per)chloroethylene / Tetra(Per)chlorethylen	1.0	1.0	1.0	1.0
Tetrachloromethane / Tetrachlormethan	1.0	1.0	1.0	1.0
Pentachloroethane / Pentachlorethan	1.0	1.0	1.0	1.0
Chlorinated solvents / Chlorierte Lösungsmittel; Sum / Summe	5.0	5.0	5.0	5.0

**Expanded requirements / limit values and fastness**

**Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten**

The testing procedures are described in a separate document

Die Prüfverfahren sind in einem separaten Dokument beschrieben

Product Class / Produktklasse	I Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsma- terialien
<b>Cresols / Kresole [mg/kg]</b>				
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol / 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol	1000	1000	1000	1000
o-, m-, p-Cresol / o-, m-, p-Kresol;	10.0	10.0	10.0	10.0
<b>Other VOCs and glycols / Andere VOCs und Glykole [mg/kg] <sup>16*</sup></b>				
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
1,2-Diethoxyethane / 1,2-Diethoxyethan	10.0	10.0	10.0	10.0
1,4-dioxane / 1,4-dioxan	10.0	10.0	10.0	10.0
Cyclohexanone / Cyclohexanon	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 / Ethylenglycoldimethylether	10.0	10.0	10.0	10.0
Methylethylketone / Methylethylketon	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
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-Trichloropropan	10.0	10.0	10.0	10.0
Triethylene glycol dimethyl ether / Triethylenglycoldimethylether	10.0	10.0	10.0	10.0
Xylene / Xylol	10.0	10.0	10.0	10.0

<sup>16</sup> 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.)

**Expanded requirements / limit values and fastness**

**Erweiterte Anforderungen / Grenzwerte und Echtheiten**

The testing procedures are described in a separate document

Die Prüfverfahren sind in einem separaten Dokument beschrieben

Product Class / Produktklasse	I Baby	II in direct contact with skin / mit Hautkontakt	III with no direct contact with skin / ohne Hautkontakt	IV Decoration material / Ausstattungsma- terialien
<b>Other chemical residues / Andere Rückstandschemikalien [mg/kg]</b>				
Azodicarbonamide / Azodicarbonamid (ADCA)	1000	1000	1000	1000
Bis(4-chlorophenyl) sulphone / Bis(4-chlorophenyl) sulphon	1000	1000	1000	1000
Bis-( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)-peroxide / Bis-( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)-peroxid	1000	1000	1000	1000
Chemical residues under observation / Rückstandschemikalien unter Beobachtung	u.o. / u.B.			
DMFu	0.1	0.1	0.1	0.1
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide / Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	1000	1000	1000	1000
Melamine / Melamin	1000	1000	1000	1000
2-Mercaptobenzothiazole / 2-Mercaptobenzothiazol	1000	1000	1000	1000
N-(hydroxymethyl)acrylamide / N-(Hydroxymethyl)acrylamid	1000	1000	1000	1000
OPP	10	10	10	10
Phenol	20	50	50	50
Quinoline / Quinolin	50	50	50	50
Resorcinol / Resorcin [mg/kg]	1000	1000	1000	1000
TCEP	10	10	10	10
TPP	1000	1000	1000	1000
Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane / Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilan	1000	1000	1000	1000
Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq$ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear / Tris(4-nonylphenyl, verzweigt und linear)phosphit mit 0,1% (w/w) 4-Nonylphenol, verzweigt und linear	1000	1000	1000	1000
<b>Colour fastness (staining) / Farbechtheiten (Anbluten)</b>				
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 / Reibecheit, trocken <sup>17 18</sup>	4	4	4	4
To saliva and perspiration / Speichel- und Schweißechtheit	fast / echt			
<b>Emission of volatiles / Emission leichtflüchtiger Komponenten [mg/m<sup>3</sup>] <sup>19</sup></b>				
Aromatic hydrocarbons / Aromatische Kohlenwasserstoffe	0.3	0.3	0.3	0.3
Butadiene / Butadien	0.002	0.002	0.002	0.002
Formaldehyde / Formaldehyd	0.1	0.1	0.1	0.1
Organic volatiles / Flüchtige organische Stoffe	0.5	0.5	0.5	0.5
4-Phenylcyclohexene / 4-Phenylcyclohexen	0.03	0.03	0.03	0.03
Styrene / Styrol	0.005	0.005	0.005	0.005
Toluene / Toluol	0.1	0.1	0.1	0.1
Vinylchloride / Vinylchlorid	0.002	0.002	0.002	0.002
4-Vinylcyclohexene / 4-Vinylcyclohexen	0.002	0.002	0.002	0.002
<b>Determination of odours / Geruchsprüfung</b>				
General / Generell	no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung <sup>22</sup>			
SNV 195 651 (Modified / Modifiziert) <sup>19</sup>	3	3	3	3
<b>Banned fibres / Verbotene Fasern</b>				
Asbestos / Asbest	no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung			
synthetic polymer microplastics in decorative articles / Mikroplastik aus synthetischen Polymeren in Dekorationsartikeln <sup>23</sup>	no intentional use / keine vorsätzliche Verwendung			
Releasable synthetic glitter / Ablösbarer synthetischer Glitzer	u.o. / u.B.			

<sup>17</sup> No requirements for 'wash-out' - articles / Keine Anforderungen für 'wash-out' - Artikel

<sup>18</sup> For pigment, vat or sulphurous colourants a minimum grade of colour fastness to rubbing of 3 (dry) is acceptable / Bei Pigment-, Küpen- oder Schwefelfarbstoffen ist eine Mindest-Reibecheitzahl trocken von 3 zulässig





**STANDARD  
100**

- 19 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
- 22 No odour from mould, high boiling fraction of petrol, fish, aromatic hydrocarbons or perfume / Kein Geruch nach Schimmel, Schwerbenzin, Fisch, Aromaten oder Geruchsveredlern
- 23 as defined by (EC) 1907/2006 Annex XVII Nr. 78 / wie von der (EC) 1907/2006 Annex XVII Nr. 78 definiert



STANDARD  
100

## 7 Annex

## Anhang

### Compilation of the individual substances for Annex 6 Auflistung der Einzelsubstanzen zu Anhang 6

#### Formaldehyde / Formladehyd

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>
Formaldehyde / Formaldehyd	50-00-0

#### Heavy Metals / Schwermetalle

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>
Sb (Antimony / Antimon)	7440-36-0, et. al.	Ni (Nickel)	7440-02-0, et. al.
As (Arsenic / Arsen)	7440-38-2, et. al.	Hg (Mercury / Quecksilber)	7439-97-6, et. al.
Pb (Lead / Blei)	7439-92-1, et. al.	Ba (Barium)	7440-39-3, et. al.
Cd (Cadmium)	7440-43-9, et. al.	Mn (Manganese / Mangan)	7439-96-5, et. al.
Cr (Chromium / Chrom)	7440-47-3, et. al.	Se (Selenium / Selen)	7782-49-2, et. al.
Co (Cobalt)	7440-48-4, et. al.	Zn (Zinc / Zink)	7440-66-6, et. al.
Cu (Copper / Kupfer)	7440-50-8, et. al.		



STANDARD  
100

**Pesticides / Pestizide**

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>
2,4,5-T	93-76-5	Endrin	72-20-8
2,4-D	94-75-7	Esfenvalerate / Esfenvalerat	66230-04-4
Acetamiprid	135410-20-7, 160430-64-8	Fenvalerate / Fenvalerat	51630-58-1
Aldicarb	116-06-3	Heptachlor	76-44-8
Aldrin	309-00-2	Heptachloroepoxide / Heptachlorepoxyd	1024-57-3, 28044-83-9
Azinophosethyl	2642-71-9	Hexachlorobenzene / Hexachlorbenzol	118-74-1
Azinophosmethyl	86-50-0	Hexachlorocyclohexane, $\alpha$ - / Hexachlorcyclohexan, $\alpha$ -	319-84-6
Bromophos-ethyl	4824-78-6	Hexachlorocyclohexane, $\beta$ - / Hexachlorcyclohexan, $\beta$ -	319-85-7
Captafol	2425-06-1	Hexachlorocyclohexane, $\delta$ - / Hexachlorcyclohexan, $\delta$ -	319-86-8
Carbaryl	63-25-2	Imidacloprid	105827-78-9, 138261-41-3
Carbendazim	10605-21-7	Isodrin	465-73-6
Chlorbenzilate / Chlorbenzilat	510-15-6	Kelevan	4234-79-1
Chlordane / Chlordan	57-74-9	Kepon / 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 et.al.
Cypermethrin	52315-07-8	Mirex	2385-85-5
DEF	78-48-8	Monocrotophos	6923-22-4
Deltamethrin	52918-63-5	Nitenpyram	150824-47-8, 120738-89-8
DDD	53-19-0, 72-54-8	Parathion	56-38-2
DDE	3424-82-6, 72-55-9	Parathion-methyl	298-00-0
DDT	50-29-3, 789-02-6	Perthane / Perthan	72-56-0
Diazinon	333-41-5	Phosdrin, Mevinphos	7786-34-7
Dichlorophene / Dichlorophen	97-23-4	Phosphamidone / Phosphamidon	13171-21-6
Dicofol	115-32-2	Propethamphos	31218-83-4
Dichlorprop	120-36-5	Profenophos	41198-08-7
Dicrotophos	141-66-2	Silafloufen	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 Acetat	88-85-7 et. al.	Telodrin	297-78-9
Dinotefuran	165252-70-0	Thiacloprid	111988-49-9
DTTB	63405-99-2	Thiamethoxam	153719-23-4
Endosulfan	115-29-7	Tolyfluamid	731-27-1
Endosulfan, $\alpha$ -	959-98-8	Toxaphene / Toxaphen (Camphechlor)	8001-35-2
Endosulfan, $\beta$ -	33213-65-9	Trifluralin	1582-09-8



STANDARD  
100

**Pesticides under observation / Pestizide unter Beobachtung**

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>
Atrazine	1912-24-9	Fenthion	55-38-9
Bendiocarb	22781-23-3	Fipronil	120068-37-3
Bifenthrin	82657-04-3	Flumethrin	69770-45-2
Bioresmethrin (Resmethrin)	28434-01-7	Lufenuron	103055-07-8
Buprofezin	69327-76-0	Metam-sodium / Metam-Natrium	137-42-8
Captafol	2425-06-1	Methomyl	16752-77-5
Carbosulfan	55285-14-8	Metolachlor	51218-45-2
Chlorfenapyr	122453-73-0	Pendimethalin	40487-42-1
Chlorfluazuron	71422-67-8	Phosmet	732-11-6
Chlorpyrifos-ethyl	2921-88-2	Phoxim / Baythion	14816-18-3
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1
Clethodim	99129-21-2	Pirimiphos-methyl	29232-93-7
Cyflanilide	113136-77-9	Prometryn	83653-07-0
Diafenthiuron	80060-09-9	Pymetrozine	123312-89-0
Dichlofenthion	97-17-6	Pyrethrums	8003-34-7
Dichlorvos	62-73-7	Quintozine	82-68-8
Diflubenzuron	35367-38-5	Teflubenzuron	83121-18-0
Diuron	330-54-1	Tetrachlorvinphos	961-11-5
Empenthrin	54406-48-3	Thidiazuron	51707-55-2
Endosulfansulfate	1031-07-8	Thiodicarb	59669-26-0
Ethion	563-12-2	Tolclofos-methyl	57018-04-9
Fenchlorphos	299-84-3	Transfluthrin	118712-89-3
Fenitrothion	122-14-5	Trifloxysulfuron-sodium	199119-58-9
Fenpropathrin	39515-41-8	Triflumuron	64628-44-0

**Glyphosate and salts / Glyphosat und Salze**

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>
e.g. Isopropylammonium- salt, potassium salt, ammonium salt / z.B. Isopropylammonium- Salz, Kalium-Salz, Ammonium-Salz	1071-83-6 38641-94-0 70901-12-1 40465-66-5 et.al.

**Chlorinated phenols / Chlorierte Phenole**

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



STANDARD  
100

**Plasticizer/Phthalates / Weichmacher/Phthalate**

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
Benzylbutylphthalate / Benzylbutylphthalat	85-68-7	BBP
Dimethylphthalate / Dimethylphthalat	131-11-3	DMP
Diethylphthalate / Diethylphthalat	84-66-2	DEP
Dibutylphthalate / Dibutylphthalat	84-74-2	DBP
Di-(2-methoxyethyl)phthalate / Di-(2-methoxyethyl)phthalat	117-82-8	DMEP
Di-(2-ethylhexyl)phthalate / Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7	DEHP
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 Alkylphthalate	68515-42-4	DHNUP
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, 776297-69-9, 84777-06-0	DPP
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10 alkyl esters / 1,2-Benzoldicarbonsäure, di-C6-10-alkylester	68515-51-5	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters / 1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte decyl-, hexyl- und octyldiester	68648-93-1	

**Organic tin compounds / Zinnorganische Verbindungen**

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

**Bisphenols / Bisphenole**

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
Bisphenol A (4,4'-Isopropylidenediphenol)	80-05-7	BPA
Bisphenol B (4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol)	77-40-7	BPB
Bisphenol AF (4,4'-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diyldiphenol)	1478-61-1	BPAF
Bisphenol F (4,4'-Methylenediphenol)	620-92-8	BPF
Bisphenol S (4,4'-Sulfonyldiphenol)	80-09-1	BPS



STANDARD  
100

**Carcinogenic arylamines / krebserregende Arylamine**

Name	CAS-Nr.	Name	CAS-Nr.
4-Aminoazobenzene / 4-Aminoazobenzol	60-09-3	3,3'-Dichlorobenzidine / 3,3'-Dichlorbenzidin	91-94-1
o-Aminoazotoluene / o-Aminoazotoluol	97-56-3	3,3'-Dimethoxybenzidine / 3,3'-Dimethoxybenzidin	119-90-4
2-Amino-4-nitrotoluene / 2-Amino-4-nitrotoluol	99-55-8	3,3'-Dimethylbenzidine / 3,3'-Dimethylbenzidin	119-93-7
4-Aminobiphenyl / 4-Aminodiphenyl	92-67-1	4-Ethoxyaniline / p-phenetidine	156-43-4
Aniline / Anilin	62-53-3	4,4'-Methylenedi-o-toluidine / 4,4'-Methylendi-o-toluidin	838-88-0
o-Anisidine (2-Methoxyaniline) / o-Anisidin (2-Methoxyanilin)	90-04-0	4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline) / 4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin)	101-14-4
Benzidine / Benzidin	92-87-5	2-Naphthylamine / 2-Naphthylamin	91-59-8
4-Chloro-o-toluidine / 4-Chlor-o-toluidin	95-69-2	2-Naphthylammoniumacetate / 2-Naphthylammoniumacetat	553-00-4
4-Chloro-o-toluidinium chloride / 4-Chlor-o-toluidinium chlorid	3165-93-3	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
p-Cresidine (6-Methoxy-m-toluidine) / p-Kresidin (6-Methoxy-m-toluidin)	120-71-8	o-Toluidine / o-Toluidin	95-53-4
2,4-Diaminoanisole / 2,4-Diaminoanisol	615-05-4	2,4-Toluylenediamine / 2,4-Toluylendiamin	95-80-7
2,4-Diaminoanisole sulphate / 2,4-Diaminoanisolsulfat	39156-41-7	2,4,5-Trimethylaniline / 2,4,5-Trimethylanilin	137-17-7
3,3-Diaminobenzidin	91-95-2	2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride / 2,4,5-Trimethylanilin-Hydrochlorid	21436-97-5
2,5-Diaminotoluene / 2-methyl-p-phenyldiamine / 2,5-Diaminotoluene / 2-methyl-p-phenyldiamin	95-70-5	2,4-Xylidine / 2,4-Xylidin	95-68-1
4,4'-Diaminodiphenylmethane / 4,4'-Diaminodiphenylmethan	101-77-9	2,6-Xylidine / 2,6-Xylidin	87-62-7

**Carcinogenic arylamines under observation / krebserregende Arylamine unter Beobachtung**

Name	CAS-Nr.	Name	CAS-Nr.
2-amino-5-nitrothiazole / 2-amino-5-nitrothiazol	121-66-4	N-methylaniline / N-methylanilin	100-61-8
p-anisidine / p-anisidin	104-94-9		

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

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. 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. Solvent Blue 4 with ≥ 0.1 % Michler's ketone or base		6786-83-0
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
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol with ≥ 0.1 % Michler's ketone or base		561-41-1



STANDARD  
100

**Dyestuffs classified as allergenic / Als allergisierend eingestufte Farbstoffe**

<u>C.I. Generic Name</u>	<u>C.I. Structure number</u>	<u>CAS-Nr.</u>
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	3860-63-7
C.I. Disperse Blue 35		12222-75-2
C.I. Disperse Blue 102		12222-97-8, 69766-79-6
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		12236-29-3
C.I. Disperse Yellow 49		6858-49-7

**Other banned dyestuffs / Weitere verbotene Farbstoffe**

<u>C.I. Generic Name</u>	<u>C.I. Structure number</u>	<u>CAS-Nr.</u>
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
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)		
Solvent Yellow 34 / C.I. Basic Yellow 2 (hydrochloride and free base)		2465-27-2 / 492-80-8

**Michler's ketone/base / Michlers Keton / Base**

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>
Michler's base / Michlers Base	101-61-1	Michler's ketone / Michlers Keton	90-94-8



STANDARD  
100

**Chlorinated benzenes and toluenes / Chlorierte Benzole und Toluole**

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

**Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) / Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>
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>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
Antimony pentoxide / Antimonpentoxid	1314-60-9	Sb2O5
Antimony trioxide / Antimontrioxid	1309-64-4	Sb2O3
Barium diboron tetraoxide / Bariumdibortetraoxid	13701-59-2	
1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene] / 1,2-Bis(2,4,6-tribromophenoxy)ethan	37853-59-1	BTBPE
2,2-Bis(bromomethyl)-1,3-propanediol / 2,2-Bis(bromomethyl)-1,3-propandiol	3296-90-0	BBMP
Bis(2,3-dibromopropyl)phosphate / Bis(2,3-dibromopropyl)phosphat	5412-25-9	BIS
Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate, any of the individual isomers and/or combinations thereof / Bis(2-ethylhexyl)tetrabromphthalat, alle einzelnen Isomere und/oder Kombinationen davon	Various	TBPH
Boric acid / Borsäure	10043-35-3, 11113-50-1	
Polybromobiphenyls (Polybrominated biphenyls) / Polybrombiphenyle (polybromierte Biphenyle)	59536-65-1	PBBs
Monobromobiphenyls / Monobrombiphenyle	various	MonoBBs
Dibromobiphenyls / Dibrombiphenyle	various	DiBBs
Tribromobiphenyls / Tribrombiphenyle	various	TriBBs
Tetrabromobiphenyls / Tetrabrombiphenyle	various	TetraBBs
Pentabromobiphenyls / Pentabrombiphenyle	various	PentaBBs
Hexabromobiphenyls / Hexabrombiphenyle	various	HexaBBs
Heptabromobiphenyls / Heptabrombiphenyle	various	HeptaBBs
Octabromobiphenyls / Octabrombiphenyle	various	OctaBBs
Nonabromobiphenyls / Nonabrombiphenyle	various	NonaBBs
Decabromobiphenyl / Decabrombiphenyl	13654-09-6	DecaBB
Polybrominated diphenyl ethers / Polybromierte Diphenylether	various	PBDEs
Monobromodiphenylethers / Monobromdiphenylether	various	MonoBDEs
Dibromodiphenylethers / Dibromdiphenylether	various	DiBDEs
Tribromodiphenylethers / Tribromdiphenylether	various	TriBDEs
Tetrabromodiphenylethers / Tetrabromdiphenylether	various, 40088-47-9	TetraBDEs
Pentabromodiphenylethers / Pentabromdiphenylether	various, 32534-81-9	PentaBDEs
Hexabromodiphenylethers / Hexabromdiphenylether	various, 36483-60-0	HexaBDEs
Heptabromodiphenylethers / Heptabromdiphenylether	various, 68928-80-3	HeptaBDEs
Octabromodiphenylethers / Octabromdiphenylether	various, 32536-52-0	OctaBDEs
Nonabromodiphenylethers / Nonabromdiphenylether	various, 63936-56-1	NonaBDEs
Decabromodiphenylether / Decabromdiphenylether	1163-19-5	DecaBDE
Diboron trioxide / Dibortrioxid	1303-86-2	
Disodium octaborate / Dinatriumoctaborat	12008-41-2	
Disodium tetraborate / Dinatriumtetraborat	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3	
Hexabromocyclododecane and all main diastereomeres identified (alpha-, beta-, gamma-) / Hexabromcyclododecan und alle identifizierten Hauptdiastereomere (alpha-, beta-, gamma-)	various, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8, 25637-99-4	HBCDD
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate / Tetrabordinatriumheptaoxid, wäßrig	12267-73-1	
Tetrabromobisphenol A / Tetrabrombisphenol A	79-94-7	TBBPA
Tri-o-cresyl phosphate / Tri-o-cresylphosphat	78-30-8	
Tri(2,3-dibromopropyl)phosphate / Tri(2,3-dibromopropyl)phosphat	126-72-7	TRIS
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)phosphin oxide / Tris(aziridinyl)phosphinoxid	545-55-1	TEPA
Trixylylphosphate / Trixylylphosphat	25155-23-1	TXP
Tris(2-chloro-1-methylethyl)phosphate / Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat	13674-84-5	TCPP
Zinc borate salts / Zinborat-salze	1332-07-6, 12767-90-7	

**Solvent residues / Lösemittelrückstände**

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
N,N-Dimethylacetamide / N,N-Dimethylacetamid	127-19-5	DMAc
N,N-Dimethylformamide / N,N-Dimethylformamid	68-12-2	DMF
Formamide / Formamid	75-12-7	
1-Methyl-2-pyrrolidone / 1-Methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	NMP
N-ethyl-2-pyrrolidone / N-ethyl-2-pyrrolidon	2687-91-4	NEP
2-Pyrrolidone / 2-Pyrrolidon	616-45-5	

**Surfactant, wetting agent residues, alkyl phenols / Tensid-, Netzmittelrückstände, Alkylphenole**

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
4-tert-butylphenol	98-54-4	BP
Pentylphenol	various	PeP
Heptylphenol	various	HpP
Octylphenol	various	OP
Octylphenoethoxylates / Octylphenoethoxylate	various	OP(EO)
Nonylphenol	various	NP
Nonylphenoethoxylates / Nonylphenoethoxylate	various	NP(EO)



STANDARD  
100

**PFAS, Per- and polyfluoro alkyl substances / Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen**

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
<u>PFOA and salts / PFOA und Salze</u>		
Perfluorooctanoic acid and salts / Perfluorooctansäure und Salze	335-67-1, et. al.	PFOA
<u>PFOA related Substances / PFOA verwandte Verbindungen</u>		
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanol / 1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-decanol	678-39-7	8:2 FTOH
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylate / 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylat	27905-45-9	8:2 FTA
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulphonic acid and its salts / 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansulfonsäure und Salze	39108-34-4, et. al.	8:2 FTS
<u>C9-C14 PFCA</u>		
Perfluorononanoic acid and salts / Perfluorononansäure und Salze	375-95-1, et. al.	PFNA
Perfluorodecanoic acid and salts / Perfluorodecansäure und Salze	335-76-2, et. al.	PFDA
Henicosaflluoroundecanoic acid and salts / Henicosaflluoroundecansäure und Salze	2058-94-8, et. al.	PFUdA
Tricosaflluorododecanoic acid and salts / Tricosaflluorododecansäure und Salze	307-55-1, et. al.	PFDoA
Pentacosaflluorotridecanoic acid and salts / Pentacosaflluorotridecansäure und Salze	72629-94-8, et. al.	PFTTrDA
Heptacosaflluorotetradecanoic acid and salts / Heptacosaflluorotetradecansäure und Salze	376-06-7, et. al.	PFTeDA
Perfluoro(3,7-dimethyloctanoic acid) and salts / Perfluor(3,7-dimethyloctansäure) und Salze	172155-07-6, et. al.	PF-3,7-DMOA
<u>Further PFCAs / weitere PFCAs</u>		
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
Perfluoroheptanoic acid and salts / Perfluorheptansäure und Salze	375-85-9, et. al.	PFHpA
<u>C9-C14 PFCAs related substances / C9-C14 PFCA verwandte Verbindungen</u>		
Henicosaflluorodecane sulfonic acid and salts / Henicosaflluorodecansulfonsäure und Salze	335-77-3, et. al.	PFDS
2H,2H,3H,3H-Perfluoroundecanoic acid and salts / 2H,2H,3H,3H-Perfluorundecansäure und Salze	34598-33-9, et. al.	4HPFUnA
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
1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylate / 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylat	27905-45-9	8:2 FTA
1H,1H,2H,2H-Perfluorododecyl acrylate / 1H,1H,2H,2H-Perfluorododecyl acrylat	17741-60-5	10:2 FTA
<u>PFOS and related / PFOS und Verwandte</u>		
Perfluorooctane sulfonic acid and sulfonates / Perfluorooctansulfonsäure und -sulfonate	1763-23-1, et. al.	PFOS
Perfluorooctane sulfonamide / Perfluorooctansulfonamid	754-91-6	PFOSA
Perfluorooctane sulfonfluoride / Perfluorooctansulfonfluorid	307-35-7	PFOSF / POSF
N-Methyl perfluorooctane sulfonamide / N-Methyl perfluorooctan sulfonamid	31506-32-8	N-Me-FOSA
N-Ethyl perfluorooctane sulfonamide / N-Ethyl perfluorooctan sulfonamid	4151-50-2	N-Et-FOSA
N-Methyl perfluorooctane sulfonamide ethanol / N-Methyl perfluorooctan sulfonamid ethanol	24448-09-7	N-Me-FOSE
N-Ethyl perfluorooctane sulfonamide ethanol / N-Ethyl perfluorooctan sulfonamid ethanol	1691-99-2	N-Et-FOSE
<u>PFHxA and salts / PFHxA und Salze</u>		
Perfluorohexanoic acid and salts / Perfluorhexansäure und Salze	307-24-4, et. al.	PFHxA
<u>PFHxA related substances / PFHxA verwandte Verbindungen</u>		
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylate / 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylat	17527-29-6	6:2 FTA
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane sulfonic acid and salts / 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansulfonsäure und Salze	27619-97-2, et. al.	6:2 FTS
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol / 1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-octanol	647-42-7	6:2 FTOH
<u>PFHxS and salts / und Salze</u>		
Perfluorohexane sulfonic acid and salts / Perfluorhexansulfonsäure und Salze	355-46-4, et. al.	PFHxS
<u>PFHxS related substances / PFHxS verwandte Verbindungen</u>		
N-Methylperfluoro-1-hexansulfonamide / N-Methylperfluoro-1-hexansulfonamid	68259-15-4	N-Me-FHxSA
Perfluorohexane sulfonamide / Perfluorhexan sulfonamid	41997-13-1	PFHxSA
<u>Partially fluorinated carboxylic / sulfonic acids under observation / Teilweise fluorierte Carbon- / Sulfonsäuren unter Beobachtung</u>		
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoro propoxy)propionic acid , its salts and its acyl halides / 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoro propoxy)propionisäure, seine Salze und seine Acylhalogenide	13252-13-6, et. al.	HFPO-DA
<u>Further PFAS / Weitere PFAS</u>		
Perfluorobutane sulfonic acid and salts / Perfluorbutansulfonsäure und Salze	375-73-5, 59933-66-3, et. al.	PFBS
Perfluoroheptane sulfonic acid and salts / Perfluorheptansulfonsäure und Salze	375-92-8, et. al.	PFHpS
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylate / 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylat	17527-29-6	6:2 FTA
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane sulfonic acid and salts / 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansulfonsäure und Salze	27619-97-2, et. al.	6:2 FTS
7H-Perfluoro heptanoic acid and salts / 7H-Perfluorheptansäure und Salze	1546-95-8, et. al.	7HPFHpA
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-hexanol / 1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-hexanol	2043-47-2	4:2 FTOH



STANDARD  
100

1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol / 1H,1H,2H,2H-Perfluor-1-octanol 647-42-7 6:2 FTOH

#### UV stabilizers / UV Stabilisatoren

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	3846-71-7	UV 320
Bumetrizole / Bumetrizol	3896-11-5	UV 326
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	3864-99-1	UV 327
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol	25973-55-1	UV 328
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9	UV 329
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	36437-37-3	UV 350

#### Chlorinated paraffins / Chlorparaffine

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
Medium chain chlorinated paraffins (C14 - C17) / Mittelkettige Chlorparaffine (C14 - C17)	85535-85-9, 198840-65-2, MCCP 1372804-76-6	
Short chain chlorinated paraffins (C10 - C13) / Kurzkettige Chlorparaffine (C10 - C13)	85535-84-8	SCCP

#### Siloxanes / Siloxane

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Acronym</u>
Octamethylcyclotetrasiloxane / Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	D4
Decamethylcyclopentasiloxane / Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	D5
Dodecamethylcyclohexasiloxane / Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	D6

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

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<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

#### Chlorinated solvents / Chlorierte Lösungsmittel

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>
Dichloromethane / Dichlormethan	75-09-2	Trichloroethylene / Trichlorethylen	79-01-6
1,1-Dichloroethane / 1,1-Dichlorethan	75-34-3	Trichloromethane (Chloroform) / Trichlormethan (Chloroform)	67-66-3
1,2-Dichloroethane / 1,2-Dichlorethan	107-06-2	1,1,1,2-Tetrachloroethane / 1,1,1,2-Tetrachlorethan	630-20-6
1,1-Dichloroethylene / 1,1-Dichlorethylen	75-35-4	1,1,2,2-Tetrachloroethane / 1,1,2,2-Tetrachlorethan	79-34-5
1,2-Dichloroethylene / 1,2-Dichlorethylen	540-59-0, 156-59-2, 156-60-5	Tetra(per)chloroethylene / Tetra(per)chlorethylen	127-18-4
1,1,1-Trichloroethane / 1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	Tetrachloromethane / Tetrachlormethan	56-23-5
1,1,2-Trichloroethane / 1,1,2-Trichlorethan	79-00-5	Pentachloroethane / Pentachlorethan	76-01-7

#### Cresols / Kresole

<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Name</u>	<u>CAS-Nr.</u>
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol / 6,6'-Di-tert.-butyl-2,2'-methylen-di-p-kresol	119-47-1	m-Cresol / m-Kresol	108-39-4
o-Cresol / o-Kresol	95-48-7	p-Cresol / p-Kresol	106-44-5



STANDARD  
100

**Other VOCs (volatile organic compounds) and glycols / Andere VOCs (flüchtige organische Verbindungen) und Glykole**

Name	CAS-Nr.	Name	CAS-Nr.
Acetophenone / Acetophenon	98-86-2	2-Methoxypropanol	1589-47-5
Benzene / Benzol	71-43-2	2-Methoxyethanol / Methylglycol	109-86-4
Bis(2-methoxyethyl)ether	111-96-6	2-Methoxyethylacetate / 2-Methoxyethylacetat	110-49-6
1,2-Diethoxyethane / 1,2-Diethoxyethan	629-14-1	2-Methoxypropylacetate / 2-Methoxypropylacetat	70657-70-4
1,4-dioxane / 1,4-dioxan	123-91-1	Naphthalene / Naphthalin	91-20-3
Cyclohexanone / Cyclohexanon	108-94-1	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-Trichloropropan	96-18-4
Ethylene glycol dimethyl ether / Ethylenglykoldimethylether	110-71-4	Triethylene glycol dimethyl ether / Triethylenglykoldimethylether	112-49-2
Methylethylketone / Methylethylketon	78-93-3	Xylene / Xylol	95-47-6, 108-38-3, 106-42-3, 1330-20-7 (mixture / Mischung)

**Other chemical residues / Andere Rückstandskemikalien**

Name	CAS-Nr.	Acronym
Azodicarbonamide / Azodicarboxamid	123-77-3	ADCA
Bis(4-chlorophenyl) sulphone / Bis(4-chlorophenyl) sulphon	80-07-9	
Bis-( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)-peroxide / Bis-( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)-peroxid	80-43-3	
Dimethylfumarate / Dimethylfumarat	624-49-7	DMFu
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide / Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	
Melamine / Melamin	108-78-1	
2-Mercaptobenzothiazole / 2-Mercaptobenzothiazol	149-30-4	2-MBT
N-(hydroxymethyl)acrylamide / N-(Hydroxymethyl)acrylamid	924-42-5	
o-Phenylphenol	90-43-7	OPP
Phenol	108-95-2	
Quinoline (Chinoline / Benzo[b]pyridine) / Quinolin (Chinolin / Benzo[b]pyridin)	91-22-5	
Resorcinol / Resorcin	108-46-3	
Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane / Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilan	1067-53-4	
Triphenyl phosphate	115-86-6	TPP
Tris(4-nonylphenyl, branched and linear)phosphite with 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear / Tris(4-nonylphenyl, verzweigt und linear)phosphit mit 0,1% (w/w) 4-Nonylphenol, verzweigt und linear	various	TNPP

**Chemical residues under observation / Rückstandskemikalien unter Beobachtung**

Name	CAS-Nr.	Name	CAS-Nr.
Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol / Oligomerisierungs- und Alkylierungsreaktionsprodukte von 2-Phenylpropen und Phenol	various	Drometrizole / Drometrizol	2440-22-4
2,4,6-tri-tert-butylphenol	732-26-3	2-Butanone oxime / Butanonoxime	96-29-7

**Emission of volatiles / Emission leichtflüchtiger Komponenten**

Name	CAS-Nr.	Name	CAS-Nr.
Formaldehyde / Formaldehyd	50-00-0	4-Phenylcyclohexene / 4-Phenylcyclohexen	4994-16-5
Toluene / Toluol	108-88-3	Butadiene / Butadien	106-99-0
Styrene / Styrol	100-42-5	Vinylchloride / Vinylchlorid	75-01-4
4-Vinylcyclohexene / 4-Vinylcyclohexen	100-40-3		