

## Oeko-Tex® Standard 100

### Grenzwerte und Echtheiten, Teil 1 / Limit values and fastness, part 1 / Valeurs limites et solidités, partie 1

(Die Prüfverfahren sind im Oeko-Tex® Standard 200 beschrieben / The testing methods are described in Oeko-Tex® Standard 200 / Les procédures des tests sont décrites dans l'Oeko-Tex® Standard 200)

Produktklasse Product Class Classe de produits	I Baby / Baby / Bébé	II mit Hautkontakt / in direct contact with skin / en contact direct avec la peau	III ohne Hautkontakt / with no direct contact with skin / sans contact avec la peau	IV Ausstattungsma- terialien / decoration material / matériel de décoration
<b>pH-Wert / pH value / valeur pH<sup>1</sup></b>				
	4.0 - 7.5	4.0 - 7.5	4.0 - 9.0	4.0 - 9.0
<b>Formaldehyd / formaldehyde / formaldéhyde [mg/kg]</b>				
Law 112	n.d. <sup>2</sup>	75	300	300
<b>Extrahierbare Schwermetalle / extractable heavy-metals / métaux lourds extractibles [mg/kg]</b>				
Sb (Antimon, antimony, antimoine)	30.0	30.0	30.0	
As (Arsen / arsenic / arsenic)	0.2	1.0	1.0	1.0
Pb (Blei / lead / plomb)	0.2	1.0 <sup>3</sup>	1.0 <sup>3</sup>	1.0 <sup>3</sup>
Cd (Cadmium / cadmium / cadmium)	0.1	0.1	0.1	0.1
Cr (Chrom / chromium / chrome)	1.0	2.0	2.0	2.0
Cr(VI)	nicht nachweisbar / under detection limit / sous la limite de détection <sup>4</sup>			
Co (Cobalt / cobalt / cobalt)	1.0	4.0	4.0	4.0
Cu (Kupfer / copper / cuivre)	25.0 <sup>3</sup>	50.0 <sup>3</sup>	50.0 <sup>3</sup>	50.0 <sup>3</sup>
Ni (Nickel / nickel / nickel) <sup>5</sup>	1.0	4.0	4.0	4.0
Hg (Quecksilber / mercury / mercure)	0.02	0.02	0.02	0.02
<b>Schwermetalle im Aufschluss / heavy metals in digested sample / métaux lourds dans des échantillons minéralisés [mg/kg]<sup>6</sup></b>				
Pb (Blei / lead / plomb) <sup>7</sup>	45.0	90.0 <sup>8</sup>	90.0 <sup>8</sup>	90.0 <sup>8</sup>
Cd (Cadmium / cadmium / cadmium)	50.0	100.0	100.0	100.0
<b>Pestizide / pesticides / pesticides [mg/kg]<sup>9</sup></b>				
Summe / sum / total (inkl. / incl. PCP / TeCP) <sup>10</sup>	0.5	1.0	1.0	1.0
<b>Chlorierte Phenole / chlorinated phenols / phénols chlorés [mg/kg]<sup>10</sup></b>				
Pentachlorphenol (PCP)	0.05	0.5	0.5	0.5
Tetrachlorphenol (TeCP, Summe / sum / total)	0.05	0.5	0.5	0.5

<sup>1</sup> Für Produkte, die zwingend einer nachfolgenden Nassbehandlung unterworfen werden müssen, ist ein pH Wert von 4.0 - 10.5 zulässig; bei Lederprodukten, beschichtet oder laminiert, wird bei Produktklasse IV ein pH Wert zwischen 3.5 und 9.0 akzeptiert / Those products which must be treated wet during the further processing can have a pH value within 4.0 - 10.5; those leather products, coated or laminated, in product class IV a pH value within 3.5 and 9.0 is accepted / Les produits qui doivent encore subir un traitement par voie humide peuvent avoir une valeur pH de 4.0 - 10.5; pour les produits en cuir, enduit ou laminé, une valeur pH pour une classe de produits IV entre 3.5 et 9.0 est accepté.

<sup>2</sup> n.d. entspricht bei der Prüfung nach „Japanese Law 112“ einer Absorptionseinheit kleiner 0.05 bzw. <16 mg/kg / n.d. corresponds according to „Japanese Law 112“ test method with an absorbance unit less than 0.05 resp. <16 mg/kg / n.d. correspond à une unité d'absorbance inférieure à 0.05 resp. <16 mg/kg, selon la méthode d'essai „Japanese Law 112“.

<sup>3</sup> keine Anforderung für Zubehöre aus anorganischen Materialien / no requirement for accessories made from inorganic materials / aucune exigence pour les accessoires anorganiques

<sup>4</sup> Bestimmungsgrenzen: für Cr(VI) 0.5 mg/kg, für Arylamine 20 mg/kg, für Farbstoffe 50 mg/kg / Quantification limits: for Cr(VI) 0.5 mg/kg, for arylamines 20 mg/kg, for dyestuffs 50 mg/kg / limites de quantification: pour Cr(VI) 0.5 mg/kg, pour les arylamines 20 mg/kg, pour les colorants 50 mg/kg

<sup>5</sup> inklusive der Anforderungen der EG-Richtlinie 94/27/EG / including the requirement by EC-Directive 94/27/EC / Y compris les exigences de la Directive CE 94/27/CE

<sup>6</sup> Für alle nicht textilen Zubehöre und Bestandteile, sowie für spinndüsengefärbte Fasern / applicable to all non textile accessories and components as well as for spun dyed fibres / pour tous les accessoires et composants non-textiles et aussi pour les fibres colorés en masse

<sup>7</sup> Für metallische Komponenten (bis 31.12.2009): Produktklasse I : 200 mg/kg, Produktklassen II, III und IV : 300 mg/kg / for metallic components (until 31.12.2009): product class I: 200 mg/kg, product classes II, III, and IV: 300 mg/kg / pour les composants métalliques (jusqu'au 31.12.2009): classe de produit I : 200 mg/kg, classes de produits II, III et IV : 300 mg/kg

<sup>8</sup> Keine Anforderung für Zubehöre aus Bleiglas / no requirement for accessories made from lead glass / aucune exigence pour les accessoires de verre au plomb

<sup>9</sup> nur für native Fasern / for natural fibres only / pour fibres naturelles uniquement

<sup>10</sup> Die Einzelsubstanzen sind in Anhang 5 aufgelistet / The individual substances are listed in Appendix 5 / La liste des substances individuelles ce trouve en annexe 5

## Grenzwerte und Echtheiten, Teil 2 / Limit values and fastness, part 2 / Valeurs limites et solidités, partie 2

(Die Prüfverfahren sind im Oeko-Tex® Standard 200 beschrieben / The testing methods are described in Oeko-Tex® Standard 200 / Les procédures des tests sont décrites dans l'Oeko-Tex® Standard 200)

Produktklasse Product Class Classe de produits	I Baby / Baby / Bébé	II mit Hautkontakt / in direct contact with skin / en contact direct avec la peau	III ohne Hautkontakt / with no direct contact with skin / sans contact avec la peau	IV Ausstattungsma- terialien / decoration material / matériel de décoration
<b>Phthalate / phthalates / phthalates</b> <sup>11</sup> [w-%]				
DINP, DNOP, DEHP, DIDP, BBP, DBP <sup>10</sup> Summe / sum / total	0.1			
DEHP, BBP, DBP <sup>10</sup> Summe / sum / total		0.1	0.1	0.1
<b>Zinnorganische Verbindungen / organic tin compounds / composés d'étain organiques [mg/kg]</b>				
TBT	0.5	1.0	1.0	1.0
TPhT	0.5	1.0	1.0	1.0
DBT	1.0	2.0	2.0	2.0
<b>Andere Rückstandschemikalien / other chemical residues / autres résidus chimiques</b>				
Orthophenylphenol (OPP) [mg/kg]	50.0	100.0	100.0	100.0
Arylamine / arylamines / arylamines [mg/kg] <sup>10, 12</sup>	keine / none / aucun <sup>4</sup>			
PFOS [µg/m <sup>2</sup> ] <sup>10, 13</sup>	1.0	1.0	1.0	1.0
PFOA [mg/kg] <sup>10,13</sup>	0.1	0.25	0.25	1.0
<b>Farbstoffe / colorants / colorants</b>				
Abspaltbare Arylamine / cleavable arylamines / arylamines dissociables <sup>10</sup>	nicht verwendet / not used / pas utilisés <sup>4</sup>			
krebserregende / carcinogens / cancérigènes <sup>10</sup>	nicht verwendet / not used / pas utilisés			
allergisierende / allergens / allergènes <sup>10</sup>	nicht verwendet / not used / pas utilisés <sup>4</sup>			
andere / others / autres <sup>10</sup>	nicht verwendet / not used / pas utilisés <sup>4</sup>			
<b>Chlorierte Benzole und Toluole / chlorinated benzenes and toluenes / benzènes et toluènes chlorés [mg/kg]</b> <sup>10</sup>				
Summe / sum / total	1.0	1.0	1.0	1.0
<b>Biologisch aktive Produkte / Biological active products / Produits biologiques actifs</b>				
	keine / none / aucun <sup>14</sup>			
<b>Flammhemmende Produkte / Flame retardant products / Produits ignifuges</b>				
Generell / general / général	keine / none / aucun <sup>14</sup>			
PBB, TRIS, TEPA, pentaBDE, octaBDE, DecaBDE, HBCDD <sup>10</sup>	nicht verwendet / not used / pas utilisés			

<sup>11</sup> Für beschichtete Artikel, Plastisol Drucke, flexible Schaumstoffe und Zubehöre aus Kunststoff / for coated articles, plastisol prints, flexible foams, and accessories made from plastics / pour les articles enduits, imprimés plastisols, mousses flexibles et accessoires composés des matières plastiques

<sup>12</sup> Für sämtliche Materialien, die Polyurethan enthalten / for all materials containing polyurethane / pour tous les articles contenant polyurethane

<sup>13</sup> Für sämtliche Materialien mit einer wasser- und ölabweisenden Ausrüstung oder Beschichtung / for all materials with a water and oil repellent finish or coating / pour tous les articles avec un finissage ou enduction hydrofuge et oléofuge

<sup>14</sup> ausser Behandlungen, welche von Oeko-Tex® akzeptiert werden (siehe aktuelle Liste auf <http://www.oeko-tex.com> / with exception of treatments accepted by Oeko-Tex® (see actual list on <http://www.oeko-tex.com>) / à l'exception des utilisations acceptés de Oeko-Tex® (voyez liste sur <http://www.oeko-tex.com>)

### Grenzwerte und Echtheiten, Teil 3 / Limit values and fastness, part 3 / Valeurs limites et solidités, partie 3

(Die Prüfverfahren sind im Oeko-Tex® Standard 200 beschrieben / The testing methods are described in Oeko-Tex® Standard 200 / Les procédures des tests sont décrites dans l'Oeko-Tex® Standard 200)

Produktklasse Product Class Classe de produits	I Baby / Baby / Bébé	II mit Hautkontakt / in direct contact with skin / en contact direct avec la peau	III ohne Hautkontakt / with no direct contact with skin / sans contact avec la peau	IV Ausstattungsma- terialien / decoration material / matériel de décoration
<b>Farbechtheiten (Anbluten) / colour fastness (staining) / solidité des couleurs (dégorgement)</b>				
Wasserechtheit / to water / à l'eau	3	3	3	3
Schweissechtheit, sauer / to acidic perspiration / à la sueur acide	3 – 4	3 – 4	3 – 4	3 – 4
Schweissechtheit, alkalisch / to alkaline perspiration / à la sueur alcaline	3 – 4	3 – 4	3 – 4	3 – 4
Reibechtheit, trocken / to rubbing, dry / au frottement, sec <sup>15,16</sup>	4	4	4	4
Speichel- und Schweissechtheit / to saliva and perspiration / à la salive et à la sueur	echt / fast / solide			
<b>Emission leichtflüchtiger Komponenten / emission of volatiles / émission de composants volatils [mg/m<sup>3</sup>]<sup>17</sup></b>				
Formaldehyd [50-00-0]	0.1	0.1	0.1	0.1
Toluol [108-88-3]	0.1	0.1	0.1	0.1
Styrol [100-42-5]	0.005	0.005	0.005	0.005
Vinylcyclohexen [100-40-3]	0.002	0.002	0.002	0.002
4-Phenylcyclohexen [4994-16-5]	0.03	0.03	0.03	0.03
Butadien [106-99-0]	0.002	0.002	0.002	0.002
Vinylchlorid [75-01-4]	0.002	0.002	0.002	0.002
aromatische Kohlenwasserstoffe / aromatic hydrocarbons / hydrocarbures aromatiques	0.3	0.3	0.3	0.3
Flüchtige organische Stoffe / organic volatiles / composants organiques volatils	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>Geruchsprüfung / Determination of odours / Détermination du dégagements d'odeurs</b>				
Generell / general / en général	kein aussergewöhnlicher Geruch / no abnormal odour / pas d'odeur inhabituelle <sup>18</sup>			
SNV 195 651 <sup>17</sup> (modifiziert / modified / modifiée)	3	3	3	3
<b>Verbotene Fasern / Banned fibres / Fibres interdits</b>				
Asbest / Asbestos / Amiante	nicht verwendet / not used / pas utilisés			

<sup>15</sup> keine Anforderungen für 'wash-out' - Artikel / no requirements for 'wash-out' - articles / aucune exigence pour 'wash-out' - articles

<sup>16</sup> Bei Pigment-, Küpen- oder Schwefelfarbstoffen ist eine Mindest-Reibechtheitszahl trocken von 3 zulässig / For pigment, vat or sulphurous colorants a minimum grade of colour fastness to rubbing of 3 (dry) is acceptable / Pour les colorant pigmentaires, de cuve ou au soufre un indice minimal pour la solidité au frottement à sec de 3 est acceptable

<sup>17</sup> Nur für textile Fussbodenbeläge, Matratzen sowie Schaumstoffe und grosse beschichtete Artikel, die nicht für Kleidung verwendet werden / for textile carpets, mattresses as well as foams and large coated articles not being used for clothing / uniquement pour les revêtements de sols textiles, les matelas, comme les mousses et les articles enduits, de grande taille, non utilisés pour les vêtements

<sup>18</sup> kein Geruch nach Schimmel, Schwerbenzin, Fisch, Aromaten oder Geruchsveredlern / no odour from mould, high boiling fraction of petrol, fish, aromatic hydrocarbons or perfume/ pas d'odeur de moisissure, d'essence lourde, de poisson, hydrocarbures aromatiques ou parfums

**Auflistung der Einzelsubstanzen / Compilation of the individual substances /  
Liste des substances individuels**

<b>Pestizide</b>	<b>Pesticides</b>	<b>Pesticides</b>	
<u>Name</u>	<u>Name</u>	<u>Nom</u>	<u>CAS-Nr.</u>
2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-T	93-76-5
2,4-D	2,4-D	2,4-D	94-75-7
Azinophosmethyl	Azinophosmethyl	Azinophosmethyl	86-50-0
Azinophosethyl	Azinophosethyl	Azinophosethyl	2642-71-9
Aldrin	Aldrine	Aldrine	309-00-2
Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	4824-78-6
Captafol	Captafol	Captafol	2425-06-1
Carbaryl	Carbaryl	Carbaryl	63-25-2
Chlordane	Chlordane	Chlordane	57-74-9
Chlordimeform	Chlordimeform	Chlordimeform	6164-98-3
Chlorfenvinphos	Chlorfenvinphos	Chlorfenvinphos	470-90-6
Coumaphos	Coumaphos	Coumaphos	56-72-4
Cyfluthrin	Cyfluthrin	Cyfluthrin	68359-37-5
Cyhalothrin	Cyhalothrin	Cyhalothrin	91465-08-6
Cypermethrin	Cypermethrin	Cypermethrin	52315-07-8
DEF	DEF	DEF	78-48-8
Deltamethrin	Deltamethrin	Deltamethrin	52918-63-5
DDD	DDD	DDD	53-19-0, 72-54-8
DDE	DDE	DDE	3424-82-6, 72-55-9
DDT	DDT	DDT	50-29-3, 789-02-6
Diazinon	Diazinon	Diazinon	333-41-5
Dichlorprop	Dichlorprop	Dichlorprop	120-36-2
Dicrotophos	Dicrotophos	Dicrotophos	141-66-2
Dieldrin	Dieldrine	Dieldrine	60-57-1
Dimethoat	Dimethoate	Dimethoate	60-51-5
Dinoseb und Salze	Dinoseb and salts	Dinoseb et sels	88-85-7
Endosulfan, $\alpha$ -	Endosulfan, $\alpha$ -	Endosulfan, $\alpha$ -	959-98-8
Endosulfan, $\beta$ -	Endosulfan, $\beta$ -	Endosulfan, $\beta$ -	33213-65-9
Endrin	Endrine	Endrine	72-20-8
Esfenvalerat	Esfenvalerate	Esfenvalerate	66230-04-4
Fenvalerat	Fenvalerate	Fenvalerate	51630-58-1
Heptachlor	Heptachlor	Heptachlor	76-44-8
Heptachlorepoxyd	Heptachloroepoxide	Heptachloroepoxide	1024-57-3
Hexachlorbenzol	Hexachlorobenzene	Hexachlorobenzene	118-74-1
Hexachlorcyclohexan, $\alpha$ -	Hexachlorcyclohexane, $\alpha$ -	Hexachlorcyclohexane, $\alpha$ -	319-84-6
Hexachlorcyclohexan, $\beta$ -	Hexachlorcyclohexane, $\beta$ -	Hexachlorcyclohexane, $\beta$ -	319-85-7
Hexachlorcyclohexan, $\delta$ -	Hexachlorcyclohexane, $\delta$ -	Hexachlorcyclohexane, $\delta$ -	319-86-8
Isodrin	Isodrine	Isodrine	465-73-6
Kelevan	Kelevane	Kelevane	4234-79-1
Kepon	Kepone	Kepone	143-50-0
Lindan	Lindane	Lindane	58-89-9
Malathion	Malathion	Malathion	121-75-5
MCPA	MCPA	MCPA	94-74-6
MCPB	MCPB	MCPB	94-81-5
Mecoprop	Mecoprop	Mecoprop	93-65-2
Metamidophos	Metamidophos	Metamidophos	10265-92-6
Methoxychlor	Methoxychlor	Methoxychlor	72-43-5
Mirex	Mirex	Mirex	2385-85-5
Monocrotophos	Monocrotophos	Monocrotophos	6923-22-4
Parathion	Parathion	Parathion	56-38-2
Parathion-methyl	Parathion-methyl	Parathion-methyl	298-00-0
Perthan	Perthane	Perthane	72-56-0
Phosdrin/Mevinphos	Phosdrin/Mevinphos	Phosdrin/Mevinphos	7786-34-7
Propethamphos	Propethamphos	Propethamphos	31218-83-4
Profenophos	Profenophos	Profenophos	41198-08-7
Quinalphos	Quinalphos	Quinalphos	13593-03-8
Stroban	Strobane	Strobane	8001-50-1
Telodrin	Telodrine	Telodrine	297-78-9
Toxaphen (Camphechlor)	Toxaphene	Toxaphen	8001-35-2
Trifluralin	Trifluralin	Trifluralin	1582-09-8

**Chlorierte Phenole****Chlorinated phenols****Phénols chlorés**NameNameNomCAS-Nr.

Pentachlorphenol  
2,3,5,6-Tetrachlorphenol  
2,3,4,6-Tetrachlorphenol  
2,3,4,5-Tetrachlorphenol

Pentachlorophenol  
2,3,5,6-Tetrachlorphenol  
2,3,4,6-Tetrachlorphenol  
2,3,4,5-Tetrachlorphenol

Pentachlorophéno  
2,3,5,6-Tetrachlorphéno  
2,3,4,6-Tetrachlorphéno  
2,3,4,5-Tetrachlorphéno

87-86-5  
935-95-5  
58-90-2  
4901-51-3

**Phthalate****Phthalates****Phthalates**NameNameNomCAS-Nr.

Diisononylphthalat

Di-iso-nonylphthalate

Di-iso-nonylphthalate

28553-12-0  
68515-48-0

DINP

Di-n-octylphthalat  
Di-(2-ethylhexyl)-phthalat  
Diisodecylphthalat

Di-n-octylphthalate  
Di-(2-ethylhexyl)-phthalate  
Di-isodecylphthalate

Di-n-octylphthalate  
Di-(2-ethylhexyl)-phthalate  
Di-isodecylphthalate

117-84-0  
117-81-7  
26761-40-0  
68515-49-1

DNOP  
DEHP  
DIDP

Butylbenzylphthalat  
Dibutylphthalat

Butylbenzylphthalate  
Dibutylphthalate

Butylbenzylphthalate  
Dibutylphthalate

85-68-7  
84-74-2

BBP  
DBP

**Arylamine mit kanzerogenen Eigenschaften****Arylamines having carcinogenic properties****Arylamines avec les propriétés cancérigènes**NameNameNomCAS-Nr.**MAK III, Kategorie 1****MAK III, category 1****MAK III, catégorie 1**

4-Aminodiphenyl  
Benzidin  
4-Chloro-o-toluidin  
2-Naphthylamin

4-Aminobiphenyl  
Benzidine  
4-Chloro-o-toluidine  
2-Naphthylamine

4-Aminobiphényle  
Benzidine  
4-Chloro-o-toluidine  
2-Naphthylamine

92-67-1  
92-87-5  
95-69-2  
91-59-8

**MAK III, Kategorie 2****MAK III, category 2****MAK III, catégorie 2**

o-Aminoazotoluol  
2-Amino-4-nitrotoluol  
p-Chloranilin  
2,4-Diaminoanisol  
4,4'-  
Diaminodiphenylmethan  
3,3'-Dichlorbenzidin  
3,3'-Dimethoxybenzidin  
3,3'-Dimethylbenzidin  
3,3'-Dimethyl-4,4'-  
diaminodiphenylmethan  
p-Kresidin  
4,4'-Methylen-bis-(2-  
chloranilin)  
4,4'-Oxydianilin  
4,4'-Thiodianilin  
o-Toluidine  
2,4-Toluyldiamin  
2,4,5-Trimethylanilin  
o-Anisidin (2-Methoxyanilin)  
2,4-Xylidin  
2,6-Xylidin  
4-Aminoazobenzol

o-Aminoazotoluene  
2-Amino-4-nitrotoluene  
p-Chloroaniline  
2,4-Diaminoanisole  
4,4'-  
Diaminobiphenylmethane  
3,3'-Dichlorobenzidine  
3,3'-Dimethoxybenzidine  
3,3'-Dimethylbenzidine  
3,3'-Dimethyl-4,4'-  
diaminobiphenylmethane  
p-Cresidine  
4,4'-Methylene-bis-  
(2-chloroaniline)  
4,4'-Oxydianiline  
4,4'-Thiodianiline  
o-Toluidine  
2,4-Toluyldiamine  
2,4,5-Trimethylaniline  
o-Anisidine (2-Methoxyanilin)  
2,4-Xylidine  
2,6-Xylidine  
4-Aminoazobenzene

o-Aminoazotoluène  
2-Amino-4-nitrotoluène  
4-Chloroaniline  
2,4-Diaminoanisole  
4,4'-  
Diaminodiphénylméthane  
3,3'-Dichlorobenzidine  
3,3'-Diméthoxybenzidine  
3,3'-Diméthylbenzidine  
3,3'-Diméthyl-4,4'-  
diaminobiphénylméthane  
p-Crésidine  
4,4'-Méthylene-bis-  
2-chloroaniline)  
4,4'-Oxydianiline  
4,4'-Thiodianiline  
o-Toluidine  
2,4-Toluylnédiamine  
2,4,5-Triméthylaniline  
o-Anisidine(2-Méthoxyanilin)  
2,4-Xylidine  
2,6-Xylidine  
4-Aminoazobenzène

97-56-3  
99-55-8  
106-47-8  
615-05-4  
101-77-9  
91-94-1  
119-90-4  
119-93-7  
838-88-0  
120-71-8  
101-14-4  
101-80-4  
139-65-1  
95-53-4  
95-80-7  
137-17-7  
90-04-0  
95-68-1  
87-62-7  
60-09-3

**Als krebserregend eingestufte Farbstoffe****Dyestuffs classified as carcinogenic****Colorants classés comme cancérigènes**C.I. Generic NameC.I. Structure numberCAS-Nr.

C.I. Acid Red 26  
C.I. Basic Red 9  
C.I. Basic Violet 14  
C.I. Direct Black 38  
C.I. Direct Blue 6  
C.I. Direct Red 28  
C.I. Disperse Blue 1  
C.I. Disperse Orange 11  
C.I. Disperse Yellow 3

C.I. 16 150  
C.I. 42 500  
C.I. 42 510  
C.I. 30 235  
C.I. 22 610  
C.I. 22 120  
C.I. 64 500  
C.I. 60 700  
C.I. 11 855

3761-53-3  
569-61-9  
632-99-5  
1937-37-7  
2602-46-2  
573-58-0  
2475-45-8  
82-28-0  
2832-40-8

**Als allergisierend eingestufte Farbstoffe****Dyestuffs classified as allergenic****Colorants classés comme provoquant des allergies**C.I. Generic NameC.I. Structure numberCAS-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
C.I. Disperse Blue 124		61951-51-7
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	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		

**Weitere verbotene Farbstoffe****Other banned dyestuffs****Autres colorants prohibés**C.I. Generic NameC.I. Structure numberCAS-Nr.

C.I. Disperse Orange 149		85136-74-9
C.I. Disperse Yellow 23	C.I. 26 070	6250-23-3

**Chlorierte Benzole und Toluole****Chlorinated benzenes and toluenes****Benzènes et toluènes chlorés**

Dichlorbenzole	Dichlorobenzenes	Dichlorobenzènes
Trichlorbenzole	Trichlorobenzenes	Trichlorobenzènes
Tetrachlorbenzole	Tetrachlorobenzenes	Tetrachlorobenzènes
Pentachlorbenzole	Pentachlorobenzenes	Pentachlorobenzènes
Hexachlorbenzol	Hexachlorobenzene	Hexachlorobenzène
Chlortoluole	Chlorotoluenes	Chlorotoluènes
Dichlortoluole	Dichlorotoluenes	Dichlorotoluènes
Trichlortoluole	Trichlorotoluenes	Trichlorotoluènes
Tetrachlortoluole	Tetrachlorotoluenes	Tetrachlorotoluènes
Pentachlortoluol	Pentachlorotoluene	Pentachlorotoluène

**Verbotene flammhemmende Substanzen****Forbidden flame retardant substances****Substances ignifuges interdites**NameNameNomCAS-Nr.

Polybromierte Biphenyle	Polybrominated biphenyles	Biphényle polybromé	59536-65-1	PBB
Tri-(2,3-dibrompropyl)-phosphat	Tri-(2,3-dibromopropyl)-phosphate	Phosphate de tri-(2,3-dibromopropyle)	126-72-7	TRIS
Tris-(aziridinyl)-phosphinoxid	Tris-(aziridinyl)-phosphinoxide)	Oxyde de tris-(aziridinyle)-phosphine	545-55-1	TEPA
Pentabromdiphenylether	Pentabromodiphenylether	Pentabromediphénylether	32534-81-9	pentaBDE
Octabromdiphenylether	Octabromodiphenylether	Octabromediphénylether	32536-52-0	octaBDE
Dekabromdiphenylether	Decabromodiphenylether	Decabromediphénylether	1163-19-5	decaBDE
Hexabromcyclododekan	Hexabromocyclododecane	Hexabromocyclododecane	25637-99-4	HBCDD

**PFOS/PFOA****PFOS/PFOA****PFOS/PFOA**NameNameNomCAS-Nr.

Perfluorooctansulfonate	perfluorooctane sulfonates	sulfonates de perfluorooctane	Various	PFOS
Perfluorooctansäure	Perfluorooctanoic acid	acide perfluorooctanoïque	335-95-5	PFOA