

Erklärung über den Nichtgebrauch von

besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC, Substances of Very High Concern) der “Kandidatenliste” (Stand 16.12.2013)

In der Produktion **aller** durch Siegwerk¹ gelieferten Produkte werden keine der folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe, für welche nach Artikel 57 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 eine Aufnahme in Anhang XIV folgen könnte, oder Rohstoffe mit diesen Stoffen als konstitutionelle Bestandteile verwendet:

Stoffname	CAS-Nummer
Cadmium sulphide	1306-23-6
Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	573-58-0
Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo] -5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	1937-37-7
Dihexyl phthalate	84-75-3
Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	96-45-7
Lead di(acetate)	301-04-2
Trixylyl phosphate	25155-23-1
Cadmium	7440-43-9
Cadmium oxide	1306-19-0
Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	3825-26-1
Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1
Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	-
2,4-Dinitrotoluene	121-14-2
4,4'-Diaminodiphenylmethane	101-77-9
5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	81-15-2
Acrylamide	79-06-1
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8
Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	- ²
Ammonium dichromate	7789-09-5
Anthracene	120-12-7
Anthracene oil	90640-80-5
Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6
Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-15-2
Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights ³	91995-17-4
Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7
Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7

¹ Diese Bestätigung gilt verbindlich für Siegwerk-Vertretungen in Europa, Nordamerika und Asien.

² Alle hitzebeständigen Keramikfasern werden durch die Index-Nr. 650-017-00-8 im Annex VI der “Regulation on Classification, Labelling and Packaging of chemical substances and mixtures”, der sog. CLP-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008), abgedeckt.

³ Leichte Fraktionen aus der Destillation.

Stoffname	CAS-Nummer
Bis(2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	117-81-7
Bis(tributyltin)oxide	56-35-9
Boric acid	10043-35-3 / 11113-50-1
Cobalt dichloride	7546-79-9
Diarsenic pentaoxide	1303-28-2
Diarsenic trioxide	1327-53-3
Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2
Diisobutyl phthalate	84-69-5
Disodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4
Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified:	25637-99-4
Alpha-hexabromocyclododecane	134237-50-6
Beta-hexabromocyclododecane	134237-51-7
Gamma-hexabromocyclododecane	134237-52-8
Lead chromate	7758-97-6
Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) ⁴	12656-85-8
Lead hydrogen arsenate	7784-40-9
Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) ⁴	1344-37-2
Pitch, coal tar, high temperature	65996-93-2
Potassium chromate	7789-00-6
Potassium dichromate	7778-50-9
Sodium chromate	7775-11-3
Sodium dichromate	7789-12-0 10588-01-9
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1
Trichloroethylene	79-01-6
Triethyl arsenate	15606-95-8
Tris(2-chloroethyl)phosphate	115-96-8
Zirconia Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	- ²
1,2,3-Trichlorobenzene	87-61-6
1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1
1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3
Cobalt(II) sulphate	10124-43-3
Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
Cobalt(II) carbonate	513-79-1
Cobalt(II) diacetate	71-48-7
2-Methoxyethanol	109-86-4
2-Ethoxyethanol	110-80-5
Chromium trioxide	1333-82-0
Acids generated from chromium trioxide and their oligomers: <ul style="list-style-type: none"> • Chromic acid • Dichromic acid • Oligomers of chromic acid and dichromic acid 	7738-94-5 13530-68-2 -
Cobalt dichloride	7646-79-9
2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
Strontium chromate	7789-06-2

⁴ C.I.: Colour Index

Stoffname	CAS-Nummer
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	68515-42-4
Hydrazine	7803-57-8 302-01-2
1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
1,2,3-Trichloropropane	96-18-4
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6
Lead dipicrate	6477-64-1
Lead styphnate	15245-44-0
Lead diazide	13424-46-9
Phenolphthalein	77-09-8
2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA)	101-14-4
N,N-Dimethylacetamide (DMAC)	127-19-5
Trilead diarsenate	3687-31-8
Calcium arsenate	7778-44-1
Arsenic acid	7778-39-4
Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6
1,2-Dichloroethane	107-06-2
4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol, (4-tert-Octylphenol)	140-66-9
2-Methoxyaniline o-Anisidine	90-04-0
Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8
Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA)	25214-70-4
Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (Zr-RCF)	-
Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (RCF)	-
Pentazinc chromate octahydroxide	49663-84-5
Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate	11103-86-9
Dichromium tris(chromate)	24613-89-6
1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	112-49-2
1,2-Dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4
Diboron trioxide	1303-86-2
Formamide	75-12-7
Lead(II) bis(methanesulfonate)	17570-76-2
TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)	2451-62-9
β-TGIC (1,3,5-Tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)	59653-74-6
4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8
N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	101-61-1
[4-[4,4'-Bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) Note: The substance does only fulfil the criteria of REACH Art. 57 (a) if it contains Michler's ketone (EC Number: 202-027-5) or Michler's base (EC Number: 202-959-2) in a concentration ≥ 0.1% (weight / weight).	548-62-9
[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) Note: The substance does only fulfil the criteria of REACH Art. 57 (a) if it contains Michler's ketone (EC Number: 202-027-5) or Michler's base (EC Number: 202-959-2) in a concentration ≥ 0.1% (weight / weight).	2580-56-5
α,α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) Note: The substance does only fulfil the criteria of REACH Art. 57 (a) if it contains Michler's ketone (EC Number: 202-027-5) or Michler's base (EC Number: 202-959-2) in a concentration ≥ 0.1% (weight / weight).	6786-83-0

Stoffname	CAS-Nummer
4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol Note: The substance does only fulfil the criteria of REACH Art. 57 (a) if it contains Michler's ketone (EC Number: 202-027-5) or Michler's base (EC Number: 202-959-2) in a concentration $\geq 0.1\%$ (weight / weight).	561-41-1
Bis(pentabromophenyl) ether (DecaBDE)	1163-19-5
Pentacosafuorotridecanoic acid	72629-94-8
Tricosafuorododecanoic acid	307-55-1
Henicosafuoroundecanoic acid	2058-94-8
Heptacosafuorotetradecanoic acid	376-06-7
4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated -	-
4-Nonylphenol, branched and linear -	-
Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	123-77-3
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride (Hexahydrophthalic anhydride - HHPA)	85-42-7
Hexahydromethylphthalic anhydride, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Hexahydro-1-methylphthalic anhydride, Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9
Methoxy acetic acid	625-45-6
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	84777-06-0
Diisopentylphthalate (DIPP)	605-50-5
N-Pentyl-isopentylphthalate	-
1,2-Diethoxyethane	629-14-1
N,N-Dimethylformamide; dimethyl formamide	68-12-2
Dibutyltin dichloride (DBT)	683-18-1
Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4
Basic lead carbonate (trilead bis(carbonate)dihydroxide)	1319-46-6
Lead oxide sulfate (basic lead sulfate)	12036-76-9
[Phthalato(2-)]dioxotrilead (dibasic lead phthalate)	69011-06-9
Dioxobis(stearato)trilead	12578-12-0
Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8
Lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96-5
Lead cyanamide	20837-86-9
Lead dinitrate	10099-74-8
Lead oxide (lead monoxide)	1317-36-8
Lead tetroxide (orange lead)	1314-41-6
Lead titanium trioxide	12060-00-3
Lead titanium Zirconium Oxide	12626-81-2
Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6
Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8
Silicic acid, barium salt, lead-doped	68784-75-8
Silicic acid, lead salt	11120-22-2
Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7
Tetraethyllead	78-00-2
Tetralead trioxide sulphate	12202-17-4
Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7
Furan	110-00-9
Propylene oxide; 1,2-epoxypropane; methyloxirane	75-56-9
Diethyl sulphate	64-67-5
Dimethyl sulphate	77-78-1
3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2

Stoffname	CAS-Nummer
Dinoseb	88-85-7
4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0
4,4'-Oxydianiline and its salts	101-80-4
4-Aminoazobenzene; 4-Phenylazoaniline	60-09-3
4-Methyl-m-phenylenediamine (2,4-toluene-diamine)	95-80-7
6-Methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8
Biphenyl-4-ylamine	92-67-1
o-Aminoazotoluene	97-56-3
o-Toluidine; 2-Aminotoluene	95-53-4
N-Methylacetamide	79-16-3
1-Bromopropane; n-propyl bromide	106-94-5

Spurengehalte dieser Stoffe in den Produkten aufgrund von Rohstoffen, als Folge der Prozesse oder als zufällige Verunreinigungen können jedoch nicht ausgeschlossen werden.⁵

⁵ Um jedoch vorbeugend auch eventuelle Spurengehalte dieser Stoffe erkennen zu können, unterhält Siegwirk bereits seit Jahren einen umfangreichen Rohstoffeinführungsprozess, der von der Unternehmensabteilung Global HSE + Sustainability weltweit koordiniert und gesteuert wird. Dieser Prozess, der auch rückwirkend auf bereits vorher bezogene Rohstoffe angewendet wird, erlaubt Siegwirk einen umfassenden Einblick in die Zusammensetzung der eingesetzten Rohstoffe. Mögliche Verunreinigungen mit besonders besorgniserregenden Stoffen werden zudem gezielt bei unseren Lieferanten nachgefragt. Aus diesem Grund können wir Ihnen versichern, dass potentielle Spurengehalte in unseren Produkten, wenn überhaupt, in aller Regel weit unter 0,1% liegen.