

Erstellt am Datum / *created at Date:* 09.02.2026

Artikelbezeichnung / *product:* Becher / Deckel

Material / *material:* PP

Wir bestätigen hiermit, dass das oben angeführte Produkt den folgenden rechtlichen Anforderungen entspricht:  
*We hereby confirm that the product listed above complies with the following legal requirements:*

**Verpackungsmaterial / Packaging materials:**

902774

EG Gesetzgebung/EU legislation:	gültig in der jeweils aktuellen konsolidierten Fassung / valid in each current version:
1935/2004	Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on materials and articles intended to come into contact with food.</i>
2023/2006 (GMP)	Verordnung über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.</i>
10/2011	Kunststoffverordnung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on plastic materials and objects made of plastic, which are intended to come into contact with food.</i>
94/62	Europäische Richtlinie über Verpackung und Verpackungsabfälle, insbesondere die Grenzwerte bzgl. Schwermetall <i>European Directive on packaging and packaging waste, in particular the limits with respect to heavy metals</i>
1907/2006	EU-Chemikalienverordnung. REACH steht für „Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien“. SVHC-Stoffe > 0,1 %. <i>EU Chemicals Regulation. REACH stands for "Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals". SVHC-substances &gt; 0,1 %.</i>
EuPIA/ CEPE	Leitlinie für Druckfarben zur Verwendung auf der vom Lebensmittel abgewandten Oberfläche von Lebensmittelverpackungen und Gegenständen. <i>on Printing Inks applied to the non-food contact surface of food packaging materials and articles</i>
Schweiz/ Switzerland:	Bewertung / Stellungnahmen in Übereinstimmung mit: <i>Evaluation / Opinions in accordance with:</i>
SR 817.023.21. EDI	Schweizerische Bedarfsgegenstände Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen <i>Swiss consumer goods Ordinance on materials and objects that are intended to come into contact with food</i>

**Migration / Migration:**

Zur Bestimmung der Migration werden die Simulanzlössemittel, Zeit und Temperaturen gemäß den Regeln der EU-Verordnung 10/2011 wie folgt gewählt:

*To determine the migration simulant, time and temperatures according to the rules of EU-Regulation 10/2011 are selected as follows:*

The overall migration testing is performed according to method EN1186, specific migration testing is performed according to EN13130 and the surface/volume ratio used for those tests is 20 dm<sup>2</sup> per 1 L of food simulant.

**Overall Migration:**

The compliance is verified by Overall migration testing at an accredited laboratory under the following conditions:

Simulants	Test conditions
3 % acetic acid	10 days at 40°C
50% ethanol	10 days at 40°C
Olive oil	10 days at 40°C

**Specific Migration:**

Specific migration tests are performed under the following conditions.

Simulants	Test conditions
3 % acetic acid	10 days at 60°C
95% ethanol	10 days at 60°C

**Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen / Ratio of food contact surface:**

10 mg/dm<sup>2</sup>

Im Produkt enthaltene Substanzen, deren Verwendung im Lebensmittelkontakt einer Einschränkung unterliegen:  
*The product contained substances whose use in contact with food subject to a constraint:*

Ref number	CAS	Substance	SML (mg/kg)
Annex II		Aluminium	1
Annex II		Antimony	0,04
Annex II		Arsenic	0,01
Annex II		Barium	1
Annex II		Cadmium	0,002
Annex II		Chromium	0,01
Annex II		Cobalt	0,05
Annex II		Copper	5
Annex II		Europium	0,05
Annex II		Gadolinum	0,05

Annex II		Iron	48
Annex II		Lanthanum	0,05
Annex II		Lead	0,01
Annex II		Lithium	0,6
Annex II		Manganese	0,6
Annex II		Mercury	0,01
Annex II		Nickel	0,02
Annex II		Terbium	0,05
Annex II		Zinc	5
Annex II		Sum of lanthanide	0,05
Annex II		primary aromatic amines	0,002
34230	5324-84-5	alkyl(C8-C22)sulphonic acids	6
39090		N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine	1,2
39120		N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine hydrochlorides	1,2
74400		phosphorous acid, tris(nonyl-and/or dinonylphenyl) ester	30

10060	75-07-0	acetaldehyde	6
17020	75-21-8	ethylene oxide	0,01
13380/25600/94960	77-99-6	1,1,1-trimethylopropane	6
74880	84-74-2	phthalic acid, dibutyl ester ('DBP')	0,12
11710	96-33-3	acrylic acid, methyl ester	6
14020	98-54-4	4-tert-butylphenol	0,05
17050	104-76-7	2-ethyl-1-hexanol	30
13630	106-99-0	butadiene	0,01
15272/16960	107-15-3	ethylenediamine	12
53650/16990	107-21-1	ethyleneglycol	30
10120	108-05-4	acetic acid, vinyl ester	12
19960	108-31-6	maleic anhydride	30
25150	109-99-9	tetrahydrofuran	0,6
13720/40580	110-63-4	1,4-butanediol	5
13326/15760/47680	111-46-6	diethyleneglycol	30
22660	111-66-0	1-octene	15
19150	121-91-5	1-5 isophthalic acid	5
94560	122-20-3	triisopropanolamine	5
46640	128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	3
10780	141-32-2	acrylic acid, n-butyl ester	6
18820	592-41-6	1-hexene	3
18700	629-11-8	1,6-hexanediol	0,05
40000	991-84-4	2,4-bis(octylmercapto)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazine	30

68320	2082-79-3	octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	6
46720	4130-42-1	2,6-di-tert-butyl-4-ethylphenol	4,8
68860	4724-48-5	n-octylphosphonic acid	0,05
38560	7128-64-5	2,5-bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophene	0,6
95360	27676-62-6	2-6 1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine2,4,6(1H,3H,5H)-trione	5
38820	26741-53-7	bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	0,6
95360	27676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine2,4,6(1H,3H,5H)-trione	5
46880	65140-91-2	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonic acid, monoethyl ester, calcium salt	6
40020	110553-27-0	2,4-bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	5
83595	119345-01-6	reaction product of di-tert-butylphosphonite with biphenyl, obtained by condensation of 2,4-di-tert-butylphenol with Friedel Craft reaction product of phosphorous trichloride and biphenyl	18
31530	123968-25-2	acrylic acid, 2,4-di-tert-pentyl-6-(1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl)phenyl ester	5
39925	129228-21-3	3,3-bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexane	0,05
39815	182121-12-6	9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	0,05
55910	736150-63-3	glycerides, castor-oil mono-, hydrogenated, acetates	60
24910	100-21-0	terephthalic acid	7,5
77708		polyethyleneglycol (EO = 1-50) ethers of linear and branched primary (C8-C22) alcohols	1,8
91530		sulphosuccinic acid alkyl (C4-C20) or cyclohexyl diesters, salts	5
46330	56-06-4	2,4-diamino-6-hydroxypyrimidine	5
25187	3010-96-6	2,2,4,4-tetramethylcyclobutane1,3-diol	5
39150	120-40-1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)dodecanamide	5
94400	36443-68-2	triethyleneglycol bis[3-(3-tertbutyl-4-hydroxy-5-methylphenyl) propionate]	9
92560	38613-77-3	tetrakis(2,4-di-tert-butyl-phenyl)-4,4'-biphenylene diphosphonite	18
13090/37600	65-85-0	benzoic acid	0,6
66360	85209-91-2	2,2'-methylene bis(4,6-di-tertbutylphenyl) sodium phosphate	5
38550	882073-43-0	bis(4-propylbenzylidene)propylsorbitol	5
34650	151841-65-5	aluminium hydroxybis [2,2'-methylenebis (4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate]	5
45704		cis-1,2-cyclohexanedicarboxylic acid, salts	5
24010	75-56-9	propylene oxide	0,01
26320	02768-02-7	vinyldimethoxysilane	0,05
	110-05-4	di tert butyl peroxide	0,01
93440	13463-67-7	Titanium dioxide	60

**Dual Use / Dual Use:**

Substance:	E number
Calcium Carbonate	E170
Iron oxides and hydroxides	E172
Aluminium	E173
Litholrubine BK	E180
Sodium benzoate	E211
Fatty acid esters of ascorbic acid	E304
Alpha-tocopherol	E307
Butylated Hydroxytoluene	E321
Citric acids	E330
Phosphoric acid	E338
Calcium phosphates	E341
Glycerol	E422

Polyethylene glycol sorbitan monolaurate	E432
Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids	E470A
Magnesium salts of fatty acids	E470B
Mono- and diglycerides of fatty acids	E471
Glycerol monostearate 90%	E471
Magnesium carbonates	E504
Calcium oxide	E529
Magnesium oxide	E530
Silicon Dioxide	E551
Talc	E553b
potassium aluminium silicate	E555
Aluminium silicate	E559
Fatty acids	E570
Dimethyl polysiloxane	E900
Microcrystalline wax	E905
Propylene glycol	E1520

**Nanotechnologie / Nanotechnology:**

Wir bestätigen hiermit, dass die hergestellten Produkte ohne Verwendung von Nanopartikeln und ohne Einsatz von Nanotechnologie hergestellt werden.

*We hereby confirm that products produced are produced without the use of nanoparticles and with no use of nanotechnology.*

**Materialien tierischen Ursprungs - BSE/TSE / Materials of animal origin - BSE/TSE**

Wir teilen hiermit mit, dass nach Angaben unserer Lieferanten die von uns verwendeten Rohstoffe aus tierischen Nebenprodukten synthetisiert werden können, d. h. durch Hydrolyse usw. von tierischen Fetten und Ölen zu Fettsäuren. Der Herstellungsprozess von Talgderivaten umfasst jedoch eine mehrstufige chemische Behandlung mit hohen Temperaturen und langen Verweilzeiten. Daher erfüllt es die Anforderungen der Verordnungen 1069/2009/EG, 142/2011/EG und der „Leitlinie EMEA/410/01, Rev. 3“.

*We hereby informs that, according to information provided by our suppliers, raw materials we are using can be synthesized from animal by-products, i.e. hydrolysis etc. of animal fats and oils into fatty acids. However, the manufacturing process of tallow derivatives includes a multistep chemical treatment involving high temperatures and long residence times. Therefore, it fulfills requirements laid down in Regulations 1069/2009/EC, 142/2011/EC, and the "Note for Guidance EMEA/410/01, rev. 3".*

**BPA, seine Salze und Derivate / BPA, its salts and derivatives**

Bisphenol A (BPA), seine Salze und Derivate werden bei der Herstellung unserer Rohstoffe und Produkte nicht verwendet.  
*Bisphenol A (BPA), its salts and derivatives are not used in production of our raw materials and products.*

**Phthalate / Phthalates:**

Das Unternehmen hat bei der Herstellung von Kunststoffverpackungen niemals absichtlich Phthalate verwendet. Einige Kunststofflieferanten verwenden bei ihrer Produktion bestimmte Phthalate im Katalysatorsystem, wodurch Spuren davon im Produkt zurückbleiben können. Das Unternehmen erfüllt die Anforderungen der EU-Verordnung 10/2011 und aller nachfolgenden Änderungen. Daher arbeiten wir mit unseren Lieferanten zusammen, um sicherzustellen, dass mögliche Spuren von Phthalaten in unseren Produkten die in 10/2011 festgelegten Grenzwerte nicht überschreiten.

*The company has never intentionally used phthalates in the production of plastic packaging.*

*Some resin suppliers are using some phthalates in the catalyst system during their production and this may result in traces in the product.*

*The company meets the requirements of EU 10/2011 and any subsequent amendments thereto. Consequently, we are working in collaboration with our suppliers to ensure that any possible trace of phthalates in our product do not exceed the limits stated in 10/2011.*

**Gluten / Gluten:**

Das Unternehmen verwendet kein Gluten bei der Herstellung von Kunststoffverpackungen. Wir haben das Risiko von Gluten in unseren Produkten bewertet. Das Ergebnis ist, dass das Risiko vernachlässigbar ist. Keiner unserer Rohstoffe enthält Gluten, und wir gestatten weder Essen noch Trinken in unseren Produktionsstätten oder Lagern.

*The company is not using gluten in our production of plastic packaging. We have evaluated the risk of gluten in our products. The conclusion is that the risk is negligible. None of our raw materials contains gluten and we do not allow eating (or drinking) in our production or warehouses.*

**Mineralöl / Mineral Oil**

Das Unternehmen bestätigt hiermit, dass mineralölgesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH) und mineralölaromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH) im Endprodukt vorhanden sein können. Die Konzentrationen liegen jedoch unter dem Grenzwert, der im aktuellen Entwurf der deutschen Mineralölverordnung vom 17. August 2020 vorgeschlagen wird.

*The company hereby confirms that mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) may be present in the final product. However, concentrations are below the limit value suggested in the latest draft of German mineral oil ordinance from August 17th 2020.*

**Nonylphenole / Nonylphenols**

Es werden niemals absichtlich Nonylphenole verwendet. *Nonylphenols are never intentionally used.*

**Nicht absichtlich eingebrachte Stoffe (NIAS) / Non-intentionally introduced substances (NIAS):**

Es werden nicht systematisch spezifische analytische Tests durchgeführt, um das Nichtvorhandensein dieser Stoffe zu überprüfen. Wir können nicht garantieren, dass keine Spuren dieser Stoffe als Verunreinigungen, Rückstände oder Anderweitige in diesem Artikel vorhanden sind. Die folgenden Stoffe sind in diesem Artikel voraussichtlich nicht enthalten.

*Specific analytical tests are not systematically performed to verify the absence of these substances. We cannot guarantee the absence of traces of these substances as impurities, residues or otherwise in this article. The following substances are not expected to be present in this article.*

Das Material ist, unter normalen und vorhersehbaren Bedingungen ohne Veränderung der Zusammensetzung oder der organoleptischen Eigenschaften, für folgende Kontakte und Anwendungen geeignet:

*The material is suitable, under normal and foreseeable conditions without change in composition or organoleptic properties, for the following contacts and applications:*

Alle Lebensmittelarten	<input checked="" type="checkbox"/>
saure Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
fette Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
alkoholische Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
trockene / staubförmige Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
Heißabfüllung und/oder Erhitzen/Mikrowelle	<input type="checkbox"/> up to $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ for maximum $t = 120/2^{(T-70)/10}$ minutes; nach dieser Gleichung beträgt die Kontaktzeit bei $T = 70^{\circ}\text{C}$ 2 Stunden, bei $T = 80^{\circ}\text{C}$ 1 Stunde und bei $T = 90^{\circ}\text{C}$ 30 Minuten.

#### Hinweise zur Lagerung der Verpackung bzw. zum Abpackvorgang:

*The storage of the packaging or the packaging process:*

- Lagerung bei Raumtemperatur  $5 - 30^{\circ}\text{C}$ , 40 – 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.
- In der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen.
- Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden
- *Store at room temperature 5 - 30 °C, 40 - 60 % rel. humidity.*
- *Store in the original packaging, protect from light.*
- *The packaging material must be stored approx. 48 h before use already under the climatic conditions of the packaging process.*

#### Allgemeines / General Information:

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse über das gegenständliche Produkt.  
*The above information is based on the current state of our knowledge of the product in question.*

Der Anwender muss sich über die Anforderungen der Spezifikation und die in dieser Konformitätserklärung angegebene Eignung hinaus, von der Eignung des Produktes für das vorgesehene Füllgut überzeugen.

*The user must satisfy himself of the suitability of the product for the intended filling product beyond the requirements of the specification and the suitability stated in this declaration of conformity.*

Anwendungen des Kunden, die über den angegebenen Anwendungsbereich hinausgehen, obliegen nicht unserem Einflussbereich, und sind dementsprechend vom Kunden sicherzustellen.

*Applications by the customer that go beyond the specified area of application are beyond our control and must therefore be ensured by the customer.*

Diese schriftliche Erklärung ist gültig in aktueller Fassung und wird im Falle wesentlicher Änderungen in der Produktion sowie bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse erneuert.

*This written declaration is valid in the most current version and will be renewed in the event of significant changes in production or if new scientific knowledge is available.*

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.  
 Ab Ausstellungsdatum 2 Jahre.

*This document was created electronically and is therefore valid without signature.  
 2 years from the date of issue.*