

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Waldkirch, 11. Mai 2020

1 Aussteller der Konformitätserklärung

Kautex Textron GmbH & Co.KG
Mauermattenstraße 9
79183 Waldkirch

2 Hersteller bzw. verantwortlicher Verkäufer der Materialien und Gegenstände aus Kunststoff

Flaschen und Kanister sowie Kombinationen von Flaschen bzw. Kanistern und Verschlüssen:

- Kautex Textron GmbH & Co. KG; Mauermattenstraße 9; 79183 Waldkirch

3 Bestätigung der Konformität

Die nachfolgend unter Ziffer 4 beschriebenen Materialien oder Gegenstände aus Kunststoff entsprechen den Anforderungen der

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 einschließlich der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006
- (EU) Verordnung Nr. 450/2009 über aktive und intelligente Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen
- (EU) Verordnung Nr. 282/2008 über recycelte Kunststoffe und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission in der geänderten Fassung, einschließlich der Verordnung (EU) 2019/1338 der Kommission vom 8. August 2019 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Kunststoffe und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen, und (EU) 2018/213 über die Verwendung von Bisphenol A. Die angegebenen Anforderungen werden unter den in Kapitel 4 beschriebenen Umständen erfüllt.
- In Kraft befindliche französische Verordnung über Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen, dh das Sanktionsdekret Nr. 2007-766 vom 10. Mai 2007, geändert durch das Dekret Nr. 2008-1469 vom 30. Dezember 2008
- Französisches Dekret 2012/1442 vom 24. Dezember 2012 zum Verbot von Bisphenol A
- Verordnung (EU) 1895/2005 vom 18.11.05 über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxidderivate in Materialien und Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

- Französisches Dekret vom 11.09.94 und seine Änderungen in Bezug auf Materialien und Gummiartikel, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen: Wenn der Artikel ein Gummizubehör enthält oder daraus hergestellt wird (z. B. Kappe mit Siegel)

Von der über die Vorgaben der Verordnungen hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Insbesondere wird darauf verwiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel bestehen darf.

4 Identität, Spezifikationen und Informationen

Bezeichnung:	Verpackungskanister 2L bis 12L naturfarbig	
Rohstoff/Farbe:	HDPE	
Identnummer:	2000095939; 2000095966; 2000086821; 2000095999; 2000095905; 2000096260; 2000096404; 2000096942; 2000090631; 2000095808; 2000095815; 2000095845; 2000086205; 2000092562; 2000095854; 2000095731; 2000095854; 2000098961; 2000098962; 2000098963; 2000085868; 2000085918; 2000090634; 2000095809; 2000090640; 2000090643; 2000090645; 2000081842; 2000093238; 2000095496; 2000095730; 2000092742; 2000096914; 2000095642; 2000095729; 2000095929; 2000090647; 2000095950; 2000095816; 2000096958; 2000090649; 2000095956; 2000096304; 2000097925; 2000095817; 2000095818; 2000095897; 2000095977; 2000095979; 2000097210; 2000098835; 2000085727; 2000086123; 2000090650; 2000090651; 2000090652; 2000090655; 2000095906; 2000090658; 2000094566; 2000095926; 2000095951; 2000096407; 2000096925; 2000096940; 2000096945; 2000096991; 2000096000; 2000096995; 2000097915; 2000097947; 2000097910; 2000097911; 2000098824; 2000098964; 2000085728; 2000086124; 2000080289; 2000095937; 2000086229; 2000086244; 2000086362; 2000086382; 2000086383; 2000086385; 2000086386; 2000086388; 2000095974; 2000095975; 2000096935; 2000085882; 2000086749; 2000086752; 2000086752; 2000086363; 2000086391; 2000086393; 2000086396; 2000086397; 2000086399	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	3% Essigsäure: 5,2 / 1000 dm ² /ml 10% Ethanol: 5,2 / 1000 dm ² /ml Olivenöl: 10 / 1000 dm ² /ml	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C	

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Wert eingesetzt.
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Calcium-Salze von Fettsäuren (E470a), Gehalt max. 500ppm
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	BSE/TSE - Note for Guidance EMEA/410/01, rev. 3 RoHS – EU-Richtlinie 2011/65 REACH – EG-Verordnung 1907/2006 Anhang II SVHC – EG-Verordnung 1907/2006 Anhang XIV Phthalate - keine Verwendung bei Herstellung oder Formulierung FDA – 21 CFR 177.1520 for food contact applications
10. NIAS	Ein NIAS-Screening wurde mit 95% Ethanol durchgeführt. Gelistete Stoffe nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011, Anhang I wurden nicht mit unzulässigen Konzentrationen festgestellt. Für ggfs. nicht gelistete Stoffe wurde eine Risikobewertung entsprechend Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durch den Rohstoffhersteller vorgenommen.

Bezeichnung:	Verpackungskanister 2L bis 12L eingefärbt
Rohstoff/Farbe:	HDPE / Standardfarben: Weiß, Gelb, Grün, Blau, Rot, Schwarz
Identnummer:	2000097887; 2000086051; 2000086452; 2000096994; 2000096950; 2000096969; 2000097948; 2000086661; 2000096395; 2000096922; 2000096922; 2000097981; 2000098530; 2000098894; 2000090632; 2000096963; 2000095856; 2000096986; 2000095963; 2000094999; 2000094998; 2000085708; 2000086032; 2000086202; 2000086322; 2000086766; 2000086787; 2000090635; 2000090637; 2000092312; 2000095902; 2000095810; 2000090646; 2000093992; 2000095962; 2000095000; 2000095972; 2000097916; 2000095811; 2000095826; 2000090648; 2000097966; 2000095864; 2000097936; 2000096941; 2000096350; 2000097935; 2000095907; 2000097886; 2000097908; 2000096924; 2000096924; 2000098233; 2000097984; 2000098839; 2000085702; 2000090657; 2000095910; 2000095862; 2000095887; 2000095866; 2000095831; 2000095832; 2000095833; 2000095927; 2000095958; 2000095989; 2000096992; 2000096919; 2000096999; 2000097903; 2000097969; 2000097964; 2000097931; 2000097932; 2000097933; 2000085722; 2000098965; 2000097991; 2000085659; 2000098174; 2000098852; 2000085703; 2000097956; 2000086381; 2000086384; 2000086387; 2000086808; 2000086881; 2000098829; 2000097930; 2000095973; 2000096934; 2000096972; 2000096975; 2000086058; 2000086061; 2000086062; 2000086767; 2000086879; 2000086840; 2000086856; 2000086858; 2000086859; 2000086870; 2000086873; 2000086874; 2000086875; 2000086750; 2000086753; 2000086390; 2000086394; 2000086398; 2000086762; 2000086780; 2000086475; 2000098879; 2000086409; 2000097988

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	3% Essigsäure: 5,2 / 1000 dm ² /ml 10% Ethanol: 5,2 / 1000 dm ² /ml Olivenöl: 10 / 1000 dm ² /ml
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C 20% Ethanol: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Barium (SML = 1 mg/kg) – analytisch bestätigt
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Calcium-Salze von Fettsäuren (E470a), Gehalt max. 500ppm Bei weiß eingefärbten Artikeln: Titandioxid (E171) max. 0,8% und Calcium Karbonat (E170) max. 0,5%
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	BSE/TSE - Note for Guidance EMEA/410/01, rev. 3 RoHS – EU-Richtlinie 2011/65 REACh – EG-Verordnung 1907/2006 Anhang II SVHC – EG-Verordnung 1907/2006 Anhang XIV Phthalate - keine Verwendung bei Herstellung oder Formulierung FDA – 21 CFR 177.1520 for food contact applications
10. NIAS	Ein NIAS-Screening wurde mit 95% Ethanol durchgeführt. Gelistete Stoffe nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011, Anhang I wurden nicht mit unzulässigen Konzentrationen festgestellt. Für ggfs. nicht gelistete Stoffe wurde eine Risikobewertung entsprechend Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durch den Rohstoffhersteller vorgenommen.

Bezeichnung:	Verpackungskanister 15L bis 20L Serie A / 15L bis 20L Serie F
Rohstoff/Farbe:	HDPE / Standardfarben: Weiß, Gelb, Grün, Blau, Rot, Schwarz
Identnummer:	2000086663; 2000086727; 2000086815; 2000096966; 2000096932; 2000096968; 2000097501; 2000097502; 2000097503; 2000097504; 2000097509; 2000097508;

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

	2000097955; 2000085724; 2000098851; 2000097507; 2000097506; 2000097917; 2000097972
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	3% Essigsäure: 5,2 / 1000 dm ² /ml 10% Ethanol: 5,2 / 1000 dm ² /ml Olivenöl: 10 / 1000 dm ² /ml
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Barium (SML = 1 mg/kg) – analytisch bestätigt
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Calcium-Salze von Fettsäuren (E470a), Gehalt max. 500ppm Bei weiß eingefärbten Artikeln: Titandioxid (E171) max. 0,8% und Calcium Karbonat (E170) max. 0,5%
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	BSE/TSE - Note for Guidance EMEA/410/01, rev. 3 RoHS – EU-Richtlinie 2011/65 REACH – EG-Verordnung 1907/2006 Anhang II SVHC – EG-Verordnung 1907/2006 Anhang XIV Phthalate - keine Verwendung bei Herstellung oder Formulierung FDA – 21 CFR 177.1520 for food contact applications
10. NIAS	Ein NIAS-Screening wurde mit 95% Ethanol durchgeführt. Gelistete Stoffe nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011, Anhang I wurden nicht mit unzulässigen Konzentrationen festgestellt. Für ggfs. nicht gelistete Stoffe wurde eine Risikobewertung entsprechend Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durch den Rohstoffhersteller vorgenommen.

Bezeichnung:	Verpackungskanister 20L bis 30L Serie A
Rohstoff/Farbe:	HDPE / Standardfarben: Weiß, Gelb, Grün, Blau, Rot, Schwarz
Identnummer:	2000095763; 2000095764; 2000095770; 2000098889; 2000095965; 2000095988; 2000095771; 2000095772; 2000095765; 2000095766; 2000095767; 2000095768; 2000095908; 2000095909; 2000095930; 2000095935; 2000095953; 2000096138;

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

	2000096232; 2000096965; 2000097937; 2000098884; 2000085574; 2000085602; 2000085603; 2000096967; 2000092031; 2000095777; 2000095778; 2000095991; 2000097975; 2000098832; 2000086321; 2000086338; 2000095773; 2000095774; 2000095775; 2000095776; 2000095913; 2000095938; 2000095978; 2000096933; 2000096960; 2000096978; 2000097927; 2000086786; 2000086788; 2000086888; 2000086883; 2000086877; 2000086789; 2000086790; 2000086791; 2000086792; 2000086793; 2000086794; 2000086795; 2000086796; 2000086797; 2000086845; 2000086880; 2000095780; 2000095779; 2000095874; 2000095957; 2000096927; 2000095780; 2000086022; 2000086221; 2000095781; 2000095782; 2000095783; 2000095784; 2000095785; 2000095918; 2000095919; 2000095981; 2000095982; 2000096918; 2000096961; 2000096990; 2000095933
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	3% Essigsäure: 5,2 / 1000 dm ² /ml 10% Ethanol: 5,2 / 1000 dm ² /ml Olivenöl: 10 / 1000 dm ² /ml
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Zink (SML = 25 mg/kg) – analytisch bestätigt Barium (SML = 1 mg/kg) – analytisch bestätigt
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Calcium-Salze von Fettsäuren (E470a) Bei weiß eingefärbten Artikeln: Titandioxid (E171) max. 0,8% und Calcium Karbonat (E170) max. 0,5%
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	BSE/TSE – Note for Guidance EMEA/410/01, rev. 3 RoHS – EU-Richtlinie 2011/65 Anhang II
10. NIAS	Ein NIAS-Screening wurde mit 95% Ethanol durchgeführt. Gelistete Stoffe nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011, Anhang I wurden nicht mit unzulässigen Konzentrationen festgestellt. Für ggfs. nicht gelistete Stoffe wurde eine Risikobewertung entsprechend Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durch den Rohstoffhersteller vorgenommen.

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

	MANGANE ACETATE 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE 2-METHYL-1,3-BUTADIENE
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	CALCIUM STEARATE CAS NB 1592-23-0 STEARIC ACID & DERIVATIVES 0,1 - 0,25 % STEARIC ACID & DERIVATIVES 3 - 5 % TITANIUM DIOXIDE 3 - 5 % TITANIUM DIOXIDE 7 - 10 % TITANIUM DIOXIDE 40 - 60 % E171 CALCIUM CARBONATE, E170 TALC, E553B AMORPHOUS SILICA, E551 ZINC ACETATE 3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYTOL UOLE (BHT) WAXES, HIGH MW E905 BHT E320
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.

Aussagen zu den Konformitäten der Verschlüsse basieren auf den Erklärungen der jeweiligen Lieferanten.

Bezeichnung:	Verschlüsse: SK 55/27 MAB MDR; SK 60/31	
Rohstoff/Farbe:	HDPE / Farb-Masterbatch / Schaumdichtung	
Identnummer:	2000085500; 2000085526; 2000085527; 2000085501; 2000086090	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	Keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	10 Tage / 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	6,0dm ² pro 1000 ml	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	BUTANEDIOIC ACID, DIMETHYLESTER POLYMER WITH 4-HYDROXY-2,2,6,6 -TETRAMETHYL-1-PIPERIDINE ETHAN 1-OCTENE OCTADECYL-3-(3,5-DI-TERT-BUTYL -4-HYDROXYPHENYL) PROPIONATE 1-HEXENE	

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

	ZINC STEARATE ALUMINIUM
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	CALCIUM STEARATE CAS NB 1592-23-0 TITANIUM DIOXIDE 10 - 20 % CALCIUM CARBONATE, E170 TALC, E553B AMORPHOUS SILICA, E551 ACIDS, C2-C24, ALIPHATIC, LINE AR MONOCARBOXYLIC POLYDIMETHYLSILOXANE (MW > 680 0 DA)
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.

Aussagen zu den Konformitäten der Verschlüsse basieren auf den Erklärungen der jeweiligen Lieferanten.

Bezeichnung:	Verschlüsse: 820; SV 51 OV-A PE	
Rohstoff/Farbe:	HDPE / Farb-Masterbatch / Schaumdichtung	
Identnummer:	2000095899; 2000095901; 2000095946; 2000095945; 2000095949; 2000095900; 2000095969; 2000095971; 2000097928; 2000086094; 2000085764; 2000095980; 2000095970; 2000086764; 2000086765	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	Kontaktmethode: Eintauchen	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C 95% Ethanol: 10 Tage 40°C Isooctan: 2 Tage 20°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Wert eingesetzt	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Es werden keine Dual Use Additive zugesetzt.	
8. Funktionelle Barriere	Nicht zutreffend	
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	RoHS Frei von Bisphenol A Rückverfolgbarkeit durch Packernummer und Datum auf Verpackungsetikett gewährleistet	

Aussagen zu den Konformitäten der Verschlüsse basieren auf den Erklärungen der jeweiligen Lieferanten.

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Bezeichnung:	Verschlüsse: SKGB 45261 R04 / SKUB 45261 R04 / SYGB 60301 R04	
Rohstoff/Farbe:	HDPE / Farb-Masterbatch / Schaumdichtung	
Identnummer:	2000086189; 2000098840; 2000098870; 2000095827; 2000090801; 2000095987; 2000095983; 2000095986; 2000095984; 2000085895; 2000098892	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei Raumtemperatur	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	6,0dm ² pro 1000 ml	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C Rektifiziertes Olivenöl: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Die verwendeten Stoffe (Additive und Monomere) unterliegen der Geheimhaltung, die Identitäten waren dem Prüfinstitut jedoch vollumfänglich bekannt Prüfbedingungen: 10 Tage 60°C	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Ggfs. verwendete Dual-Use-Additive migrieren in so geringem Umfang, dass sie keine technologische Wirkung haben können.	
8. Funktionelle Barriere	Nicht zutreffend	
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	BSE – keine Rohstoffe tierischen Ursprungs SVHC – EG-Verordnung 1907/2006	
10. NIAS	Nicht absichtlich zugefügte Substanzen gehen nicht aufs Lebensmittel über, bei einer Nachweisgrenze von 0,01 mg/kg.	

Aussagen zu den Konformitäten der Verschlüsse basieren auf den Erklärungen der jeweiligen Lieferanten.

Dieses Dokument wurde mit Hilfe elektronischer Datenverarbeitung erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.