

INFORMATIONEN ZUR NACHSTEHENDEN KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir sind ein ISO 9001:2015 zertifiziertes, professionelles Großhandelshaus für Verpackungsmaterialien für Lebensmittelhersteller, die Pharma- und Medizinalbranche und viele andere anspruchsvolle Produktionszweige.



Nachfolgend finden Sie die Konformitätserklärung des Herstellers Cups4You B.V., dessen Produkte wir bei einer Bestellung in technischer Hinsicht unverändert an Sie liefern werden. Diese Konformitätserklärung gilt insbesondere für folgende Produkte:

Artikelnummer	Bezeichnung
00200229	RECHTECKBECHER 1.200 ML / 192 X 128 MM / TRANSPARENT
00200230	RECHTECKBECHER 1.800 ML / 192 X 128 MM / TRANSPARENT
00200558	DECKEL ZU RECHTECK-BECHER RA 192 x 128 / TRANSP.
00200909	RUND-BECHER 180 ML EKO Ø 98 mm / TRANSP.
00200910	RUND-BECHER 250 ML EKO Ø 98 mm / TRANSP.
00200914	RUNDQUADRAT-BECHER 240 ML Ø 98 mm / TRANSP.
00200915	SECHSECK-BECHER 240 ML Ø 98 mm / TRANSP.
00200918	DECKEL ZU RUND-BEHÄLTER EKO / DM Ø 118 mm / TRANSP.
00200922	RUND-BECHER 870 ML / EKO Ø 118 mm / TRANSP.
00200923	RUND-BECHER 650 ML / EKO Ø 109 mm / TRANSP.
00200924	DECKEL ZU RUND-BECHER EKO / DM Ø 109 mm / TRANSP.
00200956	DECKEL ZU RUND-BECHER DM Ø 146 mm / TRANSP.
00200957	RUND-BECHER 500 ML / Ø 146 mm / TRANSP.
00200958	RUND-BECHER 750 ML / Ø 146 mm / TRANSP.
00200959	RUND-BECHER 1.000 ML / Ø 146 mm / TRANSP.
00200960	RUNDQUADRAT-BECHER 1.140 ML Ø 146 mm / TRANSP.
00200966	DECKEL ZU ELLIPSEN-BECHER / 132 x 95 mm / TRANSP.
00200967	ELLIPSEN-BECHER 275 ML / TRANSP.
00200968	ELLIPSEN-BECHER 345 ML / TRANSP.
00201008	ELLIPSEN-BECHER 485 ML / TRANSP.
100367	DECKEL ZU RUND-BECHER EKO / DM Ø 98 mm / TRANSP.
100502	RUND-EIMER 0,87 L / WEISS

Artikelnummer	Bezeichnung
100503	RUND-EIMER 0,87 L / TRANSPARENT
100504	DECKEL ZU RUND-BEHÄLTER EKO / DM Ø 118 mm / WEISS
100567	RUND-BECHER 180 ML / NatureBased 50+ / Ø 98 mm / TRANSP.
100580	RUND-BECHER 280 ML / NatureBased 50+ / Ø 98 mm / TRANSP.
100581	RUND-BECHER 365 ML / NatureBased 50+ / Ø 98 mm / TRANSP.
100582	RUND-BECHER 520 ML / NatureBased 50+ / Ø 98 mm / TRANSP.
100584	DECKEL ZU RUND-BECHER NatureBased 50+ / Ø 98 mm / TRANSP.
100586	RUND-BECHER 300 ML / NatureBased 50+ / Ø 118 mm / TRANSP.
100587	RUND-BECHER 350 ML / NatureBased 50+ / Ø 118 mm / TRANSP.
100589	RUND-BECHER 480 ML / NatureBased 50+ / Ø 118 mm / TRANSP.
100590	RUND-BECHER 700 ML / NatureBased 50+ / Ø 118 mm / TRANSP.
100592	DECKEL ZU RUND-BEHÄLTER NatureBased 50+ / Ø 118 mm / TRANSP.
100593	RUND-BECHER 565 ML / NatureBased 50+ / Ø 118 mm / TRANSP.



Stefan Pichler MBA
Qualitätsmanagement
Feldkirch, am 02.12.2020

Übereinstimmungserklärung

Herausgegeben von

Cups4you BV
Landweerstraat Zuid 158
5349 AK Oss, Niederlande
Tel.: 0031 413 312 111

Hergestellt / importiert von

Cups4you BV
Landweerstraat Zuid 158
5349 AK Oss, Niederlande
Tel.: 0031 413 312 111

Identität des Produkts

Polypropylen-Homopolymer
Polypropylen-Copolymer
Random Copolymer aus Polypropylen
Zufälliges heterophasisches Copolymer (Gefrierqualität)
Polypropylen-Homopolymer (Hotfill)
Polyethylengrünes Homopolymer mit niedriger Dichte

Ausgabedatum

24-09-2020

Anwendbare Gesetzgebung und Reinheitsbestätigung:

Unsere Produkte entsprechen den entsprechenden EU-Gesetzen, in denen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln festgelegt sind:

Einhaltung der Anforderungen der Kunststoffverordnung:

- Verordnung (EU) Nr. 2020/1245, (EU) 10/2011 und Änderungen in Bezug auf Kunststoffe und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen;
- Verordnung (EU) Nr. 2019/1338 und Änderungen in Bezug auf Kunststoffe und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen;

Einhaltung der Anforderungen der Rahmenverordnung:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Artikel, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen, und Aufhebung der Richtlinien 80/590 (EG) und 89/109 (EG);
- Verordnung Nr. 2023/2006 (EG) über die gute Herstellungspraxis von Materialien und Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen;

Nationale Gesetzgebung im EU-Mitgliedstaat:

- Niederlande - Kapitel I - Kunststoffe
Verordnung des Ministers für Gesundheit und Wohlfahrt vom 14. März 2014, Referenz 328583 117560-VGP, mit der das Warengesetz über Verpackungen und Konsumgüter in Kontakt mit Lebensmitteln (Warengesetz über Verpackungen und Konsumgüter), geändert bis zur Verordnung 1028394-156011-VGP, festgelegt wurde des Ministers für Gesundheit, Wohlfahrt und Sport vom 26. Oktober 2016.

Richtlinie (n):

- 85/572 (EWG) die Liste der Simulanzen, die zur Prüfung der Migration von Bestandteilen von Kunststoffmaterialien und Gegenständen verwendet werden sollen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen;
- 94/62 (EG) und Änderungen zu Verpackungen und Verpackungsabfällen;

Migrationstest:

Die Migrationstests, die an den vom Hersteller unserer Lieferanten für In- Mould- Etiketten in Auftrag gegebenen In-Mold- Etiketten durchgeführt wurden, wurden gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/1245, (EU) 10/2011 und Änderungen durchgeführt. Die Testergebnisse lagen alle unter den Grenzwerten

Die Gesamtmigrationsprüfungen, die an den fertigen Produkten durchgeführt wurden, wurden durchgeführt nach:

Verordnung (EU) Nr. 2020/1245, (EU) 10/2011 und Änderungen gemäß der Methode Europäische Norm EN1186:

- Teil 2: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in Olivenöl durch vollständiges Eintauchen (Olivenöl, 10 Tage bei 40 ° C ausgesetzt, Nachweisgrenze 2 mg / dm², Um 30%, OML-Schwellenwert 10 mg / dm²).
- Teil 3: Testmethoden für die Gesamtmigration in wässrige Lebensmittelsimulanzien durch vollständiges Eintauchen (3% Essigsäure und / oder 10% Ethanol, 10 Tage bei 40 ° C ausgesetzt, Nachweisgrenze 1 mg / dm², Um 20%, OML-Schwelle Wert 10 mg / dm²).
- Teil 8: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in Olivenöl durch Artikelfüllung (Olivenöl und / oder 10% Ethanol, 10 Tage bei 40 ° C ausgesetzt, Nachweisgrenze 2 mg / dm², Um 30%, OML-Schwellenwert 10 mg / dm²).
- Teil 9: Testmethoden für die Gesamtmigration in wässriges Lebensmittelsimulans durch Artikelfüllung (3% Essigsäure und / oder 10% Ethanol, 10 Tage bei 40 ° C ausgesetzt, Nachweisgrenze 1 mg / dm², Um 20%, OML-Schwelle Wert 10 mg / dm²).

Die Gesamtmigrationsgrenzen entsprechen den Vorschriften, was bedeutet, dass die Migration innerhalb der Grenzen liegt und keine speziell begrenzten Substanzen vorhanden sind.

Organoleptische Eigenschaften

Wir haben nicht bestimmt, ob ein Material oder letzter Artikel, die werden hergestellt mit diesem Produkt wird induziert eine unannehmbare Veränderung in der Zusammensetzung von der Nahrung oder verursacht eine Verschlechterung der organoleptischen Eigenschaften von der Nahrung. Es ist die Verantwortung von dem nachgeschalteten Anwender führen diese Tests.

Dual Use Additive (s):

Eine Substanz ist definiert als ein „Dual Verwenden Additive“, wenn die chemische Identität der die Kunststoffadditiv Streichhölzer, dass von einem zugelassenen Lebensmittelzusatzstoff oder Aromastoff, unabhängig von ihrer Reinheit oder ob oder nicht die Substanz ist Gegenstand zu einer Einschränkung in Lebensmitteln und / oder in der Kunststoff. Die Reinheit der in diesem Produkt verwendeten Doppeladditive entspricht den Reinheitskriterien in Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 2020/1245, (EU) 10/2011 und Nr. 2019/1338. Diese Erklärung basiert auf Informationen, die von unseren Lieferanten gesammelt wurden, und wurde intern von GMP genehmigt. Dies wurde jedoch nicht für diese Substanzen getestet.

Lieferanten:

Unsere Rohstofflieferanten bestätigen, dass Monomere und Additive, die zur Herstellung ihrer Qualitäten verwendet werden, nicht mit spezifischen Migrationsgrenzwerten reguliert sind, dh, dass ihre Rohstoffe keine spezifisch begrenzten Substanzen enthalten.

Unsere Lieferanten (Rohmaterial, IML und Masterbatch) erklären, dass ihre Produkte der Verordnung 1935/2004 / EG entsprechen, dass alle Stoffe den einschlägigen Anforderungen der EU10/2011 und Änderungen entsprechen und dass sie in Übereinstimmung mit der Verordnung EG 2023/2006 hergestellt wurden (Gute Herstellungspraxis).

Aussage Substanzen:

Es wird nicht erwartet, dass die Substanzen MOSH / MOAH, Phtalat, Perfluor und Bisphenol A in unseren Produkten enthalten sind. Diese Erklärung basiert auf Informationen, die von unseren Lieferanten gesammelt wurden, und wurde intern von GMP genehmigt. Dies wurde jedoch nicht für diese Substanzen getestet.

Nutzungsbedingungen:

Die Produkte von Cups4you BV eignen sich für Lebensmittelverpackungsanwendungen, die für den direkten Lebensmittelkontakt mit allen Arten von Lebensmitteln bestimmt sind. gemäß den in dieser Erklärung genannten Vorschriften und Richtlinien. Die Testbedingungen des Polypropylens sind repräsentativ für die Verwendung des Verpackungsmaterials bei Raumtemperatur oder niedriger, einschließlich Erhitzen auf 70 ° C für bis zu 2 Stunden oder bis zu 100 ° C für bis zu 15 Minuten. Es wird jedoch keine Haftung für die anderweitige Verwendung unseres Produkts übernommen. Ein Oberflächen / Volumen-Verhältnis ausgedrückt in dm² FCM / kg Lebensmittel von: 11,21 dm² FCM / kg Lebensmittel

Qualitätssicherung
C. Leenheers

Unterschrift

Firmenstempel:



www.cups4you.com - info@cups4you.com

Diese Erklärung bleibt aufgrund unserer Migrationstests drei (3) Jahre lang gültig oder solange keine wesentlichen Änderungen der einschlägigen Vorschriften eintreten.