

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir erklären folgend die Zuordnung der Artikel zu der beigefügten Konformitätserklärung.

Lieferant ist:

Mepal B.V.

englisch

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
107458065373	9944117

Bad Waldsee, 5. Januar 2022

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

1. Diese Erklärung wurde abgegeben von:

Mepal BV
Aalsvoort 101
7241 MB Lochem
The Netherlands

2. Hersteller / Importeur:

Mepal BV
Aalsvoort 101
7241 MB Lochem
The Netherlands

3. Identität der Produkte

Artikelnummer	Item	Polymer / Material
107410012200	campus trinkflasche pop-up 400 ml - turquoise	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410014300	campus trinkflasche pop-up 400 ml - blue	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065350	campus trinkflasche pop-up 400 ml - paw patrol	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065354	campus trinkflasche pop-up 400 ml - animal planet tijger	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065358	campus trinkflasche pop-up 400 ml - frozen sisters forever	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065362	campus trinkflasche pop-up 400 ml - ultimate spiderman	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065363	campus trinkflasche pop-up 400 ml - avengers	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065364	campus trinkflasche pop-up 400 ml - dinotrux	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065366	campus trinkflasche pop-up 400 ml - emoji	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065367	campus trinkflasche pop-up 400 ml - star wars	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065368	campus trinkflasche pop-up 400 ml - cars	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065369	campus trinkflasche pop-up 400 ml - my horse	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065370	campus trinkflasche pop-up 400 ml - animal planet panda	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065371	campus trinkflasche pop-up 400 ml - woezel & pip	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065372	campus trinkflasche pop-up 400 ml - miffy	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065373	campus trinkflasche pop-up 400 ml - animal friends	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065374	campus trinkflasche pop-up 400 ml - tropical flamingo	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065375	campus trinkflasche pop-up 400 ml - graffiti	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065376	campus trinkflasche pop-up 400 ml - shimmer & shine	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065377	campus trinkflasche pop-up 400 ml - unicorn	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065378	campus trinkflasche pop-up 400 ml - fabeltjeskrant	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065379	campus trinkflasche pop-up 400 ml - lama	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410065380	campus trinkflasche pop-up 400 ml - doodle	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410067349	campus trinkflasche pop-up 400 ml - wk belgien	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410070100	campus trinkflasche pop-up 400 ml - red	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410078200	campus trinkflasche pop-up 400 ml - pink	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410090500	campus trinkflasche pop-up 400 ml - lime	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
107410092600	campus trinkflasche pop-up 400 ml - green	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

4. Datum der Konformitätserklärung

1 August 2020

5. Bestätigung der Einhaltung der Rechtsvorschriften

Die Produkte entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen der Verordnung (EU) 10/2011 und der Verordnung (EG) 1935/2004 Artikel 3, Artikel 11 Nummer 5, Artikel 15 und Artikel 17.

5a. Die Produkte werden nur mit Monomeren, Rohstoffen und Zusatzstoffen hergestellt, die gemäß der Verordnung zugelassen sind.

5b-c. Gebrauchte Stoffe, die nicht in der Unionsliste (ANHANG I Verordnung (EU) 10/2011) enthalten sind, erfüllen die einschlägigen Anforderungen der Verordnung gemäß Artikel 19.

5d. Die Produkte wurden gemäß den Artikeln 17 und 18 der Verordnung (EU) 10/2011 in Verbindung mit Anhang V geprüft. Die Gesamt- und spezifischen Migrationen liegen bei bestimmungsgemäßer Verwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert der Verordnung (EU) 10/ 2011. Die verwendeten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011.

5e. Die Produkte erfüllen die organoleptischen Anforderungen gemäß (EG) Nr. 1935/2004 Artikel 3.

6. Informationen zu den verwendeten Stoffen und deren Migrationsgrenzen

Informationen über Stoffe mit Beschränkungen in den Anhängen I oder II der Verordnung (EU) 10/2011 oder Stoffe, die Beschränkungen nach nationalem Recht unterliegen.

6a. Falls nationales Recht gilt, wird dies hier angegeben;

Niederländische Vorschriften; Warengesetz (Warenwet).

6b. Im Material können folgende Stoffe enthalten sein, für diese Stoffe sind Migrationsgrenzwerte und/oder andere Beschränkungen in den Anhängen I und II der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 festgelegt.

6c. Stoffbezeichnung:	CAS No.	Beschränkung:	Total content
acrylonitrile	0000107-13-1	ND	
butadiene	0000106-99-0	ND	< 1 mg/kg

6d. Stoffe, die in Anhang II Nummer 1 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 aufgeführt sind, werden nicht oberhalb des festgelegten Grenzwerts freigesetzt.

6e. Die Produkte aus Kunststoff sind frei von primären aromatischen Aminen (PAA).

6f. Wir bestätigen, dass die unter c, d und e genannten Einschränkungen eingehalten wurden.

6g. Druckfarben, Beschichtungen oder Klebstoffe sind für diese Produkte nicht geeignet.

7. Informationen zu Dual-Use-Stoffen

Nach Angaben unserer Rohstofflieferanten sind in den auf Seite 1 aufgeführten Produkten kein Dual-Use-Additive enthalten.

8. Spezifikation für den Verwendungszweck oder Einschränkungen

8a. Art/Sorten der Lebensmittel, die dazu bestimmt sind, mit den Produkten in Berührung zu kommen;

- Wässrige Lebensmittel PH > 4,5, Wässrige, saure Lebensmittel PH ≤ 4,5, Wässrige, alkoholische Lebensmittel, trockene Lebensmittel, fetthaltige Lebensmittel.

- Arten / Arten von Lebensmitteln, die nicht mit diesen Produkten in Berührung kommen dürfen;

Keiner

Betriebshinweise und / oder Einschränkungen:

- Die Produkte sind für den wiederholten Gebrauch geeignet und getestet.

- Die Produkte sind spülmaschinengeeignet (Höchsttemperatur 70 °C)

- Diese Produkte sind nicht für die Verwendung in der Mikrowelle oder im Gefrierschrank geeignet.

- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung in Kontakt mit dem Lebensmittel:

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Jede Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder niedriger. Kontakt weniger als 15 Minuten bei Temperaturen zwischen 70 °C und 100 °C.

8b. Die Migrationsgrenzwerte wurden unter folgenden Bedingungen getestet:

- Gesamtmigration: 10 Tage 40 °C gebrauchte Simulanzien B, D2 & 2 Stunden 70 °C, gebrauchte Simulanzien B, D1
- Spezifische Migration Acrylnitril: 10 Tage 40 °C Simulanz A, B, D2 & 2 Stunden 70 °C, Simulanz B, D1
- Spezifische Migration Butadien: 10 Tage 40 °C verwendet Simulanz A, B, D2 & 2 Stunden bei 70 °C, Simulanz B, D1.

8c. Verhältnis der Kontaktfläche mit Lebensmitteln zum Volumen, das zur Feststellung der Konformität des Materials oder Gegenstands verwendet wird (dm² pro kg Lebensmittel):

- Die Ergebnisse der spezifischen Migrationstests werden in mg/kg Lebensmittel ausgedrückt, wobei das Verhältnis von Volumen zu Kontakt von 1 kg Lebensmittel, das mit 6 dm² Lebensmittelkontaktmaterial in Kontakt kommt, verwendet wird.

9. Funktionelle Barriere

9a. Die Produkte enthalten keine funktionellen Barrieren.

Die Produkte sind nicht gesundheits- oder umweltgefährdend im Sinne von Artikel 3 der (EG) Nr. 1935/2004. Die Produkte werden gemäß der Verordnung 2023/2006 / EG über die gute Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht der aktuellen EU-Gesetzgebung.

Mepal BV wird Maßnahmen ergreifen, um Sie unverzüglich zu informieren, wenn diese Erklärung ungültig wird.

Unterschrift:



L.L. Haverkamp
Qualitymanagement