

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
108041078400	9944116

Bad Waldsee, 5. Januar 2022

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

1. Identität des Ausstellers der Erklärung

Mepal BV
Aalsvoort 101
7241 MB Lochem
Die Niederlande

2. Hersteller bzw. Importeur des bescheinigten Materials

Mepal BV
Aalsvoort 101
7241 MB Lochem
Die Niederlande

3. Identität des Materials

Artikelnummer	Item	Polymerart/Materialart
108041012400	set kindergeschirr mio 6-teilig - deep turquoise	Teller und Schüssel aus PP. Trinkglas aus SAN Besteck aus rostfreier Stahl
108041014600	set kindergeschirr mio 6-teilig - deep blue	
108041065230	set kindergeschirr mio 6-teilig - miffy explore	
108041065250	set kindergeschirr mio 6-teilig - mickey mouse	
108041078400	set kindergeschirr mio 6-teilig - deep pink	

4. Datum der Erklärung

17 december 2021

5. Konformitätsbestätigung

Den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) 10/2011 sowie in dem Artikel 3, Artikel 11 Absatz. 5, Artikel 15 und Artikel 17 der Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004 in der zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen Fassung entsprechen.

5a. Die Artikel werden ausschließlich unter Verwendung von Monomeren, anderen Ausgangsstoffen und Zusatzstoffen hergestellt, die gemäß der Kunststoff-Verordnung zugelassen sind.

5b. Absichtlich eingebrachte Stoffe, die nicht in der Unionsliste aufgeführt werden müssen, mit den einschlägigen Anforderungen in der Rahmenverordnung übereinstimmen und dass gemäß Artikel 19 der Kunststoff-Verordnung eine Risikobewertung durchgeführt worden ist.

5c. Das Reaktionszwischenprodukte, Abbau- oder Reaktionsprodukte den einschlägigen Anforderungen der Rahmenverordnung genügen und dass gemäß Artikel 19 der Kunststoff-Verordnung eine Risikobewertung durchgeführt worden ist.

5d. Die Produkte sind geprüft, gemäß Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) 10/2011 in Verbindung mit Anhang V. Die Gesamtmigrationen sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert, gemäß der Verordnung (EU) 10/2011. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011.

5e. Das Lebensmittelkontaktmaterial, das noch nicht mit dem Lebensmittel in Berührung gekommen und zur unmittelbaren Verwendung durch den Verbraucher bestimmt ist, den organoleptischen Anforderungen genügt.

6. Informationen zu verwendeten Stoffen oder deren Abbauprodukte mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen

Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen in Anhang I oder II der Kunststoff Verordnung und zu absichtlich eingebrachten Stoffen, die Beschränkungen aufgrund nationaler Rechtsvorschriften unterliegen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

6a. Wenn nationale Rechtsvorschriften gelten, ist die anwendbare nationale Rechtsvorschrift hier anzugeben; Resolution CM/Res(2013)9.

6b. Folgende Stoffe können in dem Material vorhanden sein, für die, in Anhang I und II der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, spezifische Migrationsgrenzwerte oder sonstige Beschränkungen festgelegt sind.

Stoff bezeichnung Trinkglas:	CAS No.	6c. Beschränkung:
acrylonitrile	0107-13-1	SML: 0,01 mg/kg
Stoff bezeichnung Teller und Schüssel :		
9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	182121-12-6	SML:(1) 0,05 mg/kg
1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	27676-62-6	SML:(1) 5 mg/kg
1,1,1-trimethylolpropane	77-99-6	SML:(1) 6 mg/kg

6d. Bei Vorhandensein von Stoffen, die in Anhang II Absatz 1 der Kunststoff- Verordnung aufgeführt werden, Diese angegebenen Stoffe, überschreiten nicht die Grenzwerte. Sowie der Richtlinie CM/Res(2013)9 werden Stoffe nicht oberhalb des angegebenen Grenzwerts freigesetzt.

6e. Das Material/Gegenstände aus Kunststoff ist frei von primären aromatischen Amine (PAA)

6f. Wir bestätigen dass die aufgeführten Beschränkungen unter den Buchstaben c, d und e eingehalten werden.

6g. Druckfarben, Beschichtungen oder Klebstoffe nicht anwendbar

7. Ausreichende Informationen über Dual-Use-Stoffe nicht anwendbar

Gemäß der Informationen unserer Rohstofflieferanten sind die folgende Dual Use Additive in den Artikeln der oben benannten Produktgruppe enthalten.

Stoff bezeichnung:	Europäische Nummer
Titandioxid	E 171

8. Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

8a. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen können:

- Wässrige Lebensmittel, Essigsäure wässrige Lösung, alkoholische Lebensmittel, trockene Lebensmittel, fetthaltige Lebensmittel (alle lebensmitteln)

Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material **NICHT** in Berührung kommen sollen:

- Keine Beschränkungen

Verwendung Eigenschaften/ Verwendung Barrieren:

- Vor dem ersten gebrauch reinigen
- Die Produkte sind für eine wiederholte Verwendung geeignet und getestet.
- Die Produkte sind geeignet für den Einsatz in der Spülmaschine. (70 °C)
- Dieses Produkt sind geeignet (Teller und Schüssel) für den Einsatz in der Mikrowelle.
- Dieses Produkt ist **NICHT** geeignet (Trinkglas und Besteck) für den Einsatz in der Mikrowelle oder Gefrierschrank.

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

- Jegliche Lebensmittelkontaktbedingungen, die Heißabfüllung und/oder Erhitzen auf eine Temperatur T umfassen, wobei $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ während einer Dauer von höchstens $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ Minuten, woran sich keine Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder unter Kühlung anschließt.

8b. Die Migrationsgrenzwerte wurden unter folgenden Testbedingungen geprüft:

- Gesamtmigration: Trinkglas 2 stunden 70°C, benutzte Simulanz A, B, iso octane und 95% ethanol. Teller und Schüssel 2 stunden 100°C, benutzte Simulanz A, B, iso octane und 95% ethanol

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

- Spezifische Migration: Trinkglas 2 Stunden 70°C, benutzte Simulanz B. Teller und Schüssel 2 Stunden 100°C Simulanz A, B, D2, 95% ethanol & iso octane. Besteck 2 Stunden 70°C, benutzte Simulanz citric acid.

8c. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde (dm² je Kg Lebensmittel):

- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde (dm² je Kg Lebensmittel):
Volumen Ratio = 6 dm²/ kg

9. Funktionelle Barrieren

9a. In den gelieferten Produkten ist keine funktionelle Barriere enthalten.

Von den Produkten geht keine Gefahr aus für die Gesundheit oder die Umwelt nach Artikel 3 des Rahmenbeschlusses 1935/2004/EG. Das Produkt ist gemäß der Verordnung 2023/2006/EG über die gute Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den geltenden EU-Rechtsvorschriften (EU-Richtlinie 10/2011 geänderten Fassung).

Mepal BV verpflichtet sich, Sie umgehend zu unterrichten, wenn diese Erklärung Ihre Gültigkeit verliert.

Unterschrift:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Haverkamp', with a horizontal line drawn underneath it.

L.L. Haverkamp
Qualitymanagement