

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

1. Herausgegeben von

Mepal BV Aalsvoort 101 7241 MB Lochem Nederland

2. Hergestellt/importiert von

Mepal BV Aalsvoort 101 7241 MB Lochem Nederland

3. Produktidentität

bento lunchbox take a break - nordic black - 41100 (Im Folgenden "Produkt").

Produkttyp: final product

Produktbezeichnung: Bento lunchbox take a break made of ABS (acrylonitrile butadiene styrene). Take a break minibox made of PP (polypropylene) and lid made of TPE (thermoplastic elastomers) and take a break bentobox made of PP (polypropylene) and fruitfork made of ABS (acrylonitrile butadiene styrene). ** 107635041100 - lunchbox take a break flat - nordic black ** 107635541100 - lunchbox take a break large - nordic black ** 107632041100 - lunchbox take a break midi - nordic black ** 107632141100 - bento lunch box take a break large - nordic black **

4. Ausstellungsdatum

2023-02-17

5. Geltende Vorschriften und Reinheitsbestätigung

A. Europa

i. Konformität mit den Anforderungen der Rahmenverordnung

- Verordnung (EG) Nr 2023/2006; Gute Herstellungspraxis (GMP): JA
- Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr 1935/2004: Allgemeine Sicherheitsaspekte: JA
- Artikel 11 der Verordnung (EG) Nr 1935/2004: Gemeinschaftszulassung: JA
- Artikel 15 der Verordnung (EG) Nr 1935/2004: Kennzeichnung: JA
- Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr 1935/2004; Rückverfolgbarkeit: JA

ii. Konformität mit den Anforderungen der Verordnung über Kunststoffe

- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 einschließlich 2020/1245: JA

B. Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten und Nicht-EU-Vorschriften

Absichtlich zugesetzte Stoffe, die gemäß Artikel 6 keiner Eintragung in Anhang I unterliegen, und andere Bestandteile von nicht-kunststoffhaltigen Materialien werden entweder gemäß Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 einer Risikobewertung unterzogen oder entsprechen den Anforderungen der Vorschriften, die in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt sind.

Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten und Nicht-EU-Vorschriften: NICHT ANGEGEBEN

C. Unbeabsichtigt eingebrachte Stoffe

Unbeabsichtigt eingebrachte Stoffe in Kunststoffen, gemäß Artikel 6 (4a) der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, und in nicht-kunststoffhaltigen Materialien werden im Einklang mit Artikel 3 der



für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 einer Risikobewertung unterzogen.

6. Grenzwerte, Beschränkungen und Spezifikationen bezüglich der Zusammensetzung A. Stoffe mit Grenzwerten und Beschränkungen gemäß Auflistung in Verordnung (EU) Nr. 10/2011: Anhang I

Stoffname	CAS Nummer	Beschränkungen
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0000128-37-0	SML: 3 mg/kg
3,5-di-tert-butyl-4- hydroxybenzylphosphonic acid, monoethyl ester, calcium salt	0065140-91-2	SML: 6 mg/kg
9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	0182121-12-6	SML: 0,05 mg/kg
acrylonitrile	0000107-13-1	SML: 0,01 mg/kg
butadiene	0000106-99-0	SML: 0,01 mg/kg QM: 0,0001 %
carbon black	0001333-86-4	QM: 2,5 %
octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionate	0002082-79-3	SML: 6 mg/kg
styrene	0000100-42-5	No
talc	0014807-96-6	No
titanium dioxide	0013463-67-7	No

B. Grenzwerte und Beschränkungen gemäß Auflistung in Verordnung (EU) Nr. 10/2011: Anhang II, Metalle

Dieses Produkt enthält keine Metalle mit in Anhang II aufgeführten Beschränkungen.

C. Grenzwerte und Beschränkungen gemäß Auflistung in Verordnung (EU) Nr. 10/2011: Anhang II, Primäre aromatische Amine

Dieses Produkt kann primäre aromatische Amine gemäß Anhang II enthalten: NEIN

D. Konformitätsbestätigung

Dieses Produkt entspricht, basierend auf Worst-Case-Berechnungen, Migrationsmodellberechnungen oder Migrationsprüfungen, den Grenzwerten und Beschränkungen, die in den Punkten 6A, 6B, und 6C in diesem Dokument aufgeführt sind.

Die Overall Migration wird unter den folgenden Gegebenheiten geprüft:



für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Simulants

- A Ethanol 10 Vol.-%
- B Essigsäure 3 Gew.-%
- D2 (zugewiesen fetthaltige Lebensmittel) Pflanzliches Öl

Prüfungsbedingungen					
Test Nummer	Prüfungsbedingungen	Vorgesehene Bedingungen für den Kontact mit Lebensmitteln	Umfasst auch Lebensmittelkontactbedingunge n beschrieben für		
OM3	2 h bei 70 °C	Jegliche Lebensmittelkontaktbed ingungen, die Heißabfüllung und/oder Erhitzen auf eine Temperatur T umfassen, wobei 70 °C ≤ T ≤ 100 °C während einer Dauer von höchstens t = 120/2^((T-70)/10) Minuten, woran sich keine Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder unter Kühlung anschließt.			

Die spezifische Migration wird unter den folgenden Gegebenheiten geprüft:

Prüfungsbedingungen					
Berührungsdauer:	1 h < t ≤ 2 h	Berührungstemperatur:	40 °C < T ≤ 70 °C		
Prüfdauer:	2 h	Prüfungstemperatur:	70 °C		

G. Druckfarben, Beschichtungen oder Klebstoffe

Für den Fall, dass dieses Produkt bedruckt ist, von einer Beschichtung überzogen wurde oder verschiedene Schichten durch Klebstoffe zusammengehalten werden, bestätigen wir, dass die in Anhang I oder Anhang II aufgeführten Stoffe aus Druckfarben, Klebstoffen oder Beschichtungen, die für dieses Produkt verwendet werden, den relevanten Beschränkungen entsprechen.

7. Zusatzstoff(e) mit doppeltem Verwendungszweck

Ein Stoff wird als "Zusatzstoff mit doppeltem Verwendungszweck" bezeichnet, wenn die chemische Identität des Zusatzstoffes in Kunststoffen mit der eines zugelassenen Lebensmittelzusatzstoffes oder Aromastoffes übereinstimmt, ungeachtet seiner Reinheit oder der Tastsache, ob die Verwendung des Stoffes in Lebensmitteln und/oder in Kunststoffen einer Beschränkung unterliegt. Bei Salzen gibt das Salz den Ausschlag, nicht die zugelassenen Säuren, Phenole oder Alkohole.

Nummer (E oder FL)	Name	Maximale Konzentration
E 321	Butylated hydroxytoluene (BHT)	-
E 170	Calcium carbonate	-
E 553b	Talc	-



für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

E 171 Titanium dioxide

Die Reinheit der Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck, die in diesem Produkt verwendet werden, entspricht den in Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 aufgeführten Reinheitskriterien.

8. Angaben zur Verwendung

Angaben zur Verwendung betreffend die Art oder Arten von Lebensmitteln

Alle Arten von Lebensmitteln: wässrige, saure und alkoholische Lebensmittel (bis zu 10 % Alkohol) sowie Lebensmittel, die Fette und Öle enthalten.

Angaben zur Verwendung betreffend die Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung mit Lebensmitteln

Kontaktdauer bei ungünstigster vorhersehbarer Verwendung: 2 Stunden. Bedingungen für den Kontakt bei ungünstigster vorhersehbarer Verwendung = 70°C.

Sonstige Beschränkungen die Verwendung betreffend

Operating instructions and / or restrictions: Wash before first use. These products are suitable and tested for repeated use. These products are suitable for use in the dishwasher (maximum temperature 70 $^{\circ}$ C.) The lunchbox is not suitable for use in the microwave or freezer.

The bento box and minibox are suitable for use in the microwave (exept the lid) or freezer. Duration and temperature of the treatment and storage in contact with food:

Lunchbox - Any food contact conditions that include hot-fill and/or heating up to a temperature T where 70 °C \leq T \leq 100 °C for maximum of t = 120/2^((T-70)/10) minutes, which are not followed by long term room temperature or refrigerated storage.

Minibox and bentobox - Any long-term storage at room temperature or lower, including heating to 100 ° C for a maximum of 0,5 hours. (except the lid of the minibox).

Konform mit den Bestimmungen in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für Mehrweggegenstände: JA Oberflächen- / Volumenverhältnis für die Compliance-Bewertung: 6 dm² FCM/ kg Lebensmittel

9. Funktionelle Barriere

Dieses Produkt enthält eine funktionelle Barriere: NEIN

L.L. Haverkamp Quality management

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und sind



für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

ab dem genannten Ausstellungsdatum bis zur Ersetzung dieses Dokuments gültig. Aufgrund möglicher Änderungen in den zugrunde liegenden Rechtsvorschriften und Verordnungen sowie möglicher Änderungen am Produkt können wir nicht garantieren, dass der Stand dieses Dokuments unverändert bleibt. Es wird immer dann erneuert, wenn die vorhergehende Konformität nicht länger gewährleistet ist.