

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

Storage box omnia 2024 (Im Folgenden "Produkt").

Produkttyp: final product

Produktbezeichnung: Storage box made of SAN & Lid made of ABS with TPE ring ** 106400032500 set storage box omnia 3 pcs - nordic white ** 106400040400 - set storage box omnia 3 pcs - black ** 106400094700 - set storage box omnia 3 pcs - nordic sage ** 106411032500 - storage box omnia rectangular 700 ml - nordic white ** 106411040400 - storage box omnia rectangular 700 ml - black ** 106411094700 - storage box omnia rectangular 700 ml - nordic sage ** 106412032500 - storage box omnia rectangular 1100 ml - nordic white ** 106412040400 - storage box omnia rectangular 1100 ml - black ** 106412094700 - storage box omnia rectangular 1100 ml - nordic sage ** 106413032500 - storage box omnia rectangular 2000 ml - nordic white ** 106413040400 - storage box omnia rectangular 2000 ml - black ** 106413094700 - storage box omnia rectangular 2000 ml nordic sage ** 106415032500 - fridge box omnia meat cuts - nordic white ** 106415040400 - fridge box omnia meat cuts - black ** 106415094700 - fridge box omnia meat cuts - nordic sage ** 106416032500 - fridge box omnia meat cuts 3 layers - nordic white ** 106416040400 - fridge box omnia meat cuts 3 layers - black ** 106416094700 - fridge box omnia meat cuts 3 layers - nordic sage ** 106417032500 - fridge box omnia breakfast duo - nordic white ** 106417040400 - fridge box omnia breakfast duo - black ** 106417094700 - fridge box omnia breakfast duo - nordic sage ** 106419032500 - fridge box omnia cheese - nordic white ** 106419040400 - fridge box omnia cheese - black ** 106419094700 - fridge box omnia cheese - nordic sage **

4. Ausstellungsdatum

2024-09-12

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



für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

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 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
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 %
styrene	0000100-42-5	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:

Simulants

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



für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Prüfungsbedingungen					
Test Nummer	Prüfungsbedingungen	Vorgesehene Bedingungen für den Kontact mit Lebensmitteln	Umfasst auch Lebensmittelkontactbedingunge n beschrieben für		
OM2	10 d bei 40 °C	Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Verpackung mittels Heißabfüllung und/oder Erhitzen auf eine Temperatur T, wobei 70 °C ≤ T ≤ 100 °C, während einer Dauer von höchstens t = 120/2^((T-70)/10) Minuten.	Test OM 2 covers also food contact conditions described for OM0, OM1 and OM3.		

Die spezifische Migration wird unter den folgenden Gegebenheiten geprüft:

Prüfungsbedingungen				
Berührungsdauer:	3 d < t ≤ 30 d	Berührungstemperatur:	20 °C < T ≤ 40 °C	
Prüfdauer:	10 d	Prüfungstemperatur:	40 °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 171	Titanium dioxide	-
F 170	Calcium carbonate	=

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



für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

All types of food: aqueous acidic and alcoholic foods (up to 10% alcohol) and foods that contaning fats and oils.

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

Kontaktdauer bei ungünstigster vorhersehbarer Verwendung: 30 Tage. Bedingungen für den Kontakt bei ungünstigster vorhersehbarer Verwendung = 40°C.

Sonstige Beschränkungen die Verwendung betreffend

Verwendung Eigenschaften/ Verwendung Barrieren: Vor dem ersten Gebrauch waschen. Die Produkte sind für eine wiederholte Verwendung geeignet und getestet. Die Produkte sind geeignet für den Einsatz in der Spülmaschine. Dieses Produkt ist NICHT geeignet für den Einsatz in der Mikrowelle oder Gefrierschrank. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel: Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter.

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

F.F.R. Vrinte Product Compliance Engineer

Haftungsausschluss

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