

Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Für unseren Artikel:

OPP-Kreuzbodenbeutel "Weihnachtsdorf" 115x190mm

mit der folgenden Artikel-Nummer:

781119

Hiermit bestätigen wir auf der Grundlage der uns vorliegenden Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Produzenten, dass die von uns oben genannten Artikel für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind und den dafür vorgesehenen Gesetzen sowie Richtlinien entsprechen.

Zum eigenen Schutz unserer Lieferquellen sind Vorlieferant und Untersuchungslabor sowie dritte beteiligte Personen unkenntlich gemacht. Die uns vorliegende Originalerklärung kann den zuständigen Behörden auf Verlangen zur Verfügung gestellt werden.

Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

ANFANG LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN

Konformitätserklärung

Für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit erklären wir, dass unsere Produkte:

Bodenbeutel aus OPP-Folie, Format 115 x 190 mm, "Weihnachtsdorf"

Den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoff-Richtlinien), der Verordnung 10/2011 und 2023/2006 sowie der Verordnung (EU) 1935/2004 in ihrer jeweils aktuellen Fassung entsprechen. Ebenfalls wird hiermit das Einhalten der Richtlinie 94/62/EG bestätigt.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgte nach den Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG.

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoffrichtlinie 2002/72/EG ff.).

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material direkt in Berührung kommen sollen:

trockene, feuchte und fettende Lebensmittel

- Art/Arten von Lebensmittel, die mit dem Material nicht in Berührung kommen sollen:

flüssige Lebensmittel

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

Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Verpackung mittels Heißabfüllung und / oder Erhitzen auf eine Temperatur T , wobei $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$, während einer Dauer von höchstens $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ Minuten

- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:
6 dm² auf 1 kg Lebensmittel

SML- Folie:

Substance Ref No / SML

| PM REF N° | SML (mg/Kg) |
|-----------|-------------|
| 39090 | 1,2 |
| 39120 | 1,2 |
| 21130 | 6 |
| 68320 | 6 |
| 74880 | 0,3 |
| 19960 | 30 |
| 38820 | 0,6 |
| 95360 | 5 |
| 83595 | 18 |
| 39815 | 0,05 |
| 55910 | 60 |
| Aluminium | 1 |

Test conditions: 10 days in 60 °C

Dual Use Additives- Folie:

| DUAL USE |
|--|
| Citric acid (E330) |
| Sodium, calcium salts of fatty acids (E470a) |
| Magnesium salts of fatty acids (E470b) |
| Mono-and diglycerides of fatty acids (E471) |
| Polyglycerol esters of fatty acids (E475) |
| Silicon dioxide (E551) |

Migration- Folie:

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| simulant A (Ethanol 10 % (v/v)) | compliance results |
| simulant B (Acetic acid 3% (w/v)) | compliance results |
| simulant D2 (vegetable oil) | compliance results |

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produktes ist durch die Eingangschargennummern i. V. m. Produktionsdatum gewährleistet.

Leim Heißschmelzklebstoff Euromelt 735: SML

| FCM-Nr. | CAS-Nr. | Bezeichnung | SML / Beschränkung |
|---------|-------------|---|---|
| ----1) | ----- | Kohlenwasserstoffharz | |
| 144 | 000078-79-5 | 2-Methyl-1,3-butadien | 1 mg/kg im Bedarfsgegenstand oder SML = nicht nachweisbar |
| 384 | 000991-84-4 | 2,4-Bis(octylthio)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazin | SML = 30 mg/kg |
| 294 | 000123-28-4 | Didodecylthiodipropionat | SML = 5 mg/kg |
| ----2) | 000108-88-3 | Toluol | SML = 1,2 mg/kg |
| 241 | 000108-95-2 | Phenol | SML = 3 mg/kg |

1) Nicht in der Kunststoffverordnung gelistet, aber in FDA 175.105 und 175.125 2) in Spuren als Verunreinigung eines Rohstoffs; nicht gelistet in der Kunststoffverordnung, aber im spanischen Real Decreto 874/2011

Kaltleim Adhesin J 1658-22

| | | | |
|--------------------|-------------|---|-------------------|
| 371 | 000818-61-1 | Ethylenglycolmonoacrylat | SML (T) = 6 mg/kg |
| 156 | 000080-62-6 | Methylmethacrylat | SML (T) = 6 mg/kg |
| 88 | ---- | Natriummonoalkyldialkylphenoxybenzoldisulfonat | SML = 9 mg/kg |
| 78 | ---- | Polyethylenglycol (EO = 1-50) monoalkylether (linear und verzweigt, C ₈ -C ₂₀)-sulfat, Salze | SML = 5 mg/kg |
| 799 | ---- | Polyethylenglycolether (EO = 1-50) von linearen und verzweigten primären Alkoholen (C ₈ -C ₂₂) | SML = 1,8 mg/kg |
| 813 | ---- | Sulfobornsteinsäure, Alkyl (C ₄ -C ₂₀) oder Cyclohexyldiester, Salze | SML = 5 mg/kg |
| 708 | 061791-12-6 | Ester von Polyethylenglykol mit Rizinusöl | SML = 42 mg/kg |
| ---- ³⁾ | ---- | Dispersion auf Basis von Kolophonium-Formaldehydharz | |
| ---- ⁵⁾ | ---- | Polyurethanverdicker | |
| ---- ⁶⁾ | ---- | Alkyl (C ₁₀ -C ₁₆)-ethoxysulfat, Natriumsalz | |

- ¹⁾ Konservierungsstoff (Biozid)
- ²⁾ EFSA-Bewertung SDS EFSA/AFC/FCM 605-Rev.IIB/37520 von August 2007
- ³⁾ Nicht in der Kunststoffverordnung gelistet, aber in der XIV. Empfehlung des BfR
- ⁴⁾ Dieses Additiv ist chemisch identisch mit einem Lebensmittelzusatz- oder Aromastoff, unabhängig von seiner Reinheit. Eventuelle Beschränkungen in der Lebensmittelgesetzgebung für Substanzen mit E- oder FL-Nummern sind zu berücksichtigen.
- ⁵⁾ Nicht in der Kunststoffverordnung gelistet, aber in aber FDA 175.105
- ⁶⁾ Nicht in der Kunststoffverordnung gelistet

Bodendeckblatt aus Zellglas:

-EG Nr. 1935/2004

-EG Nr. 2023/2006

-2007/42/EG

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Richtlinie 82/711/EWG und 85/572/EWG liefern einen Leitfaden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für die Verpackung der angegebenen Füllgüter. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Produkts für das Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Insbesondere wird darauf verwiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.

Ort, Datum

Wuppertal, 11.11.2020 *[Signature]*

ENDE LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN

Unsere Bestätigung setzt voraus, dass der Packstoff sachgemäß weiterverarbeitet wird. Die spezielle Eignung dieses Packstoffes kann nur vom sachkundigen Füllguterzeuger oder Abpacker beurteilt werden.

Diese Konformitätserklärung ersetzt zuvor ausgestellte Konformitätserklärungen und besitzt eine allgemeine Gültigkeit ab Ausstellungsdatum bzw. bis zur Änderung der Gesetzeslage.

Göttingen, den 11.11.2020

Nette GmbH
Göttingen
[Signature]

Nette GmbH
Elliehäuser Weg 7-11, 37079 Göttingen
Telefon: +49 551 69 47-0
Telefax: +49 551 69 47-27
E-Mail: info@nette-deutschland.de

Niederlassung Leipzig
Oststraße 5, 06231 Bad Dürrenberg OT Nempitz
Telefon: +49 3462 542 65-0
Telefax: +49 3462 542 65-11
E-Mail: leipzig@nette-deutschland.de

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Michael Nette
Steuer-Nr.: 20/210/22840
Amtsgericht Göttingen HRB 1028
USt-Id-Nr.: DE 249 606 280
ZSVG-Nr.: DE 5544 530 633 838

Wir sind
FSC®-zertifiziert.
TUEV-COC-001347
FSC® C144366
Nur die als solche
gekennzeichneten Artikel
sind FSC®-zertifiziert.

