

Declaration of Compliance

Deze declaration of compliance heeft uitsluitend betrekking op het hierin gespecificeerde product in de staat waarin het op de markt is gebracht. Alle toegevoegde componenten, afgehandelde handelingen of aanpassingen die later worden uitgevoerd, worden uitdrukkelijk uitgesloten. De huidige verklaring is niet langer geldig in het geval dat het gebruik van het product niet voldoet aan de voorwaarden gespecificeerd in de toepasselijke regelgeving, indien van toepassing, en in de technische documentatie van Habasit. Het product is alleen bedoeld voor herhaaldelijk gebruik.

Hiermee verklaren we dat het hierin gespecificeerde product in overeenstemming is met de volgende voorschriften voor voedselcontact.

FAS-8EICT-U1

Het product bevat: polyurethaan, polyester

EU

Verordening (EC) Nr. 1935/2004 betreffende materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met voedsel zoals gewijzigd. Dit verwijst specifiek naar de relevante Artikelen 3, 11(5), 15 en 17.

Verordening (EC) Nr. 2023/2006 betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met voedsel zoals gewijzigd.

Dit materiaal is overeenkomstig de relevante vereisten van die verordening geproduceerd.

Verordening (EU) Nr. 10/2011 gerelateerd aan plastic materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met levensmiddelen zoals gewijzigd.

Dit product voldoet aan de relevante vereisten van Verordening (EU) Nr. 10/2011 zoals gewijzigd, en is van toepassing voor direct contact met:

- droge, waterachtige, zure, alcoholische en vette of olieachtige voedseltypen volgens Annex III, tabel 2
- tot 30 minuten contacttijd op maximaal 100 °C

De gebruikte grondstoffen voldoen aan de vereisten van deze verordening zoals gewijzigd.

Dit product brengt geen onaanvaardbare veranderingen teweeg in de organoleptische eigenschappen van voedsel.

Dit product bevat stoffen met beperkingen (SML, SML(T) of QM) en/of specificaties zoals vermeld in de bijlagen I en II bij deze verordening. Aan alle beperkingen en specificaties is voldaan, wanneer het product wordt gebruikt onder de in dit document vermelde voorwaarden. Deze stoffen zullen op verzoek worden bekendgemaakt aan de bevoegde autoriteit.

Bovengenoemd product bevat additief voor dubbel gebruik volgens Verordening (EC) Nr. 1333/2008 (voedseladditieven) en Verordening (EC) Nr. 1334/2008 (smaakstoffen) in hun huidige versie: 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (=BHT) Ref. Nr. 46640

Het testen van gehele migratie, specifieke migratie en andere toepasbare restricties (maximaal toegestane kwantiteit, primaire aromatische aminen, etc) werd uitgevoerd volgens deze regulatie zoals gewijzigd.

Verhouding tussen het voedselcontactoppervlak en het volume gebruikt om overeen te komen met artikel: $6 \text{ dm}^2/\text{dm}^3$

Voedselsimulanten en migratievoorwaarden gebruikt voor migratietesten:

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| - A(10% Ethanol) | 30 minuten op 100°C |
| - B (3% azijnzuur) | 30 minuten op 100°C |
| - D2(plantaardige olie) | 30 minuten op 100°C |

USA

FDA, 21 CFR parts/sections 177.2600 rubber articles intended for repeated use, 177.1630 polyethylene phthalate polymers, 178.3297 colorants for polymers.

Dit product voldoet aan de relevante vereisten die zijn vastgelegd in deze regelgeving en is te gebruiken voor direct contact met:

- droog, waterachtig, zuur en vet/olieachtig voedsel volgens 21 CFR 177.2600 (d), (e) en (f),
bijv. voedseltypen I, II, III, IV-A, IV-B, V, VII-A, VII-B, VIII, IX
 - tot 30 minuten contacttijd bij maximaal 212°F / 100°C
 - alcoholisch (tot 8% alcohol) voedsel zoals vermeld in 21 CFR 176.170(c) tabel 1, voedseltype VI-A
- Gebruiksvoorwaarden D (heet gevuld of gepasteuriseerd onder 150°F) tot en met G (bevroren) zoals vermeld in 21 CFR 176.170(c) tabel 2

Product is vervaardigd en verklaring is afgegeven door:

Habasit (UK) Manufacturing
John Escritt Road
Bingley
West Yorkshire, BD16 2ST
United Kingdom

Referentie: BW HQ-94, UK-36

Dit document is elektronisch gecreëerd en geldig zonder handtekening.