

Verklaring van overeenstemming met de vereisten van de wetgeving inzake contact met voedingsmiddelen.

1. Bedrijf

Bedrijf	Eurofresh NV.		
Adres	Dorpsstraat 14	Contactpersoon	Robbie Wils
Postcode & Plaats	3950 Bocholt (BE)	Telefoonnummer	003289469380

2. Contactpersoon

Afdeling	Contactpersoon	Telefoonnummer
Company Management	Robbie Wils	003289469380

3. Productinformatie

Product	Topperpack deksel
Artikelnummer	69586
EAN-code	50238390072980

Is (zijn) geschikt voor voedselcontact en voldoet aan:

- Verordening van het Europees Parlement 1935/2004/EG betreffende materialen en voorwerpen bestemd voor contact met voedsel,
- Richtlijn 94/62/EG betreffende verpakking en verpakkingsafval en zware metalen,
- Verordening 2023/2006 van december 2006 inzake goede fabricagepraktijken voor materialen en voorwerpen die in contact komen met voedsel en daaropvolgende toevoegingen,
- Verordening 10/2011 betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om in aanraking met voedsel.

Deze verklaring is niet van toepassing als een artikel wordt gebruikt in andere omstandigheden dan hieronder beschreven. Het is in dit geval is de downstreamgebruiker verantwoordelijk voor de naleving van de relevante wetgeving.

4. Wereldwijde migratie

Voedsel simulant	Test omstandigheden	Eenheid	Criteria	Geslaagd/Mislukt
10% Ethanol	240u 60°C	mg/dm ²	≤ 10	Geslaagd
3% Azijnzuur	240u 60°C	mg/dm ²	≤ 10	Geslaagd
Olijfolie	240u 60°C	mg/dm ²	≤ 10	Geslaagd

Verhouding: 1,01 dm²/ Kg

5. Specifieke migratie /zware metalen

Producent(en) van bovenstaand(e) product(en) noemden stoffen waarvoor de specifieke migratielimit is gevestigd.

Lijst van monomeren/additieven met een beperking

Substantie	PM/Ref no	CAS no	SML [mg/kg]
Tereftaalzuur (PTA)	24910	000100-21-0	≤ 7.5
Isoftaalzuur (IPA)	19150	000121-91-5	≤ 5
Monoethylne Glycol and Diethylene Glycol (MEG&DEG)	16990 & 15760	000107-21-1 000111-46-6	≤ 30
Antimony trioxide	35760	0001309-64-4	≤ 0.04 van antimoon

Er zijn geen additieven voor tweërlei gebruik in de formulering aanwezig.

De cumulatieve hoeveelheid zware metalen lood (Pb), kwik (Hg), cadmium (Cd) en chroom VI (Cr) in de geleverde materialen de grens van 100 ppm niet overschrijdt

De Rpet wordt ingekocht als initieel gesorteerd gewassen post-consumer afval dat wordt verwerkt door: decontaminatietechnologie om gerecyclede post-consumer PET-vlokken om te zetten in het voedsel contactmateriaal (EU-registernr. RECYCO126) en voldoet aan de vereisten die in wetenschappelijk advies zijn vastgelegd gepubliceerd in EFSA-tijdschrift van 14 juli 2015.

Beoogd gebruik

Op basis van de tests zijn de materialen of voorwerpen bedoeld om met voedsel in contact te komen bedoeld voor:

Gebruik onder de volgende voorwaarden: Soorten voedsel: Alle soorten voedsel.

De producten moeten worden opgeslagen in gebouwen, in droge, koele, schone, schaduwrijke gebieden, beschermd tegen direct zonlicht en ver weg van verwarmingstoestellen. Beschermd tegen een vreemde geur. Temperatuur van de opslag 0-40°C, luchtvochtigheid opslag 40-70%. Uitgaande van goede opslagomstandigheden, garantietijd voor gebruik: maximaal 1 jaar vanaf productiedatum.

Temperatuurbereik voor PET-materiaal: -25°C +60°C.

Deze bevestiging is niet van toepassing op het onbedoeld gebruik van het/de product(en) dat kan leiden tot verandering van samenstelling of organoleptische eigenschappen van het (de) product(en). De mogelijke specifieke interacties tussen het te verpakken levensmiddel en het/de product(en) dient door de gebruiker te worden onderzocht. Bevestiging is gebaseerd op leveranciersverklaringen, voor zover ons bekend en migratie analyseert.

Deze verklaring is geldig zolang er geen wijzigingen zijn in de samenstelling van bovenstaande product(en) en/of de relevante wetten hebben plaatsgevonden, in welk geval deze zal worden verlengd. We raden onze klanten aan om de wettelijke status regelmatig te controleren.