

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

### 1. Bedrijf

<b>Bedrijf</b>	Eurofresh NV.		
<b>Adres</b>	Dorpsstraat 14	<b>Contactpersoon</b>	Robbie Wils
<b>Postcode &amp; Plaats</b>	3950 Bocholt (BE)	<b>Telefoonnummer</b>	003289469380

### 2. Contactpersoon

<b>Afdeling</b>	<b>Contactpersoon</b>	<b>Telefoonnummer</b>
Company Management	Robbie Wils	003289469380

### 3. Productinformatie

<b>Product</b>	PP anti condenszak 14*4*35
<b>Artikelnummer</b>	68820
<b>EAN-code</b>	8714215035321

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 40°C	mg/dm <sup>2</sup>	≤ 10	Geslaagd
3% Azijnzuur	240u 40°C	mg/dm <sup>2</sup>	≤ 10	Geslaagd
Olijfolie	240u 40°C	mg/dm <sup>2</sup>	≤ 10	Geslaagd

Verhouding: 6dm<sup>2</sup>/ 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	SML [mg/kg]
Vinylidene chloride	130	ND (loQ = 0.01)
Acrylonitrile	225	ND (loQ = 0.01)
Polyethyleenglycol (EO = 1-50) ehters van lineaire en vertakte primaire (C8-C22) alcoholen	799	1.8
Aluminium	-	1

Substantie	PM/Ref no	Limit in Food [mg/kg]	Max Migration [% of Limit in food]
Natriumfosfaten	E399	250	<1.0
Natriumcarbonaten	E500	70000	<1.0
Siliciumdioxide	E551	10000	<1.0
Carnaubawas	E903	200	<10.0

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.

### Beoogd gebruik

Op basis van de tests zijn de materialen of voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen, bestemd voor gebruik onder de volgende omstandigheden:

De folie in kwestie is geschikt voor direct contact met alle soorten levensmiddelen onder de volgende gebruiksomstandigheden: langdurige opslag bij kamertemperatuur of lager, ook bij heet afvullen, verhitting tot 70°C gedurende 2 uur of verhitting tot 100°C gedurende 15 minuten.

Het artikel is bestemd om met levensmiddelen in contact te komen onder gematigde en gekoelde omstandigheden. Het wordt aanbevolen om het product niet te gebruiken voor toepassingen waarbij verwerking of opslag bij temperaturen onder - 30°C nodig is (bijvoorbeeld bij snelvriezen).

Het product is niet geëvalueerd voor hoge temperaturen, we raden aan het product niet te gebruiken voor het verwerken of opslaan van voedsel voor langere perioden (>15 minuten) bij temperaturen boven 70°C.

Deze bevestiging is niet van toepassing op het onbedoelde gebruik van het product/de producten dat kan leiden tot een verandering van de samenstelling of de organoleptische eigenschappen van het product/de producten. De mogelijke specifieke interacties tussen het te verpakken levensmiddel en het (de) product(en) moeten door de gebruiker worden onderzocht.

Bevestiging is gebaseerd op leveranciersverklaringen, naar beste weten en migratieanalyses.

Deze verklaring is geldig zolang er geen veranderingen hebben plaatsgevonden in de samenstelling van bovengenoemd(e) product(en) en/of de relevante wetgeving, in welk geval de verklaring zal worden vernieuwd.

Wij raden onze klanten aan de wettelijke status regelmatig te controleren.

Ik verklaar dat de verstrekte informatie correct is.