



EU Verklaring van Overeenstemming):


Verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant, gevestigd in de Europese Economische Ruimte:

CLL B.V.
IJzesteden 11
7547 TB Enschede
Nederland

Betreffende artikel:

| Artikelnummer: | Omschrijving | |
|----------------|--|-------------|
| 2210F | CaluClean Food poetsdoeken NFP50 Multi Purpose | Blauw 90 st |

Verklarend dat:

- het artikel in overeenstemming is met verordening EU 1935/2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.

- het artikel in overeenstemming is met verordening EU 10/2011 inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
- het artikel is geproduceerd in overeenstemming met verordening EU 2023/2006 inzake goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- de gebruikte monomeren en additieven om dit artikel samen te stellen zijn genoemd op bijlage I van verordening EU 10/2011 inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
 - er zijn geen monomeren en/of additieven gebruikt waarvoor een specifiek migratie limiet (SML) van toepassing is.
 - indien monomeren en/of additieven zijn gebruikt waarvoor beperkingen zijn vastgelegd (maximale hoeveelheid) dan is deze niet overschreden.
 - het artikel is in overeenstemming met de beperkingen zoals genoemd in bijlage II.

Specificaties voor gebruik van het artikel:

| Soort levensmiddel | Contact-tijd / temperatuur | Verhouding oppervlakte / volume (specifieke migratie)volumen | Opmerking |
|--------------------|----------------------------|--|-----------|
| Alle soorten | Zie tabel hieronder | n.a. | - |

Migratie:

- de migratie (ivm verordening EU 10/2011) van het artikel is getest, de resultaten van de uitgevoerde tests zijn samen te vatten als:

| Type simulant | Testconditie | Resultaat migratie (mg/dm ²) | Norm (mg/dm ²) | Beoordeling *: |
|--------------------------------|----------------|--|----------------------------|----------------|
| A: ethanol 10 % | 70°C / 2 uur | <0,3 | <10,0 | Voldoet |
| B: azijnzuur 3 % | 70°C / 2 uur | <0,3 | <10,0 | Voldoet |
| D2: plantaardige olie | 40°C / 0,5 uur | <0,3 | <10,0 | Voldoet |
| Ethanol 95 % | 60°C / 2 uur | <0,3 | <10,0 | Voldoet |
| Overige simulanten | - | Geen resultaten | | |
| Monomeren / additieven met SML | - | Niet aanwezig / geen resultaten | | |

Detecteerbaarheid (metaal / X-ray):

- dit product is niet ontworpen om middels detectieapparatuur in levensmiddelen opgespoord te worden

Deze verklaring van overeenstemming is opgesteld op basis van de informatie en kennis welke op dit moment voorhanden is.

Dit document is opgesteld in verband met Vo EU 10/2011 (geconsolideerde versie dd 23 september 2020).

In voorkomende gevallen zal deze verklaring worden vervangen door een nieuwe versie, u kunt de meest recente versie vinden op www.carellurvink.nl.
(indien u zoekt op artikelnummer dan komt u op de productpagina waar alle relevante (en actuele) documentatie is gepubliceerd).

Enschede, 28 februari 2023



W. Steggink
Product Specialist