

Verklaring van Overeenstemming met wet en regelgeving(en) voor artikelen die bedoeld zijn om in contact te komen met levensmiddelen.

Wij verklaren hierbij dat alle componenten van de APET-artikelen (met/zonder PE-dop) die geacht worden met voedsel in contact te komen, in overeenstemming zijn met de volgende richtlijnen/verordeningen:

- EC: Richtlijn 94/62/EC en haar latere wijzigingen tot en met EU 2018/852
 Verordening EU 1935/2004
 Verordening EU 10/2011 en haar latere wijzigingen tot en met EU 2020/1245
 Richtlijn 2023/2006/EC (GMP)
 Nederlandse warenwetregeling verpakkingen en gebruiksartikelen.

Deze APET-artikelen (met/zonder PE-dop) zijn getest voor de volgende simulanten:

Simulant	Omschrijving	Getest
A	Ethanol 10%	<input checked="" type="checkbox"/>
B	Azijnzuur 3%	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Ethanol 20%	<input type="checkbox"/>
D1	Ethanol 50%	<input checked="" type="checkbox"/>
D2	Plant aardige olie / iso-octaan	<input checked="" type="checkbox"/>
E	Poly(2,6-difenyl-p-fenyleenoxide) / MPPO / Tenax	<input type="checkbox"/>

Deze testen zijn uitgevoerd onder de volgende condities:

Contacttijd + Contacttemperatuur	Simulant(en)		Beoogd gebruik
2 uur bij 70° C		<input type="checkbox"/>	
1 uur bij 100° C		<input type="checkbox"/>	
10 dagen bij 20° C		<input type="checkbox"/>	
10 dagen bij 40° C	A, B, D2	<input checked="" type="checkbox"/>	Alle soorten levensmiddelen (PET)
10 dagen bij 40° C	B, D1	<input checked="" type="checkbox"/>	Alle waterige, zure en alcoholhoudende levensmiddelen en melkproducten (PE-dop)

De representatieve monsters zijn alleen getest volgens bovenstaande condities. Het is de verantwoordelijkheid van de juridische entiteit die verantwoordelijk is voor het op de markt brengen van het gereed product om ervoor te zorgen dat het gebruik van het artikel veilig, legitiem en technisch correct is.

De verhouding tussen de oppervlakte die met levensmiddelen in aanraking komen en het volume bedraagt 6 dm²/kg, op grond waarvan is bepaald dat het materiaal of voorwerp aan de voorschriften voldoet.

- Er zijn **geen** monomeren en/of additieven gebruikt waarvoor een SML vereist is.
 Er zijn **geen** dual use additieven gebruikt waarvoor een SML vereist is.
 Er zijn **wel** monomeren en/of additieven gebruikt waarvoor een SML vereist is, dit zijn:
 Er zijn **wel** dual use additieven gebruikt waarvoor een SML vereist is, dit zijn:

APET-fles:

PM REF N/CAS	SML in mg/kg food	Dual-use	
100-21-0	< 7,5	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
121-91-5	< 5	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
107-21-1	< 30	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
111-46-6	< 30	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
29736-75-2	< 0,04	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
E338		<input type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

Dop wit:

PM REF N/CAS	SML in mg/kg food	Dual-use	
77-99-6	< 6	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
4724-48-5	< 0,05	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
7429-90-5	< 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
7440-39-3	< 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja

Dop oranje:

PM REF N/CAS	SML in mg/kg food	Dual-use	
7429-90-5	< 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
4724-48-5	< 0,1	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
2082-79-3	< 6	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
7429-90-5	< 1	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja

4724-48-5	< 0,1	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
2082-79-3	< 6	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
E433		<input type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
E470		<input type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

Dop zwart:

PM REF N/CAS	SML in mg/kg food	Dual-use	
E470		<input type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

De gecalculeerde dan wel geanalyseerde waardes tonen aan dat de specifieke migratielimieten niet worden overschreden.

Daarnaast zijn er additionele testen en onderzoeken uitgevoerd op:

- Metalen
 - PAA's (Primaire Aromatische Amines)
 - NIAS (Non Intentionally Added Substances)
- en kan bevestigd worden dat deze ofwel binnen de limieten vallen die door de EU gesteld zijn, dan wel niet gedetecteerd zijn.

Hierbij verklaren wij dat er in bovengenoemd product een functionele barrière laag is gebruikt in een meerlaags artikel die voldoet aan de artikelen 13(2), (3) en (4) of artikel 14(2) en (3) van de verordening EU 10/2011.

Hierbij verklaren wij dat indien er sprake is van bedrukte verpakkingen, de gebruikte drukinkten op de verpakkingen altijd aan de buitenzijde gedrukt, voedselveilig zijn en voldoen aan de verordening EU 1935/2004.

Hierbij verklaren wij dat eventueel gebruikte lijmen eveneens voedselveilig zijn.

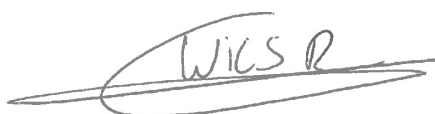
Ten slotte verklaren wij dat de volgende stoffen niet (opzettelijk) toegevoegd worden aan de artikelen waar deze verklaring voor van toepassing is;

- BPA (Bisphenol-A-B-F-S)
- MOSH/MOAH's
- Chloride
- Ftalaten
- PFAS
- Allergene substanties

Deze verklaring is geldig vanaf de hieronder genoemde datum en zal worden vervangen als er significante veranderingen in de productie van materialen zijn die impact hebben op een aantal essentiële eisen van deze verklaring of wanneer de genoemde wettelijke referenties worden gewijzigd en een nieuwe verklaring vereist is. Deze versie vervangt de voorgaande exemplaren.

Ondertekend door Euro Fresh NV

Datum: 01-01-2023



Robbie Wils
General Manager