

## Verklaring van overeenstemming voor materialen en voorwerpen bestemd voor contact met levensmiddelen

De fabrikant, of zijn in de Gemeenschap gevestigde gevolmachtigde:

Naam: Depa Disposables BV  
 Adres: Zilverwerf 17  
 6641 TC Beuningen  
 Nederland



Verklaart dat het hieronder beschreven product:

Artikelnr.	Omschrijving	Materiaal
158726	Sapbeker APET 95x130mm 473ml/400ml	(A)PET

geschikt is voor direct contact met **alle soorten** levensmiddelen en in overeenstemming is met:

- Richtlijn **94/62/EC** van februari 2004 betreffende verpakking en verpakkingsafval
- Verordening van het Europese Parlement **1935/2004/EC** betreffende materialen en voorwerpen bestemd voor contact met levensmiddelen
- Verordening **2023/2006/EC** van december 2006 betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen met alle latere aanvullingen
- Verordening **10/2011/EC** betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen

**Materiaal:** (A)PET (amorf polyester)

**Gebruik:** Geschikt voor contact met levensmiddelen bij kamertemperatuur langer dan 2 dagen

### Totale migratie

Simulant	Test conditie	Limiet [mg/dm <sup>2</sup> ]	Detectie limiet [mg/dm <sup>2</sup> ]	Resultaat [mg/dm <sup>2</sup> ]
<u>10% ethanol</u>	10 dagen bij 40 °C	<10	2	Niet gedetecteerd
<u>3 % azijnzuur</u>	10 dagen bij 40 °C	<10	2	Niet gedetecteerd
<u>vegetable oil</u>	10 dagen bij 40 °C	<10	2,5	Niet gedetecteerd

De totale migratielimiet, specifieke migraties van metalen, primaire aromatische aminen worden gerespecteerd in de hierboven genoemde gebruiksomstandigheden. Deze verklaring wordt ondersteund door analytische gegevens of theoretische berekeningen over migratie van stoffen. Er zijn berekeningen gemaakt ervan uitgaande dat 1 kg voedsel in contact komt met 6 dm<sup>2</sup> product

### **Specifieke migratie**

Dit product kan ook substanties bevatten waarvoor een specifieke migratielimiet is opgesteld (SML). Bij het beoogde gebruik bestaat geen risico op het vrijkomen van deze substanties in hoeveelheden, die de toegestane limiet overschrijden.

CAS Nr.	Naam	SML [mg/kg]
0000107-21-1	ethyleendiamine	30
0000100-21-0	tereftaalzuur	7,5
0000121-91-5	isoftaalzuur	5

### **Dual use additives**

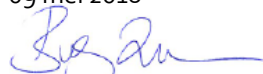
De producent van het bovengenoemd artikel heeft vermeld dat er geen "dual-use additieven" voor de productie gebruikt zijn.

Deze bevestiging geldt niet voor onbedoeld gebruik dat kan resulteren in verandering van compositie of organoleptische eigenschappen van het product. De eventuele specifieke interacties tussen het te verpakken levensmiddel en het product dienen door de gebruiker zelf te worden onderzocht.

Deze verklaring is geldig zolang er geen wijzigingen in de samenstelling van het bovengenoemd product en/of de relevante wetgeving plaats hebben gevonden, in welk geval een aangepaste verklaring zal worden verstrekt.

Deze verklaring is gebaseerd op de informatie en test rapport (1759001\_2) verstrekt door de ISO en BRC gecertificeerde producent van het bovengenoemde product.

Gedaan te Beuningen,  
09 mei 2018



Zsuzsi Borbely  
Kwaliteitscoördinator