

**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
224470	IJsbeker ICE is (N)ICE karton 8oz/200ml	KRT+PE

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

- 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: Papier of karton met PE (polyethyleen) laag

Gebruik: Het bovengenoemd artikel is geschikt voor kort, eenmalig contact met alle soorten levensmiddelen waaronder heet afvullen en/of verwarming tot een maximale temperatuur van 70°C voor 2 uur of 100 °C voor maximaal 15 minuten lang is toegestaan. Dit mag niet gevolgd worden door langdurige opslag bij kamertemperatuur of gekoeld.

Totale migratie

Simulant	Test conditie	Limiet mg/dm ²	Resultaat mg/dm ²
3% azijnzuur	2 uur bij 70 °C	10	Binnen de norm
10% ethanol	2 uur bij 70 °C	10	Binnen de norm
95% ethanol	2 uur bij 60 °C	10	Binnen de norm
Iso-octaan	0,5 uur bij 40 °C	10	Binnen de norm

Oppervlakte /volume ratio: 100 mg/ dm²

Stoffen met beperkingen (SML)

Substantie	Test conditie	SML mg/kg	Resultaat
Migratie van Primaire Aromatische Aminen (PAA)	3% azijnzuur 6 uur bij 20 °C	0,01	Niet gedetecteerd
Migratie van Bisphenol A	3% azijnzuur 2 uur bij 70 °C	0,05	Niet gedetecteerd

“Dual use” additieven

Producent van het bovengenoemde product heeft substanties genoemd die als “dual-use” additieven gekenmerkt zijn.

Specifieke migratie van Zware metalen:

zware metalen	Test conditie	SML mg/kg	Resultaat
Barium (Ba)	3% azijnzuur 6 uur bij 20 °C	1	Binnen de norm
Kobalt (Co)		0,05	Binnen de norm
Koper (Cu)		5	Binnen de norm
Ijzer (Fe)		48	Binnen de norm
Lithium (Li)		0,6	Binnen de norm
Mangaan (Mn)		0,6	Binnen de norm
Zink (Zn)		5	Binnen de norm
Nikkel (Ni)		0,02	Binnen de norm
Aluminium (Al)		1	Binnen de norm

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 vanaf de vermelde uitgiftedatum totdat dit document is vervangen. Mochten er wijzigingen in de samenstelling van het bovengenoemd product en/of de relevante wetgeving plaats hebben gevonden, wordt een aangepaste verklaring verstrekt.

Deze verklaring is gebaseerd op de informatie verstrekt door de BRC gecertificeerde producent van het bovengenoemde product.

Gedaan te Beuningen,
21 februari 2019



Zsuzsi Bórbely
Kwaliteitscoördinator