

**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
222261	Milkshakebeker ICE is (N)ICE PET 300ml	PET

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
- Richtlijn **94/62/EC** van februari 2004 betreffende verpakking en verpakkingsafval
- 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: PET of (A)PET – (amorf) Polyethyleentereftalaat

Gebruik: Langdurige opslag bij kamertemperatuur of lager, inclusief bij verpakking met heet afvullen, en/of verwarming tot temperatuur (waarbij 70 C voor gedurende maximaal 2 uur op basis voor de testresultaten)
Aanbevolen gebruikstemperatuur range voor PET is -25 °C - + 60 °C

Totale migratie

Simulant	Test conditie	Limiet mg/dm ²	Resultaat mg/dm ²
10% ethanol	10 dagen bij 60 °C	10	Binnen de norm
3% azijnzuur	10 dagen bij 60 °C	10	Binnen de norm
olijfolie	10 dagen bij 60 °C	10	Binnen de norm

Oppervlakte /volume ratio: 1,01 dm²/100ml

Stoffen met beperkingen (SML)

De producent heeft verklaard dat het bovengenoemde product de volgende substanties kan bevatten, waarvoor het specifieke migratie limiet (SML) is vastgelegd. Echter bij beoogd gebruik worden deze limieten niet overschreden.

CAS Nr	Naam	Testconditie	SML [mg/kg]	Resultaat
0000107-21-1	Ethyleenglycol	10 dagen bij 60 °C, Met simulanten: 10% ethanol, 3%azijnzuur, 95%ethanol	30	Binnen de norm
0000111-46-6	Diethyleenglycol		30	Binnen de norm
0007664-38-2	fosforzuur		-	Binnen de norm
0000100-21-0	Tereftaalzuur		7,5	Binnen de norm
0000121-91-5	isoftaalzuur		5	Binnen de norm
0001309-64-4	antimoontrioxide		0,04	Binnen de norm

Specifieke migratie van Zware metalen:

zware metalen	Testconditie	SML [mg/kg]	Resultaat
Barium (Ba)	10 dagen bij 60 °C, Met simulanten: 10% ethanol, 3%azijnzuur, 95%ethanol	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

Dual use additieven - Bij bedrukte artikelen:

Producent van het bovengenoemde product heeft de volgende substanties genoemd waarvoor het specifieke migratie limiet is vastgelegd volgens de **EC10/2011** , en/of volgens de Zwitserse regeling **SR817.023.21** betreffende materialen en voorwerpen bestemd voor contact met levensmiddelen, en ook gekenmerkt zijn "Dual use"additieven volgens de verordeningen **EC1333/2008** en **1334/2008** .

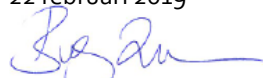
CAS Nr	Naam	Dual- use additive
0013463-67-7	titaandioxide	E171
0014807-96-6	talk	E553b
0000471-34-1	calciumcarbonaat	E170

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 ISO en BRC gecertificeerde producent van het bovengenoemde product.

Gedaan te Beuningen,
22 februari 2019



Zsuzsi Bórbely
Kwaliteitscoördinator