

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING VOOR MATERIALEN EN VOORWERPEN BESTEMD OM MET LEVENSMIDDELEN IN CONTACT TE KOMEN

De fabrikant:

Dinamic Verpakkingen NV
Dendermondsesteenweg 179
B-9300 Aalst

verklaart dat de hieronder beschreven producten:

108R30 PP, 108R35 PP, 108R40 PP, 108R45 PP, 108R50 PP, 108R93 PP, 114Q61 PP, DS108R PP, DS114Q PP

, die geleverd worden aan **BOSTEELS SNACKS (Begijnenmeers 22, B-1770 Liedekerke)** :

in overeenstemming zijn met de Belgische wetgeving KB 11/05/92, KB 03/07/05, KB 10/02/11 en de verordeningen (EG) n° 1935/2004, n° 2023/2006, n° 1169/2011 en n° 10/2011(PIM), van toepassing vanaf 1 mei 2011 ter vervanging van de Europese Richtlijn 2002/72/EC, alsook conform de verpakkingsrichtlijn 94/62/EG (voor België omgezet door het Samenwerkingsakkoord van 4 november 2008 –BS 29/12/2008- in werking vanaf 01/01/2009) zijn voor alle type levensmiddelen:

Grondstof	Ethanol 10%	Azijnzuur 3%	Olijfolie
PP	<0,5 mg/dm ²	<0,5 mg/dm ²	4,5 mg/dm ²

**Onderdompeling gedurende 10 dagen bij 40°C (Belgisch Verpakkingsinstituut, Rapport CFP – 15.217). De globale migratie is lager dan 10 mg/dm² of 60 mg/kg (EG n° 1935/2004, EG n° 10/2011).*

Grondstof	Ethanol 10%	Azijnzuur 3%	Ethanol 95%	Isooctaan
PS	0,6 mg/dm ²	0,8 mg/dm ²	1,1 mg/dm ²	<0,5 mg/dm ²

**Omwille van praktische redenen kan PS niet getest worden met olijfolie, daarom worden plaatsvervangende simulanten en testcondities gebruikt: ethanol 95% (10 dagen bij 40°C) en isoocctaan (2 dagen bij 20°C) (Belgisch Verpakkingsinstituut, Rapport CFP – 15.217). De globale migratie is lager dan 10 mg/dm² of 60 mg/kg (EG n° 1935/2004, EG n° 10/2011).*

Bovenstaande resultaten zijn representatief voor langdurige opslag bij kamertemperatuur of lager, inclusief verwarming tot 70°C gedurende max. 2 uur of tot 100°C gedurende max. 15 min. Verpakkingsratio: 6 dm²/kg levensmiddel.

Er wordt geen gebruik gemaakt van dual use additieven.

In de PP grondstof zitten geen materialen met specifieke migratielimieten.

Volgende materialen met beperking en/of specificatie zitten in de PS grondstof:

Benaming Materiaal	Beperking
Zinc Stearate PM Ref. 89040	SML = 25 mg/kg
Zinc Stearate group, expressed as zinc PM Ref. 24550	SML = 25 mg/kg
1,3-Butadiene	QM = 1 mg/kg
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	SML = 6 mg/kg
Annex III B - 92000	SML(T) = 1 mg/kg
Annex III	SML(T) = 25 mg/kg(Zn)

Opgesteld te Aalst, 04/01/2017.

Jan Bosteels

