

PRODUCTSPECIFICATIE (V05)

3/60

PRODUCT

Désignation	3/60
Code EAN	5411520970226
Processus	Thermoformage – neutre
Matériau	PS (polystyrène)
Poids à la pièce	5,6 g
Gamme	Diamètre 97

Photo



APPLICATION – UTILISATION

Généralités	Cup diamètre 97
Contenance	300 cc
Scellable	Oui
Temp. minimale de service	- 20°C
Temp. maximale de service	+40°C
Compatible denrées alimentaires	Oui
Compatible micro-ondes	Non

Merci de toujours consulter Dinamic Benelux pour des applications particulières.

PRODUCTSPECIFICATIE (V05)

3/60

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

De fabrikant “Dinamic Verpakkingen Benelux, Dendermondsesteenweg 179, B-9300 Aalst” verklaart dat bovenvermeld product in overeenstemming is met:

- De Belgische wetgeving:

KB 11/05/92 (inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen)

KB 03/07/05 (inzake verwijzing naar de analysemethoden)

KB 10/02/11 (inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen)

- De Europese verordeningen (EG)

Nr. 1935/2004 (inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen)

Nr. 2023/2006 (betreffende goede fabricagemethoden van materialen en voorwerpen van kunststof bestemd om met levensmiddelen in contact te komen)

Nr. 10/2011 (PIM) van toepassing vanaf 1 mei 2011 ter vervanging van de Europese Richtlijn 2002/72/EC (inzake materialen en voorwerpen van kunststof bestemd om met levensmiddelen in contact te komen)

Nr. 1169/2011 (betreffende de verstrekking van voedselinformatie aan consumenten)
ALLERGENEN: bovenvermeld product bevat geen stoffen of producten die allergieën of intoleranties veroorzaken conform de lijst bijlage II in Nr. 1169/2011

Onze productie wordt continu beoordeeld om op een voedselveilige manier te kunnen produceren.

PRODUCTSPECIFICATIE (V05)

3/60

MIGRATIEGEGEVENS

Rapport CFP – 15.217:

<u>Simulant</u>	<u>Gemiddelde meting</u>	<u>Wettelijke beperking</u>
Ethanol 10%	0,6 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Azijnzuur 3%	0,8 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 95%	1,1 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Isooctaan	<0,5 mg/dm ²	10 mg/dm ²

Contacttemperatuur	40°C (Isooctaan: 20°C)
Contacttijd	10 dagen (Isooctaan: 2 dagen)
Contactmethode	Onderdompeling

Volgens deze testgegevens is PS geschikt voor contact met waterachtige, zure en vette voedingswaren.

Les additifs « dual use » suivants peuvent être présents dans la matière première PS :

Titanium Dioxide (CAS 0013463-67-7), Polyethylglycol Monoalylether (CAS 0068439-49-6), Polydimethylsiloxane (CAS 63148-62-9), Sorbic Acid (CAS 110-44-1), Calcium Carbonate (CAS 0047 1 -34-1), Stearic Acid (CAS 000057-11-4)

Les matériaux suivants avec limitation/spécification peuvent être présents dans la matière première PS:

<u>Désignation</u>	<u>Limitation</u>
Zinc and zinc salts	SML = 5,0 mg/kg
Butadien	SML = 1,0 mg/kg
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	SML = 6,0 mg/kg
2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	SML = 5,0 mg/kg
2-Ethylhexanol	SML = 0,05 mg/kg
n-Octylphosponic acid	SML = 0,05 mg/kg
Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'biphenylen-	SML = 18,0 mg/kg
Barium	SML = 1,0 mg/kg

PRODUCTSPECIFICATIE (V05)

3/60

EMBALLAGE

Type d'étiquette	Texte bleu sur fond blanc
Dimensions du sac plastique	700 + 2 x 275 x 900 mm
Nombre de sacs par carton	1
Dimension d'un carton	590 x 390 x 400
Nombre de pièces par carton	1.000
Poids d'un colis	6,27 kg
Nombre de cartons par palette	20
Nombre de pièces par palette	20.000
Poids d'une palette entière	145,40 kg
Palette emballée dans un film étirable	Oui

TRAÇABILITE

Notre étiquetage mentionne toujours le numéro du lot.

Une étiquette portant cette mention est collée dans le coin supérieur droit de chaque carton.

Ces données nous permettent de remonter jusqu'aux informations importantes.

Nous pouvons remonter jusqu'aux informations suivantes :

- la date de production ;
- la machine de production ;
- l'opérateur d'emballage ;
- la matière première mise en œuvre ;
- les arrêts de production ;
- les remarques sur la qualité.

PRODUCTSPECIFICATIE (V05)

3/60

BEWAARCONDITIES

Onze goederen dienen gestockeerd te worden:

- In vochtvrije ruimtes bij normale temperaturen
- In de originele en gesloten verpakking

ALGEMENE OPMERKING

De garantie van de gegevens is gebaseerd op de actuele kennis van Dinamic Benelux N.V.

Het blijft de eindverantwoordelijkheid van de gebruiker om deze verpakking te testen onder de gebruiksomstandigheden en te gebruiken volgens de voorschriften.

Dinamic Benelux kan niet aansprakelijk gesteld worden voor foutief gebruik van haar producten.

Opgesteld op 01/10/19 door Jean-Paul Roels, Quality Manager.

Elke nieuwe versie van productspecificatie vervangt integraal alle vorige versies!