



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

SABERT EUROPE
Rue de l'Industrie, N°4
1400 NIVELLES
Belgique

Verklaart hierbij dat de volgende producten:

BLA9365-50 - PET Black Octo. Platters 46x30cm 5x10p
BLA9345-50 - PET Black Octo. Platters 36x24cm 5x10p

Overeenstemmen met de volgende relevante EU- en nationale wetgeving:

- **1935/2004** : verordening (EG) van het Europees Parlement en de Raad van 27/10/2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met voedingswaren in contact te komen Belgische wetgeving (KB 03/07/2005)

Met de volgende condities:

Contact met vochtige voeding, producten met water, vette voeding, zure voeding, voeding met alcohol.

Contact van korte termijn

Temperatuur voor verwerking

PET: tussen -40°C tot 54°C

PS: tussen -5°C tot 70°C

PP: tussen -18°C tot 100°C (max 1h 100°C)

- **10/2011/UE**: Verordening van 14/01/2011 van de commissie betreffende materialen en voorwerpen van kunststof bestemd om met voedingswaren in contact te komen.

Onze producten zijn in overeenstemming met de totale migratielimiet van 60 mg/Kg of 10mg/dm² zoals bepaald in de richtlijnen:

- 97/48/EG Richtlijn van de Commissie van 29 juli 1997 tot tweede wijziging van Richtlijn 82/711/EEG van de Raad betreffende de basisregels voor de controle op migratie van de bestanddelen van materialen en voorwerpen van kunststof bestemd om met voedingswaren in aanraking te komen.

Testcondities :

PET en PS :10 dagen (kommen) of 24h (schotels) aan 40°C, bestek 2h 70°C

PP: 30 min tegen 100°C + 10 dagen aan 40°C

- 85/572/CEE van 19/12/1985 geamendeerd bij 2007/19/CE van 30/03/2007 waarbij een lijst is gedeponeerd van simulatiestoffen die gebruikt worden voor de controle op migratie van bestanddelen van plasticen materialen en voorwerpen bestemd om in aanraking te komen met voedingswaren.
- Simulatiestoffen : B (azijnzuur 3%), C (ethanol 10%), D1 (ethanol 50%) D2 (olijolie),

Volgende bestanddelen onderworpen aan de Specifieke Migratie Limieten (SML) zouden kunnen gebruikt worden:

| | N° CAS | Bestanddelen | Specifieke Migratie Limiet (SML) of andere beperking |
|-----------------------------------|------------------------------|---|--|
| PET | 0000100-21-0 | Tereftaalzuur | 7.5 mg/Kg |
| | 0000121-91-5 | Isoftaalzuur | 5 mg/Kg |
| | 0000107-21-1 0000111-46-6 | Ethyleen glycol Diethyleen glycol | 30mg/Kg |
| | 0001309-64-4 | Antimoontrioxide | 0.04 mg/Kg |
| RPET (Post consumer recycled PET) | 0000100-21-0 | Tereftaalzuur | 7.5 mg/Kg |
| | 00001214-91-5 | Isoftaalzuur | 5 mg/Kg |
| | 0000107-21-1 0000111-46-6 | Ethyleen glycol Diethyleen glycol | 30mg/Kg |
| | 0001309-64-4 | Antimoontrioxide | 0.04 mg/Kg |
| | 0000100-21-0 | Tereftaalzuur | 7.5 mg/Kg |
| PS | 0000106-99-0 | Butadieen | 1mg/Kg eindproduct |
| PP | 0000108-31-6 | Maleïnezuuranhydride | 30mg/Kg |
| | 0000108-05-4 | Vinylacetaat | 12mg/Kg |
| | 0002082-79-3 | 3-(3,5-di-tert-butyl 4-hydroxyfenyl) propionaat octadecyl | 6mg/Kg |
| | 0007128-64-5 | 2,5-bis(5-ter-butyl-2-benzoxazol)thiofeen | 0.6 mg/Kg |
| | 0010043-35-3 | Boorzuur | 6mg/Kg |
| | 0016219-75-3 | 5-ethyleen bicyclo(2.2.1)hept-2-ène | 0.05 mg/Kg |

- 2023/2006/CE verordening van 22/12/2006 van de commissie betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met voedingswaren in contact te komen.

- **282/2008/CE:** Verordening van de commissie van 27/03/2008 inzake materialen en gerecycleerde kunststof, bestemd om in aanraking te komen met levensmiddelen
 - **94/62/CE** richtlijn van het Parlement en de Raad van 20/12/1994 inzake verpakking en verpakkingsafval.
 - Concentratie van zware metalen <100ppm
 - Geen gevaarlijke bestanddelen zijn geïdentificeerd
 - Afvalbeheer: recyclage of herstel als **energetische** bron (in een erkende verbrandingsinstallatie).
- **1895/2005/CE** verordening van 18/11/2005 inzake de beperking van het gebruik van bepaalde epoxyderivaten in materialen en voorwerpen bestemd om in aanraking te komen met voedingswaren (BADGE, BFDGE en NOGE). Deze stoffen worden niet gebruikt bij de vervaardiging van onze materialen.

Volgens de Europees geldende regelgeving, is het de eindgebruikers verantwoordelijkheid om na te gaan wat de eigenschappen van onze producten zijn in vergelijking met de specifieke toepassing waarvoor men het aanwendt.

Deze brief vervangt alle vorige versies.

Deze verklaring is gedaan voor **AVA PAPIERWAREN N.V.**

Nijvel, 26.3.2012



Marjolaine SABATIER
Quality manager