

DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX  
MATERIAUX ET OBJETS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES  
GAMME PP  
(Révision 15 du 04/09/2023)

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

Déclare que les produits décrits ci-dessous :

HOT52171	Rect Vented Lid PP Clear 28x20cm 3X50p
HOT52173	Rect Vented Lid 3 Comp PP 28x20cm 3X50p
HOT52571	Round Vented lid PP clear 13cm 10X50p
HOT52671	Square Vented lid PP clear 17cm 6X50p
HOT52771	Round Vented lid PP clear 19cm 6X50p
HOT52871	Rect. Vented lid PP clear 23X17cm 4X75p
HOT52872	Rect. vented lid PP clear 23x17cm 4x75p.
HOT52873	Rect vented lid PP 3comp 23x17cm 4x75p
HOT52971	Round Vented lid PP clear 23cm 6X25p
HOT52A71	Rec Vented Lid PP Clear 20x13cm 6X50p
HOT53172	Rect Vent Dome Lid 2Com PP 28x20cm 3X50p
HOT53671	Square Dome Vented lid PP cl.17cm 6X50p
HOT71146	Rect. Cont. PP black 1,35L 28X20cm 3X50p
HOT71243	2 Com. Cont.PP bl.0,8/0,5L 28X20cm 3X50p
HOT71335	3 Comp. Cont. PP bl. 975ml 28X20cm 3X50p
HOT75108	Round Container PP bl. 250ml 13cm 10X50p
HOT75112	Round Container PP bl. 375ml 13cm 10X50p
HOT75116	Round Container PP bl. 500ml 13cm 10X50p
HOT76116	Sq. Container PP bl. 0,5L 16,5cm 6X50p
HOT76116IR	Sq. Container PP IR 0,5L 16,5cm 6X50p
HOT76124	Sq. Container PP bl. 750ml 16,5cm 6X50p
HOT76124IR	Sq. Container PP IR 750ml 16,5cm 6X50p
HOT77124	Round Cont. PP black 750ml 19cm 6X50p
HOT77132	Round Container PP black 1L 19cm 6X50p
HOT78120	Rect. Container PP bl.0,6L 23X17cm 4X75p
HOT78120IR	Rect. Container PP IR 0,6L 23X17cm 4X75p
HOT78130	Rect. Container PP bl.0,9L 23X17cm 4X75p
HOT78120IR	Rect. Container PP IR 0,9L 23X17cm 4X75p
HOT78229	2 Comp. Cont. PP bl.0,9L 23X17cm 4X75p
HOT78229IR	2 Comp. Cont. PP IR 0,9L 23X17cm 4X75p
HOT78330	3 Comp Cont. PP Black 0,9L 23X17cm 4X75p
HOT79132	Round Cont. PP black 1L 23cm 6X25p

HOT79132IR	Round Cont. PP IR 1L 23cm 6X25p
HOT7A112	Rec Contain PP Black 375ml 20x13cm 6X50p
HOT7A112IR	Rec Barq PP Natural 375ml 20x13cm 6X50p
HOT7A116	Rec Contain PP Black 500ml 20x13cm 6X50p
HOTCH1211-43-1	PP Clear Hinged 1 comp 250ml 6x84p
HOTCH1211-60-1	PP Clear Hinged 1 comp 375ml 6x80p
HOTCH1211-79-1	PP Clear Hinged 1 comp 500ml 6x76p
HOTCH1712-65-1	PP Clear Hinged 1 comp 750ml 4x76p
HOTCH1712-85-1	PP Clear Hinged 1 comp 1000ml 4x72p
HOTCOM7124330C6	Combo Rec 2 Comp 0.8/0.5L PP 6 kit 15+15
HOTCOM76124	Combo Sq Cont PP 750ml 16,5cm 150+150
HOTCOM7712430C6	Combo Round Cont 750ml PP 6 kits 15+15
HOTCOM77132	Combo Round Cont PP 1000ml 150+150
HOTCOM7713230C6	Combo Round Cont 1L PP 6 kits 15+15
HOTCOM78120	Combo Rect Cont PP 600ml 23x17 150+150
HOTCOM7813030C6	Combo Rect Cont 900ml PP 6 kits 15+15
HOTCOM78130IR30C6	Combo Rect Cont 900ml PP 6 kits 15+15
HOTCOM7822930C6	Combo Rect 2 Comp 600ml PP 6 kit 15+15
PAP57032PP	Couv. Rect. PP Transp. 172x120mm 6x50p
PAPLIDDELI500PP	Deli2Go Couvercle rect PP transp. 20x50p
PUL51201PP	Couvercle Rond PP Transp 13cm 20x50p
PUL51601PP	Rectangular Lid PP Clear 24x17cm 3X50p
PUL51602PP	Rect. 2 comp. lid PP clear 24x17cm 3x50p
PUL51616PP	Round Lid PP Clear 15cm 5x100p
PUL51621	Rect Slope Lid RPET Clear 4x75p
PUL51841PP	Rect Lid PP Clear 21x16cm 3x50p
PUL51901PP	Square lid PP clear 23 cm 6x25p
PUL51901F300PP	Square Dome PP Lid Clear 23cm 300p
PUL51903PP	Square lid 3 comp. PP clear 23 cm 6x25p
PUL51916F300	Square Lid PP Clear 15,5cm 4X75p
PUL51932F300	Square Lid PP Clear 18cm 3X100p
PUL52032PP	Couv.rond Buddha PP Transp.17,5cm 6x50p
PUL52932PP	BePulp Round lid PP clear 21cm 4x75p
PUL54124PP	Square Lid PP Clear 18x18cm 6X50p
PUL5497SV300	Oval Lid PP Clear Burrito Bowl 6X50p
REUCOM76116	ComboREU.SquCont+LidPP500ml16,5cm150+150
REUCOM7611630C6	ComboREU.SquCont+LidPP500ml16,5cm6x15+15
REUCOM78130	ComboRect.Cont+Lid REU PP 23x17cm100+100
REUCOM7813030C6	ComboRect.Cont+Lid REU PP 23x17cm6x15+15
REUCOM78229	ComboRect.REU PP 600+300ml23x17cm100+100
REUCOM7822930C6	ComboRect.REU PP 600+300ml23x17cm6x15+15

Sont conformes aux exigences législatives suivantes:

- **1935/2004** : Règlement européen 1935/2004 du parlement européen et du conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et ses modifications.

Dans les conditions d'utilisation suivantes :

Contact avec aliments humides et secs, produits aqueux, aliments gras, aliments acides, aliments alcoolisés.

Température maximale de 121 °C pendant 1 heure et tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure.

Résistance au choc affaiblie à températures négatives.

Usage au micro-onde uniquement (ne convient pas au four traditionnel).

Utilisation dans chambre chaude max 90°C pdt max 4h.

Convient à un usage répété.

- **10/2011/UE** Règlement de la commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et amendements :
  - 321/2011/EU du 2/04/2011
  - 1282/2011/EU du 10/12/2011
  - 1183/2012/EU du 12/12/2012
  - 202/2014/EU du 4/03/2014
  - 865/2014/EU du 9/08/2014
  - 2015/174/EU du 6/02/2015
  - 2016/1416 du 24/08/2016
  - 2017/752 du 28/04/2017
  - 2018/79 du 18/01/2018
  - 2018/213 du 12/02/2018
  - 2018/831 du 05/06/2018
  - 2019/37 du 31/01/2019
  - 2019/1338 du 08/08/2019
  - 2020/1245 du 02/09/2020
  - 2023/1442 du 11/07/2023
  - 2023/1627 du 10/08/2023

Les produits que nous vous livrons respectent la limite de migration globale successive de 60 mg/Kg ou 10 mg/dm<sup>2</sup> conformément au règlement 10/2011/UE

Conditions de test :

2 heures à 100°C dans Acide acétique 3% (simulant B) et éthanol 50% (simulant D1)

1 heure à 121°C dans Huile végétale (simulant D2)

Ratio surface / volume de 6 (en dm<sup>2</sup>/kg ou dm<sup>2</sup>/L)

Les substances suivantes soumises à Limite de Migration Spécifique (LMS) peuvent être utilisées.

CAS ou PM	Substance	SML(mg/Kg)
0027676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H) trione	5
0001333-86-4	Noir de carbone	
0002082-79-3	3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'octadécyle	6

D'autres substances soumises à migration spécifiques peuvent être présentes dans le produit. Ces substances sont protégées par un accord de confidentialité. Nous avons vérifié que pour ces substances, les SML sont conformes aux exigences du règlement EU10/2011.

Additifs « double usage »

Référence	Nom de la substance
E471	GMS : glycerol monostearate ( $\leq 0.15\%$ )
E470a	Sel de calcium d'acide gras ( $\leq 0.06\%$ )
E553b	Talc
E171	Titanium Dioxide
E172	Iron Oxides & Hydroxides
E529	Calcium Oxide

- **2023/2006/CE** Règlement de la commission du 22/12/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- **2022/1616/UE** Règlement de la commission du 27/03/2008 relatif aux matériaux et objets en matière plastique recyclée destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant le règlement (CE) No 282/2008.
- Bisphenol A et phtalates : ces substances ne sont pas utilisées dans la fabrication de nos produits.
- **94/62/CE** Directive du parlement et du conseil du 20/12/1994 relative aux emballages et aux déchets d'emballages.
  - Teneur en métaux lourds <100ppm
  - Absence de produits dangereux identifiés
  - Revalorisation par recyclage, réutilisation (résiste au lave-vaisselle –20 cycles selon une méthode adaptée du standard NF EN 12875-1:2005-11) ou sous forme d'énergie (dans un incinérateur agréé). Le déchet plastique a de par sa nature un pouvoir calorifique élevé.
- **1895/2005/CE** Règlement de la commission du 18/11/2005 concernant la limitation de l'utilisation de certains de type époxydique (BADGE, BFDGE et NOGE). Ces substances ne sont pas utilisées dans la fabrication de nos produits.

Conditions idéales de stockage : au sec entre 15 et 20°C à l'abri de la lumière.

Durée de conservation : 5 ans dans les conditions de stockage normales : au sec à température ambiante dans l'emballage d'origine.

Selon la réglementation européenne en vigueur, il est de la responsabilité de l'utilisateur final de vérifier la compatibilité de nos produits avec l'usage spécifique qu'il en fait.

Cette version annule et remplace toutes les versions précédentes.

Validité : 2 ans

Cette déclaration est faite à l'attention de MR NET. M Yannick LEFORT

Fait à Nivelles, le 19/03/2024

