



Déclaration de conformité

Je soussigné(e) Janice HERRMANN, société Matfer, 9/11 rue du Tapis vert 93261 Les Lilas , agissant en qualité de RSE groupe & Affaires réglementaires, déclare que l'(les) objet(s) référencé(s) sur notre catalogue de la façon suivante:

Dénomination	Famille de matériaux et composants*	Code article
100 sachet plat pp 80x160 mm	Polypropylene biaxial (BOPPC) film de 35 µ	941015
100 sachet plat pp 100x200 mm	Polypropylene biorienté co-extrudé (BOPP) film de 35 µ	941016
100 sachet plat pp 110x220 mm	Polypropylene biorienté co-extrudé (BOPP) film de 35 µ	941017
100 sachet plat pp 160x300 mm	Polypropylene biorienté co-extrudé (BOPP) film de 35 µ	941021
100 sachet plat pp 120x240 mm	Polypropylene biorienté co-extrudé (BOPP) film de 35 µ	941018
100 sachets plat pp 140x250 mm	Polypropylene biorienté co-extrudé (BOPP) film de 35 µ	941019

* dans le cas de matériaux multicouches, les composants au contact de l'aliment sont précisés de l'intérieur vers l'extérieur (le cas échéant les barrières fonctionnelles sont précisées)

Répond(ent) aux exigences établies dans les règlements ou directives européennes, décrets et arrêtés français et autres suivants, relatifs aux matériaux et objets en :



Matières plastiques y compris les vernis et les revêtements destiné(e)(s) à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

RÈGLEMENT 1935/2004/CE
RÈGLEMENT 2023/2006/CE ET AMENDEMENTS
RÈGLEMENT 10/2011/UE ET AMENDEMENTS
FDA, CFR §21 (PART 175.105 ADHÉSIFS) ET PART 177.1
LFGB BFR SECTIONS 30 & 31

Dans les conditions normales et prévisibles d'emploi n'entraînant aucune modification inacceptable de la composition ou une altération des caractères organoleptiques de la denrée alimentaire, ce/ces objet(s) est/sont apte(s):

- Au contact sec.
- Au contact gras.
- Autre contact: Conservation à température ambiante ou inférieure (entre 15 et 25°C à une humidité de 40-70 % et hors du soleil direct), pendant moins de 12 mois. Cet emballage-produit ne convient pas à la pasteurisation, au remplissage chaud ou brûlant, au processus de stérilisation, aux micro-ondes, four ou autres applications thermiques similaires. Le côté imprimé du film ne doit pas être en contact direct avec les aliments .
- Répond(ent) aux exigences du système REACH règlement 1907/2006/CE et modifications.
- Objet-Emballage, seul (directive 94/62/CE) et modifications.
 - Prévention par réduction à la source (NF EN 13428).
 - Valorisation énergétique (NF EN 13431).
 - Minimisation des substances dangereuses (NF EN 13428).
 - Respect des limites réglementaires des niveaux de concentration en métaux lourds.

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des éléments suivants:

- Déclaration UE de conformité (du fabricant ou du metteur sur le marché).
- Déclaration(s) des fournisseurs de matières premières.
- Analyses de migration globale:

Simulant(s) et conditions de test:

Simulants	Temps	Température
-----------	-------	-------------



simulant A ethanol 10 %	10 days	40°C
simulant B acetic acid 3 %	10 days	40°C
simulant D2 ethanol 95 % instead of olive oil	10 days	40°C

< aux limites autorisées

- Analyses des substances soumises à restriction:

Nom	Identification	Limite	Résultat
white mineral oils, paraffinic, derived from petroleum based hydrocarbon feedstocks		No SML according to 10/2011/EC Average molecular weight not less than 480 Da. Viscosity at 100 °C not less than 8,5 cSt ($8,5 \times 10^{-6}$ m ² /s). Content of mineral hydrocarbons with Carbon number less than 25, not more than 5 % (w/w).	
Formaldehyd	CAS no.: 000050-00-0	15 mg/kg	
Tri-n-butylacetylrat	CAS no.: 000077-90-7	60 mg/kg	
Methylmethacrylat	CAS no.: 154862-43-8	6 mg/kg	



Nom	Identification	Limite	Résultat
Phthalsäure, Dibutylester	CAS no.: 000084-74-2	0,3 mg/kg	
Ethylenglykoldimethacrylat	CAS no.: 000097-90-5	0,05 mg/kg	
Bis(2-ethylhexyl)adipat	CAS no.: 000103-23-1	18 mg/kg	
Maleinsäureanhydrid	CAS no.: 000108-31-6	30 mg/kg	
Phthalsäure, Bis(2-ethylhexyl)ester	CAS no.: 0000117-81-7	1,5 mg/kg	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol(=E321)	CAS no.: 000128-37-0	3 mg/kg	
Hexamethylendiisocyanat	CAS no.: 000822-06-0	ND	
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	CAS no.: 002082-79-3	6 mg/kg	
2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophen	CAS no.: 007128-64-5	0,6 mg/kg	
Octadecylrucamid	CAS no.: 0010094-45-8	5 mg/kg	
Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritoldiphosphit	CAS no.: 026741-53-7	0,6 mg/kg	
1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)- 1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	CAS no.: 0027676-62-6	5 mg/kg	



Nom	Identification	Limite	Résultat
Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)- - - 95 white mineral oils, paraffinic, derived from petroleum based hydrocarbon feedstocks No SML according to 10/2011/EC Average molecular weight not less than 480 Da. Viscosity at 100 °C not less than 8,5 cSt (8,5 × 10 ⁻⁶ m ² /s). Content of mineral hydrocarbons with Carbon number less than 25, not more than 5 % (w/w).	CAS no.: 038613-77-3	18 mg/kg	
Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'-biphenylen-diphosphonit			
1,3,5-Tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trion	CAS no.: 040601-76-1	6 mg/kg	
Reaktionsprodukt von Di-tert-butylphosphonit mit Biphenyl, erzeugt durch Kondensation von 2,4-Di-tert-butylphenol mit dem Friedel- Crafts-Reaktionsprodukt aus Phosphortrichlorid und Biphenyl	CAS no.: 119345-01-6	18 mg/kg	
3,3-Bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexan	CAS no.: 129228-21-3	0,05 mg/kg	
Bis(2,4-dicumylphenyl) pentaerythritoldiphosphit	CAS no.: 154862-43-8	5 mg/kg	
9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren	CAS no.: 182121-12-6	0,05 mg/kg	
Ester von hydrierten Rizinusölmonoglyceriden mit Essigsäure	CAS no.: 736150-63-3	60 mg/kg	



Nom	Identification	Limite	Résultat
Polyethylenglycolether (EO = 1-50) von linearen und verzweigten primären Alkoholen (C8-C22)	CAS no.: 068439-46-3	1,8 mg/kg	
aluminium	Al	1* mg/kg	
zinc	Zn	5* mg/kg	
Alkyl(C 8-C 22)sulfonsäuren		6 mg/kg	
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amin		SML(T) = 1,2 mg/kg	
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8- C18)aminhydrochloride		SML(T) = 1,2 mg/kg	

< aux limites autorisées

- Présence d'additifs à double fonctionnalité:

Nom	Identification
E260, E321, E330, E444, E470a, E470b, E471, E475, E551, E900	

- Valeur du rapport réel S/V en contact avec la denrée alimentaire utilisée ou, en cas de dérogation avec S/V = 6, précisions des conditions (cf. art. 17 et annexe V-2.1.8 du 10/2011/UE): 6 dm²/kg

Cette déclaration est valide uniquement pour le matériau ou l'objet tel que livré (emballage vide), et tant qu'il n'y a pas de modification réglementaire ou de changement susceptible d'entraîner une modification de l'inertie du matériau ou de l'article.

En toute hypothèse, la conformité s'entend sous réserve du respect des conditions de stockage, de manutention et d'utilisation prenant en compte les caractéristiques particulières du matériau ou objet, conditions telles que prévues par les usages ou les codes professionnels.

En cas de changement des caractéristiques du produit emballé, de sa composition ou de sa destination, ainsi que dans le cas d'une modification des conditions de mise en œuvre du matériau ou de l'objet, la personne destinataire de la présente déclaration doit s'assurer de la compatibilité contenant/contenu dont



il assume, alors, seule la responsabilité.

Cette déclaration devra être renouvelée dans tous les cas où la conformité à ce qui précède n'est plus assurée et en cas de changement de la réglementation.

Les Lilas, le 25/09/2023

Janice HERRMANN, RSE groupe & Affaires réglementaires

