

| | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | CERTIFICAT DE CONFORMITE | QSA-DR-03A |
| | | Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013 |
| | | Page 1 / 11 |

1 - DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX MATERIAUX ET OBJETS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES

Je soussigné, Monsieur Laurent LEMARCHAND, Société MB Pack, Parc d'Activités Pégase, 53480 VAIGES,

Agissant en qualité de Directeur Général,

Déclare que le matériau et/ou l'objet référence chez le client de la façon suivante :

| | |
|------------------------|--|
| Type de produit | 110694 - POCHEs PAT. CONIK ESSENTIELLES-PEBD-300x540MM-BTE DIST-FROID |
|------------------------|--|

Et caractérisé comme suit :

| | |
|--|--|
| Famille du matériau (plastique, papier/carton, bois, métal, verre) | PLASTIQUE |
| Composantes caractéristiques, de l'intérieur vers l'extérieur (préciser si une des couches est une barrière fonctionnelle) | Polyéthylène basse densité Absence de couche barrière |

Est conforme aux exigences:

- du **Règlement (CE) N° 1935/2004** du 27 octobre 2004 modifié ;
- du **Règlement (CE) N° 2023/2006** du 22 décembre 2006 modifié ;
- du **Règlement 10/2011 (juin 2018)**
- du Règlement 2020/1245 du 2 septembre 2020
- des **textes réglementaires et/ou autres textes de référence**
-



CERTIFICAT DE CONFORMITE

QSA-DR-03A

Date création : 20/02/2013

Date de révision : 13/09/2013

Page 2 / 11

Le matériau et/ou l'objet référencé ci-dessus, 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, est apte :

| | |
|---|----------|
| | |
| Au contact de tous les types d'aliments | |
| Ou seulement | |
| Au contact sec | X |
| Au contact humide/produits aqueux | X |
| Au contact gras Si facteur correcteur le mentionner : | X |
| Au contact acide | X |
| Au contact alcoolique | X |
| Au contact surgelé : Surgélation et décongélation dans l'emballage | X |
| Autre contact : | |
| Au traitement thermique dont la cuisson Température max : -20°C à +60°C Durée de cuisson : 60 mn Chauffage /réchauffage au micro-onde : | X |
| Aux conditions de contact (durée – DLC ou DLUO - et température) avec la denrée alimentaire, telles que spécifiées par le client | |

| | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | CERTIFICAT DE CONFORMITE | QSA-DR-03A |
| | | Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013 |
| | | Page 3 / 11 |

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 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 la responsabilité.

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des éléments suivants (cocher les cases pertinentes, si concerné) :

| | OUI | NON |
|---|----------|----------|
| Déclaration des fournisseurs de matières premières (composant le matériau objet de la déclaration) | X | |
| Analyses de migration globale <i>Si concerné, voir le document d'information complémentaire</i> | X | |
| Analyses des substances sujettes à restriction (dont la migration spécifique) <i>Si concerné, voir le document d'information complémentaire, où seront à préciser la ou les substances* sujettes à restriction et la (ou les) limite(s) admissible(s).</i> | X | |
| Présence d'additifs à double fonctionnalité <i>Si concerné, voir le document d'information complémentaire, où seront à préciser la ou les substances* concernées (Nom / N°CAS et/ou EI NECS), les critères de pureté et la (ou les) limite(s) admissible(s).</i> | X | |
| Si applicable, le rapport réel surface en contact avec la denrée alimentaire / Volume : | | X |
| Présence de matériaux recyclés <i>Si concerné par le règlement 282/2008, voir le document d'information complémentaire.</i> | | X |
| Présence de matériaux actifs ou intelligents <i>Si concerné par le règlement 450/2009, voir le document d'information complémentaire.</i> | | X |
| Autres (ex : auxiliaires technologiques...) <i>Si concerné, voir le document d'information complémentaire, où seront à préciser la ou les substances* concernées.</i> | | X |

* Une substance est référencée par son nom, N°CAS et/ou EINECS et/ou PM ref. dans le cas des Xplastiques.

| | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | CERTIFICAT DE CONFORMITE | QSA-DR-03A |
| | | Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013 |
| | | Page 4 / 11 |

DOCUMENT D'INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

- **Analyse de migration globale**

Condition d'essai : 2 heures, 100°C, surface / volume : 1 dm² / 165 mL

Testing conditions : 2 hours, 100°C, area / volume: 1 dm² / 165 mL

| Simulant alimentaire <i>Food simulant</i> | Valeurs individuelles <i>Individual values</i> | Valeur moyenne <i>Mean value</i> | Valeur limite ^[1] <i>Limiting value ^[1]</i> | Conclusion <i>Conclusion</i> |
|--|---|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| Acide acétique 3% <i>3% acetic acid</i> | <1 mg/dm ² <1 mg/dm ² <1 mg/dm ² | <1 mg/dm ² | 10 mg /dm ² | Conforme PASS |
| Ethanol 10% <i>10% ethanol</i> | <1 mg/dm ² <1 mg/dm ² <1 mg/dm ² | <1 mg/dm ² | 10 mg /dm ² | Conforme PASS |
| Huile d'olive <i>Olive oil</i> | 20.7 mg/dm ² 19.5 mg/dm ² 20.3 mg/dm ² | 20.2 mg/dm ² | 10 mg /dm ² | Conforme * PASS * |

^[1] selon le règlement (UE) N° 10/2011 / according to Regulation (EU) No 10/2011

* avec un facteur de correction de 2 / with a reducing factor of 2

- **Analyses des substances sujettes à restriction (dont la migration spécifique)**
- Aucune substance identifiée
- **Présence d'additifs à double fonctionnalité**
- Aucun additif identifié
Si concerné, préciser :
- **Présence de matériaux recyclés**
Si concerné, préciser le type de matériau(x)
Dans le cas des matériaux plastiques, préciser le numéro d'autorisation du procédé de recyclage, mentionné dans le registre CE du procédé (cf. règlement 282/2008/CE).
- **Présence de matériaux actifs et intelligents**
Préciser la(les) Substance(s) utilisée ;
Si concerné, numéro du registre communautaire.
- **Traitement thermique dont la cuisson**
Si concerné, préciser le type et les conditions du traitement (durée / température maximale).
- **Rapport surface / volume en contact avec la denrée alimentaire utilisée**
A préciser pour les matières plastiques :
Dans le cas général, la valeur du rapport réel S / V (cf. annexe V-2.1.8 du Règlement (CE) n°10/2011) : ...6 dm²/kg
Les cas de dérogation justifiant du non emploi du rapport réel S / V (cf. article 17 du Règlement (CE) n°10/2011).
- **Autres** (ex. : auxiliaires technologiques, ...)
Si concerné, préciser le nom ;
Identification CAS et/ou EINECS et/ou PM ref. / limite admissible ;
si la substance n'est pas indiquée, en préciser la raison : impossibilité de dépassement (calcul ou système de modélisation), pour des raisons de confidentialité.

Il est rappelé que, conformément à la charte d'engagement des industries alimentaires et des



CERTIFICAT DE CONFORMITE

QSA-DR-03A

Date création : 20/02/2013

Date de révision : 13/09/2013

Page 5 / 11

industries des filières de l'emballage (charte ANIA/ CLIFE), les entreprises membres des organisations professionnelles signataires de la charte s'engagent à communiquer aux partenaires concernés, en cas

| | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | CERTIFICAT DE CONFORMITE | QSA-DR-03A |
| | | Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013 |
| | | Page 6 / 11 |

de nécessité, l'ensemble des éléments ayant servi de base à l'établissement et à la délivrance de la déclaration de conformité, hors le cas où ces éléments seraient couverts par le secret d'une enquête diligentée par la DGCCRF ou par les autorités de contrôle.

Cette déclaration est valide pour une durée de 5 ans. Elle devra être renouvelée dans tous les cas où la conformité à ce qui précède n'est plus assurée (renouvellement des essais, changement de matériau, changement de technologie, évolution de la réglementation).

Cette déclaration est établie en application de l'article 16 du règlement 1935/2004/CE, ainsi que du décret 2007-766 modifié.

| | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | CERTIFICAT DE CONFORMITE | QSA-DR-03A |
| | | Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013 |
| | | Page 7 / 11 |

2 - DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION EUROPEENNE RELATIVE AUX SUBSTANCES CHIMIQUES (Selon règlement (CE) n° 1907/2006)

Déclare qu'en tant que distributeur est considéré comme un utilisateur en aval et que nos produits sont considérés comme « articles » d'un point de vue réglementaire. Ainsi, nous n'avons pas d'obligation d'enregistrement dans le cadre du règlement (CE) n°1907/2006 dit règlement REACH.

MB Pack travaille en étroite collaboration avec ses fournisseurs pour s'assurer qu'eux mêmes et leurs propres fournisseurs ont bien rempli leurs obligations réglementaires relatives aux substances chimiques qu'ils utilisent.

Que le produit cité, ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes' (SVHC*) en concentration supérieure à 0,1% m/m et est conforme à la mise à jour de la liste.

Si nécessaire, Lister les substances (Nom / N°CAS et/ou EINECS)

** Cancérigènes, Mutagènes et toxiques pour la Reproduction (CMR), Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques (PBT) ou très Persistantes et très Bioaccumulables (vPvB), identifiées au cas par cas et reconnues scientifiquement comme tout aussi dangereuses pour la santé ou pour l'environnement (par exemple les perturbateurs endocriniens).*

La Société :

- dispose de tous les éléments relatifs à cette déclaration et est en mesure de les présenter à l'administration dans les délais réglementaires.
- s'engage à ne pas s'écarter des exigences énoncées dans le présent document sans en informer préalablement les clients de ces changements par écrit. Tous les emballages nouveaux ou revues se conformeront à cette conformité, sauf accord contraire.
- a l'obligation de «due diligence» pour répondre à ces exigences légales.

| | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | CERTIFICAT DE CONFORMITE | QSA-DR-03A |
| | | Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013 |
| | | Page 8 / 11 |

3 - DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION DE L'UNION EUROPEENNE RELATIVE AUX DECHETS D'EMBALLAGE (selon la directive 94/62/CE)

Déclare que l'emballage ou les emballages du (des) produit(s) cité(s) sont conformes aux dispositions à réglementation de l'Union européenne relative aux emballages et aux déchets d'emballages (directive 94/62/CE) ainsi qu'aux dispositions du Code de l'Environnement – Partie réglementaire – Livre V - Articles R543-42 à R543-52.

Il s'agit notamment de :

- (a) Des limites en métaux lourds pour les composants d'emballage
Les limites de métaux lourds sont pour la concentration combinée de cadmium, le mercure, le plomb et le chrome hexavalent (VI). La quantité des métaux lourds dans tout composant de l'emballage ne dépasse pas 100 parties par million en poids (ppm) ;
- (b) Des choix des composants d'emballages pour produire un minimum de substances nocives ou dangereuses dans leurs émissions.

Le ou les emballages désignés ci-après ont été conçus et fabriqués dans le respect des normes CEN pertinentes indiquées ci-dessous.

| | |
|---|-------------------------------------|
| Prévention par réduction à la source (NF EN 13428) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Le cas échéant, Réutilisation (NF EN 13429) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Recyclage matière (NF EN 13430) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Valorisation énergétique (NF EN 13431) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Valorisation par compostage et biodégradation (NF EN 13432) | |
| Substances dangereuses : attestation de minimisation (NF EN 13428) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Métaux lourds : attestation de respect des limites réglementaires (< 100 ppm) | <input checked="" type="checkbox"/> |

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des déclarations des fournisseurs de MB Pack.

4 – DECLARATION DE NON OGM

Déclare que l'emballage ou les emballages du (des) produit(s) cité(s) ne contiennent pas d'Organisme Génétiquement Modifié (OGM) comme défini dans la Directive 2001/18/CE.

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des déclarations des fournisseurs de MB Pack.

5 – DECLARATION DE NON IONISATION

Déclare que le(s) produit(s) cité(s) n'ont pas subi un traitement d'ionisation*.

* L'ionisation est définie dans l'arrêté français du 23 Juin 2006 modifiant l'arrêté français du 12 août 1986 relatif au traitement par rayonnements ionisants des matériaux et objets mis ou destinés à être mis au contact des denrées, produits et boissons destinées à l'alimentation.

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des déclarations des fournisseurs de MB Pack.

| | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | CERTIFICAT DE CONFORMITE | QSA-DR-03A |
| | | Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013 |
| | | Page 9 / 11 |

6 – DECLARATION D'ABSENCE DE BISPHENOL A

Déclare que le(s) produit(s) cité(s) ne contiennent pas la substance **BISPHENOL A (BPA)**, n° CAS **80-05-7** et n° EINECS **201-245-8**.

7– DECLARATION D'ABSENCE DE PHTALATES

Déclare que le(s) produit(s) cité(s) ne contiennent pas la substance **PHTALATES (DEHP)**, n° CAS **117-81-7** et n° EINECS **204-211-0**.

8 – DECLARATION D'ABSENCE DE BISPHENOL F et S

Déclare que l'emballage ou les emballages cités ne contiennent pas les substances :

Bisphénol F : bis(4-hydroxyphényl) méthane, CAS 620-92-8

Bisphénol S : bis(4-hydroxyphényl)sulfone, CAS 80-09-1

9 – DECLARATION D'ABSENCE D'HUILE DE PALME

Déclare que l'emballage ou les emballages cités ne contiennent pas d'huile de palme.

10 – DECLARATION D'ABSENCE DE SUBSTANCES A L'ETAT NANOPARTICULAIRE

Déclare que l'emballage ou les emballages cités ne contiennent pas de substances à l'état nano particulaire en accord avec le Décret n°2012/232 du 17/02/2012.

| | | |
|--|---------------------------------|---|
|  | CERTIFICAT DE CONFORMITE | QSA-DR-03A |
| | | Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013 |
| | | Page 10 / 11 |

11- ABSENCE DE NIAS

"Comme mentionné dans leurs déclarations de qualité alimentaire, les produits de la réf. contiennent des monomères et des additifs approuvés pour les applications d'emballage alimentaire conformément à plusieurs réglementations, y compris les réglementations européennes 10/2011. Concernant la teneur en substances non intentionnellement ajoutées (NIAS), celles-ci sont principalement constituées de la fraction oligomérique, qui sont considérées pour cette famille de polymères comme sûres.

Ce qui précède est basé sur une étude de migration réalisée conjointement avec notre association industrielle dans un laboratoire tiers. Les autres impuretés et produits de dégradation présents, d'ailleurs à un niveau infime, ne vont pas du tout migrer ou migrer en dessous des quantités toxicologiquement pertinentes de nos produits dans les conditions d'utilisation prévues.

Nous confirmons que ces substances, de par leur structure chimique, ne devraient pas avoir de propriétés CMR ni sous forme nanométrique.

A notre connaissance, sur la base de ce qui précède, nous pouvons déclarer qu'avec nos produits, convertis en appliquant les bonnes pratiques de fabrication, peuvent être obtenus des matériaux et objets conformes à l'exigence de l'article 3 du Règlement 1935/2004 sur les « matériaux et articles destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ».

"Ce produit est conforme aux exigences pertinentes du règlement 10/2011/CE (PIM) tel que modifié, applicable aux matériaux intermédiaires (par exemple poudres plastiques, granulés plastiques ou flocons plastiques). Cela inclut l'article 19, relatif à l'évaluation des risques des IAS (substances ajoutées intentionnellement), qui ne sont pas soumis à l'inscription dans la liste de l'Union, et NIAS (substances ajoutées non intentionnellement) en ce qui concerne la réaction intermédiaires, produits de décomposition et/ou de réaction."

| | | |
|--|---------------------------------|---|
|  | CERTIFICAT DE CONFORMITE | QSA-DR-03A |
| | | Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013 |
| | | Page 10 / 10 |

La Société MB Pack :

- dispose de tous les éléments relatifs à cette déclaration et est en mesure de les présenter à l'administration dans les délais réglementaires.
- s'engage à ne pas s'écarter des exigences énoncées dans le présent document sans en informer préalablement les clients de ces changements par écrit. Tous les emballages nouveaux ou revues se conformeront à cette conformité, sauf accord contraire.
- a l'obligation de «due diligence» pour répondre à ces exigences légales.

mbpack
INNOVANT ENGAGÉ

-33 (0)2 43 98 12 97 - www.mbpack.fr
B.P. 27 - Parc d'Activités des Coëvrans Ouest
53480 VAIGES - FRANCE
RCS Laval 479 773 657

Fait à VAIGES, Le 23/12/2022

Signature et cachet

