

DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX MATERIAUX ET OBJETS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES¹

1 La présente déclaration, basée sur le modèle ANIA 2019, concerne les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires tels que définis dans le champ d'application du règlement 1935/2004/CE et du décret sanction n°2007-766 du 10 mai 2007 modifié.

1. Identité de l'exploitant

Je soussigné Monsieur : Marc DELSOL

Société : FIRPLAST

Adresse: 4, Rue de Provence 69800 Saint-Priest

Agissant en qualité de : Directeur Général

2. Identité de l'exploitant qui fabrique ou importe le matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la déclaration

Société: A3P Thermoformage

Adresse : ZA de l 'Étang - 26780 Châteauneuf du Rhône

3. Identité de l'objet faisant l'objet de la déclaration

Déclare que le matériau et/ou l'objet référencé chez le client de la façon suivante (références des spécifications de la commande ou de l'article chez le client) :

| Référence(s) FIRPLAST | Désignation d(es) article(s) |
|--------------------------|---|
| 0915000 | PLATEAU REPAS 5COMP 265X370MM(1FD BDX+1ASS IV+2 RAV IV+COUV) X50 |
| 1131002 | ASS VAGUE NOIRE 21X21CM (3X100) |
| 1131011 | KIT VAGUE(100ASS 245X245 NOIRE+COUV 100RAV 1/2CREM+200RAV 1/4 CREME |

Et caractérisé comme suit :

Famille du matériau au contact alimentaire : plastique / polymère à préciser ci-dessous²

| PE HD | | PP (Copo) | PS/ PSE | PLA / CPLA | Autre(à préciser) : |
|-------|--|--------------|------------|---------------|---------------------|
| | | | × | | |

²informations obligatoire à renseigner

4. Dates

Déclaration émise le : 26/11/2019 Tests réalisés le : 01/06/2015



5. Confirmation de la conformité de l'objet faisant l'objet de la déclaration

L'objet qui fait l'objet de cette déclaration est conforme aux exigences pertinentes du :

- <u>règlement cadre (CE) n°1935/2004/CE</u> du 27 octobre 2004 ; concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE.
- règlement (CE) n° 2023/2006 du 22 novembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, et des autres textes européens et nationaux applicables, listés ci-après :
- Règlement N° 10/2011/UE de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (8 amendements : Règlement d'exécution (UE) n°321/2011 du 01/04/2011, Règlement (UE) n° 1282/2011 du 28/11/2012, Règlement (UE) n° 1183/2012 du 30/11/2012, Règlement (UE) n° 202/2014 du 03/03/2014, Règlement (UE) n° 2015/174 du 06/02/2015, Règlement (UE) n°2016/1416 du 24/08/2016, Règlement (UE) n° 2017/752 du 28/04/2017, Règlement (UE) n°2018/79 du 18/01/2018 et le Règlement (UE) n°2019/37 du 10 janvier 2019.
- <u>Règlement N° 282/2008</u> du 27 mars 2008 relatif aux matériaux et aux objets en matière plastique recyclée destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et modifiant le <u>Règlement (CE)</u> N° 2023/2006 du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Résolution AP (89) 1 du Conseil de l'Europe, relative à l'utilisation des colorants dans les matériaux plastiques entrant en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement (CE) N° 1895/2005 de la commission du 18 novembre 2005 concernant la limitation de l'utilisation de certains dérivés époxydiques dans les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Cette déclaration est établie en application de l'article 16 du règlement 1935/2004/CE, ainsi que du décret n°2008/1469 du 30/12/2008 modifiant le décret n°2007-766 portant application du code de la consommation en ce qui concerne les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

| Particularités (à remplir à compter de la parution des registres) Règlement (CE) n°450/2009 concernant la présence de substance utilisée et le numéro mentionné dans le registre comm | • |
|--|---|
| □Règlement (CE) n°282/2008 concernant la présence de mat objets plastiques, préciser le type de matériau et le numéro d'au mentionné dans le registre CE du procédé : | • |

la



Cette déclaration de conformité a été établie au vu des éléments suivants (cocher la ou les cases correspondantes) :

☑ Déclarations des fournisseurs de matières premières (composant l'objet)

☑ Analyses de migration globale (si concerné) - Si concerné, compléter le tableau :

| Simulant | Durée | Température | Résultats |
|-----------------------|----------|-------------|-----------|
| Eau (A) | 10 jours | 40°C | Ok |
| Acide acétique 3% (B) | 10 jours | 40°C | Ok |
| Éthanol 10%(C) | 10 jours | 40°C | Ok |
| Éthanol 20% | 10 jours | 40°C | Ok |
| Éthanol 50%(D1) | 10 jours | 40°C | Ok |
| Huile d'olive (D2) | 10 jours | 40°C | Ok |

| Conditions de tests : MG2 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| ☐ Évaluation substances non listées - article 6 du règle | ement (UE) n°10/2011 ⊠Non concerné | | | | |
| ☐ Évaluation des risques (article 19 du rè ☐ A défaut, lister substances et informati | eglement (UE) n°10/2011) ons pertinentes pour l'évaluation des risques | | | | |
| Nom CAS - EINECS – N° de Référence MCDA | | | | | |
| | | | | | |
| □ Évaluation des substances non intentionnellement ajoutées : □ Évaluation des risques (article 19 du règlement (UE) n°10/2011) □ A défaut, lister substances et informations pertinentes pour l'évaluation des risques | | | | | |
| Nom CAS - EINECS – N° de Référence MCDA | | | | | |
| | | | | | |

Les critères d'inertie à respecter pour la matière en contact sont :

- Substances utilisées pour fabriquer le matériau autorisées par les listes positives (monomères, additifs, auxiliaires de production de polymère, macromolécules obtenues par fermentation microbienne)
- Migration globale inférieurs à 10 mg/dm²
- Migrations spécifiques inférieurs aux LMS (Limites de Migration Spécifiques)



6. Informations sur les substances avec restrictions

Préciser ci-après la (ou les) substance(s) sujette(s) à restriction et la (ou les) limite(s) admissible(s)

| Noms | Identification Numéro ref. CEE ou CAS | Limites | Résultats | A* | W* | C* | M* |
|---|--|------------|-----------|----|----|----|----|
| Butadiène | 106-99-0 | ND | Ok | Х | | | |
| 3-(3,5-di-tert-butyl4- hydroxyphényl)propiona te d'octadécyle | 2082-79-3 | 6 mg/kg | Ok | X | | | |
| Stéarate de zinc | 557-05-1 | 25 mg/kg | Ok | X | | | |
| 2,4-Bis (octylthiomethyl)-6- methylphenol | 110553-27-0 | 60 mg/kg | Ok | X | | | |
| Tris (nonyl phenyll) phosphate | 26523-78-4 | 30 mg/kg | Ok | X | | | |
| Amine aromatiques | | 0,01 mg/kg | Ok | Х | | | |

^{*}le respect de ces limites a été établi par analyse (A), Worst case (W), calcul (C) ou modélisation (M)

| En | cas de réa | ılisation d | e tests, | préciser | les | simulant | et | conditions | de | test: |
|----|------------|-------------|----------|----------|-----|----------|----|------------|----|-------|
| 10 | jours à 40 | °C | | | | | | | | |

Informations sur les additifs à double usage

| ☐ Si concerne, Precise | er ci-dessous la (ou les) substant | ce(s) concernee(s) : | |
|------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Noms | Identification : numéro E ou FL | N°CAS | Optionnel : Teneurs mises en œuvre |
| | | | |

7. Informations sur les substances avec restrictions

| Objet destiné à l'alimentation infantile | □Oui | ⊠Non |
|--|------|------|
| Nous déclarons que : | | |

⋈ Non concerné



Le matériau référencé ci-dessus, dans les conditions normales et prévisibles d'emploi*, est apte :

| | OUI | NON |
|--|------------------------|-------------|
| Denrées sèches et assimilées | × | |
| Denrées humides/ Produits aqueux | × | |
| Glaces alimentaires | × | |
| Denrées grasses : Si le matériau et/ou objet soumis au Règlement (UE) n° n°10/2011 est concerné par l'application d'un facteur de réduction, le mentionner : ☐ Facteur de Réduction lié à la Teneur en Matière Grasse (FRTMG) ☐ Facteur de réduction lié au simulant D2 | \boxtimes | |
| Au contact acide** | \boxtimes | |
| Au contact alcoolique** | \boxtimes | |
| Au contact congelé et surgelé ** Si température le mentionner | | \boxtimes |
| Autre contact (si « oui » merci de préciser)** | | \boxtimes |
| Au traitement thermique dont la cuisson** Si oui, indiquer la température maximale | | × |
| et la durée de cuisson : | | |
| Au chauffage/réchauffage au four à micro-ondes** | | X |
| *Ne correspondant pas à des recommandations d'usage ** Champs obligatoires à renseigner : cocher la case « oui » ou « non » Rapport maximal Surface en contact avec la denrée alimentaire / Volume utilisé pour établir la matériau ou de l'objet : | a conforn n concerr | |
| 8. Barrière fonctionnelle (BF) dans le cas des matériaux multicouches 🗵 No | on conce | rné |
| Ou cocher la case correspondante si les matériaux répondent aux prescriptions prévues en c d'utilisation d'une BF : | as | |
| □ Plastiques multicouches (article 13 § 2, 3 et 4 du règlement (UE) n°10/2011) □ Multimatériaux multicouches (article 14 § 2 et 3 du règlement (UE) n°10/2011) □ Le matériau faisant l'objet de cette déclaration doit être utilisé uniquement derrière une BF | | |

En toute hypothèse la garantie de conformité ne peut s'entendre :

- à toutes modifications ultérieures de la composition du produit visé par la présente déclaration, par addition de substance quelle qu'en soit la nature ;
- à une mise en œuvre pouvant conduire à un matériau dénaturé ;
- à un usage inadéquat des matériaux ;
- uniquement 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.
- à la vérification de la compatibilité réciproque du matériau et des denrées conditionnées, qui est de la responsabilité exclusive de l'utilisateur de l'emballage procédant au conditionnement des denrées conditionnées au regard de son processus industriel et de la composition de ces denrées, et notamment de la non-modification des caractères organoleptiques des denrées conditionnées.



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

| | OUI | NON |
|---|-----|-----|
| Déclarations des fournisseurs de matières premières (composant le matériau objet de la déclaration) et/ou le(s) fabricant(s) réalisant une ou plusieurs opérations de transformation** | × | |
| Analyses de migration globale** Si concerné, voir partie 5. | × | |
| Analyses des substances sujettes à restriction (dont la migration spécifique)** Si concerné, voir partie 6., où seront à préciser la ou les substances*** sujettes à restriction et la (ou les) limite(s) admissible(s) | × | |
| Autres (ex : auxiliaires technologiques)** Si concerné, voir le document d'information complémentaire, où seront à préciser la ou les substances*** concernées. | | X |

Il est rappelé que, conformément à la charte d'engagement des industries alimentaires et des 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 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 prend effet à la date figurant ci-dessous. 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). Conformément à la fiche générale relative à la réglementation des matériaux au contact des denrées alimentaires (DGCCRF), cette déclaration est valable à la date de livraison du matériel ou de l'équipement et pour une durée de validité proposée, de 5 ans maximum.

Elle est destinée à : Firplast et sa clientèle

Fait à Saint-Priest, Le 25/02/2020 (signature et cachet de la société)

FIRPLAST

4 rue de Provence 69800 SAINT-PRIEST Tél. 04 72 23 66 66 Fax 04 78 20 54 40 SIRET 327 963 021 00040 - APE 516 L

July)

^{**} Champs obligatoires à renseigner : cocher la case « oui » ou « non »

^{***} Une substance est référencée par son nom, N°CAS e t/ou EINECS et/ou PM réf. dans le cas des plastiques.