

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.é.

1. Identité de l'exploitant qui établit la déclaration

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 importe le matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la déclaration

Société : **CL INTERNATIONAL**
 Adresse : **5 Rue Charles Duchesne, 13290 Aix-en-Provence (France)**

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 Firplast	Désignation de l'article
145105	POT PULPE 2oz/57ML D.6CM H3,1CM (X25)
145115	BOL PULPE CARRE 15X15CM/250ML(X25)
145170	COQUILLE PULPE 1 COMPARTIMENT 200X200X60MM (8X25)
145220	COQUILLE PULPE 3 COMPARTIMENTS 245X240X81MM (10X25)
145400	POT SOUPE PULPE 425ML X1000(40x25)
1151122	ASSIETTE PULPE D.22,86CM X500(20X25)
1151123	ASSIETTE PULPE OVALE 23X17CM X600(24x25)
1151126	ASSIETTE PULPE D.26CM (20X25)
1152117	ASSIETTE PULPE CARREE 17X17 (X25)
1152121	ASSIETTE PULPE CARREE 21X21 (X25)
1152125	ASSIETTE PULPE CARREE 25X25CM (X25)
1154010	VERRINE PULPE FFEUILLE X1000 (40x25)
1154132	ASSIETTE OVALE BLANCHE CARTON-PULPE 23x32 X500(20X25pièces)
1155121	ASSIETTE COCKTAIL PULPE PM 21X21 EMPLACEMENT VERRE X300(12X25)
1155125	ASSIETTE COCKTAIL PULPE GM 25X25 EMPLACEMENT GOBELET (12X25)
1352822	PLATEAU PULPE 5 COMPARTIMENTS 280X220MM (4X50)
1353827	PLATEAU PULPE 5 COMPARTIMENTS 377X268MM (4x50)
1451078	VERRINE PULPE 1/2 OEUF X1000(40X25)
11511105	COUPE PULPE RONDE D.105MM X1000(40X25)
11521090	ASSIETTE PULPE CARREE 90X90MM (X200)
11521115	COUPE CARREE PULPE 110X110MM X1000(40X25)
11521130	ASSIETTE PULPE CARREE 130X130MM (X200)
11521160	ASSIETTE PULPE CARREE 160X160MM (X200)

13533020	PLATEAU PULPE 3 COMPARTIMENTS 320X215MM X200(4X50)
14511500	BOL PULPE OVOIDALE 700cc (X25)
32402015	BARQUETTE + COUVERCLE PULPE 200X150X78MM (1X10X25)
115211326	ASSIETTE PULPE RECTANGLE 130X260MM (12X25)
145111000	BOL PULPE OVOIDALE 1000CC (X25 pièces)
1151117/C4	ASSIETTE PULPE D.18CM (X25)
1151126/3	ASSIETTE PULPE D.26CM 3 COMPARTIMENTS (20X25)
1352822COV	COUVERCLE PLATEAU PULPE 5 COMP (4X50)
145130/C	BOL PULPE 30CL X1800(72X25)
145140/C	COQUILLE HAMBURGER PULPE 140X140 (x25)
145168/C	BOL PULPE 18CM 680ML (X25)
145183/C	COQUILLE PULPE 183X125MM X600 (24X25)
145400COV	COUVERCLE PULPE POUR POT 425ML ref. 145400 X1000(40X25)
345232/C	COQUILLE PULPE 2 COMPARTIMENTS (X25)
BIO826140	GOBELET PULPE 14CL X1000(40X25)
BIO826200	GOBELET PULPE 20/26CL X25
BIO826200	GOBELET PULPE 20/26CL X750(30X25)
BIO826300	GOBELET PULPE 37CL (20X25)
14541500	SALADIER ROND PULPE 500ML X600(25x24)
14541750	SALADIER ROND PULPE 750ML X600(24x25)
145411000	SALADIER ROND PULPE 1000ML X600(24X25)

Et constitué comme suit :

famille du matériau au contact alimentaire : **Bagasse (fibres issues de déchets de canne à sucre)**

4. Dates

Déclaration émise le : **13/12/2019**

Tests réalisés le : **29/12/2016**

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 :

- [règlement cadre \(CE\) n°1935/2004/CE](#) 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 :
- [Résolution AP \(2002\) 1](#) sur les matières et articles en papier et carton destinés a entrer en contact avec des denrées alimentaires,
- [Directive 94/62/CE](#) du Parlement Européen et du conseil du 20 décembre 1994 relative aux emballages et aux déchets d'emballages,
- [FDA 21 CFR 176 – 170](#) Composants en papier et carton en contact avec les aliments aqueux et gras.

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) Non concerné

Règlement (CE) n°450/2009 concernant la présence de matériaux actifs ou intelligents

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) et/ou le(s) fabricant(s) réalisant une ou plusieurs opérations de transformation

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

Simulant	Durée	Température	Résultats
Eau distillée	1 jours	120°F (≈ 49°C)	Ok
n-Heptane	30 min	70°F (≈ 21°C)	Ok

Selon la réglementation **FDA 21 CFR 176 – 170**.

Critères d'inertie à respecter pour les matériaux au contact des **aliments humides et/ou gras ou autres** :

- Selon la **Résolution AP (2002) 1** :
 - Cadmium : 0,002 mg/dm² (soit 0,012 mg/kg)
 - Plomb : 0,003 mg/dm² (soit 0,018 mg/kg)
 - Mercure : 0,002 mg/dm² (soit 0,012 mg/kg)
 - Pentachlorophénol (PCP) : 0,15 mg/kg
- Selon la **Directive 94/62/CE** :
 - la somme des niveaux de concentration en plomb, cadmium, mercure et chrome hexavalent présents dans l'emballage ou dans ses éléments ne dépasse pas: 100 ppm (soit 100 mg/kg)

6. Informations sur les substances avec restrictions (migration spécifique)

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

Selon la Résolution AP (2002) 1

Noms	Identification Numéro ref. CEE ou CAS	Limites	Résultats	A*	W*	C*	M*
Plomb	7439-92-1	< 0,003 mg/dm ²	ND	X			
Cadmium	7440-43-9	< 0,002 mg/dm ²	ND	X			
Mercure	7439-97-6	< 0,002 mg/dm ²	ND	X			
PCP	87-86-5	< 0,15 mg/kg	ND	X			

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

En cas de réalisation de tests, préciser les simulant et conditions de test :

Tests réalisés selon la norme EN 645

Selon la Directive 94/62/CE

Noms	Identification Numéro ref. CEE ou CAS	Limites	Résultats	A*	W*	C*	M*
Plomb	7439-92-1	< 100 ppm	ND	X			
Cadmium	7440-43-9			X			
Mercur	7439-97-6			X			
Chrome VI	1333-82-0			X			

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

En cas de réalisation de tests, préciser les simulants et conditions de test :

Tests réalisés selon la méthode de référence interne au SGS : SHTC-CHEM-SOP-10-T

Informations sur les additifs à double usage

Non concerné

Si concerné, Préciser ci-dessous la (ou les) substance(s) concernée(s) :

Noms	Identification : numéro E ou FL	N°CAS	Optionnel : Teneurs mises en œuvre

7. Informations relatives à l'utilisation finale de l'objet

Objet destiné à l'alimentation infantile

Oui

Non

Nous déclarons que :

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

	OUI	NON
Denrées humides / Produits aqueux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glaces alimentaires	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Denrées grasses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au contact acide**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au contact alcoolique**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au contact surgelé** <i>Si température le mentionner</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autre contact (si « oui » merci de préciser)**	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Au traitement thermique dont la cuisson** <i>Si oui, indiquer la température maximale</i> <i>et la durée de cuisson : Entre 150 °C et 130°C pendant 45 min</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au chauffage/réchauffage au four à micro-ondes**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* 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 conformité du matériau ou de l'objet :

Non concerné

8. **Barrière fonctionnelle (BF) dans le cas des matériaux multicouches** Non concerné

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**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Analyses de migration globale** <i>Si concerné, voir partie 5.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Analyses des substances sujettes à restriction (dont la migration spécifique)** <i>Si concerné, voir partie 6., où seront à préciser la ou les substances* sujettes à restriction et la (ou les) limite(s) admissible(s)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

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**

Fait à **Saint-Priest**, Le **13/12/2019**
 (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

