

**DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX  
MATÉRIAUX ET OBJETS AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES**

**1. Identité de l'exploitant qui établit la déclaration**

Monsieur : Frédéric BOUVY

Fonction : Responsable laboratoire

Nom et adresse de la Société : MASSILLY, 389 Rue Pierre Bindschedler 71250 MASSILLY

**2. Identité de l'exploitant qui fabrique ou importe le matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la déclaration (si différent)**

Nom et adresse de la Société : **Massilly France SAS; FRANPAC; IBEREMBAL; GRUMETAL**

Préciser :  Fabricant

Importateur

**3. Identité du matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la déclaration**

**Description :**

Capsules métalliques type Euro Twist pour conserves alimentaires, Pasteurisables , joint PVC P27.

**Référence:**

**Indiquer les composants du (ou des) matériau(x) constituant la structure de l'objet :**

*Dans le cas de matériaux multicouches, préciser les composants de l'intérieur (au contact de l'aliment) vers l'extérieur (préciser si l'une des couches est une barrière fonctionnelle)*

**joint PVC/vernis BPA NI/fer blanc (barrière fonctionnelle)/vernis /impression/vernis**

**Déclaration émise le : 13/05/2021 pour REITZEL BRIAND**

**4. Confirmation de la conformité du matériau et/ou objet faisant l'objet de la déclaration**

**Le matériau et/ou objet qui fait l'objet de cette déclaration est conforme aux exigences pertinentes du règlement cadre (CE) n°1935/2004/CE, du règlement (CE) n° 2023/2006 et des autres textes européens et nationaux applicables, listés ci-après :**

Règlement (UE) n ° 10/2011 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 ses amendements à date (pour le joint)

Règlement (UE) 2018/213 de la Commission du 12 février 2018 relatif à l'utilisation du bisphénol A dans les vernis et les revêtements destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Directive 78/142/CEE du Conseil, du 30 janvier 1978, relative au rapprochement des législations des États membres en ce qui concerne les matériaux et objets contenant du chlorure de vinyle monomère destinés à entrer en contact avec les 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

Toutes les substances de départ entrant dans la composition du film sec des vernis de protection intérieure sont autorisées soit par la Résolution cadre AP(2004)1, AP(92)2 ou liste positive du CEPE "guide des bonnes pratiques" Annexe II et III

Loi française n° 2012-1442 du 24 décembre 2012

Décret 2007-766 et ses amendements, incluant le décret 2008-1469

FDA code of federal regulations 21CFR§175300 (internal coatings) et 21CFR§1771210 (Closures with sealing for food containers)

Warenwet, Chapter X (pour les vernis de protection intérieure)

Decreto ministeriale 21/3/1973 et ses amendements (pour les vernis de protection intérieure)

Belgium royal decree of 25.09.2016 (Art. 4 et 5),(pour les vernis de protection intérieure)

German LFGB §§ 30 and 31(1) (pour les vernis de protection intérieure)

Spanish Real Decreto 847/2011 del 17 de Junio de 2011 (pour les vernis de protection intérieure)

CONEG- 94/62 EC Art 11

**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, préciser la substance utilisée et le numéro mentionné dans le registre communautaire :

Règlement (CE) n°282/2008 concernant la présence de matériaux recyclés dans les matériaux et objets plastiques, préciser le type de matériau et le numéro d'autorisation du procédé de recyclage, mentionné dans le registre CE du procédé :

**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 le matériau/objet)**

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

Simulant	Durée + température
Acide acétique 3%	1 heure à 100°C + 10 jours à 40°C
Ethanol 20%	1 heure à 100°C + 10 jours à 40°C
Huile d'olive	1 heure à 100°C + 10 jours à 40°C

- Evaluation substances non listées - article 6 du règlement (UE) n°10/2011** × Non concerné
  - Evaluation des risques (article 19 du règlement (UE) n°10/2011)
  - A défaut, lister substances et informations pertinentes pour l'évaluation des risques

Nom	Identification CAS - EINECS – N° de Référence MCDA
-----	---

- Evaluation des substances non intentionnellement ajoutées :** × Non concerné  
Pas applicable à ce jour, en cours de travail avec les autorités Européennes et nos fournisseurs
  - Evaluation des risques (article 19 du règlement (UE) n°10/2011)
  - A défaut, lister substances et informations pertinentes pour l'évaluation des risques

Nom	Identification CAS - EINECS – N° de Réf. MCDA
-----	--

## 5. 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)

### Vernis

Name of substance	CAS number	PM ref. No	Restriction [Resolution AP(2004)1]
Diethyleneglycol	000111-46-6	15760	SML(T)= 30 mg/kg
Ethyleneglycol	000107-21-1	16990	SML(T)= 30 mg/kg
2-Methyl-1, 3-propanediol	002163-42-0	22190	SML = 5 mg/kg
1,4-Butanediol	000110-63-4	13720	SML(T)= 5 mg/kg
2,2-Dimethyl-1,3-propane diol.	000126-30-7	16390	SML = 0.05 mg/kg
Tricyclodecanedimethanol	026896-48-0	25450	SML = 0.05 mg/kg
Terephthalic acid	000100-21-0	24910	SML = 7.5 mg/kg
Trialkyl(C5-C15)acetic acid, 2,3-epoxypropyl ester		25360	QM=1 mg/kg FP (as epoxy group Mw=43)
Tricyclodecanedimethanol	26896-48-0	25450	SML= 0.05mg/kg
Terephthalic acid, dimethyl ester	000120-61-6	24970	SML= 60mg/kg
Acetic acid, vinyl ester	000108-05-4	10120	SML= 12mg/kg
1,2-Dihydroxybenzene	000120-80-9	15880	SML=6mg/kg
Adipic acid	000124-04-9	12130	SML= 60mg/kg
Isophthalic acid	000121-91-5	19150	SML = 5 mg/kg
Trimellitic anhydride	000552-30-7	25550	SML(T) = 5 mg/kg (as trimellitic acid)
Caprolactam	000105-60-2	14200	SML(T)=15mg/kg

1, -Isocyanato-3-isocyanatome thyl-3,5,5-trimethylcyclohexane	0004098-71-9	19110	QM(T)= 1 mg/kg as NCO
Acids, fatty, unsaturated (C18), dimmers, distilled	061788-89-4	10559-90 A	QMA(T) = 0.05 mg/6 dm <sup>2</sup>
Waxes, refined, derived from petroleum based or synthetic hydrocarbon feedstock		95859	
Vinyl chloride	000075-01-4	28050	QM = 1 mg/kg in FP
Tetrafluoroethylene	000116-14-3	25120	SML=0.05 mg/kg
2,6-Di-ter-butyl-p-cresol (=BHT)	000128-37-0	46640	SML= 3mg/kg
Monobutyltin tris(2-ethylhexanoate)	0025850-94-4		SML=<10ppb according to CEPE CoP art 3
Phenol	000108-95-2	22960	SML= 3 mg/kg

**Joint**

Désignation de la substance	Numéro CAS	PM ref. No	Restriction
Vinyl chloride	000075-01-4	26050	SML = ND mg/kg QM< 1 mg/kg in finished product
9,10- dihydroxystaeric acid		48960	SML= 5mg/kg
Epoxidised soybean oil		888640	SML= 60 mg/kg (groupe 32)
Dibutylsebacate (DBS)	109-43-3	85360	SML= 60 mg/kg (groupe 32)
Zinc			SML= 5mg/kg (Annex II)

\* 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 :

Ethanol 20%, acide acétique 3%, huile d'olive 1h à 100°C + 10j à 60°C

Si non rempli, préciser les raisons - renvoyer aux documents de référence :

.....  
.....

Informations sur les additifs à double usage

Non concerné

	Dénomination	PM/REF N° and/or CAS N°
E171	Titanium dioxide	CAS 13463-67-7/ Ref 610
E365	Adipic acid	CAS 124-04-9 / Ref 12130
E900	Polydimethylsiloxane	CAS 63148-62-9 / Ref 76721

E321	2,6-Di-ter-butyl-p-cresol (=BHT)	CAS 000128-37-0
FDA 172.615	Lanolin	CAS 008006-54-0
E422	Glycerol	CAS 000056-81-5
	Stearic acid & derivatives	CAS 57-11-4 / Ref 24550/89040
	Carbonic acid & salts	Ref 42500
	Silicon dioxide, citric acid & salt	CAS 7631-86-9 / Ref 82240

**6. Informations relatives à l'utilisation finale du matériau ou de l'objet**

**Matériau ou objet destiné à l'alimentation infantile**  Oui  Non

**Type de denrée alimentaire destinée à être mise en contact :**

Tous types de denrées

ou

Denrées sèches et assimilées

Denrées alcooliques

Denrées humides/produits aqueux

Denrées congelées et surgelées

Denrées acides

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

Autres (à

préciser) .....

**Conditions standards (durées et températures d'essais) correspondant aux données d'entrée**

Traitement thermique de maximum 100°C -1 heure suivi d'un entreposage de longue durée

**Rapport maximal Surface en contact avec la denrée alimentaire / Volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet : *Se référer aux tests de migration***

2020L05642-1\_ET 48P27\_165881\_2021989

ET63 P270620\_FPM\_FDC\_17\_1

77-P27-PAST-1162-15-9

2020L05642-2\_ET 82P27\_165881\_2021990

89-P27-PAST-0538-15-4

2020L05642-3\_ET 110P27\_165881\_2021991

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

Ou cocher la case correspondante si les matériaux répondent aux prescriptions prévues en cas d'utilisation d'une BF :


- 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

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 seul la responsabilité.**

Fait à MASSILLY le 13/05/2021

  
**Massilly**  
FRANCE  
BP N° 1  
71250/CLUNY