

DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX MATERIAUX & OBJETS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES

Document de l'ANIA adapté aux produits Gilac

Je soussigné Monsieur : Hervé DUQUET
GILAC
751, rue de la Mode 01580 IZERNORE
Agissant en qualité de : Responsable Qualité

Déclare que nos produits dont les références sont dans le tableau ci-dessous

REFERENCE	DESIGNATION	REFERENCE	DESIGNATION
G179505	Caisse ajourée 25 L	G180005	C Aj Empilable Emboitable 37 L
G179605	Caisse ajourée 40 L	G180105	C Aj Empilable Emboitable 27 L
G179705	Caisse ajourée 60 L		

Ont été réalisés avec de la matière Polyéthylène haute densité recyclé EFSA vert référence F403615

Ils sont conformes aux exigences de la réglementation en vigueur concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires, à savoir :

le règlement européen 1935/2004 du 27/10/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ;

le règlement européen 2023/2006 du 22/12/2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ;

la réglementation française en vigueur, à savoir le décret sanction 2007-766 du 10 mai 2007, modifié par le Décret n° 2008-1469 du 30 décembre 2008 ;

le règlement européen n°10/2011 du 14/01/2011 avec les mises à jour, concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Ils ne contiennent pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC ou « Substance of Very High Concern ») inscrite sur la liste des substances candidates à l'autorisation, avec une concentration aux limites définies,

Ni de Bisphénol A conformément à la réglementation française interdisant sa présence dans les conditionnements à vocation alimentaire (Loi 2012-1442 du 27/12/2012).

Dans les conditions normales et prévisibles d'emploi,

Nos produits référencés ci-dessus sont aptes au contact de tous les types d'aliments.

En toute hypothèse :

- La conformité s'entend sous réserve du respect des conditions de stockage, de manutention et d'utilisation de nos produits, telles que prévues par les usages ou les codes professionnels.
- la personne destinataire de la présente déclaration doit s'assurer de la compatibilité contenant/contenu dont il assume la responsabilité.

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

- Déclarations des fournisseurs de matières premières composant les produits objet de la déclaration,
- Analyses de migrations globales, contacts répétés, selon le nouveau protocole de mesures

Simulants	Temps en jours	Température en °C	Surface de contact en dm ²	Volume de simulant en ml	Limite
B	10	40	0.5	50	10 mg/dm ²
A	10	40	0.5	50	10 mg/dm ²
D2	10	40	0.5	50	10 mg/dm ²

- Détection de Nias par analyse TD-GC-MS

Identification des faibles substances moléculaires dans la masse (méthode 1)

Identified compound	N° CAS	N° FCM	Conclusion
Acides gras C16-C16	-	9, 10, 12	Substances listées dans l'annexe 1 sans LMS
Irganox 1076	2082-79-3	433	Substances listées dans l'annexe 1 avec LMS = 6 mg/kg
Irgafos 168	31570-04-4	671	Substances listées dans l'annexe 1 sans LMS
2,4Di-tert-butylphenol	96-76-4	-	NIAS, Arvin 4, LMS=5 mg/kg
7,9-di-tert-butyl-1-oxaspiro(4,5)deca-6,9-diène-2,8-dione	82304-66-3	-	NIAS, Arvin 8
PE PP oligomers	9002-88-4 9003-07-0	549 550	Substances listées sans l'annexe 1 sans LMS

Identification et analyse semi-quantitative des substances (méthode 2)

Identified compound	N° CAS	N° FCM	Limites (mg/kg)	Conclusion
Arvin 4	96-76-4	-	5	Conforme
Alcool aliphatique	-	3, 13	60	Conforme
Acides gras et leurs esthers	-	9, 10, 12, 878, 879	60	Conforme
Arvin 9	-	-	5	Conforme
Squalene	111-02-4	-	60	Conforme
Igafos168	31570-04-4	671	60	Conforme
PE PP oligomers	9002-88-4 9003-07-0	549 550	60	Conforme

- Migrations spécifiques : mesures avec le simulant B, contacts répétés de 10 jours à 40°C
surface de contact 1 dm² et un volume de simulant de 100 ml
mesures après chacun des 3 contacts

Eléments	Limites	Conclusion
Phtalates DBP / BBP / DEHP / DINP+DIDP / DAP	0.3 / 30 / 1.5 / 9 / ND	Conforme
Amines aromatiques primaires	0.01	Conforme
Aluminium (AL)	1	Conforme
Arsenic (As)	0.01	Conforme
Baryum (Ba)	1	Conforme
Cadmium (Cd)	0.002	Conforme
Cobalt (Co)	0.05	Conforme
Chrome (Cr)	0.01	Conforme
Cuivre (Cu)	5	Conforme
Europium (Eu)	0.05	Conforme
Fer (Fe)	48	Conforme
Gadolinium (Gd)	0.05	Conforme
Mercuré (Hg)	0.01	Conforme
Lanthanium (La)	0.05	Conforme
Lithium (Li)	0.6	Conforme
Manganèse (Mg)	0.6	Conforme
Nickel (Ni)	0.02	Conforme
Plomb (Pb)	0.01	Conforme
Antimoine (Sb)	0.04	Conforme
Terbium (Tb)	0.05	Conforme
Zinc (Zn)	5	Conforme

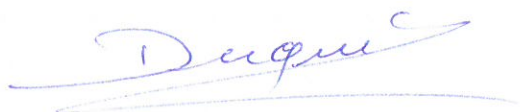
Ces essais couvrent tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris le chauffage à 70 °C au maximum pendant 2 heures au maximum ou le chauffage à 100 °C au maximum pendant 15 minutes au maximum.

Il est rappelé que, conformément à la Charte d'engagement des industries alimentaires et des industries, des filières de l'emballage, 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 des éléments seraient couverts par le secret d'une enquête diligentée par la DGCCRF ou par les autorités de contrôle.

Cette déclaration est validée 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 et en cas de changement de la réglementation.

Fait à Iznore, le 10/02/2023,

Hervé DUQUET



Cachet de la société :

GILAC - Etablissement principal

751, rue de la Mode

01580 IZERNORE

Tél. 04 74 73 22 00

gilac@gilac.com

Siren 797 458 007

TVA FR 80 797 458 007