

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 : **Auxence COURTIAL**
GILAC
751, rue de la Mode 01580 IZERNORE
Agissant en qualité de : Directeur de site

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

Référence	Désignation	Référence	Désignation
G144725	COUV BAC INGRES 40/80 L TRANSPARENT	G178420	DEMI-BAC A PATONS 9L TRANSPARENT
G160151	COUVERCLE BAC PLAT 3 L TRANSPARENT	G178520	DEMI-BAC A PATONS 12L TRANSPARENT
G160241	COUVERCLE BAC PLAT 5 L TRANSPARENT	G179420	BAC A PATONS 600x400x90 15 L TRANS.
G160341	COUVERCLE BAC PLAT 8 L TRANSPARENT	G602131	BOITE FRIGO 1.2L BLC MRQ 4R
G160441	COUVERCLE BAC PLAT 10L TRANSPARENT	G602230	BOITE FRIGO 2.5L BLC MRQ BOCUSE
G604020	BOITE 0,4L TRANSPARENTE	G602620	BOITE HERMETIQUE RDE 2L TRANSPARENT
G604120 (-s)	BOITE 0,8L TRANSPARENTE	G604520	BOITE 8,0L TRANSPARENTE
G604220 (-s)	BOITE 1,2L TRANSPARENTE	G602120	BOITE FRIGO 1.2 L TRANSPARENTE
G604320	BOITE 2,0L TRANSPARENTE	G602220	BOITE FRIGO 2.5 L TRANSPARENTE
G604420	BOITE 4,0L TRANSPARENTE	G602020	BOITE FRIGO 0.6 L TRANSPARENTE

Ont été réalisés avec de la matière POLYPROPYLENE référence F400020
Sans colorant.

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 et ses modifications ;
- 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 et ses modifications ;
- 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 et ses modifications ;
- 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 et ses modifications.

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

N°	Conditions générales d'essais		Contact répété	Conclusion
	Simulant	Conditions		
1a	B	MG2	Oui	Conforme
1b	A	MG2	Oui	Conforme
1c	D2	MG2	Oui	Conforme

Liquide simulant:

- A \$: Éthanol 10 %
- B \$: Acide Acétique 3%
- C \$: Éthanol 20 %
- D1 \$: Éthanol 50 %
- D2 : Huile végétale
- E : MPPO-Tenax

Conditions d'essais:

- MG1 : 10j à 20°C
- MG2 : 10j à 40°C
- MG3 : 2h à 70°C
- MG4 : 1h à 100°C
- MG5 : soit 2 h à 100 °C ou à la température de reflux, soit 1 h à 121 °C
- MG6 : 4 h à 100 °C ou à la température de reflux
- MG7 : 2h à 175°C

Migrations globales

Immersion ou remplissage avec le ou les simulant(s) choisis pendant un temps et une température définis en accord avec le Règlement 10/2011 et la norme NF EN 1186-1 et en fonction de l'utilisation d'emploi prévisible du matériau.

N°	Surface de contact (dm ²)	Volume de simulant (ml)	Résultats (mg/dm ²)			Limites (mg/dm ²)	Conclusion
			1er contact	2ème contact	3ème contact		
1a	1	100	0,8	0,5	0,2	10	Conforme
			1,0	0,4	0,4		
			0,7	0,4	0,3		
			Moyenne : 0,8	Moyenne : 0,4	Moyenne : 0,3		
1b	1	100	1,8	0,6	0,5	10	Conforme
			1,8	0,4	0,3		
			2,0	0,5	0,4		
			Moyenne : 1,9	Moyenne : 0,5	Moyenne : 0,4		
1c	1	100	7,5	(*)	(*)	10	Conforme
			7,0				
			7,0				
			6,8				
			Moyenne : 7,1				

(*) Les limites de migration n'étant pas dépassées au premier essai, il n'est pas nécessaire de procéder à un nouvel essai.

Détection de Nias par analyse TD-GC-MS

Methodes d'essai utilisées:

- 1) Identification des faibles substances moléculaires par la méthode TD-GC-MS selon la procédure d'essai A-07-71 de l'ITC.
- 2) Identification et analyse semi-quantitative des faibles substances moléculaires dans 95% d'éthanol par la méthode GCMS – hors accréditation

Conditions d'essais :

- 1) L'échantillon a été thermiquement désorbé à 280°C pendant 4 minutes et les substances dégagées ont été déterminées par méthode GC-MS..
- 2) Identification et analyse semi-quantitative des substances dans 95% d'éthanol après migration par méthode GC-MS.

Résultat d'essai

Les résultats d'essai sont donnés dans les tableaux suivants :

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

Identified compound	CAS No.	FCM No.	Résultats
Irgafos 168	31570-04-4	671	Additif listé dans l'annexe 1 sans LMS
Acides gras C16-C18	- 57-10-3 57-11-4	9, 10, 105, 106	Listés en annexe 1 sans LMS
Polyéthylène, polypropylène	9002-88-4 9003-07-0	549, 550	Oligomère de polyolefine listé en annexe 1 sans LMS

LMS : Limite de Migration Spécifique

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

Identified compound	CAS No.	FCM No.	Résultats (mg/kg)	Limites (mg/kg)	Conclusion
Glycérol	56-81-5	103	0,43	60	Conforme
2,4-di-tertbutylphenol	96-76-4	-	0,76	45	Conforme
Acides gras et leurs esters	41114-00-5 5908-87-2 57-10-3 - 11140-06-0 -	879 879 105 47 50 9, 10	20,89	60	Conforme
Arvin 9 en éthylester	-	-	1,13	12	Conforme
Igafos168 et produit de transesterification avec l'Irgafos 168	31570-04-4	671	1,72	60	Conforme
Forme oxydée de l'Irgafos 168	95906-11-9	-	0,65	60	Conforme
Squalène	111-02-4	-	0,46	-	Conforme

*Substance utilisée dans les cosmétiques, elle peut provenir du prélèvement, de l'échantillonnage ou de la manipulation d'échantillons

Migrations spécifiques

Immersion ou remplissage avec le ou les simulant(s) choisis pendant un temps et une température définis en accord avec le Règlement 10/2011 et en fonction de l'utilisation d'emploi prévisible du matériau. Dans le cas de multi-usage, le simulant le plus contraignant peut être choisi pour s'assurer de la complète inertie de l'article vis à vis des composés recherchés. Le dosage des composés est ensuite effectué dans l'extrait récupéré par GC/MS, HPLC/UV, HPLC/fluorescence ou ICP/OES en fonction des composés recherchés.

Migration spécifique des phtalates

N°	Surface de contact (dm ²)	Volume de simulant (ml)	Molécule	Résultats (mg/kg)			Limites (mg/kg)	Conclusion
				1er contact	2ème contact	3ème contact		
1a	1	100	DBP	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,3	Conforme
			BBP	< 3,0	< 3,0	< 3,0	30	
			DEHP	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1,5	
			DINP+DIDP	< 4	< 4	< 4	9	
			DAP	ND	ND	ND	ND	

DBP Di-butyl phtalate CAS n° 84-74-2

BBP Butylbenzyl phtalate CAS n° 85-68-7

DEHP Di-(2-éthylhexyl) phtalate , CAS n°117-81-7

DINP Di-iso-nonyl phtalate CAS n° 28553-12-0 et 68515-48-0

DIDP Di-iso-décyl phtalate CAS n° 26761-40-0 et 68515-49-1

DAP Diallyle phtalate CAS n° 131-17-9

Migration spécifique des amines aromatiques primaires

N°	Surface de contact (dm ²)	Volume de simulant (ml)	Résultats (mg/kg)			Limites (mg/kg)	Conclusion
			1er contact	2ème contact	3ème contact		
1a	1	100	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	Conforme

Migration spécifique des métaux

N°	Surface de contact (dm ²)	Volume de simulant (ml)	Éléments	Résultats (mg/kg)			Limites /(mg/kg)	Conclusion
				1er contact	2ème contact	3ème contact		
1a	1	100	Aluminium (Al)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1	Conforme
			Arsenic (As)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	
			Baryum (Ba)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	
			Cadmium (Cd)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,002	
			Cobalt (Co)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,05	
			Chrome (Cr)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	
			Cuivre (Cu)	< 2	< 2	< 2	5	
			Europium (Eu)	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	
			Fer (Fe)	< 10	< 10	< 10	48	
			Gadolinium (Gd)	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	
			Mercure (Hg)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	
			Lanthanium (La)	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	
			Lithium (Li)	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,6	
			Manganèse (Mn)	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,6	
			Nickel (Ni)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	
			Plomb (Pb)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	
			Antimoine (Sb)	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,04	
			Terbium (Tb)	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	
Zinc (Zn)	< 1	< 1	< 1	5				

Conclusion

L'échantillon **SATISFAIT** aux exigences du Règlement 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires pour les essais réalisés.

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.

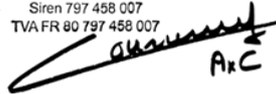
Il est rappelé que, conformément à la Charte d'engagement des industries alimentaires et des industries, des filières de l'emballage, les entreprises membres des organisations professionnelles signataires de la Charte s'engagent à communiquer aux partenaires concernés, en cas de nécessité, l'ensemble 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 valable jusqu'au 18/10/2028. 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.

Màj à IZERNORE, le 29/10/2024

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



A handwritten signature in black ink, followed by the initials 'AxC' written below it.