

Màj : 22/07/2022 – Josj

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 |
|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|
| G030621 | CONTAINER 50 L BLANC | G154521 | BAC PLAT 10L BLANC 54x38.5x8.0 |
| G048221 | CAISSE AJOUREE 32 L BLANC | G155821 | BAC PROFOND 55 L BLANC |
| G048240 | CAISSE AJOUREE 32 L BLANC | G156421 | CAISSE AJOUREE 22 L BLANC |
| G050707 | BAC RECT 35L BLC 595X395X320 | G156721 | CAISSE AJOUREE 28 L BLANC |
| G051108 | BAC RECT 55L BLC 595X395X320 | | |
| | | G160412 | BAC RECT 12L+CV BLC IML TEMOIN |
| G118921 | CV BAC RECT BLC 12L/15L | G160412 | BAC RECT 12L+CV BLC IML TEMOIN |
| G119521 | BAC RECT 12L BLC 395X295X160 | | |
| G119621 | BAC RECT 15L BLC395X295X215 | G175121 | BAC RECT 60 L BLANC |
| G119721 | BAC RECT 25L BLC 595X395X165 | G179121 | CAISSE AJOUREE 40 BLANC |
| G119821 | BAC RECT 35L BLC 595X395X215 | G179521 | CAISSE AJOUREE 25 L BLANC |
| G119921 | BAC RECT 55L BLC 595X395X320 | G179621 | CAISSE AJOUREE 40 L BLANC |
| | | G179721 | CAISSE AJOUREE 60 L BLANC |
| G146221 | BAC RENF RECT EMPI/EMBOI 9.6L BLANC | | |
| G146321 | BAC RECT 23 L BLANC | G180221 | CAISSE AJOUREE 27 L BLANC |
| G146421 | BAC RECT 40 L BLANC | G180321 | CAISSE AJOUREE 37 L BLANC |
| | | G181621 | CAISSE PLEINE 40 L BLANC |
| G152021 | CV CONTAINER 50 L BLANC | G181721 | CAISSE PLEINE 60 L BLANC |
| G154121 | BAC PLAT 2L BLANC 30x20x6.3 | G182021 | CAISSE AJOUREE 20 L BLANC |
| G154221 | BAC PLAT 3L BLANC 35x23,5x7.0 | | |
| G154321 | BAC PLAT 5L BLANC 43,5x28,5x7.5 | G193321 | CV BAC RECT BLC 25X35X55 L |
| G154421 | BAC PLAT 8L BLANC 49x33,5x7.5 | | |

Ont été réalisés avec de la matière
Et du colorant

POLYETHYLENE HAUTE DENSITE
BLANC

référence F403405
référence F470443

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 | 1 | 100 | 10 mg/dm ² |
| A | 10 | 40 | 1 | 100 | 10 mg/dm ² |
| D2 | 10 | 40 | 1 | 100 | 10 mg/dm ² |

- Détection de Nias par analyse TD-GC-MS

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

| Identified compound chemical name | N° CAS | N° FCM | Conclusion |
|---|------------|--------|---|
| 2,4Di-tert-butylphenol | 96-76-4 | - | Additif non listé dans l'annexe 1 |
| Hexadecanoic acid | 57-10-3 | 105 | Additif listé dans l'annexe 1 sans LMS |
| Octadecanoic acid | 57-11-4 | 106 | Additif listé dans l'annexe 1 sans LMS |
| Tris (2,4-di-tercbutylphenyl) phosphite | 31570-04-4 | 671 | Additif listé dans l'annexe 1 sans LMS |
| Irgafos 168-oxidised form | 95906-11-9 | - | Additif listé dans l'annexe 1 sans LMS |
| Erucamide | 112-84-5 | 271 | Additif listé dans l'annexe 1 sans LMS |
| Adipic acid, bis(2-ethylhexyl)ester | 103-23-1 | 207 | Additif listé en annexe 1 avec LMS de 18 mg/kg |
| Oligomère de polyoléfine | 9002-07-0 | 549 | Oligomère de polyoléfine listés en annexe 1 du règlement 10/2011 sans LMS |

Vo Jost

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

| Identified compound chemical name | N° CAS | N° FCM | Limites (mg/kg) | Conclusion |
|--------------------------------------|------------|--------|-----------------|------------|
| 2,4Di-tert-butylphenol | 96-76-4 | - | 45 | Conforme |
| Fatty acid | - | 12 | 60 | Conforme |
| Squalene | 111-02-4 | - | 60 | Conforme |
| Igafos168 | 31570-04-4 | 671 | 60 | Conforme |
| Forme oxydée de l'Irgafos 168 | 95906-11-9 | - | 60 | Conforme |
| Aliphatic fatty acid amide | - | - | 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 |
| Mercure (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.

Vo Jost

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.

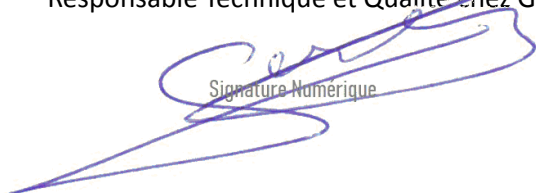
Fait à IZERNORE, le 22 juillet 2022,

Cachet de la société :

GILAC - Etablissement principal
751, rue de la Moje
01580 IZERNORE
Tél. 04 74 73 22 00
gilac@gilac.com
Siren 797 458 007
TVA FR 80 797 458 007

Hervé DUQUET

P/O SAINT-JEVEINT Joris
Responsable Technique et Qualité chez Gilac


Signature Numérique