

**DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX  
MATERIAUX ET OBJETS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES****1. Identité de l'exploitant qui établit la déclaration**

Madame / Monsieur : MANGIN Vincent.....

Fonction : Responsable Qualité.....

Nom et adresse de la Société : BLEUAGRO, 15 Rue DE MATHIAS 26320 SAINT-MARCEL-  
VALENCE .....**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 : IMPORTE : BLEUAGRO, 15 Rue DE MATHIAS 26320 SAINT-MARCEL-  
LES-VALENCE .....Préciser :  Fabricant  Importateur**3. Identité du matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la déclaration**

Description Cache barbe non tissé bleu double élastique.

- Matière polypropylène.
- Couleur Bleu
- Elastiques auriculaire

Référence : CACH0001.....

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)*

Polypropylène PLP .....

Déclaration émise le : 30/09/2024.....

**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 :

Citer le(s) texte(s) concerné(s) :

UE 10/2011 et ces amendements .....

Amendements : 321/2011 , 1282/2011 , 1183/2012 , 202/2014 , 2016/1416 , 2017/572 , 2018/213 ,  
2018/831 , 2019/37 , 2019/988 , 2019/1338 , 2020/1245.....

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 :

**Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004, (EU) No 10/2011 and its amendment (EU) 2020/1245 Regulation - Overall Migration**

Test Method: With reference to Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 Annex III and Annex V for selection of condition and EN 1186-1:2002 for selection of test methods; EN 1186-3:2022 Test methods for overall migration in evaporable simulants

Test Condition				
	10% Ethanol(V/V)	3% Acetic acid (W/V)	95% Ethanol	Isooctane
A1	70°C, 2 hrs	70°C, 2 hrs	60°C, 2 hrs	40°C, 0.5 hr

Simulant used	Limit	Unit(s)	RL	A1 (1 <sup>st</sup> Migration)	Comment
10% Ethanol(V/V)	10	mg/dm <sup>2</sup>	3.0	ND	Pass
3% Acetic acid (W/V)	10	mg/dm <sup>2</sup>	3.0	ND	Pass
95% Ethanol	10	mg/dm <sup>2</sup>	3.0	ND	Pass
Isooctane	10	mg/dm <sup>2</sup>	3.0	ND	Pass

**Notes:**

(1) Analytical tolerance of evaporable simulants is 2 mg/dm<sup>2</sup> or 12 mg/kg, analytical tolerance of olive oil simulant is 3 mg/dm<sup>2</sup> or 20 mg/kg.

(2) Test condition & simulant were specified by client.

(3) A material or article with overall migration result that exceeds the overall migration limit by an amount not exceeding the analytical tolerance, shall be deemed to be in compliance with the overall migration limit.

**Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004, (EU) No 10/2011 and its amendment (EU) 2020/1245 Regulation - Specific migration of heavy metals**

Test Method: With reference to EN 13130-1:2004, analysis was performed by ICP-OES/ICP-MS.

Simulant	Test Condition
	A1
3% Acetic acid (W/V)	20°C, 0.5 hr

Test Item(s)	Limit	Unit(s)	RL	A1
<b>3% Acetic acid (W/V)</b>				
Migration times				First
Arsenic(As)	ND	mg/kg	0.01	ND
Cadmium(Cd)	ND	mg/kg	0.002	ND
Chromium(Cr)	ND	mg/kg	0.01	ND
Mercury(Hg)	ND	mg/kg	0.01	ND
Lead(Pb)	ND	mg/kg	0.01	ND
Aluminium(Al)	1	mg/kg	0.1	ND
Barium(Ba)	1	mg/kg	0.25	ND
Cobalt(Co)	0.05	mg/kg	0.01	ND
Copper(Cu)	5	mg/kg	0.25	ND
Iron(Fe)	48	mg/kg	5	ND
Lithium(Li)	0.6	mg/kg	0.1	ND
Manganese(Mn)	0.6	mg/kg	0.1	ND
Zinc(Zn)	5	mg/kg	0.5	ND
Nickel (Ni)	0.02	mg/kg	0.01	ND
Antimony(Sb)	0.04	mg/kg	0.01	ND
Europium(Eu)	-	mg/kg	0.025	ND
Gadolinium(Gd)	-	mg/kg	0.025	ND
Lanthanum(La)	-	mg/kg	0.025	ND
Terbium(Tb)	-	mg/kg	0.025	ND
Europium (Eu)+ Gadolinium(Gd)+ Lanthanum(La)+ Terbium(Tb)	0.05	mg/kg	-	ND
<b>Comment</b>				<b>Pass</b>

**Notes:**

(1) Test condition & simulant were specified by client.

Unless otherwise stated, the decision rule for conformity reporting is based on Binary Statement for Simple Acceptance Rule ( $w=0$ ) stated in ILAC-G8:09/2019.

Rapport de test N° SHAAF23019961101 (15/12/2023) / SGS / SHANGHAI

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

Élément de test(s)	Résultat(s) [%]	Limites maximum permmissible [%]

Evaluation des substances non intentionnellement ajoutées :  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 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)

Noms	Identification Numéro CAS	Résultats	Limites mg/kg	A*	*W	C*	M*

Méthode de test:

\* 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 :

.....

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

.....

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

### 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

Préciser :...

Migration Globale

Test Condition			
10% Ethanol(V/V)	3% Acetic acid (W/V)	95% Ethanol	Isooctane
70°C, 2 hrs	70°C, 2 hrs	60°C, 2 hrs	40°C, 0.5 hr

Migration spécifique

Simulant	Test Condition
	A1
3% Acetic acid (W/V)	20°C, 0.5 hr

Rapport maximal Surface en contact avec la denrée alimentaire / Volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet : .....  Non concerné

Overall Migration	Specific Migration
10.0 dm <sup>2</sup> /kg	6.0 dm <sup>2</sup> /kg

7. Barrière fonctionnelle (BF) dans le cas des matériaux multicouches  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)
- Multi matériaux 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 Valence le 30/09/2024.....

Responsable Qualité : V.MANGIN

  
**BLEUAGRO**  
 15 rue de Mathias  
 26320 ST MARCEL LES VALENTIGNEY  
 SIRET : 491 554 341 00025  
 SA : capital de 428 000 € - APE : 1071  
 03 44 14 05 - contact@bleuagro.co