

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
Ma	adame / Monsieur : MANGIN Vincent
Fo	nction : Responsable Qualité
	om et adresse de la Société : BLEUAGRO, 15 Rue DE MATHIAS 26320 SAINT-MARCEL-LES- ALENCE
2.	Identité de l'exploitant qui fabrique ou importe le matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la déclaration (si différent)
	om et adresse de la Société : IMPORTE : BLEUAGRO, 15 Rue DE MATHIAS 26320 SAINT-MARCEL-
Pr	éciser : ☐ Fabricant ☑ Importateur
	Identité du matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la déclaration escription Gant d'insémination en polyéthylène jetable, épaisseur 35 microns / longueur 85 cm. - Matière Polyéthylène - Couleur Bleu
Dá	éférence : GANT0146
	diquer les composants du (ou des) matériau(x) constituant la structure de l'objet :
Do	ans le cas de matériaux multicouches, préciser les composants de l'intérieur (au contact de l'aliment, ers l'extérieur (préciser si l'une des couches est une barrière fonctionnelle)
	- Polyéthylène
D	éclaration émise le : 19/06/2023
4.	Confirmation de la conformité du matériau et/ou objet faisant l'objet de la déclaration
dι	e matériau et/ou objet qui fait l'objet de cette déclaration est conforme aux exigences pertinentes u règlement cadre (CE) n°1935/2004/CE, du règlement (CE) n° 2023/2006 et des autres textes uropéens et nationaux applicables, listés ci-après :
Ci	iter le(s) texte(s) concerné(s) :
U	E 10/2011 et ces amendements
	mendements: 321/2011, 1282/2011, 1183/2012, 202/2014, 2016/1416, 2017/572, 2018/213, 018/831, 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 intel substance utilisée et le numéro mentionné dans le registre communautaire :	ligents, préciser la
☐ Règlement (CE) n°282/2008 concernant la présence de matériaux recyclés dan objets plastiques, préciser le type de matériau et le numéro d'autorisation du procentionné dans le registre CE du procédé :	s les matériaux et cédé de recyclage,
Cette déclaration de conformité a été établie au vu des éléments suivants (coch correspondantes)	ner la ou les cases
☐ Déclarations des fournisseurs de matières premières (composant le matériau/o	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 Oct (EU) No 10/2011 and its amendment (EU) 2020/1245 Regulation - Overall Migration	ober 2004 <u>.</u>
Test Method: With reference to Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2 and Annex V for selection of condition and EN 1186-1:2002 for selection of EN 1186-3:2022 Test methods for overall migration in evaporable simulants	test methods;

	Test Condition						
	10% Ethanol(V/V)	3% Acetic acid (W/V)	95% Ethanol(V/V)	Isooctane			
B1	40°C.0.5 hrs	40°C, 0.5 hr	40°C, 0.5 hr	20°C, 0.5 hr			

Simulant used	Limit	B1 (1 st Migration)	Comment
10% Ethanol(V/V)	10 mg/dm²	<3.0 mg/dm ²	Pass
3% Acetic acid (W/V)	10 mg/dm²	<3.0 mg/dm²	Pass
95% Ethanol(V/V)	10 mg/dm²	<3.0 mg/dm²	Pass
Isooctane	10 mg/dm²	<3.0 mg/dm ²	Pass

Notes:

(1) Analytical tolerance of evaporable simulants is 2 mg/dm² or 12 mg/kg, analytical tolerance of olive oil simulant is 3 mg/dm² 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, Commission Implementing Regulation (EU) 2018/213 of 12 February 2018 amending Regulation (EU) 10/2011 of 14 January 2011 - Bisphenol A

With reference to SGS in house method, analysis was performed by HPLC-MS. Test Method:

Test Item(s)	Limit	Unit(s)	RL	B1
Bisphenol A	Prohibited	mg/kg	0.1	ND
Comment	•			Pass



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 and ICP-MS.

	Test Condition
Simulant	B1
3% Acetic acid (W/V)	40°C, 0.5 hr

Test Item(s)	Limit	Unit(s)	RL	B1
3% Acetic acid (W/V)				
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(AI)	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
Comment			1	Pass

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 primary aromatic amine (total)

Test Method: With reference to EN 13130-1:2004, analysis was performed by UV-Vis.

	Test Condition
Simulant	B1
3% Acetic acid (W/V)	40°С, 0.5 hr

Test Item(s)	Limit	Unit(s)	RL	B1
3% Acetic acid (W/V)				p=
Migration times				First
Specific migration of primary aromatic	0.01	mg/kg	0.002	ND
amine Comment				Pass

Test report No SHAAF23004629902 (27/04/2023) SGS / SHANGHAI



☐ Evaluation sub							Non co	ncern	é	
			icle 19 du règle				risaue	2		
☐ A défaut, lister substances et informations pertinentes pour l'évaluation des risques Élément de test(s) Résultat(s) [%] Limites maximum permissible [%]										
Eleme	ent de te	St(S)	Resu	itat(s) [%]	Liiiii	tes maximam	ретт		./0]	
☐ Evaluation des		sees non int	tantiannallame	nt aioutées		×	Non c	oncern	ıé	
			icle 19 du règle							
			et information				risque	S		
L A dela	ut, lister		- Ct IIII ottilation			tification				
	No	m 		CAS	- EINECS -	– N° de Réf. N	1CDA		4	
			es avec restri							
Préciser ci-après	la (ou le	s) substance	e(s) sujette(s) à	restriction 6	et la (ou le	es) limite(s) ad	missib	le(s)		
Noms	Identification Numéro CAS		Résultat	Résultats Lin		imites mg/kg		*W	C*	N
	Num	ero CAS		-						
Methode de test * le respect de co En cas de réalisa	es limite:						délisat	tion (N	1)	
									•••	
Si non rempli, pr	éciser le	s raisons - r	envoyer aux doc	uments de ré	férence :					
Informations su	ur les ad	ditifs à do	uble usage			X	Non c	oncerr	né	
☐ Si concerné, F	réciser o	ci-dessous la	a (ou les) substa	ance(s) conc	ernée(s) :					
Noms		Identificat ou FL	ion : numéro E	N°CAS		Optionnel : T en œuvre	Teneur	s mises	S	



6. Informations relatives à l'utilisation finale du matériau ou de l'objet							
Matériau ou objet destin	é à l'alimentation infantil	e □ Oui	⊠ Non				
Type de denrée alimenta	ire destinée à être mise e	n contact :					
☑ Tous types de denrées							
ou							
☐ Denrées sèches et assir	milées	☐ Denrées alcooliques					
☐ Denrées humides/prod	uits aqueux	☐ Denrées congelées e	et surgelées				
☐ Denrées acides		☐ Glaces alimentaires					
☐ Denrées grasses :							
l'application d' ☐ Facteur de l ☐ Facteur de l ☐ Autres (à préciser)	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 (du	rées et températures d'e	ssais) correspondant aux (données d'entree				
Préciser :							
	Test Co						
10% Ethanol(V/V)	3% Acetic acid (W/V)	95% Ethanol(V/V)	Isooctane				
40°C,0.5 hrs	40°C, 0.5 hr	40°C, 0.5 hr	20°C, 0.5 hr				
Règlement de la commission Européen N°10/2011							
Méthode d'essai suivant EN 1186-1 et EN 1186-3 et EN 1186-14							
Rapport maximal Surface en contact avec la denrée alimentaire / Volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet :							
⊠ Non concerné							



7. Barrière fonctionnelle (BF) dans le cas des materiaux multicouches	IXI Non concerne
Ou cocher la case correspondante si les matériaux répondent aux prescriptions d'utilisation d'une BF :	s prévues en cas
☐ 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 <u>uniquement</u> derri	ère une BF
Cette déclaration est valide uniquement pour le matériau ou l'objet tel que livré (e et tant qu'il n'y a pas de modification réglementaire ou de changement susceptible une modification de l'inertie du matériau ou de l'article.	:mballage vide), e d'entraîner
En toute hypothèse, la conformité s'entend sous réserve du respect des conditions manutention et d'utilisation prenant en compte les caractéristiques particulières dobjet, conditions telles que prévues par les usages ou les codes professionnels.	s de stockage, de lu matériau ou
En cas de changement des caractéristiques du produit emballé, de sa compositio destination, ainsi que dans le cas d'une modification des conditions de mise en o matériau ou de l'objet, la personne destinataire de la présente déclaration doit s compatibilité contenant/contenu dont il assume alors seule la responsabilité.	euvre du
Fait à Valence le19/06/2023	

Responsable Qualité : V.MANGIN