

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	ladame / Monsieur : MANGIN Vincent			
Foi	onction : Responsable Qualité			
	om et adresse de la Société : BLEUAGRO, 1 ALENCE	5 Rue DE MATHIA	AS 26320 SAINT-MAR	CEL-LES-
2.	. Identité de l'exploitant qui fabrique de la déclaration (si différent)	ou importe le m	atériau et/ou l'objet	faisant l'objet
	om et adresse de la Société : IMPORTE : BL ES- <i>VALENCE</i>	EUAGRO, 15 Rue	DE MATHIAS 26320 S	AINT-MARCEL-
Pré	réciser :	Fabricant		☑ Importateur
3.	. Identité du matériau et/ou l'objet fa	isant l'objet de	la déclaration	
De	escription Gant Nitrile non poudré / Gant d	d'examinassions.		
	- Matière Nitrile			
	- Couleur Bleu			
Ré	éférence : GAN0326			
Inc	ndiquer les composants du (ou des) matéri	au(x) constituant	la structure de l'objet	:
	ans le cas de matériaux multicouches, préc ers l'extérieur (préciser si l'une des couches			tact de l'aliment)
	- Nitrile			
Dé	éclaration émise le : 15/02/2023			
4.	. Confirmation de la conformité du m	atériau et/ou ob	jet faisant l'objet de	la déclaration
du	e matériau et/ou objet qui fait l'objet de c u règlement cadre (CE) n°1935/2004/CE, uropéens et nationaux applicables, listés c	du règlement (C	_	•
Cit	iter le(s) texte(s) concerné(s) :			
UE	E 10/2011 et ces amendements, Arrêté du	5 aout 2020		
	mendements : 321/2011 , 1282/2011 , 118 018/831 , 2019/37 , 2019/988 , 2019/1338		4 , 2016/1416 , 2017/5	72 , 2018/213 ,





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 :	lligents, 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 promentionné dans le registre CE du procédé :	
Cette déclaration de conformité a été établie au vu des éléments suivants (coch correspondantes)	her 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 :	

Migration globale: acide acétique 3% (°)(R) Overall migration: 3% acetic acid (°)(R)

Arrêté Français du 05/08/2020 & fiche matériaux organiques-fibres synthétique - NF EN 1186

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
	Limites Limits	Résultats Results	
Méthode Method		1186-9_Remplissage (A)	
Durée de la Migration Migration time		2h	
Température de Migration Migration Temperature		40 °C	
Résultat final : Essai 1 Final result : Test 1		<3 mg/dm²	
Résultat final : Essai 2 Final result : Test 2		<3 mg/dm²	
Résultat final : Essai 3 Final result : Test 3		<3 mg/dm²	
Résultat moyen de migration Average result from migration	< 10mg/dm²	<3 mg/dm²	
Conclusion Conclusion		Conforme Pass	





Migration globale: éthanol 10% (°)(R)

Overall migration: 10% ethanol (°)(R)

Arrêté Français du 05/08/2020 & fiche matériaux organiques-fibres synthétique - NF EN 1186

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
	Limites Limits	Résultats Results	
Méthode Method		1186-9_Remplissage (A)	
Durée de la Migration Migration time		2h	
Température de Migration Migration Temperature		40 °C	
Résultat final : Essai 1 Final result : Test 1		<3 mg/dm²	
Résultat final : Essai 2 Final result : Test 2		<3 mg/dm²	
Résultat final : Essai 3 Final result : Test 3		<3 mg/dm²	
Résultat moyen de migration Average result from migration	< 10mg/dm²	<3 mg/dm²	
Conclusion Conclusion		Conforme Pass	

Migration globale: éthanol 50% (°)(R) Overall migration: 50% ethanol (°)(R)

Arrêté Français du 05/08/2020 & fiche matériaux organiques-fibres synthétique - NF EN 1186

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
	Limites Limits	Résultats Results	
Méthode Method		1186-9_Remplissage (A)	
Durée de la Migration Migration time		2h	
Température de Migration Migration Temperature		40 °C	
Résultat final : Essai 1 Final result : Test 1		4,8 mg/dm²	
Résultat final : Essai 2 Final result : Test 2		5,1 mg/dm²	
Résultat final : Essai 3 Final result : Test 3		5,2 mg/dm²	
Résultat moyen de migration Average result from migration	< 10mg/dm²	5,0 mg/dm²	
Conclusion Conclusion		Conforme Pass	





Migration globale : huile d'olive Overall migration : olive oil Arrêté Français du 05/08/2020 &Fiche mat. organiques -fibre synthétique selon NF EN 1186

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
	Limites Limits	Résultats Results	
Méthode Method		1186-8_Remplissage (G)	
Durée de la Migration Migration time		2h	
Température de Migration Migration Temperature		40 °C	
Migration essai 1 migration test 1		<3 mg/dm²	
Migration essai 2 migration test 2		<3 mg/dm²	
Migration essai 3 migration test 3		<3 mg/dm²	
Migration essai 4 migration test 4		<3 mg/dm²	
Coefficient de réduction Reduction coefficient		1,0	
Résultat de 1ère migration Result from 1st migration	< 10mg/dm²	<3 mg/dm²	
Conclusion Conclusion		Conforme Pass	

Matières Organiques Volatiles Volatil organic matters

Arrêté Français du 05/08/2020 - 4h 105°C - Détermination gravimétrique

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
	Limites Limits	Résultats Results	
teneur en MOV essai 1 Trial 1 MOV content		0,47 %(m/m)	
Teneur en MOV essai 2 Trial 2 MOV content		0,44 %(m/m)	
Teneur en MOV - moyenne MOV content - average	< 0,5%(m/m)	0,46 %(m/m)	
Conclusion Conclusion		Conforme Pass	

Teneur en peroxydes Peroxydes content Arrêté Français - Pharmacopée Française Xème édition

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
,	Limites Limits	Résultats Results	
Teneur en peroxydes Peroxydes content		Absence Negative	
Conclusion Conclusion		Conforme Pass	





Migration spécifique : Formaldéhyde + hexaméthylène tétramine Specific migration : Formaldehyde + hexamethylene tetramine Arrêté Français du 05/08/2020 -Spectro. UV/Visible

		CL22-05334-01.001	T	
		NBR BLEU		
	Limites Limits	Résultats Results		
Simulant Simulant		Acide acétique 3% (p\v)		
Durée de migrations successives Successive migrations duration		2h		
Température de migration Migration temperature		40°		
Volume d'essai Test Volume		175 ml		
Surface Area		3,49 dm²		
Migration du Formaldéhyde + hexaméthylène tétramine- specific migration: formaldehyde + hexamethylene tetramine		<3 mg/kg		
Conclusion Conclusion		Conforme Pass		

Teneur en Butadiène résiduel Butadiene residual content

EN13130-4 - Headspace with GC/MS

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
	Limites Limits	Résultats Results	
Teneur en Butadiène Résiduel Residual Butadiene content	< 1mg/kg	<1 mg/kg	
Conclusion Conclusion		Conforme Pass	





Migration spécifique : amines aromatiques primaires Specific migration : primary aromatic amines selon EN13130-1 (1 essai \1 simulant) + Arrêté Français du 05/08/2020 -Spectro. UV/Visible

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
	Limites Limits	Résultats Results	
Simulant Simulant		Acide acétique 3%	
Durée de migration Migration duration		2h	
Température de migration Migration temperature		40 °C	
Volume simulant utilisé used simulant volume		175 ml	
Surface utilisée used surface		3,5 dm ²	
Migration en AAP Specific PAA migration	< 0.01mg/kg	<0,001 mg/kg	
Conclusion Conclusion		Conforme Pass	

Migration spécifique en 12 Nitrosamines (1)

Nitrosamines (1)

Arrêté Français du 05/08/2020 + NF EN 12868 (2017 -quantification)

	CL22-05334-01.001		
	NBR BLEU		
Limites Limits	Résultats Results		
Simulant Simulant	3% acetic acid		
Durée de migration Migration time	2h	9	
Température de migration Temperature migration	40 °C		
NDMA N-nitrosodiméthylamine - moyenne NDMA N-nitrosodimethylamine - average	<0,1 µg/dm²		
NDEA N-nitrosodiéthylamine - moyenne NDEA N-nitrosodiethylamine - average	<0,1 µg/dm²		
NDPA N-nitrosodipropylamine - moyenne NDPA N-nitrosodipropylamine - average	<0,1 µg/dm²		
NDBA N-nitrosodibutylamine - moyenne NDBA N-nitrosodibutylamine - average	<0,1 µg/dm²		
NMOR N-nitrosomorpholine - moyenne NMOR N-nitrosomorpholine - average	<0,1 µg/dm²		
NPYR N-nitrosopyrrolidine - moyenne NPYR N-nitrosopyrrolidine - average	<0,1 μg/dm²		



Migration spécifique en 12 Nitrosamines (1) Nitrosamines (1) Arrêté Français du 05/08/2020 + NF EN 12868 (2017 -quantification)

	CL22-05334-01.001	
	NBR BLEU	
Limites Limits NPIP N-nitrosopipéridine - moyenne NPIP N-nitrosopiperidine - average	Résultats Results <0,1 µg/dm²	
NMPhA N-nitrosométhylphénylamine - moyenne NMPhA N-nitrosomethylphenylamine - average	<0,3 µg/dm²	
NEPhA N-nitrosoéthylphénylamine - moyenne NEPhA N-nitrosoethylphenylamine - average	<0,3 μg/dm²	
NDINA N-nitrosodiisononylamine - moyenne NDINA N-nitrosodiisononylamine - average	<0,3 μg/dm²	
NDBzA N-nitrosodibenzylamine - moyenne NDBzA N-nitrosodibenzylamine - average	<0,3 µg/dm²	
NDIBA N-nitrosodiisobutylamine - moyenne NDIBA N-nitrosodiisobutylamine - average	<0,3 μg/dm²	

Migration spécifique en 12 Nitrosamines (1) Nitrosamines (1) Arrêté Français du 05/08/2020 + NF EN 12868 (2017 -quantification)

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
Total des nitrosamines - moyenne Nitrosamines total - average	Limites Limits	Résultats Results <1 μg/dm²	
Total corrigé des nitrosamines Corrected total of the nitrosamines	< 1µg/dm²	<1 μg/dm²	
Conclusion Conclusion		Conforme Pass	





Migration spécifique en 12 substances N-nitrosables (1)

N-nitrosatable substances (1)

Arrêté Français du 05/08/2020 + NF EN 12868 (2017 -quantification)

	CL22-05334-01.001	
	NBR BLEU	-
Limites Limits	Résultats Results	
Simulant Simulant	3% acetic acid	
Durée Duration	2h	
Température Temperature	40 °C	
NDMA N-nitrosodiméthylamine - moyenne NDMA N-nitrosodimethylamine - average	<0,1 µg/dm²	
NDEA N-nitrosodiéthylamine - moyenne NDEA N-nitrosodiethylamine - average	<0,1 µg/dm²	
NDPA N-nitrosodipropylamine - moyenne NDPA N-nitrosodipropylamine - average	<0,1 µg/dm²	
NDBA N-nitrosodibutylamine - moyenne NDBA N-nitrosodibutylamine - average	0,3 μg/dm²	
NMOR N-nitrosomorpholine - moyenne NMOR N-nitrosomorpholine - average	<0,1 µg/dm²	
NPYR N-nitrosopyrrolidine - moyenne NPYR N-nitrosopyrrolidine - average	<0,1 µg/dm²	



Migration spécifique en 12 substances N-nitrosables (1)

N-nitrosatable substances (1)

Arrêté Français du 05/08/2020 + NF EN 12868 (2017 -quantification)

	CL22-05334-01.001	
	NBR BLEU	
Limites	Résultats	
Limits	Results	
NPIP N-nitrosopipéridine -	<0,1 µg/dm²	
moyenne		
NPIP N-nitrosopiperidine -		
average	an a uniden?	
NMPhA	<0,3 µg/dm²	
N-nitrosométhylphénylamine		
- moyenne NMPhA		
N-nitrosomethylphenylamine		
- average		
NEPhA	<0,3 µg/dm²	
N-nitrosoéthylphénylamine -		
moyenne		
NEPhA		
N-nitrosoethylphenylamine -		
average		
NDINA	<0,3 µg/dm²	
N-nitrosodiisononylamine -		
moyenne		
NDINA		
N-nitrosodiisononylamine -		
average NDBzA	<0,3 µg/dm²	
N-nitrosodibenzylamine -	o,o pgram	
moyenne		
NDBzA		
N-nitrosodibenzylamine -		,
average		
NDiBA	<0,3 µg/dm²	
N-nitrosodiisobutylamine -		
moyenne		
NDiBA		
N-nitrosodiisobutylamine -		
average		

Migration spécifique en	12 substances	N-nitrosables	(1)
-------------------------	---------------	---------------	-----

N-nitrosatable substances (1)

Arrêté Français du 05/08/2020 + NF EN 12868 (2017 -quantification)

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
Total des substances N-nitrosables - moyenne N-nitrosatable substances - average	Limites Limits	Résultats Results <10 µg/dm²	
Total corrigé des substances N-nitrosables N-nitrosatable substances corrected total	< 10μg/dm²	<10 μg/dm²	
Conclusion Conclusion		Conforme Pass	





1ère migration spécifique : acrylonitrile (CAS n° 0107-13-1) (1) 1st specific migration : acrylonitrile (CAS n° 0107-13-1) (1)

selon EN13130-3 (1 essai \1 simulant) -Headspace GC/MS -Règlement 10/2011/CE (et modifs)

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
	Limites Limits	Résultats Results	
Simulant Simulant		Acide acétique 3%	
Durée de migration Migration duration		2h	
Température de migration Migration temperature		40 °C	
Migration de l'acrylonitrile Acrylonitrile migration	< 0,01mg/kg	<0,01 mg/kg	
Conclusion Conclusion		Conforme Pass	

Teneur en Bisphénol A (1) Bisphenol A Content (1) Loi Française 2012-1442 - extraction ultrasons avec solvant THF + LC-MS-MS

		CL22-05334-01.002	
		NBR BLEU	
	Limites Limits	Résultats Results	
teneur en Bisphénol A Bisphenol A content		<0,1 mg/kg	
Conclusion Conclusion		Conforme #	





Migration de 4 métaux (Al, Ba, Cu, Zn) dans les caoutchoucs Specific migration of 4 heavy metals (Al, Ba, Cu, Zn) on rubbers Selon EN13130-1 (1 essai \1 simulant) - ICP/AES - Arrêté Français du 05/08/2020

		CL22-05334-01.001	
		NBR BLEU	
	Limites Limits	Résultats Results	
Simulant Simulant		Acide acétique 3%	
Temps de migration Migration time		2h	
Température de migration Migration temperature		40 °C	
Volume simulant Volume		175 ml	
Surface Surface		3,5 dm²	
Migration de l'Aluminium aluminium migration	< 1mg/kg	<0,1 mg/kg	
Migration du Baryum barium migration	< 1mg/kg	<0,1 mg/kg	
Migration du Cuivre copper migration	< 4mg/kg	<0,1 mg/kg	
Migration du Zinc zinc migration	< 5mg/kg	2,0 mg/kg	
Conclusion		Conforme Pass	

Rapport d'essai SGS France / Ref CL22-05334-01 / Date 12/10/2022

☐ Evaluation substances non listées - article 6 du règlement (UE) n°10/2011					
☐ Evaluation des risques (article 19 du règlement (UE) n°10/2011)					
☐ A défaut, lister substances et in	nformatio	ons pertinentes po	our l'évaluation d	es risques	
Élément de test(s)	Ré	sultat(s) [%]	Limites maximu	um permissible [%]	
☐ Evaluation des substances non intenti	ionneller	nent ajoutées :		⊠ Non concerné	
☐ Evaluation des risques (article	19 du rè	glement (UE) n°10	/2011)		
\square A défaut, lister substances et informations pertinentes pour l'évaluation des risques					
Nom			Identification		
1,6.11.		CAS - EII	NECS – 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 limite	es a été établi par analyse (A	N), Worst case (W), ca	Icul (C) ou modélisation (M)
En cas de réalisation de	tests, préciser les simulant e	et conditions de test :	
Si non rempli, préciser l	es raisons - renvoyer aux docu	ıments de référence :	
Informations sur les a	dditifs à double usage		⊠ Non concerné
☐ Si concerné, Préciser	ci-dessous la (ou les) substa	nce(s) concernée(s) :	
Noms	Identification : numéro E ou FL	N°CAS	Optionnel : Teneurs mises en œuvre
6. Informations rela	tives à l'utilisation finale	du matériau ou de	l'objet
Matériau ou objet dest	iné à l'alimentation infantil	e □	Oui ⊠ Non
Type de denrée alimen	taire destinée à être mise e	n contact :	
☑ Tous types de denré	es		
ou			
☐ Denrées sèches et as	similées	☐ Denrées alcool	iques
☐ Denrées humides/pr	oduits aqueux	☐ Denrées conge	lées et surgelées
☐ Denrées acides		☐ Glaces aliment	aires
☐ Denrées grasses :			
<i>l'application</i> □ Facteur d	u et/ou objet soumis au Règ d'un facteur de réduction, le e Réduction lié à la Teneur e e réduction lié au simulant D	e mentionner : en Matière Grasse (FR	
☐ Autres (à préciser)			
•	durées et températures d'es	ssais) correspondant	aux données d'entrée
Préciser :			
2 h à 40 °C			



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 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 <u>uniquement</u> 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 seule la responsabilité.
Fait à Valence le15/02/2023
Responsable Qualité : V.MANGIN

PLEUAGRO

rue de Marhias Flieu dit Ponsoyes
26320 SAINT-MARGEL-LES-VALENCE
Tél.: 04 75 61 14 05
Fax.: 04 75 55 21 92