

**DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX  
MATERIAUX ET OBJETS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA SUI MATERIALI E GLI  
ARTICOLI A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI**

**1. Identité de l'exploitant qui établit la déclaration / Identità del responsabile che effettua la  
dichiarazione**

Madame - ~~Signora~~ / Monsieur - ~~Signore~~ : MANGIN Vincent.....

Fonction – *Ruolo* : Responsable Qualité.....

Nom et adresse de la Société - *Intestazione società*: BLEUAGRO, 15 Rue DE MATHIAS 26320 SAINT-MARCEL-LES-VALENCE ( France ).....

**2. Identité de l'exploitant qui fabrique ou importe le matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la  
déclaration (si différent) / Identità del responsabile che fabbrica o importa il materiale e/o l'articolo  
oggetto della dichiarazione (se diverso)**

Nom et adresse de la Société - *Intestazione società*: IMPORTE - *IMPORT*: BLEUAGRO, 15 Rue DE MATHIAS 26320 SAINT-MARCEL-LES-VALENCE .....

Préciser - *Indicare* :  Fabricant - *Produttore*  Importateur- *Importatore*

**3. Identité du matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la déclaration**

**Description** Gant Nitrile non poudré / Gant d'examen.

**Descrizione** Guanto in nitrile senza polvere / Guanto da esame.

- Matière Nitrile - *Materiale Nitrile*
- Couleur Bleu - *Colore Blu*

**Référence - *Codice*** : GAN0326.....

**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)*

***Indicare i componenti del (o dei) materiale(i) che costituisce la struttura dell'oggetto:***

*In caso di materiali multistrato, precisare i componenti dell'interno (al contatto alimentare) verso l'esterno (precisare se uno degli strati è una barriera funzionale)*

- Nitrile - *Nitrile* .....

**Déclaration émise le - *Dichiarazione emessa il*** : 15/06/2023.....

**4. Confirmation de la conformité du matériau et/ou objet faisant l'objet de la déclaration / Conferma della conformità del materiale e/o dell'articolo oggetto della dichiarazione**

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) :*

*Il materiale e/o l'articolo oggetto di questa dichiarazione è conforme alle esigenze pertinenti alla normativa CE 1935/2004/CE, del regolamento (CE) 2023/2006 e degli altri testi europei e nazionali applicabili, di seguito riportati :*

*Citare il (i) testo (i) interessato (i):*

UE 10/2011 et ces amendements, Arrêté du 5 aout 2020 - UE 10/2011 e ulteriori modifiche, Ordine del 5 agosto 2020 .....

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- non concernente Specificità (da completare a partire dalla pubblicazione dei registri)**

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 :

*Regolamento (CE) 450/2009 riguardante la presenza di materiali attivi o intelligenti, indicare la sostanza utilizzata e il numero menzionato nel registro comunitario :*

.....

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 :

*Regolamento (CE) 282/2008 che riguarda la presenza di materiali riciclati nei materiali e negli articoli plastici, indicare il tipo di materiale e il numero di autorizzazione del procedimento di riciclaggio, menzionato nel registro CE del procedimento*

.....

**Cette déclaration de conformité a été établie au vu des éléments suivants (cocher la ou les cases correspondantes) Questa dichiarazione di conformità è stata redatta alla luce dei seguenti elementi (spuntare il o i casi corrispondenti)**

Déclarations des fournisseurs de matières premières (composant le matériau/objet)

*Dichiarazione dei fornitori di materie prime (che compongono il materiale/l'articolo)*

Analyses de migration globale (si concerné) - Si concerné, compléter le tableau :

*Analisi di migrazione globale (se inerente) – se inerente, completare la tabella seguente*

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                           |  |  |
|   | <b>Limites</b><br><i>Limits</i> | <b>Résultats</b><br><i>Results</i> |  |  |
| Méthode<br><i>Method</i>  |                                 | 1186-9_Remplissage<br>(A)          |  |  |
| Durée de la Migration<br><i>Migration time</i>                      |                                 | 2h                                 |  |  |
| Température de Migration<br><i>Migration Temperature</i>            |                                 | 40 °C                              |  |  |
| Résultat final : Essai 1<br><i>Final result : Test 1</i>            |                                 | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Résultat final : Essai 2<br><i>Final result : Test 2</i>            |                                 | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Résultat final : Essai 3<br><i>Final result : Test 3</i>            |                                 | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Résultat moyen de migration<br><i>Average result from migration</i> | < 10mg/dm <sup>2</sup>          | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>                                     |                                 | Conforme<br><i>Pass</i>            |  |  |

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                           |  |  |
|   | <b>Limites</b><br><i>Limits</i> | <b>Résultats</b><br><i>Results</i> |  |  |
| Méthode<br><i>Method</i>  |                                 | 1186-9_Remplissage<br>(A)          |  |  |
| Durée de la Migration<br><i>Migration time</i>                      |                                 | 2h                                 |  |  |
| Température de Migration<br><i>Migration Temperature</i>            |                                 | 40 °C                              |  |  |
| Résultat final : Essai 1<br><i>Final result : Test 1</i>            |                                 | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Résultat final : Essai 2<br><i>Final result : Test 2</i>            |                                 | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Résultat final : Essai 3<br><i>Final result : Test 3</i>            |                                 | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Résultat moyen de migration<br><i>Average result from migration</i> | < 10mg/dm <sup>2</sup>          | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>                                     |                                 | Conforme<br><i>Pass</i>            |  |  |

**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                           |  |  |
|   | <b>Limites</b><br><i>Limits</i> | <b>Résultats</b><br><i>Results</i> |  |  |
| Méthode<br><i>Method</i>  |                                 | 1186-9_Remplissage<br>(A)          |  |  |
| Durée de la Migration<br><i>Migration time</i>                      |                                 | 2h                                 |  |  |
| Température de Migration<br><i>Migration Temperature</i>            |                                 | 40 °C                              |  |  |
| Résultat final : Essai 1<br><i>Final result : Test 1</i>            |                                 | 4,8 mg/dm <sup>2</sup>             |  |  |
| Résultat final : Essai 2<br><i>Final result : Test 2</i>            |                                 | 5,1 mg/dm <sup>2</sup>             |  |  |
| Résultat final : Essai 3<br><i>Final result : Test 3</i>            |                                 | 5,2 mg/dm <sup>2</sup>             |  |  |
| Résultat moyen de migration<br><i>Average result from migration</i> | < 10mg/dm <sup>2</sup>          | 5,0 mg/dm <sup>2</sup>             |  |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>                                     |                                 | Conforme<br><i>Pass</i>            |  |  |

**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                           |  |  |
|  | <b>Limites</b><br><i>Limits</i> | <b>Résultats</b><br><i>Results</i> |  |  |
| Méthode<br><i>Method</i>                                       |                                 | 1186-8_Remplissage<br>(G)          |  |  |
| Durée de la Migration<br><i>Migration time</i>                 |                                 | 2h                                 |  |  |
| Température de Migration<br><i>Migration Temperature</i>       |                                 | 40 °C                              |  |  |
| Migration essai 1<br><i>migration test 1</i>                   |                                 | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Migration essai 2<br><i>migration test 2</i>                   |                                 | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Migration essai 3<br><i>migration test 3</i>                   |                                 | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Migration essai 4<br><i>migration test 4</i>                   |                                 | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Coefficient de réduction<br><i>Reduction coefficient</i>       |                                 | 1,0                                |  |  |
| Résultat de 1ère migration<br><i>Result from 1st migration</i> | < 10mg/dm <sup>2</sup>          | <3 mg/dm <sup>2</sup>              |  |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>                                |                                 | Conforme<br><i>Pass</i>            |  |  |

**Matières Organiques Volatiles**  
*Volatil organic matters*

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

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

**Teneur en peroxydes**  
*Peroxydes content*

 Arrêté Français - Pharmacopée  
 Française Xème édition

|   |                                 |                                    |  |  |
|---|---------------------------------|------------------------------------|--|--|
|   |                                 | CL22-05334-01.001                  |  |  |
|   |                                 | NBR BLEU                           |  |  |
|   | <b>Limites</b><br><i>Limits</i> | <b>Résultats</b><br><i>Results</i> |  |  |
| Teneur en peroxydes<br><i>Peroxydes content</i> |                                 | Absence<br><i>Negative</i>         |  |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>                 |                                 | Conforme<br><i>Pass</i>            |  |  |

**Migration spécifique : Formaldéhyde + hexaméthylène tétramine**  
*Specific migration : Formaldehyde + hexamethylene tetramine*

 Arrêté Français du 05/08/2020 -  
 Spectro. UV/Visible

|  |                                 |                                    |  |  |
|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|
|  |                                 | CL22-05334-01.001                  |  |  |
|  |                                 | NBR BLEU                           |  |  |
|  | <b>Limites</b><br><i>Limits</i> | <b>Résultats</b><br><i>Results</i> |  |  |
| Simulant<br><i>Simulant</i>  |                                 | Acide acétique 3%<br>(p/w)         |  |  |
| Durée de migrations<br>successives<br><i>Successive migrations<br/>duration</i>  |                                 | 2h                                 |  |  |
| Température de migration<br><i>Migration temperature</i>   |                                 | 40°                                |  |  |
| Volume d'essai<br><i>Test Volume</i>   |                                 | 175 ml                             |  |  |
| Surface<br><i>Area</i>   |                                 | 3,49 dm <sup>2</sup>               |  |  |
| Migration du Formaldéhyde +<br>hexaméthylène tétramine-<br><i>specific migration:<br/>formaldehyde +<br/>hexamethylene tetramine</i> |                                 | <3 mg/kg                           |  |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>  |                                 | Conforme<br><i>Pass</i>            |  |  |

**Teneur en Butadiène résiduel**  
*Butadiene residual content*

EN13130-4 - Headspace with GC/MS

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

**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                           |  |  |
|  | <b>Limites</b><br><i>Limits</i> | <b>Résultats</b><br><i>Results</i> |  |  |
| Simulant<br><i>Simulant</i>                              |                                 | Acide acétique 3%                  |  |  |
| Durée de migration<br><i>Migration duration</i>          |                                 | 2h                                 |  |  |
| Température de migration<br><i>Migration temperature</i> |                                 | 40 °C                              |  |  |
| Volume simulant utilisé<br><i>used simulant volume</i>   |                                 | 175 ml                             |  |  |
| Surface utilisée<br><i>used surface</i>                  |                                 | 3,5 dm <sup>2</sup>                |  |  |
| Migration en AAP<br><i>Specific PAA migration</i>        | < 0.01mg/kg                     | <0,001 mg/kg                       |  |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>                          |                                 | Conforme<br><i>Pass</i>            |  |  |

**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                           |  |  |
|   | <b>Limites</b><br><i>Limits</i> | <b>Résultats</b><br><i>Results</i> |  |  |
| Simulant<br><i>Simulant</i>   |                                 | 3% acetic acid                     |  |  |
| Durée de migration<br><i>Migration time</i>   |                                 | 2h                                 |  |  |
| Température de migration<br><i>Temperature migration</i>  |                                 | 40 °C                              |  |  |
| NDMA<br>N-nitrosodiméthylamine -<br>moyenne<br><i>NDMA</i><br><i>N-nitrosodimethylamine -</i><br><i>average</i> |                                 | <0,1 µg/dm <sup>2</sup>            |  |  |
| NDEA N-nitrosodiéthylamine<br>- moyenne<br><i>NDEA N-nitrosodiethylamine</i><br><i>- average</i>                |                                 | <0,1 µg/dm <sup>2</sup>            |  |  |
| NDPA<br>N-nitrosodipropylamine -<br>moyenne<br><i>NDPA</i><br><i>N-nitrosodipropylamine -</i><br><i>average</i> |                                 | <0,1 µg/dm <sup>2</sup>            |  |  |
| NDBA N-nitrosodibutylamine<br>- moyenne<br><i>NDBA N-nitrosodibutylamine</i><br><i>- average</i>                |                                 | <0,1 µg/dm <sup>2</sup>            |  |  |
| NMOR N-nitrosomorpholine -<br>moyenne<br><i>NMOR N-nitrosomorpholine -</i><br><i>average</i>                    |                                 | <0,1 µg/dm <sup>2</sup>            |  |  |
| NPYR N-nitrosopyrrolidine -<br>moyenne<br><i>NPYR N-nitrosopyrrolidine -</i><br><i>average</i>                  |                                 | <0,1 µg/dm <sup>2</sup>            |  |  |

**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                |  |  |
|   |  | Résultats<br>Results    |  |  |
| NPiP N-nitrosopipéridine -<br>moyenne<br><i>NPiP N-nitrosopiperidine -<br/>average</i>                          |  | <0,1 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| NMPPhA<br>N-nitrosométhylphénylamine -<br>moyenne<br><i>NMPPhA<br/>N-nitrosomethylphenylamine -<br/>average</i> |  | <0,3 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| NEPhA<br>N-nitrosoéthylphénylamine -<br>moyenne<br><i>NEPhA<br/>N-nitrosoethylphenylamine -<br/>average</i>     |  | <0,3 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| NDiNA<br>N-nitrosodiisononylamine -<br>moyenne<br><i>NDiNA<br/>N-nitrosodiisononylamine -<br/>average</i>       |  | <0,3 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| NDBzA<br>N-nitrosodibenzylamine -<br>moyenne<br><i>NDBzA<br/>N-nitrosodibenzylamine -<br/>average</i>           |  | <0,3 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| NDiBA<br>N-nitrosodiisobutylamine -<br>moyenne<br><i>NDiBA<br/>N-nitrosodiisobutylamine -<br/>average</i>       |  | <0,3 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |

**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              |  |  |
|   |                       | Résultats<br>Results  |  |  |
| Total des nitrosamines -<br>moyenne<br><i>Nitrosamines total - average</i>          |                       | <1 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| Total corrigé des<br>nitrosamines<br><i>Corrected total of the<br/>nitrosamines</i> | < 1µg/dm <sup>2</sup> | <1 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>   |                       | Conforme<br>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                |  |  |
|   |  | Résultats               |  |  |
|   |  | Results                 |  |  |
| Limites                                     |  |                         |  |  |
| Limits                                      |  |                         |  |  |
| Simulant                                    |  | 3% acetic acid          |  |  |
| <i>Simulant</i>                             |  |                         |  |  |
| Durée                                       |  | 2h                      |  |  |
| <i>Duration</i>                             |  |                         |  |  |
| Température                                 |  | 40 °C                   |  |  |
| <i>Temperature</i>                          |  |                         |  |  |
| NDMA  |  | <0,1 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| N-nitrosodiméthylamine - moyenne            |  |                         |  |  |
| <i>NDMA</i>                                 |  |                         |  |  |
| <i>N-nitrosodimethylamine - average</i>     |  |                         |  |  |
| NDEA  |  | <0,1 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| N-nitrosodiéthylamine - moyenne             |  |                         |  |  |
| <i>NDEA N-nitrosodiethylamine - average</i> |  |                         |  |  |
| NDPA  |  | <0,1 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| N-nitrosodipropylamine - moyenne            |  |                         |  |  |
| <i>NDPA</i>                                 |  |                         |  |  |
| <i>N-nitrosodipropylamine - average</i>     |  |                         |  |  |
| NDBA  |  | 0,3 µg/dm <sup>2</sup>  |  |  |
| N-nitrosodibutylamine - moyenne             |  |                         |  |  |
| <i>NDBA N-nitrosodibutylamine - average</i> |  |                         |  |  |
| NMOR  |  | <0,1 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| N-nitrosomorpholine - moyenne               |  |                         |  |  |
| <i>NMOR N-nitrosomorpholine - average</i>   |  |                         |  |  |
| NPYR  |  | <0,1 µg/dm <sup>2</sup> |  |  |
| N-nitrosopyrrolidine - moyenne              |  |                         |  |  |
| <i>NPYR N-nitrosopyrrolidine - average</i>  |  |                         |  |  |

**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<br><i>Limits</i> | Résultats<br><i>Results</i> |  |
| NPIP N-nitrosopiperidine -<br>moyenne<br><i>NPIP N-nitrosopiperidine -<br/>average</i>                          |  |                          | <0,1 µg/dm <sup>2</sup>     |  |
| NMPPhA<br>N-nitrosométhylphénylamine<br>- moyenne<br><i>NMPPhA<br/>N-nitrosomethylphenylamine<br/>- average</i> |  |                          | <0,3 µg/dm <sup>2</sup>     |  |
| NEPhA<br>N-nitrosoéthylphénylamine -<br>moyenne<br><i>NEPhA<br/>N-nitrosoethylphenylamine -<br/>average</i>     |  |                          | <0,3 µg/dm <sup>2</sup>     |  |
| NDiNA<br>N-nitrosodiisononylamine -<br>moyenne<br><i>NDiNA<br/>N-nitrosodiisononylamine -<br/>average</i>       |  |                          | <0,3 µg/dm <sup>2</sup>     |  |
| NDBzA<br>N-nitrosodibenzylamine -<br>moyenne<br><i>NDBzA<br/>N-nitrosodibenzylamine -<br/>average</i>           |  |                          | <0,3 µg/dm <sup>2</sup>     |  |
| NDiBA<br>N-nitrosodiisobutylamine -<br>moyenne<br><i>NDiBA<br/>N-nitrosodiisobutylamine -<br/>average</i>       |  |                          | <0,3 µg/dm <sup>2</sup>     |  |

**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<br><i>Limits</i> | Résultats<br><i>Results</i> |  |
| Total des substances<br>N-nitrosables - moyenne<br><i>N-nitrosatable substances -<br/>average</i>     |                        |                          | <10 µg/dm <sup>2</sup>      |  |
| Total corrigé des substances<br>N-nitrosables<br><i>N-nitrosatable substances<br/>corrected total</i> | < 10µg/dm <sup>2</sup> |                          | <10 µg/dm <sup>2</sup>      |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>   |                        |                          | Conforme<br><i>Pass</i>     |  |

1<sup>ère</sup> 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                           |  |  |
|  | <b>Limites</b><br><i>Limits</i> | <b>Résultats</b><br><i>Results</i> |  |  |
| Simulant<br><i>Simulant</i>                                    |                                 | Acide acétique 3%                  |  |  |
| Durée de migration<br><i>Migration duration</i>                |                                 | 2h                                 |  |  |
| Température de migration<br><i>Migration temperature</i>       |                                 | 40 °C                              |  |  |
| Migration de l'acrylonitrile<br><i>Acrylonitrile migration</i> | < 0,01mg/kg                     | <0,01 mg/kg                        |  |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>                                |                                 | Conforme<br><i>Pass</i>            |  |  |

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                           |  |  |
|   | <b>Limites</b><br><i>Limits</i> | <b>Résultats</b><br><i>Results</i> |  |  |
| teneur en Bisphénol A<br><i>Bisphenol A content</i> |                                 | <0,1 mg/kg                         |  |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>                     |                                 | 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                           |  |  |
|  | <b>Limites</b><br><i>Limits</i> | <b>Résultats</b><br><i>Results</i> |  |  |
| Simulant<br><i>Simulant</i>                              |                                 | Acide acétique 3%                  |  |  |
| Temps de migration<br><i>Migration time</i>              |                                 | 2h                                 |  |  |
| Température de migration<br><i>Migration temperature</i> |                                 | 40 °C                              |  |  |
| Volume simulant<br><i>Volume</i>                         |                                 | 175 ml                             |  |  |
| Surface<br><i>Surface</i>                                |                                 | 3,5 dm <sup>2</sup>                |  |  |
| Migration de l'Aluminium<br><i>aluminium migration</i>   | < 1mg/kg                        | <0,1 mg/kg                         |  |  |
| Migration du Baryum<br><i>barium migration</i>           | < 1mg/kg                        | <0,1 mg/kg                         |  |  |
| Migration du Cuivre<br><i>copper migration</i>           | < 4mg/kg                        | <0,1 mg/kg                         |  |  |
| Migration du Zinc<br><i>zinc migration</i>               | < 5mg/kg                        | 2,0 mg/kg                          |  |  |
| Conclusion<br><i>Conclusion</i>                          |                                 | Conforme<br><i>Pass</i>            |  |  |

Evaluation substances non listées - article 6 du règlement (UE) n°10/2011  Non concerné- *non concernente*

**Valutazione sostanze non riportate – art.6 del regolamento (UE) 10/2011**

Evaluation des risques (article 19 du règlement (UE) n°10/2011)

*Valutazione rischi (art.19 del regolamento (UE) 10/2011*

A défaut, lister substances et informations pertinentes pour l'évaluation des risques

*In caso contrario, indicare sostanze e informazioni pertinenti per la valutazione rischi*

| Élément de test(s) | Résultat(s) [%] | Limites maximum permissible [%] |
|--------------------|-----------------|---------------------------------|
|                    |                 |                                 |
|                    |                 |                                 |

Evaluation des substances non intentionnellement ajoutées :  Non concerné- *non concernente*

**Valutazione delle sostanze non intenzionalmente aggiunte**

Evaluation des risques (article 19 du règlement (UE) n°10/2011)

*Valutazione rischi (art.19 del regolamento (UE) 10/2011*

A défaut, lister substances et informations pertinentes pour l'évaluation des risques

*In caso contrario, indicare sostanze e informazioni pertinenti per la valutazione rischi*

| Nom | Identification<br>CAS - EINECS – N° de Réf. MCDA |
|-----|--|
|     |  |

**5. Informations sur les substances avec restrictions / Informazioni sulle sostanze con restrizioni**

Préciser ci-après la (ou les) substance(s) sujette(s) à restriction et la (ou les) limite(s) admissible(s)

*Indicare di seguito la (o le) sostanza (e) soggetta (e) alla restrizione e al (ai) limite (i) ammissibile (i)*

| Noms<br>Nomi | Identification<br>Numéro CAS<br>Identificazione<br>Numero CAS | Résultats<br>Risultati | Limites mg/kg<br>Limiti mg/kg | A* | *W | C* | M* |
|--------------|---|------------------------|-------------------------------|----|----|----|----|
|              |   |                        |                               |    |    |    |    |
|              |   |                        |                               |    |    |    |    |

Methode de test - *Metodo di prova:*

\* le respect de ces limites a été établi par analyse (A), Worst case (W), calcul (C) ou modélisation (M)

*\*Il rispetto di questi limiti è stato stabilito dall'Analisi (A), dal Worst Case (W), dal Calcolo (C) e dalla Modellazione (M)*

En cas de réalisation de tests, préciser les simulants et conditions de test :

*In caso di realizzazione di test, indicare i simulanti e le condizioni del test:*

.....

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

*Se non compilato, indicare le ragioni – rinviare ai documenti di riferimento:*

.....

**Informations sur les additifs à double usage**
 Non concerné - *non concernente*
**Informazioni sugli additivi a uso doppio**
 Si concerné, Préciser ci-dessous la (ou les) substance(s) concernée(s) :

*Se inerente, indicare di seguito la (o le) sostanza (e) inerente (i)*

| Noms<br>Nomi | Identification : numéro E ou FL<br>Identificazione : numero E o FL | N°CAS<br>N° CASO | Optionnel : Teneurs mises en œuvre<br>Opzionale: contenuti implementati |
|--------------|--|------------------|---|
|              |  |                  |   |

**6. Informations relatives à l'utilisation finale du matériau ou de l'objet / Informazioni relative all'utilizzo finale del materiale o dell'oggetto**

Matériau ou objet destiné à l'alimentation infantile

 Oui - *Si*
 Non – *No*
**Materiale o articolo destinato all'alimentazione infantile**

Type de denrée alimentaire destinée à être mise en contact :

**Tipo di prodotto alimentare destinato a venire a contatto:**
 Tous types de denrées- *Ogni tipo di prodotto*

ou - o

 Denrées sèches et assimilées- *Prodotti secchi e assimilati*
*Prodotti secchi e assimilati*
 Denrées humides/produits aqueux

*Prodotti umidi/ prodotti a base di acqua*
 Denrées acides- *Prodotti acidi*
 Denrées grasses- *Prodotti grassi :*
*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 :*
*Se il materiale e/o l'articolo sottomesso al Regolamento (UE) 10/2011 è inerente all'applicazione di un fattore di riduzione, indicarlo:*
 Facteur de Réduction lié à la Teneur en Matière Grasse (FRTMG)

*Fattore di riduzione legato al Contenuto di Grassi*
 Facteur de réduction lié au simulant D2

*Fattore di riduzione legato al simulante D2*
 Autres (à préciser) .....

*Altri (da indicare)*
 Denrées alcooliques- *Prodotti alcolici*
 Denrées congelées et surgelées- *Prodotti congelati e surgelati*
 Glaces alimentaires- *Gelati alimentari*

Conditions standards (durées et températures d'essais) correspondant aux données d'entrée  
*Condizioni standard (tempi e temperature di prova) che corrispondono ai dati d'entrata*

*Préciser- Precisare:*

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 : .....

*Rapporto massimale Superficie in contatto con il prodotto alimentare / Volume utilizzato per stabilire la conformità del materiale o dell'articolo:*

Non concerné - *non concernente*

7. Barrière fonctionnelle (BF) dans le cas des matériaux multicouches  Non concerné- *non concernente*

***Barriera funzionale (BF) nel caso di materiali multistrato***

Ou cocher la case correspondante si les matériaux répondent aux prescriptions prévues en cas d'utilisation d'une BF :  
*O spuntare la casella corrispondente se i materiali rispondono alle prescrizioni previste in caso di utilizzo di una BF :*

Plastiques multicouches (article 13 § 2, 3 et 4 du règlement (UE) n°10/2011)

*Plastiche multistrato (artt. 13, 2, 3, 4 del regolamento UE 10/2011)*

Multi matériaux multicouches (article 14 § 2 et 3 du règlement (UE) n°10/2011)

*Multimateriali multistrato (artt. 13, 2, 3, 4 del regolamento UE 10/2011)*

Le matériau faisant l'objet de cette déclaration doit être utilisé uniquement derrière une BF

*Il materiale oggetto di questa dichiarazione deve essere utilizzato unicamente dietro una 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.**

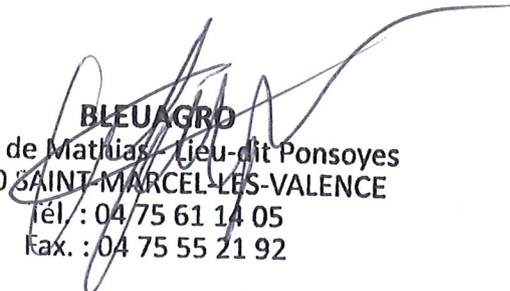
*Questa dichiarazione è valida unicamente per il materiale o l'articolo così come viene consegnato (imballaggio vuoto), e a condizione che non vi siano modifiche normative o cambiamenti che potrebbero portare a una variazione delle caratteristiche del materiale o dell'articolo.*

*In ogni caso, la conformità è subordinata al rispetto delle condizioni di stoccaggio, manutenzione e utilizzo tenendo conto delle caratteristiche del materiale o dell'articolo, come previsto dagli usi o dai codici professionali.*

***In caso di cambiamento delle caratteristiche del prodotto imballato, della sua composizione o della sua destinazione, così come nel caso di una modifica delle condizioni di applicazione del materiale o dell'articolo, la persona destinataria della presente dichiarazione deve assicurarsi della compatibilità contenente/contenuta di cui diventa unico responsabile.***

Fait à Valence le ...15/06/2023.....

Responsable Qualité : V.MANGIN

  
**BLEUAGRO**  
15 rue de Mathias - Lieu-dit Ponsoyes  
26320 SAINT-MARCEL-LES-VALENCE  
Tél. : 04 75 61 14 05  
Fax. : 04 75 55 21 92