



**GAULT & FRÉMONT**

**BIEN+ QUE DE L'EMBALLAGE**

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 : **Emilie GUYONNAUD**  
Fonction : **Responsable Qualité**  
Nom et adresse de la société : Gault et Frémont  
16 rue des Yvaudières CS 70021  
37705 - SAINT PIERRE DES CORPS CEDEX

**2. Identité de l'exploitant qui fabrique ou distribue le matériau et/ou faisant l'objet de la déclaration (si différent)**

Nom et adresse de la société : Gault et Frémont  
16 rue des Yvaudières CS 70021  
37705 SAINT PIERRE DES CORPS

Préciser :  Fabricant  Distributeur

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

**Désignation :** S SAND VISION+ KBR ING 100+40XC360

**Description :** SAC PAPIER ING FEN PLASTIQUE IMPRIME

**Référence :** 3525ATGF99001

**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)

**Papier ingraissable**

**Colle**

**Film polypropylène**

**Encre flexo à l'eau**

**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) :

RECOMMANDATION DU BFR XXXVI  
NOTE DGCCRF FICHE MCDA N°4 V02  
RÈGLEMENT UE 10/2011 ET SES AMENDEMENTS

**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) :**

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

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

Simulant	Durée	Température
Acide acétique 3%	10J	40°C
Ethanol 10%	10J	40°C
Ethanol 95%	10J	40°C
Isooctane	2J	20°C
Tenax	10J	40°C

**Evaluation substance 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

Nom Identification CAS - EINECS - N° de Référence MCDA

**Evaluation substance 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 Référence MCDA

## 5. Information 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 ref. CEE ou CAS	Limites	A, W, C, M*
------	--	---------	-------------

\* 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 :

DÉTAIL DU RAPPORT EN ANNEXE

Si concerné, Préciser ci-dessous la (ou les) substance(s) concernée(s) :  Non concerné

Noms

Identification : Numéro E  
ou FL

N° CAS Optionnel : Teneurs mises  
en oeuvre

## 6. Informations relatives à l'utilisation finale du matériau ou de l'objet

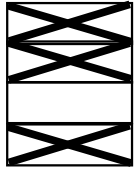
Matériau ou objet destiné à l'alimentation infantile

Non

Type de denrée alimentaire destinée à être mise en contact :

Tous types de denrées

Ou

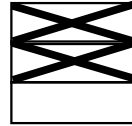


Denrées sèches et assimilées

Denrées humides/produits aqueux

Denrées acides

Denrées grasses :



Denrées alcooliques

Denrées congelées et surgelées

Glaces alimentaires

Si le matériau et/ou objet soumis au Règlement (UE) 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 10 JOURS À 20°C TOUT CONTACT SAUF ACIDE

Rapport maximal Surface en contact avec la denrée alimentaire / Volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet : 6 DM<sup>2</sup> / KG D'ALIMENT

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)

Multimatériaux 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 oeuvre 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 Saint-Pierre-des-Corps  
(Signature et cachet de la société)

SAS-Gaulle & Frémont  
A. Gaulle  
CS 70001 - Saint-Pierre-des-Corps  
Tél. 02 47 99 91 97  
www.gaulle.com

Déclaration émise le : 07/03/2024

**Informations sur les substances avec restrictions :**

Noms	Identification N° Réf CEE ou CAS	Limites	A*	W*	C*	M*
Acrylate de méthyle		6mg/kg	X			
Méthylméthacrylate		6mg/kg	X			
Acrylate d'éthyle		6mg/kg	X			
Acrylate de butyle		6mg/kg	X			
Méthacrylate de butyle		6mg/kg	X			
1-Octen	CAS Nr. 111-66-0	15mg/kg	X			
Zinc (Zn)		5mg/kg	X			
Aluminium (Al)		1mg/kg	X			
Acétate de vinyle	CAS Nr. 108-05-4	12mg/kg	X			
Formaldehyde	CAS Nr. 50-00-0	15mg/kg	X			
1,2-Propandiol	CAS Nr. 57-55-6	60mg/kg	X			
Acide acrylique (acide 2-propénique)	CAS Nr. 79-10-7	6mg/kg	X			
2-Phénylpropène	CAS Nr. 98-83-9	0,05mg/kg	X			
Styrène	CAS Nr. 100-42-5	60mg/kg	X			
2-aminoéthanol	CAS Nr. 141-43-5	0,05mg/kg	X			
N,N-Bis (2-hydroxyethyl) alkyl (C8-C18) amine hydrochloride		1,2mg/kg	X			
N,N-Bis (2-hydroxyethyl) alkyl (C8-C18) amine		1,2mg/kg	X			
Octadécyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate	CAS Nr. 2082-79-3	6mg/kg	X			
Octadécylérucamide	CAS Nr. 10094-45-8	5mg/kg	X			
Antioxydant 24	CAS Nr. 26741-53-7	0,6mg/kg	X			
9,9-Bis(methoxyméthyl)fluorène	CAS Nr. 182121-12-6	0,05mg/kg	X			
Ethylacrylate	CAS Nr. 140-88-5	6mg/kg	X			
Distéarylthiodipropionat	CAS Nr. 693-36-7	5mg/kg	X			
Benzisothiazolinone BIT	CAS Nr. 2634-33-5	0,5mg/kg	X			
Chlorométhylisothiazolinone (CMIT)	CAS Nr. 26172-55-4	0,5mg/kg	X			
Méthylisothiazolinone MIT	CAS Nr. 2682-20-4	0,5mg/kg	X			
Acides alkyl(C8-C22)sulfoniques		6mg/kg	X			
Acétaldéhyde	CAS Nr. 75-07-0	6mg/kg	X			
2-Ethyl-1-hexanol	CAS Nr. 104-76-7	30mg/kg	X			
Monoacrylate d'éthylèneglycol	CAS Nr. 818-61-1	6mg/kg	X			
Triéthanolamine	CAS Nr. 102-71-6	0,5mg/kg	X			
Ethers de polyéthylèneglycol (OE = 1-50) d'alcools primaires (C8-C22) linéaires et ramifiés - Ref 77708		1,8mg/kg	X			
Oxyde d'éthylène	CAS Nr. 75-21-8	1mg/kg	X			

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

**Déclaration de conformité Emballages et déchets d'emballages.**

Gault et Frémont déclare que l'emballage est conforme aux dispositions de la directives 94/62/CE modifiée, ainsi que du Code de l'Environnement (Partie réglementaire – Livre V –Articles R.543-42 à R.543-52).

L'emballage à été conçu et fabriqué dans le respect des normes harmonisées pertinentes indiquées ci-dessous.

L'entreprise dispose de tous les éléments relatifs à la déclaration de conformité et est en mesure de les présenter à l'administration dans les délais réglementaires.

- Prévention par réduction à la source Norme EN 13428-2004
- Réutilisation Norme EN 13429-2004
- Recyclage matière Norme EN 13430-2004
- Valorisation énergétique Norme EN 13431-2004
- Valorisation par compostage et biodégradation Norme EN 13432-2004
- Substances dangereuses : attestation de minimisation
- Métaux lourds : Attestation de respect des limites réglementaires