

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ A LA RÉGLEMENTATION RELATIVE AUX MATÉRIAUX ET OBJETS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES

Declaration of compliance with the regulations concerning materials and articles in contact with food products

Je soussigné <i>The undersigned,</i>	Monsieur / M :	Hugo Germain
agissant en qualité de : <i>Acting in her/his position of:</i>		Responsable Site / Site Manager
Société <i>Company</i> :		PETIT
Adresse <i>Adress</i> :		38 rue du maillet - 73360 Les Echelles
Déclare que le matériau et/ou l'objet référencé suivant : <i>Hereby declare that the material and/or article referenced as follows :</i>		APET Noir
Et caractérisé comme suit : <i>And characterised as follows :</i>		Noir
- famille du matériau <i>Type of material</i> :		Plastique
- composantes caractéristiques <i>Characteristic components</i> :		APET
est conforme aux exigences <i>complies with the requirements of :</i>		
<ul style="list-style-type: none"> - du règlement 1935/2004/CE concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires du 27/10/2004 ; <i>Framework Regulation (EC) No 1935/2004 of 27/10/2004 on materials and articles intended to come into contact with food ;</i> - du règlement 2023/2006/CE du 22/12/2006 modifié (relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires) ; <i>Commision Regulation (EC) No 2023/2006 of 22/12/2006 amended, on good manufacturing practices for materials and articles intended to come into contact with food ;</i> - de la réglementation française en vigueur concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires, à savoir, le décret sanction 2007-766 du 10/05/2007 modifié. <i>French regulation in force concerning materials and articles intended to come in contact with food, that is to say sanction decree No 2007-766 of 10/05/2007 amended</i> - Règlement (UE) n°10/2011 et ses amendements concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. <i>Regulation (EU) No 10/2011 amended relating to plastic materials and articles intended to come into contact with foods .</i> - Résolution AP (89) relative à l'utilisation des colorants dans les matériaux plastiques entrant en contact avec des denrées alimentaires <i>Resolution AP (89) of the Council of Europe on the use of colorants in plastic materials coming into contact with foods</i> 		
Le matériau et/ou l'objet référencé ci-dessus, dans les conditions normales et prévisibles d'emploi n'entraînant aucune modification inacceptable de la composition ou une altération des caractères organoleptiques de la denrée alimentaire, est apte: <i>The compliance of the material and/or article as describe above, under normal and foreseeable conditions of use which are not causing any unacceptable change in the composition or a deterioration in the organoleptic characteristics of the food product, is suitable for :</i>		
Au contact de tous les types d'aliments <i>contact with all types of food products</i> : <input checked="" type="checkbox"/>		
<u>ou seulement or only</u> :		
-Au contact sec <i>contact with dry foods</i> :		<input type="checkbox"/>
- Au contact humide/ produits aqueux <i>contact with moist foods</i> :		<input type="checkbox"/>
- Au contact gras <i>contact with fatty foods</i> :		<input type="checkbox"/>
- Au contact Acide <i>contact with acidic foods</i> :		<input type="checkbox"/>
- Au contact alcoolique <i>contact with alcoholic foods</i> :		<input type="checkbox"/>
Au contact surgelé <i>contact with frozen products</i> :		
- Surgélation et décongélation dans l'emballage <i>deep freezing and defrosting in the packaging</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
- Surgélation et décongélation hors emballage <i>deep freezing and defrosting out of the packaging</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
- Au traitement thermique dont la cuisson <i>for heat treatment including cooking</i> :		<input type="checkbox"/>
<i>Si oui, indiquer la température maximale et la durée de cuisson</i> <i>if applicable, specify the maximum temperature, duration of cooking :</i>		2h à 70°C / 15 min à 100°C
- Au chauffage / réchauffage au four à micro-ondes <i>Heating/Reheating in the micro-wave</i> :		<input type="checkbox"/>
- Au conditions de contact (durée, DLC ou DLUO et température) avec la denrée alimentaire, telles que spécifiées par le client : <i>contact conditions (shelf life and temperature) with the food, as specified by the customer :</i>		<input type="checkbox"/>

En toute hypothèse *In addition* :

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.

L'altération des caractéristiques organoleptiques telles que l'odeur et le goût de l'aliment ainsi que le respect de toutes restrictions éventuelles doivent être garanties par l'utilisateur final. Il lui incombe de tester l'adéquation de nos produits à l'application alimentaire prévue.

The compliance is understood to be subject to the conformity with the conditions of storage, handling and use, taking into account the specific characteristics of the material or article, and the conditions such as prescribed by professional practices or codes.

The alteration of the organoleptic characteristics such as the odor and taste of the food as well as the respect of any possible restrictions must be guaranteed by the end user. It is their responsibility to test the suitability of our products for the intended food application.

Le matériau et/ou l'objet a été défini et validé lors de la phase de développement en accord avec les attentes communiquées par l'utilisateur. C'est pourquoi, en cas de changement 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 la responsabilité.

The material and / or the object has been defined and validated during the development phase in accordance with the expectations communicated by the user. This is why, in the event of a change in the packaged product, its composition or its intended use, as well as in the event of a change in the conditions for using the material or the article, the person for whom this declaration is intended must ensure the compatibility packaging/content for which he/she then accepts responsibility.

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des éléments suivants

This declaration of compliance is based on the following :

(*) voir le document d'information complémentaire see the Additional Information Document .

Déclaration des fournisseurs de matières premières

Declaration(s) by suppliers of raw materials



Analyse de migration global(*)

Overall migration testing



Analyses des substances sujettes à restriction (dont la migration spécifique) (*)

Testing of substances subject to restriction (including specific migration limit)



Présence d'additifs à double fonctionnalité (*)

Presence of dual-use additives



Si applicable, le rapport réel surface en contact avec la denrée alimentaire/volume ne devrait pas dépasser : *Where applicable, the actual ration surface/food volume should not exceed* 6 dm² / 1 kg

Présence de matériaux recyclés (*)

Presence of recycled materials



Présence de matériaux actifs ou intelligent (*)

Presence of active or intelligent materials



Autres (*)

Others



Il est rappelé que, conformément à la charte d'engagement des industries alimentaires et des industries des filières de l'emballage (charte ANIA/ CLIFE), les entreprises membres des organisations professionnelles signataires de la charte s'engagent à communiquer aux partenaires concernés, en cas de nécessité, l'ensemble des éléments ayant servi de base à l'établissement et à la délivrance de la déclaration de conformité, hors le cas où ces éléments seraient couverts par le secret d'une enquête diligentée par la DGCCRF ou par les autorités de contrôle.

It should be noted that, in compliance with the Commitment Charter for Food Industry and Packing Industry (ANIA/CLIFE charter), companies that are members of the professional organisations who signed this charter undertake to communicate to the partners concerned all the elements used as a basis for drawing up and issuing the declaration of compliance, excluding the case where the elements would be covered by the secrecy of an investigation carried out by the DGCCRF (French Control Authority) or by the control authorities.

Cette déclaration est valide pour une durée de 5 ans. Elle devra être renouvelée dans tous les cas où la conformité à ce qui précède n'est plus assurée (renouvellement des essais, changement de matériau, changement de technologie, évolution de la réglementation).

This declaration of compliance is valid for a period of 5 years. It should be renewed whenever compliance to the above is no longer ensured (renewal of tests, change of material, change of technology or evolution of regulation,

Cette déclaration est établie en application de l'article 16 du Règlement 1935/2004 ainsi que du décret 2007-766 modifié.

This declaration is established in accordance with article 16 of Regulation (CE) No 1935/2004 and the amended French decree No 2007-766

Elle est destinée à :

This declaration is intended for :

Fait à : Les Echelles

Le on : 12/06/2024

(Signature et cachet de la société)

STE DES ETS PETIT
SAS AU CAPITAL DE 75200€
38 RUE DU MAILLET
73360 LES ECHELLES
RCS CHAMBERY B 331 089 499
TEL 04 78 38 80 01

DOCUMENT D'INFORMATION COMPLEMENTAIRE

Additional Information Document

DOCUMENT D'INFORMATION COMPLEMENTAIRE Additional Information Document	
	SI CONCERNÉ, Précisez les éléments suivants :
Analyse de migration globale : Overall migration testing	<input checked="" type="checkbox"/> OUI/Yes <input type="checkbox"/> NON/No
Le(s) stimulant(s) et les conditions de tests : <i>Simulant(s) and test conditions :</i>	10j à 40°C - Simulant A (Ethanol 10%), B (acide acétique 3%) et D2 (huile olive)
Correspondant aux conditions d'utilisations ne devant pas exéder : Corresponding to the conditions of use which must not exceed :	Tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris le chauffage à 70°C au maximum pendant 2 heures au maximum ou le chauffage à 100°C au maximum pendant 15 minutes au maximum.
Analyse des substances sujettes à restriction : Testing of substances subject to restriction (including specific migration)	
<i>NB : Nous ne réalisons pas de test sur nos produits finis. Un calcul du worstcase est réalisé sur la base des données de nos fournisseurs</i> <i>Note that we do not test our finished products. These informations come from a worstcase calculation of our supplier's data,</i>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI/Yes <input type="checkbox"/> NON/No
Le(s) stimulant(s) et les conditions de tests: <i>Simulant(s) and test conditions</i>	
Le nom / l'identification CAS et/ou EINECS et/ou PM ref./ limite admissible : <i>Name / CAS number and/or EINECS and/or PM ref / authorized maximum limit</i>	2,2-dimethyl-1,3-propanediol - CAS: 126-30-7 - 0.05 mg/kg ; Acetaldehyde - CAS: 75-07-0 - 6 mg/kg ; Acides isophtalique - CAS: 121-91-5 - 5 mg/kg ; Acides téréphtalique - CAS: 100-21-0 - 7.5 mg/kg ; aluminium 7429-90-5 - 1 mg/kg ; cobalt 7646-79-9 - 0.05 mg/kg ; Diéthylène glycol - CAS: 111-46-6 - 30 mg/kg ; Ethylène glycol - CAS: 107-21-1 - 30 mg/kg ; Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate - CAS: 2082-79-3 - 6 mg/kg ; polyethylene glycol monoalkylether 1) - CAS: 77708 - 1.8mg/kg mg/kg ; Sodium bisulfite - CAS: 7631-90-5 - 10 mg/kg dans SO2 mg/kg ; Iron - CAS: 7439-89-6 - 48 mg/kg ; Trioxyde d'antimoine - CAS: 1309-64-4 - 0.04 mg/kg ; Copper - CAS: 7440-50-8 - 5 mg/kg ; Magnesium - CAS: - mg/kg ; Manganese - CAS: 7439-96-5 - 0.6 mg/kg ; Zinc - CAS: 7440-66-6 - 5 mg/kg ; Barium - CAS: 10361-37-2 - 1 mg/kg ; Lithium - CAS: 7439-93-2 - 0.6 mg/kg ; Arsenic - CAS: - mg/kg ; Europium - CAS: 7440-53-1 - 0.05 mg/kg ; Gadolinium - CAS: 7440-54-2 - 0.05 mg/kg ; Potassium - CAS: - mg/kg ; Lanthanum - CAS: 7439-91-0 - 0.05 mg/kg ; Terbium - CAS: 7440-27-9 - 0.05 mg/kg ; Sum of lanthanide-Eu,Gd,La,Tb - CAS: - 0.05 mg/kg ; Antimony - CAS: 7440-36-0 - 0.04 mg/kg ; Mercury - CAS: 7439-97-6 - 0.01 mg/kg ; Lead - CAS: 7439-92-1 - 0.01 mg/kg ; Chromium - CAS: 744047-3 - 0.01 mg/kg ; Cadmium - CAS: 7440-43-9 - 0.01 mg/kg ; Nickel - CAS: 7440-02-0 - 0.02 mg/kg ; Calcium - CAS: 7440-70-2 - 0.05 mg/kg ;
Si la substance sujette à restriction n'est pas indiquée, en préciser la raison : <i>If the substance subject to restriction is not indicated, explain the reason why :</i>	<input type="checkbox"/> Impossible de dépassement <i>impossibility of exceeding the limit</i>
	<input type="checkbox"/> Pour des raisons de confidentialité <i>For confidential reasons</i>
Présence d'additifs à double fonctionnalité : <i>Presence of dual-use additives</i>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI/Yes <input type="checkbox"/> NON/No
Le nom <i>Name</i> : L'identification CAS et/ou EINECS et/ou PM ref./ limite admissible : <i>CAS number and/or EINECS and/or PM ref / authorized max. limit</i> Critère de pureté <i>purity criteria</i> :	E338 <0,10% - Ammonium <0,06 mg/kg
Si l'additif à double fonctionnalité n'est pas indiquée, en préciser la raison : <i>If the dual-use additive is not indicated, explain the reason why :</i>	<input type="checkbox"/> Impossible de dépassement <i>impossibility of exceeding the limit</i>
	<input type="checkbox"/> Pour des raisons de confidentialité <i>For confidential reasons</i>
Présence de matériaux recyclés : Presence of recycled materials	<input checked="" type="checkbox"/> OUI/Yes <input type="checkbox"/> NON/No
Le type de matériau <i>Type of Material</i>	

Dans le cas de matériaux plastiques, préciser le recyclage, mentionné dans le registre CE du procédé (règlement 1616/2022/CE Chapitre 1-2c). <i>In the case of plastic materials, indicate the autorisation number of the recycling process mentioned in the community register of recycling processes (see regulation (EC) 1616/2022 Chapter 1-2c)</i>	20 - 80 % PIR	% de recyclés contenu % of recycled content	
Présence de matériaux actifs et intelligents : <i>Presence of active and intelligent materials</i>	<input type="checkbox"/> OUI/Yes	<input checked="" type="checkbox"/> NON/No	
La substance utilisée <i>substance used</i> :			
Numéro du registre communautaire <i>community register number</i> :			
Traitement thermique dont la cuisson : <i>Heat treatment including cooking</i>			
Préciser le type et les cuissons du traitement (durée/ température maximale) <i>Specify type and conditions of treatment (duration and maximum temperature)</i> :	2h à 70°C / 15 min à 100°C		
Rapport de surface / volume en contact avec la denrée alimentaire utilisée : <i>Ratio surface/volume in contact with food</i> A préciser pour les matières plastiques <i>To be precised for plastic materials</i> :			
Dans le cas général, la valeur du rapport réel S/V. <i>In the general case, the value of the actual S/V ratio</i>	Le rapport réel doit être établi par l'utilisateur final de l'emballage et ne devrait pas dépasser 6 dm ² / kg		
Le cas de dérogation justifiant du non emploi du rapport réel S/V <i>The derogation cases justifying the non use of the actual S/V ratio</i>			
Autres : <i>Miscellaneous</i>			
Le nom <i>Name</i> : L'identification CAS et/ou EINECS et/ou PM ref./ limite admissible : <i>CAS number and/or EINECS and/or PM ref / authorized max. limit</i>			
Si la substance sujette à restriction n'est pas indiquée, en préciser la raison : <i>If the substance is not indicated, explain the reason why :</i>	<input type="checkbox"/>	Impossible de dépassement <i>impossibility of exceeding the limit</i>	
	<input type="checkbox"/>	Pour des raisons de confidentialité <i>For confidential reasons</i>	
Elle est destinée à : <i>This declaration is intended for :</i>			
Fait à : Les Echelles	Le on : 12/06/2024		
(Signature et cachet de la société)	 STE DES ETS PETIT SAS AU CAPITAL DE 75200€ 38 RUE DU MAILLET 73360 LES ECHELLES RCS CHAMBERY B 331 099 499 TEL 04 78 38 60 01		

Société : PETIT
Adresse : 38 rue du maillet - 73360 Les Echelles

Déclare que la ou les référence(s) d'emballages livrée(s) sont conformes à la réglementation et législation européenne et notamment à la directive (UE) 2018/852 (modifiant la directive globale 94/62/CE) ainsi qu'aux dispositions du Code de l'Environnement français (notamment les articles R.543-42 à R.543-52).

Declares that the packaging reference (s) delivered comply with European regulations and legislation and in particular with Directive (EU) 2018/852 (amending global directive 94/62 / EC) as well as with provisions of the French Environmental Code (in particular articles R.543-42 to R.543-52).

En particulier, la Société certifie que la ou les référence(s) d'emballages livrée(s) ont été conçues et fabriquées dans le respect des normes pertinentes indiquées ci-dessous.

In particular, the Company certifies that the packaging reference (s) delivered have been designed and manufactured in compliance with the relevant standards indicated below.

La Société 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

The Company has all the elements relating to the declaration of conformity and is able to present them to the administration within the regulatory deadlines

Cette déclaration a été établie sur les bases des attestations des fournisseurs de matières premières

This declaration was established on the basis of the certification of raw material suppliers

Références des emballages : *Packaging references*

APET Noir

- | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| - Prévention par réduction à la source (EN 13428) ²
<i>Prevention by reduction (EN 13428)³</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <i>Obligatoire / Compulsory</i> |
| - Réutilisation (EN 13429)
<i>Reuse (EN 13429)</i> | <input type="checkbox"/> | <i>Le cas échéant</i> |
| - Recyclage matière (EN 13430)
<i>Material recycling (EN 13430)</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | } <i>Au moins un / one minimum</i> |
| - Valorisation énergétique (EN 13431)
<i>Energy recovery (EN 13431)</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| - Valorisation par compostage et biodégradation (EN 13432) | <input type="checkbox"/> | |
| - Substance dangereuses : Attestation de minimisation
<i>Dangerous substances : declaration to minimize (Art. R543-44c)</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <i>Obligatoire / Compulsory</i> |
| - Métaux lourds : Attestation de respect des limites réglementaires
<i>Heavy metal : declaration of compliance to the legal limits (Art.R543-45)</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <i>Obligatoire / Compulsory</i> |

Elle est destinée à :
This declaration is intended for :

Fait à : Les Echelles

(Signature et cachet de la société)

Le on : 12/06/2024

STE DES ETS PETIT
SAS AU CAPITAL DE 75200€
38 RUE DU MAILLET
73360 LES ECHELLES
RCS CHAMBERY 3331 888 489
TEL. 04 78 38 60 01



²> Dans le cas où le fabricant de l'emballage en est le concepteur, il établit la partie de la documentation technique relative à la prévention par réduction à la source
> Dans le cas où le fabricant de l'emballage n'est pas le concepteur et fabrique selon un cahier des charges descriptif, ce cahier des charges peut représenter pour lui le point critique, dès lors qu'il exerce, en tant que professionnel, son devoir de conseil vis à vis du concepteur. Il appartient au concepteur (conditionneur ou distributeur dans le cas de MDD) d'utiliser la norme pour démontrer la démarche de prévention.

³> Est considéré comme étant concepteur de l'emballage, celui qui a établi un cahier des charges descriptif précis incluant des plans techniques et au minimum la définition du poids et/ou du volume de l'emballage.
L'utilisateur qui transmet un cahier des charges fonctionnel ou une forme à développer à un fabricant d'emballage n'est pas considéré comme concepteur.

³> Where the packaging company is the designer, he established part of the technical documentation on prevention by source reduction.
> If the packaging company is not the designer and manufactures as descriptive specifications, the specifications may represent the critical point, because he is a professional and so he gives his advises to the designer. The designer (packer or distributor in case of MDD) use the standard to demonstrate the preventive approach.

> Is regarded as the packaging designer, who has established a precise description of the specifications, including plans and technical definition of the minimum weight and/or volume of packaging.
The user who sends functional specifications or a forme to develop a packaging company is not considered designer.

ATTESTATION D'ABSENCE

Nous confirmons, sur la base des informations fournisseurs, l'absence de :

- Phtalates
- Bisphénol A et ses dérivés (conformément à la loi n°2012-1442 du 24/12/12),
- d'azodicarbonamide,
- de Benzophénone,
- d'Allergènes,
- de 4-Methylbenzophenone (4-MBP),
- de Nanoparticules,
- d'Huiles minérales MOSH/ MOAH,
- de dérivés Epoxydiques,
- d'Acrylamide,
- de processus d'ionisation ou de radiation
- NIAS
- PFAS

dans les plastiques que nous utilisons pour la fabrication des emballages thermoformés commercialisés.

Nous confirmons aussi que les composés cités ci-dessus ne sont pas ajoutés intentionnellement ni utilisés dans nos processus de fabrication d'emballages thermoformés.

Enfin, sur la base de nos attestations fournisseurs, les composés cités ci-dessus ne sont pas présents dans la matière première que nous utilisons. Par conséquent, les matières premières utilisées ainsi que nos produits finis ne subissent pas d'examen sur la présence des matières nommées.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Les Echelles le 12 juin 2024

STE DES ETS PETIT
SAS AU CAPITAL DE 75200€
38 RUE DU MAILLET
73360 LES ECHELLES
RCS CHAMBERY B 331 099 489
TEL 04 78 38 60 01

