

Déclaration de Conformité

Absence de substances

ITM020241 Sachet Minigrip® PE 60µ 200x200

Les matières premières que nous utilisons dans nos formulations pour fabriquer les produits cités en référence, ne contiennent pas, à notre connaissance, les substances listées ci-dessous, intentionnellement utilisées ou ajoutées, et nous n'utilisons pas de telles substances dans nos propres process de fabrication.

Il est important de noter que l'absence de ces substances dans les différentes matières premières utilisées dans nos formulations n'a jamais été vérifiée par des analyses spécifiques. Ceci n'exclut donc pas la présence de telles substances en quantités négligeables dues à des impuretés dans les différents composants de ces matières premières.

Ces substances, listées ci-dessous, ne sont donc pas présentes intentionnellement dans nos produits que nous vous fournissons, sauf à l'état de traces éventuelles dues à des impuretés ou des pollutions.

Cette déclaration établie sur la base des informations qui nous ont été transmises, ne dispense pas l'utilisateur final des produits de vérifier qu'ils conviennent bien pour l'application et l'utilisation qui en sera faite par lui.

Cette déclaration est établie pour le client : **DUTSCHER DOMINIQUE SAS**

Fait à Hénonville, le : 17/06/2025

Par : Oriane WALTER

Chargée d'Assurance Qualité et Affaires Réglementaires



Liste des substances concernées par cette déclaration :

- Substances SVHC (au-dessus du seuil de 0,1%, sur la base de la liste ECHA modifiée le **21 Janvier 2025** conformément à la directive 1907/2006 / CE)
- Substances P.O.P (polluants organiques persistants - conformément à l'annexe I de l'UE 2019/1021)
- California Prop 65 : This material may contain low/trace levels of the following listed substance(s) known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm that would require warning under the statute.

Component	Possible concentration present in the product
Methanol	< 7 ppm
Nickel	< 56 ppm
Chromium	< 0.2 ppm
Cobalt	< 56 ppm
Ethylene glycol	< 56 ppm
Formaldehyde	< 0.8 ppm
Acetaldehyde	< 6 ppm
1,4-Dioxane	< 0.1 ppm
Ethylene Oxide	< 0.3 ppm

- l'acide perfluorooctanoïque (PFOA)
- le sulfonate de perfluorooctane (PFOS)
- l'acide perfluorononanoïque (PFNA),
- l'acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS).

Les seules PFAS présents sont ceux déclarés dans la déclaration de contact alimentaire : l'hexafluoropropène et le Vinylidene fluoride, qui peuvent être présents en tant qu'impureté résiduelle dans le polymère fluoré utilisé.

Cette déclaration est réalisée selon les informations de nos fournisseurs de matières premières et n'ont pas été vérifiées par des analyses.

DOMINIQUE DU SCHEER SAS

**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 : Oriane WALTER

Fonction : Chargée Assurance Qualité et Affaires Réglementaires

Nom et adresse de la Société : FLEXICO 1 rue Etienne Moulin 60119 HENONVILLE – France

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

Nom et adresse de la Société : FLEXICO

Préciser : Fabricant Importateur

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

Description Sachets gamme Minigrip®

Référence : selon liste en annexe

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)

POLYETHYLENE BASSE DENSITE (PEBD)

Déclaration émise le : 08/08/2024

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) :

Réglementation française en vigueur concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires, à savoir le décret sanction 2007-766 du 10 mai 2007, modifié par le décret 2008-1469 du 30 Décembre 2008.

Règlement UE 10/2011 du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, et ses amendements :

n°321/2011 du 01/04/2011-n°1282/2011 du 28/11/2011-n°1183/2012 du 30/11/2012-n°202/2014 du 03/03/2014-n°2015/174 du 05/02/2015-n°2016/1416 du 24/08/2016-n°2017/752 du 28/04/2017-n°2018/79 du 18/01/2018-n°2018/213 du 12/02/2018-n°2018/831 du 05/06/2018-n°2019/37 du 10/01/2019-n°2019/988 du 17/06/2019-n°2019/1338 du 08/08/2019-n°2020/1245 du 02/09/2020 - n° 2023/1442 du 11/07/2023 - n°2023/1627 du 10/08/2023.

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 (UE) n°2022/1616 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)

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

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

Simulant	Durée	Température
A (Ethanol 10%)	10 jours	40°C
B (Acide acétique 3%)	10 jours	40°C
D2 (huile olive)	10 jours	40°C

Evaluation substances 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 des substances 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 Réf. MCDA
1-octène	111-66-0/22660
Huiles minérales blanches, paraffiniques, produites à partir de charges d'alimentation dérivées d'hydrocarbures pétroliers	95883-E905a

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	N° CAS	N° PM	Limites (mg/kg)	A*	WCC* (mg/kg)	M*
Aluminium (Annexe II)	-	-	1		0,01	
Antimoine (Annexe II)	-	-	0,04		3x10 ⁻⁶	
Arsenic (Annexe II)	-	-	ND		1x10 ⁻⁵	
Baryum (Annexe II)	-	-	1		0,1	
Cadmium (Annexe II)	-	-	ND		1x10 ⁻⁵	
Chrome (Annexe II)	-	-	ND		2x10 ⁻⁵	
Cobalt (Annexe II)	-	-	0,05		4x10 ⁻³	
Cuivre (Annexe II)	-	-	5		1x10 ⁻⁵	
Fer (Annexe II)	-	-	48		1x10 ⁻³	
Lanthanum (Annexe II)	-	-	0,05		1x10 ⁻⁵	
Plomb (Annexe II)	-	-	ND		2x10 ⁻⁶	
Lithium (Annexe II)	-	-	0,6		4x10 ⁻⁶	

Manganèse (Annexe II)	-	-	0,6	2x10 ⁻⁵
Mercure (Annexe II)	-	-	ND	1x10 ⁻⁶
Nickel (Annexe II)	-	-	0,02	4x10 ⁻³
Zinc (Annexe II)	-	-	5 (exprimé en Zn)	0,03
Acétaldéhyde	75-07-0	10060	5 (exprimé en acétaldéhyde)	4x10 ⁻⁴
Diéthylène glycol	111-46-6	13326-15760-47680	30 (group 2, exprimé en éthylène glycol)	3x10 ⁻³
Ethylène glycol	107-21-1	16990-53650	30 (group 2, exprimé en éthylène glycol)	3x10 ⁻³
Oxyde d'éthylène	75-21-8	17020	ND (1 mg/kg dans le produit final)	2x10 ⁻⁵
Formaldéhyde	50-00-0	17260-54880	15 (exprimé en formaldéhyde)	1x10 ⁻⁴
Hexafluoropropylène	116-15-4	18430	ND	3x10 ⁻⁷
Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate	2082-79-3	68320	6	0,7
Oxyde de zinc	1314-13-2	96240	5 (exprimé en Zn)	0,7
Vinylidène fluoride	75-38-7	26140	5	4x10 ⁻⁷

* le respect de ces limites a été établi par analyse (A), **Worst case calculation (WCC)**, ou modélisation (M)

* Les concentrations des substances SML sont calculées en considérant que la quantité totale de chaque substance contenue dans les différentes matières premières va migrer vers l'aliment en contact avec l'emballage (calcul dans le pire des cas).

6. Informations sur les additifs à double usage

Non concerné

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

Noms	N° CAS	N° PM	N°E	Optionnel : Teneurs mises en œuvre (mg/kg)
Alpha-tocophérol	59-02-9/10191-41-01	93520	E307	1
Acide carbonique, sels		42500	E170	0.6
Glycérol, esters avec des acides aliphatiques saturés, linéaires, avec un nombre pair d'atomes de carbone (C 14-C 18) et avec des acides aliphatiques insaturés, linéaires, avec un nombre pair d'atomes de carbone (C 16-C 18)		56486	E471	2x10 ⁻³
Oxyde de fer	1332-37-2	62240	E172	1x10 ⁻³
Polyéthylèneglycol	25322-68-3	23590-76960	E1521	2,2
Quartz	14808-60-7	83470	E551	3x10 ⁻³
Dioxyde de silicium	7631-86-9	86240	E551	0,12
Sels de sodium, de potassium et de calcium d'acides gras	57-11-4	24550-89040	E470a	5x10 ⁻³
Acide stéarique	57-11-4	24550-89040	E570	0,01
Talc	14807-96-6	92080	E553b	7

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

Matériau ou objet destiné à l'alimentation infantile

Oui

Non

Type de denrée alimentaire destinée à être mise en contact :

Tous types de denrées

ou

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Denrées sèches et assimilées | <input type="checkbox"/> Denrées alcooliques |
| <input type="checkbox"/> Denrées humides/produits aqueux | <input type="checkbox"/> Denrées congelées et surgelées |
| <input type="checkbox"/> Denrées acides | <input type="checkbox"/> Glaces alimentaires |
| <input type="checkbox"/> Denrées grasses : | |

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 (durées et températures d'essais) correspondant aux données d'entrée

Préciser : selon la réglementation UE 10/2011, les conditions de test de 10 jours à 40°C couvre tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris le chauffage à 70°C maximum pendant 2 heures maximum ou le chauffage à 100°C maximum pendant 15 minutes maximum.

Rapport maximal Surface en contact avec la denrée alimentaire / Volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet : 1 kg de denrées alimentaires emballées dans 6 dm².

- Non concerné

8. 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 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 seul la responsabilité.

Fait à Hénonville, le 08/08/2024



LISTE DES SACHETS MINIGRIP CATALOGUE

Numéro d'article	Nom du produit
ITM020201	Sachet Minigrip® PE 60µ 40x60
ITM020206	Sachet Minigrip® PE 60µ 50x180
ITM020208	Sachet Minigrip® PE 60µ 60x80
ITM020209	Sachet Minigrip® PE 60µ 70x170
ITM020211	Sachet Minigrip® PE 60µ 85x180
ITM020212	Sachet Minigrip® PE 60µ 80x120
ITM020215	Sachet Minigrip® PE 60µ 90x90
ITM020216	Sachet Minigrip® PE 60µ 90x100
ITM020217	Sachet Minigrip® PE 60µ 100x100
ITM020218	Sachet Minigrip® PE 60µ 100x150
ITM020219	Sachet Minigrip® PE 60µ 100x200
ITM020221	Sachet Minigrip® PE 60µ 110x170
ITM020222	Sachet Minigrip® PE 60µ 110x300
ITM020223	Sachet Minigrip® PE 60µ 115x150
ITM020224	Sachet Minigrip® PE 60µ 120x180
ITM020228	Sachet Minigrip® PE 60µ 130x320
ITM020230	Sachet Minigrip® PE 60µ 140x170
ITM020232	Sachet Minigrip® PE 60µ 150x180
ITM020233	Sachet Minigrip® PE 60µ 150x200
ITM020237	Sachet Minigrip® PE 60µ 160x220
ITM020238	Sachet Minigrip® PE 60µ 160x280
ITM020239	Sachet Minigrip® PE 60µ 180x250
ITM020240	Sachet Minigrip® PE 60µ 180x350
ITM020241	Sachet Minigrip® PE 60µ 200x200
ITM020243	Sachet Minigrip® PE 60µ 220x280
ITM020244	Sachet Minigrip® PE 60µ 220x320
ITM020246	Sachet Minigrip® PE 60µ 230x320
ITM020247	Sachet Minigrip® PE 60µ 250x320
ITM020249	Sachet Minigrip® PE 60µ 300x400
ITM020250	Sachet Minigrip® PE 60µ 350x450
ITM020251	Sachet Minigrip® PE 60µ 250x350
ITM020252	Sachet Minigrip® PE 60µ 50x70
ITM020253	Sachet Minigrip® PE 60µ 60x120
ITM020254	Sachet Minigrip® PE 60µ 60x220
ITM020255	Sachet Minigrip® PE 60µ 70x100
ITM020256	Sachet Minigrip® PE 60µ 100x250

ITM020257	Sachet Minigrip® PE 60µ 130x200
ITM020258	Sachet Minigrip® PE 60µ 140x220
ITM020259	Sachet Minigrip® PE 60µ 150x320
ITM020260	Sachet Minigrip® PE 60µ 180x280
ITM020261	Sachet Minigrip® PE 60µ 200x250
ITM020262	Sachet Minigrip® PE 60µ 200x300
ITM020263	Sachet Minigrip® PE 60µ 230x300
ITM020265	Sachet Minigrip® PE 60µ 100x220
ITM020266	Sachet Minigrip® PE 60µ 120x280
ITM020267	Sachet Minigrip® PE 60µ 120x170
ITM020268	Sachet Minigrip® PE 60µ 150x220
ITM020270	Sachet Minigrip® PE 60µ 280x400
ITM020271	Sachet Minigrip® PE 60µ 270x400
ITM020275	Sachet Minigrip® PE 60µ 400x500
ITM020501	Sachet Minigrip® PE 60µ 200x300
ITM020502	Sachet Minigrip® PE 60µ 300x400
ITM020503	Sachet Minigrip® PE 60µ 250x350
ITM020602	Sachet Minigrip® PE 60µ 75x90
ITM020604	Sachet Minigrip® PE 60µ 100x125
ITM020301	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 40x60
ITM020302	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 60x80
ITM020303	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 50x80
ITM020304	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 80x120
ITM020305	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 85x180
ITM020306	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 90x100
ITM020307	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 100x150
ITM020308	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 120x180
ITM020309	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 150x180
ITM020310	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 160x220
ITM020311	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 230x320
ITM020312	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 180x250
ITM020314	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 115x150
ITM020317	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 250x350
ITM020318	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 300x400
ITM020336	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 70x100
ITM020902	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 75x90
ITM020904	Sachet Minigrip® à zone d'écriture PE 60µ 100x125
ITM023002	Sachet Minigrip® à trou européen PE 60µ 60x80
ITM023004	Sachet Minigrip® à trou européen PE 60µ 80x120
ITM023006	Sachet Minigrip® à trou européen PE 60µ 100x150
ITM023007	Sachet Minigrip® à trou européen PE 60µ 120x180
ITM023008	Sachet Minigrip® à trou européen PE 60µ 160x220

ITM024212	Sachet Minigrip® PE 100μ 80x120
ITM024218	Sachet Minigrip® PE 100μ 100x150
ITM024224	Sachet Minigrip® PE 100μ 120x180
ITM024237	Sachet Minigrip® PE 100μ 160x220
ITM024239	Sachet Minigrip® PE 100μ 180x250
ITM024243	Sachet Minigrip® PE 100μ 220x280
ITM024247	Sachet Minigrip® PE 100μ 250x320
ITM024249	Sachet Minigrip® PE 100μ 300x400
ITM024272	Sachet Minigrip® PE 100μ 70x80

DOMINIQUE DU SCHEER SAS

Réglementation REACH N°1907/2006 pour les produits fabriqués par FLEXICO FRANCE.

Cher Client,

La réglementation **REACH** (**R**egistration, **E**valuation, **A**utorisation and restriction for Chemicals) N°1907/2006, a pris effet le 1er juin 2007.

Au sens de la réglementation REACH, Flexico FRANCE est un utilisateur « aval » qui produit et commercialise des articles. Notre société n'est donc pas concernée directement par REACH, à savoir l'enregistrement de substances chimiques.

En revanche, nous nous assurons auprès de tous nos fournisseurs, que toutes les substances chimiques servant à fabriquer les articles que nous vous fournissons ont bien été enregistrées et évaluées.

En particulier, nous vérifions qu'aucune substance hautement préoccupante (**SVHC: Substance of Very High Concern**) n'est présente dans les matières premières que nous approvisionnons, et ce après chaque réactualisation de la liste publiée par l'ECHA (Dernière mise à jour le **05 novembre 2025**).

Espérant avoir répondu à vos attentes, nous vous prions d'agréer cher Client, l'expression de nos sentiments dévoués.

Hénonville, le 27/11/2025

Oriane WALTER
Chargée des Affaires Réglementaires

FlexicoGroup®
FLEXICO SARL
BP 70429 - 60544 Méru CEDEX
1, rue Etienne MOULIN - 60119 Hénonville
Tél. +33 (0)3 44 49 49 49
Fax +33 (0)3 44 49 88 51
www.flexico.com
SARL au capital de 1 000 000 €
SIRET 440 296 689 000 19
TVA FR 48 440 296 689