



Déclaration de conformité

Je soussigné(e) Magali JOFFROY, société Matfer Industrie, ZI Les Réhardières Longny-au-Perche 61290 Longny-les-Villages , agissant en qualité de Responsable Qualité, déclare que l'(les) objet(s) référencé(s) sur notre catalogue de la façon suivante:

Dénomination	Famille de matériaux et composants*	Code article
raclette ronde "elvea" 120x70	Elastomère thermoplastique (TPE) Colorants	112845
lot 3 spatules elvea/exo 250	Elastomère thermoplastique (TPE) Colorants	113520
lot 3 spatules elvea/exo 350	Elastomère thermoplastique (TPE) Colorants	113521
lot 3 spatules elvea/exo 450	Elastomère thermoplastique (TPE) Colorants	113522
spatule elvea m.exoglass 250	Elastomère thermoplastique (TPE) Colorants	113525
spatule elvea m.exoglass 350	Elastomère thermoplastique (TPE) Colorants	113535
spatulon manche exoglass 250	Elastomère thermoplastique (TPE) Colorants	113825
spatulon manche exoglass 330	Elastomère thermoplastique (TPE) Colorants	113833
2 spatulons manche exoglas 330	Elastomère thermoplastique (TPE) Colorants	113834
spatule elvea m.exoglass 450	Elastomère thermoplastique (TPE) Colorants	113545

* dans le cas de matériaux multicouches, les composants au contact de l'aliment sont précisés de l'intérieur vers l'extérieur (le cas échéant les barrières fonctionnelles sont précisées)



Répond(ent) aux exigences établies dans les règlements ou directives européennes, décrets et arrêtés français et autres suivants, relatifs aux matériaux et objets en :

Matières plastiques y compris les vernis et les revêtements destiné(e)(s) à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

RÈGLEMENT 1935/2004/CE
RÈGLEMENT 2023/2006/CE ET AMENDEMENTS
RÈGLEMENT 10/2011/UE ET AMENDEMENTS

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, ce/ces objet(s) est/sont apte(s):

- Au contact de tous les types d'aliments.
- Répond(ent) aux exigences du système REACH règlement 1907/2006/CE et modifications.

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

- Déclaration(s) des fournisseurs de matières premières.
- Analyses de migration globale:

Simulant(s) et conditions de test:

Simulants	Temps	Température
Acide acétique 3%	2 heures	70°C
Éthanol 10%	2 heures	70°C
Huile	2 heures	70°C

< aux limites autorisées

- Analyses des substances soumises à restriction:



Nom	Identification	Limite	Résultat
Amines aromatiques primaires	N/A	<0.01 mg/kg	<0.01 mg/kg
Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	2082-79-3	6 mg/kg	5.5 mg/kg
4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl-1-piperidine ethanol	65447-77-0	30 mg/kg	<0.0001 mg/kg
2-(2'-Hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-Chlorobenzotriazole	3896-11-5	30 mg/kg	14.5 mg/kg
N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine	71786-60-2	1.2 mg/kg	0.71 mg/kg
N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine hydrochlorides	Ref 39120	1.2 mg/kg	0.70 mg/kg
Octene-1	111-66-0	15 mg/kg	4.1 mg/kg
Antioxydant 1076	MCDA 433	6 mg/kg	< LQ = 0,2 mg/kg
Acide octylphosphonique	MCDA 483	0,05 mg/kg	< LQ = 0,05 mg/kg
Aluminium	Al	1 mg/kg	0, 02 mg/kg
Antimoine	Sb	0,04 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Arsenic	As	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,001 mg/kg
Baryum	Ba	1 mg/kg	< LQ = 0,01 mg/kg
Cadmium	Cd	<0,002 mg/kg	< LQ = 0,001 mg/kg



Nom	Identification	Limite	Résultat
Chrome total	Cr	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Cobalt	Co	0,05 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Cuivre	Cu	5 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Europium	Eu	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Fer	Fe	48 mg/kg	< LQ = 0,02 mg/kg
Gadolinium	Gd	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Lanthane	La	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Lithium	Li	0,6 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Manganèse	Mn	0,6 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Mercure	Hg	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,001 mg/kg
Nickel	Ni	0,02 mg/kg	< LQ = 0,001 mg/kg
Plomb	Pb	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,001 mg/kg



Nom	Identification	Limite	Résultat
Terbium	Tb	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002 mg/kg
Zinc	Zn	5 mg/kg	0,02 mg/kg

Par analyse: 3 x 2 heures à la température de reflux avec acide acétique 3%

- Présence d'additifs à double fonctionnalité:

Nom	Identification
E471	Mono et diglycérides d'acides gras
E171	dioxyde de titane
E470b	Sels de magnésium d'acides gras

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 maintenance 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.

Cette déclaration devra être renouvelée dans tous les cas où la conformité à ce qui précède n'est plus assurée et en cas de changement de la réglementation.

Longny-les-Villages, le 27/02/2023
Magali JOFFROY, Responsable Qualité



MATFER INDUSTRIE
ZI Les Réhardières - Route de l'Aigle
Longny-au-Perche
61290 LONGNY-LES-VILLAGES
Tél. 02 33 85 34 00 - Fax 02 33 73 64 05
Siret : 775 732 522 00047 - APE 2599A