

1. Informations générales sur le produit

Description	
Nom du produit et contenu net	Beignets de crevettes (crus), 200 g boîte / 1 kg sachet
Description générale :	Forme ronde avec 35 mm de diamètre. Sec, croustillant, couleur jaune-blanc
Numéro d'article de Heuschen & Schrouff :	05076

1.1 Obligations générales :

Ce produit doit se conformer aux propriétés générales (GMP, HACCP) suivantes.

Ce produit doit être :

- fabriqué avec des additifs alimentaires autorisés par la directive du Conseil européen (CE) n° 95/2, la directive de la Commission (CE) n° 95/45 et la réglementation (CE) n° 1333/2008
- au moins le poids net doit être cité sur l'emballage.
- sans pathogènes, toxines de pathogènes et virus de pathogènes, notamment les protozoaires de parasites, et doit être conforme à la réglementation de la Commission (CE) n° 2073/2005
- sans ingrédients OGM conformément à la Réglementation (CE) n° 1829/2003 et à la Réglementation (CE) n° 1830/2003.
- emballé dans un emballage qui ne migre pas, conformément à la Réglementation (CE) n° 10/2011 et à la Réglementation (CE) n° 321/2011.
- sans résidus de produits chimiques tels que des produits d'entretien et des lubrifiants.
- sans pesticides, ni métaux lourds.
- sans ingrédients irradiés.
- conformes aux niveaux maximums de nitrate, aflatoxines, ochratoxine A, patuline, déoxinivalénol, zéaralénone, fumonisines, toxine T-2 et HT-2, plomb, cadmium, mercure, étain (inorganique), 3-mcpd, dioxines, PCB et Benzo(a)pyrènes, conformément à la réglementation de la Commission (CE) n° 1881/2006
- conformes à la législation sur les amines biogènes.
- sans corps étrangers nocifs tels que le bois, le verre, le métal, le plastique, etc.
- sans animaux nuisibles ni dommages dus à des animaux nuisibles (insectes et rongeurs).
- sans colorants illégaux (rouge Soudan, etc.).

2. Composition du produit

2.1 Liste des composants

Donnez la recette exacte avant transformation dans l'ordre descendant. Les ingrédients composés doivent être cités intégralement (ex. chapelure ; eau, levure, blé, sel). Donnez le nom complet de tout additif, y compris les additifs techniques utilisés et le nombre E.

Précisez la matière brute pour les huiles végétales, (ex. huile de palme), l'amidon (ex. amidon de maïs modifié), les protéines hydrolysées (ex. protéines de soja hydrolysées).

Ajoutez toute information importante et pertinente sur les ingrédients, telle que le niveau de qualité (ex. qualité de riz AAA), la méthode de transformation utilisée (ex. abricots secs, riz blanchi, herbes irradiées). La quantité totale de tous les ingrédients doit être égale à 100 %.

Liste des composants		
Ingrédient	Quantité (%)	Pays d'origine
amidon de tapioca (contient sulfite)	76,7	Viêt Nam
crevettes (parapenaeopsis spp.)	9,8	Viêt Nam

Numéro d'article H&S :



sucre	9,2	Viêt Nam
sel	2,1	Viêt Nam
ail	1,07	Viêt Nam
glutamate monosodique	0,68	Viêt Nam
acide citrique	0,25	Italie / Autriche
hydrogénocarbonate de sodium	0,20	Italie
Vérifiez si la quantité est égale à 100 % TOTAL	100%	

2.2 Déclaration d'additifs

Déclaration d'additifs		
Numéro E	Nom	Catégorie / mode d'utilisation
E330	acide citrique	acidifiant
E500	hydrogénocarbonate de sodium	poudre à lever
E621	glutamate monosodique	exhausteur de goût

Numéro d'article H&S :

60465



2.3 Déclaration des ingrédients

Citez ci-dessous, en anglais, la déclaration des ingrédients d'origine du produit. Citez aussi les langues figurant sur l'emballage.

Déclaration d'ingrédients sur l'emballage d'origine.			
amidon de tapioca (contient sulfite), crevettes 9,8 % (parapenaeopsis spp.), sucre, sel, ail, exhausteur de gout :E621, acidifiant: E330, E500			
Langues sur l'emballage d'origine			
Anglais	Oui	Allemand	Oui
Français	Oui	Néerlandais	Oui

2.4 Alcool, halal, végétariens

Le produit est-il dépourvu d'alcool ?	Non	Si non, concentration :	%
Le produit est-il dépourvu d'additifs artificiels ? (colorants, arômes, conservateurs, etc.)	Non		
Ce produit est-il halal ?	Oui	Si oui, établissement :	CICOT
Cela est-il mentionné sur l'emballage ?		Valable jusqu'à :	14-10-2012
Ce produit est-il casher ?	Non	Si oui, établissement :	
Cela est-il mentionné sur l'emballage ?	Non	Valable jusqu'à :	
Ce produit convient-il aux végétariens ?	Oui		
Ce produit convient-il aux végétaliens ?	Non		
Ce produit est-il biologique ?	Oui		
Ce produit fait-il partie d'un programme de commerce équitable ?	Non	Quel programme	

Numéro d'article H&S :

60465



3 Stockage, durée de conservation, poids et codage de traçabilité

3.1 Conditions de stockage, durée de conservation et poids

Conditions de stockage et durée de conservation					
Température de stockage :	Ciblée	Min.	Max.	Unité	Commentaire
				°C	Conserver à température ambiante
Conditions de stockage :	Conserver à 25-30 °C				
Durée de conservation totale :	Ciblée	Min.	Max.	Unité	Commentaire
	24	24	30	mois	

Poids : (unité consommateur de contenu)	Ciblée	Min.	Max.	Unité	Produits solides en g, liquides en ml, Commentaire
	1000	1000	1015	g	05076 (1kg / sachet)
Poids égoutté :	200	200	203	g	05074 (200 g / boîte)

DURÉE DE CONSERVATION SECONDAIRE : Conditions de stockage et durée de conservation APRÈS OUVERTURE:					
Température de stockage après ouverture :	Ciblée	Min.	Max.	Unité	Commentaire
	-	-	-	°C	
Conditions de stockage après ouverture :	après ouverture: conservation réfrigérée limitée				
Durée de conservation totale après ouverture :	Ciblée	Min.	Max.	Unité	Commentaire
	-	-	-	jours	

3.2 Code de traçabilité et clé de code

Codes	
Code de production	numéro de lot

Numéro d'article H&S :



4. Allergènes, OGM et irradiation

4.1 Déclaration d'allergènes

Code LeDa	Code GS1	Allergène	Recette sans (Z)	Recette contenant (M)	Pouvant contenir (et recette sans) (K)	Inconnu (O)
		Allergènes légaux				
1.1	UW	Blé	Z			
1.2	NR	Seigle	Z			
1.3	GB	Orge	Z			
1.4	GO	Avoine	Z			
1.5	GS	Épeautre	Z			
1.6	GK	Kamut	Z			
1	AW	*) Gluten	Z			
2.0	AC	Crustacés				+ (crevettes gelées)
3.0	AE	Œuf	Z			
4.0	AF	Poisson	Z			
5.0	AP	Arachides	Z			
6.0	AY	Soja	Z			
7.0	AM	Lait de vache	Z			
8.1	SA	Amandes	Z			
8.2	SH	Noisettes	Z			
8.3	SW	Noix de Grenoble	Z			
8.4	SC	Noix de cajou	Z			
8.5	SP	Noix de pécan	Z			
8.6	SR	Noix du Brésil	Z			
8.7	ST	Pistaches	Z			
8.8	SM	Noix de macadamia / du Queensland	Z			
8	AN	*) Fruits à coque	Z			
9.0	BC	Céleri	Z			
10.0	BM	Moutarde	Z			
11.0	AS	Sésame	Z			
12.0	AU	Dioxyde de soufre et sulfites (E220 - E228) à des concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/l, exprimé sous forme de SO ₂				+ présent dans l'amidon de tapioca
13.0	NL	Lupin	Z			
14.0	UM	Mollusques	Z			
		Allergènes supplémentaires				
20.0	ML	Lactose	Z			
21.0	NC	Cacao	Z			
22.0	MG	Glutamate (E620 – E625)				+ E621
23.0	MK	Viande de poulet	Z			
24.0	NK	Coriandre	Z			
25.0	NM	Maïs	Z			
26.0	NP	Légumineuses	Z			
27.0	MC	Bœuf	Z			
28.0	MP	Porc	Z			
29.0	NW	Carottes	Z			

(*) À utiliser seulement en cas de contamination croisée (voir explication sur le gluten et les fruits à coque dans la pièce jointe)

M / La recette contient : Le produit contient la matière indiquée comme ingrédient – ou la matière est présente dans un ingrédient – selon la méthode de préparation. Ce produit ne sera pas inclus dans la liste de la marque propriétaire concernée.

Z / Recette sans : Le produit ne contient aucune des matières citées selon la méthode de préparation. Ce produit sera inclus dans la liste de la marque propriétaire concernée.

K / Peut contenir : Le produit peut contenir la matière citée à cause de la contamination croisée (et recette sans) (voir ci-dessous). Ce produit sera inclus dans la liste de la marque propriétaire concernée mais sera indiqué.

O / Inconnu : Il n'y a pas suffisamment de données disponibles concernant la présence de la matière dans le produit. Ce produit ne sera pas inclus dans la liste de la marque propriétaire concernée.

N / Non indiqué : Rien n'a été indiqué concernant la matière citée. Ceci se produit automatiquement si vous ne choisissez pas une des quatre autres options. Ce produit ne sera pas inclus dans la liste de la marque propriétaire concernée.

Numéro d'article H&S :

60465



4.2 Irradiation et organismes génétiquement modifiés (OGM)

Les produits contenant des ingrédients irradiés ou des ingrédients obtenus à partir d'OGM doivent porter une étiquette à cet effet.

Irradiation et OGM	
Ce produit (et tous ses ingrédients) sont-ils sans irradiation ?	Oui
Ce produit contient-il des ingrédients qui peuvent être OGM (ex. soja, maïs, blé, riz) ?	Non
Ce produit (et tous ses ingrédients) sont-ils sans OGM ? Conformément à 1829/2003/EC et 1830/2003/EC	Oui

5. Examen sensoriel

Examen sensoriel	
Apparence / couleur :	Couleur jaune-blanc, forme ronde avec environ 35 mm de diamètre
Goût :	Caractéristique
Odeur :	Caractéristique de crevette
Texture / consistance :	Sec, croustillant

6. Analyse chimique / physique

Indiquez les valeurs chimiques et physiques. Les champs vides doivent être utilisés pour d'autres données pertinentes concernant des produits spécifiques. Dans « Fréquence de mesure », la fréquence des contrôles de la production doit être indiquée (ex. 2 fois / jour). Indiquez aussi la méthode utilisée.

Analyse chimique / physique						
	Ciblée	Min.	Max.	Unité	Méthode	Fréquence de mesure
Viscosité	-	-	-		-	-
Activité de l'eau *	-	-	-	Valeur	-	-
Teneur en humidité	-	9,4	10,0	%	kit de mesure l'humidité	chaque part à sécher
pH	-	-	-	Valeur	-	-
Brix	-	-	-	° Brix	-	-
Cendre	-	-	-	g	-	-
Densité (20 °C)	-	-	-	g/cm ³	-	-
Matière sèche	-	-	-	%	-	-
Sel	-	-	-	%	-	-
Aluminium	-	-	-	mg/kg	-	-
* Également appelé coefficient d'activité aqueuse						

Numéro d'article H&S :

60465



7. Défauts du produit

Défauts du produit	
Défauts	Unité
Matière étrangère (inhérente au produit)	0%
Matière étrangère (non inhérente au produit)	max. 1%
Sable	0%
Liquide / gouttes / enrobage	0%
Produits endommagés	0%
Pourcentage de variations restantes	0%

8. Analyse microbiologique

Donnez les valeurs microbiologiques à « date limite de consommation » (DLC). (*) M= concentration maximale acceptable d'un organisme test. Un nombre supérieur à M pour toute unité d'échantillon est inacceptable. Dans « Fréquence d'échantillonnage », la fréquence des contrôles de la production doit être indiquée (ex. 2 fois / jour). Indiquez aussi la méthode utilisée.

Analyse microbiologique				
Micro-organisme	M (*)	Unité	Méthode	Fréquence d'échantillonnage
Nombre total de bactéries souches	< 10	cfu/g	ISO 4833:2003 NKML 86-99	Si nécessaire, mensuel
Entérobactéries	-	cfu/g	-	-
Coliformes	-	cfu/g	-	-
Coliformes fécaux	-	cfu/g	-	-
Bacillus cereus	-	cfu/g	-	-
Staphylococcus aureus	-	cfu/g	-	-
Salmonelle	pas détecté	cfu/25g	ISO 6579:2002 NMKL 71- 1999	-
Listeria monocytogenes	-	cfu/g	-	-
Clostridium perfringens	-	cfu/g	-	-
Levures	-	cfu/g	MFHPB 22:2004 NMKL 98 - 1995	-
Moisissures	< 10 ²	cfu/g	-	-
Toxines	-	cfu/g	-	-
Clostridium perfringens sulfito-réducteur	-	cfu/g	-	-

Numéro d'article H&S :

60465

Spécifications produit

Heuschen & Schrouff OFT b.v.

Page 7 sur 12

Date : 22/12/11

NR:

H&SALG RF 02/01.001/ed:H



HEUSCHEN & SCHROUFF

E.Coli	< 10	cfu/g	ISO 16649 – 2:2001 TVCN 5287 - 1994	
--------	------	-------	--	--

Le laboratoire d'analyse est-il ISO 17025 ou qualifié (EN 45001 pour UE) ?	Oui (The National Agro-Forestry – Fisheries Quality Assurance Department – branche 6)
Le laboratoire d'analyse est-il qualifié ISO 9001:2000 ?	Oui

Numéro d'article H&S :

60465



9. Déclaration de nutrition

Produits liquides en ml, produits solides en g

Valeurs nutritionnelles (pour 100 g / 100 ml*)		
Propriété	Valeur	Unité
	<input checked="" type="checkbox"/> Pour 100 g	
Énergie*		kJ
Énergie*	346	Kcal
Lipides*	0,07	g
- acides gras saturés *	0	g
- acides gras monoinsaturés	-	g
- acides gras polyinsaturés	-	g
- cholestérol	0,0	g
- acides gras trans	0,0	g
- salatrims	-	g
Glucides*	85,3	g
- sucres*	11,7	g
- polyols	-	g
- érytritol	-	g
- amidon	-	g
Fibres	2,39	g
Acides organiques	-	g
Alcool	-	g
Protides*	1,12	g
Sel*	-	g
Les valeurs autres que pour 100 g / 100 ml ne sont pas autorisées par la législation de l'UE ! * Ces valeurs sont obligatoires selon la norme UE 1169/2011		

Si la Déclaration de nutrition pour le produit préparé est utilisée, remplissez les instructions correctes à § 11.3, se reporter aux mentions sur l'étiquette

La teneur en sel est-elle exclusivement due à la présence de sodium naturel ?
Non

Vitamines et minéraux			
Vitamines et minéraux	Montant	Unité	% de l'apport journalier recommandé selon la norme UE 1169/2011
Vitamine A	0	IU	
Vitamine C	0	mg	
Calcium	48	mg	
Fer	0,94	mg	

Numéro d'article H&S :

60465



Comment les valeurs nutritionnelles sont-elles obtenues ?

(documentation / calculées / analysées par un laboratoire certifié)

ana lysées par un laboratoire certifié



10. Description du processus et détection de métaux

Détection de métaux						
Des métaux sont-ils détectés ?	Non					
Si oui, limites de détection :	Ferreux	≥ 1.5 mm	Non ferreux	≥ 2.5 mm	Acier inoxydable	≥ 2.5 mm

Décrivez le processus de production (organigramme du processus) et citez les points de contrôle critiques du processus. Remplissez la liste CCP :

Description du processus			
<p>crevettes</p> <p>↓</p> <p>stockage</p> <p>↓</p> <p>vérifier / peser</p> <p>↓</p> <p>écraser</p>	<p>amidon de tapioca</p> <p>↓</p> <p>stockage</p> <p>↓</p> <p>vérifier / peser</p> <p>↓</p> <p>mélanger</p> <p>↓</p> <p>former</p> <p>↓</p> <p>étuver (température > 90 °C, temps > 40min.)</p> <p>↓</p> <p>refroidir</p> <p>↓</p> <p>stabiliser</p> <p>↓</p> <p>laisser rester</p> <p>↓</p> <p>couper</p> <p>↓</p> <p>sécher (9,4 % <A, < 10%)</p> <p>↓</p> <p>trier</p> <p>↓</p> <p>peser / emballer</p>	<p>additives chimiques</p> <p>↓</p> <p>stockage</p> <p>↓</p> <p>vérifier / peser</p> <p>↓</p> <p>écraser</p>	<p>CCP 1: réception des crevettes</p> <hr/> <p>CCP2: réception d'amidon de tapioca</p> <hr/> <p>CCP3: vérifier / peser</p> <hr/> <p>CCP4 : étuver</p> <hr/> <p>CCP5 : sécher</p> <hr/> <p>CCP6 :</p> <hr/> <p>CCP7 :</p> <hr/> <p>CCP8 :</p> <hr/> <p>CCP9 :</p> <hr/> <p>CCP... :</p>

Numéro d'article H&S :



 stockage	
---	--

11. Emballage et étiquetage

11.1 Préservation de l'emballage de consommation

Matériel d'emballage et préservation	
Emballage conforme à :	Réglementation (CE) n° 10/2011 Réglementation (CE) n° 321/2011 Réglementation (CE) n° 1282/2011
	Oui Si oui, ajouter un rapport de test

Conditionnement sous atmosphère	Non
- si oui, quelle méthode utilisez-vous ?	
Conditionnement sous gaz	Non
- si oui, quel gaz utilisez-vous ?	
Conditionnement sous vide	Non
Pasteurisé	Non
Stérilisé	Non
Conditionnement actif	Non
- quel type utilisez-vous (ex. désoxydant / silice / autre sorbant)	fermeture hermétique

11.2 Stockage de produit

Décrivez comment stocker le produit avant et après ouverture. (ceci figurera sur l'étiquette)	
Conditions de stockage avant ouverture	garder au sec et conserver à température ambiante
Conditions de stockage après ouverture	garder au sec et conserver à température ambiante

11.3 Méthode de préparation

Décrivez comment les consommateurs doivent préparer le produit. (instructions de cuisson) Ces instructions seront imprimées sur l'étiquette si les valeurs nutritionnelles du produit préparé ont été indiquées.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tremper dans l'huile : Trempez les beignets dans l'huile bouillante à température de 160 – 180 °C jusqu'à ils se gonflent et ils sont mordorés. 2. Four à micro-ondes : Mettez les beignets dans le four à micro-ondes (600 – 1000 w) pendant 40 – 60 secondes. 3. Dans la soupe : Faites bouillir 100 g de beignets pendant 3 à 5 minutes. Pour 400 ml de soupe, ajoutez des échalotes, choux de Bruxelles, viande (porc, bœuf ou poulet) et une épice préférée. 	



11.4 Étiquette du produit

Étiquette du produit :	
Fournissez à H&S une photocopie en <u>couleur</u> de l'étiquette du produit et une photocopie en <u>couleur</u> de l'étiquette Heuschen & Schrouff.	
Une photocopie ou une photo de votre propre étiquette du produit est-elle jointe ?	Oui
Une photocopie de l'étiquette Heuschen & Schrouff est-elle jointe ?	Oui
Si possible, H&S souhaite recevoir un emballage vide de l'unité pour le consommateur (seulement à partir de cartons / plastiques).	

11.5 Obligations d'étiquetage

Veillez à ce que l'étiquetage soit réalisé (avec le service qualité de H&S) conformément à la réglementation (UE) n° 1169/2011 du parlement européen et du Conseil européen du 25 octobre 2011.

Étiquette du produit	
L'étiquette du produit est-elle conforme aux obligations citées ci-dessus ?	Oui

12. Sécurité du produit et dangers possibles

Nous vous serions reconnaissants de préciser à Heuschen & Schrouff OFT les dangers possibles qui « pourraient être présents » ou « ne représentent pas un danger possible » dans votre produit. Nous avons besoin de ces informations pour nos analyses de risques HACCP.

<p>Micro-organisme pathogène</p> <p>Salmonelle n'est pas un danger possible</p> <p>Clostridium n'est pas un danger possible</p> <p>Staphylococcus aureus n'est pas un danger possible</p> <p>Campylobacter n'est pas un danger possible</p> <p>Yersinia n'est pas un danger possible</p> <p>Listeria monocytogenes n'est pas un danger possible</p> <p>Vibrio n'est pas un danger possible</p> <p>Clostridium n'est pas un danger possible</p> <p>Bacillus cereus n'est pas un danger possible</p> <p>Aeromas n'est pas un danger possible</p> <p>Plesiomonas n'est pas un danger possible</p> <p>Shigella n'est pas un danger possible</p> <p>Diverses entérobactéries n'est pas un danger possible</p> <p>Streptocoque n'est pas un danger possible</p> <p>E-coli n'est pas un danger possible</p> <p>Pseudomonades n'est pas un danger possible</p>	<p>Pesticides</p> <p>Fongicides n'est pas un danger possible</p> <p>Herbicides n'est pas un danger possible</p> <p>Insecticides n'est pas un danger possible</p> <p>Nématicides n'est pas un danger possible</p> <p>Rodenticides n'est pas un danger possible</p> <p>Chlorméquat n'est pas un danger possible</p> <p>Organophosphates n'est pas un danger possible</p> <p>Pesticides toxiques instantanés n'est pas un danger possible</p> <p>DDT n'est pas un danger possible</p>
<p>Toxines pathogènes</p> <p>Toxine Staphylococcus aureus n'est pas un danger possible</p> <p>Toxine Clostridium botulinum n'est pas un danger possible</p> <p>Toxine Bacillus cereus n'est pas un danger possible</p> <p>Toxine E-coli n'est pas un danger possible</p> <p>Toxine Clostridium perfringens n'est pas un danger possible</p>	<p>Support de pesticide gazeux</p> <p>Bromure de méthyle n'est pas un danger possible</p> <p>Phosphine n'est pas un danger possible</p>
	<p>Métaux lourds</p> <p>Plomb n'est pas un danger possible</p> <p>Cadmium n'est pas un danger possible</p> <p>Mercure n'est pas un danger possible</p> <p>Arsenic n'est pas un danger possible</p> <p>Iode n'est pas un danger possible</p>

Numéro d'article H&S :

60465



Toxine Pseudomonas	n'est pas un danger possible		
Toxine Salmonelle	n'est pas un danger possible		
Virus pathogènes		Mycotoxines	
Virus Hépatite A	n'est pas un danger possible	Intoxication Ciguatera	n'est pas un danger possible
	n'est pas un danger possible	Toxines d'intoxication par fruits de mer	n'est pas un danger possible
Virus Hépatite E		Scombroidose	n'est pas un danger possible
Rotavirus	n'est pas un danger possible	Tétrodotoxine	n'est pas un danger possible
Groupe de virus de Norwalk	n'est pas un danger possible	Toxines de champignon	n'est pas un danger possible
Autre	n'est pas un danger possible	Aflatoxines	n'est pas un danger possible
Protozoaires parasitiques		Pyrrrolizidine	n'est pas un danger possible
Giardia	n'est pas un danger possible	Phytohémagglutinine	n'est pas un danger possible
Entamoeba	n'est pas un danger possible	Grayanotoxine	n'est pas un danger possible
Cryptosporidium	n'est pas un danger possible	Citrinine	n'est pas un danger possible
Cyclospora	n'est pas un danger possible	Ergoline	n'est pas un danger possible
Anisakis sp	n'est pas un danger possible	Fumonisine	n'est pas un danger possible
Diphyllobothrium	n'est pas un danger possible	Lutéoskyrine	n'est pas un danger possible
Nanophyetus	n'est pas un danger possible	Ochratoxine	n'est pas un danger possible
Eustrongylides	n'est pas un danger possible	Patuline	n'est pas un danger possible
Acanthamoeba	n'est pas un danger possible	Acide pénicillique	n'est pas un danger possible
Ascaris	n'est pas un danger possible	Stérigmatocystine	n'est pas un danger possible
		Trichothécène	n'est pas un danger possible
Lubrifiants		Fusarium	n'est pas un danger possible
Huiles	n'est pas un danger possible	Zéaralénone	n'est pas un danger possible
Graisses	n'est pas un danger possible	Ochratoxine A	n'est pas un danger possible
Lubrifiants	n'est pas un danger possible		
Produit d'entretien et désinfectant	n'est pas un danger possible	Amines biogènes	
		Histamine	n'est pas un danger possible
Indications des autorités		Tryptamine	n'est pas un danger possible
Législation	n'est pas un danger possible	Cadavérique	n'est pas un danger possible
Conservateurs	n'est pas un danger possible	Putrescine	n'est pas un danger possible
Ingrédients irradiés	n'est pas un danger possible	Spermine	n'est pas un danger possible
OGM	n'est pas un danger possible	Spermidine	n'est pas un danger possible
Divers		Dangers physiques	
Migration de l'emballage	n'est pas un danger possible	Verre, graviers, bois, métal, etc.	n'est pas un danger possible
Dioxines	n'est pas un danger possible	Morceaux et/ou esquilles d'os	n'est pas un danger possible
HAP	n'est pas un danger possible		
3-MCPD	n'est pas un danger possible	Animaux nuisibles	
	n'est pas un danger possible	Excréments	n'est pas un danger possible
Nitrofuranes		Dommages dus à des animaux nuisibles	n'est pas un danger possible
Nitrite - Nitrate	n'est pas un danger possible	Contamination microbiologique due à des animaux nuisibles	n'est pas un danger possible
SRM	n'est pas un danger possible		
Rouge Soudan I, II, III et IV	n'est pas un danger possible		
Autres couleurs illégales	n'est pas un danger possible		

Envoyez les spécifications du produit **remplies** et **signées** à :

Heuschen & Schrouff Oriental Foods Trading

À l'attention de : Quality department

Postbus 30202

6370 KE Landgraaf

Pays-Bas

Fax : +31 (0) 45 – 5338282 À l'attention de : Quality department

E-mail : quality@heuschenschrouff.com

Numéro d'article H&S :

60465