Page 0 sur 12 Date : 22/12/11 NR:

H&SALG RF 02/01.001/ed:H



1. Informations générales sur le produit

Description	
Nom du produit et contenu net	Sauce piment douce (56602-02/04)
Description générale :	liquide visqueux avec des morceaux d'ail et de piment, orange rougeâtre,
	forte odeur d'ail et piment, aigre-douce et un peu épicé
Numéro d'article de Heuschen & Schrouff :	60306

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
Eau	40,5	Thaïlande
Sucre	28,0	Thaïlande
Piment	9,0	Thaïlande

Numéro d'article H&S :	

Page 1 sur 12 Date: 22/12/11 NR:

H&SALG RF 02/01.001/ed:H



Sirop de haut fructose	9,0	
Vinaigre	6,0	Thaïlande
Amidon modifié (E1442)	3,0	Thaïlande
Ail	2,5	Chine
Sel	2,0	Thaïlande
Vérifiez si la quantité est égale à 100 % TOTA	L 100%	

Déclaration d'additifs 2.2

Déclaration d'a	dditifs	
Numéro E	Nom	Catégorie / mode d'utilisation
E1442	amdion de tapioca modifié	stabilisant et épaississant

ecifications produit chen & Schrouff OFT b.v.	Page 2 sur 12 Date : 22/12/11	NR: H&SALG RF 02/01.001/ed:H	HEUSCHEN & SCHROUFF

Numéro d'article H&S :

Heuschen & Schrouff OFT b.v.

Page 3 sur 12 Date : 22/12/11 NR:

H&SALG RF 02/01.001/ed:H



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'ing	grédients sur l'em	nballage d'origine	9.		
Eau 40,5 %, sucr	e 28,0 %, piment	9,0 %, sirop de h	aut fructose 9,0 %, v	inaigre 6,0 %, amidon modif	ié (E1442) 3,0 %, ail 2,5
%, sel 2,0 %					, , , , , , ,
, ,					
Langues sur l'em	nballage d'origine				
Anglais	Oui / Non		Oui / Non		Oui / Non
	•		,		,
Français	Oui / Non		Oui / Non		Oui / Non
	23.7		2 ,		2 3 ,

2.4 Alcool, halal, végétariens

Oui	Si non, concentration:	%
Oui		
Non	Si oui, établissement :	
Non	Valable jusqu'à :	
Non	Si oui, établissement :	
Non	Valable jusqu'à :	
Oui		
Oui		
Non		
Non	Quel programme	
	Oui Non Non Non Oui Oui Oui	Oui Non Si oui, établissement : Non Valable jusqu'à : Non Si oui, établissement : Non Valable jusqu'à : Oui Oui Non

Numéro d'article H&S :	

Page 4 sur 12 Date : 22/12/11 NR: H&SALG RF 02/01.001/ed:H



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

3.1 Conditions de stockage, durée de conservation et poids

Conditions do stockago	et durán d	o consor	vation		
Conditions de stockage e	1				
Température de	Ciblée	Min.	Max.	Unité	Commentaire
stockage :	30			°C	
Conditions de stockage :					
Durée de conservation	Ciblée	Min.	Max.	Unité	Commentaire
totale :	12			mois	
Poids :	Ciblée	Min.	Max.	Unité	Produits solides en g, liquides en ml, Commentaire
(unité consommateur de contenu)	1000	1000		g / <u>ml</u>	
Poids égoutté :				g	(le cas échéant)
DUDÉE DE CONSEDVATIO	ON SECON	IDAIDE •	Conditio	ns do stocka	ge et durée de conservation APRÈS OUVERTURE:
	T T		1	1	
Température de	Ciblée	Min.	Max.	Unité	Commentaire
stockage après	10	-1	10	°C	
ouverture :					
				•	

ON SECON	IDAIRE :	Conditio	ns de stockage	e et durée de conservation APRES OUVERTURE:
Ciblée	Min.	Max.	Unité	Commentaire
10	-1	10	°C	
Après l'u	sage il fa	ut ferme	r le couvercle	et garder le produit au réfrigérateur pour prévenir
l'altération	on des m	icro-orga	inismes.	
Ciblée	Min.	Max.	Unité	Commentaire
-	-	-	jours	
	Ciblée 10 Après l'u l'altération	Ciblée Min. 10 -1 Après l'usage il fa l'altération des m	Ciblée Min. Max. 10 -1 10 Après l'usage il faut ferme l'altération des micro-orga	Ciblée Min. Max. Unité 10 -1 10 °C Après l'usage il faut fermer le couvercle l'altération des micro-organismes. Ciblée Min. Max. Unité

3.2 Code de traçabilité et clé de code

Codes					
Code de production	Х	Х	XXX	XXXX	
Clé de code de production	année	mois	produit	batch	

Page 5 sur 12 Date : 22/12/11 NR:

H&SALG RF 02/01.001/ed:H



4. Allergènes, OGM et irradiation

4.1 Déclaration d'allergènes

Code	Code	Allergène	Recette sans	Recette	Pouvant contenir	Inconnu (O)
LeDa	GS1	Alleigene	(Z)	contenant	(et recette sans)	incomia (O)
				(M)	(K)	
		Allergènes légaux		, ,	, ,	
1.1	UW	Blé	х			
1.2	NR	Seigle	х			
1.3	GB	Orge	х			
1.4	GO	Avoine	х			
1.5	GS	Épeautre	х			
1.6	GK	Kamut	х			
1	AW	*) Gluten				
2.0	AC	Crustacés	х			
3.0	AE	Œuf	х			
4.0	AF	Poisson	х			
5.0	AP	Arachides	х			
6.0	AY	Soja	х			
7.0	AM	Lait de vache	х			
8.1	SA	Amandes	х			
8.2	SH	Noisettes	х			
8.3	SW	Noix de Grenoble	х			
8.4	SC	Noix de cajou	х			
8.5	SP	Noix de pécan	х			
8.6	SR	Noix du Brésil	х			
8.7	ST	Pistaches	х			
8.8	SM	Noix de macadamia / du Queensland	Х			
8	AN	*) Fruits à coque				
9.0	BC	Céleri	Х			
10.0	BM	Moutarde	х			
11.0	AS	Sésame	х			
12.0	AU	Dioxyde de soufre et sulfites (E220 - E228) à	х			
		des concentrations de plus de 10 mg/kg ou				
		10 mg/l, exprimé sous forme de SO2				
13.0	NL	Lupin	Х			
14.0	UM	Mollusques	Х			
		Allergènes supplémentaires				
20.0	ML	Lactose	Х			
21.0	NC	Cacao	х			
22.0	MG	Glutamate (E620 – E625)	Х			
23.0	MK	Viande de poulet	Х			
24.0	NK	Coriandre	Х			
25.0	NM	Maïs	Х			
26.0	NP	Légumineuses	Х			
27.0	MC	Bœuf	х			
28.0	MP	Porc	Х			
29.0	NW	Carottes	Х			

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

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.

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.

Heuschen & Schrouff OFT b.v.

Page 6 sur 12 Date : 22/12/11 NR:

H&SALG RF 02/01.001/ed:H



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 :	Liquide visqueux orange rougeâtre avec des morceaux d'ail et de piment				
Goût :	Aigre-douce et un peu épicé				
Odeur :	Forte odeur d'ail et odeur aigre				
Texture / consistance :	Liquide visqueux avec des morceaux d'ail et de piment				

6. Analyse chimique / physique

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

	Ciblée	Min.	Max.	Unité	Méthode	Fréquence de mesure
Viscosité	-	-	-			
Activité de l'eau *	-	-	-	Valeur		
Teneur en humidité	-	-	-	%		
рН	-	-	-	Valeur		
Brix	-	-	-	° Brix		
Cendre	-	-	-	g		
Densité (20 °C)			-	g/cm ³		
Matière sèche	-	-	-	%		
Sel	4,5	4,0	5,0	%	titrage	chaque batch
Aluminium	-	-	-	mg/kg		

Numéro d'article H&S :	

Page 7 sur 12 Date : 22/12/11 NR: H&SALG RF 02/01.001/ed:H



7. Défauts du produit

Défauts du produit				
Défauts	Unité			
Matière étrangère (inhérente au produit)	0 %			
Matière étrangère (non inhérente au produit)	0 %			
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	-	cfu/g	-		
Entérobactéries	-	cfu/g	-		
Coliformes	<3	cfu/g	Méthode du	chaque batch	
			compendium		
Coliformes fécaux	-	cfu/g	-	-	
Bacillus cereus	<1.0x103	cfu/g	laboratoire	chaque année	
			certifié		
Staphylococcus aureus	pas detecté	cfu/0,1 g	laboratoire	chaque année	
			certifié		
Salmonelle	pas detecté	cfu/25g	laboratoire	chaque année	
			certifié		
Listeria monocytogenes	-	cfu/g	-	-	
Clostridium perfringens	<1.0x103	cfu/g	-	chaque année	
Levures	<10	cfu/g	Méthode du	chaque batch	
			compendium		
Moisissures	<10	cfu/g	Méthode du	chaque batch	
			compendium		
Toxines	-	cfu/g	-	-	
Clostridium perfringens sulfito-réducteur	-	cfu/g	-	-	

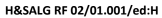
Page 8 sur 12 Date: 22/12/11 NR:

H&SALG RF 02/01.001/ed:H



Le laboratoire d'analyse est-il ISO 17025 ou qualifié (EN 45001 pour UE) ?	Non
Le laboratoire d'analyse est-il qualifié ISO 9001:2000 ?	Non

Page 9 sur 12 Date: 22/12/11 NR:





Déclaration de nutrition 9.

Produits liquides en ml, produits solides	en g		
Valeurs nutritionnelles (pour 100 g / 10	0 ml*)		
Propriété	Valeur	Unité	
☐ Pour 100g	☐ Pour 100ml	l	
Cru (produit non préparé)	☐ Produit préparé		Si la Déclaration de nutrition pour le produit
Énergie*	863	kJ	préparé est utilisée, remplissez les instructions correctes à § 11.3, se reporter aux mentions sur l'étiquette
Énergie*	203	Kcal	
Lipides*	0	g	
- acides gras saturés *	0	g	
- acides gras monoinsaturés		g	
- acides gras polyinsaturés		g	
- cholestérol		g	
- acides gras trans		g	
- salatrims		g	
Glucides*	50	g	
- sucres*	46	g	
- polyols		g	
- érytritol		g	
- amidon		g	
Fibres		g	
Acides organiques		g	
Alcool		g	
Protides*	0	g	
Sel*	3.65	g	La teneur en sel est-elle exclusivement due à la présence de sodium naturel ?
Les valeurs autres que pour 100 g / 100 ml ne son * Ces valeurs sont obligatoires selon la norme UE		de l'UE !	Oui / Non
Vitamines et minéraux			

Vitamines et minéraux			
Vitamines et minéraux	Montant	Unité	% de l'apport journalier recommandé selon la norme UE 1169/2011

Numéro d'article H&S :	

Page 10 sur 12 Date: 22/12/11

NR:

H&SALG RF 02/01.001/ed:H

光	
HEUSCHEN	& SCHROUFF

Comment les valeurs nutritionnelles sont-elles
obtenues?
(documentation / calculées / analysées par un
laboratoire certifié)

Numéro d'article H&S :

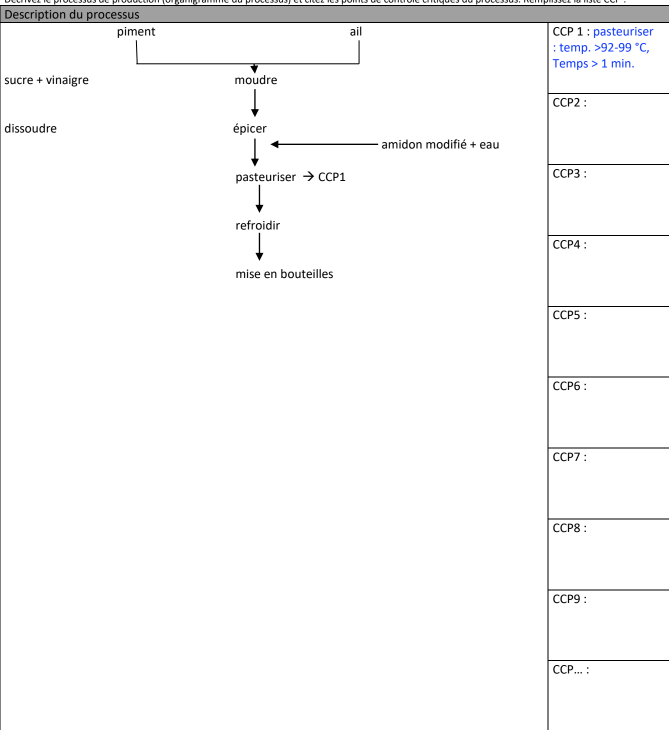
Page 11 sur 12 Date : 22/12/11 NR: H&SALG RF 02/01.001/ed:H



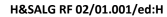
10. Description du processus et détection de métaux

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

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



Page 12 sur 12 Date : 22/12/11 NR:





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	Oui / Non
	Réglementation (CE) n° 321/2011	Si oui, ajouter un rapport de test
	Réglementation (CE) n° 1282/2011	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	Oui, temp. >92-99 °C, temps> 1 min.
Stérilisé	Non.
Conditionnement actif	Non
- quel type utilisez-vous (ex. désoxydant / silice / autre sorbant)	

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 température ambiante (30-35 °C)	
Conditions de stockage après ouverture	Après l'usage il faut fermer le couvercle et garder le produit au réfrigérateur.	

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.					
Assaisonnement pour : poulet, poisson, viande, œuf, oeuf de seiche, crabes, huîtres, etc. Bien agiter avant l'emploi.					

11.4 Étiquette du produit

Étiquette du produit :	
Fournissez à H&S une photocopie en $\underline{\text{couleur}}$ de l'étiquette du produit et une photocopie en $\underline{\text{couleur}}$ Heuschen & Schrouff.	<u>ouleur</u> de l'étiquette
Une photocopie ou une photo de votre propre étiquette du produit est-elle jointe ? Une photocopie de l'étiquette Heuschen & Schrouff est-elle jointe ?	Non Non
Numéro d'article H&S :	

Numéro d'article H&S:

Heuschen & Schrouff OFT b.v.

Page 13 sur 12 Date : 22/12/11 NR:

H&SALG RF 02/01.001/ed:H



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.

Micro-organisme pathogène		Pesticides	
Salmonelle	n'est pas un danger possible	Fongicides	n'est pas un danger possible
Clostridium	n'est pas un danger possible	Herbicides	n'est pas un danger possible
Staphylococcus aureus	n'est pas un danger possible	Insecticides	n'est pas un danger possible
Campylobacter	n'est pas un danger possible	Nématicides	n'est pas un danger possible
Yersinia	n'est pas un danger possible	Rodenticides	n'est pas un danger possible
Listeria monocytogenes	n'est pas un danger possible	Chlorméquat	n'est pas un danger possible
Vibrio	n'est pas un danger possible	Organophosphates	n'est pas un danger possible
Clostridium	n'est pas un danger possible	Pesticides toxiques instantanés	n'est pas un danger possible
Bacillus cereus	n'est pas un danger possible	DDT	n'est pas un danger possible
Aeromas	n'est pas un danger possible		
Plesiomonas	n'est pas un danger possible	Support de pesticide gazeux	
Shigella	n'est pas un danger possible	Bromure de méthyle	n'est pas un danger possible
Diverses entérobactéries	n'est pas un danger possible	Phosphine	n'est pas un danger possible
Streptocoque	n'est pas un danger possible		
E-coli	n'est pas un danger possible	Métaux lourds	
Pseudomonades	n'est pas un danger possible	Plomb	n'est pas un danger possible
		Cadmium	n'est pas un danger possible
Toxines pathogènes		Mercure	n'est pas un danger possible
Toxine Staphylococcus aureus	n'est pas un danger possible	Arsenic	n'est pas un danger possible
Toxine Clostridium botulinum	n'est pas un danger possible	lode	n'est pas un danger possible
Toxine Bacillus cereus	n'est pas un danger possible		
Toxine E-coli	n'est pas un danger possible		
Toxine Clostridium perfringens	n'est pas un danger possible		
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 Toxines d'intoxication par fruits de	n'est pas un danger possible
Virus Hépatite E	n'est pas un danger possible	mer	n'est pas un danger possible
Rotavirus	n'est pas un danger possible	Scombroïdose	n'est pas un danger possible
Groupe de virus de Norwalk	n'est pas un danger possible	Tétrodotoxine	n'est pas un danger possible

Heuschen & Schrouff OFT b.v.

Page 14 sur 12 Date : 22/12/11

NR: H&SALG RF 02/01.001/ed:H



Autre	n'est pas un danger possible	Toxines de champignon	n'est pas un danger possible
		Aflatoxines	n'est pas un danger possible
Protozoaires parasitiques		Pyrrolizidine	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
		Trichothécénène	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	n'est pas un danger possible	Amines biogènes	
désinfectant	n'est pas un danger possible	Histamine	n'est pas un danger possible
	n'est pas un danger possible	Tryptamine	n'est pas un danger possible
Indications des autorités		Cadavérine	n'est pas un danger possible
Législation	n'est pas un danger possible	Putrescine	n'est pas un danger possible
Conservateurs	n'est pas un danger possible	Spermine	n'est pas un danger possible
Ingrédients irradiés	n'est pas un danger possible	Spermidine	n'est pas un danger possible
OGM	n'est pas un danger possible		n'est pas un danger possible
		Dangers physiques	
Divers		Verre, graviers, bois, métal, etc.	n'est pas un danger possible
Migration de l'emballage	n'est pas un danger possible	Morceaux et/ou esquilles d'os	n'est pas un danger possible
Dioxines	n'est pas un danger possible		n'est pas un danger possible
НАР	n'est pas un danger possible	Animaux nuisibles	
3-MCPD	n'est pas un danger possible	Excréments Dommages dus à des animaux	n'est pas un danger possible
Nitrofuranes	n'est pas un danger possible	nuisibles	n'est pas un danger possible
Nitrite - Nitrate	n'est pas un danger possible	Contamination microbiologique	n'est pas un danger possible
SRM	n'est pas un danger possible	due à des animaux nuisibles	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 $\underline{\text{remplies}}$ et $\underline{\text{signées}}$ 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