



Document d'Informations
Matière Première Cosmétique
Cosmetic Raw Material Information
Data Sheet
Blue Oléoactif®
Blue Oléoactif®

DIMPC-FR/EN-5

OARISOP

Version du
15/12/2017
Last update
12/15/2017

Sommaire / Summary

I.	Information sur la matière première / Raw material information	2
II.	Information sur les substances / Information on substances	2
III.	Procédé de fabrication / Production process.....	3
1.	Diagramme de production / Process flowchart.....	3
2.	Autres traitements / Other treatments.....	3
IV.	Stockage, conditionnement, manipulation, transport / Storage, packaging, handling, transport	4
V.	Données analytiques / Analytical data	4
1.	Caractéristiques physico-chimiques / Physico-chemical characteristics	4
2.	Données microbiologiques / Microbiological data	5
3.	Contenu protéique/ Proteins content	5
VI.	Données toxicologiques / Toxicological data	5
VII.	Informations réglementaires / Regulatory informations	6
1.	Généralités / Generalities.....	6
2.	Allergènes / Allergens.....	6
3.	Métaux lourds / Heavy metals.....	7
4.	Pesticides / Pesticides.....	7
5.	Contaminants / Contaminants	7
6.	Autres composés / Other compounds.....	8
7.	Solvants résiduels / Residual solvents.....	8
8.	Tests sur animaux / Animal testing.....	9
9.	Statuts réglementaires / Regulatory status	9
VIII.	Annexe 1 / Annex 1	10

I. Information sur la matière première / Raw material information

Nom commercial <i>Trade name</i>	Blue Oléoactif® <i>Blue Oléoactif®</i>
Fabricant <i>Manufacturer</i>	OLEOS
Lieu de fabrication <i>Manufacturing site</i>	50, rue du Rajol – Fréjorgues Est - 34 130 Mauguio
Pays d'origine <i>Country of origin</i>	FRANCE
Nom INCI Europe <i>Europe INCI name</i>	Glycine Soja Oil (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate (and) Oryza Sativa Extract / Glycine Soja Oil (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate (and) Oryza Sativa Germ Extract (and) Oryza Sativa Extract
Nom INCI USA <i>USA INCI name</i>	Glycine Soja (Soybean) Oil (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate (and) Oryza Sativa (Rice) Extract / Glycine Soja (Soybean) Oil (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate (and) Oryza Sativa (Rice) Germ Extract (and) Oryza Sativa (Rice) Extract
N° CAS <i>CAS No.</i>	8001-22-7 / 66082-42-6 / 85666-92-8 / 90106-37-9/90106-37-9 8001-22-7 / 66082-42-6 / 85666-92-8 / 90106-37-9 / 90106-37-9/90106-37-9
N° CE <i>EC No.</i>	232-274-4 / - / - / - / - 232-274-4 / - / - / - / -
Usage, grade <i>Use, grade</i>	Cosmétique <i>Cosmetic</i>
Méthode d'obtention <i>Method of production</i>	Procédé breveté d'Oléo-éco-extraction <i>Patented Oléo-éco-extraction process</i>
Certification / label <i>Certification /label</i>	Certifié à 43,3 % biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS <i>Certified as 43.3 % organic by Ecocert Greenlife according to COSMOS standard</i>
% naturel <i>Natural part</i>	100 %
% végétal <i>Vegetal part</i>	100 %
Dose recommandée d'utilisation <i>Recommended use level</i>	1 % - 5%

II. Information sur les substances / Information on substances

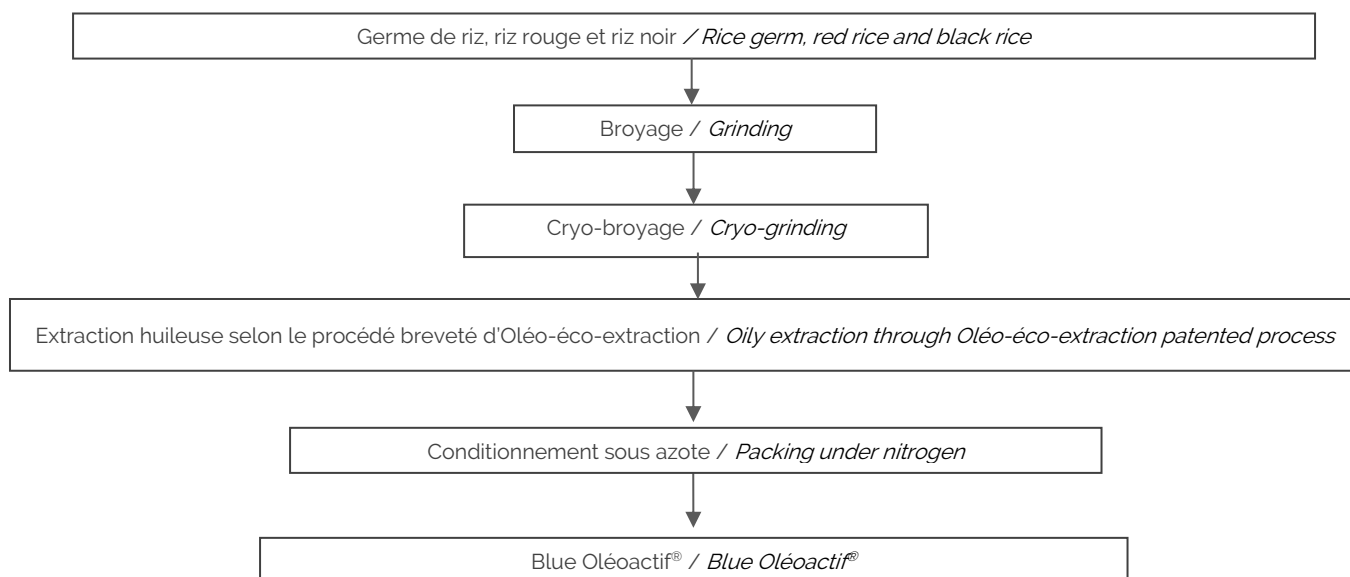
Blue Oléoactif® est un extrait huileux 100 % naturel qui ne contient aucun additif ni conservateur.
Blue Oléoactif® is a 100% natural oily extract that contains no additive, no preservative.

Nom de la substance <i>Substance name</i>	Huile vierge de soja biologique <i>Organic virgin soybean oil</i>	Polyglycéryl-3 diisostéarate <i>Polyglyceryl-3 diisostearate</i>	Germe de riz <i>Rice Germ</i>	Riz rouge <i>Red rice</i>	Riz noir <i>Black rice</i>
Nom INCI Europe <i>Europe INCI name</i>	Glycine Soja Oil	Polyglyceryl-3 Diisostearate	Oryza Sativa Germ Extract	Oryza Sativa Extract	Oryza Sativa Extract
Nom INCI US <i>US INCI Name</i>	Glycine Soja (Soybean) Oil	Polyglyceryl-3 Diisostearate	Oryza Sativa (Rice) Germ Extract	Oryza Sativa (Rice) Extract	Oryza Sativa (Rice) Extract
N° CAS <i>CAS No.</i>	8001-22-7	66082-42-6 / 85666-92-8	90106-37-9	90106-37-9	90106-37-9

N° CE <i>EC No.</i>	232-274-4	- / - /	- /	- /	- /
Origine <i>Origin</i>	Végétale <i>Vegetable</i>	Végétale <i>Vegetable</i>	Végétale <i>Vegetable</i>	Végétale <i>Vegetable</i>	Végétale <i>Vegetable</i>
Origine(s) géographique(s) <i>Geographical origin(s)</i>	Roumanie/Italie <i>Romania/Italy</i>	Malaisie / Indonésie / Europe <i>Malaysia/Indonesia / Europe</i>	France <i>France</i>	France <i>France</i>	France <i>France</i>
Issue de l'agriculture biologique <i>Organic farming origin</i>	Oui <i>Yes</i>	Non <i>No</i>	Non <i>No</i>	Non <i>No</i>	Non <i>No</i>
Espèce protégée (CITES) <i>Protected specie (CITES)</i>	Non <i>No</i>	Non <i>No</i>	Non <i>No</i>	Non <i>No</i>	Non <i>No</i>
Pourcentage <i>Percentage</i>	65	15	10	5	5

III. Procédé de fabrication / *Production process*

1. Diagramme de production / *Process flowchart*



2. Autres traitements / *Other treatments*

	Oui / <i>Yes</i>	Non / <i>No</i>
Biotransformation / <i>Biotransformation</i>		X
Ionisation / <i>Ionisation</i>		X
Décoloration / <i>Decoloration</i>		X
Purification / <i>Purification</i>		X
Désodorisation / <i>Deodorisation</i>		X
Traitement enzymatique / <i>Enzymatic treatment</i>		X

Estérification / <i>Esterification</i>		X
Sulfatation / <i>Sulfation</i>		X
Ethérification / <i>Etherification</i>		X
Sulfonation / <i>Sulfonation</i>		X
Ethoxylation / <i>Ethoxilation</i>		X
Traitement à l'oxyde d'éthylène / <i>Ethylene oxide treatment</i>		X
Hydrogénation / <i>Hydrogenation</i>		X
Utilisation de mercure / <i>Use of mercury</i>		X
Radiations radioactives / <i>Radioactive radiations</i>		X

IV. Stockage, conditionnement, manipulation, transport / *Storage, packaging, handling, transport*

Conditions de stockage préconisées <i>Recommended storage conditions</i>	Dans son emballage d'origine non ouvert et dans un local frais (<15°C) à l'abri de la chaleur. Effectuer si possible un balayage d'azote après chaque utilisation <i>In the original sealed packing in a cool place (<15°C) away from high temperatures. If possible, make a nitrogen sweep after each use</i>
Avant utilisation <i>Before use</i>	Homogénéiser avant emploi <i>Homogenize before use</i>
Durée de conservation <i>Shelf Life</i>	18 mois <i>18 months</i>
Emballage <i>Packaging</i>	Conditionné sous azote dans bidons ou fûts de qualité alimentaire, opaques et hermétiques afin de le protéger de l'air, de la lumière et de l'humidité <i>Packed under nitrogen, in food quality cans or drums, airtight and opaque to protect it from air, light and humidity</i>
Transport <i>Transport</i>	Transport sans danger, peut être transporté par route, train, voie aérienne ou maritime <i>Safe transport, can be transported by road, rail, air or sea</i>
Export <i>Export</i>	Pas de restriction <i>No restriction</i>
Code douanier <i>Customs code</i>	1515906000

V. Données analytiques / *Analytical data*

1. Caractéristiques physico-chimiques / *Physico-chemical characteristics*

Se référer à la fiche de spécifications.

Refer to analytical data sheet.

Les caractéristiques physico-chimiques du produit sont garanties dans la limite des spécifications de chaque analyse. Les valeurs sont susceptibles d'évoluer dans ces limites pendant la durée de vie du produit.

The physico-chemical characteristics of the product are guaranteed within the limits of the specifications of each analysis. The values are likely to evolve within these limits during the shelf life of the product.

2. Données microbiologiques / Microbiological data

Analyse effectuée / Analysis carried out: OUI / YES.

Si oui, se référer à la fiche de spécifications / If, yes refer to analytical data sheet.

3. Contenu protéique / Proteins content

Analyse effectuée / Analysis carried out: OUI / YES.

	N° CAS CAS no.	Teneur /100g de Blue Oléoactif® Content / 100 g of Blue Oleoactif®
Nitrogène total / Total nitrogen	7727-37-9 / 7727-37-9	< 0.08 g ⁽¹⁾
Protéines totales / Total proteins	-	< 0.5 g ⁽¹⁾

Analyse réalisée selon la méthode de Kjeldahl / Analysis performed according to the Kjeldahl method.

⁽¹⁾ Cette valeur correspond à la limite de quantification / ⁽¹⁾ This value corresponds to the limit of quantification

VI. Données toxicologiques / Toxicological data

	Evaluation effectuée Evaluation carried out	Méthode Method	Résultat Result
Irritation cutanée Acute Cutaneous Irritation	Oui / Yes	Patch test 48h - 10 volontaires / Patch test 48h - 10 volunteers Concentration testée / Tested concentration : Pur / Pure	Non irritant / Non-irritant
Irritation oculaire Acute Eye Irritation	Oui / Yes	HET-CAM Concentration testée / Tested concentration : 10 %	Légèrement irritant / Slightly irritant
Phototoxicité Phototoxicity	Oui / Yes	OCDE 432 Concentration testée / Tested concentration : Inhérente au protocole / According to the protocol	Non phototoxique / Non- phototoxic
Toxicité orale aiguë Oral acute toxicity	Non / No		
Mutagénicité / Génotoxicité Mutagenicity / Genotoxicity	Non / No		
Toxicité environnementale Biodégradabilité / Toxicité aquatique Environmental toxicity Biodegradability / Aquatic toxicity	Non / No*		

*Les corps gras sont insolubles dans l'eau. Ils ne présentent aucun risque de toxicité aquatique et ne font pas l'objet d'une bioaccumulation. Les corps gras sont biodégradables / Fatty substances are insoluble in water. They do not pose risks of water toxicity and are not bioaccumulative. Fatty substances are biodegradable.

Nous ne disposons pas de données sur la NOAEL/LOAEL ainsi que sur la Valeur d'Adsorption Dermale du produit Blue Oléoactif®.

We have no data on the NOAEL/LOAEL and on the Level of Dermal Adsorption of the product Blue Oléoactif®.

VII. Informations réglementaires / Regulatory informations

1. Généralités / Generalities

La matière première est-elle conforme aux règlements suivants ? <i>Does the raw material conform to the following regulations?</i>	Oui <i>Yes</i>	Non <i>No</i>	Non concernée / <i>Not concerned</i>
Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) / <i>Good Manufacturing Practices</i>	X		
Règlement (CE) n°1223/2009 relatif aux produits cosmétiques / <i>Regulation 1223/2009 on cosmetic products</i>	X		
Règlement (UE) n°511/2014 / <i>Regulation (EU) no. 511/2014</i>			Non concernée / <i>Not concerned</i>
Statut REACH / <i>REACH status</i>			Exemptée / <i>Exempted*</i>

*Motif d'exemption : Production inférieure à 1 tonne/an / Reason of exemption : Production lower than 1 tonne per year. Statut d'Oléos : Fabriquant dans l'Union Européenne / Oléos's status : European Union-based manufacturer.

2. Allergènes / Allergens

Nous certifions que le dosage des allergènes dans le produit Blue Oléoactif® est conforme au tableau suivant. Analyse réalisée en conformité avec la liste des 26 allergènes cités dans l'annexe III du Règlement (CE) No 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques.

We certify the content in allergens in our product Blue Oléoactif® according to the following chart. Analysis conducted according to the 26 allergens list mentioned in annex III of the Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council, dated November 30th, 2009 on cosmetic products.

Nom / Name	N° CAS / CAS no.	Teneur / Content ppm
<i>Amyl cinnamic alcohol</i>	101-85-9	<1 ⁽¹⁾
<i>Amyl cinnamic aldehyde</i>	122-40-7	<1 ⁽¹⁾
<i>Anisyl alcohol</i>	105-13-5	<1 ⁽¹⁾
<i>Benzyl alcohol</i>	100-51-6	<1 ⁽¹⁾
<i>Benzyl benzoate</i>	120-51-4	<1 ⁽¹⁾
<i>Benzyl cinnamate</i>	103-41-3	<1 ⁽¹⁾
<i>Benzyl salicylate</i>	118-58-1	<1 ⁽¹⁾
<i>Cinnamic alcohol</i>	104-54-1	<1 ⁽¹⁾
<i>Cinnamic aldehyde</i>	104-55-2	<1 ⁽¹⁾
<i>Citral</i>	5392-40-5	<1 ⁽¹⁾
<i>Citronellol</i>	106-22-9	<1 ⁽¹⁾
<i>Coumarin</i>	91-64-5	<1 ⁽¹⁾
<i>Eugenol</i>	97-53-0	<1 ⁽¹⁾
<i>Farnesol</i>	4602-84-0	<1 ⁽¹⁾
<i>Geraniol</i>	106-24-1	<1 ⁽¹⁾
<i>Hexyl cinnamic aldehyde</i>	101-86-0	<1 ⁽¹⁾
<i>Hydroxycitronellal</i>	107-75-5	<1 ⁽¹⁾
<i>Isoeugenol</i>	97-54-1	<1 ⁽¹⁾
<i>2-(4-t-Butylbenzyl) propionaldehyde</i>	80-54-6	<1 ⁽¹⁾

<i>Limonene</i>	5989-27-5	<1 ⁽¹⁾
<i>Linalool</i>	78-70-6	<1 ⁽¹⁾
<i>Hydroxymethylpentacyclohexene-carboxaldehyde</i>	31906-04-4	<1 ⁽¹⁾
<i>Methylheptine carbonate</i>	111-12-6	<1 ⁽¹⁾
<i>Methyl ionone</i>	127-51-5	<1 ⁽¹⁾
<i>Evernia prunastri (qualitatif/qualitative)</i>	90028-68-5	Négatif / <i>Negative</i>
<i>Evernia furfuracea (qualitatif/qualitative)</i>	90028-67-4	Négatif / <i>Negative</i>

Analyse réalisée par GC-MS / *Analysis by GC-MS.*

⁽¹⁾ Cette valeur correspond à la limite de quantification / ⁽¹⁾ *This value corresponds to the limit of quantification.*

3. Métaux lourds / *Heavy metals*

Analyse effectuée / *Analysis carried out.* OUI / *YES.*

Nom / <i>Name</i>	Teneur / <i>Content</i> ppb
Arsenic / <i>Arsenic</i>	<10 ⁽¹⁾
Cadmium / <i>Cadmium</i>	<10 ⁽¹⁾
Mercure / <i>Mercury</i>	<10 ⁽¹⁾
Plomb / <i>Lead</i>	<10 ⁽¹⁾
Total / <i>Total</i>	< 200 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Cette valeur correspond aux limites de quantification / ⁽¹⁾ *This value corresponds to the limit of quantification.*

⁽²⁾ Cette valeur correspond à la norme du CODEX GENERAL STANDARD FOR CONTAMINANTS AND TOXINS IN FOOD AND FEED – CODEX STAN 193-1995 / ⁽²⁾ *This limit corresponds to the CODEX GENERAL STANDARD FOR CONTAMINANTS AND TOXINS IN FOOD AND FEED – CODEX STAN 193-1995 norm.*

Analyse réalisée par minéralisation micro-ondes sur un lot représentatif. OLEOS ne réalise pas l'analyse des métaux lourds en routine. / *Analysis by microwave mineralisation on one representative batch. OLEOS does not conduct routine testing for heavy metals.*

Nous confirmons que nous n'utilisons pas de métaux lourds dans le processus de fabrication de nos produits. De plus, ces composés ne sont pas susceptibles de se former pendant le processus de production.

We confirm that we do not use heavy metals in the manufacturing process of our products. Furthermore, these substances are not expected to form during the production process.

4. Pesticides / *Pesticides*

Analyse effectuée / *Analysis carried out.* OUI / *YES.*

Si oui, les résultats sont présentés en annexe 1.

If yes, results are presented in annex 1.

5. Contaminants / *Contaminants*

La matière première contient-elle les contaminants suivants ? <i>Does the raw material contain the following contaminants?</i>	Blue Oléoactif® <i>Blue Oleoactif®</i>
Amiante / <i>Asbestos</i>	Non / <i>No</i>
Dioxines / <i>Dioxins</i>	
Nitrosamines / <i>Nitrosamines</i>	
Phtalates / <i>Phtalates</i>	
Sel d'aluminium / <i>Aluminum salt</i>	

Nous confirmons que nous n'utilisons pas les substances mentionnées ci-dessus dans le processus de fabrication de nos produits. De plus, ces composés ne sont pas susceptibles de se former pendant le processus de production.

We do not use the mentioned substances listed above in the manufacturing process of our products. Furthermore, these substances are not expected to form during the production process.

6. Autres composés / *Other compounds*

La matière première contient-elle ? <i>Does the raw material contain?</i>	Blue Oléoactif® <i>Blue Oléoactif</i> ®
COV <i>VOC</i>	Non / <i>No</i>
Ethers de glycol <i>Glycol ethers</i>	Non / <i>No</i>
Formol <i>Formol</i>	Non / <i>No</i>
Nanoparticules <i>Nanoparticles</i>	Non / <i>No</i>
OGM <i>GMO</i>	Non / <i>No</i>
Produits d'origine animale susceptibles de transmettre l'ESB <i>Substance of animal origin able to transfer BSE</i>	Non concerné / <i>Not concerned</i> ⁽¹⁾
Substances classées comme CMR de catégorie 1A, 1B et 2 <i>Substances classified as CMR category 1A, 1B and 2</i>	Non / <i>No</i> ⁽²⁾
Substances listées dans l'Annexe II et III du règlement CE n°1223/2009 <i>Substances listed in Annex II and III of the Regulation (EC) no. 1223/2009</i>	Non / <i>No</i>
SVHC <i>SVHC (Substance of very high concern)</i>	Non / <i>No</i>
Isoflavonoïdes totaux (éq. génistéine) <i>Total Isoflavonoids (genistein eq.)</i>	3 ppm / <i>3 ppm</i> ⁽³⁾

⁽¹⁾ Blue Oléoactif®, en tant que tel ou via ses ingrédients, ne contient aucun produit d'origine animale et n'est donc pas susceptible de transmettre l'Encephalopathie Spongiforme Bovine / *Blue Oléoactif*® does not contain any substance of animal origin and is therefore not able to transfer Bovine Spongiform Encephalopathy.

⁽²⁾ Dans l'état actuel de nos connaissances et conformément au Règlement (CE) n°1272/2008, Blue Oléoactif® ne contient pas en tant que tel ou via ses ingrédients de substances cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction de catégorie 1A, 1B et 2 / *In the present state of our knowledge and in accordance with the Regulation (CE) no. 1272/2008, Blue Oléoactif*® does not contain carcinogenic, mutagenic or reprotoxic (C.M.R.) substances of categories 1A, 2B or 2.

⁽³⁾ Analyse réalisée par HPLC-DAD / *Analysis performed by HPLC-DAD.*

7. Solvants résiduels / *Residual solvents*

Blue Oléoactif®, ne contient pas de solvant chimique résiduel. Son procédé de fabrication, l'Oléo-éco-extraction, est purement physique et ne fait appel à aucun solvant chimique.

Blue Oléoactif® doesn't contain residual solvent. It manufacturing process, the Oléo-éco-extraction is totally physical and does not use any chemical solvents.

8. Tests sur animaux / Animal testing

Le produit Blue Oléoactif® n'a pas été testé sur animaux.

Blue Oléoactif® has not been tested on animals.

9. Statuts règlementaires / Regulatory status

Substance / Substance	Huile vierge de soja biologique <i>Organic virgin soybean oil</i>	Polyglycéryl-3 diisostéarate <i>Polyglyceryl-3 diisostearate</i>	Germe de riz <i>Rice Germ</i>	Riz rouge <i>Red rice</i>	Riz noir <i>Black rice</i>
Pays / Country					
Australie <i>Australia</i>	Listée AICS <i>Listed AICS</i>	Listée AICS <i>Listed AICS</i>	Non listée AICS <i>Not listed AICS</i> Autorisée / <i>Approved</i>	Non listée AICS <i>Not listed AICS</i> Autorisée / <i>Approved</i>	Non listée AICS <i>Not listed AICS</i> Autorisée / <i>Approved</i>
Canada <i>Canada</i>	Listée LIS <i>Listed on DSL</i>	Non listée LIS <i>Not listed on DSL</i> Autorisée / <i>Approved</i>	Non listée LIS <i>Not listed on DSL</i> Autorisée / <i>Approved</i>	Non listée LIS <i>Not listed on DSL</i> Autorisée / <i>Approved</i>	Non listée LIS <i>Not listed on DSL</i> Autorisée / <i>Approved</i>
Chine <i>China</i>	Listée IECIC Listed IECIC Nom INCI Chinois/Chinese INCI name: 野大豆 (GLYCINE SOJA) 油	Listée IECIC <i>Listed IECIC</i> Nom INCI Chinois/Chinese INCI name : 聚甘 油-3 二异硬脂酸酯	Listée IECIC Listed IECIC Nom INCI Chinois/Chinese INCI name : 稻 (ORYZA SATIVA) 胚芽提 取物	Listée IECIC Listed IECIC Nom INCI Chinois/Chinese INCI name: 稻 (ORYZA SATIVA) 提取物	Listée IECIC Listed IECIC Nom INCI Chinois/Chinese INCI name: 稻 (ORYZA SATIVA) 提取物
Europe <i>Europe</i>	Listée Cosing <i>Listed Cosing</i>	Listée Cosing <i>Listed Cosing</i>	Listée Cosing <i>Listed Cosing</i>	Listée Cosing <i>Listed Cosing</i>	Listée Cosing <i>Listed Cosing</i>
USA <i>USA</i>	Listée PCPC <i>Listed PCPC</i>	Listée PCPC <i>Listed PCPC</i>	Listée PCPC <i>Listed PCPC</i>	Listée PCPC <i>Listed PCPC</i>	Listée PCPC <i>Listed PCPC</i>
Japon <i>Japan</i>	Autorisée / <i>Approved</i>	Autorisée / <i>Approved</i>	Autorisée / <i>Approved</i>	Autorisée / <i>Approved</i>	Autorisée / <i>Approved</i>

Mauguio, December 15th, 2017

Anne ROSSIGNOL-CASTERA
General and Scientific Manager



LEMOINE Noémie
R&D Project & QSE Manager



CANCELLIERI Perrine
R&D Project Manager



VIII. Annexe 1 / Annex 1

Liste des pesticides / Pesticides list

Nous certifions que le dosage des pesticides dans le produit BLUE Oléoactif® est conforme au tableau suivant.

We certify the content in pesticides in our product Blue Oléoactif® according to the following chart.

Pesticides <i>Pesticides</i>	Limites de tolérance selon la Pharmacopée Européenne 7 ^e Edition (2.8.13.-1) <i>Tolerance limits according to European pharmacopoeia 7^e Edition (2.8.13.-1)</i> ppm	Blue Oléoactif® <i>Blue Oléoactif®</i>
Acephate	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Alachlore	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Aldrine et dieldrine	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Bromophos-éthyl	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Bromophos-méthyl	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Bromopropylate	3	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Chlordane (somme <i>cis</i> -, <i>trans</i> - et oxychlordane)	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Chlorfenvinphos	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Chlorpyrifos-éthyle	0.2	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Chlorpyrifos-méthyle	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Chlorthal-diméthyl	0.01	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Cyfluthrine (somme)	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
λ-Cyhalothrine	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Cyperméthrine (et isomères)	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
DDT (somme DDE,o,p', DDE,p,p', DDT,o,p', DDT,p,p', TDE,o,p', TDE,p,p')	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Deltaméthrine	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Diazinon	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Dichlofluanide	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Dichlorvos	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Dicofol	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Endosulfan (somme des isomères et sulfate d'endosulfan)	3	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Endrine	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Ethion	2	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Etrimphos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fenchlorphos (somme fenchlorphos et fenchlorphos-oxon)	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fenitrothion	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fenpropathrine	0.03	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fensulfothion	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fenvalérate	1.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Flucythrinate	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
τ-Fluvalinate	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1

Fonophos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Heptachlore (somme d'heptachlore, <i>cis</i> -heptachlorepoxyde, <i>trans</i> -heptachlorepoxyde)	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Malathion et malaaxon	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Méthacriphos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Méthamidophos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Méthidathion	0.2	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Méthoxychlore	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Mirex	0.01	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Monocrotophos	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Pendiméthaline	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Pentachloroanisole	0.01	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Perméthrine (somme des isomères)	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Phosalone	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Piperonyl butoxide	3	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Pirimiphos-éthyle	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Pirimiphos-méthyle	4	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Procymidone	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Profenophos	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Prothiophos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Quinalphos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Quintozene, pentachloroaniline, methyl pentachlorophenyl sulfide	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
S-421	0.02	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Tecnazene	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Tétradifon	0.3	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Vinclozoline	0.4	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1