

| | | |
|---|--|---|
|  | <p style="text-align: center;">Document d'Informations Matière Première Cosmétique <i>Cosmetic Raw Material Information</i> <i>Data Sheet</i> ANTIOX GT <i>ANTIOX GT</i></p> | <p style="text-align: right;">DIMPC-FR/EN-2 OATOASCT Version du 16/04/18 Last update 04/16/18</p> |
|---|--|---|

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..... | 4 |
| VI. | Données toxicologiques / Toxicological data | 5 |
| VII. | Informations règlementaires / Regulatory informations | 5 |
| 1. | Généralités / Generalities..... | 5 |
| 2. | Allergènes / Allergens..... | 6 |
| 3. | Métaux lourds / Heavy metals..... | 6 |
| 4. | Pesticides / Pesticides..... | 7 |
| 5. | Contaminants / Contaminants | 7 |
| 6. | Autres composés / Other compounds..... | 7 |
| 7. | Solvants résiduels / Residual solvents..... | 8 |
| 8. | Tests sur animaux / Animal testing | 8 |
| 9. | Statuts règlementaires / Regulatory status | 8 |
| VIII. | Annexe 1 / Annex 1 | 10 |

I. Information sur la matière première / *Raw material information*

| | |
|--|--|
| Nom commercial <i>Trade name</i> | ANTIOX GT <i>ANTIOX GT</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> | Helianthus Annuus Seed Oil (and) Gallic Acid (and) Glyceryl Stearate (and) Copernicia Cerifera Cera (and) Camellia Sinensis Leaf Extract |
| Nom INCI USA <i>USA INCI name</i> | Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (and) Gallic Acid (and) Glyceryl Stearate (and) Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax (and) Camellia Sinensis Leaf Extract |
| N° CAS <i>CAS No.</i> | 8001-21-6 / 149-91-7 / 31566-31-1 / 8015-86-9 / 84650-60-2 |
| N° CE <i>EC No.</i> | 232-273-9 / 205-749-9 / 250-705-4/286-490-9 / 232-399-4 / 283-519-7 |
| Usage, grade <i>Use, grade</i> | Cosmétique <i>Cosmetic</i> |
| Fonction <i>Function</i> | Anti-oxydant <i>Antioxidant</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> | - |
| % naturel <i>Natural part</i> | 100 % |
| Dose recommandée d'utilisation <i>Recommended use level</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dans un maquillage, beurre, baume gras : 0,3 % à 0,5 % ▪ Dans une formulation huileuse : 0,01 % à 0,05 % ▪ <i>In make-up, butter, fatty balm: 0.3% to 0.5%</i> ▪ <i>In an oil-based formulation: 0.01% to 0.05%</i> |

II. Information sur les substances / *Information on substances*

ANTIOX GT est un extrait huileux 100 % naturel qui ne contient aucun conservateur.

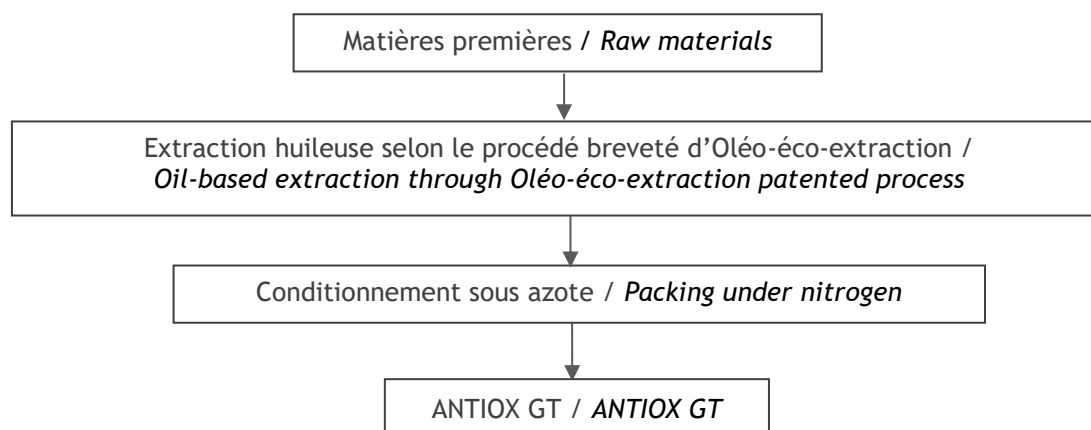
ANTIOX GT is a 100% natural oily extract that contains no preservative.

| Nom de la substance <i>Substance name</i> | Huile désodorisée de tournesol <i>Sunflower deodorized oil</i> | Acide gallique <i>Gallic acid</i> | Stéarate de glycérol <i>Glyceryl stearate</i> | Cire de carnauba <i>Carnauba wax</i> | Extrait de feuilles de thé <i>Tea leaves extract</i> |
|--|---|--------------------------------------|--|---|---|
| Nom INCI Europe <i>Europe INCI name</i> | Helianthus Annuus Seed Oil | Gallic Acid | Glyceryl Stearate | Copernicia Cerifera Cera | Camellia Sinensis Leaf Extract |
| Nom INCI US <i>US INCI Name</i> | Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil | Gallic Acid | Glyceryl Stearate | Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax | Camellia Sinensis Leaf Extract |
| N° CAS <i>CAS No.</i> | 8001-21-6 | 149-91-7 | 31566-31-1 | 8015-86-9 | 84650-60-2 |
| N° CE <i>EC No.</i> | 232-273-9 | 205-749-9 | 250-705-4/ 286-490-9 | 232-399-4 | 283-519-7 |

| Origine <i>Origin</i> | Végétale <i>Vegetable</i> | Naturelle <i>Natural</i> | Naturelle <i>Natural</i> | Végétale <i>Vegetable</i> | Végétale <i>Vegetable</i> |
|--|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Origine(s) géographique(s) <i>Geographical origin(s)</i> | Europe <i>Europe</i> | Chine <i>China</i> | Europe <i>Europe</i> | Brésil <i>Brazil</i> | Chine <i>China</i> |
| Issue de l'agriculture biologique <i>Organic farming origin</i> | Oui <i>Yes</i> | Non <i>No</i> | Non <i>No</i> | Oui <i>Yes</i> | Non <i>No</i> |
| Espèce protégée (CITES) <i>Protected specie (CITES)</i> | Non <i>No</i> | Non concerné <i>Not concerned</i> | Non concerné <i>Not concerned</i> | Non <i>No</i> | Non <i>No</i> |
| Pourcentage <i>Percentage</i> | 77 % | 15 % | 5 % | 2 % | 1 % |

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> | A l'abri de la lumière, dans un endroit frais, dans l'emballage d'origine ou dans un récipient hermétiquement fermé. Effectuer si possible un balayage d'azote après chaque utilisation <i>Storage away from light, in a cool place, in the original sealed packing or in an airtight container. If possible, make a nitrogen sweep after each use</i> |
| Avant utilisation <i>Before use</i> | Homogénéiser avant emploi <i>Homogenize before use</i> |
| Conditions d'utilisation <i>Conditions of use</i> | Après introduction dans la phase huileuse, chauffer si nécessaire sur une courte durée, ne pas dépasser 120°C / Ne pas mettre ANTIOX GT en contact avec l'hydroxyde de sodium et ses dérivés et en milieu alcalin <i>After introduction into the oily phase, heat for a short time if necessary, do not exceed 120°C / Do not place ANTIOX GT in contact with sodium hydroxide and its derivatives and in alkaline medium</i> |
| Durée de conservation <i>Shelf Life</i> | 18 mois <i>18 months</i> |
| Emballage <i>Packaging</i> | Bidons ou fûts de qualité alimentaire, conditionnés sous azote <i>Quality food cans or drums, packed under nitrogen</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*.

VI. Données toxicologiques / *Toxicological data*

| | Evaluation effectuée <i>Evaluation carried out</i> | Méthode <i>Method</i> | Résultat <i>Result</i> |
|---|---|---|--|
| Irritation cutanée <i>Acute Cutaneous Irritation</i> | Oui / <i>Yes</i> | OCDE 439 Concentration testée <i>/ Tested concentration :</i> 5% | Non irritant / <i>Non-irritant</i> |
| Irritation oculaire <i>Acute Eye Irritation</i> | Oui / <i>Yes</i> | HET-CAM Concentration testée <i>/ Tested concentration :</i> 5 % | Pratiquement non irritant <i>/ Practically non-irritant</i> |
| Phototoxicité <i>Phototoxicity</i> | Oui / <i>Yes</i> | OCDE 432 Concentration testée <i>/ Tested concentration :</i> Inhérente au protocole <i>/ According to the protocol</i> | Non phototoxique / <i>Non-phototoxic</i> |
| Toxicité orale aiguë <i>Oral acute toxicity</i> | Non / <i>No</i> | | |
| Mutagénicité / Génotoxicité <i>Mutagenicity / Genotoxicity</i> | Non / <i>No</i> | | |
| Toxicité environnementale Biodégradabilité / Toxicité aquatique <i>Environmental toxicity</i> <i>Biodegradability / Aquatic toxicity</i> | Non / <i>No*</i> | | |

*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 ANTIOX GT.

We have no data on the NOAEL/LOAEL and on the Level of Dermal Adsorption of the product ANTIOX GT.

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 ANTIOX GT 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 ANTIOX GT 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 / <i>Name</i> | N° CAS / <i>CAS no.</i> | Teneur / <i>Content</i> 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> |

⁽¹⁾ Cette valeur correspond à la limite de quantification / ⁽¹⁾ *This limit correspond to the quantification level.*
Analyse réalisée par GC-MS sur un lot représentatif. OLEOS ne réalise pas l'analyse des allergènes en routine.
/ *Analysis by GC-MS on one representative batch. OLEOS does not conduct routine testing for allergens.*

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> | <50 ⁽¹⁾ |
| Cadmium / <i>Cadmium</i> | <20 ⁽¹⁾ |
| Mercure / <i>Mercury</i> | <10 ⁽¹⁾ |
| Plomb / <i>Lead</i> | <70 ⁽¹⁾ |
| Total / <i>Total</i> | < 200 ⁽²⁾ |

⁽¹⁾ Ces valeurs correspondent aux limites de quantification / ⁽¹⁾ *These limits correspond to the quantification levels.*

⁽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 correspond 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> | ANTIOX GT <i>ANTIOX GT</i> |
| Dioxines / <i>Dioxins</i> | ≤ 50 ng/kg |
| Nitrosamines / <i>Nitrosamines</i> | Non / <i>No</i> |
| Phtalates / <i>Phtalates</i> | Non / <i>No</i> |
| Sel d'aluminium / <i>Aluminum salt</i> | Non / <i>No</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> | ANTIOX GT <i>ANTIOX GT</i> |
| COV <i>VOC</i> | ≤ mg/kg |
| 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⁽¹⁾</i> |
| Substances classées comme CMR de catégorie 1A, 1B et 2 <i>Substances classified as CMR category 1A, 1B and 2</i> | Non / <i>No⁽²⁾</i> |
| 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> |

⁽¹⁾ ANTIOX GT, 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 / *ANTIOX GT 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, ANTIOX GT 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, ANTIOX GT does not contain carcinogenic, mutagenic or reprotoxic (C.M.R.) substances of categories 1A, 2B or 2.*

7. Solvants résiduels / *Residual solvents*

ANTIOX GT 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.

ANTIOX GT doesn't contain residual solvent. Its manufacturing process, the Oléo-éco-extraction is totally physical and does not use any chemical solvents.

8. Tests sur animaux / *Animal testing*

Le produit ANTIOX GT n'a pas été testé sur animaux.

ANTIOX GT has not been tested on animals.

9. Statuts réglementaires / *Regulatory status*

| Substance / Substance | Huile désodorisée de tournesol <i>Sunflower deodorized oil</i> | Acide gallique <i>Gallic acid</i> | Stéarate de glycérol <i>Glyceryl stearate</i> | Cire de carnauba <i>Carnauba wax</i> | Extrait de feuilles de thé <i>Tea leaves extract</i> |
|-------------------------------|---|---|--|--|--|
| Pays / Country | | | | | |
| Australie <i>Australia</i> | Listée AICS <i>Listed AICS</i> | Listée AICS <i>Listed AICS</i> | Listée AICS <i>Listed AICS</i> | Listée AICS <i>Listed AICS</i> | Listée AICS <i>Listed AICS</i> |
| Canada <i>Canada</i> | Listée LIS <i>Listed on DSL</i> | Listée LIS <i>Listed on DSL</i> | Listée LIS <i>Listed on DSL</i> | Listée LIS <i>Listed on DSL</i> | Listée LIS <i>Listed on DSL</i> |
| Chine <i>China</i> | Listée IECIC Listed IECIC Nom INCI Chinois/Chinese INCI name: 向日葵 (HELIANTHUS ANNUUS) 籽油 | Listée IECIC Listed IECIC Nom INCI Chinois/Chinese INCI name: 鞣酸 | Listée IECIC Listed IECIC Nom INCI Chinois/Chinese INCI name : 甘油硬脂酸酯 | Listée IECIC Listed IECIC Nom INCI Chinois/Chinese INCI name: 巴西棕榈树 (COPERNICIA CERIFERA) 蜡 | Listée IECIC Listed IECIC Nom INCI Chinois/Chinese INCI name: 茶 (CAMELLIA SINENSIS) 叶提取物 |
| 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, April 16th, 2018

Anne ROSSIGNOL-CASTERA
General and Scientific Manager



LEMOINE Noémie
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 ANTIOX GT est conforme au tableau suivant.

We certify the content in pesticides in our product ANTIOX GT 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 | ANTIOX GT <i>ANTIOX GT</i> |
|---|---|----------------------------------|
| Aldrine et dieldrine | 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 |
| 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 |
| Ethion | 2 | Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1 |
| Fenchlorophos | 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 |
| Fenthion | 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 |
| Méthidathion | 0.2 | Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1 |
| Méthoxychlore | 0.05 | Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1 |
| Parathion-éthyl | 0.5 | Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1 |
| Parathion-méthyl | 0.2 | Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1 |
| Pendiméthaline | 0.1 | 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 |
| 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 |
| Vinclozoline | 0.4 | Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1 |