

CAMELLIA SINENSIS FEUILLE

Date: 19/01/2021 FR v03

Produit

Code Produit	EHGA0009
Nom botanique	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze
Pays de fabrication	France
Durée de vie	2 ans
Stockage	Emballage d'origine fermé, à l'abri de l'air, de la lumière et de la chaleur, à température ambiante dans un endroit sec.
Usage	Ingrédient pour cosmétiques Uniquement pour usage industriel
Certifications	Certifiée par Ecocert Greenlife 99,5% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique 99,6% du total des ingrédients sont d'origine naturelle Certifié à 98,8% biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur http://COSMOS.ecocert.com 78.5% PPAI, 21.0% CPAI, 78.5%PPAI Bio, 20.2%CPAI Bio, 0.4% Synth



Données analytiques

Monographie de référence Interne

Paramètres organoleptiques

Couleur	Jaune à marron
Odeur	Caractéristique de thé vert
Aspect	Liquide limpide

Paramètres physicochimiques

Résidu sec	22,0 – 27,0 %
Densité à 20°C (D20/20)	1,000 – 1,150
Indice de réfraction à 20°C (ND20)	1,340 – 1,380
pH à 20°C	4,0 – 5,5

Paramètres microbiologiques

DGAT	< 100 UFC/g
DMLT	< 20 UFC/g
Candida albicans	Absence /g
Staphylococcus aureus	Absence /g
Pseudomonas aeruginosa	Absence /g

Composition

INCI Cosing	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°CE	Origine géographique	Partie de plante
SODIUM BENZOATE	SODIUM BENZOATE	532-32-1	532-32-1	208-534-8	Divers	/
POTASSIUM SORBATE	POTASSIUM SORBATE	24634-61-5	24634-61-5	246-376-1	Divers	/
CITRIC ACID	CITRIC ACID	77-92-9	77-92-9	201-069-1	Divers	/
GLYCERIN	GLYCERIN	56-81-5	56-81-5	200-289-5	Europe*	/
CAMELLIA SINENSIS LEAF*	CAMELLIA SINENSIS LEAF*	84650-60-2	/*	283-519-7	Asie	Feuille
TRITICUM MONOCOCCUM STEM WATER	TRITICUM MONOCOCCUM (WHEAT) STEM WATER	/	/	/	France	/

Matière première certifiée par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert des Cosmétiques Ecologiques et Biologiques disponible sur <http://cosmetiques.ecocert.com>

***Données modifiées par rapport à la version précédente**

Ce document est complété au mieux de nos connaissances à la date indiquée sur le document et concerne le(s) produit(s) indiqué(s) ci-dessus et reste la propriété de l'émetteur. Les informations mentionnées restent confidentielles.

Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif seulement. Bien que le plus grand soin ait été pris pour garantir leur exactitude, l'évolution de la réglementation et des caractéristiques individuelles des produits peuvent nécessiter des modifications de spécifications ou rendre nécessaire le fait de décliner toute responsabilité ou garantie, exprimée ou implicite. Il appartient à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de s'assurer des conditions et des possibilités d'utilisation du produit, en particulier à l'égard des lois et réglementations. Il est important de souligner que les certifications et les pratiques de fabrication et leur environnement sont relatifs à la classification (alimentaire-non-alimentaire) du produit. En cas de litige relatif à l'information communiquée en vertu des réglementations, seules les réglementations en vigueur prévaudront.

CAMELLIA SINENSIS COSMOS EHG

Date 19/01/2021 EN v03

Product

Product code	EHGA0009
Botanical name	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze
Country of manufacturing	France
Shelf life	2 years
Storage	In closed original containers and protected from air and light, at room temperature
Use	Ingredient for cosmetics Only for industrial use
Certifications	Certified by Ecocert Greenlife 99,5% of the total ingredients are from organic farming 99,6% of the total ingredients are from natural origin Certified as 98,8% organic by Ecocert Greenlife according to COSMOS standard available at http://COSMOS.ecocert.com 78.5% PPAI, 21.0% CPAI, 78.5%PPAI Bio, 20.2%CPAI Bio, 0.4% Synth



Product Analytical Data

Reference monography	Internal
Organoleptic parameters	
Colour	Yellow to brown
Odour	Characteristic of green tea
Appearance	Clear liquid
Physicochemical parameters	
Dry residu	22,0 – 27,0 %
Density at 20°C (D20/20)	1,000 – 1,150
Refractive Index at 20°C (ND20)	1,340 – 1,380
pH at 20°C	4,0 – 5,5
Microbiological parameters	
TAMC	< 100 CFU/g
TYMC	< 20 CFU/g
Candida albicans	Absence /g
Staphylococcus aureus	Absence /g
Pseudomonas aeruginosa	Absence /g

Composition

INCI COSING	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°EC	Geographic origin	Part of the plant
SODIUM BENZOATE	SODIUM BENZOATE	532-32-1	532-32-1	208-534-8	Various	/
POTASSIUM SORBATE	POTASSIUM SORBATE	24634-61-5	24634-61-5	246-376-1	Various	/
CITRIC ACID	CITRIC ACID	77-92-9	77-92-9	201-069-1	Various	/
GLYCERIN	GLYCERIN	56-81-5	56-81-5	200-289-5	Europe*	/
CAMELLIA SINENSIS LEAF*	CAMELLIA SINENSIS LEAF*	84650-60-2	/*	283-519-7	Asia	Leaf
TRITICUM MONOCOCCUM STEM WATER	TRITICUM MONOCOCCUM (WHEAT) STEM WATER	/	/	/	France	/

Raw material certified by Ecocert Greenlife, according to the Ecocert Standard for Natural and Organic Cosmetics available at <http://cosmetics.ecocert.com>

* Amended data compared with our previous version

This document is completed to the best of our knowledge at the indicated date about above product(s) and remains the property of the issuer. As such the given information remains confidential. The information above is given for guidance only. Although the greatest care has been taken to ensure its accuracy, changing regulations and individual product characteristics may require specification modifications or make it necessary to disclaim any warranty, expressed or implied, or liabilities. It belongs to the user, under his responsibility, to ensure the conditions and possibilities of use of the product(s), in particular with regard to laws and regulations. It's important to remind that the certifications and the manufacturing practices and environment are related to the grade (food/non-food) of the products. In case of dispute relating to the information communicated pursuant to regulations, only regulations in force shall prevail