

MELISSE Geogard

Date: 01/06/2021 FR v04

Produit

Code Produit	HYDA0008
Nom botanique	<i>Melissa officinalis L.</i>
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	Matière première certifiée par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert des Cosmétiques Ecologiques et Biologiques disponible sur http://cosmetiques.ecocert.com 99,4% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique 99,4% du total des ingrédients sont d'origine naturelle Certifié à 99,4% biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur http://COSMOS.ecocert.com 99,4% PPAI, 99,4%PPAI Bio, 0% CPAI, 0%CPAI Bio, 0,6% Synth



Données analytiques

Monographie de référence	Interne
Paramètres organoleptiques	
Couleur	Incolore à jaune clair
Odeur	Caractéristique
Aspect	Liquide mobile limpide
Paramètres physicochimiques	
Densité à 20°C (D20/20)	0,990 – 1,010
Indice de réfraction à 20°C (ND20)	1,330 – 1,340
pH*	3,0- 6,0
Turbidité	< 5,00 NTU
Paramètres microbiologiques	
DGAT	< 100 UFC/g
DMLT	< 100 UFC/g
Candida albicans	Absence /g
Pseudomonas aeruginosa	Absence /g
Staphylococcus aureus	Absence /g

Composition

INCI Cosing	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°CE	Origine géographique	Partie de plante
MELISSA OFFICINALIS FLOWER/LEAF/STEM WATER	MELISSA OFFICINALIS FLOWER/LEAF/STEM WATER	84082-61-1	8014-71-9	282-007-0	France	Partie aérienne
BENZYL ALCOHOL	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	100-51-6	202-859-9	/	/
DEHYDROACETIC ACID	DEHYDROACETIC ACID	520-45-6	520-45-6	208-293-9	/	/
WATER	WATER	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	/	/

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

Matière première certifiée par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur <http://COSMOS.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

LEMON BALM Geogard

Date: 01/06/2021 EN v04

Product

Product Code	HYDA0008
Botanical Name	<i>Melissa officinalis L.</i>
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	Raw material certified by Ecocert Greenlife according to the Ecocert Standard for Natural and Organic Cosmetics available at http://cosmetics.ecocert.com 99,4% of the total ingredients are from organic farming 99,4% of the total ingredients are from natural origin Certified as 99,4% organic by Ecocert Greenlife according to COSMOS standard available at http://COSMOS.ecocert.com 99.4% PPAI, 99.4%PPAI Bio, 0% CPAI, 0%CPAI Bio, 0.6% Synth



Product Analytical Data

Reference monography	Internal
Organoleptic parameters	
Colour	Colourless to light yellow
Odour	Characteristic
Appearance	Clear liquid
Physicochemical parameters	
Density at 20°C (D20/20)	0.990 – 1,010
Refractive index at 20°C (ND20)	1.330 – 1,340
pH*	3,0- 6,0
Turbidity	< 5,00 NTU
Microbiological parameters	
DGAT	< 100 CFU/g
DMLT	< 100 CFU/g
Candida albicans	Absence /g
Pseudomonas aeruginosa	Absence /g
Staphylococcus aureus	Absence /g

Composition

INCI Cosing	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°EC	Geographic origin	Part of the plant
MELISSA OFFICINALIS FLOWER/LEAF/STEM WATER	MELISSA OFFICINALIS FLOWER/LEAF/STEM WATER	84082-61-1	8014-71-9	282-007-0	France	Aerial part
BENZYL ALCOHOL	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	100-51-6	202-859-9	/	/
DEHYDROACETIC ACID	DEHYDROACETIC ACID	520-45-6	520-45-6	208-293-9	/	/
WATER	WATER	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	/	/

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

Raw material certified by Ecocert Greenlife, according to the COSMOS Standard available at <http://COSMOS.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.