

CAMPO RESEARCH Pte Ltd

www.campo-research.org

ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА ГАРМОНИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ (ООН) (СГС) ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

“(ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ – соответствует требованиям СГС)”

В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ ЕС 91/155 / ЕЕС, РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008, ПОПРАВКА РЕГУЛИРОВАНИЯ ЕС № 790/2009 и соответствует Положению ЕС о косметических продуктах (Постановление (ЕС) № 1223/2009), вступившее в силу с июля 2013 года, и в Постановление Комиссии ЕС № 348/2014/9 от 9 апреля 2014 года, вносящее изменения в Приложения II и V к Постановлению ЕС № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции (Дата вступления в силу 31 октября 2014 года) И Директиве МИНИСТЕРСТВА ТРУДА США «О защите прав и гигиены труда» и «Руководствам по безопасности и гигиене труда» и соответствует Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ (далее именуемой «СГС»). Соответствует и подтверждает требования штата Калифорния (Предложение 65).

Соответствует Cal/OSHA 2010, Техника безопасности на рабочем месте / штат Калифорния

<http://www.femaflavor.org/sites/default/files/2012RespiratoryHealth/P3%20Cal%20Diacetyl%20Reg.pdf>

При производстве и тестировании этого материала была использована система управления качеством, соответствующая Международному стандарту ISO 9001

<http://www.osha.gov/dsg/hazcom/ghs.html>

http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_welcome_e.html

<http://www.hc-sc.gc.ca/ahc-asc/intactiv/ghs-sgh/index-eng.php>

"CAMPO Neem Wax NGP200-2021.pdf" активная ссылка на брошюру:

<https://documentcloud.adobe.com/link/track?uri=urn:aaid:scds:US:f429ad89-0299-43d2-94ee-47ac2eef7af0>

Дата выпуска первой версии документа

May 30th 1997- Reviewer-

Dr Fergus Jes .G.Velasquez Bsc. Med Tech, MD

February 10th 2012 – Reviewer=Joshua Teo

Дата выпуска последней версии

February 5th 2013 – Reviewer – Balasubramaniam M PhD

23rd March 2014 Joshua Teo, Balasubramaniam M PhD &

Oksana Nemchenko MD

**Безопасность этой Системы Глобальной
Гармонии (СГС) – и соответствует ISO 9001**

12th February 2015 – Joshua Teo, Balasubramaniam M

PhD & Oksana Nemchenko MD

И соответствует стандарту ISO 16128-2:2017.
Индекс Натуральности в косметике — Руководство по техническим определениям и критериям натуральных и органических косметических ингредиентов. Часть 2: Критерии для ингредиентов и продуктов

15th May 2016 – Joshua Teo, Balasubramaniam M PhD

& Oksana Nemchenko MD

23rd May 2017 – Joshua Teo, Balasubramaniam M PhD

& Oksana Nemchenko MD

5th February 2018 – Joshua Teo, Balasubramaniam M PhD

& Oksana Nemchenko MD

И в соответствии с более высокими стандартами косметических ботанических ингредиентов Campo, отвечая требованиям FDA CFR21, часть 11 (пересмотренная версия марта 2017 года), по ботанической идентификации пищевых добавок и ботанических пероральных препаратов — методы тонкослойная хроматография (TLC) High Performance Photo Identities of FDA Botanical Identities Standard & AOAC Standards of Botanical Identities.

17th January 2019 – Joshua Teo, Balasubramaniam M PhD

& Oksana Nemchenko MD

10th February 2020 – Joshua Teo, Balasubramaniam M

PhD & Oksana Nemchenko MD

23rd January 2021 – Joshua Teo BSc. Chem, Dr

Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD

Все ботанические ингредиенты Campo Cosmetics соответствуют анализу ботанической натуральности C14 (радиоизотопный углерод 14)

Соответствует Cal/OSHA 2010, правилам безопасности на рабочем месте Штат Калифорния

<http://www.femaflavor.org/sites/default/files/2012RespiratoryHealth/P3%20Cal%20Diacetyl%20Reg.pdf>

Полностью соответствует пункту об общих обязанностях OSHA США Закона о безопасности и гигиене труда (раздел 5(a)(1))

СООТВЕТСТВУЕТ ISO 16128-1 и ISO 16128-2
Метод, используемый для определения индекса
естественного происхождения: (ISO 16128.01/16128.02)
Молекулярный вес, содержание возобновляемого углерода / нейтральное содержание углерода и (запатентованный биохимический метод спектра видимого света – с поляризованной фракционной фильтрацией с естественным гравитационным потоком – для безопасных съедобных / пищевых ингредиентов)

CRI - Индекс переработки углерода - Нулевой индекс воздействия CCI на изменение климата

[Соответствует FDA CDER NextGen www.campo-research.org](http://www.fda.gov/cder/nextgen)

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ:

CAMPO NEEM WAX NGP200 / КАМПО ВОСК ДЕРЕВА
НИМ NGP200

САМПО КОД ПРОДУКТА #

97.08-5443

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:	<i>Azadirachta indica A. Juss (Syn: Melia azadirachta, Linn.)</i>
CTFA /INCI НАЗВАНИЕ:	Melia Azadirachta Seed Oil
国际化妆品原料标准中文名称目录 (2021 版, 草) State Administration for Market Regulation (SMRA) CHINA NMPA IECIC/IECSC INCI Chinese version 2021: Catalogue of Standard Chinese Names Перевод на китайский	印度楝 (MELIA AZADIRACHTA) 籽油
Единый перечень химических веществ (публичный) Инвентаризация химических веществ (gisp.gov.ru)	Мелия азедарах, внутр. (Melia Azadirachta Seed Oil)
МЕЖДУНАРОДНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ(РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ИЗМЕНЕНО № 790/2009) и Соответствует СГС:	MELIA AZADIRACHTA SEED OIL
ОБЩЕЕ НАЗВАНИЕ NNS EPA (США): СИНОНИМЫ NNS-FDA США:	Vegetable Extract / Растительный экстракт
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ : (cGMP MFG. FACILITIES) :	CAMPO RESEARCH Pte Ltd. Pakar Campo Sdn Bhd. US FDA # 54FYY99. US FDA R.N# 15706999776. Indah Purah Industrial Estate, Lot 9001/9002, Kulai 80001 Johor, West Malaysia. No. 14 New Industrial Road, #05-02, Hudson Industrial Building, Singapore 536203.
ТЕЛЕФОН ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ:	(65)-63833631/(65)-63228503 (Singapore)
2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ	
НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНО СОГЛАСНО ДИРЕКТИВЕ 67/548/ЕЕС ИЛИ ЕГО ПОПРАВКАМ.	РАЗДЕЛ 1,6; БЕЗОПАСНЫЙ НЕТ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ
КЛАСС и КОД(ы) ОПАСНОСТИ	ПИКТОГРАММА : НЕТ
КОД(ы) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ОПАСНОСТИ (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 1272/2008 С ПОПРАВКАМИ № 790/2009), соответствующий СГС.	Нет пиктограммы СГС (полностью неопасно) Раздел 1.6; НЕТ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ
<u>GHS CLASSIFICATION :</u> Этот материал неопасен в соответствии с критериями СГС ООН.	ПИКТОГРАММА : НЕТ Нет пиктограммы СГС (полностью неопасно) Раздел 1.6; НЕТ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ.
<u>ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ СГС:</u>	Нет пиктограммы СГС (полностью неопасно) Раздел 1.6; НЕТ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ.
3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ	
100% CO2 (ГАЗОВАЯ) ЭКСТРАКЦИЯ ИЗ СЕМЯН MELIA AZADIRACHTA LINN. – ЧАСТИ РАСТЕНИЙ, ВОДО- И МАСЛОРАСТВОРИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ. ЭТОТ БОТАНИЧЕСКИЙ ЭКСТРАКТ СОДЕРЖИТ 0,85% глицеральдегида – натурального растительного сахара с альдегидной группой в качестве антибактериального вещества против невидимых контагиозных эндоспор.	Melia Azadirachta Seed Oil <u>UN.GHS COMPOSITION</u> 100 % BOTANICAL EXTRACT
CTFA монография ID:	Melia Azadirachta Seed Oil – 9308
CAS#	Melia Azadirachta Seed Oil – 8002-65-1
CAS# EU	Melia Azadirachta Seed Oil – 8002-65-1 / 90063-92-6 (EU)
CAS NO# (CAS название) (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 1272/2008 С ПОПРАВКАМИ № 790/2009) и соответствует СГС	Melia Azadirachta Seed Oil – 8002-65-1 / 90063-92-6

EINECS название и номер
EINECS# EU

Melia Azadirachta Seed Oil – N/A
Melia Azadirachta Seed Oil – 290-052-2 (EU)

**EINECS# (EINECS название)
(РЕГЛАМЕНТ ЕС № 1272/2008 С
ПОПРАВКАМИ № 790/2009) и
соответствует СГС**

Melia Azadirachta Seed Oil – 290-052-2

EINECS название и номер
EINECS# EU
European Commission–Health & Consumer
Cosmetics–Cosing

Melia Azadirachta Seed Oil
[https://ec.europa.eu/growth/tools-
databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=352
07](https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=35207)

[Australian Inventory of Chemical
Substances \(AICS\)](#)

Melia Azadirachta Seed Oil – 290-052-2

Не требуется включение в список. (Природные химические вещества (те, которые извлекаются из природных источников таким образом, что их химический состав не меняется в процессе экстракции) не обязательно должны быть включены в список AICS, вместо этого они считаются включенными в AICS.)



EAEC Евразийский Совет Министров
Council of the Eurasian Economic
Commission dated 29.03.2019 No. 32, amendments (TR CU 009/2011)

[http://www.nicnas.gov.au/regulation-and-compliance/aics/if-a-
chemical-is-not-listed](http://www.nicnas.gov.au/regulation-and-compliance/aics/if-a-chemical-is-not-listed)

Date of Manufacture:- “Дата изготовления... (дата);
Shelf Life:- и “Срок годности...” (месяцев, лет);
Best for Use Before:- “Годен до...” (дата);
Date of Expiry:- “Использовать до...” (дата);

Дата изготовления:- См СОА на партию
Срок годности:- 24 Месяца
Годен до: от 24 месяцев до крайних 3 месяцев до истечения срока годности
Использовать дл:- См СОА на партию

R- ФРАЗЫ
S-ФРАЗЫ 25-26

Нет
Не обязательны

СГС КЛАССИФИКАЦИЯ

Этот материал неопасен в соответствии с критериями СГС ООН

ПИКТОГРАММА: НЕТ

ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ СГС:

Нет Пиктограмма СГС (абсолютно неопасный) Категория 1.6: Нет Заявление об опасности

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ:

Промойте водой или стандартным раствором для промывания глаз. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение возникло и не проходит.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:

Практически съедобен в небольших количествах.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ:

Промыть водой или принять душ.

5 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ **НЕГОРЮЧИЙ И НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ** **СЕРЬЕЗНОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ**

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

При хранении в бочках из ПЭВП тушить, используя СО₂, пену или химикат.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ:

Стандартная экипировка.

6 МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИИ

АБСОРБИРОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА И СОБРАТЬ В ПОДХОДЯЩУЮ ТАРУ.
УДАЛИТЬ ОСТАТКИ ПРИМЕНЯЯ ГОРЯЧУЮ ВОДУ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.

7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ХРАНИТЬ В ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ В НОРМАЛЬНЫХ ПРОХЛАДНЫХ И СУХИХ СКЛАДСКИХ УСЛОВИЯХ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА И ПРЯМОГО СВЕТА.

8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ЗАЩИТА

СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ХРАНЕНИЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНДАРТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА:

Восковые гранулы

ЦВЕТ:	Белый
ЗАПАХ:	Характерный слабый
ТОЧКА КИПЕНИЯ:	-
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ:	46 – 53 С
ВЯЗКОСТЬ при 20°С (мПа·с):	-
ЧИСЛО ОМЫЛЕНИЯ:	7.8 – 15.0
ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ:	-
ГОРЮЧЕСТЬ ТВЕРДОЕ/ГАЗОВОЕ:	N/A
АВТОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:	N/A
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ РЕФРАКТИВНОСТЬ:	-
ВЗРЫВООПАСНЫЕ СВОЙСТВА:	N/A
pH (20°С) (3% в водном растворе):	5.50 – 7.50
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:	N/A
ДАВЛЕНИЕ ГАЗА:	N/A
ПЛОТНОСТЬ:	-
РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	Растворим
ДРУГАЯ РАСТВОРИМОСТЬ:	В большинстве косметических растворителей
КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО:	1.5 – 1.8 максимум
ОБЪЕМНАЯ ПЛОТНОСТЬ:	-
КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ: (ОКТАНОЛ/ВОДА)	-
ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВООПАСНОСТИ:	-

10 СТАБИЛЬНОСТЬ

ТЕРМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ:

Стабилен при нормальных условиях использования.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Последние испытания на животных проводились в 1992 году в соответствии с требованиями действующей ДИРЕКТИВЫ ЕС 91/155/ЕЕС

ПЕРОРАЛЬНО:

LD₅₀ > 36,000 мг/кг (вес тела) Крысы
По существу нетоксично и съедобно в небольших количествах.

ДЕРМАЛЬНО:

Ожидается, что он будет нетоксичным.

ПРИ ВДЫХАНИИ:

Слабое этаноловое жжение – раздражение.

**ПРЕДЕЛЫ УДЕЛЬНОЙ
КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ
(РЕГЛАМЕНТ ЕС № 1272/2008 С
ИЗМЕНЕНИЯМИ № 790/2009),
соответствующие СГС.**

36 000 мг/кг (масса тела);
КАТЕГОРИЯ 5 Практически нетоксичен и съедобен в
небольших количествах.

ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:

КОЖА:

Индекс первичного раздражения (PII) = 0,0 (не вызывает раздражения – Skintex), не является первичным раздражителем. Не раздражает и не сенсибилизирует согласно результатам повторного теста на 50 добровольцах.

Повторный патч-тест на человеке, 48 часов:
50/50 абсолютно не раздражающий/не вызывающий эритему ингредиент в 10% концентрации в воде на 50 добровольцах

ГЛАЗА:

Очень слабое/минимальное – не является временным раздражением слизистой глаз при 10% концентрации в воде (классификация Euetex – Euetex).

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ТОКСИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Общее количество микроорганизмов -
планшет для быстрого подсчета аэробных
организмов 3М Petrifilm — АОАС 990,12

< 100 КОЕ/мл – непатогенный (ноль граммотрицательных)

Общее количество дрожжей/плесени- Планшет
для быстрого подсчета дрожжей и плесени 3М
Petrifilm — АОАС 2014.05. Планшет для подсчета
дрожжей и плесени 3М Petrifilm — АОАС
997.02.АТСС–USP–(3М Petrifilm-Rapid- 3М Petrifilm)
АОАС RI 071202- АОАС 997.02- АОАС 990.12

< 100 КОЕ/мл – непатогенный (ноль граммотрицательных)

Показанные здесь сводные токсикологические данные представляют собой структуру, ограниченную Соглашением о неразглашении информации с различными клиентами, как на момент создания этих токсикологических данных, так и на момент их исключительного использования.

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ:

Предположительно полностью биоразлагаемый.

ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ:

Нет данных

БАКТЕРИАЛЬНАЯ И ВИРУСНАЯ
ТОКСИЧНОСТЬ:

Нет данных

WGK КЛАСС:

Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС) – Организация Объединенных Наций (ООН). Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC), Министерство транспорта (DOT), Агентство по охране окружающей среды (EPA), Управление по безопасности и гигиене труда (OSHA) www.osha.gov/dsg/hazcom/ghsguideoct05.pdf

WGK (Самоклассификация)

Вышеупомянутые ботанические экстракты произведены путем экстракции с соблюдением КЛАССА биоразлагаемости UN.GHS WGK (CPSC-DOT-EPA-OSHA) в окружающей среде – растительного происхождения, морских водорослей и не имеют животного или синтетического происхождения. Поэтому не содержит риска экологического загрязнения окружающей среды – как полностью биоразлагаемая смесь растений и трав класса WGK, www.osha.gov/dsg/hazcom/ghsguideoct05.pdf

13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

УТИЛИЗИРОВАТЬ СОГЛАСНО ОБЩЕ-
ПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ УНИЧТОЖЕНИЯ
ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.

14 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НОМЕР ООН#:

N/A

НАЗВАНИЕ ООН:

Не назначен

IMDG КОД/КЛАСС:

Не опасный

IMDG КОД СТР. NO. ICAO/LATA АВИА КЛАСС:

ICAO/LATA АВИА КЛАСС ГРУППА

УПАКОВКИ:

N/A

RID/ADR КЛАСС:

Не опасный

ADNR КЛАСС:

N/A

МАРКИРОВКА:

Не опасный

(РЕГЛАМЕНТ ЕС № № 1272/2008 С

ПОПРАВКАМИ № № 790/2009) и

соответствует СГС.

Не опасный

КОД(Ы) СИГНАЛЬНЫХ СЛОВ

ПИКТОГРАММ:

Нет пиктограмм СГС (полностью неопасно)

КОД(Ы) СООБЩЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ:

Дивизион 1.6; Нет заявления об опасности

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОДЫ

Аналогичный раздел 1.6;

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ОПАСНОСТИ:

Нет заявления об опасности

15 ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ:

N/A

Присутствие ингредиентов из Положения
65 штата Калифорния США

Нет (исключено из реестра CA Prop 65)

Соответствует правилам, где это применимо, путем сообщения о наличии или отсутствии ингредиентов, которые считаются подлежащими отчетности в соответствии с вышеупомянутыми правилами, через Паспорт безопасности (SDS) Глобальной системы классификации гармонии (GHS) в разделе 15 «Нормативная информация». Ингредиенты из натуральных пищевых источников (NFS) и освобождаются от отчетности в соответствии с Разделом 27, § 25501(a).

Законопроект Ассамблеи штата Калифорния
2762 «Закон о безтоксичной косметике»
[“Toxic-free Cosmetics Act”](#)

Соответствует требованиям АВ 2762 – Законопроект Ассамблеи штата Калифорния 2762 «Закон о безтоксичной косметике» [“Toxic-free Cosmetics Act”](#)

НЕ СОДЕРЖИТ НИЧЕГО ИЗ СПИСКА указанных ингредиентов:

Дибутилфталат; Диэтилгексилфталат; формальдегид; параформальдегид; Метиленгликоль; Кватерниум-15; Меркурий; изобутилпарабен; изопропилпарабен; м-фенилендиамин и его соли; о-фенилендиамин и его соли; и длинноцепочечные пер- и полифторалкильные вещества (ПФАС) и их соли: перфтороктановый сульфонат (ПФОС); перфтороктановая кислота (ПФОК); перфтордекановая кислота (PFDA); и перфторнонановая кислота (PFNA)

Регламент Комиссии ЕС № 358/2014/9 от 9
апреля 2014 г., вносящий поправки в
Приложения II и V к Регламенту ЕС №
1223/2009 Европейского парламента и Совета
по косметической продукции EU 2018/35
ПРИЛОЖЕНИЕ XV ОТЧЕТ ОБ
ОГРАНИЧЕНИЯХ D4, D5, D6

<https://echa.europa.eu/documents/10162/11f77453-8a0d-411b-38c3-7f992a136cca>

Номер ЕС #. 528/2012, № ЕС. 1107/2009, № ЕС №
2017/2100

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ENG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R2100>

ДИРЕКТИВА АСЕАН ПО КОСМЕТИКЕ

«Не содержит парабенов и парабенов с разветвленной цепью».
(Регламент ЕС № 358/2014/9 от 9 апреля 2014 г.) ЕС 2018/35

Не содержит октаметилциклотетрасилоксана D4,
Не содержит декаметилциклопентасилоксана D5,
Не содержит додекаметилциклогексасилоксана D6,
Не содержит циклометикона и
Не содержит циклопентасилоксана.

Не содержит веществ, нарушающих работу эндокринной системы (БЕЗ EDS) – Не
содержит веществ, обладающих эстрогенной активностью (БЕЗ EAS)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ENG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R2100>

Эти растительные экстракты согласно НАЗВАНИЮ INCI и № INCI CAS НЕ
ЯВЛЯЮТСЯ ПОБОЧНЫМИ, перечисленными в ПРИЛОЖЕНИЯХ К ДИРЕКТИВЕ
АСЕАН ПО КОСМЕТИКЕ Списки косметических ингредиентов АСЕАН и Справочник
АСЕАН по косметическим ингредиентам;

http://www.hsa.gov.sg/content/hsa/en/Health_Products_Regulation/Cosmetic_Products/Overview/ASEAN_Cosmetic_Directive.html

II Part 1: Annex III Part 1 Annex III Part 2, Annex IV – Part 1, Annex VI & Annex VII

НЕТ ПРОЦЕССА ЭТОКСИЛИРОВАНИЯ (НЕТ) И НЕТ 1,4-ДИОКСАНА КАК СИЛЬНО ТОКСИЧНОГО КАНЦЕРОГЕНА КАК ПОБОЧНОГО ПРОДУКТА ЭТОКСИЛИРОВАНИЯ (РРВ / ЧАСТИ НА МИЛЛИАРД)

АВСТРАЛИЙСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (AICS)

[http://www.hsa.gov.sg/content/dam/HSA/HPRG/Cosmetic_Products/Annexes%20of%20the%20ASEAN%20Cosmetic%20Directive%20\(updated%20June%202018\).pdf](http://www.hsa.gov.sg/content/dam/HSA/HPRG/Cosmetic_Products/Annexes%20of%20the%20ASEAN%20Cosmetic%20Directive%20(updated%20June%202018).pdf)
[Agreement on the ASEAN Harmonised Cosmetic Regulatory Scheme Appendix I \(Illustrative List by Categories of Cosmetic Products\) Appendix II \(ASEAN Cosmetic Labeling Requirements\) Appendix III \(ASEAN Cosmetic Claims Guidelines\) Appendix VI \(ASEAN Guidelines for Cosmetic Good Manufacturing Practices\) Annexes of the ASEAN Cosmetic Directive](#) Updated Oct

Приложение II Часть I: Список веществ, которые не должны входить в состав косметической продукции

Приложение III Часть I: Список веществ, которые не должны содержать косметические продукты, за исключением установленных ограничений и условий Приложение IV Часть I: Список красителей, разрешенных для использования в косметических продуктах

Приложение VI: Список разрешенных консервантов

Приложение VII: Список разрешенных УФ-фильтров, которые могут содержать косметические продукты.

Этот растительный ингредиент не подвергался процессам этоксилирования.

Этот растительный ингредиент не содержит ни одного из 56 косметических компонентов списке, а конкретно не содержит 1,4-dioxane, sodium laureth sulfate, PEG, xynol, cetareth и oleth.”

Вышеупомянутые ботанические экстракты, включая все синонимы MELIA AZEDARAC (CAS № 90063-92-6) не попадают под требования для включения в список.

<https://www.nicnas.gov.au/cosmetics-and-soaps/naturally-occurring-chemicals-in-cosmetics>
<http://www.nicnas.gov.au/regulation-and-compliance/aics/if-a-chemical-is-not-listed>

MELIA AZEDARACH CAS No# 90063-92-6 Regulatory (secondary notification) obligations apply: No – This chemical can be manufactured or imported into Australia for commercial purposes without notifying us, provided that the Australian importer/manufacture is currently registered with us. This chemical may be subject to other Australian Government and State or Territory Government regulations. <https://www.industrialchemicals.gov.au/chemicals/melia-azedarach-extract>

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ КОСМЕТИКИ (ICCR).
<https://www.fda.gov/cosmetics/cosmetics-international-activities/international-cooperation-cosmetics-regulation-iccr>

Аллергены в косметике и средствах личной гигиены

БЕЗ МИКРОПЛАСТИКА, БЕЗ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ВОДЫ

Этот формат и информация составлены лабораторией Novel Natural Product Chemistry/New Drug Discovery cGMP Labs Kobe, Япония; для Campro Research, Киото и Сингапур.

0.5 – 5.0 % (или другое по решению пользователя)

В несмываемых косметических продуктах для местного применения <5 % вес.

В смываемых косметических продуктах местного применения <5 % вес.

Натуральные многофункциональные активные растительные экстракты Campro не содержат ни микрогранул, ни микропластика, ни наночастиц, ни каких-либо загрязнителей водной среды.

*** Обратите внимание, что все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в одностороннем порядке.**

"CAMPO Neem Wax NGP200-2021.pdf" активная ссылка на брошюру:
<https://documentcloud.adobe.com/link/track?uri=urn:aaid:scds:US:f429ad89-0299-43d2-94ee-47ac2cef7af0>

DISCLAIMER (2021/01-203):

PRODUCT NAME: CAMPO NEEM WAX NGP200

Neem Seed Wax NGP200

PRODUCT#: 97.08-5443

BATCH LOT#:

Nett Weight:

PO#:

The information contained herein is accurate to the best knowledge and belief of Campo Cosmetics S Pte Ltd, Kampoyaki Herbs Pte Ltd, and Campo Research Pte Ltd, and specification quoted may change without prior notice.

Information contained in this technical literature is believed to be accurate and is offered in good faith for the benefit of the customer. The companies, Campo Cosmetics S Pte Ltd, Kampoyaki Herbs Pte Ltd, and Campo Research Pte Ltd, however, cannot assume any liabilities or risks involved in the use of its natural products or their derivatives or raw materials or ingredients, since the conditions of use are beyond Campo Cosmetics S Pte Ltd's, Kampoyaki Herbs Pte Ltd's, and Campo Research Pte Ltd's control.

Statements concerning the possible use are not intended as recommendations to use our materials in the infringement of any patents or infringements of mandatory regulatory requirements or without any safety evaluations conducted when used in combination with materials of other suppliers.

Campo Cosmetics S Pte Ltd, Kampoyaki Herbs Pte Ltd, and Campo Research Pte Ltd, (We) make no warranty of any kind, expressed or implied, other than that the material conforms to the applicable standard specifications. Campo Cosmetics S Pte Ltd, Kampoyaki Herbs Pte Ltd, and Campo Research Pte Ltd, accepts no liabilities of whatsoever either expressed or as otherwise arising out of the information supplied, the application, adaptation or processing of the products described herein, or the use of other materials in lieu of the Campo materials or the use of Campo raw materials or ingredients in conjunction with any other products and raw materials.

The use of Campo Cosmetics S Pte Ltd's, Kampoyaki Herbs Pte Ltd's, and Campo Research Pte Ltd's, raw materials or ingredients in any formulations are to be compulsory tested and to be assayed for safety and toxicology profiles evaluations and according the mandatory regulations as required by the laws and regulations of the countries where the evaluation and use of Campo Cosmetics S Pte Ltd's, Kampoyaki Herbs Pte Ltd's, and Campo Research Pte Ltd's, raw materials or ingredients has been formulated as single components in any carrier systems or as in multi-components formularies.

The definition of users as mentioned in these instances are **manufacturers, marketers, formulation laboratories, consultants, and importers assumed all liabilities arising as either personal injuries suits, infringements of patents suits, infringements of or failures to meet regulatory requirements suits of a formulary either as single components in any carrier systems or in as multi-components formularies in which are may consist of a** Campo Cosmetics S Pte Ltd's, Kampoyaki Herbs Pte Ltd's, and Campo Research Pte Ltd's **raw material or ingredients.**

Terms of Campo Disclaimer are regarded as explicitly agreed to be accepted and endorsed as by the **manufacturers, marketers, formulation laboratories, consultants, and importers** when the Sample(s) Shipment(s) AND/OR Commercial Batch(s) imperatively accompanied Certificate of Analysis, Technical Data Sheet and Global Harmonized System (GHS) Conformed To 'Safety Data Sheets' are used in reference in any imports, purchases, in formulation of, in any marketing of the respective Campo Materials And respective Campo Ingredients.—**considered As We have read, understood and explicitly accepted all the terms and condition in this Disclaimer (2021/01-203)**