

CAMPO RESEARCH Pte Ltd
UNITED NATIONS (UN) GLOBAL HARMONIZATION SYSTEM (GHS)
UN.GHS SAFETY DATA SHEET

“(ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ – соответствует требованиям СГС)”

В СООТВЕТСВИИ 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 МИНЕСТЕРСТВА 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, правила безопасности на рабочем месте, Калифорния.

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

Для производства и тестирования этого материала использовалась система менеджмента качества,

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>

Дата выпуска первой версии документа

Февраль 10 1992-Reviewer -
Dr Balasubramaniam PhD

Дата последующих редакций

Dec. 20th 1996- Rev'wer-

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

February 10th 2012 – Reviewer=Joshua Teo

February 5th 2013 – Reviewer =

Balasubramaniam M PhD

23rd March 2014 - Joshua Teo, Balasubramaniam M PhD &
Oksana Nemchenko MD

12th February 2015 - Joshua Teo, BSc.Chem

Balasubramaniam M PhD & Oksana Nemchenko MD

15th May 2016 - Joshua Teo BSc. Chem, Balasubramaniam M
PhD & Oksana Nemchenko MD

23rd May 2017 - Joshua Teo BSc. Chem, Balasubramaniam M
PhD & Oksana Nemchenko MD

5th February 2018 - Joshua Teo BSc. Chem,

Balasubramaniam M PhD & Oksana Nemchenko MD

17th January 2019 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr

Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD

10th February 2020 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr

Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD

Настоящий паспорт безопасности Global Harmony System (СГС) - соответствует ISO 9001 и соответствует ISO 16128-2: 2017

Косметика.

Руководящие указания относительно технических определений и критериев для натуральных и органических косметических ингредиентов. Часть 2. Критерии ингредиентов и продуктов (2017) И в соответствии с более высокими стандартами косметических ботанических ингредиентов Campro, отвечая требованиям FDA CFR21, часть 11 (пересмотренная версия марта 2017 года), по ботанической идентификации пищевых добавок и ботанических пероральных препаратов — методы Thin Layer Chromatography (TLC) High Performance Photo Identities of FDA Botanical Identities Standard & AOAC Standards of Botanical Identities.

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

СООТВЕТСТВУЕТ ISO 16128-1 и ISO16128-2

Метод, используемый для определения индекса естественного происхождения: (РУКОВОДСТВО ПО ИСО 16128.01 / 16128.02)

Молекулярный вес, возобновляемое содержание углерода / нейтральное содержание углерода и (запатентованный биохимический метод натуральных продуктов видимого спектра света - с поляризованной фракционирующей фильтрацией с естественным гравитационным потоком - для безопасных пищевых ингредиентов)

Соответствует Cal/OSHA 2010, California workplace safety regulation

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

Полностью соответствует US OSHA General Duty Clause of the Occupational Safety and Health Act (Section 5(a)(1))

«Нулевой индекс воздействия» - Botanical Ingredient(s) of 100% CRI-Carbon Recycle Index –Zero CCI Impact-Climate Change Index

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ:

САМПО АЛФА ЛИПОИЧ АСИД (POWDER) / КАМПО АЛФА-ЛИПОЕВАЯ КИСЛОТА (ПОРОШОК)

Химическое название

Alpha Lipoic Acid / Альфа-Липоевая кислота

САМПО КОД ПРОДУКТА#

2000/10/0055-100 (Powder)

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Azadirachta indica A. Juss. / Ним, или Азадирахта индийская

CTFA /INCI НАЗВАНИЕ:

Melia Azadirachta Leaf Extract

国际化妆品原料标准中文名称目录 (2018 版, 草案)

Государственная администрация по регулированию рынка (SMRA), IECIC / IECSC INCI, китайская версия 2018: Каталог стандартных китайских имен

印度楝 (MELIA AZADIRACHTA) 叶提取物

МЕЖДУНАРОДНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ (РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ИЗМЕНЕНО № 790/2009) и Соответствует СГС

MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT

Химическое/IUPAC название EPA (USA) ОБЩЕЕ НАЗВАНИЕ:

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ЭКСТРАКТ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ :
(Стандарт производства cGMP MFG) :

**CAMPO RESEARCH Pte Ltd / КАМПО РЕСЕАРЧ Лтд
No. 14 New Industrial Road, #05-02,
Hudson Industrial Building, Singapore 536203**

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СВЯЗИ:

(65)-63833631/(65)-63228503 (Singapore)

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

НЕ КЛАССИФИЦИРОВАН КАК ОПАСНЫЙ В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ 67/548 / ЕЕС ИЛИ ПОПРАВКАМИ К НЕЙ.

РАЗДЕЛ 1.6; неопасный НЕТ
ХАРАКТЕРИСТИК ОПАСНОСТИ

КОД (Ы) КЛАССА ОПАСНОСТИ и КАТЕГОРИИ КОД (КОДЫ) ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЕС № 1272/2008 ИЗМЕНЕНО № 790/2009) и соответствует требованиям СГС

ПИКТОГРАММА : НЕТ

Без СГС пиктограммы (Полностью неопасный подкласс 1.6);
БЕЗ УКАЗАНИЯ ОПАСНОСТИ

КЛАССИФИКАЦИЯ СГС

Этот материал является неопасным в соответствии с критериями ООН-СГС

ПИКТОГРАММА : НЕТ

Без СГС пиктограммы / БЕЗ УКАЗАНИЯ ОПАСНОСТИ.

КЛАССИФИКАЦИЯ СГС: Этот материал является неопасным в соответствии с критериями ООН-СГС.

СГС элементы маркировки:

Без пиктограммы СГС (полностью неопасный подкласс) / БЕЗ УКАЗАНИЯ ОПАСНОСТИ.

3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ и СПОСОБЕ ПОЛУЧЕНИЯ

100% ГАЗОВАЯ СО2-ЭКСТРАКЦИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ и ФОСФОЛИПИДНЫХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ ЛИСТЬЕВ НИМА (лат. MELIA AZADIRACHTA) В ВОДНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

Melia Azadirachta Leaf Extract

СОСТАВ СОГЛАСНО ООН-СГС / UN.GHS **100% БОТАНИЧЕСКИЙ ЭКСТРАКТ**

CTFA монография ID:

Melia Azadirachta Leaf Extract – 10740

CAS#
CAS# EU

Melia Azadirachta Leaf Extract – 90063-92-6
Melia Azadirachta Leaf Extract – 84696-25-3 / 90063-92-6 (EU)

**CAS NO# (CAS Name)
(EC REGULATION NO#1272/2008
AMENDED NO#790/2009) и
соответствие СГС**

Melia Azadirachta Leaf Extract – 84696-25-3 / 90063-92-6

EINECS Название и
Номер

Melia Azadirachta Leaf Extract – 290-052-2 (1)
Melia Azadirachta Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2 (EU)

EINECS# EU

**EINECS# (EINECS Name)
(EC REGULATION NO#1272/2008
AMENDED NO#790/2009)
соответствием СГС**

Melia Azadirachta Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2

EINECS Название: EINECS Название:
Cosing - база данных Научного Комитета
Потребительских Товаров ЕС

Melia Azadirachta Leaf Extract
http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=78090
Melia Azadirachta Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2

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

Не требуется для включения в список. (Природные химические вещества (те, которые извлекаются из природных источников таким образом, что их химический состав не изменился в процессе экстракции) не нужно указывать в AICS, вместо этого они считаются включенными в AICS.) <http://www.nicnas.gov.au/regulation-and-compliance/aics/if-a-chemical-is-not-listed>

R-ФРАЗЫ
S-ФРАЗЫ 25-26

Нет
Не обязательны

КЛАССИФИКАЦИЯ СГС:

ПИКТОГРАММА: НЕТ

ЭЛЕМЕНТЫ СГС МАРКИРОВКИ:

**Без пиктограммы GHS (Совершенно неопасные),
подкласс 1.6: Отсутствие заявления об опасности.**

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ:

Промыть водой или стандартным раствором для промывания глаз. Обратиться к врачу если раздражение сохраняется и беспокоит.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:

Съедобен в малом кол-ве.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ:

Смыть водой или принять душ.

5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

**ГОРЮЧИЙ, НО НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ
ОСОБОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ**

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Тушить как масляный пожар, используя CO₂, 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 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА:

Тонкий порошок

ЦВЕТ:

От белого до светло-кремового

ЗАПАХ:

Характерный минимальный

ТОЧКА КИПЕНИЯ:

-

ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ:

-

ВЯЗКОСТЬ:

-

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:

-

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ТВ. В-ВО/ГАЗ:

N/A

САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:

N/A

ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ:

-

ВЗРЫВООПАСНОСТЬ:

N/A

pH (1% в растворе):

5.50 – 7.50

ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

N/A

ДАВЛЕНИЕ ПАРА:

N/A

ПЛОТНОСТЬ:

-

РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:

Не растворяется, но диспергируется

РАСТВОРИМОСТЬ:

В большинстве косметических растворителей

ОБЪЕМНАЯ ПЛОТНОСТЬ: -
ПАРЦИОННЫЙ -
КОЭФФИЦИЕНТ:(ОКТАНОЛ/ВОДА) -
ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ: -

10 УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД: Стабилен при нормальных условиях использования.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПЕРОРАЛЬНО: Последние испытания на животных проводилось в 1992 по требованиям Директивы ЕС 91/155/ЕЕС

LD50 > 36,000 мг/кг (вес.) Крысы
Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве

ДЕРМАЛЬНО: Предположительно совсем нетоксичен

ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ: Слабое жжение - раздражение

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) в соответствии с СГС

Острая токсичность 36,000 мг/кг (вес.) крысы / Категория 5
Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.

ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:

КОЖА:

Индекс первичного раздражения (PI) = 0.0 (Не раздражает - Skintex), Не является первичным раздражителем. Не раздражает / не приводит к сенсибилизации –повторяющийся аппликационный патч-тест на 50 добровольцах. Повторяющийся аппликационный патч-тест (48 часов):50/50 полностью не раздражающий / не вызывающий эритему 10водный р-р ингредиента на 50 добровольцах

ГЛАЗА:

Очень мягкий/Минимальный эффект – Не вызывает временное раздражение слизистой глаза приконцентрации 10% в воде с (Euretex классификация)..

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Общее количество микроорганизмов - <100 КОЕ / мл - непатогенный (грамм отрицательные)
Планшет для аэробного подсчета 3М Petrifilm - АОАС 990.12

Общее количество дрожжей / плесени - планшет <100 КОЕ / мл - непатогенный (грамм отрицательный)
3М Petrifilm Rapid для подсчета дрожжей и плесени - 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

Представленные здесь обобщенные токсикологические данныепадают под ограничения Соглашения о неразглашении сразличными клиентами, как то, когда эти данные былиполучены или их эксклюзивное использование..

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ: Предположительно полностью биоразлагаемый.
ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ: Нет данных
ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ: Нет данных
WGK КЛАСС (опасность для воды): WGK 0 (Самостоятельная классификация).

13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

УТИЛИЗИРОВАТЬ СОГЛАСНО ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.

14 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

UN NUMBER# : N/A
UN NAME: Не назначен
IMDG CODE/CLASS: Не опасный
IMDG CODE PAGE NO. N/A

ICAO/IATA AIR CLASS:
ICAO/IATA AIR CLASS PACKING GROUP:
RID/ADR CLASS:
ADNR CLASS:

Не опасный
N/A
Не опасный
Не опасный

МАРКИРОВКА:(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и в соответствии с СГС ПИКТОГРАММА, СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО: КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ.

Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный) Раздел 1.6:
Нет характеристик опасности

Аналогично разделу 1.6:
Нет характеристик опасности

15 ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ:

N/A

U.S. State of California Proposition 65 (Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986) INGREDIENTS Presence

None (Exempted from CA Prop 65 Register)
Conforms to the where Applicable of the regulation by reporting the existence, or lack thereof, of ingredients deemed reportable by the above mentioned regulations via a Global Harmony Classification System (GHS) Safety Data Sheet (SDS), in Section 15 "Regulatory Information" Ingredients from Natural Food Sources (NFS) and are exempt from reporting in accordance with Title 27, § 25501(a).

EU Commission Regulation No.358/2014/9 of 9th April 2014 amending Annexes II and V, to EU Regulation No No.1223/2009 of The European Parliament and of The Council on Cosmetic products

"Contains No Parabens and nor contains any Branched Chain Parabens". (EU Regulation No.358/2014/9 of 9th April 2014)

EU 2018/35

EU 2018/35

ANNEX XV RESTRICTION REPORT D4, D5, D6
<https://echa.europa.eu/documents/10162/11f77453-8a0d-411b-38c3-7f992a136cca>
EU no#. 528/2012, EC no#. 1107/2009, EC no# 2017/2100
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ENG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R2100>

Contains No D4 Octamethylcyclotetrasiloxane,
Contains No D5 Decamethylcyclopentasiloxane,
Contains No D6 Dodecamethylcyclohexasiloxane,
Contains No [cyclomethicone](#) And Contains No [cyclopentasiloxane](#)
Contains **No Endocrine Disrupting Substances (NO EDS) - No Estrogenic Activity Substances (NO EAS)**
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ENG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R2100>

ASEAN COSMETIC DIRECTIVE

These Botanical Extract(s) VIA THEIR INCI NAME AND INCI CAS No# is **NOT ADVERSE listed** in ANNEXES OF THE ASEAN COSMETIC DIRECTIVE ASEAN Cosmetic Ingredient Listings and ASEAN Handbook of Cosmetic Ingredients;
http://www.hsa.gov.sg/content/hsa/en/Health_Products_Regulation/Cosmetic_Products/Overview/ASEAN_Cosmetic_Directive.html

These Botanical Extract(s) VIA THEIR INCI NAME AND INCI CAS No# is **NOT ADVERSE listed** in ANNEXES OF THE ASEAN COSMETIC DIRECTIVE, Have no any form of restriction(s) on limits of uses and no restriction of quantities of use:-Annex II Part 1: Annex III Part 1 Annex III Part 2, Annex IV – Part 1, Annex VI & Annex VII
[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

Annex II Part 1: List of substances which must not form part of the composition of cosmetic products **Annex III Part 1:** List of substances which cosmetic products must not contain except subject to restrictions and conditions laid down **Annex IV Part 1:** List of colouring agents allowed for use in cosmetic products **Annex VI:** List of preservatives allowed **Annex VII:** List of permitted UV filters which cosmetic products may contain

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ

Анти-акне : 0.5 – 5 %
Средства после бритья: 0.2 – 0.3 %
Уход за кожей : 0.5 – 2 %
Уход за волосами : 0.5 – 1.5 %
Дезодоранты / антиперсиранты : 0.25 – 0.5 %

INTERNATIONAL COOPERATION ON COSMETICS REGULATION (ICCR). <https://www.fda.gov/cosmetics/cosmetics-international-activities/international-cooperation-cosmetics-regulation-iccr>
Allergens in Cosmetics and Personal Care Products

Дозировка в смываемые косметические средства <5 % w/w

Дозировка в несмываемые косметические средства <5 % w/w

This format and information is compiled by Novel Natural Product Chemistry/ Novel Drug Discovery cGMP Labs Kobe, Japan; for Campo Research, Kyoto and Singapore.

*** Пожалуйста, обратите внимание, что все характеристики и технические условия подлежат изменениям без предварительного уведомления.**

