

“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>

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>

Дата выпуска первой версии документа

May 5th 1996-Reviewer -
Dr Balasubramaniam PhD

Дата последующих редакций

Jan. 20th 1997- Reviewer-
Dr Fergus Jes .G.Velasquez Bsc. Med Tech, MD
Mr Jimmy Kee, 30th June 2003
Mr Teo SH 5th Jan 2004

Настоящий паспорт безопасности Global Harmony System (СГС) - соответствует ISO 9001

Balasubramaniam M, PhD 21st August 2007

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)

Mr Joshua Teo, 21st Jan 2011
February 5th 2013 – Reviewer –
Dr Balasubramaniam M PhD
12th February 2015 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD
15th May 2016 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD
23rd May 2017 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD
5th February 2018 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr 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

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).

Complies to Cal/OSHA 2010, California workplace safety regulation

СООТВЕТСТВУЕТ ISO 16128-1 и ISO16128-2

Метод, используемый для определения индекса естественного происхождения: молекулярный вес, содержание возобновляемого углерода / нейтральное содержание углерода. «ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ЭФФЕКТЫ» Natural Edible Einstein (*запатентованный биохимический метод определения спектра видимого света натуральных продуктов - с поляризованной фракционирующей фильтрацией с естественным гравитационным потоком - для безопасных пищевых ингредиентов*)

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

Complies totally with US OSHA General Duty Clause of the Occupational Safety and Health Act (Section 5(a)(1))

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:

CAMPO SIDDHA NEER PAZCHAI /
КАМПО СИДДХА НИР ПАЗЧАИ

СИНОНИМЫ:

Зеленый жидкий натуральный растительный водорастворимый краситель

КОД CAMPO PRODUCT #

2004-95/10/02-2 (WSL)

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:	<i>Melia Azadirachta Leaf Extract (экстракт листьев Мелии), Melia Azadirachta Flower Extract (экстракт цветков Мелии), Aqua (Вода)</i>
CTFA НАЗВАНИЕ / INCI НАЗВАНИЕ:	Melia Azadirachta Leaf Extract (and) Melia Azadirachta Flower Extract (and) Aqua (Water)
КИТАЙСКАЯ ТРАНСКРИПЦИЯ:	印度楝 (MELIA AZADIRACHTA) 叶提取物 印度楝 (MELIA AZADIRACHTA) 花提取物 水 (WATER)
ЯПОНСКАЯ ТРАНСКРИПЦИЯ:	メリアアザジラクタ葉エキス メリアアザジラクタ花エキス 水
КОРЕЙСКАЯ ТРАНСКРИПЦИЯ:	인도멀구슬나무잎추출물 인도멀구슬나무꽃추출물 정제수
ИДЕНТИФИКАЦИЯ (РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ИЗМЕНЕНО № 790/2009) и Соответствует СГС: ЕРА (USA) ОБЩЕЕ НАЗВАНИЕ	MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT MELIA AZADIRACHTA FLOWER EXTRACT AQUA (WATER)
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: (Производство соответствует Стандарту cGMP MFG. FACILITIES)	CAMPO COSMETICS (S) Pte Ltd Level 30, 6 Battery Road Singapore 049909

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН: (+65) 6283 7781 (Singapore)

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

НЕ КЛАССИФИЦИРОВАННЫ
КАК ОПАСНЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С
ДИРЕКТИВОЙ 67/548/ЕЕС ИЛИ
ПОПРАВКАМИ К НЕЙ

ПОДКЛАСС 1.6; ЗАЯВЛЕНИЕ О НЕОПАСНОСТИ
ОТСУТСТВИЕ ОПАСНОСТИ

КЛАСС / КОД (Ы) ОПАСНОСТИ

ПИКТОГРАММА : НЕТ

**КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ /
КОДЫ**
*(ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЕС № 1272/2008 С
ИЗМЕНЕНИЕМ № 790/2009) и
соответствует требованиям СГС*

Нет СГС Пиктограмм (Полностью неопасный)
ПОДКЛАСС 1.6; ОТСУТСТВИЕ ОПАСНОСТИ

СГС КЛАССИФИКАЦИЯ :

Этот материал не является опасным в соответствии с критериями ООН-СГС.

ПИКТОГРАММА : НЕТ

Нет СГС Пиктограмм (Полностью неопасный)
ПОДКЛАСС 1.6; Отсутствие опасности.

СГС ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ:

Нет пиктограммы СГС (С Полностью неопасный),
подкласс 1.6; Заявление об отсутствии опасности.

3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

ЭКСТРАКТ ВОДОРАСТВОРИМЫХ
КОМПОНЕНТОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ
РАСТЕНИЯ МЕЛИЯ АЗАДИРАХТА,
ПОЛУЧЕННЫЙ МЕТОДОМ
СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ СО₂ ЭКСТРАКЦИИ С
ПРИМЕНЕНИЕМ ВОДНОГО ЭКСТРАГЕНТА С
ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СУБЛИМАЦИОННОЙ
СУШКОЙ

ООН-СГС СОСТАВ:

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ЭКСТРАКТ:

70% *Melia Azadirachta Leaf Extract* (листья Мелии)
20% *Melia Azadirachta Flower Extract* (цветков Мелии)
10% *Aqua* (Вода)

**ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ И ПОЛНАЯ
СОВМЕСТИМОСТЬ В ЛЮБЫХ
КОСМЕТИЧЕСКИХ РЕЦЕПТУРАХ.**

CTFA монография ID:

Melia Azadirachta Leaf Extract – 10740
Melia Azadirachta Flower Extract – 11749
Aqua (Water) – 9423

CAS#
CAS# EU

Melia Azadirachta Leaf Extract – 90063-92-6
Melia Azadirachta Leaf Extract – 84696-25-3 / 90063-92-6 (EU)
Melia Azadirachta Flower Extract – 90063-92-6
Melia Azadirachta Flower Extract – 90063-92-6 (EU)
Aqua(Water) – 7732-18-5
Aqua(Water) – 7732-18-5 (EU)

**CAS NO# (CAS название)
(EC REGULATION NO#1272/2008
AMENDED NO#790/2009) and
compliant to the GHS**

**Melia Azadirachta Leaf Extract – 84696-25-3 / 90063-92-6
Melia Azadirachta Flower Extract – 90063-92-6
Aqua (Water) – 7732-18-5**

EINECS Номера и
Названия
EINECS# EU

Melia Azadirachta Leaf Extract – 290-052-2(1)
Melia Azadirachta Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2 (EU)
Melia Azadirachta Flower Extract – 290-052-2(1)
Melia Azadirachta Flower Extract – 290-052-2 (EU)
Aqua (Water) – 231-791-2(1)
Aqua (Water) – 231-791-2 (EU)

**EINECS# (EINECS Name)
(EC REGULATION NO#1272/2008
AMENDED NO#790/2009) and compliant
to the GHS**

**Melia Azadirachta Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2
Melia Azadirachta Flower Extract – 290-052-2
Aqua (Water) – 231-791-2**

EINECS Названия и
номера EINECS# EU
European Commission–Health & Consumer
Cosmetics–Cosing

Melia Azadirachta Leaf Extract
[http://ec.europa.eu/growth/tools-
databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=
78090](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

Melia Azadirachta Flower Extract
[http://ec.europa.eu/growth/tools-
databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=
57847](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=57847)
Melia Azadirachta Flower Extract – 290-052-2

Aqua (Water)
[http://ec.europa.eu/growth/tools-
databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=
31959](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=31959)
Aqua (Water) – 231-791-2

**Список Министерства здравоохранения
и социальных служб США**

MELIA AZADIRACHTA Neem CAS RN 008002-65-1
Nim, Margosa
AQUA (WATER) CAS RN 7732-18-5

ФРАЗЫ РИСКА
ФРАЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ 25-26

Нет
Не обязательны

СГС КЛАССИФИКАЦИЯ :
Материал не опасный согласно СГС .

ПИКТОГРАММЫ : НЕТ

ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ:

**Нет пиктограммы СГС (Совершенно неопасные),
подкласс 1.6; Заявление об отсутствии опасности.**

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ:	Промыть водой или стандартным раствором для промывания глаз. Обратитесь к врачу, если раздражение возникает и не проходит.
ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:	Съедобен в небольшом количестве (1,3 грамма) с мягким или горько-сладким вкусом.
КОНТАКТ С КОЖЕЙ:	Мыть водой или сполоснуть под душем

5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ГОРЮЧИЙ, НО НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВЫСОКОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ.

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:	Тушить как масляный пожар, используя CO ₂ , 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.

8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ЗАЩИТА

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

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА:	Жидкость
ЦВЕТ:	Зеленый
ЗАПАХ:	Характерный слабый
ТОЧКА КИПЕНИЯ:	-
ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ:	-
ВЯЗКОСТЬ:	-
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	N/A
ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ТВ. В-ВО/ГАЗ:	N/A
САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:	N/A
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ:	1.360 – 1.520 (± 0.1 to 0.2)
ВЗРЫВООПАСНОСТЬ:	N/A
pH: (100% концентрат)	5.0 – 8.5
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:	N/A
ДАВЛЕНИЕ ПАРА:	1.0000 – 1.0800
ПЛОТНОСТЬ:	Растворим
РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	N/A
РАСТВОРИМОСТЬ В ДР. В-ВАХ:	N/A
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС:	N/A
ПАРЦИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ: (ОКТАНОЛ/ВОДА)	0.1 – 4.5 g/cc
ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ:	

10 УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД:	Стабилен при нормальных условиях использования.
---------------------	---

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ПЕРОРАЛЬНО:	LD ₅₀ > 2,000 мг/кг (вес.) КРЫСЫ Совсем нетоксичен и съедобен в малом количестве.
ДЕРМАЛЬНО:	Предположительно совсем нетоксичен.
ВДЫХАНИЕ:	N/A
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) в соответствии с СГС	2,000 мг/кг (вес.); КАТЕГОРИЯ 5 Совсем нетоксичен и съедобен в малом количестве

ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:

КОЖА:

Индекс первичного раздражения (PII) = 2.0 (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 50водный р-р ингредиента на 50 добровольцах

ГЛАЗА:

Очень мягкий/Минимальный эффект – Не является временным раздражителем слизистой глаза при концентрации 10% в воде с (Eyetex классификация).

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Общее количество микробов- 3М Petrifilm Aerobic Count Plate-AOAC990.12

< 100 КОЕ/мл –Непатогенные (Nil Gram Negative)

Всего дрожжей / плесени - 3М Petrifilm Rapid Yeast and Mold Count Plate - AOAC 2014.05. 3М Petrifilm Yeastand Mold Count Plate - AOAC 997.02.ATCC-USP-(3М Petrifilm-Rapid- 3М Petrifilm) AOAC RI 071202- AOAC997.02- AOAC 990.12

< 100 КОЕ/мл –Непатогенные (Nil Gram Negative)

Представленные здесь обобщенные токсикологические данные попадают под ограничения Соглашения о неразглашении с различными клиентами, как то, когда эти данные были получены или их эксклюзивное использование.

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ:

Предположительно полностью биоразлагаемый.

ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ:

Нет данных

ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ:

Очень вредный для бактерий и вирусов

WGK КЛАСС:

WGK (Самоклассификация)

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

Вышеупомянутые ботанические экстракты производятся путем экстракции с биологической разлагаемостью (CPSC-DOT-EPA-OSHA) КЛАССА UN.GHS WGK (CPSC-DOT-EPA-OSHA) из растений, морских водорослей неживотного происхождения и несинтетических химикатов. Следовательно, не содержит риска экологического загрязнения окружающей среды - как полностью биоразлагаемая смесь растений и трав, www.osha.gov/dsg/hazcom/ghsguideoct05.pdf

13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

УТИЛИЗИРОВАТЬ СОГЛАСНО ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.

14 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

UN номер# :

N/A

UN название:

Не назначен

IMDG код/класс:

Неопасный

IMDG код PAGE NO.

N/A

ICAO/IATA AIR CLASS:

Неопасный

ICAO/IATA AIR CLASS PACKING GROUP:

N/A

RID/ADR CLASS:

Неопасный

ADNR CLASS:

Неопасный

МАРКИРОВКА:

(ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЕС № 1272/2008 С ИЗМЕНЕНИЕМ № 790/2009) и соответствует требованиям СГС.

КОД (ы) СИГНАЛЬНЫХ СЛОВ

Нет пиктограмм СГС (Полностью неопасные), подкласс 1.6; Заявление об отсутствии опасности

ПИКТОГРАММЫ: КОД (ы)

СООБЩЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ

КОД ЗАЯВЛЕНИЯ:

Аналог Подкласс 1.6; Заявление об отсутствии опасности

15 ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДЕЛ ВОЗДЕЙСТВИЯ:

N/A

Предложение штата Калифорния США 65 Присутствие ИНГРЕДИЕНТОВ

Регламент Комиссии ЕС № 358/2014/9 от 9 апреля 2014 г. о внесении поправок в Приложения II и V к ЕС Регламент № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметическим продуктам 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>

КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДИРЕКТИВА АСЕАН

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).

“Не содержит парабенов и не содержит парабенов с разветвленной цепью”. (EU Regulation No.358/2014/9 of 9th April 2014)EU 2018/35

Не содержит D4 Octamethylcyclotetrasiloxane,

Не содержит D5 Decamethylcyclopentasiloxane,

Не содержит D6 Dodecamethylcyclohexasiloxane,

Не содержит [cyclomethicone](#) и Не содержит [cyclopentasiloxane](#)

Не содержит веществ, нарушающих эндокринную систему (NO EDS) и веществ, вызывающих эстрогенную активность (NO EAS)

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

Эти растительные экстракты согласно INCI и INCI CAS №, перечисленные в ПРИЛОЖЕНИЯХ К КОСМЕТИЧЕСКИМ ОБРАЗЦАМ АСЕАН ДИРЕКТИВНЫЕ Перечни 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

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 I, Annex VI & Annex VII

[http://www.hsa.gov.sg/content/dam/HS/HS/PRG/Cosmetic_Products/Annexes%20of%20the%20ASEAN%20Cosmetic%20Directive%20\(updated%20June%202018\).pdf](http://www.hsa.gov.sg/content/dam/HS/HS/PRG/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

ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ КОСМЕТИЧЕСКОГО ИНГРЕДИЕНТА МЕСТНО

ТРЕБОВАНИЯ СОГЛАСНО МЕЖДУНАРОДНОМУ
СОТРУДНИЧЕСТВУ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ КОСМЕТИКИ
(ICCR). <https://www.fda.gov/cosmetics/cosmetics-international>
Аллергены в косметике и товарах личной гигиены

0.1% – 50.0 %

В несмываемых косметических продуктах для местного применения <20 % w/w

В смываемых косметических продуктах для местного применения <20 % w/w

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

Этот формат и информация собраны Камройаки Novel Natural Product Chemistry / Novel Drug Discovery cGMP Labs Кобе, Япония; для Campro Research, Киото и Сингапур.