

“(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 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

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

Mr Jimmy Kee, 30th June 2003

Mr Teo SH 5th Jan 2004

Balasubramaniam M,PhD 21st August 2007

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

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 Cal/OSHA 2010, 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))

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ:

CAMPO SIDDHA NEER KADDAL NEELAM

СИНОНИМЫ:

*An Aqueous Solution of Blended Botanical Extract(s)
(Liquid Water Soluble)*

КОД CAMPO PRODUCT #

2004-99/10/02-09 (WSL)

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:

*Melia Azadirachta Leaf Extract (a Botanical Leaf Extract),
Melia Azadirachta Flower Extract (a Botanical Flower
Extract), Corallina Officinalis Extract (a Botanical Algae
Extract), Coccinia Indica Fruit Extract (a Botanical Fruit
Extract), Solanum Melongena (Eggplant) Fruit Extract (a
Botanical Fruit Extract), Aloe Barbadensis Flower Extract (a
Botanical Flower Extract), Ocimum Sanctum Leaf Extract (a
Botanical Leaf Extract), Ocimum Basilicum (Basil)*

Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract (a Botanical Root Extract), Aqua (Water)

CTFA НАЗВАНИЕ / INCI НАЗВАНИЕ:

Melia Azadirachta Leaf Extract (and) Melia Azadirachta Flower Extract (and) Corallina Officinalis Extract (and) Coccinia Indica Fruit Extract (and) Solanum Melongena (Eggplant) Fruit Extract (and) Aloe Barbadensis Flower Extract (and) Ocimum Sanctum Leaf Extract (and) Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract (and) Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract (and) Aqua (Water)

国际化妆品原料标准中文名称目录 (2018 版, 草案)

КИТАЙСКАЯ ТРАНСКРИПЦИЯ:

印度楝 (MELIA AZADIRACHTA) 叶提取物
印度楝 (MELIA AZADIRACHTA) 花提取物
珊瑚藻 (CORALLINA OFFICINALIS) 提取物
红瓜 (COCCINIA INDICA) 果提取物
茄 (SOLANUM MELONGENA) 果提取物
库拉索芦荟 (ALOE BARBADENSIS) 花提取物
圣罗勒 (OCIMUM SANCTUM) 叶提取物
罗勒 (OCIMUM BASILICUM) 花/叶提取物
姜黄 (CURCUMA LONGA) 根提取物
水 (WATER)

КОРЕЙСКАЯ ТРАНСКРИПЦИЯ:

인도 멀구슬나무 잎 추출물
인도 멀구슬나무 꽃 추출물
참산호말 추출물
아이비고드 열매 추출물
가지 열매 추출물
알로에베라꽃 추출물
홀리바질 잎 추출물
바질꽃/잎 추출물
강황뿌리 추출물
정제수

ИДЕНТИФИКАЦИЯ(РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ИЗМЕНЕНО № 790/2009) и Соответствует СГС: ЕРА (USA) ОБЩЕЕ НАЗВАНИЕ

**Melia Azadirachta Leaf Extract
Melia Azadirachta Flower Extract
Corallina Officinalis Extract
Coccinia Indica Fruit Extract
Solanum Melongena (Eggplant) Fruit Extract
Aloe Barbadensis Flower Extract
Ocimum Sanctum Leaf Extract
Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract
Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract
Aqua (Water)**

ГЕНЕТИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ США:

-

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

(Производство соответствует Стандарту cGMP MFG. FACILITIES)

**CAMPO COSMETICS (S) Pte Ltd
Level 30, 6 Battery Road
Singapore 049909**

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН:

(+65) 6283 7781 (Сингапур)

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

НЕ КЛАССИФИЦИРОВАНЫ 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

Нет СГС Пиктограмм (Полностью неопасный)

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

СГС КЛАССИФИКАЦИЯ:

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

СГС ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ:

ПОДКЛАСС 1.6; ОТСУТСТВИЕ ОПАСНОСТИ

ПИКТОГРАММА : НЕТ

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

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

3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

ЭКСТРАКТ ВОДОРАСТВОРИМЫХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ РАСТЕНИЙ: MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT, MELIA AZADIRACHTA FLOWER EXTRACT, CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT, COCCINIA INDICA FRUIT EXTRACT, SOLANUM MELONGENA FRUIT EXTRACT, ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT, OCIMUM SANCTUM LEAF EXTRACT, OCIMUM BASILICUM FLOWER/LEAF EXTRACT, CURCUMA LONGA ROOT EXTRACT – ПОЛУЧЕННЫЙ МЕТОДОМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ CO₂ ЭКСТРАКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВОДНОГО ЭКСТРАГЕНТА С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СУБЛИМАЦИОННОЙ СУШКОЙ И СНОВА ВОССТАНОВЛЕННЫ – ПЕРЕРАСПРАВНЫ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ ДЛЯ ПОЛНОЙ ФОТОСТАБИЛЬНОСТИ И ЦВЕТСТОЙКОСТИ И С ПОЛНОЙ СОВМЕСТИМОСТЬЮ С ЛЮБЫМИ КОСМЕТИЧЕСКИМИ СОСТАВАМИ.

CTFA монография ID:

CAS#
CAS# EU

30% Melia Azadirachta Leaf Extract (листьяв Мелии)
25% Melia Azadirachta Flower Extract (цветков Мелии)
21% Corallina Officinalis Extract (водоросли Коралины)
10% Coccinia Indica Fruit Extract (плодов Кокцинии)
5% Solanum Melongena (Eggplant) Fruit Extract (плодов Баклажана)
5% Aloe Barbadensis Flower Extract (цветков Алоэ)
1% Ocimum Sanctum Leaf Extract (листьяв Тулси)
1% Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract (цветков/листьяв Базилика)
1% Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract (корня Куркумы)
1% Aqua (Вода)

Melia Azadirachta Leaf Extract – 10740
Melia Azadirachta Flower Extract – 11749
Corallina Officinalis Extract – 7736
Coccinia Indica Fruit Extract – 11746
Solanum Melongena (Eggplant) Fruits Extract – 9075
Aloe Barbadensis Flower Extract – 8520
Ocimum Sanctum Leaf Extract – 12963
Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract – 8899
Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract – 8693
Aqua (Water) – 9423

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)
Corallina Officinalis Extract – 89997-92-2
Corallina Officinalis Extract – 89997-92-2 (EU)
Coccinia Indica Fruit Extract – N/A
Coccinia Indica Fruit Extract – N/A (EU)
Solanum Melongena (Eggplant) Fruit Extract – 84012-19-1
Solanum Melongena Fruit Extract – 84012-19-1 (EU)

Aloe Barbadensis Flower Extract – 85507-69-3 / 94349-62-9
Aloe Barbadensis Flower Extract – 85507-69-3 / 94349-62-9 (EU)
Ocimum Sanctum Leaf Extract – N/A
Ocimum Sanctum Leaf Extract – 91845-35-1 (EU)
Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract – 84775-71-3
Ocimum Basilicum Flower/Leaf Extract – 84775-71-3 (EU)
Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract – 84775-52-0
Curcuma Longa Root Extract – 84775-52-0 (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) и соответствии
СГС**

**Melia Azadirachta Leaf Extract – 84696-25-3 / 90063-92-6
Melia Azadirachta Flower Extract – 90063-92-6
Corallina Officinalis Extract – 89997-92-2
Solanum Melongena Fruit Extract – 84012-19-1
Aloe Barbadensis Flower Extract – 85507-69-3 / 94349-62-9
Ocimum Sanctum Leaf Extract – 91845-35-1
Ocimum Basilicum Flower/Leaf Extract – 84775-71-3
Curcuma Longa Root Extract – 84775-52-0
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)
Corallina Officinalis Extract – 289-730-0(1)
Corallina Officinalis Extract – 289-730-0 (EU)
Coccinia Indica Fruit Extract – N/A
Coccinia Indica Fruit Extract – N/A (EU)
Solanum Melongena (Eggplant) Fruit Extract – 281-665-6(1)
Solanum Melongena Fruit Extract – 281-665-6 (EU)
Aloe Barbadensis Flower Extract – 287-390-8(1) / 305-181-2(1)
Aloe Barbadensis Flower Extract – 287-390-8 / 305-181-2 (EU)
Ocimum Sanctum Leaf Extract – N/A
Ocimum Sanctum Leaf Extract – 91845-35-1 (EU)
Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract – 283-900-8(1)
Ocimum Basilicum Flower/Leaf Extract – 283-900-8 (EU)
Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract – 283-882-1(1)
Curcuma Longa Root Extract – 283-882-1 (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) и соответствии
СГС**

**Melia Azadirachta Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2
Melia Azadirachta Flower Extract – 290-052-2
Corallina Officinalis Extract – 289-730-0
Solanum Melongena Fruit Extract – 281-665-6
Aloe Barbadensis Flower Extract – 287-390-8 / 305-181-2
Ocimum Sanctum Leaf Extract – 91845-35-1
Ocimum Basilicum Flower/Leaf Extract – 283-900-8
Curcuma Longa Root Extract – 283-882-1
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
Melia Azadirachta Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2 (EU)

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

Corallina Officinalis Extract
http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=33034

Corallina Officinalis Extract – 289-730-0 (EU)

Coccinia Indica Fruit Extract
http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=55402

Coccinia Indica Fruit Extract – N/A (EU)

Solanum Melongena (Eggplant) Fruit Extract
http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=58217

Solanum Melongena Fruit Extract – 281-665-6 (EU)

Aloe Barbadensis Flower Extract
http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=74262

Aloe Barbadensis Flower Extract – 287-390-8 / 305-181-2 (EU)

Ocimum Sanctum Leaf Extract
http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=57511

Ocimum Sanctum Leaf Extract – 295-208-3 (EU)

Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract
http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=57507

Ocimum Basilicum Flower/Leaf Extract – 283-900-8 (EU)

Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract
http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=75441

Curcuma Longa Root Extract – 283-882-1 (EU)

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

Aqua – 231-791-2 (EU)

**Список Министерства здравоохранения
и социальных служб США**

MELIA AZADIRACHTA Neem Nim, Margosa	CAS RN 008002-65-1
CORALLINA OFFICINALIS	CAS RN 089997-92-2
COCCINIA INDICA FRUIT EXTRACT	CAS RN N/A
SOLANUM MELONGENA (EGGPLANT) FRUIT EXTRACT	CAS RN 84012-19-1
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT	CAS RN 094349-62-9
OCIMUM SANCTUM LEAF EXTRACT	CAS RN 091845-35-1
OCIMUM BASILICUM (BASIL) FLOWER/LEAF EXTRACT	CAS RN 008015-73-4
CURCUMA LONGA (TUMERIC)	CAS RN 000458-37-7
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 СГС:

**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	
КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ЗАЩИТА В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ХРАНЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНДАРТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ.	
9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА:	Жидкость
ЦВЕТ:	Небесно-голубой
ЗАПАХ:	Слабый характерный
ТОЧКА КИПЕНИЯ:	-
ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ:	-
ВЯЗКОСТЬ:	-
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	-
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:	N/A
ПЛОТНОСТЬ:	1.0000 – 1.0800
РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	Растворим
РАСТВОРИМОСТЬ В ДР. В-ВАХ:	В большинстве гидрофильных растворителей
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС:	0.1 – 4.5 g/cc
ПАРЦИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ: (ОКТАНОЛ/ВОДА)	N/A
ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ:	N/A
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 > 36,000 мг/кг (вес.) КРЫСЫ Совершенно нетоксичен и съедобен в малом количестве.
ДЕРМАЛЬНО:	Предположительно совершенно нетоксичен.
ВДЫХАНИЕ:	N/A

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

36,000 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 сенсibilизации –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 (Euetex классификация).

Обобщенные токсикологические данные, показанные здесь, представляют собой информацию, ограниченную Соглашением о неразглашении 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

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 животного 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

N/A

CLASS PACKING GROUP: N/A

Неопасный

RID/ADR CLASS: Неопасный

Неопасный

ADNR CLASS: Неопасный

МАРКИРОВКА:

(ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЕС № 1272/2008 С

ИЗМЕНЕНИЕМ № 790/2009) и соответствует требованиям СГС.

КОД (ы) СИГНАЛЬНЫХ СЛОВ

ПИКТОГРАММЫ: КОД (ы) СООБЩЕНИЯ ОБ

ОПАСНОСТИ: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

ОПАСНОСТЬ

Нет пиктограмм СГС (Полностью неопасные),

подкласс 1.6; Заявление об отсутствии опасности

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

КОД ЗАЯВЛЕНИЯ:

Аналог Подкласс 1.6; Заявление об отсутствии опасности

15	ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	<p>ПРЕДЕЛ ВОЗДЕЙСТВИЯ:</p> <p>Предложение штата Калифорния США 65 Присутствие ИНГРЕДИЕНТОВ</p> <p>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</p>	<p>N/A</p> <p>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).</p> <p>“Не содержит парабен и не содержит парабен 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 cyclomethicone и Не содержит cyclopentasiloxane</p>
	<p>КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДИРЕКТИВА АСЕАН</p>	<p>Эти растительные экстракты согласно INCI и INCI CAS №, перечисленные в ПРИЛОЖЕНИЯХ К КОСМЕТИЧЕСКИМ ОБРАЗЦАМ АСЕАНДИРЕКТИВНЫЕ 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</p> <p>Эти растительные экстракты ПО ИХ НАЗВАНИЮ INCI и № INCI CAS НЕ ЯВЛЯЮТСЯ КОСВЕННЫМИ, перечисленными в ПРИЛОЖЕНИЯХ К КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДИРЕКТИВЕ АСЕАН, не имеют каких-либо ограничений в отношении пределов использования и ограничений по количеству использования::- 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 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.</p>
16	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	<p>ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ КОСМЕТИЧЕСКОГО ИНГРЕДИЕНТА (МЕСТНО)</p>	<p>0.01 до 50.0%</p> <p>* Пожалуйста, обратите внимание, что всехарактеристики и технические условия подлежат изменениям без предварительного уведомления.</p>

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