

“(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%20Diacyetyl%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>

<p>Дата выпуска первой версии документа</p> <p>Дата последующих редакций</p> <p>Настоящий паспорт безопасности Global Harmony System (СГС) - соответствует ISO 9001</p> <p>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)</p> <p>И в соответствии с более высокими стандартами косметических ботанических ингредиентов Campro, отвечаая 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.</p> <p>Все ботанические ингредиенты Campro Cosmetics соответствуют анализу ботанической натуральности C14 (радиоизотопный углерод 14)</p>	<p>February 10th 1992-Reviewer - Dr Balasubramaniam PhD</p> <p>Jan. 20th 1997- Rev`wer- Dr Fergus Jes .G.Velasquez Bsc. Med Tech, MD</p> <p>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, Balasubramaniam M PhD & Oksana Nemchenko MD 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 17th January 2019 - Joshua Teo, Balasubramaniam M PhD & Oksana Nemchenko MD</p> <p>Соответствует Cal/OSHA 2010, California http://www.femaflavor.org/sites/default/files/2012RespiratoryHealth/P3%20Cal%20Diacyetyl%20Reg.pdf</p> <p>Полностью соответствует US OSHA General Duty Clause of the Occupational Safety and Health Act (Section 5(a)(1))</p>
1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	
<p>ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ:</p> <p>СИНОНИМЫ:</p> <p>CAMPRO PRODUCT#</p> <p>ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:</p> <p>INCI название: Перевод на русский:</p> <p>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</p>	<p>CAMPRO FRUIT ENZYMES ULTRA MILD BABY SHAMPOO CONCENTRATE™ / КАМПО КОНЦЕНТРАТ ДЕТСКОГО ШАМПУНЯ НА БАЗЕ ФРУКТОВЫХ ЭНЗИМОВ</p> <p>Anona Cherimolia FruitExtract; Cherimoya; Anonacease 2000-005-039 FEUBSC -UniLeverSA</p> <p>Anona Cherimolia</p> <p>Anona Cherimolia Fruit Extract Экстракт плодов черимойи (растение <i>Anona Cherimolia</i>)</p> <p>毛叶蕃荔枝 (ANNONA CHERIMOLIA) 果提取物</p>

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

Химическое/IUPAC название
EPA (USA) ОБЩЕЕ НАЗВАНИЕ:
FDA название
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
(Стандарт производства cGMP MFG) :

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СВЯЗИ:

**ANONA CHERIMOLA FRUIT EXTRACT
ANONA CHERIMOLIA EXTRACT**

**РАСТИТЕЛЬНЫЙ ЭКСТРАКТ
CAMPO RESEARCH Pte Ltd / КАМПО РЕСЕАРЧ ЛТД
(OHQ for Licensee of South American Botanical Meat Facilities) Hudson
Industrial Bldg., #05-02,
14, New Industrial Road, Singapore 536203
(65)-63833631/(65)-63228503 (Сингапур)**

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

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

КОД (Ы) КЛАССА ОПАСНОСТИ и КАТЕГОРИИ КОД (КОДЫ) ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЕС № 1272/2008 ИЗМЕНЕНО № 790/2009) и соответствует требованиям СГС
КЛАССИФИКАЦИЯ СГС: Этот материал является неопасным в соответствии с критериями ООН-СГС

СГС элементы маркировки:

РАЗДЕЛ 1.6; неопасный
НЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ОПАСНОСТИ

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

ПИКТОГРАММА : НЕТ
Без СГС пиктограммы / БЕЗ УКАЗАНИЯ ОПАСНОСТИ

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

3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

1 ЧАСТЬ ЭКСТАКТА: 120 ЧАСТЕЙ ПЛОДОВ
ANONA CHERIMOLA
Сверхкритическая флюидная CO2 экстракция (вода в качестве растворителя / экстрагента)

1 ЧАСТЬ экстракта плодов черимойи равна 120 ЧАСТЯМ плодов черимойи (т.е. 1 кг экстракта извлечен из 120 кг плодов фрукта черимойя)

100% переработка со 100% CRI (индекс переработанного углерода) растительных отходов из мякоти плодов черимойи Анона в растительный мясной протеиновый порошок для веганских продуктов <https://www.beyondmeat.com/>

CTFA монография ID:

8530 - Anona Cherimolia Fruit Extract

CAS#
CAS#EU

N/A - Anona Cherimolia Fruit Extract
98653-82-8 - Anona Cherimolia Extract (EU)

CAS NO# (CAS Название) (РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ПОПРАВКИ № 790/2009) и соответствует требованиям СГС

98653-82-8 - Anona Cherimolia Extract

EINECS название и номер
EINECS# EU

N/A – Anona Cherimolia Fruit Extract
308-813-5 – Anona Cherimolia Extract (EU)

EINECS# (EINECS Название) РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ПОПРАВКИ № 790/2009) и соответствует требованиям СГС

308-813-5 – Anona Cherimolia Extract

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

Anona Cherimolia Fruit Extract
http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=92525
Anona Cherimolia Fruit Extract – 308-813-5 (EU)

R-ФРАЗЫ S-ФРАЗЫ 25-26	Нет Не обязательно
КЛАССИФИКАЦИЯ СГС: Этот материал является неопасным в соответствии с критериями ООН-СГС ЭЛЕМЕНТЫ СГС МАРКИРОВКИ:	ПИКТОГРАММА : НЕТ Нет пиктограммы СГС (полностью неопасный подкласс 1.6: без указания опасности).
4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:	Промыть водой или стандартным раствором для промывания глаз. Обратиться к врачу если раздражение сохраняется и беспокоит.
ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:	Съедобен в малом кол-ве.
ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:	Смыть водой или принять душ
5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
НО НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВЫСОКОЙ 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.	
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:	От прозрачного бесцветного до светло-желтого
ЗАПАХ:	Характерный
ТОЧКА КИПЕНИЯ:	100 - 105С.
ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ:	-
ВЯЗКОСТЬ:	200 Максимум
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	> 160С.
ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ТВ. В-ВО/ГАЗ:	N/A
САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:	N/A
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ:	1.3500 -1.4500
ВЗРЫВООПАСНОСТЬ:	N/A
pH: (100% концентрат)	9.00 - 11.00
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:	N/A
ДАВЛЕНИЕ ПАРА:	N/A
ПЛОТНОСТЬ:	1.0100 - 1.1000
РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	Бесконечно растворимый
РАСТВОРИМОСТЬ В ДР. В-ВАХ:	В большинстве косметических растворителей
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС:	-
ПАРЦИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ:	-
(ОКТАНОЛ/ВОДА)	-
ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ:	-
10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОС	
ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД:	Стабилен при нормальных условиях использования.
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Последние испытания на животных проводились в 1992 году в соответствии с требованиями Директивы ЕС 91/155 / ЕЕС.
ПЕРОРАЛЬНО:	LD50> 536,000 MG / KG (масса тела) Крыса Практически нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.
ДЕРМАЛЬНО:	Ожидается, что он будет по существу нетоксичным.
ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ:	Легкое этаноловое жжение - раздражение.

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

536000 мг / кг (вес тела); КАТЕГОРИЯ 5
Практически нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.

ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:

КОЖА:

Индекс первичного раздражения (PII) = 0.0 (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 десяти процентный водный 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).

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:
ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ:
ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ:
WGK КЛАСС (опасность для воды)::**

Предположительно полностью биоразлагаемый.
Нет данных
Нет данных
WGK (Самостоятельная классификация)

Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС) ООН (ООН). Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC), Департамент 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 являются экстрактами, полученными с применением ООН-СГС WGK CLASS способности к биологическому разложению (CPSC-DOT-EPA-OSHA) в окружающей среде - растительного происхождения, морских водорослей и не животного происхождения, ни (не) любого происхождения из синтетических химикатов. Следовательно, 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

УТИЛИЗОВАТЬ СОГЛАСНО ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.

14 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

UN НОМЕР# :
UN НАЗВАНИЕ:
IMDG КОД/КЛАСС:
IMDG КОД стр. No.
ICAO/IATA AIR КЛАСС:
ICAO/IATA AIR ГРУППА УПАКОВКИ:
RID/ADR КЛАСС:
ADNR КЛАСС:

N/A
Не назначен
Неопасный
N/A
Неопасный
N/A
Неопасный
Неопасный

МАРКИРОВКА:

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

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

Присутствие ингредиентов из Положения 65 штата Калифорния США

*Нет (исключено из реестра CA Prop 65)
Соответствует применимым нормам, сообщая о наличии или отсутствии ингредиентов, которые считаются подлежащими отчетности в соответствии с вышеупомянутыми правилами, через Паспорт безопасности (СГС) Глобальной системы классификации гармоний (СГС) в разделе 15 «Нормативная информация» Ингредиенты из природных источников питания (NFS) и освобождены от отчетности в соответствии с разделом 27, § 25501 (a).*

Постановление Комиссии ЕС № 348/2014/9 от 9 апреля 2014 года, вносящее поправки в Приложения II и V к Постановлению ЕС № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции EU 2018/35

“Не содержит парабены”
(EU Регламент No.358/2014/9 of 9th April 2014)
EU 2018/35
Не содержит D4 (октаметилциклотетрасилоксан),

EU 2018/35

КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДИРЕКТИВА АСЕАН

Не содержит декаметилциклопентасилоксана D5,
Не содержит циклометикона и циклопентасилоксана.

Эти растительные экстракты НАИМЕНОВАНИЯ INCI И INCI CAS № # НЕ НЕДОСТАТНЫ, перечисленные в ПРИЛОЖЕНИЯХ ДИРЕКТИВА АСЕАН по косметическим ингредиентам и Справочнику АСЕАН по косметическим ингредиентам;
http://www.hsa.gov.sg/content/hsa/en/Health_Products_Regulation/Cosmetic_Products/Overview/ASEAN_Cosmetic_Directive.html
Эти ботанические экстракты НАИМЕНОВАНИЕ INCI И INCI CAS No # НЕ НЕДОСТАТНЫ, перечисленные в ПРИЛОЖЕНИЯХ К КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДИРЕКТИВЕ АСЕАН, не имеют каких-либо ограничений в отношении пределов использования или ограничений по количеству использования: -Приложение II Часть 1: Приложение III Часть 1 Приложение III Часть 2, Приложение IV - Часть 1, Приложение VI и Приложение VII
[http://www.hsa.gov.sg/content/dam/HSA/HPRG/Cosmetic_Products/Annexes%20of%20the%20ASEAN%20Cosmetic%20Directive%20\(обновлено%20June%202018\).pdf](http://www.hsa.gov.sg/content/dam/HSA/HPRG/Cosmetic_Products/Annexes%20of%20the%20ASEAN%20Cosmetic%20Directive%20(обновлено%20June%202018).pdf)
Соглашение о Гармонизированной системе регулирования косметической продукции АСЕАН
Приложение I (Иллюстративный список по категориям косметических продуктов)
Приложение II (Требования АСЕАН к маркировке косметических товаров)
Приложение III (Правила АСЕАН по заявкам на косметические средства)
Приложение VI (Руководство АСЕАН по надлежащей производственной практике косметики)
Приложения к Директиве АСЕАН по косметике обновлены в октябре
Приложение II, часть 1: Список веществ, которые не должны входить в состав косметических продуктов. Приложение III, часть 1: Список веществ, которые косметические продукты не должны содержать, за исключением случаев, когда действуют ограничения и условия, изложенные в приложении IV. Часть 1: Список красителей, разрешено для использования в косметических продуктах Приложение VI: Список разрешенных консервантов Приложение VII:

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот формат и информация собраны компанией Novel Natural Product Chemistry / Novel Drug Discovery cGMP Labs, Кобе, Япония; для Campo Research Pte Ltd, Киото и Сингапур, 1991 г.

10,0 – 15,0 % в качестве косметической добавки в несмываемые и смываемые косметические средства

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