

**“(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).**

<http://www.femaflavor.org/sites/default/files/2012RespiratoryHealth/P3%20Cal%20Diacytyl%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.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 5 Мая 1996-Составитель - Dr Balasubramaniam PhD

Дата последующих редакций 20 Января 1997- Редактор-  
 Dr Fergus Jes .G.Velasquez Bsc. Med Tech, MD

**Настоящий паспорт безопасности Global  
 Harmony System (GHS)**

- - соответствует ISO 9001

Mr Jimmy Kee, 30<sup>th</sup> June 2003

Mr Teo SH 5<sup>th</sup> Jan 2004

Balasubramaniam M, PhD 21<sup>st</sup> August 2007

Mr Joshua Teo, 21<sup>st</sup> Jan 2011

February 5<sup>th</sup> 2013 – Reviewer –

Dr Balasubramaniam M PhD

12<sup>th</sup> February 2015 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr

Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD

15<sup>th</sup> May 2016 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr

Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD

23<sup>rd</sup> May 2017 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr

Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD

5<sup>th</sup> February 2018 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr

Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD

17<sup>th</sup> 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

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, California

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

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

## 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

**ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ:**  
**СИНОНИМЫ:**

**CAMPO SIDDHA NEER KASTURI MANJAL**

КАМПО СИДДХА НИИР КАСТУРИ МАНДЖАЛ

*Жидкий водорастворимый комплекс натуральных  
 экстрактов*

CAMPO код продукта#

**2004-99/10/02-1 (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), Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract (a Botanical  
 Root Extract), Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract  
 (a Botanical Flower/Leaf Extract), Ocimum Sanctum Leaf  
 Extract (a Botanical Leaf Extract), Aqua (Water)*

CTFA / INCI НАЗВАНИЕ:

Melia Azadirachta Leaf Extract (and) Melia Azadirachta Flower  
 Extract (and) Corallina Officinalis Extract (and) Curcuma

Longa (Turmeric) Root Extract (and) Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract (and) Ocimum Sanctum Leaf 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 в соответствии со стандартом *State Administration for Market Regulation (SMRA), IECIC/IECSC INCI Chinese version 2018: Catalogue of Standard Chinese Names*

ЯПОНСКАЯ 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  
姜黄 (CURCUMA LONGA) 根提取物  
罗勒 (OCIMUM BASILICUM) 花/叶提取物  
圣罗勒 (OCIMUM SANCTUM) 叶提取物水 (WATER)

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  
サンゴモエキス  
ウコン根エキス  
メボウキ花 / 葉エキス  
カミメボウキ葉エキス  
水

ПЕРЕВОД НА КОРЕЙСКИЙ:

인도 멀구슬나무 잎 추출물  
인도 멀구슬나무 꽃 추출물  
참산호말 추출물  
강황뿌리 추출물  
바질꽃/잎 추출물  
홀리바질 잎 추출물  
정제수

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

Melia Azadirachta Leaf Extract  
Melia Azadirachta Flower Extract  
Corallina Officinalis Extract  
Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract  
Ocimum Sanctum Leaf Extract  
Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract  
Aqua (Water)

ЕРА (USA) ОБЩЕЕ НАЗВАНИЕ:

-

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:  
(АДРЕС:(Стандарт производства сGMP MFG.))

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

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН:

(+65) 6283 7781 (Сингапур)

**2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**

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

Раздел 1.6, неопасный  
НЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ОПАСНОСТИ

КЛАСС ОПАСНОСТИ и КАТЕГОРИЯ

ПИКТОГРАММА : НЕТ

КОД ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ИЗМЕНЕНО № 790/2009) и соответствует требованиям СГС

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

Нет пиктограммы СГС (полностью неопасный подкласс 1.6;  
без указания опасности)

СГС элементы маркировки:

Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный подкласс 1.6;  
без указания опасности)

ЭКСТРАКТ ВОДОРАСТВОРИМЫХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ РАСТЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫЙ МЕТОДОМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ СО<sub>2</sub> ЭКСТРАКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕ ВОДНОГО ЭКСТРАГЕНТА С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СУБЛИМАЦИОННОЙ СУШКОЙ ПРИ МИНУС 10С в присутствии СО<sub>2</sub> И СУХОГО ЛЬДА И ПОВТОНЫМ РАСТВОРЕНИЕМ ПОЛУЧЕННОГО КОНЦЕНТРАТА В ДИСТИЛИРОВАННОЙ ВОДЕ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО ФОТОСТАБИЛЬНОСТИ И ЦВЕТНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И ПОЛНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ПРОДУКТА С КОСМЕТИЧЕСКИМИ РЕЦЕПТУРАМИ.

**30% Melia Azadirachta Leaf Extract (a Botanical Leaf Extract)**  
**25% Melia Azadirachta Flower Extract (a Botanical Flower Extract)**  
**21% Corallina Officinalis Extract (a Botanical Algae Extract)**  
**15% Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract (a Botanical Root Extract)**  
**5% Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract (a Botanical Flower/Leaf Extract)**  
**3% Ocimum Sanctum Leaf Extract (a Botanical Leaf Extract)**  
**1% Aqua (Water)**

CTFA монография ID:

Melia Azadirachta Leaf Extract – 10740  
 Melia Azadirachta Flower Extract – 11749  
 Corallina Officinalis Extract – 7736  
 Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract – 8693  
 Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract – 8899  
 Ocimum Sanctum Leaf Extract – 12963  
 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)  
 Corallina Officinalis Extract – 89997-92-2  
 Corallina Officinalis Extract – 89997-92-2 (EU)  
 Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract – 84775-52-0  
 Curcuma Longa Root Extract – 84775-52-0 (EU)  
 Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract – 84775-71-3  
 Ocimum Basilicum Flower/Leaf Extract – 84775-71-3 (EU)  
 Ocimum Sanctum Leaf Extract – N/A  
 Ocimum Sanctum Leaf Extract – 91845-35-1 (EU)  
 Aqua(Water) – 7732-18-5  
 Aqua(Water) – 7732-18-5 (EU)

**CAS NO# (CAS название)**  
**(РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008**  
**ПОПРАВКИ №790/2009) и**  
**соответствует требованиям GFC**

**Melia Azadirachta Leaf Extract – 84696-25-3 / 90063-92-6**  
**Melia Azadirachta Flower Extract – 90063-92-6**  
**Corallina Officinalis Extract – 89997-92-2**  
**Curcuma Longa Root Extract – 84775-52-0**  
**Ocimum Basilicum Flower/Leaf Extract – 84775-71-3**  
**Ocimum Sanctum Leaf Extract – 91845-35-1**  
**Aqua(Water) – 7732-18-5**

EINECS номера и название  
 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)  
 Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract – 283-882-1(1)  
 Curcuma Longa Root Extract – 283-882-1 (EU)  
 Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract – 283-900-8(1)  
 Ocimum Basilicum Flower/Leaf Extract – 283-900-8 (EU)  
 Ocimum Sanctum Leaf Extract – N/A  
 Ocimum Sanctum Leaf Extract – 91845-35-1 (EU)  
 Aqua (Water) – 231-791-2(1)  
 Aqua (Water) – 231-791-2 (EU)

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

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

Melia Azadirachta Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2  
Melia Azadirachta Flower Extract – 290-052-2  
Corallina Officinalis Extract – 289-730-0 Curcuma  
Longa Root Extract – 283-882-1  
Ocimum Basilicum Flower/Leaf Extract – 283-900-  
8 Ocimum Sanctum Leaf Extract – 91845-35-1  
Aqua (Water) – 231-791-2

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 (EU)

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 (EU)

Corallina Officinalis Extract  
[http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details\\_v2&id=33034](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=33034)  
Corallina Officinalis Extract – 289-730-0 (EU)

Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract  
[http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details\\_v2&id=75441](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=75441)  
Curcuma Longa Root Extract – 283-882-1 (EU)

Ocimum Basilicum (Basil) Flower/Leaf Extract  
[http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details\\_v2&id=57507](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)

Ocimum Sanctum Leaf Extract  
[http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details\\_v2&id=57511](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=57511)  
Ocimum Sanctum Leaf Extract – 295-208-3 (EU)

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 – 231-791-2 (EU)

**Список Министерства  
здравоохранения и социальных  
служб США**

R-фразы  
S-фразы 25-26

**КЛАССИФИКАЦИЯ СГС:**

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

**ЭЛЕМЕНТЫ СГС МАРКИРОВКИ:**

MELIA AZADIRACHTA Neem Nim, Margosa	CAS RN 008002-65-1
CORALLINA OFFICINALIS	CAS RN 089997-92-2
CURCUMA LONGA (TUMERIC)	CAS RN 000458-37-7
OCIMUM BASILICUM (BASIL) FLOWER/LEAF EXTRACT	CAS RN 008015-73-4
OCIMUM SANCTUM LEAF EXTRACT	CAS RN 091845-35-1
AQUA (WATER)	CAS RN 7732-18-5

НЕТ  
Не обязательно

ПИКТОГРАММА : НЕТ

Нет пиктограммы СГС (полностью неопасный подкласс 1.6: без указания 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 (1.3 грамма) с мягкой горьковатым послевкусием.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ:

Смыть водой или принять душ.

<b>5</b>	<b>МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>																																								
	<p><b>ГОРЮЧИЙ, НО НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВЫСОКОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ</b></p> <p>СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ: Тушить как масляный пожар, используя CO<sub>2</sub>, пену или химикат</p> <p>ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ Стандартная экипировка.</p>																																								
<b>6</b>	<b>МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИИ</b>																																								
	<p>АБСОРБИРОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА И СОБРАТЬ В ПОДХОДЯЩУЮ ТАРУ. УДАЛИТЬ ОСТАТКИ ПРИМЕНЯЯ ГОРЯЧУЮ ВОДУ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.</p>																																								
<b>7</b>	<b>ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>																																								
	<p>ХРАНИТЬ В ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ В НОРМАЛЬНЫХ ПРОХЛАДНЫХ И СУХИХ СКЛАДСКИХ УСЛОВИЯХ</p>																																								
<b>8</b>	<b>КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ЗАЩИТА</b>																																								
	<p>В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ХРАНЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНДАРТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ.</p>																																								
<b>9</b>	<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>																																								
	<table> <tr> <td>ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА:</td> <td>Жидкость</td> </tr> <tr> <td>ЦВЕТ:</td> <td><b>Темно-желтый</b></td> </tr> <tr> <td>ЗАПАХ:</td> <td>Слабый характерный</td> </tr> <tr> <td>ТОЧКА КИПЕНИЯ:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ВЯЗКОСТЬ:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ТВ. В-ВО/ГАЗ:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ:</td> <td>1.360 – 1.520 (± 0.1 to 0.2)</td> </tr> <tr> <td>ВЗРЫВООПАСНОСТЬ:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>pH: (100% концентрат)</td> <td>5.0 – 8.5</td> </tr> <tr> <td>ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>ДАВЛЕНИЕ ПАРА:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>ПЛОТНОСТЬ:</td> <td>1.0000 – 1.0800</td> </tr> <tr> <td>РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:</td> <td>Растворим</td> </tr> <tr> <td>РАСТВОРИМОСТЬ В ДР. В-ВАХ:</td> <td>В большинстве гидрофильных растворителей</td> </tr> <tr> <td>ОБЪЕМНЫЙ ВЕС:</td> <td>0.1 – 4.5 g/cc</td> </tr> <tr> <td>ПАРЦИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ: ((ОКТАНОЛ/ВОДА))</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ:</td> <td>N/A</td> </tr> </table>	ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА:	Жидкость	ЦВЕТ:	<b>Темно-желтый</b>	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
ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА:	Жидкость																																								
ЦВЕТ:	<b>Темно-желтый</b>																																								
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																																								
<b>10</b>	<b>УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>																																								
	<table> <tr> <td>ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД:</td> <td>Стабилен при нормальных условиях использования.</td> </tr> </table>	ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД:	Стабилен при нормальных условиях использования.																																						
ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД:	Стабилен при нормальных условиях использования.																																								
<b>11</b>	<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>																																								
	<p>Последние испытания на животных проводилось в 1992 по требованиям Директивы ЕС 91/155/ЕЕС</p> <table> <tr> <td>ПЕРОРАЛЬНО:</td> <td>LD<sub>50</sub> &gt; 9,850 мг/кг (вес тела) Крысы нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.</td> </tr> <tr> <td>ДЕРМАЛЬНО:</td> <td>Предположительно совсем нетоксичен.</td> </tr> <tr> <td>ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) в соответствии с СГСТОКСИЧЕСКИЕ ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:</b></td> <td>9,850 (вес тела); КАТЕГОРИЯ 5 Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве</td> </tr> <tr> <td><b>КОЖА:</b></td> <td>Индекс первичного раздражения (PI) = 2.0 (Не раздражает - Skintex). Не является первичным раздражителем.</td> </tr> </table>	ПЕРОРАЛЬНО:	LD <sub>50</sub> > 9,850 мг/кг (вес тела) Крысы нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.	ДЕРМАЛЬНО:	Предположительно совсем нетоксичен.	ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ:	N/A	<b>ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) в соответствии с СГСТОКСИЧЕСКИЕ ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:</b>	9,850 (вес тела); КАТЕГОРИЯ 5 Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве	<b>КОЖА:</b>	Индекс первичного раздражения (PI) = 2.0 (Не раздражает - Skintex). Не является первичным раздражителем.																														
ПЕРОРАЛЬНО:	LD <sub>50</sub> > 9,850 мг/кг (вес тела) Крысы нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.																																								
ДЕРМАЛЬНО:	Предположительно совсем нетоксичен.																																								
ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ:	N/A																																								
<b>ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) в соответствии с СГСТОКСИЧЕСКИЕ ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:</b>	9,850 (вес тела); КАТЕГОРИЯ 5 Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве																																								
<b>КОЖА:</b>	Индекс первичного раздражения (PI) = 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 50  
водный 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).

*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:  
ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И  
БАКТЕРИЙ:

Нет данных

Очень вредный для бактериальных и вирусных микроорганизмов.

WGK (Self Classification)

WGK КЛАСС (опасность для воды)

**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 СТР. NO.

N/A

ICAO/IATA АВИА КЛАСС:

Неопасный

ICAO/IATA АВИА КЛАСС ГРУППА

УПАКОВКИ:

N/A

RID/ADR КЛАСС:

Неопасный

ADNR КЛАСС:

Неопасный

**МАРКИРОВКА:**

*(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ  
№81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и  
в соответствии с СГС..*

СГС ПИКТОГРАММА, СИГНАЛЬНОЕ  
СЛОВО

Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный)

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПАСНОСТИ

Раздел 1.6: Нет характеристик опасности

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОДЫ

Аналогично разделу 1.6: Нет характеристик опасности

**15 ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ПРЕДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ:

N/A

Присутствие ингредиентов из Положения 65 штата Калифорния США Положение 65 (Закон о безопасной питьевой воде и борьбе с токсичными веществами 1986 года) Присутствие ингредиентов

Нет (освобожден от требований CA Prop 65 Register) Соответствует, где это применимо, нормативам, сообщая о наличии или отсутствии ингредиентов, которые считаются подлежащими отчетности в соответствии с вышеупомянутыми нормативными актами, в Листе данных безопасности (SDS) согласно СГС, в разделе 15 «Нормативная информация» 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 Regulation No.358/2014/9 of 9" April 2014) EU 2018/35  
Не содержит D4 (октаметилциклотетрасилоксан),  
Не содержит D5 декаметилциклопентасилоксан,  
Не содержит цикломентикон и не содержит циклопентасилоксан

**КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДИРЕКТИВА  
СОДРУЖЕСТВА АСЕАН**

НЕ ВХОДИТ В СПИСОК НЕ ПОБОЧНЫЕ, перечисленные в ПРИЛОЖЕНИЯХ КОСМЕТИЧЕСКОГО ДИРЕКТИВНОГО АСЕАНА в Списках косметических ингредиентов АСЕАН и Справочника косметических ингредиентов АСЕАН; [http://www.hsa.gov.sg/content/hsa/en/Health\\_Products\\_Regulation/Cosmetic\\_Products/Overview/ASEAN\\_Cosmetic\\_Directive.html](http://www.hsa.gov.sg/content/hsa/en/Health_Products_Regulation/Cosmetic_Products/Overview/ASEAN_Cosmetic_Directive.html) Это ботанический экстракт (ы) в соответствии с INCI и INCI CAS НЕ УКАЗАНЫ в списке в ПРИЛОЖЕНИЯХ АСЕАН КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДИРЕКТИВЫ, не имеют каких-либо ограничений или ограничений в отношении использования и не имеют ограничений в количестве использования: -Annex 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/darn/HSA/HPRG/Cosmetic\\_Products/Annexes%20of%20the%20ASEAN%20Cosmetic%20Directive%20\(updated%20June%202018\).pdf](http://www.hsa.gov.sg/content/darn/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 Приложение II, Часть 1: Список веществ, которые не должны входить в состав косметических продуктов Приложение III, Часть 1: Список веществ, которые не должны содержаться, за исключением случаев, изложенных в Приложении IV, Часть 1: Список красителей разрешенных в косметических продуктах Приложение VI: Список разрешенных консервантов Приложение VII

**16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**ПРИМЕНЕНИЕ**

0.01 до 50.0% в качестве косметической добавки

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

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

**CAMPO SIDDHA NEER KASTURI MANJAL ©.  
© US. Library-of Congress 1989-2019 ©**