

“(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, Техника безопасности на рабочем месте / штат 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.osha.gov/dsg/hazcom/ghs.html) http://www.hc-sc.gc.ca/ahc-asc/intactiv/ghs30_May_-sqh/index1997-en- Costrg.php

Дата выпуска первой версии документа

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

Дата последующих редакций

10 Февраля 2012 – Редактор =Joshua Teo

5 Февраля 2013 – Редактор = Balasubramaniam M PhD

23 Марта 2014 - Joshua Teo Balasubramaniam M PhD & Oksana Nemchenko MD

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

12 Февраля 2015- Joshua Teo Balasubramaniam M PhD & Oksana Nemchenko MD

и соответствует ISO 16128-2: 2017

15 Мая 2016 - Joshua Teo 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.

23 Мая 2017 - Joshua Teo Balasubramaniam M PhD & Oksana Nemchenko MD

5 Февраля 2018 - Joshua Teo Balasubramaniam M PhD & Oksana Nemchenko MD

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

Соответствует Cal/OSHA 2010, California workplace safety regulation <http://www.femaflavor.org/sites/default/files/2012RespiratoryHealth/P3%20Cal%20Diacetyl%20Reg.pdf>

Полностью соответствует требованиям US OSHA пункта об общих обязанностях по охране труда

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ:

CAMPO NEEM LEAF TOTAL EXTRACT – POWDER CRYSTALLINE / ОБЩИЙ ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ НИМА (кристаллический порошок)

КОД ПРОДУКТА:

95.009/961

СИНОНИМЫ:

Azadirachta indica A. Azadirachta indica A. Juss. Folium (leaves)

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Azadirachta indica A. Juss (Syn: Melia azadirachta, Linn.)

INCI НАЗВАНИЕ:

Общий экстракт из листьев нима / Melia Azadirachta Leaf Extract

Китайская транскрипция

印度楝 (MELIA AZADIRACHTA) 叶提取物

<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ (РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ИЗМЕНЕНО № 790/2009) и Соответствует СГС:</p> <p>EPA (USA) Общее название: FDA название</p> <p>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС: (Стандарт производства cGMP MFG.) ТЕЛЕФОН ДЛЯ СВЯЗИ</p>	<p>MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT</p> <p>Vegetable Extract / Растительный экстракт Vegetable Extract / Растительный экстракт</p> <p>CAMPO RESEARCH Pte Ltd Hudson Industrial Bldg., #05-02, 14, New Industrial Road, Singapore 536203. (65)-63833631/ (65)-63228503 (Сингапур)</p>
<p>2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ</p>	
<p>НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ 67/548 / ЕЕС ИЛИ ПОПРАВКАМИ К НЕЙ. КЛАСС ОПАСНОСТИ и КАТЕГОРИЯ:</p> <p>КОД ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ (РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ИЗМЕНЕНО № 790/2009) и соответствует требованиям СГС</p> <p>КЛАССИФИКАЦИЯ СГС: Этот материал является неопасным в соответствии с критериями ООН-СГС</p> <p>СГС элементы маркировки:</p>	<p>Раздел 1.6, неопасный НЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ОПАСНОСТИ</p> <p>ПИКТОГРАММА : НЕТ Без СГС пиктограммы (Полностью неопасный подкласс 1.6); БЕЗ УКАЗАНИЯ ОПАСНОСТИ</p> <p>ПИКТОГРАММА : НЕТ Нет пиктограммы СГС (полностью неопасный подкласс 1.6: без указания опасности)</p> <p>Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный подкласс 1.6: без указания опасности)</p>
<p>3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ</p>	
<p>100% CO2 (ГАЗОВАЯ) ЭКСТРАКЦИЯ ИЗ ЛИСТЬЕВ НИМА (лат. MELIA AZADIRACHTA FOLIUM) (ОЧИЩЕННЫЕ ЛИСТЬЯ)) CTFA Монография ID: CAS# CAS#</p> <p>CAS NO# (CAS Название) (РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ПОПРАВКИ №790/2009) и соответствует требованиям СГС</p> <p>EINECS Название и номер EINECS# EU</p> <p>EINECS# (EINECS Название) РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ПОПРАВКИ №790/2009) и соответствует требованиям СГС</p> <p>EINECS Название: EINECS Название: Cosing - база данных Научного Комитета Потребительских Товаров ЕС</p> <p>R-ФРАЗЫ S-ФРАЗЫ 25-26 КЛАССИФИКАЦИЯ СГС:Этот материал является неопасным в соответствии с критериями ООН-СГС</p>	<p><i>Melia Azadirachta Leaf Extract</i></p> <p>10740 - Melia Azadirachta Leaf Extract</p> <p>90063-92-6 - Melia Azadirachta Leaf Extract 84696-25-3 / 90063-92-6 - Melia Azadirachta Leaf Extract (EU)</p> <p>84696-25-3 / 90063-92-6 - Melia Azadirachta Leaf Extract</p> <p>290-052-2(1) - Melia Azadirachta Leaf Extract 283-644-7 / 290-052-2 - Melia Azadirachta Leaf Extract (EU)</p> <p>283-644-7 / 290-052-2 - Melia Azadirachta Leaf Extract</p> <p>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)</p> <p>Нет Не обязательны</p> <p>ПИКТОГРАММА : НЕТ</p>

<u>ЭЛЕМЕНТЫ СГС МАРКИРОВКИ</u>		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. Съедобен в малом кол-ве
	ПРИ	
	ПРОГЛАТЫВАНИИ:	Смыть водой или принять душ
5	МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
	КОНТАКТ С НОЖЕЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОСОБОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.	Тушить как масляный пожар, используя CO2, пену или химикат. Стандартная экипировка.
	ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ	
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:	Кристаллически-белые, моноклинные пластинки или призмы.
	ЗАПАХ:	Без запаха
	ТОЧКА КИПЕНИЯ:	-
	ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ:	230 – 244 С
	ВЯЗКОСТЬ:	-
	ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	-
	ГОРЮЧЕСТЬ ТВЕРДОЕ/ГАЗ:	Нет данных
	АВТОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:	Нет данных
	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ:	-
	ВЗРЫВООПАСНЫЕ СВОЙСТВА:	Нет данных
	pH (0,5% в растворе):	5.00 – 7.00
	ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА:	Нет данных
	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА:	Нет данных
	ПЛОТНОСТЬ:	-
	РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	Вода (0,6 – 3,6%)
	ДРУГАЯ РАСТВОРИМОСТЬ:	Этанол (0,04 – 0,65%); Изопропанол (0,02%); Пропиленгликоль (0,3-0,7%); Глицерин (0,015 – 0,036%)
	ОБЪЕМНАЯ ПЛОТНОСТЬ:	
	КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ:	-
	(ОКТАНОЛ/ВОДА)	-
	ПРЕДЕЛ ВЗРЫВООПАСНОСТИ:	-
10	УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНО	
	ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД:	Стабилен при нормальных условиях использования.
11	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
	ПЕРОРАЛЬНО:	LD50 > 23,500 мг/кг (вес.) Крысы Совершенно нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.

<p>ДЕРМАЛЬНО:</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ:</p> <p>ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) в ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:</p> <p>КОЖА:</p> <p>ГЛАЗА:</p>	<p>Предположительно совсем нетоксичен.</p> <p>Слабое жжение - раздражение</p> <p>Острая токсичность 23,500 мг/кг (вес.) крысы</p> <p>Катерогия 5 Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве</p> <p>Индекс первичного раздражения (PII) = 2,0 (не вызывает раздражения – Skintex), не является первичным раздражителем.</p> <p>Не раздражает и не сенсibiliзирует согласно результатам повторного теста на 50 добровольцах.</p> <p>Очень легкая/минимальная – преходящее раздражение конъюнктивы, если не смывать (классификация Eyetex).</p>
12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
<p>БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ:</p> <p>ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ:</p> <p>ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ: WGK КЛАСС (опасность для</p>	<p>Предположительно полностью биоразлагаемый. Нет данных</p> <p>Нет данных</p> <p>WGK 0 (Self Classification)</p>
13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	
УТИЛИЗИРОВАТЬ СОГЛАСНО ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.	
14 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
<p>UN НОМЕР# :</p> <p>UN НАЗВАНИЕ:</p> <p>IMDG КОД/КЛАСС:</p> <p>IMDG КОД СТР. NO. ICAO/IATA АВИА КЛАСС:</p> <p>ICAO/IATA АВИА КЛАСС</p> <p>ГРУППА УПАКОВКИ:</p> <p>RID/ADR КЛАСС:</p> <p>ADNR КЛАСС:</p> <p>МАРКИРОВКА:(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и в соответствии с СГС ПИКТОГРАММА, СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО:</p> <p>КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ:</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p>	<p>N/A</p> <p>Не назначен</p> <p>Неопасный</p> <p>N/A</p> <p>Неопасный</p> <p>N/A</p> <p>Неопасный</p> <p>Неопасный</p> <p>Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный)</p> <p>Раздел 1.6: Нет характеристик опасности</p> <p>Аналогично разделу 1.6: Нет характеристик</p>
15 ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
<p>ПРЕДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ:</p> <p>Присутствие ингредиентов из Положения 65 штата Калифорния США Положение 65</p> <p>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</p>	<p>N/A</p> <p>Нет (освобожден от требований CA Prop 65 Register)</p> <p>“Не содержит парабены”(Eu Regulation No.358/2014/9 of 9" April 2014) EU 2018/35</p>
16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ	0.1–0.4%
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАК БАД.	НЕТ
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.	*Пожалуйста, обратите внимание, что все характеристики и технические условия подлежат изменениям без предварительного уведомления

Terms of Campo Disclaimer are regarded as explicitly agreed to be accepted and endorsed as by the **manufacturers, marketers, formulation laboratories, consultants, and importers** when the Sample(s) Shipment(s) AND/OR Commercial Batch(s) imperatively accompanied Certificate of Analysis, Technical Data Sheet and Global Harmonized System (GHS) Conformed To 'Safety Data Sheets' are used in reference in any imports, purchases, in formulation of, in any marketing of the respective Campo Materials And respective Campo Ingredients.–**considered*As We have read, understood and explicitly accepted all the terms and condition in this Disclaimer (2018/01-203) ***