"(ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ – соответсвует 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).

Соответсвует 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 Международныу 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/ghs30 Мая -sgh/index1997-en- Cocтg.php

Дата выпуска первой версии документа

Дата последующих редакций

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

и соответствует ISO 16128-2: 2017

КОД ПРОДУКТА:

И в соответствии с более высокими стандартами косметических ботанических ингредиентов Сатро, 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 Campo Cosmetics соответствуют анализу ботанической натуральности C14 (радиоизотопный углерод 14)

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

10 Февраля 2012 – Редактор =Joshua Teo

5 Февраля 2013 – Редактор = Balasubramaniam M PhD

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

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

15 Мая 2016 - Joshua Teo Balasubramaniam M PhD & Oksana Nemchenko MD

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

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

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

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

TOPFOBOE HA3BAHUE: CAMPO NEEM LEAF TOTAL EXTRACT – POWDER

CRYSTALLINE / ОБЩИЙ ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ НИМА

(кристаллический порошок)

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

(РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ИЗМЕНЕНО № 790/2009) и Соответствует

C[*C*:

EPA (USA) Общее название:

FDA название

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС: (Стандарт производства cGMP MFG.)

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СВЯЗИ

MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT

Vegetable Extract / Растительный экстракт Vegetable

Extract / Растительный экстракт

CAMPO RESEARCH Pte Ltd Hudson Industrial Bldg., #05-02,

14, New Industrial Road, Singapore 536203. (65)-63833631/

(65)-63228503 (Сингапур)

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

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

КЛАСС ОПАСНОСТИ и КАТЕГОРИЯ:

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

КЛАССИФИКАЦИЯ СГС:

Этот материал является неопасным в соответствии с критериями ООН-СГС

Раздел 1.6, неопасный

НЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ОПАСНОСТИ

ПИКТОГРАММА: НЕТ

Без СГС пикторгаммы (Полностью неопасный подкласс

1.6); БЕЗ УКАЗАНИЯ ОПАСНОСТИ

ПИКТОРГАММА: НЕТ

Нет пиктограммы СГС (полностью неопасный подкласс 1.6:

без указания опасности)

Нет СГС пикторгаммы (полностью неопасный подкласс 1.6:

без указания опасности)

СГС элементы маркировки: СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

100% СО2 (ГАЗОВАЯ) ЭКСТРАКЦИЯ ИЗ

ЛИСТЬЕВ НИМА (лат. MELIA

AZADIRACHTA FOLIUM) (ОЧИЩЕННЫЕ

ЛИСТЬЯ))

CTFA Монография ID:

CAS#

CAS#

CAS NO# (CAS Haзвание)

(РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008 ПОПРАВКИ №790/2009) и соответствует

требованиям СГС

Melia Azadirachta Leaf Extract

10740 - Melia Azadirachta Leaf Extract

90063-92-6 - Melia Azadirachta Leaf Extract

84696-25-3 / 90063-92-6 - Melia Azadirachta Leaf Extract

84696-25-3 / 90063-92-6 - Melia Azadirachta Leaf Extract

(EU)

EINECS Название и номер **EINECS# EU**

290-052-2(1) - Melia Azadirachta Leaf Extract

283-644-7 / 290-052-2 - Melia Azadirachta Leaf Extract (EU)

fuseaction=search.details_v2&id=78090 Melia Azadirachta

EINECS# (EINECS Название)

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008

ПОПРАВКИ №790/2009) и соответствует

требованиям СГС

283-644-7 / 290-052-2 - Melia Azadirachta Leaf Extract

EINECS Название:

EINECS Название: Cosing - база данных Научного Комитета Потребительских

Товаров ЕС

R-ФРАЗЫ S-ФРАЗЫ

25-26

КЛАССИФИКАЦИЯ СГС:Этот материал является неопасным в

соответствии с критериями ООН-СГС

Нет

Не обязательны

ПИКТОГРАММА: НЕТ

Melia Azadirachta Leaf Extract

databases/cosing/index.cfm?

http://ec.europa.eu/growth/tools-

Leaf Extract - 283-644-7 / 290-052-2 (EU)

ЭЛЕМЕНТЫ СГС МАРКИРОВКИ Нет пиктограммы СГС (полностью неопасный

подкласс 1.6: без указания опасности)

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ: Промыть водой или стандартным раствором для

промывания глаз. Обратиться к врачу если раздражение

ПРИ сохраняется и беспокоит. Съедобен в малом кол-ве

ПРОГЛАТЫВАНИИ: Смыть водой или принять душ

МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

КОРГОАКТІС НОЖЕЙІРЕДСТАВЛЯЕТ ОСОБОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

Тушить как масляный пожар, используя СО2, пену или

химикат. Стандартная экипировка.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ

МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИИ

АБСОРБИРОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА И СОБРАТЬ В ПОДХОДЯЩУЮ ТАРУ. УДАЛИТЬ ОСТАТКИ ПРИМЕНЯЯ ГОРЯЧУЮ ВОДУ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ХРАНИТЬ В ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ В НОРМАЛЬНЫХ ПРОХЛАДНЫХ И СУХИХ СКЛАДСКИХ УСЛОВИЯХ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА И ПРЯМОГО СВЕТА.

КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ЗАЩИТА

СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ХРАНЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНДАРТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА: Тонкий порошок

ЦВЕТ: Кристаллически-белые, моноклинные пластинки или призмы.

ЗАПАХ: Без запаха

ТОЧКА КИПЕНИЯ:

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ: 230 - 244 C

вязкость:

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:

ГОРЮЧЕСТЬ ТВЕРДОЕ/ГАЗ: Нет данных АВТОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ: Нет данных

ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ:

ВЗРЫВООПАСНЫЕ СВОЙСТВА: Нет данных рН (0,5% в растворе): 5.00 - 7.00ОКИСЛЯЮЩИЕ 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

ОБЪЕМНАЯ ПЛОТНОСТЬ: (0.3-0.7%); Глицерин (0.015 - 0.036%)

КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ:

(ОКТАНОЛ/ВОДА)

ПРЕДЕЛ ВЗРЫВООПАСНОСТИ:

10 УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОНАЯ СПОСОБНО

Стабилен при нормальных условиях использования. Последние испытания на животных проводилось в 1992 по требованиям Директивы EC 91/155/EEC ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД: 11.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПЕРОРАЛЬНО: LD50 > 23,500 мг/кг (вес.) Крысы

Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.

ДЕРМАЛЬНО:

Предположительно совсем нетоксичен.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

ПУТИ:

Слабое жжение - раздражение

Острая токсичность 23,500 мг/кг (вес.) крысы

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ

(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) в

ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:

кожа:

Катерогия 5

Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом

количестве

Индекс первичного раздражения (PII) = 2,0 (не вызывает

раздражения - Skintex), не является первичным

раздражителем.

ГЛАЗА:

Не раздражает и не сенсибилизирует согласно результатам повторного теста на 50 добровольцах.

Очень легкая/минимальная – преходящее раздражение конъюнктивы, если не смывать (классификация Eyetex).

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ: Предположительно полностью ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ: биоразлагаемый. Нет данных

ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И Нет данных

БАКТЕРИЙ: WGK КЛАСС (опасность для WGK 0 (Self Classification)

13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

УТИЛИЗИРОВАТЬ СОГЛАСНО ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.

14 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

UN HOMEP#: N/A

UN HAЗBAHИЕ: Не назначен IMDG КОД/КЛАСС: Неопасный

IMDG КОД СТР. NO.ICAO/IATA АВИА КЛАСС: N/A

ІСАО/ІАТА АВИА КЛАСС Неопасный

ГРУППА УПАКОВКИ: N/A

RID/ADR КЛАСС: Неопасный Неопасный ADNR KJACC:

МАРКИРОВКА:(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ№81272/2008

ПОПРАВКИ №0790/2009) и всоответсвии с СГСПИКТОГРАММА, СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО:

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ: Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный) Раздел 1.6: Нет характеристик опасности ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аналогично разделу 1.6: Нет характеристик

15 ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ:

Присутствие ингредиентов из Положения 65 штата Калифорния США Положение 65

Нет (освобожден от требований CA Prop 65 Register)

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

"Не содержит парабены" (Eu Regulation No.358/2014/9 of 9" April 2014) EU 2018/35

N/A

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАК БАД.

HET

0.1 - 0.4%

This format and information is compiled by Kampoyaki Novel Natural Product Chemistry/ Novel Drug Discovery cGMP Labs Kobe, Japan;

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

предварительного уведомления

for Campo Research, Kyoto and Singapore.

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) ***