# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ ЕС 91/155/ЕЕС и Административными директивами по охране труда и здоровья Департамента Труда США

Февраль 10, 1992-Составитель- Д-р Баласубраминиам Дата выпуска первой версии 19 Января 1999 - д.м.н. Фергюс Хесус Веласкес ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ 30 Июня 2003 - Г-н Джимми Ки 5 Января 2004 – Г-Н Тео Ш 21 Января 2011 - Г-н Лжошуа Тео ИДЕНТИФИКАЦИЯ КАМПО ПЛАНТСЕРВАТИВ водорастворимый ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ: **CAMPO PLANTSERVATIVE WSr** КОД ПРОДУКТА У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: 95-180-3004 PLANTWSr ДРУГИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ НАЗВАНИЯ: LONICERA JAPONICA EXTRACT WATER SOL. экстракт цветов Lonicera Caprifolium ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ: ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ СИНОНИМ: экстракт цветов Lonicera Japonica var. Caprifolium НАЗВАНИЕ ПО INCI: Lonicera Caprifolium (Honeysuckle) Flower Extract / Экстракт цветов Жимолости Душистой и (And) Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract / Экстракт цветов Жимолости Японской HA3BAHИЕ ПО INCI (EU): Lonicera Caprifolium Extract Lonicera Japonica Extract LONICERA CAPRIFOLIUM (AND) Международное химическое определение (*EC РЕГУЛИРОВАНИЕ №* LONICERA JAPONICA EXTRACT (AND) 1272/2008 ПОПРАВКАМИ № 790/2009): AQUA (WATER) ハニーサックル花エキス JCID (Япония): スイカズラ花エキス ЕРА (США) ГЕНЕТИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ: Japanese Honey Suckle Extract Регистрация Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (USFDA) #: 15706999776 Campo Cosmetics (S) Pte Ltd ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Level 31, Sixth Battery Road (сGMР ПРОИЗВОДСТВО): Singapore 049909 ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ: (65)-63833631/(65)-62837781 (Сингапур) **ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ** CO2 (СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ 100% Lonicera Japonica Var. Caprifolium УГЛЕРОДНЫЙ) ЭКСТРАКТ ЦВЕТОВ/ БУТОНОВ ЖИМОЛОСТИ ДУШИСТОЙ И жимолости японской в водном РАСТВОРИТЕЛЕ

Идентификационный номер СТFA Monograph ID: 8845- Lonicera Caprifolium 9690 - Lonicera japonica

CAS NO# 84603-62-3 (Lonicera Caprifolium)
CAS NO# EU 223749 799-9 (Lonicera Japonica)

7732-18-5 (Water)

CAS NO# (CAS Name)

(EC Регулирование № 1272/2008 84603-62-3 (Lonicera Caprifolium) 2237 49 799-9 (Lonicera Japonica)

Поправки №790/2009) 2237 49 799-9 (LOI

283-263-6 (Lonicera Caprifolium) N/A (Lonicera Japonica Extract)

EINECS# & EINECS HA3BAHI/IE: N/A Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil

ДРУГИЕ EU INCI / EINECS HAЗВАНИЯ N/A Жимолость Углеводородные &

Водорастворимые этерифицированные активы

EINECS ФУНКЦИИ: БАД, Вяжущее вещество, Маскирующий ингредиент,

Кондиционирующий агент

EINECS# #N/A Ester-Lonicerin Substance A
EINECS# #N/A Ester-Lonicerin Substance B
EINECS# #N/A Ester-Lonicerin Substance C
EINECS# #N/A Ester-Lonicerin Substance D

#N/A Lonicerin in Multi -Layered Complexes

CHEM IUPAC HA3BAHИE Lonicera Caprifolium Extract - экстракт цветов

Жимолости Душистой, семейство *Caprifoliaceae*. Lonicera Japonica Extract - экстракт цветов Жимолости Японской, семейство *Caprifoliaceae* 

Lonicera Caprifolium Extract Lonicera Japonica Extract

ФРАЗЫ РИСКА (R-фразы) Нет

ФРАЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ (S-фразы, 25-26) Не обязательны

#### 3 ОПАСНОСТИ

Не классифицируется как опасный согласно Директиве 67/548/ЕЭС или поправками к ней. КЛАСС ОПАСНОСТИ, Код категории (ы) ОПАСНОСТИ и ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ. Раздел 1.6; НЕОПАСНЫЙ

НЕ ОПРЕДЕЛЕН КАК ОПАСНЫЙ

#### меры первой помощи

EINECS HA3BAHME:

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Промыть водой или стандартным раствором

для промывания глаз. Обратиться к врачу если раздражение сохраняется и беспокоит. Съедобен в небольшом количестве (3-5г) с

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: МЯГКИМ КИСЛО-СЛАДКИМ ПОСЛЕВКУСИЕМ.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Смыть водой или принять душ.

#### 5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НЕ ГОРЮЧИЙ И НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОСОБОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ: Тушить как масляный пожар когда хранится в

ПЭВП бочках, используя СО2, сухую пену или

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ сухой химикат.

ПОЖАРНЫХ: Стандартная экипировка.

#### 6 МЕРЫ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ

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

#### 7 ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

ХРАНИТЬ В ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ В НОРМАЛЬНЫХ ПРОХЛАДНЫХ И СУХИХ СКЛАДСКИХ УСЛОВИЯХ.

## 8 ЭКСПОЗИЦИЯ И ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА

В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ХРАНЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНДАРТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ.

#### 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА: Жидкость от прозрачной бесцветной с

ЦВЕТ:

желтоватым оттеноком до желтой

ЗАПАХ: Слабый характерный

ТОЧКА КИПЕНИЯ: 100°C

ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ: -

ВЯЗКОСТЬ: -

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: > 160°C

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ТВ. В-ВО/РАЗ: N/A

САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ: N/A

ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ: 1.300 - 1.450

B3PЫBOOΠACHOCTЬ: N/A

рН: (100% конц.) 9.00 – 12.00

ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА: N/A

ДАВЛЕНИЕ ПАРА: N/A

ПЛОТНОСТЬ: 1.120 - 1.320

РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ: Растворим

РАСТВОРИМОСТЬ В ДР. В-ВАХ:

В большинстве косметичеких растворителей

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ: Этот материал может выщелачивать в ничтожных следовых количества

метиламин (уротропин) и других компонентов формалина жидких эпоксидных смол и / или фенольных смол из пластиковой упаковки в

процессе литья.

Этот материал является несовместимым с Реагентами Шиффа и методами Анализа с применением реактивов Шиффа посредствам

калориметрии или с помощью ВЭЖХ.

ДОПУСТИМЫЕ АНАЛИЗЫ: Предлагаемыей совместимый метод анализа "Спектрофотометрический метод (официальный АОАС 931.08 & 964.21), как альтернатива любым

метод (официальный AOAC 931.08 & 964.21), как альтернатива любым анализам <sup>-</sup> анализы с реактивами Шиффа посредствам калориметрии

ипи ВЭЖХ

#### 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД: Стабилен при нормальных условиях использования

#### 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПЕРОРАЛЬНО: (Анализ от 1992 года) LD50 > 3,679 мг/кг (вес тела) Крысы

Нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.

Предельно допустимые концентрации, М-Факторы 3 (ЕС Правила № 1272/2008 поправки №790/2009) н

3,679 мг/кг (вес тела) КАТЕГОРИЯ 5

EC Правила № 1272/2008 поправки №790/2009) Нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.

ДЕРМАЛЬНО: Предположительно совсем нетоксичный.

ПОПАДАНИЕ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ: N/A

ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:

Индекс первичного раздражения (PII) = 0.0 (Не раздражает КОЖА

- Skintex), Не является первичным раздражителем. Не раздражает / не приводит к сенсибилизации – повторяющийся аппликационный патч-тест (48 часов) на

50 добровольцах.

Показал отличную кожную толерантность через 48 часов

(патч-тест):

50/50 полностью не раздражающий / не вызывающий ГЛАЗА:

эритему ингредиент в 5% водный р-р

добровольца

Очень мягкий/Минимальный эффект – Не является временным раздражителем слизистой глаза при концентрации 10% в воде (Еуеtex классификация).

Представленные здесь обобщенные токсикологические **...** данные попадают ограничения Соглашения о неразглашении различными клиентами, как то, когда эти данные были получены или их эксклюзивное использование.

#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ: Предположительно полностью биоразлагаемый

ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ: Нет данных

ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И

БАКТЕРИЙ:

Потенциально очень опасен для

бактериальных и вирусных микроорганизмов.

WGK КЛАСС (опасность для воды): WGK (Самостоятельная классификация)

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

УТИЛИЗИРОВАТЬ СОГЛАСНО ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ

УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.

#### ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРАЦИЯ

N/A UN HOMEP#: Не назначен UN HAЗВАНИЕ: Неопасный IMDG КОД/КЛАСС: N/A IMDG КОД CTP. NO.

Неопасный ІСАО/ІАТА АВИА КЛАСС:

N/A ІСАО/ІАТА АВИА КЛАСС ГРУППА УПАКОВКИ:

Неопасный RID/ADR КЛАСС: Неопасный ADNR KJACC:

МАРКИРОВКА: Нет СГС пиктограммы (полностью (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ неопасный)

№81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) ПИКТОГРАММА. СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО: КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ:

Раздел 1.6: Нет характеристик опасности Аналогично разделу 1.6: Нет характеристик опасности.

#### 15 ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ПРЕДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ:

## 16 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИМЕНЯЕТСЯ КАК КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДОБАВКА

ДИЕТИЧЕСКОЙ / ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ.

Важные примечания Отказа от Ответсенности Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления. Вся информация, представленная в этом техническом документе на продукт Campo Plantservative WSr, считается достоверной и предоставляется свободно, как акт доброй воли во благо клиентов. Однако компания не принимает на себя ответственность или риски, связанные с использованием ее натуральных продуктов или их производных или сырья или ингредиентов, так как условия использования находятся вне зоны контроля. Заявления, касающиеся возможного подразумеваются как применения, не рекомендации использования наших материалов в нарушении любых патентов. Мы не даем никаких гарантий, явных или подразумеваемых, кроме тех, что материал соответствует параметрам спецификации.Данный документ и информация предоставляет Kampoyaki Novel Natural Product Chemistry/ Novel Drug Discovery cGMP Labs Kobe (Япония) для Campo Research, Киото и Сингапур.

> 0.85 - 2.0 %

N/A

#### НЕ СОДЕРЖИТ синтетических ПАРАБЕНОВ

Рекомендуемый обязательный перечень ингредиентов согласно INCI:

60% Lonicera Japonica var. Caprifolium 25% Lonicera Caprifolium 15% Water

Не охлаждать Хранить при комнатной температуре.

\* Просим обратить внимание, что все спецификации подлежат изменениям без предварительного уведомления.