

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

Дата выпуска первой версии	Февраль 10, 1992-Составитель- Д-р Баласубраминиям
ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ	19 Января 1999 - д.м.н. Фергюс Хесус Веласкес 30 Июня 2003 – Г-н Джимми Ки 5 Января 2004 – Г-Н Тео Ш 21 Января 2011 - Г-н Лжюшва Тео
<b>1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ</b>	
<b>ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ:</b>	<b>КАМПО ПЛАНТСЕРВАТИВ водорастворимый</b> <b>CAMPO PLANTSERVATIVE WSr</b>
<b>КОД ПРОДУКТА У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:</b>	<b>95-180-3004 PLANTWSr</b>
ДРУГИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ НАЗВАНИЯ:	LONICERA JAPONICA EXTRACT WATER SOL.
ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:	экстракт цветов <i>Lonicera Caprifolium</i>
ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ СИНОНИМ:	экстракт цветов <i>Lonicera Japonica var. Caprifolium</i>
НАЗВАНИЕ ПО INCI:	Lonicera Caprifolium (Honeysuckle) Flower Extract / Экстракт цветов Жимолости Душистой и (And) Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract / Экстракт цветов Жимолости Японской
НАЗВАНИЕ ПО INCI (EU):	Lonicera Caprifolium Extract Lonicera Japonica Extract
Международное химическое определение (ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕ № 1272/2008 ПОПРАВКАМИ № 790/2009):	LONICERA CAPRIFOLIUM (AND) LONICERA JAPONICA EXTRACT (AND) AQUA (WATER)
JCID (Япония):	ハニーサックル花エキス スイカズラ花エキス
ЕРА (США) ГЕНЕТИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ: <b>Регистрация Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (USFDA) #:</b>	Japanese Honey Suckle Extract 15706999776
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: (сGMP ПРОИЗВОДСТВО) :	Campo Cosmetics (S) Pte Ltd Level 31, Sixth Battery Road Singapore 049909
ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ:	(65)-63833631/(65)-62837781 (Сингапур)
<b>2 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ</b>	
100% CO2 (СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ УГЛЕРОДНЫЙ) ЭКСТРАКТ ЦВЕТОВ/ БУТОНОВ ЖИМОЛОСТИ ДУШИСТОЙ И ЖИМОЛОСТИ ЯПОНСКОЙ В ВОДНОМ РАСТВОРИТЕЛЕ	Lonicera Japonica Var. Caprifolium
Идентификационный номер CTFA 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) (ЕС Регулирование № 1272/2008 Поправки №790/2009)	84603-62-3 (Lonicera Caprifolium) 2237 49 799-9 (Lonicera Japonica) 7732-18-5 (Water)
EINECS# & EINECS НАЗВАНИЕ:	283-263-6 (Lonicera Caprifolium) N/A (Lonicera Japonica Extract) N/A Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil
ДРУГИЕ EU INCI / EINECS НАЗВАНИЯ	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
<b>СНЕМ IUPAC НАЗВАНИЕ</b>	<b>Lonicera Caprifolium Extract - экстракт цветов Жимолости Душистой, семейство Caprifoliaceae. Lonicera Japonica Extract - экстракт цветов Жимолости Японской, семейство Caprifoliaceae</b>
EINECS НАЗВАНИЕ:	<i>Lonicera Caprifolium Extract</i> <i>Lonicera Japonica Extract</i>
ФРАЗЫ РИСКА (R-фразы)	Нет
ФРАЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ (S-фразы, 25-26)	Не обязательны
<b>3</b>	<b>ОПАСНОСТИ</b>

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

<b>4</b>	<b>МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:	Промыть водой или стандартным раствором для промывания глаз. Обратиться к врачу если раздражение сохраняется и беспокоит.
ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:	Съедобен в небольшом количестве (3-5г) с мягким кисло-сладким послевкусием.
ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:	Смыть водой или принять душ.
<b>5</b>	<b>МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>
<b>НЕ ГОРЮЧИЙ И НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОСОБОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ</b>	
СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:	Тушить как масляный пожар когда хранится в ПЭВП бочках, используя CO2, сухую пену или сухой химикат.
ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ:	Стандартная экипировка.
<b>6</b>	<b>МЕРЫ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ</b>
АБСОРБИРОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА И СОБРАТЬ В ПОДХОДЯЩУЮ ТАРУ. УДАЛИТЬ ОСТАТКИ ПРИМЕНЯЯ ГОРЯЧУЮ ВОДУ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.	

<b>7</b>	<b>ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ</b>	
	ХРАНИТЬ В ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ В НОРМАЛЬНЫХ ПРОХЛАДНЫХ И СУХИХ СКЛАДСКИХ УСЛОВИЯХ.	
<b>8</b>	<b>ЭКСПОЗИЦИЯ И ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА</b>	
	В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ХРАНЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНДАРТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ.	
<b>9</b>	<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>	
	ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА:	Жидкость от прозрачной бесцветной с
	ЦВЕТ:	желтоватым оттенком 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
	ВЗРЫВООПАСНОСТЬ:	N/A
	pH: (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 косметических 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 посредством калориметрии или с помощью ВЭЖХ.
	ДОПУСТИМЫЕ АНАЛИЗЫ:	Предлагаемый совместимый метод анализа "Спектрофотометрический метод (официальный АОАС 931.08 & 964.21), как альтернатива любым анализам - анализы с реактивами Шиффа посредством калориметрии или ВЭЖХ
<b>10</b>	<b>СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>	
	ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД:	Стабилен при нормальных условиях использования.
<b>11</b>	<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	ПЕРОРАЛЬНО: (Анализ от 1992 года)	LD50 > 3,679 мг/кг (вес тела) Крысы Нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.
	Предельно допустимые концентрации, М-Факторы (ЕС Правила № 1272/2008 поправки №790/2009)	3,679 мг/кг (вес тела) КАТЕГОРИЯ 5 Нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.

ДЕРМАЛЬНО:	Предположительно совсем нетоксичный.
ПОПАДАНИЕ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ:	N/A
<b>ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:</b>	
<b>КОЖА</b>	Индекс первичного раздражения (PII) = 0.0 (Не раздражает - Skintex), Не является первичным раздражителем. Не раздражает / не приводит к сенсibilизации – повторяющийся аппликационный патч-тест (48 часов) на 50 добровольцах. Показал отличную кожную толерантность через 48 часов (патч-тест):
<b>ГЛАЗА:</b>	<b>50/50 полностью не раздражающий / не вызывающий эритему ингредиент в 5% водный р-р</b> на 50 добровольца Очень мягкий/Минимальный эффект – Не является временным раздражителем слизистой глаза при концентрации 10% в воде (Eyetex классификация). <i>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.</i>
<b>12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
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)
<b>13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ</b>	
УТИЛИЗИРОВАТЬ СОГЛАСНО ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.	
<b>14 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
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)	Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный)
<b>ПИКТОГРАММА, СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО:</b>	Раздел 1.6: Нет характеристик опасности
<b>КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ:</b>	Аналогично разделу 1.6: Нет характеристик опасности.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ:</b>	

15	<b>ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ</b>	
	ПРЕДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ:	N/A
16	<b>ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	<p><b>ПРИМЕНЯЕТСЯ КАК КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДОБАВКА</b>  <b>ДИЕТИЧЕСКОЙ / ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ.</b></p> <p>Важные примечания Отказа от Ответственности          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 применения, не подразумеваются как 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 Кампояки Novel Natural Product Chemistry/ Novel Drug Discovery cGMP Labs Kobe (Япония) для Campo Research, Киото и Сингапур.</p>	<p><b>&gt; 0.85 - 2.0 %</b></p> <p><b>НЕ СОДЕРЖИТ синтетических ПАРАБЕНОВ</b>  <b>Рекомендуемый обязательный перечень ингредиентов согласно INCI:</b></p> <p><b><u>60% Lonicera Japonica var. Caprifolium</u> 25%  <u>Lonicera Caprifolium</u>  <u>15% Water</u></b></p> <p>Не охлаждать Хранить при комнатной температуре.</p> <p>* Просим обратить внимание, что все спецификации подлежат изменениям без предварительного уведомления.</p>