

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА
СОСТАВЛЕН СОГЛАСНО ДИРЕКТИВЕ ЕС 91/155/ЕЕС, ПРЕДПИСАНИЮ ЕС №1272/2008, поправками к предписанию ЕС №790/2009 и соответствует требованиям Регламента Европейского Парламента и Совета № 1223/2009 о косметической продукции, действующего с Июня 2013 года и Административным директивам по охране труда и здоровья ДЕПАРТАМЕНТА ТРУДА США и соответствует Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ (СГС, англ. GHS)

	Дата выпуска первой версии документа 10 Февраля 1992 - Редактор Доктор Баласубраманиам (Dr Balasubramaniam PhD)
Дата последующих редакций	10 Декабря 1996 – Редактор доктор Фергюс Хесус Веласкес (Dr Fergus Jes .G.Velasquez Bsc. Med Tech, MD) 12 Апреля 2004 – Г-н Тео Ш (Mr Teo SH) 10 Февраля 2012 - Г-н Джошуа Тео (Mr Joshua Teo), Новая редакция – 5 Февраля 2013 года Редактор Доктор Баласубраманиам (Dr Balasubramaniam PhD)
1	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ
ТОРГОВОЕ (КОММЕРЧЕСКОЕ) НАЗВАНИЕ:	КАМПО ЭКСТРАКТ ЖЕМЧУГА (водорастворимый порошок) CAMPO PEARL EXTRACT (PWS)
ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ НАЗВАНИЯ:	Жемчужный порошок, жемчужная пудра Pearl Essence; Pearl Essence Extract; Perles Essence, Campo Pearl Powder
ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:	Жемчужница речная (пресноводный моллюск) Лат. <i>Margaritifera margaritifera</i> Linn
Цветовой индекс (C.I. index):	CI 75170
НАЗВАНИЕ согласно INCI (США): Название согласно INCI (EU):	<u>Pearl Extract</u> <u>Margarita Powder</u>
Идентификатор продукта в соответствии с СГС / GHS	Margarita Powder
Регистрация Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (USFDA) #:	Pearl Extract КАМПО РЕСЕАРЧ Лтд (Сингапур) / CAMPO RESEARCH PTE LTD #05-02, Hudson Industrial Building 14 New Industrial Road, Singapore 536200.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС (Стандарт производства cGMP MFG.):	(65)-3833631/(65)-3228503 (Сингапур)
ТЕЛЕФОН АВАРИЙНОЙ СЛУЖБЫ:	(65)-3833631/(65)-3228503 (Сингапур)
2	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ/ЕЙ
НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ СОГЛАСНО ДИРЕКТИВЕ 67/548/ЕЕС ИЛИ ПОПРАВКАМ К НЕЙ.	Раздел 1.6, неопасный НЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ОПАСНОСТИ

	<p>КЛАСС ОПАСНОСТИ и КОД КАТЕГОРИИ</p> <p>КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и согласно критериям СГС</p> <p>СГС КЛАССИФИКАЦИЯ: Данный материал не является опасным в соответствии с ООН-СГС критериями.</p> <p>СГС ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ:</p>	<p>Пиктограмма опасности: НЕТ</p> <p>Нет СГС пиктограммы (полностью Неопасная) Раздел 1.6: НЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ОПАСНОСТИ</p> <p>Пиктограмма опасности: НЕТ Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный) Раздел 1.6: Нет характеристик опасности.</p> <p>Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный) Раздел 1.6: Нет характеристик опасности</p>
<p>3</p>	<p>СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ</p>	
	<p>100% CO2 ЭКСТРАКЦИЯ НЕРАСТВОРИМЫХ В ВОДЕ КОМПОНЕНТОВ ИЗ ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТИ РАКОВИНЫ-ЖЕМЧУЖНИЦЫ И ЖЕМЧУГА, ВЫСУЩЕННЫЕ ПРИ ЗАМОРОЗКЕ.</p> <p>Идентификационный номер СТФА (Monograph ID):</p> <p>CAS# CAS# EC</p> <p>CAS NO# (CAS Название) (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и согласно критериям СГС</p> <p>EINEC'S название и номер EINECS# EC</p> <p>EINECS# (EINECS название) (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и согласно критериям СГС</p> <p>Фразы риска (R-фразы) Фразы безопасности (S-фразы) 25-26</p> <p>СГС КЛАССИФИКАЦИЯ: Данный материал не является опасным в соответствии с ООН-СГС критериями.</p> <p>СГС ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ:</p>	<p>Pearl Calcus</p> <p>10722 - Pearl Powder (Margarita Powder)</p> <p>N/A N/A</p> <p>N/A - Margarita Powder</p> <p>N/A - Pearl Powder N/A - Margarita Powder</p> <p>N/A - Margarita Powder</p> <p>Нет Не обязательны</p> <p>ПИКТОГРАММА ОПАСНОСТИ: НЕТ</p> <p>Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный) Раздел 1.6: Нет характеристик опасности</p>
<p>4</p>	<p>МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</p>	
	<p>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ В РОТ / ПРОГЛАТЫВАНИИ:</p>	<p>Промыть водой или стандартным раствором для промывания глаз. Обратиться к врачу если раздражение сохраняется и беспокоит.</p> <p>По существу съедобен в небольшом количестве (10 г) без побочных эффектов.</p>

	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:	Смыть водой или принять душ.
5	МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
	НЕГОРЮЧИЙ И НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОСОБОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ	
	СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:	Тушить как масляный пожар когда хранится в ПЭВП бочках, используя CO2, сухую пену или сухой химикат.
	ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ:	Стандартная экипировка.
6	МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ	
	АБСОРБИРОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА И СОБРАТЬ В ПОДХОДЯЩУЮ ТАРУ. УДАЛИТЬ ОСТАТКИ ПРИМЕНЯЯ ГОРЯЧУЮ ВОДУ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.	
7	РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ	
	ХРАНИТЬ В ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ В НОРМАЛЬНЫХ ПРОХЛАДНЫХ И СУХИХ СКЛАДСКИХ УСЛОВИЯХ.	
8	МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА	
	В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ХРАНЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНДАРТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ.	
9	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
	ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА:	Тонкий белый порошок (пудра)
	ЦВЕТ:	От белого до темно-желтого
	ЗАПАХ:	Почти без запаха
	ТОЧКА КИПЕНИЯ:	-
	ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ:	-
	ВЯЗКОСТЬ:	-
	ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	-
	ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ТВ. В-ВО/ГАЗ:	N/A
	САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:	N/A
	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ:	-
	ВЗРЫВООПАСНОСТЬ:	N/A
	pH: (1% в водном р-ре)	N/A
	ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:	N/A
	ДАВЛЕНИЕ ПАРА:	N/A
	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	-
	РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	Не растворим, но полностью диспергирует
	РАСТВОРИМОСТЬ В ДР. В-ВАХ:	Частично в большинстве летучих косметических растворителях
	ОБЪЕМНЫЙ ВЕС:	-
	ПАРЦИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ: (ОКТАНОЛ/ВОДА)	-
	ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ:	-

10	УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ	
	ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД:	Стабилен при нормальных условиях использования.
11	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Последние испытания на животных проводилось в 1992 по требованиям Директивы ЕС 91/155/ЕЕС
	ПЕРОРАЛЬНО:	LD50 > 36,000 мг/кг (вес тела) Крысы Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.
	ДЕРМАЛЬНО: ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ:	Предположительно совсем нетоксичен. Слабое “спиртовое” жжение – раздражение слизистой
	ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и согласно критериям СГС	36,000 мг/кг (вес тела): КАТЕГОРИЯ 5 Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.
	ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:	
	КОЖА:	Индекс первичного раздражения (PII) = 0.0 (Не раздражает - Skintex), Не является первичным раздражителем. Не раздражает / не приводит к сенсibilизации – повторяющийся аппликационный патч-тест на 50 добровольцах. Повторяющийся аппликационный патч-тест (48 часов): 50/50 полностью не раздражающий / не вызывающий эритему при 10% концентрации ингредиента в воде у 50 добровольцев.
	ГЛАЗА:	Очень мягкий/Минимальный эффект – Не является временным раздражителем слизистой глаза при концентрации 10% в воде с (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>
12	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ: ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ: ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ: WGK КЛАСС (опасность для воды):	Предположительно полностью биоразлагаемый Нет данных Нет данных WGK (Самостоятельная классификация)
13	ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	
	УТИЛИЗОВАТЬ СОГЛАСНО ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.	
14	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	UN НОМЕР# :	N/A

	UN НАЗВАНИЕ: IMDG КОД/КЛАСС: IMDG КОД СТР. NO. ICAO/IATA АВИА КЛАСС: ICAO/IATA АВИА КЛАСС ГРУППА УПАКОВКИ: RID/ADR КЛАСС: ADN R КЛАСС: МАРКИРОВКА: <i>(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и согласно критериям СГС</i> ПИКТОГРАММА, СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО: КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ:	Не назначен Неопасный N/A Неопасный N/A Неопасный Неопасный Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный) Раздел 1.6: Нет характеристик опасности Аналогично разделу 1.6: Нет характеристик опасности.
15	ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ	
	ПРЕДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ:	N/A
16	ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ: Данный документ и информация предоставляет Камройаки Novel Natural Product Chemistry/ Novel Drug Discovery cGMP Labs Kobe (Япония) для Campo Research, Киото и Сингапур.	0,01-50,0% <i>* Пожалуйста, обратите внимание, что все характеристики и технические условия подлежат изменениям без предварительного уведомления.</i>