

**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	20 Ноября 1996 – Редактор доктор Фергюс Хесус Веласкес (Dr Fergus Jes .G.Velasquez Bsc. Med Tech, MD) 10 Февраля 2012 - Г-н Джошуа Тео (Mr Joshua Teo), <b>5 Февраля 2013 года - Редактор Доктор Баласубраманиам (Dr Balasubramaniam PhD)</b>
<b>1</b>	<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ</b>	
	<b>ТОРГОВОЕ (КОММЕРЧЕСКОЕ) НАЗВАНИЕ:</b>	<b>КАМПО СУХОЙ ЭКСТРАКТ ИЗ КОРНЯ ПУЭРРАРИЯ МИРИФИКА 200:1 БЕССПИРТОВОЙ CAMPO PUERARIA MIRIFICA ROOT POWDER 200:1 ALCOHOL FREE</b>
	ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ НАЗВАНИЯ:	Порошок корня растения Пуэррария Мирифика Pueraria Mirifica Root Powder
	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:	<b>Пуэррария Мирифика Лат. Pueraria Mirifica</b>
	НАЗВАНИЕ согласно CTFA / INCI:	<u>GLYCERIN (AND) AQUA (AND) PUERARIA MIRIFICA ROOT EXTRACT</u> <u>ГЛИЦЕРИН (u) ВОДА (u) ЭКСТРАКТ КОРНЯ ПУЭРРАРИИ МИРИФИКА</u>
	Идентификатор продукта в соответствии с СГС / GHS	<b>GLYCERINE WATER/AQUA PUERARIA MIRIFICA ROOT POWDER</b>
	Регистрация Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (USFDA) #:	VEGETABLE EXTRACT / РАСТИТЕЛЬНЫЙ ЭКСТРАКТ
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС: (Стандарт производства cGMP MFG.) :	<b>КАМПО РЕСЕАРЧ Лтд (Сингапур) / CAMPO RESEARCH PTE LTD #05-02, Hudson Industrial Building 14 New Industrial Road, Singapore 536200.</b>
	ТЕЛЕФОН АВАРИЙНОЙ СЛУЖБЫ:	(65)-3833631/(65)-3228503 (Сингапур)
<b>2</b>	<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ/ЕЙ</b>	
	НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ	Раздел 1.6, неопасный

<p>СОГЛАСНО ДИРЕКТИВЕ 67/548/ЕЕС ИЛИ ПОПРАВКАМ К НЕЙ.</p>	<p>НЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ОПАСНОСТИ</p>
<p><b>КЛАСС ОПАСНОСТИ и КОД КАТЕГОРИИ</b></p>	<p>Пиктограмма опасности: НЕТ</p>
<p><b>КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ</b> (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и согласно критериям СГС</p>	<p>Нет СГС пиктограммы (полностью Неопасная) Раздел 1.6: НЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ОПАСНОСТИ</p>
<p><b>СГС КЛАССИФИКАЦИЯ:</b> Данный материал не является опасным в соответствии с ООН-СГС критериями.</p>	<p>Пиктограмма опасности: НЕТ Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный) Раздел 1.6: Нет характеристик опасности.</p>
<p><b>СГС ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ:</b></p>	<p>Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный) Раздел 1.6: Нет характеристик опасности</p>
<b>3</b>	<b>СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ</b>
<p>100% СО2 ГАЗОВЫЙ ЭКСТРАКТ ИЗ КОРНЯ ПУЭРРАРИИ МИРИФИКИ (лат. PUERARIA MIRIFICA), ВОДОРАСТВОРИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ КОТОРОГО ИЗВЛЕКАЛИСЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДНОГО ЭКСТРАГЕНТА.</p>	<p><b>Pueraria Mirifica Root Powder</b></p>
<p>Идентификационный номер СТФА (Monograph ID):</p>	<p>1077 - Glycerine 9423 - Water/Aqua 20853 - Pueraria Mirifica Root Powder</p>
<p><b>CAS#</b> <b>CAS# ЕС</b></p>	<p>56-81-5 - Glycerine 7732-18-5 -Water/Aqua N/A - Pueraria Mirifica Root Powder N/A - Pueraria Mirifica Extract</p>
<p><b>CAS NO# (CAS Название)</b> (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и согласно критериям СГС</p>	<p><b>56-81-5 - Glycerine</b> <b>7732-18-5 - Water/Aqua</b> <b>N/A - Pueraria Mirifica Extract</b></p>
<p>EINEC'S название и номер EINECS# ЕС</p>	<p>200-289-5 - Glycerine 231 -791 -2 - Water/Aqua N/A- Pueraria Mirifica Root Powder N/A - Pueraria Mirifica Extract</p>
<p>EINECS# (EINECS название) (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и согласно критериям СГС</p>	<p><b>200-289-5 - Glycerine</b> <b>231-791-2-Water/Aqua</b> <b>N/A - Pueraria Mirifica Extract</b></p>
<p>Фразы риска (R-фразы) Фразы безопасности (S-фразы) 25-26</p>	<p>Нет Не обязательны</p>
<p><b>СГС КЛАССИФИКАЦИЯ:</b> Данный материал не является опасным в соответствии с ООН-СГС критериями.</p>	<p><b>ПИКТОГРАММА ОПАСНОСТИ: НЕТ</b></p>

<p><b>СГС ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ:</b></p>	<p>Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный) Раздел 1.6: Нет характеристик опасности</p>
<p><b>4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b></p>	
<p>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:  ПРИ ПОПАДАНИИ В РОТ / ПРОГЛАТЫВАНИИ: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:</p>	<p>Промыть водой или стандартным раствором для промывания глаз. Обратиться к врачу если раздражение сохраняется и беспокоит. По существу съедобен в небольшом количестве.  Смыть водой или принять душ.</p>
<p><b>5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b></p>	
<p><b>ГОРЮЧИЙ, НО НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОСОБОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ</b></p>	
<p>СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:  ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ:</p>	<p>Тушить как масляный пожар когда хранится в ПЭВП бочках, используя CO<sub>2</sub>, сухую пену или сухой химикат. Стандартная экипировка.</p>
<p><b>6 МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ</b></p>	
<p>АБСОРБИРОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА И СОБРАТЬ В ПОДХОДЯЩУЮ ТАРУ. УДАЛИТЬ ОСТАТКИ ПРИМЕНЯЯ ГОРЯЧУЮ ВОДУ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.</p>	
<p><b>7 РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ</b></p>	
<p>ХРАНИТЬ В ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ В НОРМАЛЬНЫХ ПРОХЛАДНЫХ И СУХИХ СКЛАДСКИХ УСЛОВИЯХ.</p>	
<p><b>8 МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА</b></p>	
<p>В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ХРАНЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНДАРТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ.</p>	
<p><b>9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b></p>	
<p>ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА: ЦВЕТ: ЗАПАХ: ТОЧКА КИПЕНИЯ: ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ: ВЯЗКОСТЬ: ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ТВ. В-ВО/ГАЗ: САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ: ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ: ВЗРЫВООПАСНОСТЬ: рН (20°С) (1 % водный р-р): ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА: ДАВЛЕНИЕ ПАРА: ПЛОТНОСТЬ:</p>	<p>Тонкий порошок От светло-желтого до светло-коричневого Характерный - - - &gt; 160°С N/A N/A - N/A 4.50 - 7.50 N/A N/A -</p>

	<p>РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:  РАСТВОРИМОСТЬ В ДР. В-ВАХ:  ОБЪЕМНЫЙ ВЕС:  ПАРЦИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ:  (ОКТАНОЛ/ВОДА)  ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ:</p>	<p>Полностью растворим  В большинстве косметических растворителей  -  -  -</p>
<b>10</b>	<b>УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>	
	ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД:	Стабилен при нормальных условиях использования.
<b>11</b>	<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Последние испытания на животных проводилось в 1992 по требованиям Директивы ЕС 91/155/ЕЕС
	<p>ПЕРОРАЛЬНО:   ДЕРМАЛЬНО:  ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ:</p> <p><b>ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ</b>  <i>(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и согласно критериям СГС</i></p> <p><b>ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:</b></p> <p><b>КОЖА:</b></p> <p><b>ГЛАЗА:</b></p>	<p>LD50 &gt; 12,000 мг/кг (вес тела) Крысы  Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.  Предположительно совсем нетоксичен.  N/A</p> <p>12,000 мг/кг (вес тела): КАТЕГОРИЯ 5  Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.</p> <p>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.</p> <p>Повторяющийся аппликационный патч-тест (48 часов):  50/50 полностью не раздражающий / не вызывающий эритему <b>50% водный р-р ингредиента</b> на 50 добровольцах.</p> <p>Очень мягкий/Минимальный эффект – Не является временным раздражителем слизистой глаза при концентрации 3% в воде с (Eyetex классификация).</p> <p><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></p>
<b>12</b>	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	<p>БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ:  ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ:  ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ:  WGK КЛАСС (опасность для воды):</p>	<p>Предположительно полностью биоразлагаемый  Нет данных  Нет данных  WGK (Самостоятельная классификация)</p>

<b>13</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ</b>	
	УТИЛИЗИРОВАТЬ СОГЛАСНО ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.	
<b>14</b>	<b>ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	UN НОМЕР# : UN НАЗВАНИЕ: IMDG КОД/КЛАСС: IMDG КОД СТР. NO. ICAO/IATA АВИА КЛАСС: ICAO/IATA АВИА КЛАСС ГРУППА УПАКОВКИ: RID/ADR КЛАСС: ADNR КЛАСС:	N/A Не назначен Неопасный N/A Неопасный N/A Неопасный Неопасный
	<b>МАРКИРОВКА:</b> <i>(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009) и согласно критериям СГС</i> <b>ПИКТОГРАММА, СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО:</b> <b>КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ:</b> <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ:</b>	Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный) Раздел 1.6: Нет характеристик опасности  Аналогично разделу 1.6: Нет характеристик опасности.
<b>15</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ</b>	
	ПРЕДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ:	N/A
<b>16</b>	<b>ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ	-
	Данный документ и информация предоставляет Кампроyaki Novel Natural Product Chemistry/ Novel Drug Discovery cGMP Labs Kobe (Япония) для Campro Research, Киото и Сингапур.	<b>* Пожалуйста, обратите внимание, что все характеристики и технические условия подлежат изменениям без предварительного уведомления.</b>