

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА**

**СОСТАВЛЕН СОГЛАСНО ДИРЕКТИВЕ ЕС 91/155/ЕЕС и Административным директивам по охране труда и здоровья ДЕПАРТАМЕНТА ТРУДА США**

Дата выпуска первой версии документа	10 Февраля 1992 – Редактор доктор Баласубраманиам (Dr Balasubramaniam PhD)
Дата последующих редакций	10 Ноября 1996 - Редактор доктор Фергюс Хесус Веласкес (Dr Fergus Jes .G.Velasquez Bsc. Med Tech, MD) <b>3 Апреля 04 - Г-н Асоран (Mr Asogan)</b>
<b>1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВИТЕЛЕ</b>	
ТОРГОВОЕ (КОММЕРЧЕСКОЕ) НАЗВАНИЕ:	<b>КАМПО СИДДХА НИР КАТТАРИ (водорастворимый жидкий) / Campo Siddha Neer Katthari (liquid water-soluble)</b>
ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ НАЗВАНИЯ:	Violet (blue reddish) (liquid water-soluble) / Фиолетовый (красновато-синий) (жидкий водорастворимый)
ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:	Экстракт цветков мелии (лат. Azadirachta indica A. Juss) (и) экстракт плодов кокцинии (лат. Coccinia Indica L) (и) вода (Water)
НАЗВАНИЕ по CTFA / INCI:	<i>Melia Azadirachta Flower Extract (AND) Coccinia Indica Fruit Extract (AND) Water</i>
ЕРА (США) генетическое название:	-
Эквиваленты по C I (цветовые индексы):	Натуральный продукт эквивалентный C.I 42510 и /или подобный базовому Violet 14 и / или Mordant Blue 79 Blue reddish, и /или пищевому красителю Food red 3 и /или Acid Red 14
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС: (Стандарт производства cGMP MFG.):	<b>КАМПО КОСМЕТИКС Лтд (Сингапур) / CAMPO COSMETICS (S) PTE LTD Level 3, 6 Batten Road, Singapore 049009.</b>
ТЕЛЕФОН АВАРИЙНОЙ СЛУЖБЫ:	(65)-6283 7781 (Сингапур)
<b>2 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ</b>	
100% CO2 ГАЗОВЫЙ ЭКСТРАКТ ВОДОРАСТВОРИМЫХ КОМПОНЕНТОВ Melia Azadirachta Flower Extract 60%, Coccinia Indica Fruit Extract 30% в 10% ВОДНОГО ЭКСТРАГЕНТА.	<b>Ингредиенты, входящие в состав (в весовых %): 60% экстракт цветов мелии Melia Azadirachta Flower Extract 30% экстракт плодов кокцинии Coccinia Indica Fruit Extract 10% вода Aqua (Water)</b>
Идентификационный номер согласно перечню CTFA (Monograph ID):	Melia Azadirachta Flower Extract - 11749 Coccinia Indica Fruit Extract - 11746

	Water (Aqua) - 9423
<b>CAS#</b> <b>CAS# EC</b>	<b>Melia Azadirachta Flower Extract – n/a</b> <b>Coccinia Indica Fruit Extract – n/a</b> <b>Water (Aqua) – 7732-18-5</b>
EINEC'S название и номер EINECS# EC	Melia Azadirachta Flower Extract – n/a Coccinia Indica Fruit Extract – n/a Water (Aqua) – 231-791-2
Фразы риска (R-фразы) Фразы безопасности (S-фразы) 25-26	Нет Не обязательны
<b>3</b>	<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ/ЕЙ</b>
	НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ СОГЛАСНО ДИРЕКТИВЕ 67/548/ЕЕС ИЛИ ПОПРАВКАМ К НЕЙ.
<b>4</b>	<b>МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:  ПРИ ПОПАДАНИИ В РОТ / ПРОГЛАТЫВАНИИ: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:	Промыть водой или стандартным раствором для промывания глаз. Обратиться к врачу, если раздражение сохраняется и беспокоит. Съедобен в небольшом количестве (10-50 мг) горьким острым послевкусием. Смыть водой или принять душ.
<b>5</b>	<b>МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>
	<b>ГОРЮЧИЙ, НО НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОСОБОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ</b>
СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:  ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ:	Тушить как масляный пожар когда хранится в ПЭВП бочках, используя CO2, сухую пену или сухой химикат. Стандартная экипировка.
<b>6</b>	<b>МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ</b>
	АБСОРБИРОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА И СОБРАТЬ В ПОДХОДЯЩУЮ ТАРУ. УДАЛИТЬ ОСТАТКИ ПРИМЕНЯЯ ГОРЯЧУЮ ВОДУ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.
<b>7</b>	<b>РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ</b>
	ХРАНИТЬ В ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ В НОРМАЛЬНЫХ ПРОХЛАДНЫХ И СУХИХ СКЛАДСКИХ УСЛОВИЯХ.
<b>8</b>	<b>МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА</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
	ЦВЕТ:	Фиолетовый (красновато-синий)
	ЗАПАХ:	Почти без запаха
	ТОЧКА КИПЕНИЯ:	100-105 °C
	ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ:	-
	ВЯЗКОСТЬ:	-
	ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	> 160 °C
	ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ТВ. В-ВО/ГАЗ:	N/A
	САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:	N/A
	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ:	1.360 – 1.400
	ВЗРЫВООПАСНОСТЬ:	N/A
	pH (100% концентрат):	4.0 – 6.0
	ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:	N/A
	ДАВЛЕНИЕ ПАРА:	N/A
	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС / ПЛОТНОСТЬ:	1.230- 1.430
	РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	Растворим
	РАСТВОРИМОСТЬ В ДР. В-ВАХ:	Растворим в большинстве гидрофильных растворителей
	НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ:	-
	ПАРЦИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ: (ОКТАНОЛ/ВОДА)	-
	ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ:	-
<b>10</b>	<b>УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>	
	ТЕРМИЧЕСКИЙ РАСПАД:	Стабилен при нормальных условиях использования.
<b>11</b>	<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	ПЕРОРАЛЬНО (Assayed Year 1994):	Последние испытания на животных проводилось в 1992 по требованиям Директивы ЕС 91/155/ЕЕС LD50 > 9,850 мг/кг (вес тела) Крысы Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.
	ДЕРМАЛЬНО: ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ:	Предположительно совсем нетоксичен. 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 на 50 добровольцах.  Повторяющийся аппликационный патч-тест (48 часов): 50/50 полностью не раздражающий / не вызывающий эритему <b>10% концентрат ингредиента</b> в воде на 50 добровольцах.
	<b>ГЛАЗА:</b>	Очень мягкий/Минимальный эффект – Не является временным раздражителем слизистой глаза при концентрации 10% в воде (Eyetest 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</b>	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ: ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ: ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ: WGK КЛАСС (опасность для воды):	Предположительно полностью биоразлагаемый Нет данных Нет данных WGK (Самостоятельная классификация)
<b>13</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ</b>	
	УТИЛИЗОВАТЬ 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>15</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ</b>	
	ПРЕДЕЛЫ ЭКСПОЗИЦИИ:	N/A
<b>16</b>	<b>ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ	n/a
	Данный документ и информация предоставляет Камройаки Novel Natural Product Chemistry/ Novel Drug Discovery cGMP Labs Kobe (Япония) для Campo Research, Киото и Сингапур.	<b>* Пожалуйста, обратите внимание, что все характеристики и технические условия подлежат изменениям без предварительного уведомления.</b>