

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

	Дата выпуска первой версии документа	18 Февраля 1992-Редактор - Д-р Баласубраманиам
	Дата выпуска последней редакции документа	10 Февраля 2012 - Редактор - г-н Джошуа Тео
1	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	
	ТОРГОВОЕ (КОММЕРЧЕСКОЕ) НАЗВАНИЕ:	КАМПО ЭФИРНОЕ МАСЛО МАНУКИ / CAMPO MANUKA ESSENTIAL OIL
	ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ НАЗВАНИЯ:	Leptospermum scoparium floral oil essence
	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:	Лат. Leptospermum scoparium/ Манука или Тонкосемянник метловидный
	НАЗВАНИЕ согласно CTFA / INCI:	Leptospermum Scoparium Branch / Leaf Oil Масло из ветвей/листьев Мануки
	Международное химическое определение (идентификатор):	LEPTOSPERMUM SCOPARIUM BRANCH /LEAF OIL
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС: (Стандарт производства cGMP MFG.):	КАМПО РЕСЕАРЧ Лтд (Сингапур) / CAMPO RESEARCH PTE LTD #05-02, Hudson Industrial Building 14 New Industrial Road, Singapore 536200.
	ТЕЛЕФОН АВАРИЙНОЙ СЛУЖБЫ:	(65)-3833631/(65)-3228503 (Сингапур)
2	СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ	
	100% СО2 ГАЗОВАЯ ЭКСТРАКЦИЯ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ МАНУКИ (лат. LEPTOSPERMUM SCOPARIUM МАСЛОРАСТВОРИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ.	Leptospermum Scoparium Branch / Leaf Oil
	CTFA Monograph ID:	10572 - Leptospermum Scoparium Branch / Leaf Oil
	CAS#	N/A - Leptospermum Scoparium Branch / Leaf Oil
	CAS EU:	223749-448 - Leptospermum Scoparium Oil
	CAS NO# (CAS Название) (в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009):	223749-448 - Leptospermum Scoparium Oil
	EINEC'S название	N/A - Leptospermum Scoparium Branch / Leaf Oil
	EINEC'S номер	N/A - Leptospermum Scoparium Oil
	Фразы риска (R-фразы)	Нет
	Фразы безопасности (S-фразы) 25-26	Не обязательны
3	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ/ЕЙ	
	Не классифицируется как опасный согласно Директиве 67/548/ЕЭС или поправками к ней.	Раздел 1.6; НЕОПАСНЫЙ
	КЛАСС ОПАСНОСТИ, Код категории (ы) ОПАСНОСТИ и ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ	НЕ ОПРЕДЕЛЕН КАК ОПАСНЫЙ
4	МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	
	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:	Промыть водой или стандартным раствором для промывания глаз. Обратиться к врачу если раздражение сохраняется и беспокоит.
	ПРИ ПОПАДАНИИ В РОТ / ПРОГЛАТЫВАНИИ:	Съедобен в небольших количествах
	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:	Смыть водой или принять душ.

5	МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ГОРЮЧИЙ, НО 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:	Масляная жидкость
	ЦВЕТ:	Прозрачный, темно-красный
	ЗАПАХ:	Характерный
	ТОЧКА КИПЕНИЯ:	90°C
	ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ:	-
	ВЯЗКОСТЬ:	-
	ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	-
	ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ТВ. В-ВО/	N/A
	ГАЗ: САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:	N/A
	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ:	1.320 - 1.455
	ВЗРЫВООПАСНОСТЬ:	N/A
	pH (1% раствор в масле):	5.0 - 6.0
	ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:	N/A
	ДАВЛЕНИЕ ПАРА:	N/A
	ПЛОТНОСТЬ:	0.9000- 0.9800
	РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	Нерастворим
	РАСТВОРИМОСТЬ В ДР. В-ВАХ:	В большинстве косметических растворителей
	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
	<p>ПЕРОРАЛЬНО:</p> <p>ДЕРМАЛЬНО:</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ:</p> <p>Предельно допустимые концентрации, М-Факторы (ЕС Правила № 1272/2008 поправки №790/2009)</p>	<p>LD50 > 9,000 мг/кг (вес тела) Крысы</p> <p>Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.</p> <p>Предположительно совсем нетоксичен.</p> <p>N/A</p> <p>9,000 мг/кг (вес тела), КАТЕГОРИЯ 5</p> <p>Совсем нетоксичен и съедобен в небольшом количестве.</p>
	ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:	
	КОЖА:	<p>Индекс первичного раздражения (PII) = 0.0 (Не раздражает - Skintex), Не является первичным раздражителем.</p> <p>Не раздражает / не приводит к сенсбилизации – повторяющийся аппликационный патч-тест на 50 добровольцах.</p> <p>Повторяющийся аппликационный патч-тест (48 часов): 50/50 полностью не раздражающий / не вызывающий эритему при концентрации 10% в воде на 50 добровольцах.</p>
	ГЛАЗА:	<p>Очень мягкий/Минимальный эффект – Не является временным раздражителем слизистой глаза при концентрации 10% в воде с (Eyetest 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>
12	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	<p>БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ:</p> <p>ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ:</p> <p>ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ:</p> <p>WGK КЛАСС (опасность для воды):</p>	<p>Предположительно полностью биоразлагаемый</p> <p>Нет данных</p> <p>Нет данных</p> <p>WGK (Самостоятельная классификация)</p>
13	ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	
	<p>УТИЛИЗИРОВАТЬ СОГЛАСНО</p> <p>ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ УНИЧТОЖЕНИЯ</p> <p>ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.</p>	
14	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	<p>UN НОМЕР# :</p> <p>UN НАЗВАНИЕ:</p> <p>IMDG КОД/КЛАСС:</p> <p>IMDG КОД СТР. NO.</p> <p>ICAO/IATA АВИА КЛАСС:</p> <p>ICAO/IATA АВИА КЛАСС ГРУППА УПАКОВКИ:</p> <p>RID/ADR КЛАСС:</p> <p>ADNR КЛАСС:</p>	<p>N/A</p> <p>Не назначен</p> <p>Неопасный</p> <p>N/A</p> <p>Неопасный</p> <p>N/A</p> <p>Неопасный</p> <p>Неопасный</p>
	<p>МАРКИРОВКА:</p> <p><i>(в соответствии с ЕС РЕГУЛИРОВАНИЕМ №81272/2008 ПОПРАВКИ №0790/2009)</i></p>	<p>Нет СГС пиктограммы (полностью неопасный)</p>

	ПИКТОГРАММА, СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО: КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ:	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	0.5 - 5.0 %
	Данный документ и информация предоставляется Кампроуаки Novel Natural Product Chemistry/ Novel Drug Discovery cGMP Labs Kobe (Япония) для Campro Research, Киото и Сингапур.	* Пожалуйста, обратите внимание, что все характеристики и технические условия подлежат изменениям без предварительного уведомления.