

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

В соответствии с Регламентом ЕС No. 453/2010
Версия № 001 – Май 2012

Раздел 1- ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА И КОМПАНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Название продукта: **NATURA-TEC ABYSOFT / НАТУРА-ТЕК АБИСОФТ**

REACH регистрация: Освобожден < 1 тонна/год

Применение: Косметика

Поставщик: Ceratec Sarl - Incorporating Natura-Tec division
221 Avenue Louis Lépine, ZI du Capitou, 83600 Frejus - France
Tel : +33 (0)498 113 800
Fax : +33 (0)972 324 004
E mail : info@natura-tec.com

Телефон экстренной связи: Франция (24 ч) ORFILA: +33(0)145 425 959

Раздел 2 - ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Нет идентифицированной опасности согласно требованиям Регламента (ЕС) No 1272/2008

Символ опасности не требуется в соответствии с нормами Директивой 1999/45/ЕС, 67/548/ЕЕС

Раздел 3 - СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Описание/Химическое название: Эфир триглицеридов растительного происхождения и фитостеролов
по INCI EU: Crambe Abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters / **фитостероловые эфиры масла Крамбе (или семян абиссинской горчицы)**
по INCI US: Crambe Abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters

CAS № : 1204225-86-4
EINECS № : ---

Опасные компоненты: Нет
Добавки: Нет

Раздел 4 - МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза: Промыть глаза большим количеством воды. Если раздражение не проходит, обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу: Смыть большим количеством воды с мылом.

При вдыхании: Не считается опасным. В случае высокой дозы, обратиться за медицинской помощью.

Раздел 5 - МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Подходящие средства пожаротушения: Сухой порошок, CO2, пена, песок.

Особые риски: Не установлены.

Особые меры предосторожности при пожаротушении: Использование автономного дыхательного аппарата в условиях густого дыма.
При риске возгорания охладить контейнеры используя водный распылитель.



Раздел 6 - МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНЫХ УТЕЧКАХ И ВЫБРОСАХ

<i>Индивидуальные меры предосторожности:</i>	Использовать специальную защитную одежду.
<i>Меры защиты окружающей среды:</i>	Не допускать попадания в канализацию, поверхностные и грунтовые воды. Собрать пролитый продукт. Площадь утечки очистить водой с использованием мощного средства. Поместить собранные отходы в специальные маркированные контейнеры для дальнейшей утилизации.

Раздел 7 - УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ

<i>Меры безопасного обращения:</i>	В соответствии с нормами промышленной гигиены и безопасности. Включает в себя избежание ненужного воздействия и своевременное удаление материала с одежды, кожи или из глаз.
<i>Меры безопасного хранения:</i>	Материал не является опасным при соблюдении нормальных условий хранения; однако, рекомендуется хранить в сухом прохладном месте в закрытой упаковке. Держать вдали от источников тепла.

Раздел 8 - КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

<i>Защита кожи:</i>	Минимизировать риск позволяет соблюдение общих мер промышленной гигиены. Носить защитные перчатки. Мыть руки после завершения работы.
<i>Защита глаз:</i>	Соблюдение общих мер промышленной безопасности для избежания контакта с глазами.

Раздел 9 - ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

<i>Внешний вид</i>	Масляная Жидкость
<i>Цвет</i>	Светло-желтый
<i>Запах</i>	Слабый характерный
<i>Точка кипения</i>	> 250°C
<i>Температура вспышки</i>	> 200°C
<i>Температура разложения</i>	> 200°C
<i>Плотность, 20°C</i>	0,895 – 0,155 г/см ³
<i>Растворимость</i>	Нерастворим в воде. Растворим в других растительных маслах.

Раздел 10 - СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

<i>Избегать следующих условий:</i>	Опасных реакций не выявлено. Прогоркает при длительном контакте с воздухом.
<i>Избегать контактов:</i>	С сильными окислителями.
<i>Опасные продукты разложения:</i>	При горении могут выделяться токсичные газы, такие как окись углерода.

Раздел 11 - ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По имеющейся информации вещество не является токсичным в нормальных условиях и не классифицируется согласно Директиве ЕС.

Раздел 12 - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<i>Биоразлагаемость:</i>	Ожидается полная биоразлагаемость
<i>Токсичность для рыб:</i>	Нет данных (нерастворим в воде)
<i>Токсичность для бактерий:</i>	Нет данных

Раздел 13 - РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

<i>Продукт:</i>	Утилизация должна осуществляться в соответствии со всеми действующими нормами. Не допускается попадания в канализацию, поверхностные или грунтовые воды. Не допускается сливать загрязненную воду, оставшуюся после ликвидации утечки, в канализацию или природную среду.
-----------------	--

Раздел 14 - ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<i>ADR</i>	Не классифицируется.
<i>IMDG</i>	Не классифицируется.
<i>IATA</i>	Не классифицируется.

Раздел 15 - ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация и маркировка согласно Директиве ЕС 1272/2008:

Не классифицируется	
Пиктограмма	нет
H фразы (Опасность)	нет
P фразы (Предосторожности)	нет

Раздел 16 - ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не классифицируется или не имеет маркировки опасности согласно требования Директивы 67/548/ЕЕС

Дата создания : Май 2012; Версия n° 001

Данный документ дополняет техническую спецификацию продукта, но не заменяет ее. Содержащаяся здесь информация базируется на текущих знаниях и относится к продукту в том состоянии, в котором он поставляется. Она предназначена для описания продукта с точки зрения требований безопасности и не гарантирует каких-либо конкретных свойств или применений. Пользователь несет полную ответственность за использование продукта, и гарантирует его последующее использование с соблюдением всех соответствующих правил.