

**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 <sup>3</sup>
<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
Н фразы (Опасность)	нет
Р 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.