

**GREYVERSE™**

Лист безопасности  
В соответствии с Регламентом (ЕС) No. 453/2010  
Дата пересмотра: Август, 20, 2017  
Версия: 1.0

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/производителя**

**1.1. Идентификация продукта**

Форма продукта : Смесь  
Наименование продукта : **GREYVERSE™**

**1.2. Применение вещества или смеси и противопоказания к применению**

1.2.1. Соответствующие идентифицированные применения :  
Использование вещества/смеси : Компонент должен быть включен в косметические продукты  
1.2.2. Противопоказания к применению :  
Отсутствие подробной информации

**1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности**

<b>Поставщик</b> Lucas Meyer Cosmetics Canada Inc. Place de la Cite, Tour de la Cite - 2600 boul. Laurier #900 G1V 4W2 Quebec (Quebec) - CANADA T (418) 653-6888 - F (418) 653-6005 <a href="mailto:info@lucasmeyercosmetics.com">info@lucasmeyercosmetics.com</a>	<b>Представительство во Франции</b> Lucas Meyer Cosmetics S.A.S ZA Les Belles Fontaines - 99 route de Versailles 91160 Champlan - France T +33 1 69 10 69 69 - F +33 1 69 10 69 70 <a href="mailto:info@lucasmeyercosmetics.com">info@lucasmeyercosmetics.com</a>
--	--

**1.4. Телефон экстренной службы**

Страна	Организация/компания	Эл.адрес	Номер экстренной службы
Франция	ORFILA	<a href="http://www.centres-antipoison.net">http://www.centres-antipoison.net</a>	+33 (0)1 45 42 59 59

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей**

**2.1. Классификация вещества или смеси**  
Классификация согласно Постановлению (ЕС) No. 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

**Неблагоприятные физико-химические воздействия на здоровье человека и окружающую среду**

По нашей информации, этот продукт не представляет особой опасности, если применяется с соблюдением правил гигиены труда и техники безопасности. Не представляет особого риска для окружающей среды, при условии соблюдения требований по утилизации (см. раздел 13) и национальных или местных норм. Не классифицируется как легковоспламеняющийся согласно критериям ЕС.

**2.2. Элементы маркировки**

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) No. 1272/2008 [CLP]

Маркировка не применяется

**2.3. Прочие опасности**

Прочие виды рисков, не соответствующие известной классификации : Нет, насколько известно.

**РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах**

**3.1. Вещество**

Не применимо

**3.2. Смесь**

Описание: : Пептид в растворе

Наименование	Идентификатор продукта	%	Классификация согласно
Вода	(N° CAS) 7732-18-5 (N° EC) 231-791-2	>75	Не классифицируется
Глицерин	(N° CAS) 56-81-5 (N° EC) 200-289-5	<20	Не классифицируется
Пальмитоил Тетрапептид-20	(N° CAS) 936544-53-5 (N° EC) ---	<5	Не классифицируется





#### 4.1. Описание мер первой помощи

- Первая помощь при вдыхании : Вывести пострадавшего из зоны поражения на свежий воздух. Обратиться к врачу при плохом самочувствии.
- Первая помощь при контакте кожей : Смыть водой мылом. При раздражении обратиться к врачу.
- Первая помощь при контакте глазами : Немедленно промыть водой при открытых веках. При сохранении раздражения обратиться к врачу.
- Первая помощь при проглатывании : Прополоскать рот водой. Никогда не вызывать рвоту. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

#### 4.2. Наиболее важные симптомы, острые и замедленные

- Симптомы/травмы : Нет известных специфических эффектов.

#### 4.3. Указания к срочной медицинской помощи и необходимые методы лечения

- Нет необходимости прибегать к медицинскому уходу или специальным методам лечения.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

- Подходящие средства пожаротушения : Диоксид углерода. Порошок. Пена. Водный спрей.
- Не подходящие средства пожаротушения : Не использовать струю воды.

#### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества/смеси

- Реактивность : Оксиды углерода.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

- Инструкции для пожарных : Содержать жидкости для тушения в емкостях. Охлаждать нагретые упаковки с продуктом распылением жидкости.
- Защита при пожаротушении : Не предпринимайте никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный дыхательный аппарат. Полный комплект защитной одежды.

### РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной утечке

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

##### 6.1.1. Для штатного персонала

- Аварийные процедуры : Избегать контакта с кожей и глазами. Не вдыхать испарения.

##### 6.1.2. Для аварийно-спасательных служб

- Защитное снаряжение : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

Для получения дополнительной информации см. раздел 8 "контроль воздействия/средства индивидуальной защиты".

#### 6.2. Меры защиты окружающей среды

- Содержать пролитый материал в специальных емкостях. Не допускать попадания продукта в окружающую среду.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

- Локализация : Собрать пролитую жидкость абсорбирующим материалом, например: песок, земля, вермикулит, кизельгур, порошок из известняка.
- Очистка : Промыть загрязненный участок большим количеством воды.
- Прочая информация : Утилизация загрязненных материалов в соответствии с действующими правилами.

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

Дополнительная информация - см.раздел 13.

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

- Меры для безопасного обращения : Избегать контакта кожей и глазами. Не вдыхать пары.
- Меры гигиены : Не есть, не пить, не курить на рабочем месте. Мыть руки и

другие открытые участки тела с мылом и водой перед









**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность****10.1. Реактивность**

По нашим данным, продукт не представляет риска.

**10.2. Химическая стабильность**

Стабилен при температуре окружающей среды и при нормальных условиях эксплуатации.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Нет по нашим данным.

**10.4. Условия, которые следует избегать**

Нагрев. Чувствителен к свету.

**10.5. Несовместимые материалы**

Сильные окислители. Серная кислота. Фосфорная кислота. Уксусный ангидрид.

**10.6. Опасные продукты разложения**Оксиды углерода (CO, CO<sub>2</sub>), Бутадиен.**11.1. Информация о токсических эффектах**

Острая токсичность : Не классифицируется (Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются)

**2-феноксиэтанол (122-99-6)**

DL50 орально крысы

1850 мг/кг

Раздражение кожи

: Не классифицируется (Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются) pH: 4,0 – 7,0

Серьезное раздражение глаз

: Не классифицируется (Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются) pH: 4,0 – 7,0

Респираторная или кожная  
сенсibilизация

: Не классифицируется (Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются)

Мутагенность зародышевых клеток

: Не классифицируется (Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются)

Канцерогенность

: Не классифицируется (Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются)

Репродуктивная токсичность

Не классифицируется  
(Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются)Токсическое воздействие на орган-мишень  
(однократное)Не классифицируется  
(Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются)

Токсическое воздействие на орган-мишень (повторное)

: Не классифицируется

Опасность при аспирации

: Не классифицируется

(Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются)

**РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация****12.1. Токсичность**

Нет доступной дополнительной информации

**12.2. Устойчивость и биоразлагаемость**

Нет доступной дополнительной информации

**12.3. Потенциал бионакопления**

Нет доступной дополнительной информации

**12.4. Подвижность в почве**

Нет доступной дополнительной информации

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Нет доступной дополнительной информации

**12.6. Прочие побочные эффекты**

Нет доступной дополнительной информации

**РАЗДЕЛ 13: Утилизация****13.1. Методы обработки отходов**

Методы обработки отходов : Не сбрасывать в канализацию или водоемы. Утилизировать в соответствии с местным регламентом

Дополнительная информация : Опустошать упаковки до утилизации. Перерабатывать или утилизировать в соответствии с действующим законодательством.





#### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / RID / IMDG / IATA / AND

##### 14.1. UN номер

Не регулируется для транспорта

##### 14.2. UN огрузочное наименование

Отгрузочное наименование (ADR) : Не применимо  
Отгрузочное наименование (IMDG) : Не применимо  
Отгрузочное наименование (IATA) : Не применимо  
Отгрузочное наименование (ADN) : Не применимо  
Отгрузочное наименование (RID) : Не применимо

##### 14.3. Класс(ы) опасностей при транспортировке

###### ADR

Транспортный класс опасности (ADR) : Не применимо

###### IMDG

Транспортный класс опасности (IMDG) : Не применимо

###### IATA

Транспортный класс опасности (IATA) : Не применимо

###### ADN

Транспортный класс опасности (ADN) : Не применимо

###### RID

Транспортный класс опасности (RID) : Не применимо

##### 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ADR) : Не применимо  
Группа упаковки (IMDG) : Не применимо  
Группа упаковки (IATA) : Не применимо  
Группа упаковки (ADN) : Не применимо  
Группа упаковки (RID) : Не применимо

##### 14.5. Опасности для окружающей среды

Опасность для окружающей среды : Нет  
Загрязнитель морской среды : Нет  
Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

##### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Специальные меры для транспорта : Нет доступной дополнительной информации

##### 14.7. Транспортировка балком в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодом IBC

Не применимо

#### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Безопасность, охрана здоровья и окружающей среды/специфические юридические нормы относительно вещества/смеси

##### 15.1.1. Европейское законодательство

Не содержит веществ из перечня ограничений Приложения XVII  
Не содержит веществ из перечня потенциальных веществ REACH  
Не содержит веществ из Приложения XIV REACH

##### 15.1.2. Национальное законодательство

Нет дополнительной доступной информации

##### 15.2. Оценка химической безопасности

Нет дополнительной доступной информации

#### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Прочая информация : PCPC (ex CTFA): вещества перечислены

Полный текст фраз R, H и EUH	
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (орально), Категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасность в водной среде – Хроническая опасность, Категория 3



GREYVERSE™

Лист безопасности

Этот продукт был классифицирован в соответствии  
с постановлением (ЕС) No. 453/2010

**IFF**

**LUCASMEYER**  
COSMETICS

Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз, Категория 2
H302	Опасно при проглатывании
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H412	Вредно для водных видов жизни с долгосрочным эффектом
R22	Вредно при проглатывании
R36	Раздражает глаза
X <sub>i</sub>	Раздражает
X <sub>n</sub>	Вредно

SDS EU (REACH Annex II)

Information and suggestions that may be provided by us, including with respect to the composition or use of our ingredients, are provided in good faith, based on the state of our current technical and scientific knowledge, but without any warranty as to their relevance, accuracy, completeness, presentation, use or otherwise. No express or implied license on patents or other intellectual property rights shall be deemed given as a result of such information or suggestions being provided. No warranty is given that the use of our ingredients, alone or in combination with other products, or the information and suggestions that we may provide are not infringing the intellectual property rights of third parties. Any person relying on the information and suggestions that we are providing shall do so at his own risk and we will therefore accept no liability whatsoever with respect thereto. Any person using our ingredients in the formulation of his finished products is solely responsible for ensuring that the use made of our ingredients, the finished products that he is placing on the market as well as their packaging, labelling and advertising materials and the claims he makes with respect to his finished products and the ingredients they contain comply with applicable laws and regulations and are not infringing third parties' rights. We hereby disclaim any warranty of suitability of our ingredients for any purpose. Any user of our ingredients shall himself determine the suitability of our ingredients for his intended use and, as the case may be, obtain the required regulatory approvals for the commercialization of his finished products. Any information or suggestion that may be provided by us shall in no manner be interpreted as a legal or regulatory advice. Any person wishing to receive same shall consult his own legal or regulatory affair advisors for legal or regulatory advices.

