

**ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ДЛЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ И НАТУРАЛЬНОЙ КОЖИ**

Дата составления: 25.11.2022

Карта составлена согласно Директиве ЕС 1907/2006/ЕС

**СЕКЦИЯ.1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРОДУКЦИИ И КОММЕРЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ/ПРЕДПРИЯТИЯ**
**1.1. Идентификация вещества/продукции**

1.1.1. Описание продукции: защитный крем из натуральных компонентов, содержащий нано частицы глины.

1.1.2. Имя, используемое на этикетке: NanoCream recover/protector leather

1.1.3. Относится к классу: эмульгированная смесь натуральных масел.

1.2. Применение: для восстановления, придания эластичности и прочности изделиям из искусственной и натуральной кожи.

**1.3. Детали разработчика паспорта безопасности:**

1.3.1. Наименование организации: Nanoformula OOO

1.3.2. Улица: Нарвское ш.4

1.3.3. Место: Вока, 71401, Эстония

1.3.4. Электронная почта Компании по вопросам безопасности: info@nanoformula.eu

1.3.5. Телефон скорой помощи: 112

**СЕКЦИЯ.2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ**

2.1. Классификация вещества или смеси: не классифицируется как опасное вещество.

**2.2. Знаки опасности:**

2.2.1. Не требует пиктограмм;

2.2.2. Не требует сигнальных фраз.

**СЕКЦИЯ.3. ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ**

Наименование	CAS	EINECS №	Содержание, %	Регулирование (ЕС) № 1272/2008

Уксусная кислота REACH регистрация № 01-2119475328-30-0010	64-19-7	200-580-7	0.3-1.5	H 314, Skin Corr. 1A
--	---------	-----------	---------	-------------------------

**СЕКЦИЯ.4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:**

4.1. При попадании в глаза: может вызвать небольшое раздражение. При попадании в глаза медленно промойте их большим количеством воды. Обратитесь к врачу, если раздражение не пройдет.

4.2. При попадании на кожу: при обычном использовании опасного воздействия не обнаружено. Снимите пораженную одежду.

4.3. При попадании в дыхательные пути: при обычном использовании опасного воздействия не обнаружено. Свежий воздух.

4.4. При проглатывании: может вызвать тошноту, боль в животе. Прополощите рот, выпейте воды, НЕ вызывайте рвоту. Обратитесь к врачу.

**СЕКЦИЯ.5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

5.1. Рекомендуемые средства пожаротушения: водный, углекислотный, порошковый огнетушители. Продукт не является горючим.

**СЕКЦИЯ.6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ПОПАДАНИЕМ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

6.1. Меры предосторожности, связанные с личной защитой: при обычном использовании не требуются.

6.2. Меры предосторожности, при попадании в окружающую среду: предпринимайте все меры безопасности для предупреждения заражения окружающей среды.

6.3. Методы очистки: соберите с помощью абсорбирующего материала и утилизируйте как вредные отходы. Утилизировать, согласно действующему законодательству.

**СЕКЦИЯ.7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

7.1. Информация о безопасном перемещении химиката: использовать закрытые емкости. Рекомендуется общая вентиляция для емкостей с объемом от 20 до 200 литров.

7.2. Хранение: хранение в закрытой емкости, контейнеры и бочки. Держать в недоступном для детей месте. Хранить отдельно от пищевых продуктов, питья и животного корма. Хранить при температуре менее 35°C, избегать нагрева на солнце..

#### СЕКЦИЯ.8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Меры предосторожности: мыть руки перед питьем, едой, использованием WC. При необходимости использовать средства личной защиты.

8.2. Защита органов дыхания: обеспечить достаточную вентиляцию.

8.3. Защита рук: при необходимости использовать перчатки.

8.4. Защита глаз: избегать попадания в глаза.

8.5. Контроль воздействия на окружающую среду: избегать попадания продукта в канализацию и водоемы. При попадании в водоемы информируйте соответствующие органы.

#### СЕКЦИЯ.9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

9.1. Информация об основных химических и физических свойствах

Внешний вид	Крем
Цвет	От желтоватого до белого
Запах	Характерный, мягкий
Растворимость в воде	Эмульгирующий
Вязкость (20 °C)	Крем с тиксотропными характеристиками
Плотность (20 °C), г/см <sup>3</sup>	0.93 – 0.95 г/см <sup>3</sup>
Температура воспламенения, °C	Нет
Температура кипения, °C	Нет данных

9.2. Другая информация: отсутствует

#### СЕКЦИЯ.10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Стабильность: стабилен при нормальных условиях хранения, транспортировки и использования.

10.2. Каких условий нужно избегать: хранить в закрытой упаковке

10.3. Продукты разложения: жирные кислоты,

глицерин, альдегиды, кетоны

#### СЕКЦИЯ.11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Токсичность: не токсичное.

#### СЕКЦИЯ.12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Экотоксичность: Не экотоксичный.

#### СЕКЦИЯ.13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

13.1. Продукт и тара: остатки продукта и используемая тара утилизируются в соответствии с местным государственным законодательством.

#### СЕКЦИЯ.14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер UN: неопасный

14.2. Правильное название UN для перевозки: неопасный

14.3. Класс опасности для транспортировки: неопасный

14.4. Группа упаковки: неопасный.

14.5. Экологическая опасность: неопасный

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя: см. Раздел 7.

14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73 / 78 и Кодексом IBC: см. Раздел 7.

14.8. Железная дорога (RID), наземный транспорт (ADR), морской (IMDG), воздушный (OACI) транспорт: неопасный

#### СЕКЦИЯ.15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды / законодательство, специфичное для вещества или смеси:

15.1.1. Регулирование (ЕС) No 1907/2006 – REACH от 18 декабря 2006 года о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) и создании Европейского химического агентства.

15.1.2. Регулирование (ЕС) No 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяя и отменяя Директивы 67/548 / ЕС и 1999/45 / ЕС и

вносящие изменения в Постановление (ЕС) № 1907/2006.

15.1.3. РЕГУЛИРОВАНИЕ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010 от 20 мая 2010 года, вносящее изменения в Положение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH).

15.2. Нормативные акты Эстонской Республики:

15.2.1. Закон о химикатах ЭР и правила, изданные на их основе.

15.2.2. Закон об отходах ЭР и правила, изданные на их основе.

15.2.3. Оценка химической безопасности: оценка химической безопасности готовится в соответствии с ПРАВИЛОМ КОМИССИИ (ЕС) № 453/2010 от 20 мая 2010 года.

СЕКЦИЯ.16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1. Дополнительная информация: руководство пользователя представлено на этикетке и на сайте производителя.

16.2. Дополнительные сведения: информация, представленная в этом листе данных безопасности, является результатом тщательных испытаний и знаний NANOFORMULA OOO.

16.3. Эта информация помогает обеспечить безопасную работу на дату ее публикации. Данная информация предназначена только в качестве руководства по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, удалению и выпуску и не должна рассматриваться как гарантия или спецификация качества. Мы надеемся, что этот документ будет полезен и будет оценен, если получит дополнительную информацию о безопасной работе с ним.