

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ДЛЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ И НАТУРАЛЬНОЙ КОЖИ

Дата составления: 05.01.2015

Карта составлена согласно Директиве ЕС № 1907/2006

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРОДУКЦИИ И КОММЕРЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификация вещества/продукции:

Описание продукции: **Защитный крем из натуральных компонентов, содержащий nano частицы глины.**

Имя, используемое на этикетке: **NanoCream recover/protector leather**

Относится к классу: **Эмульгированная смесь натуральных масел**

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

1.3. Идентификация коммерческого объединения/предприятия:

Наименование организации: **Nanoformula OOO**

Улица **Нарвское ш.4**

Место **Вока, 41701, Эстония**

Телефон: **+372 39 71305**

E-mail: **info@nanoformula.eu**

1.4. Телефон скорой помощи: **112**

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация

Знак опасности не требуется **Не является опасным продуктом**

3. ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

Наименование	CAS	EINECS №	Содержание, %	Классификация
				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

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОПАДАНИИ:

При попадании в глаза: **Может вызвать небольшое раздражение. При попадании в глаза немедленно промойте их большим количеством воды. Обратитесь к врачу, если раздражение не пройдет.**

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

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

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

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

Средства пожаротушения: **Водный, углекислотный, порошковый огнетушители. Продукт не является горючим.**

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ПОПАДАНИЕМ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Меры предосторожности, связанные с личной защитой: **При обычном использовании не требуются.**

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

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

7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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.**

8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

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

Защита органов дыхания: **Обеспечить достаточную вентиляцию.**

Защита рук: **При необходимости использовать перчатки.**

Защита глаз: **Избегать попадания в глаза.**

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

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: **Крем**

Цвет: **От желтоватого до белого**

Запах: **Характерный, мягкий**

Растворимость в воде: **Эмульгикующийся**

Вязкость (20 °C): **Крем с тиксотропными характеристиками**

Плотность (20 °C): **0.93 – 0.95 г/см³**

Температура воспламенения: **Нет**

Температура кипения: **Нет данных**

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность: **Стабилен при нормальных условиях хранения, транспортировки и использования.**

Каких условий нужно избегать: **Хранить в закрытой упаковке**

Продукты разложения: **Жирные кислоты, глицерин, альдегиды, кетоны**

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичность: **Не токсичное**

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экотоксичность: **Не экотоксичный**

13. УТИЛИЗИРОВАНИЕ ОТХОДОВ

Продукт: **В соответствии с местным государственным законодательством**

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Железная дорога (RID), наземный: **Не опасен**

(ADR), морской (IMDG), воздушный:

(OACI) транспорт:

Маркировка: **NANOCREAM RECOVER/PROTECTOR LEATHER**

15. ИНФОРМАЦИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Нормативные акты ЕС: **Регулирование (ЕС) № 1272/2008
Директива 1999/45/ЕС (маркировка химических материалов)
Директива 91/155/ЕЕС (ревизия 93/112/ЕЕС о паспортах безопасности)
Регулирование (ЕС) № 1907/2006**

Нормативные акты Эстонской Республики: **Закон о химикатах
Постановление министерства социальных дел № 122 от 3.12.2004.
«Классификация и идентификация опасных химикатов. Порядок и требование к маркировке»
Постановление Правительства №293 от 18.09.2001 «Предельно допустимые нормы химикатов в рабочей зоне»**

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация: **Информация, содержащаяся в настоящем документе, является результатом тщательного тестирования и знаний Nanoformula OOO. Приведенная информация помогает решить вопросы безопасности работы с материалом. Данная информация разработана как руководство для безопасного обращения, использования, переработки, хранения,**



NANOFORMULA OOO

Рег. №. 10045133

Нарвское ш.4, Вока, 41701, Эстония

Тел: + 372 39 71305

Факс: + 372 39 71303

<http://ru.nanoformula.eu>

info@nanoformula.eu

транспортировки, размещения и избавления и не дает гарантии или спецификацию качества.

Мы надеемся, что данный документ будет полезен и будем признательны, если получим дополнительную информацию об его безопасном использовании.