

**ГЛАДКАЯ САЛФЕТКА ИЗ МИКРОФИБРЫ ДЛЯ РАБОТЫ СО ВСЕМИ ПРОДУКТАМИ
ФАБРИКИ «NANOFORMULA»**

Дата составления: 24.11.2022

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: микрофибровая гладкая салфетка для очистки всех видов поверхностей.

1.1.2. Имя, используемое на этикетке: Cloth.Polish

1.1.3. Относится к классу: синтетический текстиль.

1.2. Применение: для работы со всеми продуктами фабрики «nanoFormula» и для других хозяйственных целей по уходу за домом и автомобилем.

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

3.1. Компоненты: нет опасных компонентов.

СЕКЦИЯ.4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

4.1. При попадании в глаза: немедленно промыть

глаза струей воды. Держать глаза широко открытыми пока промываете их;

4.2. При попадании на кожу: вымыть с мылом и смыть водой;

4.3. При попадании в дыхательные пути: вдыхание этого материала является маловероятным.

4.4. При проглатывании: проглатывание этого материала является маловероятным.

СЕКЦИЯ.5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1. Средства пожаротушения: водяной спрей, сухие химикаты, пена или углекислота, порошковые огнетушители. Продукты сгорания и загрязненные воды пожаротушения должны быть утилизированы в соответствии с местным законодательством.

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

6.1. Меры предосторожности, связанные с личной защитой: при необходимости использовать средства личной защиты (см. Пункт 8).

6.2. Меры предосторожности, при попадании в окружающую среду: использовать подходящие сборные контейнеры. Не опасный

6.3. Методы очистки: собрать материал и положить его в подходящий контейнер для отходов, как не опасные отходы.

СЕКЦИЯ.7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Информация о безопасном перемещении химиката: избегать контакта с глазами, если пыльный материал. Использовать соответствующую вентиляцию.

7.2. Хранение: хранить в прохладном, сухом месте, вдали от источников возгорания и несовместимых материалов.

СЕКЦИЯ.8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Меры предосторожности в рабочей зоне: продукт не является взрывоопасным и не относится к веществам, для которых установлены предельно

допустимые концентрации в рабочей зоне.

8.2. Меры предосторожности: Обеспечить общую и/или местную вытяжную вентиляцию. Нет известных угроз для здоровья, связанных с этим продуктом. Следующие общие соображения гигиены признаны как общие, правильная практика производственной гигиены:

- мыть руки после использования и перед едой
- избегать вдыхания пыли
- Носить защитные очки

СЕКЦИЯ.9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

9.1. Информация об основных химических и физических свойствах

Внешний вид	Гладкая салфетка из микро-волокон
-------------	-----------------------------------

9.2. Другая информация: отсутствует

СЕКЦИЯ.10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Стабильность: не разлагается, если использовать в соответствии со спецификацией. Не имеет опасных реакций.

СЕКЦИЯ.11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Токсичность: не токсичное.

СЕКЦИЯ.12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность для водного бассейна: нет информации

12.2. Устойчивость и разложение: нет информации

12.3. Влияние на окружающую среду: нет информации

СЕКЦИЯ.13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

13.1. Продукт и тара: 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 ИBC: 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) No 1907/2006.

15.1.3. РЕГУЛИРОВАНИЕ КОМИССИИ (ЕС) No 453/2010 от 20 мая 2010 года, вносящее изменения в Положение (ЕС) No 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) No 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.