



NANOFORMULA OOO
Per. №. 10045133
Нарвское ш.4, Вока, 41701, Эстония
Тел: + 372 39 71305
Факс: + 372 39 71303
<http://ru.nanoformula.eu>
info@nanoformula.eu

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

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

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: **Микрофибровая гладкая салфетка для очистки всех видов поверхностей.**

Имя, используемое на этикетке: **Cloth.Polish**

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. 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** **НЕТ ОПАСНЫХ КОМПОНЕНТОВ**
3. **ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ** **НЕТ ОПАСНЫХ КОМПОНЕНТОВ**
4. **МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОПАДАНИИ:**

При попадании в глаза: **Немедленно промыть глаза струей воды, по крайней мере, 15 мин. Держать глаза широко открытыми пока промываете их. Если раздражение не прекращается проконсультироваться с врачом.**

При попадании на кожу: **Вымыть с мылом и смыть водой**

При попадании в дыхательные пути: **Вдыхание этого материала является маловероятным.**

При проглатывании: **Проглатывание этого материала является маловероятным.**
5. **МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ:**

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

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

Меры предосторожности, при попадании в окружающую среду: **Использовать подходящие сборные контейнеры.**

Методы очистки: **Не опасный**
Собрать материал и положить его в подходящий контейнер для отходов, как не опасные отходы.
7. **ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

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

Хранение: **Хранить в прохладном, сухом месте, вдали от источников возгорания и несовместимых материалов**
8. **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

Меры предосторожности в рабочей зоне: **Продукт не является взрывоопасным и не относится к веществам, для которых установлены предельно допустимые концентрации в рабочей зоне.**

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

Защита органов дыхания: **В большинстве ситуаций не обязательно защита органов дыхания, в пыльной атмосфере использовать респиратор.**

Защита рук: **Не обязательна**

Защита глаз: **Если возможна ситуация, которая может вызвать механическое повреждение глаз, использовать защитные очки.**

Контроль воздействия на окружающую среду: **Не опасен для окружающей среды.**

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Ворсистая салфетка из микроволокна
-------------	------------------------------------

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

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

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичность **Не токсичное**

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичность для водного бассейна: **Нет информации**

Устойчивость и разложение: **Нет информации**

Влияние на окружающую среду: **Нет информации**

13. УТИЛИЗИРОВАНИЕ ОТХОДОВ

Продукт **В соответствии с местным государственным законодательством**

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

морской (IMDG), воздушный (OACI)

транспорт:

Маркировка: **CLOTH.POLISH**

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 Европарламента**

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, 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.**