



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)

ВЛАЖНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ НАНОЗАЩИТЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ

Дата составления: 11.04.2014

Карта составлена согласно Директиве ЕС № 1907/2006

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРОДУКЦИИ И КОММЕРЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификация вещества/продукции:

Описание продукции: **Влажные полипропиленовые салфетки, пропитанные защитным полиролем для автостекол**

Имя, используемое на этикетке: **CleverCOAT glass wet wipes**

Относится к классу: **Синтетический материал**

Применение: **Для обработки ветровых стекол, окон, зеркал автомобиля с целью создания защитного покрытия на поверхностях.**

1.2. Идентификация коммерческого объединения/предприятия:

Наименование организации: **Nanoformula OOO**

Улица: **Нарвское ш.4**

Место: **Вока, 41701, Эстония**

Телефон: **+372 39 71305**

Email: **info@nanoformula.eu**

Телефон скорой помощи: **112**

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация

Знак опасности не требуется Не является опасным продуктом

S26: При попадании в глаза немедленно обильно промыть водой и обратиться к врачу.

S2: Хранить в недоступном для детей месте
Парфюмерная композиция может вызывать аллергическую реакцию

S46: При проглатывании немедленно обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку.

3. ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) Продукт не идентифицирован как PBT субстанция

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: **Выйти на свежий воздух. При необходимости проконсультироваться с врачом.**

При проглатывании: **Проконсультироваться с врачом. Никогда не вызывать рвоту у пострадавшего без медицинской консультации. Если жертва в сознании: ополоснуть рот водой.**

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

Средства пожаротушения: **Водяной спрей, сухие химикаты, пена или углекислота, порошковые огнетушители. Избегать загрязнения водой пожаротушения водоемов или системы грунтовых вод. Загрязненную воду от пожара собирать отдельно. Избегать попадания в канализацию.**

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 При необходимости использовать средства личной защиты (см.



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

личной защитой	Пункт 8).
Меры предосторожности, при попадании в окружающую среду	Использовать подходящие сборные контейнеры. Местные органы власти должны быть осведомлены при значительном попадании в окружающую среду.
Методы очистки	Утилизировать, согласно действующему законодательству.
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
Информация о безопасном перемещении химиката	Использовать закрытые емкости. Рекомендуются 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 30°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	Белые влажные салфетки, пропитанные защитной полиролью.
Упаковка:	Пластиковый контейнер, предназначенный для переработки
Характеристика защитного полироля:	
Внешний вид	Маслянистая жидкость молочного цвета
Давление пара при атмосферном давлении 1 атм.	Не определяется
Летучесть%	Не определяется
Молекулярный вес	Не определяется
Температура кипения (Boiling point), °C min.	197
Температура затвердевания, °C max	-55
Степень испарения	Не определяется
Удельная масса, г/см ³	1,010-1,048
Вязкость, Сантистокс	15-25
Температура вспышки, °C	119°C
Температура самовозгорания, °C	Не определяется
Растворимость	Алкоголь, эфир, ацетон
10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ	
Стабильность:	Стабилен при нормальных условиях хранения, транспортировки и использования.
Каких условий нужно избегать:	Хранить в плотно закрытой упаковке
Продукты разложения	Инертная масса
11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Токсичность	Не токсичное
12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Экотоксичность:	Не экотоксичный
13. УТИЛИЗИРОВАНИЕ ОТХОДОВ	
Продукт	В соответствии с местным государственным законодательством

**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**14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Железная дорога (RID), наземный (ADR), **Не опасен**
морской (IMDG), воздушный (OACI)

транспорт:

Маркировка: **CLEVERCOAT GLASS WET WIPES****15. ИНФОРМАЦИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА**

Нормативные акты ЕС

Директива 67/548/ЕЕС**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.**