

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)**

**ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА**

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: **Гомогенная смесь олигоэтоксисилоксанов неопределенной структуры в композиции с нано размерным модифицированным бентонитом**

Имя, используемое на этикетке: **Car.Cleaner**

Относится к классу: **Алкил силикат**

1.2. Применение:

**Для очистки, нанозащиты и полирования автомобильного экстерьера**

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

Раздражающее действие: **Раздражает глаза, как инородное тело.**

2.2. Знаки опасности



**осторожно**

2.3. Другие опасности

**H319 Раздражает глаза**  
**P305 + P351 При попадании в глаза: Промыть в течении нескольких минут водой**  
**P313 Обратиться к врачу**

**P102 Хранить в недоступном для детей месте**

**Может вызывать аллергическую реакцию**

**3. ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:**

Наименование	CAS	EINECS №	Содержание, %	Классификация
				Регулирование (ЕС) №1272/2008
Этиловый эфир кремниевой кислоты	11099-06-2	234-324-0	50,0 – 80,0	H319: Eye Irrit. 2
Парфюмерная композиция (Hexyl Cinnamic Aldehyde, Lillal)	смесь		0,01 – 0,20	H319: Eye Irrit. 2

**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. Пункт**

личной защитой 8).

Меры предосторожности, при попадании в окружающую среду

**Использовать подходящие сборные контейнеры. Предотвратить дальнейшую утечку или просыпание, если это безопасно. Не выливать продукт в грунтовые воды и канализационную систему. Местные органы власти должны быть осведомлены, если значительный разлив не может быть остановлен. Если продукт загрязняет реки и озера или стоков информировать соответствующие органы.**

Методы очистки

**Для ликвидации разливов использовать инертные абсорбенты, например, деревянные опилки. Утечку или разлив с опилками собрать и 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 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. При необходимости использовать защитные очки.**

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	Маслянистая жидкость сероватого цвета
Давление пара при атмосферном давлении 1 атм.	Не определяется
Летучесть%	Не определяется
Молекулярный вес	Не определяется
Температура кипения (Boiling point), 0C min.	197
Температура затвердевания, 0C max	-50
Степень испарения	Не определяется
Удельная масса, г/см <sup>3</sup>	1,086-1,120
Вязкость, Сантистокс	15-25
Температура вспышки, 0C	72
Температура самовозгорания, 0C	Не определяется
Растворимость	Алкоголь, эфир, ацетон

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность:

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

Каких условий нужно избегать:

**Избегать нагрева выше температуры 30°C. (возможно небольшое выделение газов, которые могут неконтролируемо вытеснить жидкость из бутылки с распылителем). Избегать окислителей, растворов солей, алкоголя и солей благородных металлов. Указанные вещества могут проявить себя как катализаторы при полимеризации олигомеров с выделением водорода.**

Продукты разложения

**При контакте с несовместимым материалом продукт может выделять в небольших количествах: водород, органические кислоты и двуокись кремния.**



**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](mailto:info@nanoformula.eu)

**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 (ADR), **Не опасен**

морской (IMDG), воздушный (OACI)

транспорт:

Маркировка: **CAR.CLEANER**

**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.**