

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛА, ПЛАСТИКА, РЕЗИНЫ И ОКРАШЕННЫХ ПРЕДМЕТОВ В ПУБЛИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Дата составления: 06.01.2015

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 размерными оксидами металлов**

 Имя, используемое на этикетке: **Pro.Public**

 Относится к классу: **Алкил силикат**
1.2. Применение:
Для профессиональной обработки публичных помещений с целью создания защитного покрытия на поверхностях.
1.3. Идентификация коммерческого объединения/предприятия:

 Наименование организации: **Nanoformula OOO**

 Улица **Нарвское ш.4**

 Место **Вока, 41701, Эстония**

 Телефон: **+372 39 71305**

 Email: **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
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
2.3. Другие опасности
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
Изопропиловый спирт	67-64-0	200-661-7	1.0 – 5.0	H225: Flam. Liq. 2; H319: Eye Irrit. 2; H336: STOT SE 3
Парфюмерная композиция (hexyl cinnamic aldehyd, linalool)	смесь		0,10 – 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 личной защитой

При необходимости использовать средства личной защиты (см. Пункт 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 молочного цвета
Давление пара при атмосферном давлении 1 атм.	Не определяется
Летучесть%	Не определяется
Молекулярный вес	Не определяется
Температура кипения (Boiling point), 0C min.	185
Температура затвердевания, 0C max	-50
Степень испарения	Не определяется
Удельная масса, г/см ³	1,020-1,105
Вязкость, Сантистокс	15-25
Температура вспышки, 0C	119°C
Температура самовозгорания, 0C	69
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

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: **PRO.PUBLIC**

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.