

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и  
внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480

Страница: 1/10

Дата выпуска: 16.12.2019

Дата предыдущего выпуска: 18.07.2017

Версия 6

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- 1.1 Идентификатор продукта
- Торговое наименование: Еросоат 210 компонент А
- 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
- Область применения Для покрасочных работ
- Применение вещества / препарата
- 2-компонентная эпоксидная краска, компонент А
- Химикат может использоваться для общего потребления: Нет
- Химикат может использоваться только для общего потребления: Нет
- 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:
- Nor-Maali Oy
- Vanhatie 20,15240 Lahti, FINLAND
- Отдел, предоставляющий информацию: Nor-Maali Oy, тел. +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi
- 1.4 Номер телефона экстренной связи:
- Nor-Maali Oy (понедельник-пятница с 08.00 до 16.00): + 358 3 874 650 (оператор)
- Обращаться в Национальный Токсикологический Центр

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- Определение продукта: смесь
- Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008



пламя

Flam. Liq. 3 H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.



коррозия

Eye Dam. 1 H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.



Skin Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи.

Skin Sens. 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

- 2.2 Элементы маркировки

- Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

- Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS02



GHS05



GHS07

- Сигнальное слово Опасно

- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
- эпоксидная смола (MP 700-1100)

(Продолжение на странице 2)

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и  
внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480

Страница: 2/10

Дата выпуска: 16.12.2019

Дата предыдущего выпуска: 18.07.2017

Версия 6

Торговое наименование: Еросоат 210 компонент А

(Продолжение страницы 1)

2-метилпропан-1-ол  
метилстиренованный фенол  
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с этилендиамином  
Жирные кислоты, C-18 ненасыщенные, триммеры, с олеиламином

## Предупреждения об опасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H315 Вызывает раздражение кожи.  
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

## Меры предосторожности

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.  
P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.  
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.  
P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.  
P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

## 2.3 Другие опасные факторы

Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

РВТ: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Химическая характеристика: Смеси

Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

#### Содержащиеся опасные вещества:

|                                         |                                                                                                                            |           |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| CAS: 25036-25-3<br>Номер EC: 607-500-3  | эпоксидная смола (MP 700-1100)<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317                              | 10 - 25%  |
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7     | ксилол<br>Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315                                  | 10 - 25%  |
| CAS: 68512-30-1                         | метилстиренованный фенол<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412           | 2,5 - 10% |
| CAS: 100-41-4<br>EINECS: 202-849-4      | Этилбензол<br>Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332                                   | 2,5 - 10% |
| CAS: 78-83-1<br>EINECS: 201-148-0       | 2-метилпропан-1-ол<br>Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336                      | 2,5 - 10% |
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1      | 1-метокси-2-пропанол<br>Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336                                                                | 2,5 - 10% |
| CAS: 100545-48-0<br>Номер EC: 309-629-8 | Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с<br>этилендиамином<br>Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412   | < 0,4%    |
| CAS: 147900-93-4<br>Номер EC: 604-612-4 | Жирные кислоты, C-18 ненасыщенные, триммеры, с олеиламином<br>STOT RE 1, H372; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317 | < 0,2%    |

Дополнительные указания: Текст приведенных указаний на факторы риска см. в Главе 16.

RU

(Продолжение на странице 3)

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и  
внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480

Страница: 3/10

Дата выпуска: 16.12.2019

Дата предыдущего выпуска: 18.07.2017

Версия 6

Торговое наименование: Еросоат 210 компонент А

(Продолжение страницы 2)

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

#### Общие указания:

Пострадавшему, потерявшему сознание или подверженному спазматическому приступу, ни в коем случае не давать питья и не вызывать рвотный рефлекс.

#### При вдыхании:

Подверженного парам краски высокой концентрации пострадавшего, необходимо переместить на свежий воздух, обеспечив тепло и покой. В случае осложнения дыхания подать кислород или применить искусственное дыхание. Обратиться за медицинской помощью.

#### При контакте с кожей:

Снять загрязненную одежду. Тщательно промыть кожу водой с мылом или другими предназначенными для кожи очистительными средствами, после чего смазать кожу кремом. Не использовать растворители и разбавители.

#### При попадании в глаза:

Незамедлительно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. При использовании контактных линз глаза промыть в течение 1-2 минуты, затем удалить линзы и продолжить промывание. При необходимости обратиться к врачу.

#### При проглатывании:

Выпить воды или молока. Не вызывать рвотный рефлекс. При проглатывании большого количества продукта обратитесь за медицинской помощью.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### Указания для врача: Лечение в зависимости от симптомов.

### 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

Надлежащие средства тушения: Спиртоустойчивая пена, CO<sub>2</sub>, порошки, водное распыление.

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Вода под напором

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5.3 Рекомендации для пожарных

Вывести людей в безопасное место и преградить доступ на опасную территорию. Переместить емкости с продуктом в безопасное место или охладить их, если перемещение не возможно.

Защитное оснащение: Автономный дыхательный аппарат и защитная одежда

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Незамедлительно прекратить курение, проведение сварочных и других, способствующих возникновению искр, работ вблизи опасных мест. Избегать вдыхания паров растворителей и обеспечить проветривание территории. Использовать средства индивидуальной защиты (защитный костюм, перчатки, резиновые сапоги).

### 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Предотвратить распространение и попадание проливаемого продукта в канализацию, водостоки и дренажи. При попадании в водоемы, канализационную систему, дренажи или воздух, проинформировать об этом соответствующие службы.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок). Обеспечить достаточную вентиляцию.

### 6.4 Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

(Продолжение на странице 4)

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и  
внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480

Страница: 4/10

Дата выпуска: 16.12.2019

Дата предыдущего выпуска: 18.07.2017

Версия 6

Торговое наименование: Еросоат 210 компонент А

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

(Продолжение страницы 3)

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обращение с продуктом организовать таким образом, чтобы избежать контакта с кожей и случайного попадания в глаза. В соединении с воздухом пары краски могут образовывать взрывчатую смесь. Для предотвращения образования высоких концентраций на рабочих местах обеспечить необходимую вентиляцию. Курение, проведение сварочных и других способствующих воспламенению работ вблизи мест использования продукта категорически запрещено. Для предотвращения образования статического электричества необходимо обеспечить заземление распылительных устройств и смесительных емкостей. Вблизи рабочих мест обеспечить места для промывания глаз.

### Указания по защите от пожаров и взрывов:

Так как пары растворителей тяжелее воздуха, они могут распространяться по полу. В соединении с воздухом пары растворителей могут образовывать взрывчатую смесь.

### 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

#### Хранение:

#### Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранить в герметически закрытых емкостях в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении вдали от источников воспламенения, а также продуктов питания.

#### Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Не требуется.

#### Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить емкости в герметичной упаковке.

### 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

### 8.1 Параметры контроля

#### Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

##### 1330-20-7 ксилол

НТП Краткосрочное значение: 440 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppm  
Долгосрочное значение: 220 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm  
кожа

PDK Краткосрочное значение: 150 мг/м<sup>3</sup>  
Долгосрочное значение: 50 мг/м<sup>3</sup>  
пары и/или газы

##### 100-41-4 Этилбензол

НТП Краткосрочное значение: 880 мг/м<sup>3</sup>, 200 ppm  
Долгосрочное значение: 220 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm  
кожа

PDK Краткосрочное значение: 150 мг/м<sup>3</sup>  
Долгосрочное значение: 50 мг/м<sup>3</sup>  
пары и/или газы

##### 78-83-1 2-метилпропан-1-ол

НТП Краткосрочное значение: 230 мг/м<sup>3</sup>, 75 ppm  
Долгосрочное значение: 150 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm  
кожа

PDK Краткосрочное значение: 10 мг/м<sup>3</sup>  
пары и/или газы

(Продолжение на странице 5)

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и  
внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480

Страница: 5/10

Дата выпуска: 16.12.2019

Дата предыдущего выпуска: 18.07.2017

Версия 6

Торговое наименование: Еросоат 210 компонент А

(Продолжение страницы 4)

## 107-98-2 1-метокси-2-пропанол

НТР Краткосрочное значение: 560 мг/м<sup>3</sup>, 150 ppm  
Долгосрочное значение: 370 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppm  
кожа

### Составляющие компоненты с предельными значениями биологические:

#### 1330-20-7 ксилол

BNV 5,0 mmol/л  
Время проведения анализа: в конце рабочей смены  
Параметры: метилгиппуровая кислота в моче

#### 100-41-4 Этилбензол

BNV 5,2 mmol/л  
Время проведения анализа: после окончания рабочей смены в конце рабочей недели или после окончания другого периода воздействия  
Параметры: миндалевая кислота в моче

### Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными. Значения НТР в соответствии с 538/2018 Финляндия.

### 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

#### Средства индивидуальной защиты:

##### Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Обеспечить на рабочем месте необходимую вентиляцию. При недостатке стационарной вентиляции использовать эффективную местную вытяжную вентиляцию. По возможности использовать для покрасочных работ специально предусмотренное помещение или покрасочную камеру.

##### Защита органов дыхания:

При недостаточном обеспечении вентиляционных условий необходимо использовать респираторы в виде маски или полумаски, снабженные газовыми фильтрами типа А (коричневые) При шлифовании использовать пылевые фильтры типа Р2 (Iib). При покраске методом распыления необходимо применять комбинированные фильтры типа AP. При непрерывной, продолжительной работе рекомендуется применять защитную маску с принудительной вентиляцией или специализированный шлем-капюшон, снабженный подводом свежего или сжатого воздуха.

##### Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

##### Материал перчаток / рукавиц

Использовать перчатки соответствующие стандарту EN374.

Рекомендовано, перчатки(время прорыва) > 8 часов: Teflon, нитриловая резина, 4Н, поливиниловый спирт

Можно использовать, перчатки(время прорыва) 4 - 8 часов: Viton®, Barricade, CPF 3, Responder, неопрен, ПВХ

##### Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

##### Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

Вблизи мест проведения работ обеспечить место с приспособлением для промывания глаз.

##### Защита тела: Рабочая защитная одежда

RU

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и  
внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480

Страница: 6/10

Дата выпуска: 16.12.2019

Дата предыдущего выпуска: 18.07.2017

Версия 6

Торговое наименование: Еросоат 210 компонент А

(Продолжение страницы 5)

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

## · 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

## · Общая информация

## · Внешний вид:

Форма:

Жидкое

Цвет:

В соответствии с характеристикой продукта

## · Запах:

Сильный

## · Порог запаха:

Не определено.

## · Значение pH:

Не определено.

## · Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления:

Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения: 106 - 108 °C

## · Температурная точка вспышки:

24 °C

· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное  
вещество):

Неприменимо.

## · Температура воспламенения:

390 °C

## · Температура распада:

Не определено.

## · Самовоспламеняемость:

Продукт не является самовоспламеняемым.

## · Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным, однако  
возможно образование взрывоопасных смесей  
пара / воздуха.

## · Границы взрываемости:

Нижняя:

1,1 пол. %

Верхняя:

7 пол. %

## · Давление пара при 20 °C:

6,7 - 8,2 гаПа

## · Плотность при 20 °C:

1,2 г/см<sup>3</sup>

## · Относительная плотность

Не определено.

## · Плотность пара

Не определено.

## · Скорость испарения

Не определено.

· Растворимость в / Смешиваемость с  
водой:

Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол /  
вода):

Не определено.

## · Вязкость:

Динамическая:

Не определено.

Кинематическая при 40 °C:

> 20,5 мм<sup>2</sup>/с

## · 9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая  
информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## · 10.1 Реакционная способность

Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним.

## · 10.2 Химическая стабильность

## · Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

## · 10.3 Возможность опасных реакций

При правильном обращении и хранении опасные продукты распада не выделяются.

## · 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 7)

RU

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и  
внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480

Страница: 7/10

Дата выпуска: 16.12.2019

Дата предыдущего выпуска: 18.07.2017

Версия 6

Торговое наименование: Еросоат 210 компонент А

(Продолжение страницы 6)

## 10.5 Несовместимые материалы:

Хранить отдельно от окислителей, а также сильных щелочей и кислот.

## 10.6 Опасные продукты распада:

При правильном обращении и хранении опасных продуктов распада не должно образовываться.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Информация по токсикологическому воздействию

Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

#### Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

##### 1330-20-7 ксилол

|                               |           |                      |
|-------------------------------|-----------|----------------------|
| Орально (через рот)           | LD50      | 4.300 мг/кг (rat)    |
| Дермально (через кожу)        | LD50      | 3.200 мг/кг (rabbit) |
| Ингаляционно (путём вдыхания) | LC50/4 ч. | 21,7 мг/л (rat)      |

##### 68512-30-1 метилстиренованный фенол

|                               |           |                                    |
|-------------------------------|-----------|------------------------------------|
| Орально (через рот)           | LD50      | > 2.000 мг/кг (rat) (OECD 423)     |
| Дермально (через кожу)        | LD50      | > 2.000 мг/кг (rat) (OECD 402)     |
| Ингаляционно (путём вдыхания) | LC50/4 ч. | > 5 мг/л (rat) (OECD 403; Aerosol) |

##### 78-83-1 2-метилпропан-1-ол

|                        |      |                      |
|------------------------|------|----------------------|
| Орально (через рот)    | LD50 | 2.460 мг/кг (rat)    |
| Дермально (через кожу) | LD50 | 3.400 мг/кг (rabbit) |

##### 100-41-4 Этилбензол

|                               |           |                       |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|
| Орально (через рот)           | LD50      | 3.500 мг/кг (rat)     |
| Дермально (через кожу)        | LD50      | 17.800 мг/кг (rabbit) |
| Ингаляционно (путём вдыхания) | LC50/4 ч. | 4.000 мг/л (rabbit)   |

##### 107-98-2 1-метокси-2-пропанол

|                        |      |                       |
|------------------------|------|-----------------------|
| Орально (через рот)    | LD50 | 5.660 мг/кг (rat)     |
| Дермально (через кожу) | LD50 | 13.000 мг/кг (rabbit) |

### Первичное раздражающее воздействие:

#### на кожу:

Вызывает раздражение кожи.

#### на глаза:

Вызывает серьезные повреждения глаз.

### Сенсибилизация:

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

### Информация по следующим группам потенциальных воздействий:

#### Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие

Этилбензол может вызывать развитие раковых заболеваний у людей (канцерогенность, группа 2В, IARC), однако имеющиеся данные не являются достаточными для удовлетворительной оценки.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

#### Акватоксичность:

##### 1330-20-7 ксилол

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| 48-h EC50 | 165 мг/л (Daphnia magna)           |
| 96-h LC50 | 26,7 мг/л (Pimephales promelas)    |
| 48-h LC50 | 86 мг/л (Leuciscus idus melanotus) |

##### 68512-30-1 метилстиренованный фенол

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| 96-h LL50 | 25,8 мг/л (Fish)             |
| 48-h EL50 | 14 - 51 мг/л (Daphnia magna) |
| 72-h EL50 | 15 мг/л (Algae)              |

(Продолжение на странице 8)

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и  
внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480

Страница: 8/10

Дата выпуска: 16.12.2019

Дата предыдущего выпуска: 18.07.2017

Версия 6

Торговое наименование: Еросоат 210 компонент А

(Продолжение страницы 7)

## 100-41-4 Этилбензол

48-h EC50 7,2 мг/L (Daphnia magna)  
96-h LC50 4,2 мг/L (Oncorhynchus mykiss)

## 107-98-2 1-метокси-2-пропанол

48-h EC50 23,3 мг/L (Daphnia magna)  
96-h LC50 6,8 мг/L (Leuciscus idus melanotus)

### 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Биологическое разложение:

Ксилол: легко разлагаемый

Этилбензол: легко разлагаемый

1-метокси-2-пропанол: 96 % (28 d) -> легко разлагаемый

### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Ксилол: LogPow = 3,12 (низкий)

Изобутанол: LogPow = 0,76 (низкий)

Этилбензол: LogPow = 3,15 (низкий)

### 12.4 Подвижность в грунте

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB

(очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

РВТ: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

### 12.6 Другие вредные эффекты

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы обработки отходов

#### Рекомендация:

Утилизируемый продукт:

Утилизация и захоронение отходов производится в соответствии с постановлениями контролирующих организаций. Жидкие отходы необходимо доставить в специальные точки сбора для вредных отходов.

#### Кодовый номер отходов:

напр. EWC 08 01 11 (отходы лакокрасочной продукции, содержащие органические растворители или другие опасные вещества)

#### Неочищенные упаковки:

#### Рекомендация:

В дне тщательно очищенной сухой тары проделать отверстие и по возможности доставить в специальное место сбора тары лакокрасочной продукции. В случае, когда такой возможности нет, доставить тару на общественную свалку. Более подробную информацию можно получить у официальных представителей, осуществляющих урегулирование или сбор отходов, а также у производителя краски.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 Номер UN

ADR, IMDG, IATA

UN1263

### 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ADR

КРАСКА

IMDG, IATA

PAINT

### 14.3 классов опасности транспорта

ADR, IMDG, IATA



Класс

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

(Продолжение на странице 9)

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и  
внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480

Страница: 9/10

Дата выпуска: 16.12.2019

Дата предыдущего выпуска: 18.07.2017

Версия 6

Торговое наименование: Еросоат 210 компонент А

(Продолжение страницы 8)

|                                                                                                                                                                                                                              |                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| · 14.4 Группа упаковки                                                                                                                                                                                                       |                                           |
| · ADR, IMDG, IATA                                                                                                                                                                                                            | III                                       |
| · 14.5 Экологические риски:                                                                                                                                                                                                  |                                           |
| · Загрязнитель морской среды:                                                                                                                                                                                                | Нет                                       |
| · 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей                                                                                                                                                                        | Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости |
| · 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) | Неприменимо.                              |
| · Транспорт / дополнительная информация:                                                                                                                                                                                     |                                           |
| · ADR                                                                                                                                                                                                                        |                                           |
| · Ограниченные объёмы (LQ)                                                                                                                                                                                                   | 5L                                        |
| · Транспортная категори                                                                                                                                                                                                      | 3                                         |
| · Код ограничения проезда через туннели                                                                                                                                                                                      | D/E                                       |
| · IMDG                                                                                                                                                                                                                       | Номер EMS: F-E, S-E                       |
| · Limited quantities (LQ)                                                                                                                                                                                                    | 5L                                        |
| · UN "Model Regulation":                                                                                                                                                                                                     | UN1263, КРАСКА, 3, III                    |

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

- 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

### · Соответствующие данные

- H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H302 Вредно при проглатывании.
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- H312 Наносит вред при контакте с кожей.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H332 Наносит вред при вдыхании.
- H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- H372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
- H373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на органы слуха.
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Контактная информация: Nor-Maali Oy, тел. +358 3 874 650 или sds@nor-maali.fi

### · Аббревиатуры и акронимы:

- Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2
- Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3
- Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4
- Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
- Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

(Продолжение на странице 10)

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и  
внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480

Страница: 10/10

Дата выпуска: 16.12.2019

Дата предыдущего выпуска: 18.07.2017

Версия 6

Торговое наименование: Еросоат 210 компонент А

(Продолжение страницы 9)

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3  
STOT RE 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1  
STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2  
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2  
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3  
· \* **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU