

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Дата выпуска: 21.08.2019 внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480 Дата предыдущего выпуска: 28.06.2019 Версия 6

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

- · 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: NormaFINE HS компонент A
- · 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
- Область применения Для покрасочных работ
- · Применение вещества / препарата

2-компонентная полиуретановая 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 (EC) № 1272/2008



Flam. Liq. 3 H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

- · 2.2 Элементы маркировки
- · Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

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

• Пиктограммы, обозначающие опасности



3HSU2

- Сигнальное слово Осторожно
- · Предупреждения об опасности

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Меры предосторожности

Р210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

Р280 Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную

одежду. Промыть кожу водой/под душем.

Р403+Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

· Дополнительная информация:

EUH208 Содержит Фосфорная кислота, три-изодецил эфир, 2-гидроксиэтилметакрилат. Может вызывать аллергические реакции.

- · 2.3 Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 1/9



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Дата выпуска: 21.08.2019 внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480 Дата предыдущего выпуска: 28.06.2019 Версия 6

Торговое наименование: NormaFINE HS компонент A

· vPvB: Неприменимо.

(Продолжение страницы 1)

Страница: 2/9

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

- · 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

|                                       | 7 7 1  |           |  |
|---------------------------------------|--|-----------|--|
| <ul> <li>Содержащиеся оп</li> </ul>   | асные вещества:  |           |  |
| CAS: 123-86-4<br>EINECS: 204-658-1    | н-бутилацетат<br>Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336   | 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,<br>H315   | 2,5 - 10% |  |
| CAS: 13939-25-8<br>EINECS: 237-714-9  | Алюминий дигидрофосфат<br>Eye Irrit. 2, H319   | 1 - 2,5%  |  |
| 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,<br>H332  | 1 - 2,5%  |  |
| CAS: 220926-97-6<br>ELINCS: 432-840-2 | 12-гидроксиоктадекановая кислота, продукты реакции с 1,3-<br>бензолдиметанамином и гексаметилендиамином<br>Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 4, H413 | 1 - 2,5%  |  |
| CAS: 149-57-5<br>EINECS: 205-743-6    |  |           |  |
| CAS: 77745-66-5<br>EINECS: 278-758-9  | Фосфорная кислота, три-изодецил эфир<br>9 Skin Sens. 1, H317   |           |  |
| CAS: 868-77-9<br>EINECS: 212-782-2    |  |           |  |

<sup>•</sup> Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

## 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.

RU



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Дата выпуска: 21.08.2019 внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480 Дата предыдущего выпуска: 28.06.2019 Версия 6

Торговое наименование: NormaFINE HS компонент A

(Продолжение страницы 2)

Страница: 3/9

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · 5.1 Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения: Спиртоустоичивая пена, СО2, 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. Использоавать средства индивидуальной зашиты (защитный костюм, перчатки, резиновые сапоги).

• 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Предотвратить распространение и попадание пролившегося 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 негорючего абсорбирующего материала, например, песка, торфа или другого впитывающего материала.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

· 6.4 Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

## 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 закрытих 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.

(Продолжение на странице 4)



в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и Дата выпуска: 21.08.2019 внесенной в Регламент (EC) поправкой 2018/1480 Дата предыдущего выпуска: 28.06.2019 Версия 6

Торговое наименование: NormaFINE HS компонент A

(Продолжение страницы 3)

Страница: 4/9

· 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:

#### 123-86-4 н-бутилацетат

HTP Краткосрочное значение: 960 мг/m³, 200 ppm

Долгосрочное значение: 720 мг/m³, 150 ppm

РDК Краткосрочное значение: 200 мг/m³

Долгосрочное значение: 50 мг/m³

пары и/или газы

#### 1330-20-7 ксилол

HTP Краткосрочное значение: 440 мг/m³, 100 ppm

Долгосрочное значение: 220 мг/m³, 50 ppm

кожа

РDК Краткосрочное значение: 150 мг/m<sup>3</sup>

Долгосрочное значение: 50 мг/m³

пары и/или газы

### 1633-05-2 Стронций карбонат

PDK Краткосрочное значение: 6 мг/m<sup>3</sup>

аэрозоль

#### 100-41-4 Этилбензол

HTP Краткосрочное значение: 880 мг/m³, 200 ppm

Долгосрочное значение: 220 мг/m³, 50 ppm

кожа

РDК Краткосрочное значение: 150 мг/m³

Долгосрочное значение: 50 мг/m³

пары и/или газы

#### 868-77-9 2-гидроксиэтилметакрилат

PDK Краткосрочное значение: 20 мг/m<sup>3</sup>

пары и/или газы

#### • 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.

(Продолжение на странице 5)



**в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и** Дата выпуска: 21.08.2019 **внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480** Дата предыдущего выпуска: 28.06.2019 Версия 6

Торговое наименование: NormaFINE HS компонент A

(Продолжение страницы 4)

Страница: 5/9

#### · 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 АР. 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).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

· Материал перчаток / рукавиц

Использовать перчатки соответствующие стандарту EN374.

Рекомендовано, перчатки(время прорыва) > 8 часов: нитриловая резина

· 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

# РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства • 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

| Общая информация |                |
|------------------|----------------|
| Внешний вид:     |                |
| Форма:           | Жидкое         |
| Цвет:            | Цветная        |
| · Запах:         | Характерно     |
| · Порог запаха:  | Не определено. |

• Значение рН: Не определено.

· Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

. Воспламендемость (трёплое газообразное

лавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения: 127 °C

| · Температурная точка вспышки: | 24 °C |
|--------------------------------|-------|
|--------------------------------|-------|

| Boomiamorbiomoorb (iBopgoo, iasocopasiioo |              |
|---|--------------|
| вещество):                                | Неприменимо. |
|   |              |

· Температура воспламенения: 370 °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:

1.2 пол. %

(Продолжение на странице 6)



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Дата выпуска: 21.08.2019 внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480 Дата предыдущего выпуска: 28.06.2019 Версия 6

#### Торговое наименование: NormaFINE HS компонент A

|  | (Продолжение страниць                              |
|--|--|
| Верхняя:                                 | 7,5 пол. %   |
| · Давление пара при 20 °C:               | 10,7 гаПа  |
| · Плотность при 20 °C:                   | 1,3 r/cm³  |
| 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.                                     |
| <br>Кинематическая при 40 °C:            | > 20,5 mm²/s                                       |
| 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.
- 10.5 Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · 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.

| 123-86-4 н-бутилацетат         |            |  |
|--------------------------------|------------|--|
| Орально (через рот)            | LD50       | 10.760 мг/кг (rat) (OECD 423)                        |
| Дермально (через кожу)         | LD50       | 14.112 мг/кг (rabbit) (OECD 402)                     |
| Ингаляционно (путём вдыхания)  | LC50/4 ч.  | 23,4 мг/л (rat) (OECD 403)                           |
| 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)                                      |
| 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)                                  |
| 220926-97-6 12-гидроксиоктаден | кановая кі | ислота, продукты реакции с 1,3-бензолдиметанамином и |
| гексаметилендиами              | ином       |  |
| Дермально (через кожу)         | LD50       | 2.000 мг/кг (rat)                                    |
| Ингаляционно (путём вдыхания)  | L C50/4 II | 3,56 мг/л (rat)                                      |

------

Страница: 6/9



Дата выпуска: 21.08.2019 в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и Дата предыдущего выпуска: 28.06.2019 внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480 Версия 6

#### Торговое наименование: NormaFINE HS компонент A

|                              |        | (Продолжение страницы 6 |
|------------------------------|--------|-------------------------|
| 149-57-5 2-этилгексановая ки | іслота |                         |
| Орально (через рот)          | LD50   | 3.000 мг/кг (rat)       |
| Дермально (через кожу)       | LD50   | 1.260 мг/кг (rabbit)    |
| 868-77-9 2-гидроксиэтилмета  | крилат |                         |
| Орально (через рот)          | LD50   | 5.050 мг/кг (rat)       |

Первичное раздражающее воздействие:

вызвать раздражение кожи/аллергию.

- на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Сенсибилизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Прочая информация (об экспериментальной токсикологии): Вдыхание паров растворителей, являющихся компонентами данного продукта, или вдыхание распыляемой краски может оказать воздействие на дыхательные пути и слизистую оболочку, а также вызывать головную боль и плохое самочувствие. Длительное нахождение в условиях высоких концентраций может оказывать воздействие на центральную нервную систему и вызывать нервозность, утомление и нарушение сна. При попадании в глаза вызывает раздражение. Продолжительное или частое попадание продукта на кожу может привести к удалению естественной жировой пленки кожи и
- · 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

| · Акватокси  | чность:  |
|--------------|--|
| 123-86-4 н   | -бутилацетат   |
| 72-h EC50    | 647,7 мг/L (Desmodesmus subspicatus)   |
| 48-h EC50    | 44 мг/L (Daphnia magna)  |
| 96-h LC50    | 18 мг/L (Pimephales promelas) (OECD 203)   |
| NOEC         | 200 мг/L (Desmodesmus subspicatus)   |
| 1330-20-7    | КСИЛОЛ   |
| 48-h EC50    | 165 мг/L (Daphnia magna)   |
| 96-h LC50    | 26,7 мг/L (Pimephales promelas)  |
| 48-h LC50    | 86 мг/L (Leuciscus idus melanotus)   |
| 100-41-4 Э   | тилбензол  |
| 48-h EC50    | 7,2 мг/L (Daphnia magna)   |
| 96-h LC50    | 4,2 мг/L (Oncorhynchus mykiss)   |
| 220926-97-   | 6 12-гидроксиоктадекановая кислота, продукты реакции с 1,3-бензолдиметанамином и |
|              | гексаметилендиамином   |
|              | > 100 мг/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)                          |
| 48-h EC50    | > 100 мг/L (Daphnia magna) (OECD 202)  |
| 96-h LC50    | > 100 мг/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)                                      |
| · 12.2 Стойк | ость и склонность к деградации   |

Биологическое разложение:

н-бутилацетат: 90 %, 28 d -> легко разлагаемый

Ксилол: легко разлагаемый Этилбензол: легко разлагаемый

• 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Ксилол: LogPow = 3,12 (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)
- · **PBT**: Неприменимо.

(Продолжение на странице 8)

Страница: 7/9



Дата выпуска: 21.08.2019 в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и Дата предыдущего выпуска: 28.06.2019 внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480 Версия 6

Торговое наименование: NormaFINE HS компонент A

(Продолжение страницы 7)

Страница: 8/9

- · **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 продукци, 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.

UN1263

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- · 14.1 Номер UN
- · ADR, IMDG, IATA
- 14.2 Собственное транспортное наименование ООН
- КРАСКА · IMDG, IATA **PAINT**
- · 14.3 классов опасности транспорта
- · ADR, IMDG, IATA



- Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
- · 14.4 Группа упаковки
- · ADR, IMDG, IATA Ш
- · 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 D/E
- · Код ограничения проезда через туннели

(Продолжение на странице 9)



в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и Дата выпуска: 21.08.2019 Дата предыдущего выпуска: 28.06.2019 внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2018/1480 Версия 6

Торговое наименование: NormaFINE HS компонент A

(Продолжение страницы 8)

Страница: 9/9

| · IMDG                    | Hoмep EMS: F-E, S-E    |
|---------------------------|------------------------|
| · Limited quantities (LQ) | 5L                     |
| · UN "Model Regulation":  | UN1263, KPACKA, 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

- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- Н312 Наносит вред при контакте с кожей.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Н332 Наносит вред при вдыхании.
- Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- H361d Предположительно причиняет вред неродившемуся ребёнку.
- Н373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на органы слуха.
- Н413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.
- · 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 Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1 Repr. 2: Reproductive toxicity – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) - Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard - Category 1

Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 4

• \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией