

**Паспорт безопасности**

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

Страница: 1/9

Дата выпуска: 22.06.2020

Дата предыдущего выпуска: 23.01.2019

Версия 6

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

- **1.1 Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:** Normadur 50 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 A  
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.

- **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

- **Сигнальное слово** Осторожно

- **Предупреждения об опасности**

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

- **Меры предосторожности**

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P280 Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.

P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

- **Дополнительная информация:**

EUN208 Содержит н-бутилметакрилат, 2-гидроксиэтилметакрилат. Может вызывать аллергические реакции.

- **2.3 Другие опасные факторы**

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

- **РВТ:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности**

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

Страница: 2/9

Дата выпуска: 22.06.2020

Дата предыдущего выпуска: 23.01.2019

Версия 6

Торговое наименование: Normadur 50 HS, компонент А

• vPvB: Неприменимо.

(Продолжение страницы 1)

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

• **3.2 Химическая характеристика: Смеси**

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

• **Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 763-69-9 EINECS: 212-112-9	этил-3-этоксипропионат Flam. Liq. 3, H226	10 - 25%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	н-бутилацетат Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	2,5 - 10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	ксилол Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	2,5 - 10%
Номер ЕС: 918-668-5	Углеводороды, C9, ароматические (< 0,1 % бензола) Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	1 - 2,5%
CAS: 54839-24-6 EINECS: 259-370-9	2-ethoxy-1-methylethyl acetate Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	1 - 2,5%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4	Этилбензол Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	1 - 2,5%
CAS: 220926-97-6 ELINCS: 432-840-2	12-гидроксиоктадекановая кислота, продукты реакции с 1,3-бензолдиметанаминном и гексаметилендиаминном Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 4, H413	1 - 2,5%
CAS: 149-57-5 EINECS: 205-743-6	2-этилгексановая кислота Repr. 2, H361d; Acute Tox. 4, H312	< 0,7%
CAS: 97-88-1 EINECS: 202-615-1	н-бутилметакрилат Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	< 0,3%
CAS: 868-77-9 EINECS: 212-782-2	2-гидроксиэтилметакрилат Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	< 0,2%

• **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.

(Продолжение на странице 3)

**Паспорт безопасности**

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

Страница: 3/9

Дата выпуска: 22.06.2020

Дата предыдущего выпуска: 23.01.2019

Версия 6

Торговое наименование: Normadur 50 HS, компонент А

(Продолжение страницы 2)

- **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 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.

(Продолжение на странице 4)

**Торговое наименование: Normadur 50 HS, компонент А**

(Продолжение страницы 3)

- **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:**

**123-86-4 н-бутилацетат**

НТП	Краткосрочное значение: 960 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm Долгосрочное значение: 720 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm
PDK	Краткосрочное значение: 200 мг/м <sup>3</sup> Долгосрочное значение: 50 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы

**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

**97-88-1 н-бутилметакрилат**

PDK	Краткосрочное значение: 30 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы
-----	---

- **Составляющие компоненты с предельными значениями биологические:**

**1330-20-7 ксилол**

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

**100-41-4 Этилбензол**

BNV	5,2 mmol/l 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 НТП в соответствии с 538/2018 Финляндия.

(Продолжение на странице 5)

Торговое наименование: Normadur 50 HS, компонент А

(Продолжение страницы 4)

- **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 P2 (Ib). 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: 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:** Окрашено
- **Запах:** Сильный
- **Порог запаха:** Не определено.
- **Значение pH:** Не определено.
- **Изменение состояния**
- **Точка плавления / интервал температур плавления:** Не определено.
- **Точка кипения / интервал температур кипения:** 124 - 128 °C
- **Температурная точка вспышки:** 24 °C
- **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** Неприменимо.
- **Температура воспламенения:** 370 °C
- **Температура распада:** Не определено.

(Продолжение на странице 6)

**Паспорт безопасности**

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

Страница: 6/9

Дата выпуска: 22.06.2020

Дата предыдущего выпуска: 23.01.2019

Версия 6

Торговое наименование: Normadur 50 HS, компонент А

(Продолжение страницы 5)

· <b>Самовоспламеняемость:</b>	Продукт не является самовоспламеняемым.
· <b>Взрывоопасность:</b>	Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.
· <b>Границы взрываемости:</b> Нижняя: Верхняя:	1 пол. % 10,4 пол. %
· <b>Давление пара при 20 °С:</b>	2,3 гаПа
· <b>Плотность при 20 °С:</b>	1,38 г/см <sup>3</sup>
· <b>Относительная плотность</b>	Не определено.
· <b>Плотность пара</b>	Не определено.
· <b>Скорость испарения</b>	Не определено.
· <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>	Не определено.
· <b>Вязкость:</b> Динамическая: Кинематическая при 40 °С:	Не определено. > 20,5 мм <sup>2</sup> /с
· <b>9.2 Другая информация</b>	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**  
Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислители, сильные щелочи, сильные кислоты.
- **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.

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

**123-86-4 n-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)

(Продолжение на странице 7)



**Паспорт безопасности**

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

Страница: 7/9

Дата выпуска: 22.06.2020

Дата предыдущего выпуска: 23.01.2019

Версия 6

Торговое наименование: Normadur 50 HS, компонент А

(Продолжение страницы 6)

<b>Углеводороды, С9, ароматические (&lt; 0,1 % бензола)</b>		
Дермально (через кожу)	LD50	3.160 мг/кг (rabbit)
<b>100-41-4 Этилбензол</b>		
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)
<b>220926-97-6 12-гидроксиоктадекановая кислота, продукты реакции с 1,3-бензолдиметанмином и гексаметилендиамином</b>		
Дермально (через кожу)	LD50	2.000 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	3,56 мг/л (rat)
<b>149-57-5 2-этилгексановая кислота</b>		
Орально (через рот)	LD50	3.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	1.260 мг/кг (rabbit)
<b>97-88-1 н-бутилметакрилат</b>		
Орально (через рот)	LD50	22.600 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	11.300 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	4.910 мг/л (rat)
<b>868-77-9 2-гидроксиэтилметакрилат</b>		
Орально (через рот)	LD50	5.050 мг/кг (rat)

**Первичное раздражающее воздействие:**

- **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.
- **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:**

<b>123-86-4 н-бутилацетат</b>	
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)
<b>1330-20-7 ксилол</b>	
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)
<b>Углеводороды, С9, ароматические (&lt; 0,1 % бензола)</b>	
72-h EC50	0,29 - 0,42 мг/L (Algae)
<b>100-41-4 Этилбензол</b>	
48-h EC50	7,2 мг/L (Daphnia magna)
96-h LC50	4,2 мг/L (Oncorhynchus mykiss)
<b>220926-97-6 12-гидроксиоктадекановая кислота, продукты реакции с 1,3-бензолдиметанмином и гексаметилендиамином</b>	
72-h EC50	> 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)

(Продолжение на странице 8)

Торговое наименование: Normadur 50 HS, компонент А


(Продолжение страницы 7)

- **12.2 Стойкость и склонность к деградации**  
 Биологическое разложение:  
 н-бутилацетат: 90 %, 28 d -> легко разлагаемый  
 Ксилол: легко разлагаемый  
 Бензин-растворитель (нефть), легкий ароматический: не легко разлагаемый  
 Этилбензол: легко разлагаемый
- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал**  
 Ксилол: LogPow = 3,12 (низкий)  
 Бензин-растворитель (нефть), легкий ароматический: LogPow = 3,7-4,5 (высокий)  
 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)**

• <b>14.1 Номер UN</b> • <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1263
• <b>14.2 Собственное транспортное наименование ООН</b> • <b>ADR</b> • <b>IMDG, IATA</b>	КРАСКА PAINT
• <b>14.3 классов опасности транспорта</b> • <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
	
• <b>Класс</b>	3 Легковоспламеняющиеся жидкости
• <b>14.4 Группа упаковки</b> • <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
• <b>14.5 Экологические риски:</b> • <b>Загрязнитель морской среды:</b>	Нет

(Продолжение на странице 9)



**Паспорт безопасности**

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

Страница: 9/9

Дата выпуска: 22.06.2020

Дата предыдущего выпуска: 23.01.2019

Версия 6

Торговое наименование: Normadur 50 HS, компонент А

(Продолжение страницы 8)

- **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.
  - 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.
  - H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
  - H332 Наносит вред при вдыхании.
  - H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
  - H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
  - H361d Предположительно причиняет вред неродившемуся ребёнку.
  - H373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на органы слуха.
  - H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
  - H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.
- **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 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2
  - Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4
- **\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**