

**Паспорт безопасности**

Соответствует Постановлению (ЕС) No 1907/2006

(Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) No 2020/878

Страница: 1/10

Дата выпуска: 12.12.2023

Дата предыдущего выпуска: 28.06.2023

номер версии: 3

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

- 1.1 Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **Ерсоат Aqua Primer Comp. В**
- UFI: 7E8X-058R-310U-3SC2
- 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
- **Область применения** Для покрасочных работ
- **Применение вещества / препарата**  
водоразбавляемая эпоксидная краска, компонент В
- 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**



GHS09 Опасность для окружающей среды

Aquatic Acute 1 H400 Весьма токсично для водных организмов.  
Aquatic Chronic 1 H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи.  
Eye Irrit. 2 H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
STOT SE 3 H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

- 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**



GHS07



GHS09

- **Сигнальное слово** Осторожно
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**  
Модифицированный эпоксид Амин аддукт

(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности**

Соответствует Постановлению (ЕС) No 1907/2006

(Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) No 2020/878

Страница: 2/10

Дата выпуска: 12.12.2023

Дата предыдущего выпуска: 28.06.2023

номер версии: 3

**Торговое наименование: Eroscoat Aqua Primer Comp. B**

(Продолжение страницы 1)

**Предупреждения об опасности**

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Меры предосторожности**

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.

P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

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.

P312 Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

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.

**Определение свойств, разрушающих эндокринную систему**

95-14-7 Бензотриазол

List II

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

**3.2 Химическая характеристика: Смеси**

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

**Содержащиеся опасные вещества:**

	Модифицированный эпоксид Амин аддукт Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	25 - 75%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-	(2-метоксиметилэтокси)пропанол	2,5 - 10%
CAS: 95-14-7 EINECS: 202-394-1 Reg.nr.: 01-2119979079-20-	Бензотриазол Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 ATE: LC50/4 ч. путём вдыхания: 1,5 мг/л ПДК: среднесменная ПДК: 5 мг/м <sup>3</sup> Агрегатное состояние: п+а Класс опасности: 3 Особенности действия на организм: +	< 0,3%
CAS: 7632-00-0 EINECS: 231-555-9 Reg.nr.: 01-2119471836-27-	Нитрит натрия Ox. Sol. 3, H272; Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 ПДК: среднесменная ПДК: 0,1 мг/м <sup>3</sup> Агрегатное состояние: а Класс опасности: 1 Особенности действия на организм: О	< 0,3%

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

RU

(Продолжение на странице 3)

**Паспорт безопасности**

Соответствует Постановлению (ЕС) No 1907/2006

(Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) No 2020/878

Страница: 3/10

Дата выпуска: 12.12.2023

Дата предыдущего выпуска: 28.06.2023

номер версии: 3

Торговое наименование: Eposcoat Aqua Primer Comp. B

(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.

**Указания для врача:** Лечение в зависимости от симптомов.**4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**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:** Противопожарные меры, соответствующие окружающим условиям.**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. Материал является ядовитым для водных организмов. Используемую воду собрать и не допускать ее попадания в водоемы и канализацию.

**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**

Не требуется.

**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. Заражающий воду материал. Выброс большого количества материала может нанести вред окружающей среде.

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

Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, торфа или другого впитывающего материала.

**6.4 Ссылки на другие разделы**

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности**

Соответствует Постановлению (ЕС) No 1907/2006  
(Регистрация, оценка и разрешение на использование  
химических веществ), Приложение II с поправками согласно  
Постановлению (ЕС) No 2020/878

Страница: 4/10

Дата выпуска: 12.12.2023

Дата предыдущего выпуска: 28.06.2023

номер версии: 3

Торговое наименование: **Еросоат Aqua Primer Comp. В**

(Продолжение страницы 3)

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**  
При обращении с продуктом не допускать попадания на кожу и в глаза.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Хранить в герметичной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом, прохладном помещении (температура > + 10 °С). Предостерегать от замерзания. Хранить в герметичной упаковке, вдали от 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**

· **8.1 Параметры контроля**

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

**34590-94-8 (2-метоксиметилэтокси)пропанол**

НТР	ПДК с.с.: 310 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppm кожа
-----	--

· **Значения DNEL**

**34590-94-8 (2-метоксиметилэтокси)пропанол**

Дермально (через кожу)	DNEL	283 мг/кг bw/day (Workers - Long-term systemic effects)
Ингаляционно (путём выдыхания)	DNEL	308 мг/м <sup>3</sup> (Workers - Long-term systemic effects)

**95-14-7 Бензотриазол**

Дермально (через кожу)	DNEL	240 µг/кг bw/day (Workers - Long-term systemic effects)
Ингаляционно (путём выдыхания)	DNEL	4,2 мг/м <sup>3</sup> (Workers - Long-term systemic effects)

**7632-00-0 Нитрит натрия**

Ингаляционно (путём выдыхания)	DNEL	2 мг/м <sup>3</sup> (Workers - Long-term systemic effects)
--------------------------------	------	--

· **Значения PNEC**

**34590-94-8 (2-метоксиметилэтокси)пропанол**

PNEC	19 мг/L (Freshwater)
	1,9 мг/L (Marine water)
	4.168 мг/L (Sewage treatment plant (STP))
PNEC	70,2 мг/кг dwt (Sediment (freshwater))
	7,02 мг/кг dwt (Sediment (marine water))
PNEC	2,74 мг/кг (Soil)

**95-14-7 Бензотриазол**

PNEC	9,4 мг/L (Sewage treatment plant (STP))
PNEC	1,1 мг/кг dwt (Sediment (freshwater))
	0,11 мг/кг dwt (Sediment (marine water))
PNEC	0,169 мг/кг (Soil)
PNEC	97 µг/L (Freshwater)

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности**

Соответствует Постановлению (ЕС) No 1907/2006

(Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) No 2020/878

Дата выпуска: 12.12.2023

Дата предыдущего выпуска: 28.06.2023

номер версии: 3

Торговое наименование: **Еросоat Aqua Primer Comp. В**

(Продолжение страницы 4)

	9,7 µg/L (Marine water)
<b>7632-00-0 Нитрит натрия</b>	
PNEC	0,0195 мг/кг dwt (Sediment (freshwater))
	0,0223 мг/кг dwt (Sediment (marine water))
	21 мг/кг dwt (Sewage treatment plant (STP))
PNEC	0,000733 мг/кг (Soil)
PNEC	5,4 µg/L (Freshwater)
	6,16 µg/L (Marine water)

**Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными. ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Значения НТР в соответствии с 654/2020 Финляндия.

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

**Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

**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.

Можно использовать, перчатки(время прорыва) 4 - 8 часов: нитриловая резина, бутилкаучук

**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**

**Агрегатное состояние**

Жидкое

**Цвет:**

Беловатое

(Продолжение на странице 6)

**Паспорт безопасности**

Соответствует Постановлению (ЕС) No 1907/2006

(Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) No 2020/878

Страница: 6/10

Дата выпуска: 12.12.2023

Дата предыдущего выпуска: 28.06.2023

номер версии: 3

Торговое наименование: Eposcoat Aqua Primer Comp. B

(Продолжение страницы 5)

· Запах:	Мягко
· Порог запаха:	Не определено.
· Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
· Точка кипения или начальная точка кипения и интервал вскипания	100 °C (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Границы взрываемости:	
· Нижняя:	Не определено.
· Верхняя:	Не определено.
· Температурная точка вспышки:	75 °C (34590-94-8 (2-метоксиметилэтокси)пропанол)
· Самовоспламеняемость:	270 °C (34590-94-8 (2-метоксиметилэтокси)пропанол)
· Температура распада:	Не определено.
· Значение pH:	Не определено.
· Вязкость:	
· Кинематическая при 40 °C:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
· Динамическая:	Не определено.
· Способность к растворению	
· водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Давление пара при 20 °C:	23 гаПа (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)
· Давление пара:	
· Плотность при 20 °C:	1,09 г/см <sup>3</sup>
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.

· 9.2 Другая информация	
· Внешний вид:	
· Форма:	Жидкое
· Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности	
· Температура воспламенения:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Изменение состояния	
· Скорость испарения	Не определено.

**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** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **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:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

RU

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности**

Соответствует Постановлению (ЕС) No 1907/2006

(Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) No 2020/878

Страница: 7/10

Дата выпуска: 12.12.2023

Дата предыдущего выпуска: 28.06.2023

номер версии: 3

Торговое наименование: **Еросоat Aqua Primer Comp. В**

(Продолжение страницы 6)

**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:

**АТЕ (Оценка острой токсичности (ООТ))**

Орально (через рот)	LD50	63.380 - 316.901 мг/кг (Крыса)
---------------------	------	--------------------------------

**34590-94-8 (2-метоксиметилэтокси)пропанол**

Орально (через рот)	LD50	5.000 мг/кг (Крыса)
---------------------	------	---------------------

Дермально (через кожу)	LD50	9.510 мг/кг (Кролик)
------------------------	------	----------------------

**95-14-7 Бензотриазол**

Орально (через рот)	LD50	500 мг/кг (Крыса)
---------------------	------	-------------------

Дермально (через кожу)	LD50	> 2.000 мг/кг (Крыса)
------------------------	------	-----------------------

**7632-00-0 Нитрит натрия**

Орально (через рот)	LD50	180 мг/кг (Крыса)
---------------------	------	-------------------

- на кожу:**  
Вызывает раздражение кожи.
- на глаза:**  
Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Сенсибилизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Мутагенность зародышевых клеток**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Репродуктивная токсичность**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**  
Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Опасность при вдыхании**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

- 12.1 Токсичность

Акватоксичность:

**34590-94-8 (2-метоксиметилэтокси)пропанол**

72-h EC50	1.000 мг/L (Algae)
-----------	--------------------

96-h LC50	1.000 мг/L (Daphnia magna)
-----------	----------------------------

	1.000 - 10.000 мг/L (Fish)
--	----------------------------

**95-14-7 Бензотриазол**

72-h EC50	75 мг/L (Algae)
-----------	-----------------

48-h EC50	15,8 мг/L (Daphnia magna)
-----------	---------------------------

96-h LC50	180 мг/L (Fish)
-----------	-----------------

**7632-00-0 Нитрит натрия**

72-h EC50	100 мг/L (Algae)
-----------	------------------

48-h EC50	15,4 мг/L (Daphnia magna)
-----------	---------------------------

96-h LC50	0,54 - 26,3 мг/L (Fish)
-----------	-------------------------

- 12.2 Стойкость и склонность к деградации**  
Биологическое разложение:  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 8)

**Паспорт безопасности**

Соответствует Постановлению (ЕС) No 1907/2006

(Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) No 2020/878

Страница: 8/10

Дата выпуска: 12.12.2023

Дата предыдущего выпуска: 28.06.2023

номер версии: 3

Торговое наименование: Eposcoat Aqua Primer Comp. B

(Продолжение страницы 7)

- **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.5 Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- PBT: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.
- **12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему**  
Информацию о свойствах, разрушающих эндокринную систему, см. в разделе 11.
- **12.7 Другие вредные эффекты**
- **Примечания:** Очень ядовито для рыб.

**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 15 (отходы водоразбавляемой лакокрасочной продукции).
- **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>	UN3082
· <b>14.2 Собственное транспортное наименование ООН</b> · <b>ADR</b> · <b>IMDG, IATA</b>	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (КРАСКА) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)
· <b>14.3 классов опасности транспорта</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
· <b>Класс</b>	9 Прочие опасные вещества и изделия
· <b>14.4 Группа упаковки</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>14.5 Экологические риски:</b> · <b>Загрязнитель морской среды:</b> · <b>Особые отметки (ADR):</b>	Да Опасный для окружающей среды знак маркировки применяется для упаковки более 5-ти литров жидкости. Символ (рыба и дерево)
· <b>Особые отметки (IATA):</b>	Символ (рыба и дерево)
· <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователей</b>	Предостерегать от замерзания. Транспортировка в

(Продолжение на странице 9)

**Паспорт безопасности**

Соответствует Постановлению (ЕС) No 1907/2006  
(Регистрация, оценка и разрешение на использование  
химических веществ), Приложение II с поправками согласно  
Постановлению (ЕС) No 2020/878

Страница: 9/10

Дата выпуска: 12.12.2023

Дата предыдущего выпуска: 28.06.2023

номер версии: 3

Торговое наименование: Eroscoat Aqua Primer Comp. B

(Продолжение страницы 8)

·	теплом контейнере! (+5 °C) Осторожно: Прочие опасные вещества и изделия
· Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):	90
· Номер EMS:	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· 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	(-)
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· UN "Model Regulation":	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (КРАСКА), 9, III

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

· 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Реестр евразийской промышленной продукции

34590-94-8	(2-метоксиметилэтокси)пропанол
532-32-1	Бензойная кислота, натриевая соль
95-14-7	Бензотриазол
7632-00-0	Нитрит натрия

· 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

H272 Может усилить горение; окислитель.

H301 Токсично при проглатывании.

H302 Вредно при проглатывании.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H332 Наносит вред при вдыхании.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

H410 Весьма 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

(Продолжение на странице 10)

**Паспорт безопасности**

Соответствует Постановлению (ЕС) No 1907/2006

(Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) No 2020/878

Страница: 10/10

Дата выпуска: 12.12.2023

Дата предыдущего выпуска: 28.06.2023

номер версии: 3

**Торговое наименование: Eroscoat Aqua Primer Comp. B**

(Продолжение страницы 9)

- **Дата предыдущей версии:** 28.06.2023
- **Номер предыдущей версии:** 2
- **Аббревиатуры и акронимы:**
  - ATE: Acute toxicity estimate values (ОООценка острой токсичности)
  - Ox. Sol. 3: Oxidizing solids – Category 3
  - Acute Tox. 3: Acute toxicity – 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
  - STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
  - Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1
  - Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1
  - Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3
- **\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU