

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия 2.2	Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010 RU / RU	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ЛИЦЕ**

**1.1 Идентификация химической продукции**

**Наименование**

Техническое Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски.BORI акриловая лак пропитка

Химическое (по IUPAC) данные отсутствуют  
Торговое BORI акриловая лак пропитка

Синонимы

**Полное обозначение документа по стандартизации или информационно технического документа**

MAT0GA00\_010

**Идентификационные коды продукции в соответствии с законодательством государства**

Код ОКПД2

Код ТН ВЭД

**Рекомендации и ограничения по применению химической продукции**

Рекомендуемое использование Строительство и конструкционные работы  
Нанесение покрытий валиком или кистью  
Непромышленное распыление  
Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски

Ограничения в использовании Профессиональное и потребительское использование покрытий

**Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
Domžale 1230  
Словения

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Факс : 386 (1) 722 4310  
Электронный адрес Лицо, : 386 (1) 722 4383  
ответственное за выдачу productsafety@kansai-helios.si  
спецификации

**Телефон экстренной связи**

(495)620-11-05 токсикологический центр в Москве (495)620-11-05

Ambulance: 103 or 112

Access code: 13586 +1 760 476 3962

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия 2.2	Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010 RU / RU	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

**2.1 Степень опасности химической продукции в целом [сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425)].**

Классификация согласно ГОСТ  
12.1.007-76  
Классификация СГС

Дополнительные опасности, не  
предусмотренные ГОСТ 32419

Не известны.

**2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340**

Сигнальное слово

Символы (знаки)  
опасности

Краткая характеристика  
опасности (H-фразы)

Не известны.

Меры по предупреждению  
опасности (P-фразы)

Дополнительная  
информация

Предупреждения : P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.  
P102 Хранить в не доступном для детей месте.

---

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

**3.1 Сведения о продукции в целом**

Химическое наименование (по номенклатуре IUPAC), если применимо

Химическая формула, если применимо

Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Водоразбавляемая краска

CAS-Номер.

Не присвоено

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия 2.2      Дата Ревизии: 22.04.2026      Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00\_010 RU / RU      Дата последнего выпуска: 21.01.2026      Дата первого выпуска: 20.08.2020

**3.2 Компоненты**

Химическое название	CAS-Номер.	Номер ЕС	Концентрация (% w/w)	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Класс опасности
2-(2-этоксиэтокси)этанол	111-90-0	203-919-7	>= 1 - < 10	ПДК разовая: 5 мг/м3 Источники данных: РФ ПДК	3 класс - умеренно опасные
Титан диоксид	13463-67-7	236-675-5	>= 1 - < 10	ПДК: 10 мг/м3 Источники данных: РФ ПДК	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 4 класс - малоопасные
2-диметиламиноэтанол	108-01-0	203-542-8	>= 0,1 - < 1	ПДК разовая: 5 мг/м3 Источники данных: РФ ПДК	3 класс - умеренно опасные, вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

**4.1 Наблюдаемые симптомы**

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

При воздействии на кожу

При попадании в глаза

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

**4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим**

При отравлении ингаляционным      Если пациент находится в бессознательном состоянии,

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия 2.2	Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010 RU / RU	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
---------------	-----------------------------	---	---

путем (при вдыхании)	уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
При воздействии на кожу	При контакте в веществом немедленно обильно промыть кожу водой. Снять загрязненную одежду и обувь.
При попадании в глаза	Снять контактные линзы. Защитить неповрежденный глаз. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Очистить просвет дыхательных путей. Не давать молоко или алкогольные напитки. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
Противопоказания	
Дополнительная информация	
Общие рекомендации	Не оставлять пострадавшего без присмотра.
Природа опасности	
Лечение	Лечить симптоматично.

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

**5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044)**

**5.2 Показатели пожаровзрывоопасности химической продукции (номенклатура по казателей по ГОСТ 12.1.044)**

Температура вспышки : Не применимо

Горючесть (твердого тела, газа) : Не применимо

**5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность**

Опасные продукты сгорания неизвестны

**5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров**

Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.  
Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.

## BORI акриловая лак пропитка

Версия 2.2	Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010 RU / RU	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

### 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

#### 5.6 Действия при пожаре

Стандартная процедура при химических пожарах.  
Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.

#### 5.7 Специфика при тушении

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

### 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.  
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Избегать контакта с кожей и глазами.  
Специальное защитное оборудование для пожарных  
Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.

### 6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Действия при утечке, разливе, россыпи (в том числе. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Вытереть поглощающим материалом (например тканью, флисом).  
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.  
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Системы инженерных мер безопасности (в том числе организация местной и общей вентиляции, требования к электрическому оборудованию, меры для устранения статического электричества)

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.  
Общие правила промышленной гигиены.  
Стандартные противопожарные меры.

Меры по защите окружающей среды

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия 2.2	Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010 RU / RU	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

**7.2 Правила хранения химической продукции**

Условия и сроки хранения (в том числе несовместимые при хранении вещества и материалы)

Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.

Стабильность при хранении:

Материалы, которых следует избегать: Никаких особых материалов.

Примечания: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

Упаковка (в том числе материалы, из которых она изготовлена)

Меры безопасности и правила хранения в быту

**8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.), в соответствии с требованиями страны (стран) на рынке которой обращается продукция**

**Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте**

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
2-(2-этоксипропанол)	111-90-0	ПДК разовая (смесь паров и аэрозоля)	5 мг/м3	РФ ПДК
	Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные			
		ПДК разовая (смесь паров и аэрозоля)	5 мг/м3	РФ ПДК
Титан диоксид	13463-67-7	ПДК (аэрозоль)	10 мг/м3	РФ ПДК
	Дополнительная информация: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 4 класс - малоопасные			
		ПДК (аэрозоль)	10 мг/м3	РФ ПДК

**8.3 Средства индивидуальной защиты персонала**

Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

## BORI акриловая лак пропитка

Версия 2.2	Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010 RU / RU	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

Одежда специальная защитная : Защитный костюм

### Средства защиты рук

Примечания : Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов, абразивный износ, время контактирования.

Средства защиты глаз : Оборудование должно соответствовать EN 166.

---

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние (в том числе агрегатное состояние) : жидкость  
жидкость

Цвет : согласно названию продукта

Запах : характерный

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

Температура плавления/температура замерзания : 0,0 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))

Температура начала кипения/температура кипения/пределы кипения : 100 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))

pH : 8 - 8,5  
Концентрация: 100 %

### Вязкость

Вязкость, кинематическая : > 20,5 мм<sup>2</sup>/с ( 40 °C)

### Растворимость

Растворимость в воде : полностью смешивающийся

Растворимость в других растворителях : данные отсутствуют

Коэффициент распределения: n- : данные отсутствуют

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия 2.2	Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010 RU / RU	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

октанол/вода

Давление паров : 23 гПа(метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))  
(20 °C)

Плотность и / или относительная плотность : 1,01 - 1,05 гр/см3 (23 °C)  
Метод: ISO 2811

Дополнительная информация  
Показатель текучести для вязких жидкостей : 50 с (23 °C)  
Сечение: 5 мм  
Метод: ISO 2431

ЛОС (Летучее органическое соединение) : (Директива 2004/42/EC)  
80 г/л

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

**10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)** : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.  
Опасные продукты разложения неизвестны.

**10.2 Реакционная способность** : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

**10.3 Условия, которых следует избегать (в том числе опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)** : данные отсутствуют  
Несовместимые материалы:  
Не применимо  
Возможность опасных реакций:  
Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.  
Никаких особых видов опасности.

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

**11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)**

**11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)** : данные отсутствуют

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия 2.2	Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010 RU / RU	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

**11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека** данные отсутствуют

**11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсibiliзирующее действия)**

**11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)**

**11.6 Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL50 (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного)**

**Острая токсичность**

**Продукт:**

Острая ингаляционная токсичность : Оценка острой токсичности: > 40 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: испарение  
Метод: Метод вычисления

**Компоненты:**

**2-диметиламиноэтанол:**

Острая ингаляционная токсичность : Оценка: Компонент / смесь является токсичной после кратковременного вдыхания.

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)**

**Компоненты:**

**2-диметиламиноэтанол:**

Оценка : Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

**Дополнительная информация**

**Продукт:**

Примечания : данные отсутствуют

---

**12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)**

**12.2 Пути воздействия на**

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия 2.2      Дата Ревизии: 22.04.2026      Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00\_010 RU / RU      Дата последнего выпуска: 21.01.2026      Дата первого выпуска: 20.08.2020

**окружающую среду**

**12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду**

Гигиенические нормативы (Допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. Рыбохозяйственных водоемов, почве)

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
2-(2-этоксизетокси)этанол 111-90-0	ОБУВ: 1,5 мг/м3	ПДК: 0,02 мг/л Лимитирующий показатель вредности: общесанитарный, санитарно-токсикологический Класс опасности: 2 класс - высокоопасные	ПДК: 0,5 мг/кг Лимитирующий показатель вредности: Общесанитарный	Перечень 2 Перечень 4 Перечень 7
Титан диоксид 13463-67-7	ОБУВ: 0,5 мг/м3	ПДК: 1 мг/дм3 (в пересчете на вещество 0,5) Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 4  ПДК: 0,06 мг/дм3 (Титан) Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 4	данные отсутствуют	Перечень 2 Перечень 5
2-диметиламиноэтанол 108-01-0	МРС - average: 0,06 мг/м3 Лимитирующий показатель вредности: Рефлекторный-резорбтивный Класс опасности: 4 класс - малоопасные МРС - maximum: 0,25 мг/м3	ПДК: 0,07 мг/л Лимитирующий показатель вредности: общесанитарный Класс опасности: 4 класс - малоопасные	данные отсутствуют	Перечень 1 Перечень 4

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия 2.2	Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010 RU / RU	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

	Лимитирующий показатель вредности: Рефлекторный-резорбтивный Класс опасности: 4 класс - малоопасные			
--	--	--	--	--

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

**Показатели экотоксичности [LC, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч), дафний (48 ч), водорослей (72 или 96 ч) и др.]**

данные отсутствуют

**Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т. п.)**

данные отсутствуют

**Потенциал биоаккумуляции**

**Компоненты:**

**2-(2-этоксиэтокси)этанол:**

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: -0,8

**2-диметиламиноэтанол:**

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: -0,55

**Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**Другие неблагоприятные воздействия**

**Продукт:**

Дополнительная экологическая информация : данные отсутствуют

**Свойства, нарушающие функционирование эндокринной системы**

данные отсутствуют

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

**13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении,**

Методы обращения с отходами аналогичны методам обращения с основным продуктом (см. Разделы 7, 8)

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия 2.2	Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010 RU / RU	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

**хранении, транспортировании**

**13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации, захоронения или уничтожения отходов продукции, включая упаковку**

Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.

**13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту**

**14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

**14.1 Номер ООН (UN)**

**ADR:** Не классифицируется как опасный груз  
**IMDG:** Не классифицируется как опасный груз  
**IATA:** Не классифицируется как опасный груз

**14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование**

**ADR:** Не классифицируется как опасный груз  
**IMDG:** Не классифицируется как опасный груз  
**IATA:** Не классифицируется как опасный груз

**14.3 Применяемые виды транспорта**

Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на транспорте данного вида

**14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433**

Информация отсутствует.

**14.5 Классификация опасности груза (в том числе группа упаковки)**

**ADR:** Не классифицируется как опасный груз  
**IMDG:** Не классифицируется как опасный груз  
**IATA (Груз):** Не классифицируется как опасный груз  
**IATA (Пассажир):** Не классифицируется как опасный груз

**15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

**15.1 Национальное законодательство**

Информация отсутствует.

**Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды**

Информация отсутствует.

**15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)**

Летучие органические соединения : Директива 2004/42/ЕС  
Содержание летучих органических соединений (ЛОС): 80 г/л

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия 2.2	Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010 RU / RU	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**16.1 Сведения об издании (переиздании) ПБ (указывается: ПБ разработан впервые или ПБ переиздан. Предыдущие идентификационные данные ПБ.)**

Дата Ревизии: 22.04.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT0GA00_010	Дата последнего выпуска: 21.01.2026 Дата первого выпуска: 20.08.2020
-----------------------------	---	---

**16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности**

**Полный текст других сокращений**

- Acute Tox. : Химическая продукция, обладающей острой токсичностью по воздействию на организм
- Flam. Liq. : Воспламеняющиеся жидкости
- STOT SE : Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии
- РФ ПДК : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 2.1, Таблица 2.8, Таблица 2.16 и Таблица 2.17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны
- РФ ПДК / ПДК разовая : Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
- РФ ПДК / ПДК  
Перечень 1 : Предельно Допустимые Концентрации  
: СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 1.1, Таблица 1.10 и Таблица 1.11 Предельно допустимые концентрации (ПДК) в атмосферном воздухе городских и сельских поселений
- Перечень 2 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 1.2, Таблица 1.12 и Таблица 1.13 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) в атмосферном воздухе городских и сельских поселений
- Перечень 4 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 3.13, Таблица 3.15, Таблица 3.16 и Таблица 3.17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков
- Перечень 5 : Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения
- Перечень 7 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 4.1, Таблица 4.2, Таблица 4.7, Таблица 4.8, Таблица 4.9 и Таблица 4.10 Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в

**BORI акриловая лак пропитка**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 21.01.2026
2.2	22.04.2026	безопасности:	Дата первого выпуска: 20.08.2020
		MAT0GA00_010	
		RU / RU	

почве

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AИC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Коды материалов 470460 , 470477, 470478, 470479, 470480, 470481, 470482,  
 (основная масса), для 470483, 470484, 470485, 470486, 470487, 470488  
 которых действует SDS

Приведенные в настоящем паспорте безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.