

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Регистр Паспортов безопасности

№ 9 3 2 9 6 0 2 2 · 2 0 · 0 0 8 0 1

от «17» мая 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI»

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI»

синонимы

Отсутствует

Код ОКПД 2

2 0 · 3 0 · 1 1 · 1 3 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 2 0 9 1 0 0 0 0 9

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 20.30.11-008-93296022-2023

Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **ОТСУТСТВУЕТ**

Краткая (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм продукция. Может вызывать слабое раздражение глаз и кожных покровов. Может загрязнять объекты окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Стирол-акриловая дисперсия (контроль по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпро-2-еновой кислот и их производных)	Норматив не установлен 10	Нет 4	Нет	Нет
Бутилгликоль	5	3	111-76-2	203-905-0

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ТАЛАТУ»,
(наименование организации)

г. Санкт-Петербург
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 9 3 2 9 6 0 2 2

Телефон экстренной связи +7(812)334-95-31

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023	РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023	стр. 3 из 14
--	--	-----------------

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование	Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI». [1]
1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	Грунтовка предназначена для наружных и внутренних работ. Применяется для грунтования просохших минеральных поверхностей: бетонных, кирпичных, оштукатуренных; а также гипсокартона и поверхностей, окрашенных ранее красками на водной основе, для предварительной подготовки бетонных полов под окрашивание и покрытие рулонными материалами. [1]

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации	Общество с ограниченной ответственностью «ТАЛАТУ»
1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)	Юридический/почтовый адрес: 198517, РФ, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, д. 56, кор. 3, строение 1.
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени	8(812)334-95-31 (с 9:00 до 17:00 МСК)
1.2.4 Факс	8(812)334-95-31
1.2.5 E-mail	company@talatu.com

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))	В соответствии с ГОСТ 12.1.007 грунтовка отнесена к малоопасной по степени воздействия на организм продукции, 4 класс опасности. [1-5] В соответствии с СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013) не классифицируется. [6-10]
--	---

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово	Не маркируется. [6]
2.2.2 Символы (знаки) опасности	Не маркируется. [6]
2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)	Не требуется.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по ИУРАС)	Отсутствует. [1]
3.1.2 Химическая формула	Отсутствует. Смесь веществ. [1]

стр. 4 из 14	РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023	Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023
-----------------	--	--

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

Грунтовка представляет собой водную дисперсию акрилового сополимера с добавлением вспомогательных веществ (пеногаситель, тарный консервант и др.). [1]

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [1-5, 11]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Вода	89-91	Норматив не установлен	Нет	7732-18-5	231-791-2
Стирол-акриловая дисперсия - контроль по полимерам проп- 2-еновой и 2-метилпро-2- еновой кислот и их производных	7-10	Норматив не установлен 10, а	Нет 4	Нет	Нет
Бутилгликоль	≤1,5	5, п	3	111-76-2	203-905-0
Эмульсия полисилоксана -контроль по гексаэтилдисилоксану	≤0,06	Норматив не установлен 10, а	Нет 4	67762-85-0	614-121-7
Пигмент фталоцианиновый	<0,003	Норматив не установлен	Нет	147-14-8	205-685-1

* Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха; А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях; Ф - аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия; п - пары и/или газы; а – аэрозоль.

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным
путем (при вдыхании)

Может вызывать кашель, чихание при длительном
воздействии. [2-4,11,12]

4.1.2 При воздействии на кожу

Может вызывать слабое покраснение, раздражение,
сухость кожных покровов при длительном
воздействии. [2-4,11,12]

4.1.3 При попадании в глаза

Может вызывать слабое покраснение, раздражение,
слезотечение. [2-4,11,12]

4.1.4 При отравлении пероральным
путем (при проглатывании)

Может вызывать раздражение органов
пищеварительного тракта, боли в области живота и по
ходу пищевода. [2-4,11,12]

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным
путем

Свежий воздух, покой, тепло; крепкий чай, кофе. При
нарушении дыхания - вдыхание кислорода, при
остановке дыхания – искусственное дыхание методом
«изо рта в рот». [2-4,11,12]

Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023	РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023	стр. 5 из 14
--	--	-----------------

4.2.2 При воздействии на кожу	Обильно смыть проточной водой с мылом. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью. [2-4,11,12]
4.2.3 При попадании в глаза	Обильно промыть проточной водой. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью. [2-4,11,12]
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Прополоскать водой ротовую полость, обильное питье воды. Обратиться за медицинской помощью. [2-4,11,12]
4.2.5 Противопоказания	Рвоту не вызывать! [2-4,11,12]

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Негорючая жидкость в соответствии с ГОСТ 12.1.044. [1]
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)	Грунтовка пожаровзрывобезопасна. [1]
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	При пожаре может образовываться дым. Продуктами горения и термодеструкции являются оксиды углерода (II) и (IV), и оксиды азота (II) и (IV): Вызываемая опасность: Легкая степень: без потери сознания или с кратковременным обмороком, сонливость, тошнота, иногда рвота; головная боль, возбуждение, сменяющееся угнетением, головокружение, кашель, резь в глазах, першение в носоглотке, слезотечение, насморк стеснение, боль в груди, учащенное поверхностное дыхание, сердцебиение; Средняя тяжесть: потеря сознания, после выхода из этого состояния - общая слабость, провалы в памяти, двигательные расстройства, судороги; чувство страха, синюшность губ, онемение ног. Тяжелая степень: длительная потеря сознания, клонические или тонические судороги. [1,11]
5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	Песок, кошма, химическая пена из стационарных установок или огнетушителей, углекислотные огнетушители, инертные газы, водное распыление. [1,13]
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Не применять прямую струю воды. [1,13]
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)	Комплект боевой одежды пожарного [1,13].
5.7 Специфика при тушении	Нет. [13]

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

стр. 6 из 14	РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023	Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023
-----------------	--	--

и их последствий

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

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Удалить посторонних. Отвести транспортное средство (транспорт) в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медицинское обследование. [13]

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При возгорании – огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. Шланговые противогазы ПШ-1, ПШ-2; изолирующие противогазы ИП-46, Т-62, КИ, КИП-7, ИП-5; изолирующие костюмы типа КГ-611, КГ-612, КР-III, КР-IV, ЗК-I, КР-250, КР-3М, КР-Е; защитные перчатки из бутилкаучука БЛ-1, БЛ-1М, из фторсополимера СКФ и арт. 374; сапоги - пластиковые из поливинилхлорида, совмещенного с СКН-40, из резиновой смеси полиэтилена с найритом, из резины на основе бутилкаучука. [13]

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

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

Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. [13]

Место разлива промыть большим количеством воды, обваловать и не допускать попадания вещества в поверхностные воды. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. [13]

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать в соответствии с п.5 ПБ. Удалите источники воспламенения и проветрите площадку. Избегайте вдыхания паров или тумана. Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить воздушно-механической и химическими пенами с максимального расстояния. Организовать эвакуацию

<p>Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023</p>	<p>РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023</p>	<p>стр. 7 из 14</p>
---	--	-------------------------

людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения. [13]

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Все работы, связанные с изготовлением, испытаниями и применением лакокрасочных материалов (ЛКМ) в помещениях, должны проводиться при работающей общей и местной приточной вентиляции. [14]

Вентиляция должна обеспечивать содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны, не превышающее предельно допустимых концентраций. [1-5]

Оборудование и емкости для хранения и транспортирования должны быть герметичные. Освещение, электрооборудование, коммуникации должно быть во взрывобезопасном исполнении и защищены от накопления статического электричества. Помещения и рабочие места должны быть оснащены средствами пожаротушения. [1]

Персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты. [1]

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

В целях охраны атмосферного воздуха при производстве ЛКМ необходимо предусмотреть организацию контроля за соблюдением предельно-допустимых выбросов (ПДВ) химических веществ. [15]

Производственные сточные воды в процессе изготовления ЛКМ не образуются. [1]

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование – по ГОСТ 9980.5, при температуре от плюс 5 до плюс 35 С. При транспортировании, перегрузке открывать упаковку запрещается. Транспортировка в помещение потребителя – только в закрытой таре, тара должна находиться в вертикальном положении. При погрузочно-разгрузочных работах должны быть соблюдены правила безопасности. [1,16]

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранение – по ГОСТ 9980.5, при температуре от 5 до 35 С, в закрытой упаковке. Гарантийный срок хранения – 3 года с даты изготовления. [1]

После истечения гарантийного срока хранения ЛКМ подлежат проверке на соответствие требованиям технических условий. В случае соответствия продукта требованиям ТУ он допускается к использованию по прямому назначению. [1]

стр. 8 из 14	РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023	Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023
-----------------	--	--

7.2.2 Тара и упаковка
(в т.ч. материалы, из которых они
изготовлены)

Герметично закрываемая пластиковая тара
требуемого объема.

Стандартная промышленная фасовка: 20 л.

Стандартная розничная фасовка: 1 л, 5 л, 10 л.

7.3 Меры безопасности и правила
хранения в быту

Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании
на кожу – удалить избыток вещества ватным
тампоном, смыть проточной водой с мылом. При
попадании на слизистую оболочку глаз - промыть
проточной водой при широко раскрытой глазной
щели в течение 15 минут. В случае необходимости
обратиться за медицинской помощью.

Транспортировать и переносить в герметично
закрытой таре. Хранить при температуре от плюс 5 до
плюс 35 °С, предохраняя от воздействия влаги и
прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для
детей месте. Хранить отдельно от пищевых
продуктов. [1]

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.)

ПДКр.з.= 10 мг/м³ – Стирол-акриловая дисперсия
(контроль по полимерам проп-2-еновой и 2-
метилпро-2-еновой кислот и их производных);

ПДКр.з.= 10 мг/м³ - Эмульсия полисилоксана
(контроль по гексаэтилдисулоксану);

ПДКр.з.= 5 мг/м³ – Бутилгликоль. [1-3]

8.2 Меры обеспечения содержания
вредных веществ в допустимых
концентрациях

Систематический контроль ПДКр.з. Использование
средств индивидуальной защиты. Наличие
эффективной приточно-вытяжной вентиляции,
обеспечивающей соблюдение законодательно
установленных гигиенических нормативов
химических компонентов, герметизация
оборудования и тары, наличие защитно-очистных
сооружений, позволяющей выполнять меры
экологической безопасности. [1]

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

При работе с ЛКМ избегать проглатывания,
попадания на кожу и в глаза; обращаться в
соответствии с правилами безопасности и
промышленной гигиены. Мыть руки перед
перерывами и в конце рабочего дня. Не принимать
пищу, не пить и не курить в процессе использования
продукта. Держать рабочую одежду отдельно.

К производству и применению ЛКМ должны
допускаться лица старше 18 лет. Лица, связанные с
изготовлением и применением покрытия, обязаны
проходить предварительный, при приеме на работу, и
периодические медицинские осмотры. [1]

Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023	РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023	стр. 9 из 14
--	--	-----------------

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Фильтрующие респираторы: РПГ -67 (А), «Лотос», «БРИЗ», «Лепесток», «Ф-62Ш», «У-2К», и других марок, защищающих органы дыхания. [1,12-20].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Специальная одежда [1,21, 22], очки защитные [1,24], перчатки [1,25,26].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Использовать только по назначению в соответствии с вышеизложенным. [1]

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Грунтовка представляет собой голубую однородная жидкость без посторонних механических включений, со слабым акрилатным запахом. Допускается небольшое расслаивание при хранении. [1-3]

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Массовая доля нелетучих веществ, %: 13-17.

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Грунтовка химически стабильна при соблюдении условий хранения и транспортирования. [1]

10.2 Реакционная способность

Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности. [10,11]

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Избегать нагрева. Не допускается взаимодействие с окислителями, сильнощелочными и сильнокислотными материалами во избежание возникновения экзотермической реакции. [10,11].

11 Информация о токсичности

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

В соответствии с ГОСТ 12.1.007 грунтовка отнесена к малоопасной по степени воздействия на организм продукции, 4 класс опасности. [1-4]

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

Ингаляционный – при вдыхании аэрозоля (в случае нанесения методом распыления); пероральный – при попадании в органы пищеварения (например, при нарушении правил гигиены труда). Попадание на кожу и слизистые оболочки глаз (например, при использовании ЛКМ без средств индивидуальной защиты). [11]

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная нервная, дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы, слизистые оболочки глаз. [11]

стр. 10 из 14	РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023	Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023
------------------	--	--

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)

Раздражающее и сенсibiliзирующее действие – не установлено. [2-6]

Нет никаких известных значительных эффектов или критических опасностей.

Нет никаких известных значительных эффектов или критических опасностей.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Может загрязнять объекты окружающей среды. Попадание больших количеств ЛКМ в окружающую среду может привести к нарушению санитарного режима водоемов, изменять процессы самоочищения водоемов, загрязнению атмосферного воздуха. [1,10,11]

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил хранения, транспортирования; неорганизованном размещении и захоронении отходов, сбросе в открытые водоемы или «на рельеф»; использовании не по назначению; при очистке емкостей, в результате аварийных и чрезвычайных ситуаций. [1,9]

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы (допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почвах)

Таблица 2 [1,27-30]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Стирол-акриловая дисперсия	0,1/0,01 рефл. -рез. (3 класс по метил-2-метилпропан-2-еноата) 0,04/0,01 рефл. -рез. (2 класс по бутил-2-метилпропан-2-еноата)	10 с.-т. (2 класс по полимеру 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата)	0,05 токс. (4 класс по сополимеру эмульсионному метилметакрилата с бутилакрилатом)	Норматив не установлен

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023	РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023	стр. 11 из 14
--	--	------------------

Бутилгликоль	0,5 ОБУВ	0,7 общ. (4 класс)	0,25 сан. (4 класс)	Норматив не установлен
** норматив для морской воды				

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

Нет никаких известных значительных эффектов или критических опасностей. [10,11]:

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

ЛКМ, нанесенная на поверхность, не трансформируется в окружающей среде, не подвергается окислению и гидролизу. При взаимодействии с объектами внешней среды вторичных опасных продуктов не образует. [1]
В случаях аварийного разлива ЛКМ, компоненты, входящие в состав, могут трансформироваться в окружающей среде. [1]

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Избегать непосредственного контакта. Использовать СИЗ. Меры безопасности аналогичны с рекомендованным для работы с ЛКМ (см. разделы 7 и 8 ПБ).

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

При отсутствии возможности вторичной переработки или утилизации, уничтожение отходов (в т.ч. остатки) и тары проводить с разрешения территориальных, санитарных или природоохранных органов в соответствии с СанПиНом 2.1.7.1322-03. [31]

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

Плотно закрытую тару выкинуть в мусоропровод. [1]

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)
(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Не является опасным грузом. [32]

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Транспортное наименование: Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI». [1]

14.3 Применяемые виды транспорта

Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на транспорте данного вида – по ГОСТ 9980.5, при температуре от плюс 5 до плюс 35 С. [1]

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс
- подкласс
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

Не классифицируется как опасный груз [33].
Нет [33].
Не регламентируется [13, 33].

стр. 12 из 14	РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023	Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023
------------------	--	--

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов)
опасности

Нет [33].

14.5 Классификация опасности груза
по Рекомендациям ООН по перевозке
опасных грузов:

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

Не классифицируется как опасный груз [32].

Нет [32]

Не регламентируется [32].

14.6 Транспортная маркировка
(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

При маркировке транспортной тары необходимо
наносить пиктограмму с информацией «Пределы
температуры от плюс 5 до плюс 35 С».

14.7 Аварийные карточки
(при железнодорожных, морских и др.
перевозках)

Не применяются. [13, 20, 35]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

Федеральный закон РФ № 184-ФЗ "О техническом
регулировании" от 27.12.2002 (ред. от 05.04.2016);
Федеральный закон РФ № 7-ФЗ "Об охране
окружающей среды" от 10.01.2002 (ред. от
01.03.2017);

Федеральный закон РФ № 2300-1 "О защите прав
потребителей" от 07.02.1992 (ред. от 03.07.2016);

Федеральный закон РФ № 52-ФЗ «О санитарно-
эпидемиологическом благополучии населения» от
30.03.1999 (ред. от 03.07.2016).

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

Свидетельство о государственной регистрации (СГР)
RU.77.01.34.008.E.000749.03.23 от 28.03.2023г.;

15.2 Международные конвенции и
соглашения

Не регулируется Монреальским протоколом и
Стокгольмской конвенцией. [36,37]

(регулируется ли продукция Монреальским
протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре
(переиздании) ПБ

Паспорт безопасности разработан впервые в
соответствии с требованиями ГОСТ 30333. [38]

(указывается: «ПБ разработан впервые» или
«ПБ перерегистрирован по истечении срока
действия. Предыдущий РПБ № ...» или
«Внесены изменения в пункты ..., дата
внесения ...»)

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. Технические условия ТУ 20.30.11-008-93296022-2023 Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI».

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023	РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023	стр. 13 из 14
--	--	------------------

2. Экспертные заключения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» RU.77.01.12.П.000711 от 17.03.2023г.
3. Протоколы лабораторных испытаний № 38.23.01356 от 10.03.2023 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. М.»;
4. Свидетельство о государственной регистрации (СГР) RU.77.01.34.008.Е.000749.03.23 от 28.03.2023г.;
5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 29.01.2021;
6. ГОСТ 31340-2022 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»;
7. ГОСТ 32419-2022 «Классификация опасности химической продукции»;
8. ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности смесевой продукции»;
9. ГОСТ 32425-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду»;
10. Данные информационной системы ЕСНА (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа – <http://echa.europa.eu/>;
11. Данные информационной системы АРИПС. [Электронный ресурс]: Режим доступ - <http://www.rpohv.ru/arips/>;
12. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, пер. и доп. В трех томах. Том I. Органические вещества. Под ред. Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. Л., «Химия», 1976. – 592 с.;
13. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам (Новосибирск: НИИЖТ, 1997). Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (в ред. от 16.10.2019);
14. ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с Изменением № 1);
15. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 №2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;
16. ГОСТ 12.4.009-76 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.;
17. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Басманов И.И., Каминский С.Л., Коробейникова А.В., Трубицина М.Е. – СПб.: ГИНИ Искусство России, 2002. -400 с.
18. ГОСТ 12.4.296-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия.;
19. ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 «ЛЕПЕСТОК». Технические условия.;
20. ГОСТ 12.4.299-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию.;
21. ГОСТ 12.4.103-2020 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.;
22. ГОСТ EN 340-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования.;
23. ГОСТ Р EN ИСО 20345-2011 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования.;

стр. 14 из 14	РПБ № 93296022.20.00801 От 17.05.2023	Грунтовка интерьерная водно-дисперсионная полиакриловая «TALAALMI» ТУ 20.30.11-008-93296022-2023
------------------	--	--

24. ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.
25. ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний.
26. ГОСТ ISO 374-1-2019 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов.
27. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.2309-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2008;
28. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03/2.1.5.2307-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2008.
29. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2511-09. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2009.
30. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 13.12.2016 Федерального агентства по рыболовству.
31. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
32. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2017;
33. ГОСТ 19433-88 с изм. 1 Грузы опасные. Классификация и маркировка;
34. Данные информационной системы eChemPortal. [Электронный ресурс]: Режим доступа – <http://echemportal.org>.
35. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - СПб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007;
36. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой от 16.09.1987.
37. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях от 22.05.2001.
38. ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования».