

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ПБ № 9 3 2 9 6 0 2 2 . 2 0 . 1 4 1 0 1

от «06» июня 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer

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 20.30.11-141-93296022-2023 Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer

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

| | | |
|--|---|-----------------|
| Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer ТУ 20.30.11-141-93296022-2023 | ПБ № 93296022.20.14101 От 06.06.2023 | стр. 3 из 15 |
|--|---|-----------------|

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

1.1 Идентификация химической продукции

| | |
|--|--|
| 1.1.1 Техническое наименование | Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer. [1] |
| 1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению) | Грунтовка «PRO Primer», 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): - продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражения кожи, класс 2; - продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражения глаз, класс 2A. [6-10] |
|--|---|

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

| | |
|---------------------------------|---|
| 2.2.1 Сигнальное слово | «Осторожно». [6] |
| 2.2.2 Символы (знаки) опасности |  «Восклицательный знак» [1,6] |

| | |
|--|---|
| 2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы) | H315: При попадании на кожу вызывает раздражение. H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
|--|---|

| | | |
|-----------------|---|--|
| стр. 4 из 15 | ПБ № 93296022.20.14101 От 06.06.2023 | Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer ТУ 20.30.11-141-93296022-2023 |
|-----------------|---|--|

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] |
| 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.). Грунтовка не подлежит колеровке. [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 | 75,0-90,0 | 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 | 10,0-23,0 | Норматив не установлен 10 | Нет 4 | Нет | Нет |
| Бутилгликоль | ≤2 | 5, п | 3 | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Эмульсия полисилоксана -контроль по гексаэтилдисилоксану | 0,05-0,1 | Норматив не установлен 10, а | Нет 4 | 67762-85-0 | 614-121-7 |
| 2-Октил-(2Н)-изотиазол-3-он | ≤0,004 | Норматив не установлен | Нет | 26530-20-1 | 247-761-7 |
| 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин- 3-он/2-метил-4-изотиазолин-3- он (3:1) | ≤0,0003 | Норматив не установлен | Нет | 55965-84-9 | 911-418-6 |

* 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] |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer ТУ 20.30.11-141-93296022-2023 | ПБ № 93296022.20.14101 От 06.06.2023 | стр. 5 из 15 |
|--|---|-----------------|

| | |
|--|--|
| 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] |
| 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 | <p>При пожаре может образовываться густой черный дым. Продуктами горения и термодеструкции являются оксиды углерода (II) и (IV), и оксиды азота (II) и (IV):</p> <p>Вызываемая опасность:</p> <p>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;</p> <p>Средняя тяжесть: потеря сознания, после выхода из этого состояния - общая слабость, провалы в памяти, двигательные расстройства, судороги; чувство страха, синюшность губ, онемение ног.</p> <p>Тяжелая степень: длительная потеря сознания, клонические или тонические судороги. [1,11]</p> |

| | | |
|-----------------|---|--|
| стр. 6 из 15 | ПБ № 93296022.20.14101 От 06.06.2023 | Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer ТУ 20.30.11-141-93296022-2023 |
|-----------------|---|--|

| | |
|---|---|
| 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 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, |
|--|--|

| | | |
|---|---|-------------------------|
| <p>Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer ТУ 20.30.11-141-93296022-2023</p> | <p>ПБ № 93296022.20.14101 От 06.06.2023</p> | <p>стр. 7 из 15</p> |
|---|---|-------------------------|

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 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, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. При транспортировании, перегрузке открывать упаковку запрещается. Транспортировка в помещение потребителя – только в закрытой таре, тара должна находиться в

| | | |
|-----------------|---|--|
| стр. 8 из 15 | ПБ № 93296022.20.14101 От 06.06.2023 | Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer ТУ 20.30.11-141-93296022-2023 |
|-----------------|---|--|

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 плюс 5 до плюс 35 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. 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]

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Герметично закрываемая металлическая тара с внутренним покрытием или пластиковая тара требуемого объема.

Стандартная промышленная фасовка: 20 л.

Стандартная розничная фасовка: 1 л, 3 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 – Акриловая дисперсия (контроль по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпро-2-еновой кислот и их производных);
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]

| | | |
|--|---|-----------------|
| Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer ТУ 20.30.11-141-93296022-2023 | ПБ № 93296022.20.14101 От 06.06.2023 | стр. 9 из 15 |
|--|---|-----------------|

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]

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)

Белая однородная жидкость без посторонних механических включений. Допускается расслаивание при хранении, оттенок цвета не нормируется, 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, %: 12-18.
Водородный показатель, рН: 7,5-9,0. [1]

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

ЛКМ химически стабилен 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 краски с окислителями, сильнощелочными и сильнокислотными материалами во избежание возникновения экзотермической реакции. [10,11].

11 Информация о токсичности

| | | |
|------------------|---|--|
| стр. 10 из 15 | ПБ № 93296022.20.14101 От 06.06.2023 | Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer ТУ 20.30.11-141-93296022-2023 |
|------------------|---|--|

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)

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

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 сенсибилизирующее 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)

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

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 краски без средств индивидуальной защиты). [11]

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

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

Нет никаких известных значительных эффектов или критических опасностей.

Показатели острой токсичности приведены для основных компонентов [10,11]:

2-метил-3(2H)-изотиазолон:

MIT является аллергенным и цитотоксическим.

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)

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

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

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 водоемов, почвах)

| | | |
|--|---|------------------|
| Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer ТУ 20.30.11-141-93296022-2023 | ПБ № 93296022.20.14101 От 06.06.2023 | стр. 11 из 15 |
|--|---|------------------|

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) |
|-------------------------------|---|---|--|--|
| Бутилгликоль | Норматив не установлен | 0,3 общ. (3 класс по 2-(2- Метоксиэтокси) этанолу) | 0,01 орг (пена), токс. (3 класс) | Норматив не установлен |
| 2-метил-3(2Н)- изотиазолон | 1,0 (3 класс) | 1,0 орг.зап. (4 класс) | 0,002 токс. (3 класс) | Норматив не установлен |
| Акриловая дисперсия | 0,1/0,01 рефл. -рез. (3 класс по метил-2- метилпропан-2-еноату) 0,04/0,01 рефл. -рез. (2 класс по бутил-2- метилпропан-2-еноату) | 10 с.-т. (2 класс по полимеру 2-метилпроп-2- еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2- еноату) | 0,05 токс. (4 класс по сополимеру эмульсионному метилметакрилата с бутилакрилатом) | 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.)

Данные приведены по компонентам [10,11]:

Бутилгликоль:

EC50 > 1000 мг/л, дафния (48 ч);

LC50 800 мг/л, ракообразные (48 ч);

LC50 1250 мг/л, рыба (96 ч). [10,11]

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

Грунтовка, 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 краски, 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 краской (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]

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)

| | | |
|------------------|---|--|
| стр. 12 из 15 | ПБ № 93296022.20.14101 От 06.06.2023 | Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer ТУ 20.30.11-141-93296022-2023 |
|------------------|---|--|

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 | <i>Транспортное наименование:</i> Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer. [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 | Не классифицируется как опасный груз [33]. |
| - подкласс | Нет [33]. |
| - классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках) | Не регламентируется [13, 33]. |
| - номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности | Нет [33]. |
| 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов: | |
| - класс или подкласс | Не классифицируется как опасный груз [32]. |
| - дополнительная опасность | Нет [32] |
| - группа упаковки ООН | Не регламентируется [32]. |
| 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96) | При маркировке транспортной тары краски необходимо наносить пиктограмму с информацией «Пределы температуры от +5 до +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.002481.08.24 от 15.08.2024г.;

| | | |
|--|---|------------------|
| Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer ТУ 20.30.11-141-93296022-2023 | ПБ № 93296022.20.14101 От 06.06.2023 | стр. 13 из 15 |
|--|---|------------------|

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

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

16 Дополнительная информация

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

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

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. Технические условия ТУ 20.30.11-141-93296022-2023 Грунтовка водно-дисперсионная полиакриловая PRO Primer;
2. Экспертные заключения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. М» № 77.01.12.П.002708.08.24 от 07.08.2024г.
3. Протоколы лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. М» № 77.24.12850 от 29.07.2024;
4. Свидетельство о государственной регистрации (СГР) № RU.77.01.34.008.Е.002481.08.24 от 15.08.2024г.;

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