Действителен до стр. ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на 1 основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO» из 11

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование:

Orac DecoFix FDP650 Клей для лепного декора /1/

1.1.2. Краткие рекомендации по примене-

(в т.ч. ограничения по применению)

предназначен для герметизации стыков ограждающих конструкций строящихся и ремонтируемых наземных зданий и сооружений в диапазоне температур эксплуатации от минус 40°C до плюс

1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название

организации:

Общество с ограниченной ответственностью

«МАСТЕР КЛЯЙН».

1.2.2. Адрес (почтовый):

423231, РФ, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Нефтяников, здание 17, оф.6.

1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени:

1.2.4. Факс:

+7(960) 069-94-95 +7(855) 949-98-20

1.2.5. E-mail:

zakup-masterklein@yandex.ru

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) и СГС (после утверждения))

2.2. Гигиенические нормативы продукции в целом в воздухе рабочей зоны: (ПДКр.з. или ОБУВ р.з.)

III (умерено опасная продукция по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007). /1/

 $0.5 \text{ M} / \text{M}^3 / 1 /$ Дибутилфталат $10 \text{ M}\text{F/M}^3/1/$ Винилтриметоксисилан Дибутилдилаурат олова $10/5 \text{ M}/\text{M}^3/1/$ $900/300 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3/1/$ 3-аминопропил-3-этоксисилан

2.3. Сведения о маркировке (по ГОСТ 31340-2013)

2.3.1. Описание опасности:

Сигнальное слово - Осторожно.

Символ – «Восклицательный знак».

Краткая характеристика:

- вредно при проглатывании (Н302);
- вредно при попадании на кожу (Н312);
- при попадании в глаза вызывает раздражение (H320);
- может причинить вред при вдыхании (Н333);
- вредно для водных организмов (Н402).

стр. 2	Действителен до	ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO»
из 11		

2.3.2. Меры по предупреждению опасности:

Меры по безопасному обращению:

- при использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу (P270);
- после работы тщательно вымыть руки (Р264);
- избегать попадания в окружающую среду (P273);
- обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии (Р312);
- использовать СИЗ (Р280). Меры по ликвидации ЧС:
- при возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование: (по IUPAC)

3.1.2. Химическая формула:

3.1.3. Общая характеристика состава:

Отсутствует. Отсутствует.

Клей представляет вязкую мастику белого или любого иного цвета (по требованию заказчика).

3.2. Компоненты

(наименование, номера CAS и EC (при наличии), массовая доля, ПДКр.з. или ОБУВр.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Компоненты	ПДК р.з.,	Класс	Источники
(наименование, номера CAS и EC)	$M\Gamma/M^3$	опасности	информации
Дибутилфталат	0,05	н/д	/1/
Винилтриметоксисилан	10	3	/1/
Дибутилдилаурат олова	10/5	3	/1/
3-аминопропил-3-этоксисилан	900/300	4	/1/

4. Меры первой помощи

4.1. Наблюдаемые симптомы

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

Насморк, кашель, першение в горле, чувство опьянения, слабость, головная боль, головокружение, сердцебиение, возбуждение, сменяющееся сонливостью, беспричинная веселость, сухость во рту, жжение в глазах, слезотечение, неустойчивая походка, тошнота, рвота.

4.1.2. При воздействии на кожу:

Покраснение, сухость кожных покровов, зуд, шелушение.

4.1.3. При попадании в глаза:

Резь, слезотечение, покраснение слизистой оболочки.

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

Слабость, головная боль, головокружение, боли по ходу пищевода и в области живота, мучительный кашель, чувство опьянения, тошнота, рвота, диарея, затрудненное дыхание, возможен летальный исход.

4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным пу-

тем: Освободить от стесняющей дыхание одежды.

ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO»	Действителен до	стр. 3 из 11
--	-----------------	--------------------

Свежий воздух, покой, тепло; крепкий чай или кофе. При потере сознания пострадавшему необходимо придать горизонтальное положение с несколько опущенной головой; вдыхание нашатырного спирта (с ватки). При остановке дыхания искусственное дыхание «методом изо рта в рот». Срочная госпитализация.

Снять загрязненную одежду; удалить избыток вещества ватным тампоном, смыть проточной водой с мылом. При термических ожогах - наложить асептическую повязку. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели. При термических ожогах наложить асептическую повязку. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

Промыть ротовую полость водой; обильное питье (осторожно), активированный уголь. Срочно обратиться за медицинской помощью.

Не вызывать искусственную рвоту (опасность аспирации).

Вата, глазная стеклянная ванночка, нашатырный спирт, активированный уголь, стерильный бинт, грелка.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности:

4.2.6. Средства первой помощи (аптечка):

4.2.4. При отравлении пероральным путем:

4.2.2. При воздействии на кожу:

4.2.3. При попадании в глаза:

4.2.5. Противопоказания:

- 5.2. Показатели пожаровзрывоопасности: (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ Р 51330.0)
- 5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции:
- 5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:
- 5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:
- 5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров: (СИЗ пожарных)
- 5.7. Специфика при тушении:

Клей – трудногорючее вещество, взрывопожаробезопасно.

Температура вспышки в закрытом тигле — не установлена. Температура самовоспламенения не установлена Температурные пределы распространения пламени (воспламенения) — отсутствуют.

Отсутствуют.

Вода, пена, асбестовая ткань, углекислотные огнетушители, песок.

Сведения отсутствуют

Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или с дыхательным аппаратом АСВ-2. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

В зону пожара входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Для изоляции паров использовать распыленную воду. Тушить с максимально возможного расстояния, не приближаясь близко к горящему продукту, тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химической пенами. Емкости с продуктом, находящиеся вблизи зоны горения, поливать водой с максимально возмож-

стр. 4	ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO»
из 11	

5.8. Производство:

ного удаления от них для их охлаждения и предотвращения загорания продукта. Если возможно, удалить продукт в таре из зоны пожара. При изготовлении использовать герметичное оборудование. Обязательно наличие механической вентиляции.

- 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:

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м; удалить из нее персонал, незанятый в ликвидации аварии. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. В опасную зону входить в СИЗ; держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности; устранить источники огня, искр; не курить. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование

6.1.2. Средства индивидуальной защиты: (аварийных бригад и персонала)

Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательном аппарате ACB-2. Защита пожарных см. раздел 5.

6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи:

(в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в органы Роспотребнадзора. При разливе продукта вне помещения устранить утечку, перекрыв поступление продукта из аварийной емкости. Провести обваловку разлитого продукта песком или другим инертным материалом. Вынести поврежденную тару с продуктом в безопасное место. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Засыпать пролитый продукт песком или другим инертным материалом. После впитывания собрать песок лопатой в тару вместе с поверхностным слоем земли на глубину 10-15 см и передать на сжигание в места сжигания промышленных отходов. Место среза засыпать свежим слоем грунта.

Поверхность территории при угрозе попадания продукта в грунтовые воды выжечь, почву перепахать

При разливе продукта в помещении собрать его с помощью вакуума в емкость и направить на сжигание в печи сжигания промышленных отходов. Можно засыпать разлитый продукт песком (или другим инертным материалом). После впитывания собрать загрязненный лопатой в тару и передать на сжигание в печи сжигания промышленных отходов.

ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на
основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO»

Т ействителен до	OTT12
цеиствителен до	стр.
	5
	из 11

После ликвидации пролива в помещении место пролива промыть раствором моющих композиций; смывные воды направить в промышленную канализацию и далее на очистные сооружения (на биоочистку).

Провести в помещении усиленную вентиляцию (вне помещения - естественная вентиляция) и замерить содержание веществ, по которым осуществляется контроль продукта в воздухе рабочей зоны или атмосферном воздухе, на их соответствие уровню ПДК.

6.2.2. Действия при пожаре:

См. раздел 5. Тушить огонь с максимально возможного удаления от горящего продукта тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химической пенами, [6,12]. Емкости с продуктом, находящиеся вблизи зоны горения, поливать водой для их охлаждения. Если возможно, то удалить их из зоны пожара [6,12].

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1. Меры безопасности и коллективные средства защиты:

(в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)

Бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Предотвращать розливы продукта. Автоматический контроль концентрации паров в воздухе рабочей зоны. /1/

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

Мероприятия по охране окружающей среды осуществляются в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02. /1/.

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

Герметизация тары и цистерн с помощью проклалок

Заполнение цистерн и тары рассчитывают с учетом полного использования их вместимости и объемного расширения продукта, при возможном перепаде температур в пути следования. /1/

7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения:

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности)

«Огас DecoFix FDP650» хранят при температуре, не превышающей +30°C в условиях, исключающих контакт с влагой и воздействие прямых солнечных лучей в плотно закрытой в таре изготовителя, защищенной от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. /1/

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

Данные отсутствуют. /1/

Закрытые металлические бочки по ГОСТ 13950, ГОСТ 17366, ГОСТ 6247, полиэтиленовую или другую тару, обеспечивающую сохранность продукции при хранении и транспортировании. /1/

7.3. Меры безопасности и правила хранения

стр. 6	Действителен до	ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO»
из 11		1

в быту:

Хранить в помещении, в плотно закрытой таре, исключив попадание на нее прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха не выше +30°C. /1/

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры рабочей зоны,

подлежащие обязательному контролю

(ПДКр.з или ОБУВ р.з.):

 $0.5 \text{ M} / \text{M}^3 / 1 /$ Дибутилфталат $10 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3/1/$ Винилтриметоксисилан $10/5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3/1/$ Дибутилдилаурат олова 3-аминопропил-3-этоксисилан $900/300 \text{ M}\text{F/M}^3/$

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Строгое соблюдение параметров технологического режима. Герметизация оборудования, трубопроводов, емкостей для перевозки и хранения компонентов. Использование общеобменной и местной вытяжной вентиляции. При длительной работе желательно использовать респираторы типа ШБ-1 «Лепесток» по ГОСТ 12.4.028. /1/

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации:

Избегать прямого контакта с продуктом, для предотвращения любого контакта носить непроницаемую для состава одежду. Обеспечить правильную организацию рабочих мест, надзор за наличием и исправным состоянием оборудования, приборов, инструмента, ограждений, предохранительных, вентиляционных и других санитарно- технических устройств. Оборудование должно быть герметичным. Использовать СИЗ. /1/

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):

Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток» по ГОСТ 12.4.028/1/

8.3.3. Защитная одежда (материал, тип):

Пасты или мази типа силиконовых, ПМ-1, ХИОТ БГ и другие, резиновые перчатки по ГОСТ 20010 (под резиновые перчатки необходимо одевать хлопчатобумажные перчатки по ГОСТ 5007), рукавицы - по ГОСТ 12.4.010, ботинки специальные кожаные по ГОСТ 12.4.137 /1/

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:

Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты; в замкнутых объемах применять респираторы или полумаски по ГОСТ 12.4.041, ΓΟCT P 12.4.191 /1/.

9. Физико-химические свойства

9.1. Физическое состояние: (агрегатное состояние, цвет, запах)

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции, в первую

Вязкая мастика белого или любого иного цвета (по требованию заказчика).

ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO»

Действителен до стр. 7 из 11

очередь опасные:

(температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)

Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, %, не менее 100 Водостойкость, ч, не менее 24 Сопротивление текучести, при температуре ±20С, мм, не более 2 Плотность, г/см³, не менее 1,5

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Химическая стабильность:

(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2. Реакционная способность:

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

Стабильно при нормальных температурных условиях. /1/

Продукт гидролизу, полимеризации не подвергается. /1/

Сведения отсутствуют.

11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия: (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)

параметрам острой токсичности герметик относится к веществам 3-го класса опасности — малоопасным веществам в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Клей не опасен при соблюдении мер безопасности, указанных на этикетке и использовании его строго по назначению. /1/ Токсикологические данные не определялись специально для данного продукта.

По степени воздействия на организм человека по

При вдыхании, при попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, в органы пищеварения. /1/

11.2. Пути воздействия:

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

11.3. Поражаемые органы, ткани и системы человека:

Слизистые оболочки глаз, кожные покровы. При длительном вдыхании паров и попадании внутрь организма - дыхательная и нервная системы, морфологический состав периферической крови, печень, почки, сердечно-сосудистая система, желудочно-кишечный тракт /1/

11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие; сенсибилизация)

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм: (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, кумулятивность и пр.)

Продукт обладает раздражающим действием слизистые оболочки дыхательных путей, глаз кожные покровы. Может проникать через кожу. Не обладает сенсибилизирующим действием. /1/

Влияние на функции воспроизводства: гонадотропное действие не установлено, эмбриотропное и тератогенное действия не изучались. /1/ Канцерогенность: не являются канцерогенными. Кумулятивность: Слабая. /1/ Хроническая ингаляция продукта характеризуется болезнями респираторных органов, вызывает изменения в верхних дыхательных путях - хронические гипертрофические катары, атрофические явления в слизистой

стр. 8	1 ' '	ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO»
из 11		-

оболочке носа, приводит к возникновению липо-идной пневмонии.

11.6. Показатели острой токсичности: (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;

Показатели острой токсичности для продукции в целом не изучались.

 ${\rm CL50}$ (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного)

11.7. Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием: Сведения отсутствуют

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды: (атмосферный воздух, водоемы, почва)

Специально для данного продукта экотоксикологические данные не определялись. Продукт изменяет органолептические свойства воды. Продукт токсичен для обитателей водоемов. Оседание продукции на почве приводит к угнетению растительности, ухудшению свойств почвы как питательного субстрата для растений: затрудняется поступление влаги к корням, что приводит к физиологическим изменениям и гибели растений.

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

При нарушении правил хранения и транспортирования, вследствие аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и захоронения отхолов и т.п.

12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

Отсутствуют.

12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.4.1. Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

Наименование		Класс		
компонента	в воздухе ра- бочей зоны по ГОСТ 12.1.05 и ГН 2.2.5.1313	в атмосферном воздухе по ГН 2.1.6.1338 и ГН 2.1.6.2309	в воде по ГН 2.2.5.1315	опасности
Дибутилфталат	0,05	0,005/0,02	-	н/д
Винилтриметоксисилан	10	-/0,2	0,02	3
Дибутилдилаурат олова	10/5	1		3
3-аминопропил-3-этоксисилан	900/300	1	-	4

12.4.2. Показатели экотоксичности:

Нет сведений.

(CL, EC для рыб, дафний Магна, водорослей и лр.)

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

Нет сведений.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO»	Действителен до	стр. 9 из 11
--	-----------------	--------------------

- 13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании и др.:
- 13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом. /1/

Неотвержденный клей смывают растворителем Р4, горячей водой с чистящим порошком; отвержденный удаляют механическим путем, в специальные контейнеры и далее утилизируются по договору со специализированными организациями в места, согласованные с Роспотребнадзором в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322. Мероприятия по охране окружающей среды осуществляются в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02. /1/

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

См. п 13.2. /1/

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Hoмер ООН (UN):

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (типовые правила), последнее издание)

- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:
- 14.3. Виды применяемых транспортных средств:
- 14.4. Классификация опасности груза: (по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)
- 14.5. Транспортная маркировка:

(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)

14.6. Группа упаковки:

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

- 14.7. Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ):
- 14.8. Аварийные карточки:

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

14.9. Информация об опасности при международном грузовом сообщении:

(по СМГС, ADR (ДОПОГ), RID (МПОГ), IMDG Code (ММОГ), ICAO/IATA (ИКАО) и др., включая сведения об опасности для окружающей среды, в т.ч. о «загрязнителях моря»)

Не классифицируется как опасный груз. /1/

Orac DecoFix FDP650 Клей для лепного декора

Железнодорожный, автомобильный, водный. Не классифицируется по ГОСТ 19433. /6,16,17,19/

На таре надпись – «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей», «Осторожно», «Верх». /1, 15/

Нет сведений. /1,6,16,17,19/

Отсутствует. /1,6,16,17,19/ Нет сведений. /1,6,17,19/

Нет сведений.

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ:

Закон РФ «О техническом регулировании» от

стр. 10	• •	ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO»
из 11		

15.12.2002г. Закон РФ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99г. Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.06.97 г.

15.1.2. Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды:

(сертификаты, СЭЗ, свидетельства и др.)

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Международные конвенции и соглашения:

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

15.2.2. Предупредительная маркировка, действующая в странах ЕС:

(символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)

Нет сведений.

Соглашение таможенного союза по санитарным мерам (Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 299);

Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) (Организация сотрудничества железных дорог).

Символ опасности: символ опасности веществ раздражающего действия.

Коды и фразы факторов риска и факторов безопасности:

R20/21/22 (продукт опасен при вдыхании, контакте с кожей и в случае попадания внутрь организма);

R36/37/38 (оказывает раздражающее действие на органы зрения, систему дыхательных путей и кожу):

S20/21 (не использовать продукт во время приёма пищи, питья, а также при курении);

S23.3 (не вдыхать распылённые частицы);

S24/25 (избегать попадания продукта на кожу и в глаза);

S36/37/39 (использовать соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица).

16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ:

Паспорт безопасности разработан впервые.

(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO».
- 2. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 3. ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

ТУ 20.52.10-035-74593659-2025 Клеи гибридные на основе STP-полимера «KLEI'M» и «KLEI'MPRO»	Действителен до	стр. 11 из 11
--	-----------------	---------------------

- 4. ГН 2.2.5.1313-03 ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. -М.: Минздрав России, 200.
- 5. Правила перевозок опасных грузов. ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). По состоянию на 1 июля 2009 года.
- 6. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. М. МПС РФ,1997.
- 7. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. М.: Пожнаука, 2004.
 - 8. ГОСТ 12.1 .004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".
 - 9. ГОСТ 12.12.4.010-75 "ССБТ. Рукавицы специальные".
 - 10. ГОСТ 12.4.013-85 "ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия".
- 11. ГОСТ 12.4.100-80 "ССБТ. Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичных веществ, механических повреждений и общих производственных загрязнений ТУ".
 - 12. ГОСТ .12.4.121-83 "ССТБ. Противогазы промышленные. ТУ".
 - 13. ГОСТ 13950-91 "Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. ТУ".
 - 14. ГОСТ 14192-96 "Маркировка грузов".
 - 15. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.
 - 16. ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
 - 17. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. МТРФ, М., 1995 г.
 - 18. Химия окружающей среды, Ред. Дж. О. М. Бокриса, "Химия", М., 1982 г.
 - 19. Энциклопедия по безопасности и гигиене труда., "Профиздат", М., 1986 г.
- 20. Краткая химическая энциклопедия. Ред.И.Л. Кнунянц, Гос. Научное издательство «Советская энциклопедия», М., 1961 г.
- 21. "О порядке проведения предварительных и переодических медицинских осмотров работников, регламентах к профессии". Приказ № 90 от 14.03.96, МЗ России.
- 22. Вредные химические вещества. Природные органические соединения. Изд. Справ. энциклопедического типа. Том $7/\Pi$ од ред. В. А. Филова. СПб.: СПХФА, НПО «Мир и семья-95», 1998 г.
- 23. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. M.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982 г.
- 24. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 1, 2. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. Л.: «Химия», 1976 г.