ТУ 2316-007-133444853-15

Введен: 24.03.2022

Действителен до: бессрочно

Версия 1

Страница 1 из 4

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 30333-2007

# Раздел 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

- 1.1 Торговое наименование: Клей монтажный клей белый СУПЕР СИЛА
- **1.2 Сектор применения:** строительство. Продукт для промышленного и частного применения отделки зданий и сооружений. Не использовать в других целях.
- 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности:

Общество с ограниченной ответственностью «ВЛКЗ «ОЛИВА»

140200, Московская обл., г. Воскресенск,

ул. Московская, д.32 «Б».

+7(496) 44-46-302

# Раздел 2 Идентификация опасностей

- **2.1 Классификация продукта по ГОСТ 32419-2013**: не классифицирован.
- **2.2 Меры по предупреждению опасности:** при использовании продукта не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыть руки. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. Использовать СИЗ.

#### Раздел 3 Состав (информация о компонентах)

- 3.1 Химическое наименование (по IUPAC): не имеет.
- 3.2 Химическая формула: сложная смесь веществ.
- 3.3 Общая характеристика состава: продукт представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в водной дисперсии полимера с добавлением различных вспомогательных веществ.

# 3.4 Компоненты

Компоненты (наименование)	Массовая	ПДК р.з. мг/м³	Класс	Nº CAS
	доля, %		опасности	
Латекс стирол-акриловый	25-65	10(п)	4	отсутствует
Микромрамор	25-55	-/6	4	471-34-1
Биоцид (тарный консервант)	0,2-0,35	7	3	отсутствует

# Раздел 4 Меры первой помощи

- **4.1 При отравлении ингаляционным путем:** освободить от стесняющей дыхание одежды. Свежий воздух, покой, тепло.
- **4.2 При воздействии на кожу:** снять загрязненную одежду; удалить избыток вещества ватным тампоном, смыть проточной водой с мылом. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.
- **4.3 При попадании в глаза:** не растирать глаза, так как при механическом воздействии может возникнуть дополнительное поражение глаз. Снять контактные линзы. Промыть глаза водой при открытом веке не менее 10 минут. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.
- **4.4 При отравлении пероральным путём:** не вызывать рвоту. Промыть ротовую полость водой; обильное питье (осторожно), активированный уголь. Срочно обратиться за медицинской помощью.

ТУ 2316-007-133444853-15

Введен: 24.03.2022

Действителен до: бессрочно

Версия 1

Страница 2 из 4

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 30333-2007

# Раздел 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)**: продукт является пожаро- взрывобезопасными, трудногорючими продуктами в соответствии с п.2.1.2 ГОСТ 12.1.044, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в их состав.
- **5.2** Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002): температура вспышки в закрытом тигле не установлена. Температура самовоспламенения не установлена. Температурные пределы распространения пламени (воспламенения) отсутствуют.

# Раздел 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- **6.1 Меры по защите окружающей среды:** не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационные системы.
- **6.2 Меры при случайном растекании:** собрать при помощи связывающего жидкость материала (песок, опилки и др.). Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкцией.

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

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению:** бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Предотвращать розливы продукта. Избегать контакта с глазами и кожей. Надеть защитную одежду. Во время работы запрещается употребление пищи.
- **7.2** Правила хранения химической продукции: клей хранят при температуре от+5 °C до+30 °C в плотно закрытой таре, защищенной от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Не допускать попадания в руки детей.
- 7.3 Несовместимые при хранении вещества и материалы: данные отсутствуют.

# Раздел 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю:

Латекс стирол-акриловый  $10 \text{ мг/м}^3$  Биоцид (тарный консервант)  $7,0 \text{ мг/м}^3$ 

- 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.
- 9. Физико-химические свойства
- **9.1Физическое состояние:** клей представляет собой вязкую суспензию белого цвета (в заколерованном виде, различных цветов) с характерным запахом латекса.
- **9.2 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции:** Массовая доля нелетучих веществ не менее 60%.

ТУ 2316-007-133444853-15

Введен: 24.03.2022

Действителен до: бессрочно

Версия 1

Страница 3 из 4

#### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 30333-2007

# Раздел 10 Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Химическая стабильность: стабильно при нормальных температурных условиях.
- 10.2 Реакционная способность: продукт гидролизу, полимеризации не подвергается.
- **10.3 Условия, которых следует избегать:** предохранять от влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

# Раздел 11 Информация о токсичности

- **11.1 Общая характеристика воздействи**я: (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм) по степени воздействия на организм человека по параметрам острой токсичности клей относится к веществам 4-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. Токсикологические данные не определялись специально для данного продукта.
- **11.2** Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий: раздражающее действие на кожные покровы при однократном воздействии отсутствует, при повторном слабое, на слизистые оболочки глаз—слабое. Кожно-резорбтивное действие не выявлено. Сенсибилизирующее действие не выявлено.

# Раздел 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.
- **12.2 Пути воздействия на окружающую среду:** при нарушении правил хранения пранспортирования, вследствие аварийных ситуаций, неорганизованного размещения захоронения отходов и т.п.

# Раздел 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании и др.:** аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом.
- **13.2.** Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку): не высохший клей смывают водой, отвержденный продукт 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.

#### Раздел 14 Информация при перевозках (транспортировании)

- **14.1 Homep OOH (UN):** (в соответствии с рекомендациями OOH по перевозке опасных грузов (типовые правила), последнее издание) не классифицируется как опасный груз.
- **14.2 Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:** Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) белый
- 14.3 Виды применяемых транспортных средств: железнодорожный, автомобильный, водный,

# QUELYD МАСТИФИКС СУПЕР СИЛА

ТУ 2316-007-133444853-15

Введен: 24.03.2022

Действителен до: бессрочно

Версия 1

Страница 4 из 4

#### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 30333-2007

воздушный.

**14.4 Классификация опасности груза:** (по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов) не классифицируется по ГОСТ 19433.

- 14.5 Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ): отсутствует.
- 14.6 Аварийные карточки: (при железнодорожных, морских и др. перевозках) нет сведений.

# Раздел 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- **15.1 Законы РФ:** закон РФ «О техническом регулировании» от 15.12.2002 г. Закон РФ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.06.97 г.
- **15.2 Международные конвенции и соглашения:** (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.) не регулируется.

#### Раздел 16 Дополнительная информация

Паспорт безопасности разработан впервые.

Сведения, содержащиеся в настоящем паспорте безопасности, описывают требования по безопасности, предъявляемые к нашему продукту, и опираются на актуальный уровень наших знаний. Потребитель несёт полную ответственность за соблюдения действующих нормативных актов, законов, регламентов и правил, в том числе и таких, которые не указаны в настоящем паспорте безопасности.