

QUELYD МАСТИФИКС СУПЕР СИЛА ТУ 2316-007-133444853-15	Введен: 24.03.2022 Действителен до: бессрочно Версия 1
---	--

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 доля, %	ПДК р.з. мг/м ³	Класс опасности	№ CAS
Латекс стирол-акриловый	25-65	10(п)	4	отсутствует
Микрорамор	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.

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 погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению: бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Предотвращать разливы 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 °С до+30 °С 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 мг/м³

Биоцид (тарный консервант)

7,0 мг/м³

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

9.1 Физическое 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%.

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 воздействия: (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 и транспортирования, вследствие аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и 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 Номер ООН (UN): (в соответствии с рекомендациями ООН 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,

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 санитарно-эпидемиологическом 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.