

SLAVYANKA® liquid rubber (СЛАВЯНКА® Жидкая резина)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Соответствует постановлению (ЕС) №1907/2006 (Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ) с поправками согласно Постановлению (ЕС) №453/2010-Russia

Дата выдачи: 23.03.2015

Версия №:1

Количество страниц: 5

Заменяет версию №: -

Дата пересмотра: -

РАЗДЕЛ 1: Идентификация веществ/препарата и компании/производителя.

1.1 Идентификатор продукта:

Наименование продукта: SLAVYANKA® liquid rubber (СЛАВЯНКА® Жидкая резина)

Идентификация продукта: 5775-014-11149403-2010

Тип продукта: битумно-эмulsionная мастика

1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Область применения: гидроизоляция конструктивных узлов и элементов зданий и сооружений различного назначения в области промышленного, гражданского и транспортного строительства и реконструкции.

Назначение: нанесение на горизонтальные и вертикальные поверхности из бетона, железобетона, металла (стали и алюминия), кирпича, камня, асбестоцемента, дерева. Нанесение механизированным способом оборудованием для напыления.

Ограничение: запрещено замораживать битумно-латексную эмульсию (компонент А), не допускается применение в контакте с жидкими органическими средами.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

1.4. Номер телефона аварийной службы

Название компании, адрес: ЗАО «Растро», Россия, г. Санкт-Петербург, Проспект Обуховской Обороны, д. 70, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н.
Тел. +7 800 700 73 53
www.rastro.ru

Телефон аварийной службы с (с указанием часов работы)
+7 800 700 73 53 (09.00-18.00)

Производитель: ЗАО «Растро», Россия, 192029,
Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 70 к.2 лит. А Пом. 1Н,
2Н, 3Н, 4Н, 5Н, 6Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н.

Выпуск: Серийный

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1 Классификация вещества / смеси в соответствии с Директивой 1272/2008 / ЕС с поправками:
эта смесь не классифицируется как опасная.

Наиболее важные побочные физико-химические эффекты и воздействие на здоровье человека и окружающую среду: продукт не является опасным для человека, но может вызвать слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Сенсибилизирующее действие не выявлено. Воздействие на окружающую среду еще не известно.

2.2 Элементы маркировки в соответствии с Директивой 1272/2008 / EC с поправками: отсутствуют пиктограммы опасности и сигнальное слово.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Двухкомпонентный битумно-полимерный состав холодного применения, состоящий из битумно-латексной эмульсии (компонент А) и отвердителя (компонент Б).

Вещества	2-хлор-1,3-бутадиен	гидроксид натрия	хлорид кальция
Содержание в %	< 25	≤0,04	90-99 (компонент Б)
Рег. номер CAS	126-99-8	1310-73-2; 8012-01-9	10043-52-4
Рег. номер EINECS (ES)	204-818-0	215-185-5	233-140-8

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.

4.1 Описание мер первой медицинской помощи

В случае воздействия при вдыхании: обеспечить доступ свежего воздуха пострадавшему, при недомоганиях обратиться к врачу.

В случае контакта с кожей: необходимо удалить загрязнение чистой тканью и промыть теплой водой с мылом, либо воспользоваться специальными средствами для удаления битумных пятен.

В случае контакта с глазами: промыть тщательно большим количеством чистой воды в течение 15 минут, держа веки глаз открытыми. При обнаружении любых покраснений, боли или видимом повреждении - обратиться к врачу.

В случае проглатывания: обратитесь за медицинской помощью и предъявите этикетку продукта; никогда не давайте ничего в рот человеку, находящемуся без сознания.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Продукт может иметь негативные последствия при вдыхании и проглатывании. Может вызвать раздражение кожи, глаз и слизистых оболочек. Информация нанесена на этикетку.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение: симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

Материал относится к группе негорючих и взрывобезопасных материалов, 4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007 (вещества малоопасные)

5.1 Средства тушения

Приемлемые средства пожаротушения: любое гасящее средство может быть использовано.

Запрещенные средства тушения: нет.

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Не вдыхать дым. При пожаре может образовываться углекислый газ (CO_2)

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

соответствующий дыхательный аппарат и защитная одежда.

Раздел 6: Меры при аварийном выбросе/сборе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Рабочие, проводящие работы, должны быть обучены использованию применяемой техники, ознакомлены с технологией применения мастики **СЛАВЯНКА® Жидкая резина**, проинструктированы по технике безопасности и обеспечены индивидуальными средствами защиты (респираторами, перчатками резиновыми, хлопчатобумажными комбинезонами). При выполнении работ на крыше с уклоном более 20° применять предохранительные пояса.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

При проведении ремонтных работ кровельный материал и другие отходы должны складироваться на специально подготовленную площадку. Запрещается на территории строительства устраивать свалки.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для очистки поверхностей до полимеризации материала использовать воду, после полимеризации – растворители (толуол, уайт-спирит, нефрас С, Аг).

6.4 Ссылки на другие разделы: см. разделы 7 и 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Не замораживать, избегать попадания прямых солнечных лучей во избежание образования сгустков. Запрещено нанесение материала во время дождя. Затенять места нанесения материала при проведении работ в жаркую солнечную погоду.

7.2 Хранение

Хранить в упаковке производителя в помещении или под навесом при температуре от +5°C до +50°C. Упаковка должна быть герметично закрыта и не иметь повреждений.

7.3. Конечное и особенное использование

Процедура покрытия и другие рекомендации приведены в «Типовой технологической карте на устройство гидроизоляционного покрытия с применением мастики битумно-эмulsionной «СЛАВЯНКА» «жидкая резина» двухкомпонентная холодного применения для механического нанесения».

РАЗДЕЛ 8:Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1 Параметры контроля

Уровень выделения химических веществ из мастики при изготовлении и применении в воздух рабочей зоны и населенных мест не должен превышать предельно-допустимых концентраций по ГН 2.2.5.1313-03 и ГН 2.1.6.1338-03.

8.2 Контроль воздействия

Меры по индивидуальной защите, в частности оборудование индивидуальной защиты

Обеспечивать достаточную вентиляцию. Убедитесь, что персонал обеспечен средствами индивидуальной защиты. После окончания работы тщательно вымойте руки и лицо с мылом и водой. При работе с материалом не есть, не пить.

Пиктограммы обязательного ношения средств индивидуальной защиты (СИЗ): отсутствуют.

- для защиты глаз/лица

Избегайте контакта с глазами. Защитные очки, обеспечивающие защиту от брызг, в соответствие с EN166

- защита рук

При длительном и повторяющемся контакте материала с кожей носить соответствующие защитные перчатки (резиновые – в соответствие с EN374)

- защита тела

Рабочие должны постоянно носить чистую спецодежду.

После контакта с материалом все загрязненные участки тела необходимо промыть.

Защитная одежда (поднятые воротники, опущенные рукава).

- защита дыхательных путей

В отсутствии надлежащей вентиляции использовать респираторы, рекомендованные для фильтрации газа в соответствие с EN 405.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойств

Внешний вид: однородная жидкость темно-коричневого цвета (компонент А), кристаллический порошок или гранулы белого цвета (компонент Б)

Запах: характерно

Значение pH: 11-13

Температура плавления: 0°C

Температура кипения: 100°C

Воспламеняемость: неприменимо

Температура распада: не определено

Самовоспламеняемость: продукт не является самовоспламеняющимся

Взрывоопасность: продукт не является взрывоопасным

Плотность при 20°C: 1г/см³

Относительная плотность: не определено

Скорость испарения: не определено

Смешиваемость с водой: полностью смешиваемо

Коэффициент распределения (п-октанол/вода): не определено

Вязкость:

динамическая: не определено

кинематическая: не определено

9.2 Другая информация: отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность: отсутствует

10.2 Химическая стабильность: при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения, продукт является стабильным.

10.3 Возможность опасных реакций: неизвестно ни о каких опасных реакциях.

10.4 Условия, вызывающие опасные изменения: отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10.5 Несовместимые материалы: не допускается эксплуатация готового покрытия в контакте с жидкими органическими средами – бензином, маслом, нефтепродуктами, органическими растворителями.

10.6 Опасные продукты распада: неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

РАЗДЕЛ 11: Данные по токсикологии

11.1 Информация по токсикологическому воздействию

Острая токсичность: не токсичен

Первичное раздражающее воздействие:

на кожу: слабое раздражающее действие

на глаза: слабое раздражающее действие

Сенсибилизация: не оказывает.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Токсичность: не токсичен

Акватоксичность: отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Стойкость и склонность к деградации: отсутствует какая-либо соответствующая информация

Поведение в экологических системах:

Биоаккумулятивный потенциал: отсутствует какая-либо соответствующая информация

Подвижность в грунте: отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Дополнительные экологические указания:

Общие указания:

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

Другие вредные эффекты отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация

Методы обработки отходов:

- a) Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб. Продукт не должен проникать в поверхностные и подземные воды. В случае аварии немедленно сообщить в соответствующие органы.
- b) Физико-химические свойства, влияющие на обработку отходов: полная смешиваемость с водой.
- c) Утилизация отходов путем слива в канализацию: не допускать.
- d) Особые меры предосторожности, рекомендуемые при обращении с отходами: избегать контакта с кожей и глазами.

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспорту

Номер UN: не имеет

Собственное транспортное наименование ООН

Класс ADR (автомобильный транспорт): не внесено в список

Класс RID (ж/д транспорт): не внесено в список

Класс IMDG (морской транспорт): не внесено в список

Класс IATA (воздушный транспорт): не внесено в список.

Группа упаковки: не имеет

Опасность для окружающей среды: не классифицируется

Загрязнитель морской среды: Нет

Особые меры предосторожности для пользователей: см раздел 7 и 8

Транспортировка внасыщенную в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Не применимо.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Постановление (ЕС) №1907/2006 (Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ) с поправками.

15.2 Оценка химической безопасности смеси: не была проведена.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Информация, содержащаяся в данном Паспорте Безопасности, основана на наших знаниях и законодательства ЕС. Представляет собой рекомендацию в плане здоровья и безопасности и выработки отходов, а также рекомендации по вопросам охраны окружающей среды, которые необходимы для безопасного использования продукта.