

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта: Rivolta S.B.H. 11

1.2 Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

Идентифицированные применения: Гидравлическая жидкость

Нежелательные виды применения: Не рекомендуемое применение не установлено.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Изготовитель / Поставщик Bremer & Leguil GmbH

Am Burgacker 30 - 42 47051 Duisburg / Germany info@bremer-leguil.de

Телефон: +49 (0)203 / 9923-0

Контактное лицо: Bremer & Leguil GmbH - Product Safety Management

Електронная почта: product-safety-management@bremer-leguil.de

1.4 Телефонный номер экстренной

помощи:

+49 (0) 6131 19240 (Giftinformationszentrum Mainz)

Раздел 2: Идентификация опасностей

2.1 Классификация вещества или смеси

Согласно положению (EC) № 1272/2008 (CLP) продукт не классифицирован как опасный и не подлежит обязательной маркировке.

Сводка по опасностям

Физические Опасности: Нет записанных данных.

2.2 Элементы маркировки непригодный

2.3 Прочие опасности: При соблюдении обычных мер предосторожности и указаний по

обращению (п. 7) с продуктами на основе минеральных масел и

химическими продуктами и п о обращению со средствами

индивидуальной защиты (п. 8) никакие специфиче ские опасности не ожидаются. Не допускать не контролированного попадания продукта в

окружающую среду.

Раздел 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2 Смесь

SDS_RU - RU - CP1005897

Дата Ревизии: 25.05.2022 Дата печати: 25.08.2022



Общие сведения: Раствор на основе биологически расщепляемых компонентов эфира с

определенными присадками. Компоненты являются неопасными или

их содержание ниже пределов, требующих отчётности.

Раздел 4: Меры первой помощи

Общие сведения: Безотлагательно снять детали одежды, загрязненные продуктом.

4.1 Описание мер первой помощи

Приток свежего воздуха, при жалобах обратиться к врачу. Вдыхание:

Попадание в глаза: Немедленно промыть глаза большим количеством воды, приподнимая

веки.

Контакт с Кожей: Промыть мылом и водой.

При проглатывании: Тщательно прополоскать рот.

4.2 Наиболее важные

симптомы и признаки, как

острые, так и замедленные: Может вызвать раздражение кожи и глаз.

4.3 Показания к

необходимости

неотложной медицинской помощи и специального

лечения

Если возникнут симптомы, вызвать врача.

Раздел 5: Меры по борьбе с пожаром

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства

тушения пожара:

СО2, огнегасящий порошок или распыляемая водяная струя в виде

тумана. Бо льшие пожары ликвидировать при помощи спиртоустойчивой пены или распыляе мой водяной струи с

добавлением подходящих тензидов.

Неподходящие средства

пожаротушения:

Сплошная водяная струя.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь:

При пожаре могут образоваться опасные для здоровья. газы

5.3 Рекомендации для пожарных

Особые методы пожаротушения: Убрать контейнер из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. Остатки от пожара и зараженную воду для тушения утилизировать согласно административных предписаний. Воду для тушения собирать

отдельно, она не должна попасть в канализацию.

Специальное защитное снаряжение для

пожарных:

При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат

и полный комплект защитной одежды.

Дата Ревизии: 25.05.2022 Версия: 2.4



Раздел 6: Меры при случайном выбросе

6.1 Меры личной защиты, защитное снаряжение и аварийные процедуры:

В случае разлива полы и другие поверхности становятся скользкими.

6.2 Защита Окружающей Среды:

Не допускать поверхностного распространения (напр. путем обвалки или устройства гидравлического затвора). Избегать попадания в окружающую среду Обо всех случаях разлива или рассыпания значительных количеств продукта следует сообщить инженеру по охране окружающей среды. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

6.3 Материалы и методы для сбора и очистки: Собирать при помощи материалов, связующих жидкости, таких как песок, киз ельгур, средств, связывающих кислоту, универсальных связывающих материал ов или опилок. Собранный материал утилизировать согласно предписаниям. Перекройте поток материала, если это достаточно безопасно.

6.4 Ссылка на другие разделы: Средства личной защиты описаны в разделе 8 паспорта безопасности материала. Информацию про безопасное обращение см. в разделе 7. Информацию про утилизацию см. в разделе 13.

Раздел 7: Обращение и хранение:

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:

Не допускать образования аэрозолей. Не есть, не пить и не курить во время работы. При обращении с продуктами на основе минеральных масел либо химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию.

7.2 Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия: Должны соблюдаться местные предписания по хранению и обращению с загрязняющими воду продуктами. Не нагревать до температуры, близкой к температуре воспламенения.

7.3 Специфическое конечное применение:

Нет записанных данных.

Раздел 8: Контроль воздействия / индивидуальная защита

8.1 Контрольные параметры

Предельно-допустимые Концентрации (ПДК)

Ни для одного из компонентов не установлены пределы по воздействию.

8.2 Способы контроля воздействия

Пригодные средства технического контроля:

Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне.

Дата Ревизии: 25.05.2022 Версия: 2.4



Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение

Общие сведения: Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. При

необходимости используйте средства индивидуальной защиты. Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со

стандартами CEN и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты. При обращении с продуктами на основе минеральных масел либо химикатами в любом случае соблюдать стандартные меры

предосторожности.

Защита глаз/лица: При переливе рекомендуются защитные очки (EN 166).

Средства защиты кожи

Средства Защиты Рук: Материал: Нитрил-бутиловый каучук (НБК).

Мин. время прорыва: >= 480 min

Рекомендуемая толщина материала: >= 0,38 mm

Избегать длительного или повторяющегося контакта с кожей. Подходящие перчатки могут быть рекомендованы поставщиком перчаток. Профилактическая защита кожи с помощью защитной мази для кожи. Защитные перчатки, там, где разрешено с точки зрения техники безопасности. Точное время до разрушения необходимо узнать у производителя перчаток и соблюдать его, поскольку оно зависит не только от материала перчаток, н о и от специфических

факторов на рабочем месте.

Другие: Не носить в карманах штанов ветошь, пропитанную продуктом.

Пользоваться специальной защитной одеждой.

Респираторная защита: Обеспечить на рабочем месте хорошую вентиляцию/вытяжку.

Избегать вдыхания паров/аэрозолей.

Термические опасности: Неизвестны.

Гигиенические меры предосторожности:

Всегда соблюдать надлежащие правила личной гигиены, в частности,

мыть руки после обращения с материалом и перед тем, как

собираетесь есть, пить и (или) курить. Регулярно стирать рабочую одежду, чтобы удалить загрязнители. Выбрасывать загрязненную

обувь, если ее невозможно отчистить..

Средства экологического

контроля:

Нет записанных данных.

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Агрегатное состояние: жидкий **Форма:** жидкий

Цвет: Бледно- жёлтый **Запах:** Характерный

рН-значение: Вещество/смесь является нерастворимым (в воде)

Точка замерзания: не определено

Дата Ревизии: 25.05.2022 Версия: 2.4



Точка кипения: не определено

Точка воспламенения: 200 °C

Скорость испарения: Неприменимо для смесей.

Воспламеняемость (твердое вещество,

газ):

не определено

Предел воспламеняемости - верхний

(%)-:

Неприменимо для смесей.

Предел воспламеняемости - нижний

(%)–:

Неприменимо для смесей.

Давление пара: Неприменимо для смесей. Относительная плотность пара: Неприменимо для смесей.

Плотность: 0,90 g/ml (15,00 °C)

Растворимость(-и)

Растворимость в воде: Нерастворимый в воде Растворимость (Другое): Нет записанных данных. Коэффициент разделения (п-Неприменимо для смесей.

октанол/вода):

Температура самовоспламенения: не определено Температура разложения: не определено

Кинематическая вязкость: 21,9 mm2/s (40,00 °C)

Взрывоопасные свойства: Значение не является актуальным для присвоения

категории.

Окислительные Свойства: Значение не является актуальным для присвоения

категории.

Характеристики частиц: непригодный

9.2 Дополнительная информация Нет записанных данных.

Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная Стабилен при использовании по назначению.

способность:

Стабилен при использовании по назначению.

Стабильность:

10.3 Возможность Опасных

Реакций:

10.2 Химическая

Стабилен при использовании по назначению.

10.4 Условия, которых надо

избегать:

Стабилен при использовании по назначению.

10.5 Материалы, которые необходимо избегать: Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6 Опасные продукты

распада:

При термическом разложении или сжигании могут высвобождаться

оксиды углерода и другие токсичные газы и пары.

Дата Ревизии: 25.05.2022

Версия: 2.4



Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация по токсикологическим проявлениям

Острая токсичность

Пероральное

Продукт: Не классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся

данных.

Дермальное

Продукт: Не классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся

данных.

Вдыхание

Продукт: Не классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся

данных.

Разъедание/раздражение кожи:

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз:

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Респираторная или кожная сенсибилизация:

Продукт: Сенсибилизатор кожи: На основании имеющихся данных критерии

классификации не соблюдены.

Сенсибилизатор органов дыхания: На основании имеющихся данных

критерии классификации не соблюдены.

Мутагенность Эмбриональных Клеток

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Канцерогенность

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Репродуктивная токсичность

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Дата Ревизии: 25.05.2022 Версия: 2.4



Специфическая токсичность для органов-мишеней - многократное воздействие

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Опасность аспирации

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Прочие вредные

воздействия:

Нет записанных данных.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Острая токсичность

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Хроническая На основании имеющихся данных критерии классификации не

токсичностьПродукт: соблюдены.

12.2 Стойкость и Разложимость

Биологическое расщепление

Продукт: Неприменимо для смесей.

12.3 Биоаккумуляционный потенциал

Продукт: Неприменимо для смесей.

12.4 Мобильность в почве:

Продукт: Неприменимо для смесей.

12.5 Результаты оценки по

критериям РВТ (СБТ) и

vPvB (оСоБ):

Продукт не содержит веществ, отвечающих критериям PBT/vPvB.

12.6 Прочие вредные

воздействия:

Нет записанных данных.

Раздел 13: Указания по утилизации

13.1 Способы переработки отходов

Общие сведения: Утилизируйте в соответствии со всеми применимыми нормативами.

Методы удаления

отходов:

Не выливать в канализацию. Вещество и упаковка должны удаляться безопасными методами. При хранении использованных продуктов

соблюдать запрет о смешивании веществ.

Европейский каталог отходов

Дата Ревизии: 25.05.2022 Версия: 2.4



13 01 12*: readily biodegradable hydraulic oils

Раздел 14: Информация по транспортировке

ADR/RID

14.1 Номер ООН или

идентификационный номер:

14.2 Транспортное наименование

согласно ООН:

14.3 Класс(ы) опасности при

транспортировке

Класс: Неопасные товары

Маркировка(и): Опасность No. (ADR): Тоннельный код ограничения:

14.4 Группа упаковки: 14.5 Опасность вредного

воздействия на окружающую среду: 14.6 Специальные меры предосторожности для

пользователя:

IMDG

14.1 Номер ООН или

идентификационный номер: 14.2 Транспортное наименование

согласно ООН: 14.3 Класс(ы) опасности при

транспортировке

Класс: Неопасные товары

Маркировка(и): EmS No.:

14.3 Группа упаковки:

14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую

среду:

14.6 Специальные меры

предосторожности для

пользователя:

Дата Ревизии: 25.05.2022 Версия: 2.4



IATA

14.1 Номер ООН или -

идентификационный номер:

14.2 Надлежащее наименование

груза:

14.3 Класс(ы) опасности при

транспортировке:

Класс: Неопасные товары

Маркировка(и): –

14.4 Группа упаковки:

14.5 Опасность вредного

воздействия на окружающую

среду:

14.6 Специальные меры

предосторожности для

пользователя:

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC: непригодный.

Раздел 15: Нормативная информация

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

Постановления ЕС

EU. Regulation 1005/2009/EC on substances that deplete the ozone layer, Annex I, Controlled Substances: не

EU. Regulation 2019/1021/EU on persistent organic pollutants (POPs) (recast), as amended: не

15.2 Оценка химической

безопасности:

Оценка химической безопасности не проводилась.

Раздел 16: Другая информация

Подготовлено: Изменения обозначены сбоку двойным подчеркиванием.

Содержание Н-формулировок в разделе 2 и 3

не

Дополнительная Классификация соответствует спискам ЕС в актуальной редакции, которые дополнены сведениями из специальной литературы и данными

фирмы. Были использованы следующие методы оценки: - Оценка на основании результатов испытаний - Метод калькуляции - Принцип экстраполирования «в основном аналогичных смесей» - Экспертное

заключение

Дата Ревизии: 25.05.2022

Дата Ревизии: 25.05.2022 Версия: 2.4

Дата печати: 25.08.2022 SDS_RU - RU - CP1005897

U - CP1005897 9/10



Отказ от ответственности:

Сведения, представленные в данном паспорте безопасности, соответствуют нынешнему уровню наших знаний и нашему опыту, и предназначены для описан ия продукта при обращении с ним, транспортировке и утилизации. Сведения не представляют собой (технического) описания свойств товара (спецификац ия продукта). На основании информации в паспорте безопасности нельзя дел ать выводов о пригодности продукта для конкретных целей применения. Внес ение изменений в данный документ не допускается. Сведения не применитель ны к другим продуктам. Если продукт добавляется к другим материалам, сме шивается или перерабатывается, или подвергается обработке, то сведения и з данного паспорта безопасности не могут применяться к новому готовому м атериалу. В ходе своей деятельности потребитель нашего продукта несет от ветственность за соблюдение действующего законодательства на федеральном, земельном и местном уровне. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Вам тре буются актуальные паспорта безопасности. Этот документ является паспорт ом безопасности согласно §6GefStoffV. Он составлен в электронном виде со гласно публикации 220 и не имеет подписи.

Дата Ревизии: 25.05.2022 Дата печати: 25.08.2022 SDS RU - RU - CP1005897