

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: RENOFLUID UNISYN 68

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

Идентифицированные применения: Смазочное вещество

Нежелательные виды применения: Не рекомендуемое применение не установлено

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Изготовитель / Поставщик ООО «ФУКС ОЙЛ»

248903, г. Калуга, Индустриальный парк «Росва», «Завод по производству смазочных и сопутствующих материалов концерна

ФУКС (FUCHS)»

Телефон: +7 (4842) 90-94-73, 90-94-74, 90-94

Адрес производства 248903, г. Калуга, Индустриальный парк «Росва», «Завод по

производству смазочных и сопутствующих материалов концерна

ФУКС (FUCHS)»

1.4 E-mail info-klg@fuchs-oil.ru

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 Нет записанных данных

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 по обращению со средствами индивидуальной защиты (п.8) никакие специфические опасности не ожидаются. Не допускать не контролированного попадания

продукта в окружающую среду.

Раздел 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2 Смесь

Общие сведения: Раствор на основе высококачественных базовых масел с

присадками

Дата выпуска: 09.12.2024 Дата Ревизии: 09.12.2024 Дата печати: 09.12.2024

Версия: 1.0 Страница **1** из **10**



Раздел 4: Меры первой помощи

Общие сведения: Безотлагательно снять детали одежды, загрязненные

продуктом.

4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание:

Вывести пострадавшего на свежий воздух и посадить его в

удобное для дыхания положение. При наличии недомоганий

обратиться за медицинской помощью.

Попадания в глаза: Промыть глаза большим количеством воды. Снять контактные

линзы при их наличии, если это легко сделать. При наличии

недомоганий обратиться за медицинской помощью

Контакт с кожей: Немедленно промыть большим количеством воды. Перед

повторным использованием очистить загрязненную одежду и обувь. При наличии недомоганий обратиться за медицинской

помощью

При проглатывании: Тщательно прополоскать рот. Никогда не давать ничего через

рот человеку, находящемуся без сознания. Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью при наличии

недомоганий.

4.2 Наиболее важные симптомы и

признаки, как острые, так и

замедленные:

Слабость, головная боль, головокружение, першение в горле,

раздражение, жжение

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи

и специального лечения:

При появлении симптомов обратиться за медицинской

консультацией/помощью.

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. Большие пожары ликвидировать при помощи спиртоустойчивой пены или распыляемой водяной струи с

добавлением подходящих тензидов.

Неподходящие

пожаротушения:

средства

Сплошная водяная струя

5.2 Особые опасности, которые представляют 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 административным предписаниям. Воду для тушения собирать отдельно, она не должна попасть в

канализацию.

Дата выпуска: 09.12.2024 Дата Ревизии: 09.12.2024 Дата печати: 09.12.2024

Версия: 1.0 Страница **2** из **10**



Специальное защитное снаряжение для пожарных:

При пожаре необходимо надевать автономный дыхательных аппарат и полный комплект защитной одежды.

Раздел 6: Меры при случайном выбросе

6.1 Меры личной защиты, защитное снаряжение и аварийные процедуры:

Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды. Эвакуировать весь персонал, не задействованный в ликвидации чрезвычайной ситуации. В случае разлива полы и другие поверхности становятся скользкими.

6.2 Защита Окружающей Среды:

Не допускать попадания в окружающую среду. Не допускать поверхностного распространения (напр. путем обвалки или устройства гидравлического затвора). Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если это можно сделать безопасно. Обо всех случаях разлива значительных количеств продукта сообщить ответственному лицу по охране окружающей среды. 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, средств, связывающих кизельгур, кислоту, универсальных связывающих материалов или опилок. Собранный материал утилизировать согласно предписаниям. Не допускать попадания в водотоки, канализационные коллекторы, подвалы или ограниченные пространства. Перекрыть дальнейшее распространение материала, если это можно сделать 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:

Обеспечить достаточную эффективную вентиляцию. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Не есть, не пить и не курить во время работы. Избегать попадания на кожу и в глаза. При обращении с продуктами на основе минеральных масел либо химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности.

7.2 Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия:

Должны соблюдаться местные предписания по хранению и обращению с загрязняющими воду продуктами. Не допускать образования аэрозолей. Не нагревать до температуры, близкой к температуре воспламенения.

Дата выпуска: 09.12.2024 Дата Ревизии: 09.12.2024 Дата печати: 09.12.2024

Версия: 1.0 Страница **3** из **10**



7.3 Специфическое конечное Нет записанных данных

применение:

Раздел 8: Контроль воздействия / индивидуальная защита

8.1 Контрольные параметры

Предельно-допустимые концентрации (ПДК)

Нет записанных данных

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 предельных рекомендуемых уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне.

Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение

Общие сведения:

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. 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). Избегать попадания на кожу и в глаза. Рекомендуются очки/маска для лица. Если существует опасность попадания брызг, необходимо надеть защитные очки или маску.

Средства защиты кожи Средства защиты рук:

Материал: Нитрил-бутиловый каучук (НБК).

Мин. время прорыва: >= 480 мин

Рекомендуемая толщина материала: >= 0,38 мм

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, но 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.

Дата выпуска: 09.12.2024 Дата Ревизии: 09.12.2024 Дата печати: 09.12.2024

Версия: 1.0 Страница **4** из **10**



Термические опасности: Неизвестны.

Гигиенические меры Всегда соблюдать надлежащие правила личной гигиены, в предосторожности: 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.

Средств 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 Светло-желтый Запах Характерный

Порог запаха Неприменимо для смесей рН-значение Нет записанных данных Точка замерзания <-40°C (ASTM D 97)

Точка кипения Значение не является актуальным для присвоения категории

Температура вспышки >220°C (ASTM D 92) Скорость испарения Неприменимо для смесей

Воспламеняемость (твердое

вещество, газ)

Значение не является актуальным для присвоения категории

Предел воспламеняемости -

верхний (%)

Значение не является актуальным для присвоения категории

Предел воспламеняемости -

нижний (%)

Значение не является актуальным для присвоения категории

Давление пара

Относительная плотность пара Неприменимо для смесей Плотность

Растворимость(-и)

0,85 г/см³ при 15°С

Растворимость в воде Растворимость (другое)

Коэффициент разделения (n-

октанол/вода)

Нет записанных данных Неприменимо для смесей

Нет записанных данных

Неприменимо для смесей

Температура самовоспламенения

Значение не является актуальным для присвоения категории

Значение не является актуальным для присвоения категории Температура разложения

Кинематическая вязкость 68 mm²/c (40°C)

Взрывоопасные свойства Значение не является актуальным для присвоения категории Окислительные свойства Значение не является актуальным для присвоения категории

9.2 Дополнительная информация Нет записанных данных

Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность: Стабилен при рекомендуемых условиях применения и хранения

Дата выпуска: 09.12.2024 Версия: 1.0 Дата Ревизии: 09.12.2024 Страница 5 из 10 Дата печати: 09.12.2024



10.2 Химическая стабильность: Стабилен при использовании по назначению

10.3 Возможность опасных

реакций:

Стабилен при использовании по назначению

10.4 Условия, которых надо

избегать:

Не допускать воздействия тепла или попадания загрязняющих

веществ

10.5 Материалы, которые необходимо избегать:

ookoHimo noodiais.

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.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация по токсикологическим проявлениям

Острая токсичность

Глотание Продукт:

Не классифицируется по острой токсичности на основе

имеющихся данных

Контакт с кожей

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.

Дата выпуска: 09.12.2024 Дата Ревизии: 09.12.2024 Дата печати: 09.12.2024

Версия: 1.0 Страница **6** из **10**



Канцерогенность

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Токсичность для репродуктивной способности

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.

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 токсичность

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

12.2 Стойкость и Разложимость Биологическое расщепление

Продукт: Нет записанных данных

12.3 Биоаккумуляционный потенциал

Продукт: Нет записанных данных

12.4 Мобильность в почве:

Продукт: Нет записанных данных

12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB

PBT/vPvB

Продукт не содержит веществ, отвечающих критериям

критериям го

(оСоБ):

12.6 Прочие вредные воздействия: Нет записанных данных

Дата выпуска: 09.12.2024 Дата Ревизии: 09.12.2024 Дата печати: 09.12.2024
Страница **7** из **10**



Раздел 13: Указания по утилизации

13.1 Способы переработки отходов

Общие сведения Утилизируйте соответствии CO всеми применимыми

нормативами.

Методы удаления отходов Не выливать в канализацию. Вещество и упаковка должны

> удаляться безопасными методами. При хранении использованных продуктов обеспечить соблюдение инструкций

по хранению категории отходов данного типа.

Европейский каталог отходов

13 02 06*: синтетические моторные, трансмиссионные и

смазочные масла

Раздел 14: Информация по транспортировке

ADR/RID

14.1 OOH №:

14.2 Транспортное наименование

согласно ООН:

14.3 Класс(ы) опасности при

транспортировке:

Класс: Неопасные грузы

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

14.4 Группа упаковки: 14.5 Опасность вредного

воздействия на окружающую

среду:

14.6 Специальные меры предосторожности для

пользователя

ADN

14.1 OOH №:

14.2 Транспортное наименование

согласно ООН:

14.3 Класс(ы) опасности при

транспортировке:

Класс: Неопасные грузы

Маркировка(и): 14.4 Группа упаковки: 14.5 Опасность вредного

воздействия на окружающую

среду:

14.6 Специальные меры

предосторожности для

пользователя

Дата выпуска: 09.12.2024 Дата Ревизии: 09.12.2024 Дата печати: 09.12.2024

Версия: 1.0 Страница 8 из 10



IMDG

14.1 OOH №: -

14.2 Транспортное наименование

согласно ООН:

14.3 Класс(ы) опасности при

транспортировке:

Класс: Неопасные грузы

Маркировка(и): - EmS №: - 14.4 Группа упаковки: - 14.5 Опасность вредного - воздействия на окружающую

среду:

14.6 Специальные меры предосторожности для

пользователя

IATA

14.1 OOH №:

14.2 Надлежащее наименование

груза:

14.3 Класс(ы) опасности при

транспортировке:

Класс: Неопасные грузы

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 веществ или смеси:

Постановление ЕС

Постановление (ЕС) № 2037/2000 о веществах, разрушающих озоновый слой: не

Постановление (ЕС) № 850/2004 по стойким органически загрязнителям: не

Национальные нормативы:

Локальные постановления должны быть соблюдены

15.2 Оценка химической

Оценка химической безопасности не проводилась

безопасности:

Дата выпуска: 09.12.2024 Дата Ревизии: 09.12.2024 Дата печати: 09.12.2024

Версия: 1.0 Страница **9** из **10**



Раздел 16: Дополнительная информация

Подготовлено: Изменения обозначены сбоку двойным подчеркиванием

Формулировка опасностей (Н-фраз) в разделах 2 и 3

нет

Дополнительная информация: Классификация соответствует спискам ЕС в актуальной

редакции, которые дополнены сведениями из специальной литературы и данными фирмы. Она выполнена на основании опытных данных или так называемого традиционного метода.

Дата Ревизии: 09.12.2024

Отказ от ответственности: Сведения, представленные в данном паспорте безопасности, соответствуют нынешнему уровню наших знаний и нашему

опыту, и предназначены для описания продукта при обращении с ним, транспортировке и утилизации. Сведения не представляют собой (технического) описания свойств товара (спецификация продукта). НА основании информации в паспорте безопасности нельзя делать выводов о пригодности продукта для конкретных целей применения. Внесение изменений в данный документ не допускается. Сведения не применительны к другим продуктам. Если продукт добавляется к другим материалам, смешивается или перерабатывается, или подвергается обработке, то сведения из данного паспорта безопасности не могут применяться к новому готовому материалу. В ходе своей деятельности потребитель нашего продукта несет ответственность за соблюдение действующего законодательства на федеральном, земельном и местном уровне. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Вам требуются актуальные паспорта безопасности. Этот документ является паспортом безопасности согласно §6GefStoffV. Он составлен в электронном виде согласно публикации 220 и не имеет подписи.

Дата выпуска: 09.12.2024 Дата Ревизии: 09.12.2024 Дата печати: 09.12.2024

Версия: 1.0 Страница **10** из **10**