

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

RENOFLUID COMP 32 Наименование продукта:

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

Идентифицированные применения: Компрессорное масло

Нежелательные виды применения: Не рекомендуемое применение не установлено

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

ООО «ФУКС ОЙЛ» Изготовитель / Поставщик

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, но имеет соответствующую маркировку

Классификация согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008, с поправками

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

Острая токсичность для водной

Категория 3

Н402: Вредно для водных

организмов

2.2 Элементы маркировки

среды

Сигнальное слово Отсутствует

Краткая характеристика опасности

Н402: Вредно для водных организмов

Меры предосторожности

Предотвращение

Р273: Избегать попадания в окружающую среду

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.

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

Версия: 1.0 Страница 1 из 11



Раздел 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2 Смесь

Общие сведения:

Раствор на основе высокоочищенных минеральных масел

Химическое обозначение	Идентификация	Концентрация*	REACH Регистрационный №	Примечания
Aryl Amine	Конфиденциально	≥ 0,10 -≤ 1,00%	-	
Alkyl Phenol	Конфиденциально	≥ 0,10 -≤ 1,00%	-	

^{*}Все концентрации приводятся в весовых процентах, если ингредиент не является газом. Концентрация газа приводятся в объемных процентах.

Классификация

Химическое обозначение	Идентификация	Классиф	Классификация		
Aryl Amine	Конфиденциально	CLP:	Acute Tox. 4 (oral), H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412		
Alkyl Phenol	Конфиденциально	CLP:	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412		

CLP: Регламент № 1272/2008/EC

Высокорафинированные минеральные масла и продукты перегонки нефти в нашем продукте содержит согласно IP 346 экстракт диметилсульфоксида в размере менее 3% (весовых процентах) и в соответствии с Nota L, приложении VI директивы EC 1272/2008 признаны не канцерогенными.

Раздел 4: Меры первой помощи

Общие сведения: Сменить одежду и обувь, пропитанную или загрязненную

продуктом. Не класть в карманы одежды ветошь, пропитанную

продуктом.

4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание: Приток свежего воздуха. 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 в течение как

минимум 15 минут. Снять загрязненную одежду и обувь. Перед повторным использованием очистить ей. 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.

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

Версия: 1.0 Страница **2** из **11**

PBT (CБT): стойкие, биоаккумулирующее и токсичное вещество vPvB (оСоБ): очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество



4.2 Наиболее важные симптомы и признаки, как острые, замедленные:

Слезотечение, першение в горле, тошнота, головокружение, покраснение, жжение, боль.

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.

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 аварийные И 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 гидравлического затвора). устройства 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 песок. кизельгур, средств, связывающих

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

Версия: 1.0 Страница 3 из 11



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.

7.3 Специфическое конечное применение:

Нет записанных данных

Раздел 8: Контроль воздействия / индивидуальная защита

8.1 Контрольные параметры Предельно-допустимые концентрации (ПДК)

Химическое обозначение	Вид	Предельные величины	Источник
		экспозиции	
Base oil (Аэрозоль)	ПДКм.р	5 мг/м ³	Российская Федерация. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

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 были поддерживайте концентрации не установлены, концентрацию частиц на приемлемом уровне.

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

Версия: 1.0 Страница **4** из **11**



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 СЕN 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.

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.

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

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

Версия: 1.0 Страница **5** из **11**



Цвет Желтый **Запах** Характерный

 Порог запаха
 Неприменимо для смесей

 рН-значение
 Нет записанных данных

 Точка замерзания
 -15°C (ASTM D 97)

Точка кипения Значение не является актуальным для присвоения категории

 Температура вспышки
 >200°C (ASTM D 92)

 Скорость испарения
 Неприменимо для смесей

Воспламеняемость (твердое Значение не является актуальным для присвоения категории

вещество, газ)

Предел воспламеняемости –Значение не является актуальным для присвоения категории

верхний (%)

Предел воспламеняемости –

нижний (%)

Значение не является актуальным для присвоения категории

Давление пара Неприменимо для смесей **Относительная плотность пара** Неприменимо для смесей

Плотность

Растворимость(-и)

0,875 г/см³ (15°C)

Растворимость в водеНет записанных данныхРастворимость (другое)Нет записанных данныхКоэффициент разделения (n-Неприменимо для смесей

октанол/вода)

Температура Значение не является актуальным для присвоения категории

самовоспламенения

Температура разложения Значение не является актуальным для присвоения категории

Кинематическая вязкость $32 \text{ мм}^2/\text{c} (40^{\circ}\text{C})$

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

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:

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 выпуска: 09.12.2024 Дата Ревизии: 09.12.2024 Дата печати: 09.12.2024

Версия: 1.0 Страница **6** из **11**



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.

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.

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

Версия: 1.0 Страница **7** из **11**



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: Вредно для водных организмов

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

(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 обеспечить соблюдение инструкций

по хранению категории отходов данного типа.

Европейский каталог отходов

13 02 05* - минеральные нехлорированные моторные,

трансмиссионные и смазочные масла

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

Версия: 1.0 Страница **8** из **11**



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 **IMDG** 14.1 OOH №: 14.2 Транспортное наименование согласно ООН: 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке: Класс: Неопасные грузы Маркировка(и): EmS №:

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

среду:

14.4 Группа упаковки:14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую

Версия: 1.0 Страница **9** из **11**



14.6 Специальные меры предосторожности для

пользователя

IATA

14.1 OOH №: 14.2 Надлежащее наименование

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:

Раздел 16: Дополнительная информация

Подготовлено: Изменения обозначены сбоку двойным подчеркиванием

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

Н302 Вредно при проглатывании	
Н315 При попадании на кожу вызывает раздра	ажение
Н400 Чрезвычайно токсично для водных орган	низмов
Н402 Вредно для водных организмов	
Н412 Вредно для водных организмов с долгоср	очными последствиями

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

Версия: 1.0 Страница **10** из **11**



Дата Ревизии:

Дополнительная информация: Классификация соответствует спискам EC в актуальной редакции, которые дополнены сведениями из специальной

литературы и данными фирмы. Она выполнена на основании опытных данных или так называемого традиционного метода.

опытных данных или так называемого традиционного метода.

Отказ от ответственности: Сведения, представленные в данном паспорте

09.12.2024

Сведения, представленные в данном паспорте безопасности, соответствуют нынешнему уровню наших знаний и нашему опыту, и предназначены для описания продукта при обращении ним, транспортировке и утилизации. Сведения 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