

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 HFA G 20

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 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 ООО «ФУКС ОЙЛ»

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 подлежит обязательной маркировке

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

Опасность для здоровья человека

Острая токсичность при Класс 5 H333: Может причинить вред при вдыхании вдыхании

Разъедание (некроз) / Класс 2 Н315: При попадании на кожу вызывает

раздражение кожи раздражение

Серьезное повреждение / Класс 2 НЗ19: При попадании в глаза вызывает

раздражение глаз выраженное раздражение

Сенсибилизирующее действие - Н317: При контакте с кожей может вызывать

при контакте с кожей аллергическую реакцию

Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы Класс 2 НЗ73: Может поражать органы в результате органы-мишени и/или системы многократного или продолжительного

рганы-мишени и/или системы многократного или продолжительного

при многократном или воздействия продолжительном воздействии

Дата выпуска: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

Версия: 1.0
Страница **1** из **14**



Опасность для окружающей среды

Острая токсичность для водной

среды

Класс 3 Н402: Вредно д

Н402: Вредно для водных организмов

Хроническая токсичность для Класс 3

водной среды

Н412: Вредно для водных организмов с

долгосрочными последствиями

2.2 Элементы маркировки



Сигнальное слово Краткая характеристика опасности

ОСТОРОЖНО

Н315: При попадании на кожу вызывает раздражение

Н317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую

реакцию

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное

раздражение

Н333: Может причинить вред при вдыхании

Н373: Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия

Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями

EUH208: Содержит 2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol. Может вызывать аллергические реакции.. EUH210: Паспорт безопасности предоставляется по запросу

Меры предосторожности Предотвращение

Р260: Не вдыхать газ, пары, аэрозоли

Р264: После работы тщательно вымыть руки и лицо

Р272: Не уносить загрязненную спецодежду с места работы

Р273: Избегать попадания в окружающую среду

Р280: Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты

глаз и лица

Реагирование

Р302+Р352: При попадании на кожу: промыть большим

количеством воды

Р305+Р351+Р338: При попадании в глаза: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р312: При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью

P362 + P364: Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием

2.3 Прочие опасности

При соблюдении обычных мер предосторожности и указаний по обращению (пю7) 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: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

Версия: 1.0 Страница **2** из **14**



Раздел 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2 Смесь

Общие сведения:

Продукт из нижеперечисленных веществ с неопасными производными компонентами. Применяется в виде раствора или эмульсии в воде.

Химическое обозначение	Идентификация	Концентрация*	REACH Регистрационный №	Примечания
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9- octadecenyl)glycine	CAS-No.: 110-25-8 EC-No.: 203-749-3	≥ 1,00 -≤ 5,00%	01-2119488991-20	
2,2',2"-(hexahydro-1,3,5- triazine-1,3,5-triyl)triethanol	CAS-No.: 4719-04-4 EC-No.: 225-208-0	≥ 1,00 -≤ 5,00%	-	
Ethane-1,2-diol	CAS-No.: 107-21-1 EC-No.: 203-473-3	≥ 1,00 -≤ 5,00%	01-2119456816-28	
2-aminoethanol	CAS-No.: 141-43-5 EC-No.: 205-483-3	≥ 0,10 -≤ 1,00%	01-2119486455-28	

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

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

Классификация

Химическое обозначение Идентификация Класс		Классиф	сификация	
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9- octadecenyl)glycine	CAS-No.: 110-25-8 EC-No.: 203-749-3	CLP:	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4 (Inhal.), H332; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	CAS-No.: 4719-04-4 EC-No.: 225-208-0	CLP:	Acute Tox. 4 (oral), H302; Acute Tox. 4 (dermal), H312; Acute Tox. 4 (Inhal.), H332; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318, STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	
Ethane-1,2-diol	CAS-No.: 107-21-1 EC-No.: 203-473-3	CLP:	Acute Tox. 4 (oral), H302; Acute Tox. 2 (Inhal.), H330; Eye Irrit. 2, H318; Skin Sens. 1, H317; STOT RE 1, H372	
2-aminoethanol	CAS-No.: 141-43-5 EC-No.: 205-483-3	CLP:	Acute Tox. 4 (oral), H302; STOT RE 2, H373	

CLP: Регламент № 1272/2008/EC

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.

Дата выпуска: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

Версия: 1.0 Страница **3** из **14**



Попадания в глаза: Немедленно промыть глаза большим количеством воды. Снять

контактные линзы при их наличии, если это легко и безопасно

сделать. Обратиться за медицинской помощью

Контакт с кожей: Немедленно промыть большим количеством воды в течение как

> минимум 15 минут, с использованием мыла. Снять загрязненную одежду и обувь. Перед повторным использованием очистить ей. При возникновении раздражения кожи или аллергической

кожной реакции обратиться к врачу.

При проглатывании: Тщательно прополоскать рот. Обратиться в Токсикологический

центр / за медицинской помощью при наличии недомоганий.

4.2 Наиболее важные симптомы и Головокружение, головная боль, рвота, боль в области живота, признаки, одышка, потеря сознания, слезотечение, покраснение, боль, как острые, так

замедленные: жжение, ожоги.

4.3 Показания к необходимости При появлении СИМПТОМОВ обратиться за медицинской неотложной медицинской помощи и консультацией/помощью.

специального лечения:

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. Выполнять какиелибо действия только при использовании подходящего

защитного оборудования.

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, из опасной зоны. В случае разлива полы и другие поверхности становятся скользкими.

Дата выпуска: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

Версия: 1.0 Страница 4 из 14



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, кизельгур, средств, связывающих связывающих универсальных 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. Использовать средства индивидуальной защиты. 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. Избегать источников тепла и прямых солнечных лучей.

7.3 Специфическое конечное применение:

Нет записанных данных

Дата выпуска: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

Версия: 1.0 Страница **5** из **14**



Раздел 8: Контроль воздействия / индивидуальная защита

8.1 Контрольные параметры Предельно-допустимые концентрации (ПДК)

Химическое обозначение	Вид	Предельные величины экспозиции	Источник
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»
2-aminoethanol (пары+аэрозоль)	ПДКм.р.	0,5 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»
2,2',2"-nitrilotriethanol (пары+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»
Ethane-1,2-diol (пары+аэрозоль)	ПДКм.р./ ПДКс.с.	10/5 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»
Propane-1,2-diol (пары+аэрозоль)	ПДКм.р.	7 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 рекомендуемых предельных уровней. Если предельные были установлены, поддерживайте концентрации не 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 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.

Дата выпуска: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

Версия: 1.0 Страница **6** из **14**



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 состояниеЖидкийФормаЖидкийЦветЖелтыйЗапахХарактерный

 Порог запаха
 Неприменимо для смесей

 рН-значение
 9,3 – 9,8 (2% раствор)

 Точка замерзания
 Неприменимо для смесей

Точка кипения Значение не является актуальным для присвоения категории

Точка воспламенения Нет записанных данных **Скорость испарения** Неприменимо для смесей

Воспламеняемость (твердое

вещество, газ)

Значение не является актуальным для присвоения категории

Предел воспламеняемости –

верхний (%)

нижний (%)

Значение не является актуальным для присвоения категории

Предел воспламеняемости -

Значение не является актуальным для присвоения категории

Давление пара Неприменимо для смесей

Дата выпуска: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

Версия: 1.0 Страница **7** из **14**



Неприменимо для смесей Относительная плотность пара

 $0.99 \text{ г/см}^3 (15^{\circ}\text{C})$ Плотность

Растворимость(-и)

Растворимость в воде Нет записанных данных Растворимость (другое) Нет записанных данных Коэффициент разделения (п-Неприменимо для смесей

октанол/вода)

Температура Значение не является актуальным для присвоения категории

самовоспламенения

Температура разложения Значение не является актуальным для присвоения категории

 $55 \text{ mm}^2/\text{c} (40^{\circ}\text{C})$ Кинематическая вязкость

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 при

рекомендуемых условиях применения и хранения

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:

разложении При термическом ипи сжигании MOLAL высвобождаться оксиды углерода и другие токсичные газы и

пары.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация по токсикологичес ким проявлениям

Острая токсичность

Глотание

Продукт: Не классифицируется по острой токсичности на основе

имеющихся данных

Название ингредиентов

2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-

1,3,5-triyl)triethanol

LD50 (Крыса): 1 000 мг/кг

Ethane-1,2-diol LD50 (крыса): 7 712 мг/кг 2-aminoethanol LD50 (крыса): 1 089 мг/кг

Дата выпуска: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

Версия: 1.0 Страница 8 из 14



Контакт с кожей

Продукт: Не классифицируется по острой токсичности на основе

имеющихся данных

Название ингредиентов

2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-

LD50 (Крыса): > 4 000 мг/кг

1,3,5-triyl)triethanol

Ethane-1,2-diolLD50 (Мышь): > 3 500 мг/кг2-aminoethanolLD0 (Кролик): 2 504 мг/кг

Вдыхание

Продукт: Может причинить вред при вдыхании

Название ингредиентов

2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-

LC50 (Крыса, 4 ч): 0,371 мг/л воздуха

1,3,5-triyl)triethanol

Ethane-1,2-diol LC50 (Крысы, 6 ч): > 2,5 мг/л 2-aminoethanol LC50 (Крысы, 6 ч): > 1,3 мг/л

Разъедание/раздражение кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение

Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Респираторная или кожная сенсибилизация

Продукт: Сенсибилизатор кожи: При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию

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: Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия

Опасность аспирации

Продукт: На основании имеющихся данных критерии классификации не

соблюдены.

Дата выпуска: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024
Версия: 1.0 Страница **9** из **14**



Прочие вредные воздействия: Нет записанных данных

Раздел 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Острая токсичность

Продукт: Вредно для водных организмов

Рыба

Название ингредиентов

2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-LC50 (Danio rerio, 96 ч): 16,07 мг/л

1,3,5-triyl)triethanol

Ethane-1,2-diol LC50 (Pimephales promelas, 96 ч): 53 000 мг/л

2-aminoethanol LC50 (Cyprinus carpio, 96 ч): 349 мг/л

Водные беспозвоночные Название ингредиентов

2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-EL50 (Daphnia magna, 48 ч): 11,9 мг/л

1,3,5-triyl)triethanol

Ethane-1,2-diol EC50 (Daphnia magna, 48 ч): > 100 мг/л 2-aminoethanol EC50 (Daphnia magna, 48 ч): 27,04 мг/л

Водные растения Название ингредиентов

2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-

1,3,5-triyl)triethanol

Ethane-1,2-diol EC50 (Desmodesmus subspicatus,, 96 ч): > 100 мг/л 2-aminoethanol EC50 (Raphidocelis subcapitata, 72 ч): 2,8 мг/л

Хроническая токсичность

Продукт: Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями

Рыба

Название ингредиентов

Ethane-1,2-diol NOEC (Menidia peninsulae, 29 дн): > 40 мг/л 2-aminoethanol NOEC (Oryzias latipes, 41 дн.): 1,24 мг/л LOEC (Oryzias latipes, 41 дн.): 3,55 мг/л

Водные беспозвоночные Название ингредиентов

Ethane-1,2-diol NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 дн): 8 590 мг/л 2-aminoethanol NOEC (Daphnia magna, 72 ч): 0,85 мг/л

Водные растения Название ингредиентов

2,2',2"-(hexahydro-1,3,5-triazine-

1.3.5-trivl)triethanol Ethane-1,2-diol 2-aminoethanol

NOEC (Desmodesmus subspicatus, 72 ч): 1,56 мг/л LOEC (Desmodesmus subspicatus, 72 ч): 3,13 мг/л NOEC (Raphidocelis subcapitata, 72 ч): > 100 мг/л NOEC (Raphidocelis subcapitata, 72 ч): 1 мг/л

EL50 (Desmodesmus subspicatus, 72 ч): 6,66 мг/л

12.2 Стойкость и Разложимость Биологическое расщепление

Дата выпуска: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

Версия: 1.0 Страница **10** из **14**



критериям

Наименование продукта: RENOFLUID HFA G 20

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

. (оСоБ):

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.

Не выливать в канализацию. Вещество и упаковка должны Методы удаления отходов удаляться безопасными методами. При хранении

удаляться оезопасными методами. При хранении использованных продуктов обеспечить соблюдение инструкций по хранению категории отходов данного типа. Сброс, обработки и утилизация должны осуществляться в соответствии с федеральным, региональным и местным законодательством.

веществ,

отвечающих

Европейский каталог отходов

13 01 13*: другие гидравлические масла

содержит

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): Аварийная карточка (RID): Тоннельный код ограничения

14.4 Группа упаковки: 14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую

среду:

14.6 Специальные меры предосторожности для

пользователя

Дата выпуска: 29.11.2024 Версия: 1.0 Дата Ревизии: 29.11.2024 Страница **11** из **14**



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 №: 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

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

Дата выпуска: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

пользователя

Версия: 1.0 Страница **12** из **14**



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 (EC) № 1005/2009/EC о веществах, разрушающих озоновый слой, Annex I, Controlled Substances: не

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

15.2 Оценка химической

Оценка химической безопасности не проводилась

безопасности:

Раздел 15: Нормативная информация

Подготовлено: Изменения обозначены сбоку двойным подчеркиванием

Содержание Н-формулировок в разделе 2 и 3

H302	Вредно при проглатывании
H312	Вредно при попадании на кожу
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H330	Смертельно при вдыхании
H332	Вредно при вдыхании
H333	Может причинить вред при вдыхании
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов
H402	Вредно для водных организмов
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

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: 29.11.2024

Дата выпуска: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

Версия: 1.0 Страница **13** из **14**



Отказ от ответственности:

Сведения, представленные в данном паспорте безопасности, соответствуют нынешнему уровню наших знаний и нашему опыту, и предназначены для описания продукта при обращении 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: 29.11.2024 Дата Ревизии: 29.11.2024 Дата печати: 29.11.2024

Версия: 1.0 Страница **14** из **14**