

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878 Дата выпуска: 10.09.2020 дата обработки: 15.05.2023 Отменяет: 16.09.2020 Версия: 2.0

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Форма выпуска : Смеси

Наименование материала: Eurol Diesel DPF Cleaner PlusUFI: NYGC-H2T3-W80T-75PU

Код изделия : Е802498

 Вид продукта
 : Органический растворитель

 Группа продуктов
 : Промышленное изделие

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

#### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначено для широкого потребления

Основная категория использования : Промышленное использование, профессиональное использование, Личное использование

Использование вещества/смеси : Органический растворитель

#### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Eurol B.V. Energiestraat 12 NL-7442 DA Nijverdal The Netherlands Tel: +31 548 615 165

reach@eurol.com - www.eurol.com

# 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : В случае чрезвычайной ситуации, вызванной транспорт, обратитесь в +31 6 26 71 27 43 (24 ч/день 7 дней/неделю)

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикология (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

# РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

## 2.1. Классификация вещества или смеси

# Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

Опасность при аспирациии - класс 1 H304 См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕUH в разделе 16

#### Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

15.05.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/13

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

#### 2.2. Элементы маркировки

#### Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP)



GHS08

Сигнальное слово (CLP)

Содержит : Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes; Distillates (petroleum), hydrotreated light

Краткая характеристика опасности (ССР) : Н304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

: Опасно

Меры предосторожности (CLP) : Р102 - Держать в месте, не доступном для детей.

Р301+Р310+Р331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, к врачу. НЕ вызывать рвоту. Разъедание.

Р405 - Хранить под замком.

P501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными

нормативами.

Предохранительный замок для детей : Применимо Тактильное предупреждение : Применимо

# 2.3. Другие опасности

Другие виды опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

: Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде. Материал может накапливать статический заряд во время перемещения. Возможно образование горючих или взрывоопасных смесей пар/воздух.

Не содержит  $\geq 0.1$  % устойчивых/очень устойчивых биоаккумулятивных токсических веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH.

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

# РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

Неприменимо

# 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated light	CAS №: 64742-47-8 EC №: 265-149-8 Индексный № EC: 649-422-00-2 Регистрационный № REACH: 01-2119484819-18	≥ 50	Asp. Tox. 1, H304
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes	EC №: 918-167-1 Регистрационный № REACH: 01-2119472146-39	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
Organometallic- ironcompound	-	1 – 3	STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 4, H413

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : Незамедлительно вызвать врача.

Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для

лыхания положении.

Первая помощь при контакте с кожей : Промыть кожу большим количеством воды.

Первая помощь при попадании в глаза : Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.

Первая помощь при проглатывании : Не вызывать рвоту. Незамедлительно вызвать врача.

#### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Высокая концентрация паров может вызвать: головную боль, головокружение, сонливость,

тошноту и рвоту.

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Маловероятно причинение вреда коже при кратком или случайном контакте, но

продолжительное или многократное воздействие может привести к дерматиту.

: Может вызвать жжение и покраснение глаз при случайном попалании в глаза. Контакт с

глазами, вероятно, вызывает раздражение. Вредный: при проглатывании может вызвать

повреждение легких.

Симптомы/последствия при проглатывании : Риск отека легких. Симптомы/травмы при внутривенном введении : Неизвестно.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

# РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

Симптомы / травмы после контакта с глазами

#### 5.1. Средства пожаротушения

Адекватные средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

Неприемлемые средства пожаротушения : Не использовать сильный поток воды. Применение сильной струи воды может способствовать

распространению огня.

#### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : В результате сгорания образуется: СО, СО2.

Взрывоопасность : Может образовывать огнеопасные/взрывоопасные смеси пар-воздух.

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в : СО, СО2.

случае пожара

# 5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании : Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства

защиты органов дыхания.

Инструкция по пожаротушению : Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными

брызгами.

Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

Прочая информация : Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром. Удалите

разлив и поместите в соответствующий четко маркированный контейнер для утилизации в соответствии с местным законодательством. Будучи тяжелее воздуха, пары могут

распространяться на значительные расстояния у земли, воспламененяться или детонировать и

возвращаться к источнику.

# РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Общие меры предосторожности : Предотвратить загрязнение почвы и воды. Зона разлива может быть скользкой. Избегать накопления электростатических зарядов (например, вследствие заземления). Хранить вдали от

любых источников возгорания.

15.05.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/13

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Когда риск воздействия на кожу высок (например, при очистке разлива или, если есть

опасность разбрызгивания), могут потребоваться  $\$ химически стойкие фартуки и  $\ /$  или

непроницаемые костюмы химической защиты и сапоги.

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива.

#### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для

получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства

индивидуальной защиты ".

Порядок действий при аварийной ситуации : Никаких особых мер не требуется.

# 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

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

Для ограничения распространения : Сдержать большое количество разлившегося материала с помощью песка или земли.

Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал.

Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

## 6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

# РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

# 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Дополнительные опасности в технологическом процессе

: При использовании может образовывать горючие паровоздушные смеси. Пустые контейнеры содержат остатки продукта (твердые, жидкие, и / или паров) и могут представлять опасность. Не сдавливать, не разрезать, не сваривать, не паять,не сверлить, не ударять, и не подвергать такие контейнеры воздействию тепла, пламени, искр, статического электричества или других источников воспламенения. Они могут взорваться и причинить травму или смерть. Пустые контейнеры следует полностью осушить, закрыть, и быстро вернуть в пункт переработки использованных контейнеров или утилизировать.

Меры предосторожности для обеспечения

безопасного обращения Гигиенические меры  Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты.

 Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

# 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия : Хранить в сухом месте. Хранить в закрытом контейнере. При хранении оберегать от прямых

солнечных лучей и других источников тепла.

Условия хранения : Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте.

Несовместимые продукты : Бурно реагирует с сильными окислителями и кислотами.

Запрещение к совместному хранению : Хранить вдали от : Окислители. Сильные кислоты.

Место хранения : Хранить при комнатной температуре.

Особые требования к упаковки : Хранить емкость тщательно закрытой и сухой.

## 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

# РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

# 8.1. Параметры контроля

# 8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Информация отсутствует

15.05.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/13

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

#### 8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

#### 8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

#### 8.1.4. DNEL и PNEC

Информация отсутствует

#### 8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

# 8.2. Применимые меры технического контроля

# 8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

#### Меры технического контроля:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

#### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

#### Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. В случае угрозы расплескивания воспользоваться защитными очками. Средства индивидуальной защиты органов дыхания обычно не являются обязательными при наличии достаточной естественной или местной вытяжной вентиляции для контроля за воздействием.

#### Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:







#### 8.2.2.1. Защита глаз и лица

#### Защита глаз:

Хорошо пригнанные защитные очки

# 8.2.2.2. Предохранение кожи

# Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

### Защита рук:

Защитные перчатки

#### Прочая защита кожи

#### Материалы для защитной одежды:

Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила. Устойчивые к воздействию химикатов перчатки (в соответствии с нормой NF ISO 374-1 или ее эквивалентом)

### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

#### Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания

# 8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

# Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

#### Контроль воздействия на потребителя:

Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения парообразования. Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила.

#### Прочая информация:

Не помещать испачканные продуктом тряпки в пакеты с рабочей одеждой. Не использовать загрязненную продуктом ткань для вытирания рук. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Не принимать пищу и питье, не курить во время использования. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

#### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние : Жилкое : Бесцветный. Пвет Внешний вид : Жидкость. Запах : характерный. : Отсутствует Порог запаха Температура плавления : Неприменимо Температура замерзания : Отсутствует Точка кипения : 166 - 235 °C Горючесть (твердых тел, газа) : Невоспламеняемый

Нижний концентрационный предел распространения : 0,6 об. %

пламени (НКПРП)

Верхний концентрационный предел распространения : 7 об. %

пламени (ВКПРП)

 Температура вспышки
 : 64 °C ASTM D 93

 Температура самовозгорания
 : >200 °C

 Температура разложения
 : Отсутствует

 pH
 : Отсутствует

Вязкость, кинематическая :  $2-6 \text{ мм}^2/\text{с}$  при  $40^{\circ}\text{C}$ , ASTM D 445

 Растворимость
 : Нерастворим в воде.

 Log Kow
 : Отсутствует

 Log Pow
 : > 3

 Давление пара 20 ° С
 : < 3 гПа</td>

 Давление паров при 50°С
 : Отсутствует

Плотность : 0,805 - 0,815 kg/p ASTM D 4052

Относительная плотность : Отсутствует Относительная плотность пара при  $20^{\circ}$ C : > 1 (воздух = 1) Характеристики частиц : Неприменимо

# 9.2. Прочая информация

# 9.2.1. Информация о классах физической опасности

Пределы взрывоопасности : 0.6 - 7 об. %

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Относительная скорость испарения (бутилацетат = 1) : 0,2 содержание VOC (летучих органических : 793,8 г/л

соединений)

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Устойчивый при нормальных условиях использования.

# 10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

См. раздел 10.1 Реакционная способность.

## 10.4. Условия, которых следует избегать

Держать вдали от открытого огня/тепла.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты.

15.05.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 6/13

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕU) 2020/878

# 10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO2.

# РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

ı	11.1	. Информация о классах	опасности к	ак определено в 1	Регламенте	(EC) No	1272/2008

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется Острая токсичность (при ингаляционном : Не классифицируется

воздействии)

drocarbons, C11-C12, isoalkanes		
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
ЛД50, в/ж	> 5000 мг/кг вес тела Animal:	
ЛД50, н/к, кролики	2200 – 2500 мг/кг вес тела Animal: rabbit	
Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742	2-47-8)	
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)	
ЛД50, н/к, кролики	> 2000 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
СL50, инг., крысы (мг/л)	> 5,28 мг/л Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 0,42 -	
Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется	
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется	
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Не классифицируется	
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется	
Канцерогенность	: Не классифицируется	
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется	

Distillates (	petroleum), l	nvdrotreated l	light (64742-47-8)
DISCILLECTOS (	peti oreuin,	i j ai ou cutca i	

NOAEL (животное/мужская особь, F0/P)	≥ 3000 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 [One-	
	Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)]	

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

: Не классифицируется

многократном воздействии

многократном воздействии

многократном воздеиствии			
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes	drocarbons, C11-C12, isoalkanes		
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	> 1000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
NOAEC (ингаляционно, крыса, пар, 90 суток)	> 10,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)		
Organometallic- ironcompound			
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.		

# Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)

NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	750 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated
	Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

15.05.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 7/13

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)		
NOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики	≥ 495 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
Опасность при аспирации : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.		
Eurol Diesel DPF Cleaner Plus		
Вязкость, кинематическая	2 – 6 мм²/с при 40°С, ASTM D 445	
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes		
Вязкость, кинематическая	1,57 мм²/с Temp.: '20°С' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	

# 11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

# РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Экология - общее : Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает

долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

Экология - вода : Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде.

Опасность для водной среды при краткосрочном :

воздействии (острая токсичность)

: Не классифицируется

Опасность для водной среды при долгосрочном

воздействии (хроническая токсичность)

: Не классифицируется

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes	
КНЭ (хроническая)	0,011 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

# 12.2. Стойкость и разлагаемость

Eurol Diesel DPF Cleaner Plus	
_	Основные компоненты являются по своему существу биодеградируемыми, но продукт содержит компоненты, которые могут не разлагаться в окружающей среде.

# 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Eurol Diesel DPF Cleaner Plus	
Log Pow	> 3
Потенциал биоаккумуляции	Не ожидается биоаккумуляция этого продукта в окружающей среде через пищевую цепочку.

# 12.4. Мобильность в почве

<b>Eurol Diesel DPF Cleaner Plus</b>	
Экология - грунт	не смешивается с водой. Утечка может привести к проникновению в почву и вызвать загрязнение грунтовых вод.

# 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

# 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

15.05.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 8/13

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

#### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

# РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

# 13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы)

Рекомендации по удалению отходов

Дополнительная информация

Экология - отходы

Рекомендации по утилизации продукта/упаковки

Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.

Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Не

сбрасывать в канализацию или окружающую среду.

Опасные отходы.

Если емкость не пуста, удалить ее в центре для сбора опасных или особых отходов.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW)

14 06 03\* - Другие растворители и смеси растворителей

# РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

B соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR IMDG IATA ADN RID					
14.1. Номер ООН или ид	14.1. Номер ООН или идентификационный номер				
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН					
Неприменимо Неприменимо Неприменимо Неприменимо					
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке					
Неприменимо Неприменимо Неприменимо Неприменимо Неприменимо				Неприменимо	
14.4. Группа упаковки					
Неприменимо Неприменимо Неприменимо Неприменимо					
14.5. Экологические опасности					
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	
Дополнительная информация отсутствует					

## 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

## Транспортирование автомобильным транспортом

Неприменимо

## Транспортирование морским транспортом

Неприменимо

#### Транспортирование воздушным транспортом

Неприменимо

#### Транспортирование по внутренним водным путям

Неприменимо

### Транспортирование железнодорожным транспортом

Неприменимо

# 14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

#### РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

#### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

#### 15.1.1. Регулирование ЕС

# Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Список веществ, подлежащих ограничению в ЕС (REACH, Приложение XVII)		
Код идентификации	Применимо в отношении	
3(a)	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes	
3(b)	Eurol Diesel DPF Cleaner Plus ; Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes ; Organometallic- ironcompound ; Distillates (petroleum), hydrotreated light	
3(c)	Organometallic- ironcompound	
40.	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes	

#### Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

#### Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

#### Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ, указанных в перечне РІС (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

#### Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

# Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1005/2009)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент EC 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

#### Директива ЛОС (2004/42)

содержание VOC (летучих органических : 793,8 г/л соединений)

#### Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент EC 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

#### Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

# 15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

#### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

# РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению			
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
	Отменяет	Добавлено	
дата обработки		Изменено	
	Горючесть (твердых тел, газа)	Добавлено	

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Раздел         Измененный пункт         Модификации         Замечания           1.2         Основная категория использования         Изменено           2.1         Вредные финко-удимические, для даровых человека и окружающей среды эффекты         Добавлено           2.2         Меры предосторожности (СLP)         Изменено           4.1         Первая помощь при контакте с кожей         Изменено           4.1         Первая помощь при контакте с кожей         Изменено           4.1         Первая помощь при попадании         Изменено           4.1         Первая помощь при попадании в глаза         Изменено           4.1         Первая помощь при попадании в глаза         Изменено           4.1         Первая помощь при попадании в глаза         Изменено           4.2         Свиптомы/гравмы после проглатывания         Изменено           5.1         Аакватные ореаства пожаротущения         Изменено           6.1         Средства защиты         Изменено           6.1         Средства защиты         Изменено           6.2         Меры по защите окружающей ситуации         Изменено           6.3         Прочая информация         Изменено           7.1         Меры предосторожности для обеспечения         Изменено           7.2         Усло	Указания по изменению				
2.1         Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты           2.2         Меры предосторожности (ССР)         Изменено           4.1         Первая помощь при контакте с кожей         Изменено           4.1         Первая помощь при контакте с кожей         Изменено           4.1         Первая помощь при контакте с кожей         Изменено           4.1         Первая помощь при проглатывании         Изменено           4.1         Первая помощь при поладании в глаза         Изменено           4.1         Первая помощь при поладании в глаза         Изменено           4.2         Симитомы/гравмы после проглатывания         Изменено           5.1         Адекватные средства пожаротушения         Изменено           6.1         Средства защиты при пожаротушения         Изменено           6.1         Средства защиты при пожаротушении         Изменено           6.2         Меры по защите окружающей среды         Изменено           6.3         Мерода одействий при аварийной ситуации         Изменено           6.3         Мерода пиформация         Изменено           7.1         Меры предосторожности для обеспечения         Изменено           7.1         Гитенические меры         Изменено           8.2         Защита органов дыха	Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания	
1.2.2   Меры предосторожности (СLP)   Изменено	1.2	Основная категория использования	Изменено		
4.1         Первая помощь гобисе         Изменено           4.1         Первая помощь при контакте с кожей         Изменено           4.1         Первая помощь при вдыхании         Изменено           4.1         Первая помощь при поглатывании         Изменено           4.1         Первая помощь при попадании в глаза         Изменено           4.2         Симитомы/гравмы после проглатывания         Изменено           5.1         Адсквятные средства пожаротушения         Изменено           6.1         Средства защиты при пожаротушении         Изменено           6.1         Средства защиты при пожаротушении         Изменено           6.1         Порядок действий при ваврийной ситуации         Изменено           6.2         Меры по защите окружающей среды         Изменено           6.3         Методы очистки         Изменено           6.3         Прочая информация         Изменено           7.1         Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения         Изменено           7.1         Гитенические меры         Изменено           8.2         Запрещение к совместному хранению         Изменено           8.2         Защита органов дъхания         Изменено           8.2         Защита глаз         Изменено	2.1		Добавлено		
4.1         Первая помощь при коитакте с кожей         Изменено           4.1         Первая помощь при при дражании         Изменено           4.1         Первая помощь при проглатывании         Изменено           4.1         Первая помощь при попадании в глаза         Изменено           4.2         Симпомы/травым после проглатывания         Изменено           5.1         Адекатные средства пожаротушения         Изменено           5.3         Средства защиты при пожаротушении         Изменено           6.1         Средства защиты         Изменено           6.1         Порядок действий при аварийной ситуации         Изменено           6.2         Меры по защите окружающей среды         Изменено           6.3         Методы очистки         Изменено           6.3         Прочая информация         Изменено           7.1         Меры предосторожности для обеспечения         Изменено           7.1         Меры предосторожности для обеспечения         Изменено           7.2         Условия хрансния         Изменено           8.2         Запренение к совместному хранению         Изменено           8.2         Защита органов дыхания         Изменено           8.2         Защита органов дыхания         Изменено <t< td=""><td>2.2</td><td>Меры предосторожности (CLP)</td><td>Изменено</td><td></td></t<>	2.2	Меры предосторожности (CLP)	Изменено		
4.1       Первая помощь при вдыхании       Изменено         4.1       Первая помощь при проглатывании       Изменено         4.1       Первая помощь при попадании в глаза       Изменено         4.2       Симптомы/гравмы после проглатывания       Изменено         5.1       Адекватные средства пожаротушения       Изменено         5.3       Средства защиты при пожаротушении       Изменено         6.1       Средства защиты       Изменено         6.1       Порядок действий при аварийной ситуации       Изменено         6.2       Меры по защите окружающей среды       Изменено         6.3       Методы очистки       Изменено         6.3       Прочая информация       Изменено         7.1       Меры предосторожности для обеспечения       Изменено         6-3       Прочая информация       Изменено         7.1       Меры предосторожности для обеспечения       Изменено         7.1       Гитиенические меры       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         8.2       Запрещение к совместному хранению       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Защита глаз </td <td>4.1</td> <td>Первая помощь - общее</td> <td>Изменено</td> <td></td>	4.1	Первая помощь - общее	Изменено		
4.1       Первая помощь при проглатывании       Изменено         4.1       Первая помощь при попадании в глаза       Изменено         4.2       Симптомы/гравмы после проглатывания       Изменено         5.1       Адекватные средства пожаротушении       Изменено         5.3       Средства защиты при пожаротушении       Изменено         6.1       Средства защиты       Изменено         6.1       Порядок действий при аварийной ситуации       Изменено         6.2       Меры по защите окружающей среды       Изменено         6.3       Методы очистки       Изменено         6.3       Прочая информация       Изменено         7.1       Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения       Изменено         7.1       Гитиенические меры       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         8.2       Запрешение к совместному хранению       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	4.1	Первая помощь при контакте с кожей	Изменено		
4.1       Первая помощь при попадании в глаза       Изменено         4.2       Симптомы/травмы после проглатывания       Изменено         5.1       Адекватные средства пожаротушения       Изменено         5.3       Средства защиты при пожаротушении       Изменено         6.1       Средства защиты       Изменено         6.1       Порядок действий при аварийной ситуащи       Изменено         6.2       Меры по защите окружающей среды       Изменено         6.3       Методы очистки       Изменено         6.3       Прочая информация       Изменено         7.1       Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения       Изменено         7.1       Гитенические меры       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         8.2       Запрещение к совместному хранению       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита рук       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	4.1	Первая помощь при вдыхании	Изменено		
4.2         Симптомы/травмы после проглатывания         Изменено           5.1         Адекватные средства пожаротушении         Изменено           6.1         Средства защиты при пожаротушении         Изменено           6.1         Порядок действий при аварийной ситуации         Изменено           6.2         Меры по защите окружающей среды         Изменено           6.3         Методы очистки         Изменено           6.3         Прочая информация         Изменено           7.1         Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения         Изменено           7.1         Гитиенические меры         Изменено           7.2         Условия хранения         Изменено           8.2         Контроль воздействия на окружающую среду         Изменено           8.2         Защита органов дыхания         Изменено           8.2         Защита рук         Изменено           8.2         Защита рук         Изменено           8.2         Меры технического контроля         Изменено	4.1	Первая помощь при проглатывании	Изменено		
5.1       Адекватные средства пожаротушении       Изменено         5.3       Средства защиты при пожаротушении       Изменено         6.1       Средства защиты       Изменено         6.1       Порядок действий при аварийной ситуащии       Изменено         6.2       Меры по защите окружающей среды       Изменено         6.3       Методы очистки       Изменено         6.3       Прочая информация       Изменено         7.1       Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения       Изменено         7.1       Гитенические меры       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         8.2       Контроль воздействия на окружающую среду       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита граз       Изменено         8.2       Защита граз       Изменено         8.2       Защита граз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	4.1	Первая помощь при попадании в глаза	Изменено		
5.3         Средства защиты при пожаротушении         Изменено           6.1         Средства защиты         Изменено           6.1         Порядок действий при аварийной ситуации         Изменено           6.2         Меры по защите окружающей среды         Изменено           6.3         Методы очистки         Изменено           6.3         Прочая информация         Изменено           7.1         Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения         Изменено           7.1         Гигиенические меры         Изменено           7.2         Условия хранения         Изменено           8.2         Запрещение к совместному хранению         Изменено           8.2         Защита органов дыхания         Изменено           8.2         Защита органов дыхания         Изменено           8.2         Защита рук         Изменено           8.2         Защита глаз         Изменено           8.2         Меры технического контроля         Изменено	4.2	Симптомы/травмы после проглатывания	Изменено		
6.1       Средства защиты       Изменено         6.1       Порядок действий при аварийной ситуации       Изменено         6.2       Меры по защите окружающей среды       Изменено         6.3       Методы очистки       Изменено         6.3       Прочая информация       Изменено         7.1       Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения       Изменено         7.1       Гигиенические меры       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         8.2       Контроль воздействия на окружающую среду       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита рук       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	5.1	Адекватные средства пожаротушения	Изменено		
6.1       Порядок действий при аварийной ситуации       Изменено         6.2       Меры по защите окружающей среды       Изменено         6.3       Методы очистки       Изменено         6.3       Прочая информация       Изменено         7.1       Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения       Изменено         7.1       Гигиенические меры       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         7.2       Запрещение к совместному хранению       Изменено         8.2       Контроль воздействия на окружающую среду       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита рук       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	5.3	Средства защиты при пожаротушении	Изменено		
6.2       Меры по защите окружающей среды       Изменено         6.3       Методы очистки       Изменено         6.3       Прочая информация       Изменено         7.1       Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения       Изменено         7.1       Гигиенические меры       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         7.2       Запрещение к совместному хранению       Изменено         8.2       Контроль воздействия на окружающую среду       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита рук       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	6.1	Средства защиты	Изменено		
6.3       Методы очистки       Изменено         6.3       Прочая информация       Изменено         7.1       Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения       Изменено         7.1       Гигиенические меры       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         7.2       Запрещение к совместному хранению       Изменено         8.2       Контроль воздействия на окружающую среду       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита рук       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	6.1	Порядок действий при аварийной ситуации Изменено			
6.3       Прочая информация       Изменено         7.1       Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения       Изменено         7.1       Гигиенические меры       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         7.2       Запрещение к совместному хранению       Изменено         8.2       Контроль воздействия на окружающую среду       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита рук       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	6.2	Меры по защите окружающей среды Изменено			
7.1       Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения       Изменено         7.1       Гигиенические меры       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         7.2       Запрещение к совместному хранению       Изменено         8.2       Контроль воздействия на окружающую среду       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита рук       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	6.3	Методы очистки	Изменено		
6езопасного обращения       Изменено         7.1       Гигиенические меры       Изменено         7.2       Условия хранения       Изменено         7.2       Запрещение к совместному хранению       Изменено         8.2       Контроль воздействия на окружающую среду       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита рук       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	6.3	Прочая информация	Изменено		
7.2       Условия хранения       Изменено         7.2       Запрещение к совместному хранению       Изменено         8.2       Контроль воздействия на окружающую среду       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита рук       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	7.1		Изменено		
7.2       Запрещение к совместному хранению       Изменено         8.2       Контроль воздействия на окружающую среду       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита рук       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	7.1	Гигиенические меры	Изменено		
8.2       Контроль воздействия на окружающую среду       Изменено         8.2       Защита органов дыхания       Изменено         8.2       Защита рук       Изменено         8.2       Защита глаз       Изменено         8.2       Меры технического контроля       Изменено	7.2	Условия хранения	Изменено		
8.2     Защита органов дыхания     Изменено       8.2     Защита рук     Изменено       8.2     Защита глаз     Изменено       8.2     Меры технического контроля     Изменено	7.2	Запрещение к совместному хранению	Изменено		
8.2     Защита рук     Изменено       8.2     Защита глаз     Изменено       8.2     Меры технического контроля     Изменено	8.2	Контроль воздействия на окружающую среду	Изменено		
8.2     Защита глаз     Изменено       8.2     Меры технического контроля     Изменено	8.2	Защита органов дыхания	Изменено		
8.2 Меры технического контроля Изменено	8.2	Защита рук	Изменено		
	8.2	Защита глаз 1			
8.2 Защита кожи и тела Изменено	8.2	Меры технического контроля	Изменено		
	8.2	Защита кожи и тела Изменено			
9.1 Температура плавления Добавлено	9.1	Температура плавления Добавлено			
9.1 Относительная скорость испарения в сравнении с бутилацетатом Изменено	9.1	1 1	•		
9.1 Точка кипения Изменено	9.1	Точка кипения	Изменено		
9.1 Верхний концентрационный предел добавлено распространения пламени (ВКПРП)	9.1				
9.1 Нижний концентрационный предел добавлено распространения пламени (НКПРП)	9.1		Добавлено		
9.1 Температура вспышки Изменено	9.1	Температура вспышки	Изменено		
9.1 Плотность Изменено	9.1	Плотность	Изменено		
9.1 Вязкость, кинематическая Изменено	9.1	Вязкость, кинематическая	Изменено		
9.1 Цвет Добавлено	9.1	Цвет	Добавлено		

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Указания по изменению			
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
12.1	Экология - общее	Изменено	
13.1	Рекомендации по утилизации продукта/упаковки	Добавлено	
15.1	Приложение XVII к REACH	Добавлено	
15.2	Оценка химической безопасности веществ	Добавлено	
16	Аббревиатуры и акронимы	Добавлено	
16	Источники данных	Добавлено	
16	Прочая информация		

Аббревиатуры и акрон	имы:		
ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям		
допог	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов		
ATE	Оценка острой токсичности		
КБК	Фактор биоконцентрирования		
Биологическое предельное значение	Биологическое предельное значение		
БПК	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)		
ХПК	Химическая потребность в кислороде (ХПК)		
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия		
DNEL	Производный безопасный уровень		
EC №	Номер Европейского сообщества		
ЭК50	Средняя эффективная концентрация		
EN	Европейский стандарт		
IARC	Международное агентство по изучению рака		
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта		
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов		
ЛК50	Средняя смертельная концентрация		
DL50	Средняя смертельная доза		
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия		
NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию		
NOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия		
кнэ	Концентрация, не ведущая к видимому воздействию		
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития		
ПДК р.з.	Предел воздействия на рабочем месте		
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный		
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация		
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам		
ПБМ	Паспорт безопасности химической продукции		
STP	Очистительное сооружение		

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Аббревиатуры и акронимы:		
тпк	Георетическая потребность в кислороде (ТПК)	
TLM	редний предел устойчивости	
лос	Летучие органические соединения	
CAS №	Регистрационный номер службы Chemical Abstract	
н.у.к.	Без дополнительных указаний	
оСоБ	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный	
ED	Эндокринные разрушающие свойства	

Источники данных : РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря

2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий директивы 67/548/EЭС и 1999/45/CE, и вносящий изменения в Регламент (EC) №

1907/2006.

Прочая информация : Никакой(ая).

Полный текст фраз H и EUH:		
Aquatic Chronic 4	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 4	
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирациии - класс 1	
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости - класс 3	
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар	
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании	
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия	
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов	
STOT RE 2	Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2	

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:		
Asp. Tox. 1	H304	Метод вычисления

Паспорт безопасности (SDS), EC

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта

15.05.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 13/13