

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878 Дата выпуска: 13-3-2014 дата обработки: 8-2-2022 Отменяет: 5-3-2015 Версия: 1.2

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Форма выпуска : Смеси

Наименование материала: Eurol Petrol System CleanerUFI: GQ11-A6DP-N50J-7PHM

Код изделия : Е802512

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 by.

Energiestraat 12

Почтовый ящик Р.О. Box 135 7442 DA Nijverdal - The Netherlands

T +31 548 615165

reach@eurol.com - www.eurol.com

#### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : +31 79 3467 808 EVOFENEDEX

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 г. 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]Смеси/Вещества: ПБ EC > 2015 г.: Согласно Регламенту (EC) 2015/830, 2020/878 (REACH Приложение II)

Опасность при аспирациии - класс 1 Н304

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

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

Информация отсутствует

8-2-2022 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/10

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

#### 2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)



GHS08

Сигнальное слово (СLР)

Содержит Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; Hydrocarbons, C11-C14, n-

alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

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

Опасно

Меры предосторожности (СLР) : Р101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или

маркировочный знак.

Р102 - Держать в месте, не доступном для детей.

Р301+Р310+Р331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. НЕ вызывать рвоту. Разъедание.

Р405 - Хранить под замком.

Р501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с

местными/региональными/национальными/международными правилами.

Предохранительный замок для детей Применимо Применимо Тактильное предупреждение

#### 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.

## 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]
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC №: 926-141-6 Регистрационный № REACH: 01-2119456620-43	≥ 50	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Asp. Tox. 1, H304
Phenol, (dimethylamino)methyl-, polyisobutylene derivs.	-	3 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
Naphthalene вещество с пределом воздействия на рабочем месте	САЅ №: 91-20-3 ЕС №: 202-049-5 Индексный № ЕС: 601-052-00- 2 Регистрационный № REACH: 01-2119561346-37	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи - общие сведения

: Проконсультироваться с врачом, если понос усиливается.

Первая помощь при вдыхании При появлении симптомов: выйти на открытый воздух и проветрить подозреваемую область. Уложить пострадавшего для отдыха. В случае недомогания проконсультироваться с врачом.

8-2-2022 (Дата пересмотра) RU (русский) 2/10

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Первая помощь при контакте с кожей : Снять загрязненную одежду и вымыть все открытые участки кожи водой с мягким мылом. затем ополоснуть теплой водой. Проконсультироваться с врачом, если понос или раздражение

усугубляются.

Первая помощь при попалании в глаза Обеспечить правильное промывание глаз, раскрывая веки пальцами. Проконсультироваться с

врачом, если боль, моргание, слезотечение или покраснение не проходят.

Первая помощь при проглатывании Не вызывать рвоту. Если рвота происходит спонтанно, держите голову ниже бедер, чтобы предотвратить попадание в легкие. Рвота после попадания вещества в органы пищеварения

легкого или смерти.

#### 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.

Симптомы / травмы после контакта с глазами Может вызвать жжение и покраснение глаз при случайном попадании в глаза. Контакт с

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

может вызвать его проникновение в легкие, что может стать причиной серьезной травмы

повреждение легких. Симптомы/последствия при проглатывании

Неприятный вкус. Вредный: при проглатывании может вызвать повреждение легких. Рвота после попадания вещества в органы пищеварения может вызвать его проникновение в легкие,

что может стать причиной серьезной травмы легкого или смерти.

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

## 5.1. Средства пожаротушения

Адекватные средства пожаротушения : диоксид углерода (СО2), сухой химический порошок, пена. Водяной туман.

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 : CO, CO2.

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

Средства защиты при пожаротушении

Прочая информация

: Использовать автономный дыхательный аппарат и химически стойкую защитную одежду.

: 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.

8-2-2022 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/10

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 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 : Предусматривать эвакуацию.

#### 6.1.2. Для персонала 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 : Никаких особых мер не требуется.

#### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Предотвратить загрязнение почвы и воды. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Обваловать вещество с целью сбора или его абсорбции соответствующим материалом. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод.

#### 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 при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-

вяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок). Устранить крупные разливы с помощью насоса или отсасывателя и затем завершить работу с помощью сухого

химического абсорбента.

Прочая информация : Использовать соответствующие емкости для удаления. Удалите разлив и поместите в

соответствующий четко маркированный контейнер для утилизации в соответствии с местным законодательством. На воде собрать/снять с поверхности и вылить в емкость для отходов.

## 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 Избегать длительного и повторяющегося контакта с кожей. Do not eat, drink or smoke when using this product. Пролитый материал может быть опасно скользким. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. При возможности попадания в глаза или на кожу, использовать соответствующие средства защиты. Избегать накопления электростатических зарядов (например, вследствие заземления). Избегать открытого пламени. Не курить. Обеспечить наличие вытяжки или общей вентиляции помещения для уменьшения концентрации тумана и/или паров.

Гигиенические меры

Принять все необходимые меры для предотвращения случайного попадения в канализацию и водоемы в случае повреждения контейнеров или систем транспортировки. Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. При возможности попадания в глаза или на кожу, использовать соответствующие средства защиты. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Ткань, бумага и другие материалы, используемые для сбора разлива, представляют опасность возгорания.

## 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 только в контейнере завода- изготовителя.

8-2-2022 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/10

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

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

Naphthalene (91-20-3)		
EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)		
Наименование вещества	Naphthalene	
IOELV TWA (MI/M³)	50 мг/м³	
Замечания	(Year of adoption 2010)	
Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations	

#### 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/вытяжку в местах образования паров. Использовать взрывобезопасное оборудование. Может быть использован респиратор защиты дыхания, снабженный фильтром защиты от дыма и тумана. Использовать фильтр типа Р или его эквивалент. Комбинированный фильтр для частиц и органических газов и паров (температура кипения> 65 ° C) может потребоваться, если пары или необычный запах также присутствует из-за высокой температуры продукта. Использовать фильтр типа АР или его эквивалент. Средства индивидуальной защиты органов дыхания необходимо проверять перед каждым использованием. Большие количества: Сдержать пролитое в больших количествах вещество с помощью песка или почвы.

### 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:

Защитные очки с боковой защитой. Защита глаз необходима только в том случае, если есть риск разбрызгивания или распыления жидкости

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

#### 8.2.2.2. Предохранение кожи

#### Защита кожи и тела:

Никакой специальной одежды и средств защиты кожи не рекомендовано при нормальных условиях эксплуатации. Избегать неоднократного или длительного контакта с кожей. Если возможен повторный контакт с кожей или загрязнение одежды, носить защитную одежду. Снаряжение должно соответствовать стандарту EN 166.

#### Защита рук:

В случае повторного или длительного контакта надеть перчатки. Перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или признаков износа. Рекомендуется использовать средства защиты кожи (крем для кожи). Защитные перчатки необходимо проверить на их пригодность (напр, механическая прочность, совместимость продукта, антистатические свойства).

#### Прочая защита кожи

#### Материалы для защитной одежды:

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

#### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

#### Защита органов дыхания:

Средства индивидуальной защиты органов дыхания обычно не являются обязательными при наличии достаточной естественной или местной вытяжной вентиляции для контроля за воздействием. Если существует опасность избыточного образования пыли, тумана или паров, использовать разрешенное защитное респираторное оборудование. Средства индивидуальной защиты органов дыхания необходимо проверять перед каждым использованием. Может быть использован респиратор защиты дыхания, снабженный фильтром защиты от дыма и тумана. Использовать фильтр типа Р или его эквивалент. Комбинированный фильтр для частиц и органических газов и паров (температура кипения> 65 ° C) может потребоваться, если пары или необычный запах также присутствует из-за высокой температуры продукта. Использовать фильтр типа АР или его эквивалент.

#### 8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

#### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

#### Контроль воздействия на окружающую среду:

Смотри заголовок 12. Смотри заголовок 6.

### 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.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние : Жидкое Внешний вид Жидкость. Цвет Желтый. Запах характерный. Порог запаха : Нет данных pН : Нет данных Относительная скорость испарения (бутилацетат = 1) : < 0,1: ASTM D 97 Температура плавления Температура затвердевания : Нет ланных : > 100 °C Точка кипения : 62 °C Температура вспышки > 200 °C Температура самовозгорания Температура разложения Нет данных Горючесть (твердых тел, газа) Нет данных Давление пара 20 ° С < 3 гПа Относительная плотность пара при 20 °C > 1 (воздух = 1) Нет данных Относительная плотность Плотность 0,805 - 0,815 кг/л Растворимость : Нерастворим в воде.

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

 Log Pow
 : > 3

 Вязкость, кинематическая
 : 2 – 4,5 мм²/с

 Вязкость, динамическая
 : Нет данных

 Взрывчатые свойства
 : Нет данных

 Окислительные свойства
 : Нет данных

 Граница взрывоопасности
 : 0,6 – 7 об. %

#### 9.2. Прочая информация

Информация отсутствует

## 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.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO2.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

## 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

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

воздействии)

возденствии)		
Naphthalene (91-20-3)		
ЛД50, в/ж, крысы	2600 мг/кг	
LD50 на шкуру крысам	> 2500 мл/кг	
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг	
ЛД50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг	
CL50, инг., крысы (мг/л)	5000 мг/м³	
Разъедание/раздражение кожи :	Не классифицируется	
Серьезное повреждение/раздражение глаз :	Не классифицируется	

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется Канцерогенность : Не классифицируется : Не классифицируется : Не классифицируется : Не классифицируется : Не классифицируется

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Специфическая избирательная токсичность,

поражающая отдельные органы-мишени при

однократном воздействии

: Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность,

поражающая отдельные органы-мишени при

многократном воздействии

Опасность при аспирации

: Не классифицируется

: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Eurol Petrol System Cleaner		
	Вязкость, кинематическая	$2 - 4.5 \text{ mm}^2/\text{c}$

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

## 12.1. Токсичность

Экология - общее : Экотоксикологические данные не были определены конкретно для данного продукта.

Приведенная информация основана на знании свойств его компонентов и результатах

экотоксикологических исследований аналогичных продуктов.

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

Phenol, (dimethylamino)methyl-, polyisobutylene derivs.		
ЛК50, рыбы (1)	31 мг/л Pimephales promelas	
ЭК50, дафнии (1)	> 100 мг/л	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 450 мг/л	
Naphthalene (91-20-3)		
ЛК50, рыбы (1)	0,51 мг/л	
ЭК50, дафнии (1)	3,4 мг/л	
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
ЛК50, рыбы (1)	1000 мг/л (96h; Oncorhynchus mykiss)	
ЛК50, другие водные организмы (1) 1000 мг/л (72h; Pseudokirchneriella subcapitata)		
ЭК50, дафнии (1) 1000 мг/л (48h; Daphnia magna)		

## 12.2. Стойкость и разлагаемость

Eurol Petrol System Cleaner	
Стойкость и разлагаемость	Основные компоненты являются по своему существу биодеградируемыми, но продукт содержит компоненты, которые могут не разлагаться в окружающей среде.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

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

8-2-2022 (Дата пересмотра) RU (русский) 8/10

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

## 12.4. Мобильность в почве

<b>Eurol Petrol System Cleaner</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. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

## 13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы) : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

Рекомендации по удалению отходов : Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Не

сбрасывать в канализацию или окружающую среду.

Дополнительная информация : Опасные отходы.

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

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер ООН	14.1. Номер ООН			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
14.2. Надлежащее отгруз	очное наименование ООН			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
14.3. Класс(ы) опасности	14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке			
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
14.4. Группа упаковки				
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
14.5. Экологические опас	14.5. Экологические опасности			
Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет Морской поллютант: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет
Дополнительная информация	Дополнительная информация отсутствует			

## 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

## Транспортирование автомобильным транспортом

Нет данных

#### Транспортирование морским транспортом

Нет данных

## Транспортирование воздушным транспортом

Нет данных

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

#### Транспортирование по внутренним водным путям

Нет данных

#### Транспортирование железнодорожным транспортом

Нет данных

# 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Неприменимо

## 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

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Не содержит веществ, на которые распространяется Регламентом (ЕС) Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 649/2012/ес от 4 июля 2012 г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

Не содержит веществ, подлежащих регулированию Постановлением (ЕС) № 2019/1021 Европейского Парламента и Совета от 20 июня 2019 О Стойких органических загрязнителях

#### 15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

## 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз Н и	Полный текст фраз H и EUH		
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии пыли, тумана) - класс 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4		
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая токсичность - класс 1		
Aquatic Chronic 1	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 1		
Aquatic Chronic 3	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 3		
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирациии - класс 1		
Carc. 2	Канцерогенность - класс 2		
H302	Вредно при проглатывании		
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании		
H332	Наносит вред при вдыхании		
H351	Предположительно вызывает рак		
H400	Весьма токсично для водных организмов		
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями		
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями		

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