



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

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

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40
- Артикульный номер: 5851000
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Смазочный материал
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:  
oilfino Mineralöl GmbH  
Werkstr. 12  
D- 25497 Prisdorf  
info@oilfino.com  
Tel.: +49 (0) 4101 / 79900  
www.oilfino.com
- Отдел, предоставляющий информацию: Sales
- Номер телефона экстренной связи:  
Северный информационный центр по ядам (Геттинген)  
Телефон +49 (0)551-19240

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси



Опасность для здоровья человека

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Репродуктивная токсичность 1B      | H360 Может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.  |
| Острая токсичность 5               | H313 Может нанести вред при контакте с кожей.                    |
| Острая токсичность для воды 3      | H402 Вредно для водных организмов.                               |
| Хроническая токсичность для воды 3 | H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

- Элементы маркировки

- Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

(Продолжение на странице 2)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40

(Продолжение страницы 1)

### · Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS08

### · Сигнальное слово Опасно

### · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

phenol, dodecyl-, branched

### · Предупреждения об опасности

Может нанести вред при контакте с кожей.

Может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### · Меры предосторожности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

P301+P312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

P308+P313 При оказании воздействия или беспокойности: Обратиться к врачу.

P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

### · Другие опасные факторы

### · Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· PBT: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### · Химическая характеристика: Смеси

· Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

(Продолжение на странице 3)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

**Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40**

(Продолжение страницы 2)

**Содержащиеся опасные вещества:**

125643-61-0	A mixture of isomers of: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313; Водный хронический 4, H413	≥0-≤10%
	Фенол, продукты параалкилирования с разветвленными олефинами C10-15 (C12-богатые), полученные в результате олигомеризация пропена, соли кальция, сульфированные, включая дистилляты (нефтяные), гидроочищенные обработанные водородом, рафинированные растворителем, депарафинированные растворителем или каталитически депарафинированные, легкие или тяжелые парафиновые. C15-C50 Острая токсичность 5, H313; Водный хронический 4, H413	≥0-≤10%
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched Репродуктивная токсичность 1B, H360; Разъедание кожи 1C, H314; Повреждение глаз 1, H318; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Острая токсичность 5, H303	≥0,1-<0,25%

**Дополнительные указания:**

Классификация как канцерогена не является обязательной, если можно доказать, что минеральные масла, содержащиеся в веществе/смеси, содержат менее 3 % экстракта ДМСО, измеренного по методу IP 346.

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****Описание мер первой медицинской помощи****После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

**После контакта с кожей:** При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

**После контакта с глазами:**

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

**После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

**Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40

(Продолжение страницы 3)

- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**  
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.  
Песок  
Пена  
Водяной туман  
СО<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Не требуется.
- **Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.  
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).  
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
- **Ссылки на другие разделы**  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

(Продолжение на странице 5)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40

Информация по утилизации - в Главе 13.

(Продолжение страницы 4)

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- **Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Держать наготове устройство защиты органов дыхания.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
  - **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Никаких особенных требований не предъявляется.
  - **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
  - **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **Класс хранения:** 10
- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- **Параметры контроля**
- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**  
Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

#### · Значения DNEL

**125643-61-0 A mixture of isomers of: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate**

Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,43 мг/kg_bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	8,6 мг/kg_bw/d (Worker)

(Продолжение на странице 6)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

**Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40**

(Продолжение страницы 5)

Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	4,3 мг/kg_bw/d (general public) 3 мг/m <sup>3</sup> /d (Worker)  0,76 мг/m <sup>3</sup> /d (general public)
<b>Фенол, продукты параалкилирования с разветвленными олефинами C10-15 (C12-богатые), полученные в результате олигомеризация пропена, соли кальция, сульфированные, включая дистилляты (нефтяные), гидроочищенные обработанные водородом, рафинированные растворителем, депарафинированные растворителем или каталитически депарафинированные, легкие или тяжелые парафиновые. C15- C50</b>		
Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,25 мг/kg_bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Acute - oral, systemic effects	50 мг/кг bw/day (general public)
	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	0,5 мг/kg_bw/d (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Long-Term - дермальные, системные эффекты	0,25 мг/кг (general public)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	40 мг/кг bw/day (Worker)
	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	20 мг/кг bw/day (general public) 3,5 мг/m <sup>3</sup> /d (Worker)
	DNEL Острая - ингаляция, системные эффекты	0,87 мг/m <sup>3</sup> /d (general public) 133,6 мг/m <sup>3</sup> (Worker) 66,8 мг/m <sup>3</sup> (general public)
<b>121158-58-5 phenol, dodecyl-, branched</b>		
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	0,25 мг/kg_bw/d (Worker)

(Продолжение на странице 7)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

**Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40**

(Продолжение страницы 6)

Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Acute - dermal systemic effects	166 мг/кг bw/day (Worker)
	DNEL Acute inhalation systemic effects	44,18 мг/м <sup>3</sup> (Worker)

**Значения PNEC**

**125643-61-0 A mixture of isomers of: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate**

PNEC краткосрочный, канализационная станция	10 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	0,37 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочная почва	0,632 мг/кг (terrestrial organisms)
PNEC краткосрочный осадок морской воды	0,037 мг/кг (АО)

**Фенол, продукты параалкилирования с разветвленными олефинами C10-15 (C12-богатые), полученные в результате олигомеризация пропена, соли кальция, сульфированные, включая дистилляты (нефтяные), гидроочищенные обработанные водородом, рафинированные растворителем, депарафинированные растворителем или каталитически депарафинированные, легкие или тяжелые парафиновые. C15- C50**

PNEC краткосрочный, пресная вода	1 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,1 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	100 мг/л (Microorganism)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	87.100 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочная почва	17.500 мг/кг (terrestrial organisms)
PNEC краткосрочный осадок морской воды	87.100 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочные, периодические выбросы	10 мг/л (АО)
Вторичное отравление PNEC	20 мг/кг KG/d (АО)

**121158-58-5 phenol, dodecyl-, branched**

PNEC краткосрочный, пресная вода	0,074 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,0074 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	100 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	0,226 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочный осадок морской воды	0,0226 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочные, периодические выбросы	0,00037 мг/л (АО)

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/16

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40

(Продолжение страницы 7)

- **Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- **Средства индивидуальной защиты:**

- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Хранить защитную одежду отдельно.

- **Защита органов дыхания:** Не требуется.

- **Защита рук:**

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.



Защитные перчатки (рукавицы).

- **Материал перчаток / рукавиц**

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

(Продолжение на странице 9)

RU





## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40

(Продолжение страницы 8)

· **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

- **Информация по основным физическим и химическим свойствам**
- **Общая информация**
- **Агрегатное состояние** Жидкое
- **Цвет:** Светло-жёлтое
- **Запах:** Характерно
- **Порог запаха:** Не определено.
- **Точка плавления / интервал температур плавления:** -21 °C
- **Точка кипения или начальная точка кипения и интервал вскипания** Не определено.
- **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** Неприменимо.
- **Границы взрываемости:**
- **Нижняя:** Не определено.
- **Верхняя:** Не определено.
- **Температурная точка вспышки:** 276 °C
- **Температура распада:** Не определено.
- **Значение pH:** Не определено.
- **Вязкость:**
- **Кинематическая при 40 °C:** 149,9 mm<sup>2</sup>/s
- **Динамическая:** Не определено.
- **Способность к растворению**
- **водой:** Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
- **Коэффициент распределения (n-октанол / вода):** Не определено.
- **Давление пара:** Не определено.
- **Давление пара:** Не определено.
- **Плотность:** Не определено.
- **Относительная плотность** Не определено.

(Продолжение на странице 10)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40

(Продолжение страницы 9)

· Плотность:	0,8894 г/см <sup>3</sup>
· Плотность пара	Не определено.
· Другая информация	
· Внешний вид:	
· Форма:	Жидкое
· Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности	
· Температура воспламенения:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Содержание растворителя:	
· VOC (ЕС)	0,00 %
· Содержание твёрдых тел:	<1,0 %
· Изменение состояния	
· Точка/диапазон размягчения	
· Температурная точка течения	-21 °С
· Скорость испарения	Не определено.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:** Может нанести вред при контакте с кожей.

(Продолжение на странице 11)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

**Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40**

(Продолжение страницы 10)

**· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (кролик)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50(4ч.) о. Zuordnung	5,53 мг/л /AEROSOL (крыса)

**125643-61-0 A mixture of isomers of: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate**

Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (крыса)

**Фенол, продукты параалкилирования с разветвленными олефинами C10-15 (C12-богатые), полученные в результате олигомеризация пропена, соли кальция, сульфированные, включая дистилляты (нефтяные), гидроочищенные обработанные водородом, рафинированные растворителем, депарафинированные растворителем или каталитически депарафинированные, легкие или тяжелые парафиновые. C15- C50**

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (крыса)

**121158-58-5 phenol, dodecyl-, branched**

Орально (через рот)	LD50	2.100-2.200 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	15.000 мг/кг (кролик)

**· Репродуктивная токсичность**

Может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****· Токсичность****· Акватоксичность:****125643-61-0 A mixture of isomers of: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate**

LC50 (96ч.) мг/ltr.	>74 мг/ltr (Zebrafisch)
LC50 14d (OECD 204)	>100 мг/ltr. (piscis)
EC50 (48ч.)	>100 мг/л (daphnia)
EL 50(72ч.)	>3 мг/л (algae)

(Продолжение на странице 12)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

**Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40**

(Продолжение страницы 11)

NOEC	≥3 мг/л /acut (desmodesmus subspicatus)
<b>Фенол, продукты параалкилирования с разветвленными олефинами C10-15 (C12-богатые), полученные в результате олигомеризация пропена, соли кальция, сульфированные, включая дистилляты (нефтяные), гидроочищенные обработанные водородом, рафинированные растворителем, депарафинированные растворителем или каталитически депарафинированные, легкие или тяжелые парафиновые. C15- C50</b>	
EC50 (48ч.)	>1.000 мг/л (daphnia)
ErC50 (96ч.)	>1.000 мг/ltr (algae)
<b>121158-58-5 phenol, dodecyl-, branched</b>	
EC50 (48ч.)	0,037-0,0927 мг/л (daphnia)
EC50 (72ч.)	0,15-0,765 мг/л (algae)
NOEC	0,07-0,442 мг/л /3d (algae) 0,011 мг/л /2d (daphnia)

**· Стойкость и склонность к деградации**

125643-61-0	A mixture of isomers of: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate Фенол, продукты параалкилирования с разветвленными олефинами C10-15 (C12-богатые), полученные в результате олигомеризация пропена, соли кальция, сульфированные, включая дистилляты (нефтяные), гидроочищенные обработанные водородом, рафинированные растворителем, депарафинированные растворителем или каталитически депарафинированные, легкие или тяжелые парафиновые. C15- C50	4 (28d) %
-------------	---	-----------

**· Биоаккумулятивный потенциал**

121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched	7,14
-------------	----------------------------	------

(Продолжение на странице 13)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40

(Продолжение страницы 12)

- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **Свойства, разрушающие эндокринную систему**  
Информацию о свойствах, разрушающих эндокринную систему, см. в разделе 11.
- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Примечания:** Вредно для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.  
Самоклассификация в соответствии с Приложением 1 (к § 4, абзац 1, § 8, абзац 1 и § 10, абзац 2) Постановления о средствах для обращения с веществами, опасными для воды 1, 2 (AwSV).  
Вредно для водных организмов.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- **Номер UN**
- **ADR, IMDG, IATA** отпадает
- **Собственное транспортное наименование ООН**
- **ADR, IMDG, IATA** отпадает

(Продолжение на странице 14)



Страница: 14/16

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40

(Продолжение страницы 13)

- |   |              |
|---|--------------|
| · классов опасности транспорта  |              |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  |              |
| · Класс   | отпадает     |
| · Группа упаковки   |              |
| · ADR, IMDG, IATA   | отпадает     |
| · Экологические риски:  | Неприменимо. |
| · Особые меры предосторожности для пользователей  | Неприменимо. |
| · Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) | Неприменимо. |
| · UN "Model Regulation":  | отпадает     |

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

- Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси: (Вещества нет в списке)

Ни один из компонентов не указан в списке.

- Реестр евразийской промышленной продукции

125643-61-0	A mixture of isomers of: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate
	Фенол, продукты параалкилирования с разветвленными олефинами C10-15 (C12-богатые), полученные в результате олигомеризация пропена, соли кальция, сульфированные, включая дистилляты (нефтяные), гидроочищенные обработанные водородом, рафинированные растворителем, депарафинированные растворителем или каталитически депарафинированные, легкие или тяжелые парафиновые. C15- C50
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched

(Продолжение на странице 15)

RU



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40

(Продолжение страницы 14)

### · Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

### · Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS08

### · Сигнальное слово Опасно

### · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

phenol, dodecyl-, branched

### · Предупреждения об опасности

Может нанести вред при контакте с кожей.

Может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### · Меры предосторожности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

P301+P312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

P308+P313 При оказании воздействия или беспокойности: Обратиться к врачу.

P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

### · Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### · Заявление об отказе от ответственности

Данный паспорт безопасности содержит только информацию, имеющую отношение к безопасности. Информация основана на состоянии наших знаний на момент пересмотра, однако она не является гарантией свойств продукта, информации о продукте или его спецификации и не устанавливает договорных отношений. Настоящий документ

(Продолжение на странице 16)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 3.0

Дата редактирования: 24.04.2023

**Торговое наименование: Oilfino Famagas LA 40**

(Продолжение страницы 15)

действителен только в неизменном виде. В случае внесения изменений третьими лицами, экспонент не несет никакой ответственности за форму и содержание, а также за любой ущерб или претензии, вытекающие из таких изменений. Информация не может быть передана другим продуктам. Если названное в настоящем техническом паспорте безопасности изделие смешивается, смешивается или перерабатывается с другими материалами или подвергается обработке, то информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте безопасности, не может быть перенесена на новый изготовленный таким образом материал, если прямо не указано иное. Технические данные не освобождают пользователя от обязанности следить за тем, чтобы в связи с его деятельностью он действовал в соответствии со всеми предписаниями.

· **Соответствующие данные**

- H303 Может нанести вред при проглатывании.
- H313 Может нанести вред при контакте с кожей.
- H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- H360 Может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.
- H400 Весьма токсично для водных организмов.
- H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.

· **Контактная информация:** Ввод в эксплуатацию паспорта безопасности

· **Аббревиатуры и акронимы:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
- Разъедание кожи 1C: Skin corrosion/irritation – Category 1C
- Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
- Репродуктивная токсичность 1B: Reproductive toxicity – Category 1B
- Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1
- Острая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3
- Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1
- Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3
- Водный хронический 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

· \* **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**