

Страница: 1/9

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 25.02.2021

# 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Oilfino Ventus 150
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Компрессорное масло
- · 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:

Gift-Informationszentrum Nord (Göttingen)

Telefon +49 (0)551-19240

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Данное вещество не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- · Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- Сигнальное слово отпадает
- Предупреждения об опасности отпадает
- Другие опасные факторы
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · **vPvB**: Неприменимо.

RU



Страница: 2/9

### Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Ventus 150

(Продолжение страницы 1)

## 3 Состав (информация о компонентах)

- · Химическая характеристика: Вещества
- · Обозначение номера CAS UNGEFДHRLICHER STOFF

#### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- · После контакта с кожей:

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

· После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- · Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Песок

Пена

Водяной туман

СО2, 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.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/9

### Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Ventus 150

(Продолжение страницы 2)

- · Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

# 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 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).

· Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

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

- · Обращение с веществом:
- · Меры предосторожности по безопасному обращению

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- · 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: Ни одного.
- Класс хранения: 10

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Ventus 150

(Продолжение страницы 3)

· Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

# 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· Параметры контроля

Exposure limit values / guide values for substances that may occur when handling this product. If the occurrence of mists / aerosols is possible

the following is recommended: 5 mr/m³ - ACGIH TLV; 10 mr/m³ - ACGIH STEL (breathable fraction)

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Не требуется.

· Дополнительные указания:

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

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Средства индивидуальной защиты:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- 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 / преператом / 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.

· Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.

Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

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

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Ventus 150

(Продолжение страницы 4)

Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

## 9 Физико-химические свойства

<b>Общая информация</b>	
Внешний вид:	
Форма:	Жидкое
Цвет:	Жёлтое
Запах:	Характерно
Іорог запаха:	Не определено.
Вначение рН:	Не определено.
1зменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено.
емпературная точка вспышки:	Неприменимо.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	•
вещество):	Неприменимо.
Гемпература распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Не определено.
Ззрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
раницы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
<b>ц</b> авление пара:	Не определено.
Ілотность при 20 °C:	0,87-0,88 г/cm <sup>3</sup>
Этносительная плотность	Не определено.
Плотность пара	Не определено.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/9

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Ventus 150

	(Продолжение страницы
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
Коэффициент распределения (п-октанол /	
вода):	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
VOC (EC)	0,00 %
Содержание твёрдых тел:	0,0 %
Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 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: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

## 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- · Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/9

### Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Ventus 150

(Продолжение страницы 6)

· Дополнительные токсикологические указания:

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия. На основании списков ЕС в их последней (актуальной) редакции вещество не подлежит обязательной маркировке.

#### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Поведение в экологических системах:
- · Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · 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.

- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · **vPvB**: Неприменимо.
- · Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Небольшие количества могут быть утилизированы совместно с бытовыми отходами.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

RU



Страница: 8/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Ventus 150

(Продолжение страницы 7)

Информация при перевозках (транспортировании)		
· Homep UN · ADR, IMDG, IATA	отпадает	
Собственное транспортное наименование ООН		
· ADR, IMDG, IATA	отпадает	
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	

#### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- Сигнальное слово отпадает
- Предупреждения об опасности отпадает

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Ventus 150

(Продолжение страницы 8)

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

#### 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 действителен только в неизмененном 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.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Abteilung Umweltschutz
- · 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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU