

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

### РАЗДЕЛ 1: Сведения о веществе или смеси и фирме - изготовителе

#### 1.1 Идентификатор продукта

FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Уникальный идентификатор формулы : N5GG-DX2W-1004-8MS2

#### 1.2 Релевантное идентифицированное применение вещества или смеси и нерекондуемые способы применения

##### Релевантное идентифицированное применение

FD 333 forte – не содержащий альдегида, готовый к применению раствор для быстрой дезинфекции устойчивых к спирту поверхностей медицинских изделий и назначения.

##### Категории продукта [PC]

PC 0 - Другие  
Дезинфицирующее средство

##### Нерекондуемые способы применения

Отсутствует при использовании согласно предписанию.

##### Примечание

Продукт предназначается для профессионального пользователя.

#### 1.3 Сведения о поставщике, предоставившего паспорт безопасности

##### Поставщик

orochemie GmbH + Co. KG

Улица : Max-Planck-Straße 27

Почтовый индекс/Город : 70806 Kornwestheim

Телефон : +49 7154 1308-0

Телефакс : +49 7154 1308-40

Контактное лицо для получения информации : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

#### 1.4 Экстренный номер телефона

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

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

Flam. Liq. 2 ; H225 - Воспламеняемые жидкости : Категория 2 ; Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Категория 2 ; При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

##### Метод классификации

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008 [CLP] и с собственными исследованиями.

#### 2.2 Элементы маркировки

##### Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы, указывающие на опасность



# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

Пламя (GHS02) · Восклицательный знак (GHS07)

### Сигнальное слово

Опасно

### Указания на опасность

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

### Указания по технике безопасности

P210 Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.  
P280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.  
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.  
P501 Подавать содержимое/емкость в качестве специального вида отходов.

### 2.3 Прочие риски

Смесь содержит < 3 % веществ с потенциальными эндокринными нарушениями. Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

#### Описание

FD 333 forte содержит спирты, соединения четвертичного азота, ароматизаторы и вспомогательные вещества в водном растворе.

#### Опасные компоненты

Этанол ; Номер REACH : 01-2119457610-43 ; EC-№ : 200-578-6; CAS-№ : 64-17-5

Весовая доля : ≥ 55 - < 60 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319  
Предельная удельная концентрация : Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 50 %

1-ПРОПАНОЛ ; Номер REACH : 01-2119486761-29 ; EC-№ : 200-746-9; CAS-№ : 71-23-8

Весовая доля : ≥ 10 - < 15 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

ПРОПАНОЛ-2 ; Номер REACH : 01-2119457558-25 ; EC-№ : 200-661-7; CAS-№ : 67-63-0

Весовая доля : ≥ 1 - < 5 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

FORMIC ACID ; Номер REACH : 01-2119491174-37 ; EC-№ : 200-579-1; CAS-№ : 64-18-6

Весовая доля : ≥ 1 - < 3 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Met. Corr. 1 ; H290 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 EUH071  
Предельная удельная концентрация : Skin Corr. 1A ; H314: C ≥ 90 % • Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 10 % • Skin Corr. 1B ; H314: C ≥ 10 % • Skin Corr. 1C ; H314: C ≥ 10 % • Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 2 % • Skin Irrit. 2 ; H315: C ≥ 2 %

ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; Номер REACH : 01-2119945987-15 ; EC-№ : 230-525-2; CAS-№ : 7173-51-5

Весовая доля : < 0,06 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

Предельная удельная концентрация : (M Acute=10)

#### Дополнительные указания

Формулировки для H- и EUN фразами: см. раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

### 4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

#### Общие данные

Во всех случаях сомнения или появлении симптомов обратиться за медицинской консультацией.

#### При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

#### При контакте с кожей

Смыть достаточным количеством воды. Во всех случаях сомнения или появлении симптомов обратиться за медицинской консультацией.

#### При попадании в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

#### При проглатывании

При проглатывании немедленно дать попить: Вода никогда ничего не давать перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или с начинающимися судорогами. НЕ вызывать рвоты. Немедленно вызвать врача.

### 4.2 Важные острые и замедленные симптомы и последствия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

### 4.3 Основания для оказания неотложной медицинской помощи или специализированного лечения

Отсутствует

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

### 5.1 Огнетушащее вещества

#### Пригодные средства тушения

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) Порошковый огнетушитель. Распыляемая вода Водяной туман

#### Нерекомендуемые средства тушения

Мощная водяная струя

### 5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Не известны.

#### Опасные продукты сгорания

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

### 5.3 Указания по пожаротушению

При пожаре охлаждать подвергающиеся опасности контейнеры водой.

#### Специальные средства защиты при пожаротушении

При пожаре: Использовать автономный дыхательный аппарат.

## РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной разгерметизации тары

### 6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Использовать средства индивидуальной защиты. Удалить источники возгорания. Не курить. См. меры предосторожности в пунктах 7 и 8.

#### Неподготовленный к чрезвычайным ситуациям персонал

Использовать средства индивидуальной защиты. См. меры предосторожности в пунктах 7 и 8.

#### Оперативные службы

##### Индивидуальные средства защиты

См. меры предосторожности в пунктах 7 и 8.

### 6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

### 6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

#### Для очистки

Собрать с помощью адсорбента (песок, кизельгур, кислотный или универсальный связующий материал). Собрать в соответствующие, закрытые емкости и отправлять на утилизацию.

#### Прочие данные

Обращаться с собранным материалом в соответствии с разделом об утилизации.

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Отсутствует

## РАЗДЕЛ 7: Применение и хранение

### 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Соблюдать меры безопасности и указания по применению, указанные на емкости. Открывать и обращаться с емкостью с осторожностью. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Хранить в хорошо проветриваемом помещении. Не вдыхать пары/аэрозоли.

#### Меры предосторожности

##### Меры противопожарной безопасности

Соблюдать общие правила противопожарной безопасности. Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом совместимости

#### Требования к складским помещениям и емкостям

Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Хранить емкость плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте.

#### Указания по совместимости при хранении

Не хранить вместе со способствующими к возгоранию и самовозгоранию материалами, а также с легковозгорающимся твердым веществом. Хранить отдельно от продуктов питания.

### 7.3 Специфическое целевое назначение

Следовать инструкции по применению.

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

### 8.1 Подлежащие контролю параметры

#### Предельно допустимая концентрация на рабочем месте

FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6

Тип ПДК (страна происхождения) : TWA ( EC )

ПДК: 5 ppm / 9 мг/м<sup>3</sup>

Версия : 20.06.2019

#### Значения DNEL/PNEC

Сведения о препарате отсутствуют.

##### DNEL/DMEL

Этанол ; CAS-№ : 64-17-5

Тип предельного значения : DNEL Потребитель (локальный)

Путь экспозиции : Вдыхание

Частота воздействия : Краткосрочный

ПДК: 950 мг/м<sup>3</sup>

Тип предельного значения : DNEL Потребитель (системный)

Путь экспозиции : Оральный

Частота воздействия : Долговременный

ПДК: 87 мг/кг

Фактор оценки : 24 ч

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

---

Тип предельного значения : DNEL Потребитель (системный)  
Путь экспозиции : Кожный  
Частота воздействия : Долговременный  
ПДК: 206 мг/кг  
Фактор оценки : 24 ч

Тип предельного значения : DNEL Потребитель (системный)  
Путь экспозиции : Вдыхание  
Частота воздействия : Долговременный  
ПДК: 114 мг/м<sup>3</sup>

Тип предельного значения : DNEL рабочий (локальный)  
Путь экспозиции : Вдыхание  
Частота воздействия : Краткосрочный  
ПДК: 1900 мг/м<sup>3</sup>

Тип предельного значения : DNEL рабочий (системный)  
Путь экспозиции : Кожный  
Частота воздействия : Долговременный  
ПДК: 343 мг/кг  
Фактор оценки : 24 ч

Тип предельного значения : DNEL рабочий (системный)  
Путь экспозиции : Вдыхание  
Частота воздействия : Долговременный  
ПДК: 950 мг/м<sup>3</sup>

1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8

Тип предельного значения : DNEL Потребитель (системный)  
Путь экспозиции : Вдыхание  
Частота воздействия : Краткосрочный  
ПДК: 1036 мг/м<sup>3</sup>

Тип предельного значения : DNEL Потребитель (системный)  
Путь экспозиции : Кожный  
Частота воздействия : Долговременный  
ПДК: 81 мг/кг

Тип предельного значения : DNEL Потребитель (системный)  
Путь экспозиции : Вдыхание  
Частота воздействия : Долговременный  
ПДК: 80 мг/м<sup>3</sup>

Тип предельного значения : DNEL Потребитель (системный)  
Путь экспозиции : Оральный  
Частота воздействия : Долговременный  
ПДК: 61 мг/кг

Тип предельного значения : DNEL рабочий (системный)  
Путь экспозиции : Вдыхание  
Частота воздействия : Краткосрочный  
ПДК: 1723 мг/м<sup>3</sup>

Тип предельного значения : DNEL рабочий (системный)  
Путь экспозиции : Кожный  
Частота воздействия : Долговременный  
ПДК: 136 мг/кг

Тип предельного значения : DNEL рабочий (системный)  
Путь экспозиции : Вдыхание  
Частота воздействия : Долговременный  
ПДК: 268 мг/м<sup>3</sup>

ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0

Тип предельного значения : DNEL Потребитель (системный)  
Путь экспозиции : Кожный  
Частота воздействия : Долговременный

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

---

ПДК:	319 мг/кг
Фактор оценки :	24 ч
Тип предельного значения :	DNEL Потребитель (системный)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Долговременный
ПДК:	89 мг/м <sup>3</sup>
Тип предельного значения :	DNEL Потребитель (системный)
Путь экспозиции :	Оральный
Частота воздействия :	Долговременный
ПДК:	26 мг/кг
Фактор оценки :	24 ч
Тип предельного значения :	DNEL рабочий (системный)
Путь экспозиции :	Кожный
Частота воздействия :	Долговременный
ПДК:	888 мг/кг
Фактор оценки :	24 ч
Тип предельного значения :	DNEL рабочий (системный)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Долговременный
ПДК:	500 мг/м <sup>3</sup>
FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6	
Тип предельного значения :	DNEL Потребитель (локальный и системный)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Долговременный
ПДК:	3 мг/м <sup>3</sup>
Тип предельного значения :	DNEL Потребитель (локальный и системный)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Краткосрочный
ПДК:	9,5 мг/м <sup>3</sup>
Тип предельного значения :	DNEL рабочий (локальный и системный)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Долговременный
ПДК:	9,5 мг/м <sup>3</sup>
Тип предельного значения :	DNEL рабочий (локальный и системный)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Краткосрочный
ПДК:	19 мг/м <sup>3</sup>
ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5	
Тип предельного значения :	DNEL рабочий (системный)
Путь экспозиции :	Оральный
Частота воздействия :	Долговременный
ПДК:	18,2 мг/м <sup>3</sup>
Тип предельного значения :	DNEL рабочий (системный)
Путь экспозиции :	Кожный
Частота воздействия :	Долговременный
ПДК:	8,6 мг/кг
Фактор оценки :	24 ч
Тип предельного значения :	DNEL рабочий (системный)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Долговременный
ПДК:	5,39 мг/м <sup>3</sup>
Тип предельного значения :	DNEL рабочий (системный)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Краткосрочный
ПДК:	5,39 мг/м <sup>3</sup>

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

Тип предельного значения : DNEL рабочий (системный)  
Путь экспозиции : Кожный  
Частота воздействия : Долговременный  
ПДК: 1,55 мг/кг  
Тип предельного значения : DNEL рабочий (системный)  
Путь экспозиции : Кожный  
Частота воздействия : Краткосрочный  
ПДК: 1,55 мг/кг

### PNEC

Этанол ; CAS-№ : 64-17-5

Тип предельного значения : PNEC (Водоемы, Пресная вода)  
ПДК: 0,96 мг/л  
Тип предельного значения : PNEC (Водоемы, Морская вода)  
ПДК: 0,79 мг/л  
Тип предельного значения : PNEC (Промышленность)  
Путь экспозиции : Почва  
ПДК: 0,63 мг/кг  
Тип предельного значения : PNEC (Осадочное отложение, пресная вода)  
ПДК: 3,6 мг/кг  
Тип предельного значения : PNEC (Осадочное отложение, морская вода)  
ПДК: 2,9 мг/кг  
Тип предельного значения : PNEC (Вторичное отравление)  
ПДК: 729 мг/кг  
Тип предельного значения : PNEC (Очистная установка)  
ПДК: 580 мг/л

1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8

Тип предельного значения : PNEC (Водоемы, Пресная вода)  
ПДК: 10 мг/л  
Тип предельного значения : PNEC (Водоемы, Пресная вода)  
ПДК: 6,83 мг/л  
Тип предельного значения : PNEC (Водоемы, Морская вода)  
ПДК: 1 мг/л  
Тип предельного значения : PNEC (Водоемы, Морская вода)  
ПДК: 0,683 мг/л  
Тип предельного значения : PNEC (Промышленность)  
Путь экспозиции : Почва  
ПДК: 2,2 мг/кг  
Тип предельного значения : PNEC (Осадочное отложение, пресная вода)  
ПДК: 22,8 мг/кг  
Тип предельного значения : PNEC (Осадочное отложение, пресная вода)  
ПДК: 27,5 мг/кг  
Тип предельного значения : PNEC (Осадочное отложение, морская вода)  
ПДК: 2,28 мг/кг  
Тип предельного значения : PNEC (Осадочное отложение, морская вода)  
ПДК: 2,75 мг/кг  
Тип предельного значения : PNEC (Почва)  
ПДК: 1,49 мг/кг  
Тип предельного значения : PNEC (Очистная установка)  
Путь экспозиции : Вода (включая очистную установку)  
ПДК: 96 мг/л

ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0

Тип предельного значения : PNEC (Водоемы, Пресная вода)  
ПДК: 140,9 мг/л  
Тип предельного значения : PNEC (Водоемы, Морская вода)  
ПДК: 140,9 мг/л

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

Тип предельного значения :	PNEC (Промышленность)
Путь экспозиции :	Почва
ПДК:	28 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Осадочное отложение, пресная вода)
ПДК:	552 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Осадочное отложение, морская вода)
ПДК:	552 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Вторичное отравление)
ПДК:	160 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Очистная установка)
ПДК:	2251 мг/л
FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6	
Тип предельного значения :	PNEC (Водоемы, Пресная вода)
ПДК:	2 мг/л
Тип предельного значения :	PNEC (Водоемы, Морская вода)
ПДК:	0,2 мг/л
Тип предельного значения :	PNEC (Промышленность)
Путь экспозиции :	Почва
ПДК:	1,5 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Осадочное отложение, пресная вода)
ПДК:	13,4 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Осадочное отложение, морская вода)
ПДК:	1,34 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Очистная установка)
Путь экспозиции :	Вода (Включая очистную установку)
ПДК:	7,2 мг/л
ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5	
Тип предельного значения :	PNEC (Водоемы, Пресная вода)
ПДК:	0,002 мг/л
Тип предельного значения :	PNEC (Водоемы, Морская вода)
ПДК:	0,0002 мг/л
Тип предельного значения :	PNEC (Промышленность)
Путь экспозиции :	Почва
ПДК:	1,4 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Осадочное отложение, пресная вода)
ПДК:	2,82 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Осадочное отложение, морская вода)
ПДК:	0,282 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Очистная установка)
ПДК:	0,595 мг/л

### 8.2 Средства контроля за опасным воздействием

#### Индивидуальные средства защиты

##### Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой EN 166

##### Защита кожи

###### Защита рук

Краткосрочное воздействие (Уровень 2: < 30 мин): одноразовые перчатки EN374 категории III, например, из нитрильного каучука толщиной 0,1 мм.

Долгосрочное воздействие (Уровень 6: < 480 мин): защитные перчатки EN374 категории III, например, из нитрильного каучука толщиной 0,7 мм.

При работе с химическими веществами, носить только химически стойкие, с маркировкой CE, включая четырехзначный номер промышленных испытаний.

###### Защита тела

Защита тела: не требуется.



# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

## Защита органов дыхания

Личная защита органов дыхания не требуется.

## Общие средства защиты и гигиенические меры

Хранить продукт отдельно от пищевых продуктов, напитков, корма для животных. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Снять загрязненную, пропитанную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Рабочую одежду хранить отдельно. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

## Прочие меры предосторожности

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Цвет : бесцветный

Запах : Лимон

#### Характеристики техники безопасности

Агрегатное состояние :			Жидкий	
Точка плавления/точка замерзания :	( 1013 гПа )		не определено	
Температура начала и диапазон кипения :	( 1013 гПа )		71,5 - 77,5 °C	
Температура разложения :	( 1013 гПа )		не определено	
Температура вспышки :			16,5 °C	
Температура самовозгорания :			400 °C	
Нижний предел взрываемости :			2,1 % по объему	
Верхняя граница взрыва :			15 % по объему	
Давление пара :	( 50 °C )		не определено	
Плотность :	( 20 °C )	около	0,87 г/см <sup>3</sup>	
Тест на разделение растворителя :	( 20 °C )	<	3 %	
Растворимость в воде :	( 20 °C )		100	Массовая доля
pH-значение :			2,5 - 3,5	
log P O/W :			не определено	
Время истечения :	( 20 °C )	<	20 с	Стакан DIN 4 мм
Порог запаха :			не определено	
Максимальное содержание ЛОС (ЕС) :			71,3	Массовая доля
Окисляющие жидкости :	Неприменимо.			
Взрывчатые свойства :	Неприменимо.			
Коррозивный по отношению к металлам :	Не вызывает коррозии металлов.			

### 9.2 Дополнительная информация

Отсутствует

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

### 10.1 Реактивность

Отсутствует при использовании согласно предписанию.

### 10.2 Химическая стабильность

При соблюдении рекомендаций по хранению и применению продукт стабилен (см. раздел 7).

### 10.3 Вероятность опасных реакций

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

## 10.4 Недопустимые условия

Отсутствует какая-либо информация.

## 10.5 Несовместимые материалы

Окислительное средство.

## 10.6 Опасные продукты разложения

Не известны.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

### 11.1 Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

#### Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

##### Острая оральная токсичность

Параметр : LD50  
Путь экспозиции : Оральный  
Вид : Крыса  
Доза воздействия : > 2000 мг/кг  
Метод : ОЭСР 420  
Параметр : ATE<sub>mix</sub>  
Путь экспозиции : Оральный  
Доза воздействия : 56288 мг/кг  
Параметр : ATE ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )  
Путь экспозиции : Оральный  
Доза воздействия : 1570 мг/кг  
Параметр : ATE ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )  
Путь экспозиции : Оральный  
Доза воздействия : 500 мг/кг

##### Практические данные/воздействия на человека

При попадании в глаза: раздражение. Продукт не обладает сенсibiliзирующими и раздражающими кожную свойствами. При нормальных условиях применения отсутствует риск ингаляции.

##### Острая кожная токсичность

Параметр : LD50  
Путь экспозиции : Кожный  
Вид : Крыса  
Доза воздействия : > 2000 мг/кг  
Метод : ОЭСР 402  
Параметр : ATE<sub>mix</sub>  
Путь экспозиции : Кожный  
Доза воздействия : нерелевантный

##### Острая ингаляционная токсичность

Параметр : ATE<sub>mix</sub>  
Путь экспозиции : Ингаляция (пар)  
Доза воздействия : 281,4 мг/л  
Параметр : LC50 ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )  
Путь экспозиции : Вдыхание  
Вид : Крыса  
Доза воздействия : 125 мг/л  
Длительность вредного воздействия : 4 ч  
Метод : ОЭСР 403  
Параметр : LC50 ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )  
Путь экспозиции : Вдыхание

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

Вид :	Крыса
Доза воздействия :	> 33,8 мг/л
Длительность вредного воздействия :	4 ч
Метод :	ОЭСР 403
Параметр :	LC50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Путь экспозиции :	Вдыхание
Вид :	Мышь
Доза воздействия :	27,2 мг/л
Длительность вредного воздействия :	4 ч
Параметр :	LC50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Путь экспозиции :	Вдыхание
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	> 25 мг/л
Длительность вредного воздействия :	6 ч
Метод :	ОЭСР 403
Параметр :	LC50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Путь экспозиции :	Вдыхание
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	72,6 мг/л
Длительность вредного воздействия :	4 ч
Параметр :	LC50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Путь экспозиции :	Ингаляция (пар)
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	> 10000 ppm
Длительность вредного воздействия :	6 ч
Параметр :	LD50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Путь экспозиции :	Ингаляция (пар)
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	47,5 мг/л
Параметр :	LC50 ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )
Путь экспозиции :	Вдыхание
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	7,4 мг/л
Длительность вредного воздействия :	4 ч

### Разъедание

Кожная проба in-vitro : Не раздражающий. Метод : OECD 439. Тест воздействия на глаза in vitro раздражающий. Метод : OECD 437.

### Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Тяжелое повреждение/раздражение глаз

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

### Опасность сенсibilизации дыхательных путей/кожи

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены. Мышь: не сенсibilизирует. Метод : OECD 429.

### Токсичность после повторного поражения (подострая, подхроническая, хроническая)

#### Подострая оральная токсичность

Параметр : NOAEL(C) ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )  
Путь экспозиции : Оральный

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

Вид : Крыса  
Доза воздействия : 1730 мг/кг  
Длительность вредного воздействия : 24 ч  
Метод : ОЭСР 408

#### Подострая ингаляционная токсичность

Параметр : NOAEL(C) ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )  
Путь экспозиции : Вдыхание  
Вид : Крыса  
Доза воздействия : > 20 мг/л

### CMR-воздействия ( канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродуктивной системы)

#### Канцерогенность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Токсичность для репродуктивной способности

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## 11.2 Информация о других опасностях

### Эндокринные разрушающие свойства

Смесь содержит < 3 % веществ с потенциальными эндокринными нарушениями.

### Дополнительные данные

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве (EC) № 1272/2008 [CLP] и с собственными исследованиями.

## РАЗДЕЛ 12: Экологические характеристики

### 12.1 Токсичность

#### Водная токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Острая (кратковременная) токсичность для рыб

Параметр : LC50 ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )  
Химические вещества : Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)  
Оценочные параметры : Острая (краткосрочная) токсичность для рыб  
Доза воздействия : 11200 мг/л  
Параметр : LC50 ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )  
Химические вещества : Pimephales promelas (толстоголов)  
Оценочные параметры : Острая (краткосрочная) токсичность для рыб  
Доза воздействия : > 15000 мг/л  
Длительность вредного воздействия : 96 ч  
Параметр : LC50 ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )  
Химические вещества : Pimephales promelas (толстоголов)  
Оценочные параметры : Острая (краткосрочная) токсичность для рыб

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

Доза воздействия :	4480 мг/л
Длительность вредного воздействия :	96 ч
Параметр :	LC50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Химические вещества :	Pimephales promelas (толстоголов)
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	9640 мг/л
Длительность вредного воздействия :	96 ч
Параметр :	LC50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Химические вещества :	Leuciscus idus (золотой язь)
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	> 100 мг/л
Длительность вредного воздействия :	48 ч
Параметр :	LC50 ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )
Химические вещества :	Leuciscus idus (золотой язь)
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	46 - 100 мг/л
Длительность вредного воздействия :	96 ч
Параметр :	LC50 ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )
Химические вещества :	Полосатый данио (Danio rerio)
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	130 мг/л
Длительность вредного воздействия :	96 ч
Метод :	ОЭСР 203
Параметр :	LC50 ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )
Химические вещества :	Pimephales promelas (толстоголов)
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	0,19 мг/л
Длительность вредного воздействия :	96 ч
Параметр :	LC50 ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )
Химические вещества :	Полосатый данио (Danio rerio)
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	> 0,1 - 1 мг/л
Длительность вредного воздействия :	96 ч
Метод :	ОЭСР 203
<b>Хроническая (долгосрочная) токсичность для рыб</b>	
Параметр :	НОЕС ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )
Химические вещества :	Ceriodaphnia spec
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия :	9,6 мг/л
Параметр :	НОЕС ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )
Химические вещества :	Полосатый данио (Danio rerio)
Оценочные параметры :	Хроническая (долгосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	0,032 мг/л
Длительность вредного воздействия :	816 ч
Метод :	ОЭСР 210
<b>Острая (кратковременная) токсичность для дафний</b>	
Параметр :	ЕС50 ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )
Химические вещества :	Daphnia magna (большая водяная блоха)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия :	9200 - 14300 мг/л
Длительность вредного воздействия :	48 ч
Параметр :	ЕС50 ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )
Химические вещества :	Ceriodaphnia spec
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия :	1806 мг/л
Параметр :	ЕС50 ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )
Химические вещества :	Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия :	3644 мг/л
Длительность вредного воздействия :	48 ч
Параметр :	ЕС50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Химические вещества :	Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия :	13299 мг/л
Длительность вредного воздействия :	48 ч
Параметр :	ЕС50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Химические вещества :	Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия :	9714 мг/л
Длительность вредного воздействия :	24 ч
Параметр :	ЕС50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Химические вещества :	Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия :	> 100 мг/л
Длительность вредного воздействия :	48 ч
Параметр :	ЕС50 ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )
Химические вещества :	Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия :	32 мг/л
Длительность вредного воздействия :	48 ч
Параметр :	ЕС50 ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )
Химические вещества :	Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры :	Хронические (долгосрочные) дафниевая токсичность
Доза воздействия :	365 мг/л
Длительность вредного воздействия :	48 ч
Метод :	ОЭСР 202
Параметр :	ЕС50 ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )
Химические вещества :	Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия :	0,062 мг/л
Длительность вредного воздействия :	48 ч
Параметр :	ЕС50 ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )
Химические вещества :	Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия :	> 0,01 - 0,1 мг/л
Длительность вредного воздействия :	48 ч

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция

Обработано : 08.05.2023

Версия (обработки) :

3.0.0 (2.0.0)

Дата печати : 08.05.2023

Метод : ОЭСР 202

### Хроническая (долгосрочная) токсичность для дафний

Параметр : NOEC ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )

Химические вещества : *Daphnia magna* (большая водяная блоха)

Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) дафниевая токсичность

Доза воздействия : > 100 мг/л

Длительность вредного воздействия : 504 ч

Метод : ОЭСР 211

Параметр : NOEC ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )

Химические вещества : *Daphnia magna* (большая водяная блоха)

Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) дафниевая токсичность

Доза воздействия : => 100 мг/л

Длительность вредного воздействия : 504 ч

Метод : ОЭСР 211

Параметр : NOEC ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )

Химические вещества : *Daphnia magna* (большая водяная блоха)

Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) дафниевая токсичность

Доза воздействия : 0,014 мг/л

Длительность вредного воздействия : 504 ч

Метод : ОЭСР 211

Параметр : NOEC ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )

Химические вещества : *Daphnia magna* (большая водяная блоха)

Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) дафниевая токсичность

Доза воздействия : > 0,01 - 0,1 мг/л

Метод : ОЭСР 211

### Острая (кратковременная) токсичность для водорослей

Параметр : EC50 ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )

Химические вещества : *Chlorella vulgaris*

Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность

Доза воздействия : 275 мг/л

Параметр : EC50 ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )

Химические вещества : *Selenastrum capricornutum*

Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность

Доза воздействия : 440 мг/л

Параметр : IC50 ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )

Химические вещества : *Scenedesmus subspicatus*

Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность

Доза воздействия : > 100 мг/л

Параметр : ErC50 ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )

Химические вещества : *Pseudokirchneriella subcapitata*

Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность

Доза воздействия : > 4800 мг/л

Длительность вредного воздействия : 72 ч

Метод : ОЭСР 201

Параметр : EC50 ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )

Химические вещества : *Scenedesmus subspicatus*

Оценочные параметры : Задержка скорости роста

Доза воздействия : 3100 мг/л

Длительность вредного воздействия : 168 ч

Параметр : EC50 ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )

Химические вещества : *Pseudokirchneriella subcapitata*

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия :	9170 мг/л
Длительность вредного воздействия :	48 ч
Параметр :	EC50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Химические вещества :	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия :	> 1000 мг/л
Длительность вредного воздействия :	72 ч
Параметр :	EC50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Химические вещества :	<i>Scenedesmus subspicatus</i>
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия :	> 100 мг/л
Длительность вредного воздействия :	72 ч
Параметр :	EC50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )
Химические вещества :	Algae
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия :	1800 мг/л
Длительность вредного воздействия :	168 ч
Параметр :	EC50 ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )
Химические вещества :	Algae
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия :	72 мг/л
Длительность вредного воздействия :	72 ч
Параметр :	EC50 ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )
Химические вещества :	<i>Scenedesmus subspicatus</i>
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия :	36,9 мг/л
Параметр :	EC50 ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )
Химические вещества :	<i>Scenedesmus subspicatus</i>
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия :	26,9 мг/л
Длительность вредного воздействия :	72 ч
Параметр :	EC50 ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )
Химические вещества :	<i>Selenastrum capricornutum</i>
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия :	1240 мг/л
Длительность вредного воздействия :	72 ч
Метод :	ОЭСР 201
Параметр :	EC50 ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )
Химические вещества :	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия :	> 0,01 - 0,1 мг/л
Метод :	ОЭСР 201
Параметр :	ErC50 ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )
Химические вещества :	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Оценочные параметры :	Задержка скорости роста
Доза воздействия :	0,026 мг/л
Длительность вредного воздействия :	96 ч
Метод :	ОЭСР 201



# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция

Обработано : 08.05.2023

Версия (обработки) :

3.0.0 (2.0.0)

Дата печати : 08.05.2023

### Хроническая (долгосрочная) токсичность для водорослей

Параметр : НОЕС ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )

Химические вещества : Algae

Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) водорослевая токсичность

Доза воздействия : 1150 мг/л

Длительность вредного воздействия : 48 ч

Параметр : НОЕС ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )

Химические вещества : Pseudokirchneriella subcapitata

Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) водорослевая токсичность

Доза воздействия : > 0,01 - 0,1 мг/л

Длительность вредного воздействия : 72 ч

Метод : ОЭСР 201

### Токсично для микроорганизмов

Параметр : ЕС50 ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )

Химические вещества : Pseudomonas putida

Оценочные параметры : Бактериальная токсичность

Доза воздействия : 2700 мг/л

Длительность вредного воздействия : 16 ч

Параметр : ЕС50 ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )

Оценочные параметры : Бактериальная токсичность

Доза воздействия : > 1000 мг/л

Длительность вредного воздействия : 3 ч

Метод : ОЭСР 209

Параметр : ЕС50 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )

Оценочные параметры : Бактериальная токсичность

Доза воздействия : > 100 мг/л

Параметр : ЕС10 ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )

Химические вещества : Pseudomonas putida

Оценочные параметры : Бактериальная токсичность

Доза воздействия : 5175 мг/л

Длительность вредного воздействия : 18 ч

Параметр : ЕС50 ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )

Химические вещества : Pseudomonas putida

Оценочные параметры : Бактериальная токсичность

Доза воздействия : 46,7 мг/л

Длительность вредного воздействия : 17 ч

Параметр : ЕС10 ( FORMIC ACID ; CAS-№ : 64-18-6 )

Оценочные параметры : Бактериальная токсичность

Доза воздействия : 72 мг/л

Длительность вредного воздействия : 312 ч

Параметр : ЕС50 ( ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5 )

Оценочные параметры : Бактериальная токсичность

Доза воздействия : 11 мг/л

Длительность вредного воздействия : 3 ч

Метод : ОЭСР 209

### Поведение в очистных сооружениях

Параметр : ЕС50 ( Этанол ; CAS-№ : 64-17-5 )

Инокулят : Effects in sewage plants

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

Доза воздействия : 5800 мг/л  
Длительность вредного  
воздействия : 4 ч

## 12.2 Стойкость и разлагаемость

### Абиотическое разложение

Информация отсутствует.

### Биологическая разлагаемость

Параметр : Biodegradation ( ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0 )  
Инокулят : Степень исключения  
Оценочные параметры : Аэробный  
Скорость разложения : > 95 %  
Метод : ОЭСР 301E

Эти поверхностно-активные вещества выполняют условия биологической разлагаемости, как это было установлено в предписании (EC) Nr. 648/2004 по очистительным средствам. Продукт является легко биоразлагаемым согласно критериям ОЭСР. Метод : OECD 301 D.

## 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

## 12.4 Мобильность в почве

### Распределение

Сведения о препарате отсутствуют.

## 12.5 Оценка стойких биоаккумулирующихся и токсичных веществ (PBT) и высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся веществ (vPvB)

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

## 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Смесь содержит < 3 % веществ с потенциальными эндокринными нарушениями.

## 12.7 Прочие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

## 12.8 Дополнительная экотоксикологическая информация

Не допускать попадания в поверхностные и грунтовые воды.

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

### 13.1 Методы обработки отходов

#### Директива 2008/98/ЕС (базовая директива об отходах)

После использования по назначению

##### Процессы утилизации

Утилизация в соответствии с предписаниями официальных служб. Для утилизации проконсультироваться с лицензированными экспертами в области утилизации отходов.

##### Процедуры восстановления

Не контаминированные и пустые ёмкости могут быть повторно использованы. Обращаться с контаминированными емкостями как заполненные веществом.

##### Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

Концентрат / большее количество: 18 01 06\* (дезинфектор).

## РАЗДЕЛ 14: Данные о транспортировке

### 14.1 Идентификационный номер - UN

UN 1987

### 14.2 Отгрузочное наименование согласно предписанию для транспортировки

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

ALCOHOLS, N.O.S. (Этанол · N-ПРОПАНОЛ)

### Морской транспорт (IMDG)

ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL · N-PROPANOL)

### Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL · 1-PROPANOL)

## 14.3 Классы опасности при транспортировке

### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Класс(ы) : 3  
Код классификации : F1  
Номер опасности (код Кемлера) : 33  
Код ограничения на перевозку в туннелях : D/E  
Особые предписания : LQ 1 | · E 2  
Этикетка на опасное вещество : 3

### Морской транспорт (IMDG)

Класс(ы) : 3  
EmS-№ : F-E / S-D  
Особые предписания : LQ 1 | · E 2  
Этикетка на опасное вещество : 3

### Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Класс(ы) : 3  
Особые предписания : E 2  
Этикетка на опасное вещество : 3

## 14.4 Группа упаковки

II

## 14.5 Опасность для окружающей среды

Сухопутный транспорт (ADR/RID) : Нет  
Морской транспорт (IMDG) : Нет  
Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) : Нет

## 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Отсутствует

## 14.7 Перевозка массовых грузов согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и кодексу IBC

Не применимо

## РАЗДЕЛ 15: Нормативные предписания

### 15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды / нормативные предписания характерные для данного вещества или смеси

#### Предписания ЕС

##### Допуски и/или ограничения по применению

##### Ограничения по применению

##### Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII (ограничения)

Ограничение использования согласно REACH, приложение XVII, № : 3, 40, 75

##### Национальные предписания

##### Указания об ограничении деятельности

Подростки могут пользоваться продуктом в соответствии с Директивой 94/33/ЕС, если нет вредного воздействия опасных веществ.

### 15.2 Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности для этой смеси не проводилась.

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция  
Обработано : 08.05.2023  
Дата печати : 08.05.2023

Версия (обработки) : 3.0.0 (2.0.0)

### РАЗДЕЛ 16: Прочие данные

#### 16.1 Указания по изменению

03. Опасные компоненты · 15. Ограничения по применению

#### 16.2 Сокращения и акронимы

ADR = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов  
AGW = ПДК на рабочем месте  
ATE = Оценка острой токсичности  
AVV = Распоряжение о Европейском перечне отходов  
CAS = Химическая реферативная служба  
CLP = Регламент по классификации, маркировке и упаковке [Регламент (ЕС) No. 1272/2008]  
CMR = Carcinogen, Mutagen or Reproductive toxicant  
CO<sub>2</sub> = Диоксид углерода  
DMEL = Производный минимальный уровень воздействия  
DNEL = Производный безопасный уровень воздействия  
EAK = Европейский каталог отходов (ЕКО)  
ЕС = Европейская комиссия  
ЕС50 = Полумаксимальная эффективная концентрация  
EN = Европейский стандарт (ЕС)  
EU = Европейский Союз  
EUN - фраза = Предупреждение об опасности в соответствии с Регламентом CLP  
GHS = Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ  
H фраза = Предупреждение об опасности в соответствии с GHS  
IATA = Международная ассоциация воздушного транспорта  
ICAO-TI = Технические инструкции Международной организации гражданской авиации  
IMDG = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов  
LC50 = Полулетальная концентрация  
LD50 = Полулетальная доза  
LogPow = Коэффициент распределения н-октанол/вода  
MARPOL 73/78 = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененная Протоколом 1978 года ("Marpol" = marine pollution)  
NOEC/NOEL = Максимальная наблюдаемая недействующая концентрация/доза  
OECD = Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)  
PBT = Стойкий биоаккумулирующийся и токсичный  
PNEC = Прогнозируемая безопасная концентрация  
REACH = Постановление о регистрации, экспертизе, лицензировании и ограничении химических веществ [Регламент (ЕС) No. 1907/2006]  
RID = Международные правила перевозки опасных грузов по железным дорогам  
STOR-RE = Специфический целевой орган - токсичность - при неоднократном воздействии  
STOR-RE = Специфический целевой орган - токсичность - при однократном воздействии  
SVHC = Особо опасные вещества  
TRGS = Технические правила для опасных веществ  
UN = Организация Объединенных Наций  
VOC = Летучие органические вещества  
vPvB = Высоко стойкий и высоко биоаккумулирующийся  
VwVwS = Административные правила для водоопасных веществ  
WGK = Класс опасности для воды

#### 16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

Отсутствует

#### 16.4 Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008 [CLP] и с собственными исследованиями.

#### 16.5 Текст H- и EUN фразы (Номер и полный текст)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H290	Может вызывать коррозию металлов.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция

Обработано : 08.05.2023

Дата печати :

08.05.2023

Версия (обработки) :

3.0.0 (2.0.0)

---

H302	Вредно при проглатывании.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H331	Токсично при вдыхании.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN071	Действует раздражающе на дыхательные пути.

## 16.6 Учебные инструкции

Отсутствует

## 16.7 Дополнительные данные

Следовать инструкции по применению на этикетке.

---

Данные предоставленные в паспорте безопасности, являются верными на момент печати. Информация служит в качестве исходных данных предназначенных для безопасного обращения с указанным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. В случае если продукт смешивается с другими материалами или подвергается обработке, данные из настоящего паспорта безопасности, если из этого категорически не вытекает что-то иное, не могут автоматически действовать в отношении изготовленного таким образом нового продукта.

---