

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Уникальный идентификатор формулы : CXMY-MNHJ-MA0M-145A

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

##### Релевантное идентифицированное применение

FD366 sensitive top wipes подходят для быстрой дезинфекции чувствительных ам поверхностей медицинских изделий.

##### 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]

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



Восклицательный знак (GHS07)

Сигнальное слово

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

Осторожно

### Указания на опасность

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

### Указания по технике безопасности

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 не содержит веществ со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы. Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

#### Описание

FD 366 sensitive top wipes содержат спирт, соединения четвертичного аммония и дополнительные действующие вещества в водном растворе.

#### Опасные компоненты

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

Весовая доля :  $\geq 15 - < 20$  %

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; Номер REACH : - ; EC-№ : 287-089-1 ; CAS-№ : 85409-22-9

Весовая доля :  $\geq 0,025 - < 0,25$  %

Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Предельная удельная концентрация :

(M Chronic=1) • (M Acute=10)

#### Дополнительные указания

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

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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

#### 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

Специальные меры предосторожности не требуются. никогда ничего не давать перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или с начинающимися судорогами.

### 4.2 Важные острые и замедленные симптомы и последствия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

### 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 Продукт сам не горит.  
Принимать меры пожаротушения соответствующие окружающей среде.

#### Нерекомендуемые средства тушения

Мощная водяная струя

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

Не известны.

#### Опасные продукты сгорания

Не известны.

### 5.3 Указания по пожаротушению

Подобрать средства противопожарной защиты в соответствии с имеющимся пожаром.

#### Специальные средства защиты при пожаротушении

Подобрать средства противопожарной защиты в соответствии с имеющимся пожаром.

## РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной разгерметизации тары

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

Использовать средства индивидуальной защиты. 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. Использованную салфетку утилизировать с домашними отходами – не бросать в унитаз.

### 6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

#### Для очистки

Специальные меры предосторожности не требуются.

#### Прочие данные

Использованную салфетку утилизировать с домашними отходами – не бросать в унитаз.

### 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. Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

#### Меры предосторожности

##### Меры противопожарной безопасности

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

Соблюдать общие правила противопожарной безопасности. 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. Хранить контейнеры в хорошо проветриваемом месте.

#### Указания по совместимости при хранении

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

#### Значения DNEL/PNEC

Сведения о препарате отсутствуют.

##### DNEL/DMEL

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>

##### PNEC

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)

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

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
ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; CAS-№ : 85409-22-9	
Тип предельного значения :	PNEC (Водоемы, Пресная вода)
ПДК:	0,00034 мг/л
Тип предельного значения :	PNEC (Водоемы, Морская вода)
ПДК:	0,0342 ppm
Тип предельного значения :	PNEC (Осадочное отложение, пресная вода)
ПДК:	5,61 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Осадочное отложение, морская вода)
ПДК:	0,561 мг/кг
Тип предельного значения :	PNEC (Очистная установка)
ПДК:	0,273 мг/л

## 8.2 Средства контроля за опасным воздействием

### Индивидуальные средства защиты

#### Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой

#### 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.

#### Защита органов дыхания

Особые меры предосторожности не обязательны.

### Общие средства защиты и гигиенические меры

Хранить продукт отдельно от пищевых продуктов, напитков, корма для животных. 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.

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Раствор для замачивания — салфетки

**Внешний вид :** твердый

**Цвет :** белый

**Запах :** Спирт

#### Характеристики техники безопасности

<b>Точка плавления/точка замерзания :</b>	( 1013 гПа )			неприменимо
<b>Температура начала и диапазон кипения :</b>	( 1013 гПа )			неприменимо
<b>Температура разложения :</b>	( 1013 гПа )			не определено
<b>Температура вспышки :</b>				33 °C
<b>Температура самовозгорания :</b>				371 °C
<b>Нижний предел взрываемости :</b>				2,1 % по объему
<b>Верхняя граница взрыва :</b>				19,2 % по объему
<b>Давление пара :</b>	( 50 °C )			не определено
<b>Плотность :</b>	( 20 °C )	около		0,97 г/см <sup>3</sup>
<b>Тест на разделение растворителя :</b>	( 20 °C )	<		3 %
<b>Растворимость в воде :</b>	( 20 °C )			100 Массовая доля
<b>pH-значение :</b>				6,5 - 7,5
<b>log P O/W :</b>				не определено
<b>Время истечения :</b>	( 20 °C )	<		20 с
<b>Порог запаха :</b>				не определено
<b>Максимальное содержание ЛОС (ЕС) :</b>				17 Массовая доля
<b>Воспламеняемые твердые вещества :</b>		Не отвечает критериям для включения в класс опасности "Возгораемые твердые вещества".		
<b>Окисляющие жидкости :</b>		Неприменимо.		
<b>Взрывчатые свойства :</b>		Неприменимо.		
<b>Коррозивный по отношению к металлам :</b>		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

Отсутствует при использовании согласно предписанию.

#### 10.4 Недопустимые условия

Отсутствует какая-либо информация.

#### 10.5 Несовместимые материалы

Отсутствует какая-либо информация.

#### 10.6 Опасные продукты разложения

Не известны.

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

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

Концентрат:

##### 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 423
Параметр :	ATE <sub>mix</sub>
Путь экспозиции :	Оральный
Доза воздействия :	нерелевантный
Параметр :	АТЕ ( ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; CAS-№ : 85409-22-9 )
Путь экспозиции :	Оральный
Доза воздействия :	500 мг/кг

##### 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 (пыль/туман)
Доза воздействия :	нерелевантный
Параметр :	LC50 ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )
Путь экспозиции :	Вдыхание
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	> 33,8 мг/л
Длительность вредного воздействия :	4 ч
Метод :	ОЭСР 403

##### Разъедание

##### Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены. Patch testing: Не раздражающий.

##### Тяжелое повреждение/раздражение глаз

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. ОЭСР 437

##### Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

##### 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.

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

### 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 не содержит веществ со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы.

### Дополнительные данные

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве (ЕС) № 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 ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )  
Химические вещества : Pimephales promelas (толстоголов)  
Оценочные параметры : Острая (краткосрочная) токсичность для рыб  
Доза воздействия : 4480 мг/л  
Длительность вредного воздействия : 96 ч

Параметр : LC50 ( ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; CAS-№ : 85409-22-9 )  
Химические вещества : Pimephales promelas (толстоголов)  
Оценочные параметры : Острая (краткосрочная) токсичность для рыб  
Доза воздействия : 2 мг/л  
Длительность вредного воздействия : 96 ч

Параметр : LC50 ( ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; CAS-№ : 85409-22-9 )  
Химические вещества : Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)  
Оценочные параметры : Острая (краткосрочная) токсичность для рыб  
Доза воздействия : 2 мг/л  
Длительность вредного воздействия : 96 ч

Параметр : LC50 ( ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; CAS-№ : 85409-22-9 )  
Химические вещества : Полосатый данио (Danio rerio)  
Оценочные параметры : Острая (краткосрочная) токсичность для рыб  
Доза воздействия : 10 - 100 мг/л  
Длительность вредного воздействия : 96 ч  
Метод : ОЭСР 203

#### Хроническая (долгосрочная) токсичность для рыб

Параметр : NOEC ( ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; CAS-№ : 85409-22-9 )  
Химические вещества : Pimephales promelas (толстоголов)  
Оценочные параметры : Хроническая (долгосрочная) токсичность для рыб  
Доза воздействия : 0,032 мг/л



# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

Длительность вредного  
воздействия : 816 ч

### Острая (кратковременная) токсичность для дафний

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 ( ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; CAS-№ : 85409-22-9 )  
Химические вещества : *Daphnia magna* (большая водяная блоха)  
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) дафниевая токсичность  
Доза воздействия : 0,032 мг/л  
Длительность вредного  
воздействия : 48 ч

Метод : ОЭСР 202

### Хроническая (долгосрочная) токсичность для дафний

Параметр : НОЕС ( 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 : НОЕС ( ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; CAS-№ : 85409-22-9 )  
Химические вещества : *Daphnia magna* (большая водяная блоха)  
Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) дафниевая токсичность  
Доза воздействия : 0,0042 мг/л  
Длительность вредного  
воздействия : 504 ч

### Острая (кратковременная) токсичность для водорослей

Параметр : ЕС50 ( 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 : ЕС50 ( 1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8 )  
Химические вещества : *Pseudokirchneriella subcapitata*  
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность  
Доза воздействия : 9170 мг/л  
Длительность вредного  
воздействия : 48 ч

Параметр : ЕС50 ( ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; CAS-№ : 85409-22-9 )  
Химические вещества : *Pseudokirchneriella subcapitata*  
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность  
Доза воздействия : 0,02 мг/л  
Длительность вредного  
воздействия : 72 ч

Метод : ОЭСР 201

### 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

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

воздействия :

### 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 ( ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; CAS-№ : 85409-22-9 )
Оценочные параметры :	Бактериальная токсичность
Доза воздействия :	7,75 мг/л
Длительность вредного воздействия :	3 ч
Метод :	ОЭСР 209
Параметр :	ЕС50 ( ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ ХЛОРИД АММОНИЯ ; CAS-№ : 85409-22-9 )
Оценочные параметры :	Бактериальная токсичность
Доза воздействия :	7,03 мг/л
Длительность вредного воздействия :	21 ч
Метод :	ОЭСР 209

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

#### Абиотическое разложение

Информация отсутствует.

#### Биологическая разлагаемость

неприменимо

### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.4 Мобильность в почве

#### Распределение

салфетки Информация отсутствует

### 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 не содержит веществ со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы.

### 12.7 Прочие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.8 Дополнительная экотоксикологическая информация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Использованную салфетку утилизировать с домашними отходами – не бросать в унитаз.

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

### 13.1 Методы обработки отходов

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

После использования по назначению

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

### Процессы утилизации

Утилизация в соответствии с предписаниями официальных служб. Использованную салфетку утилизировать с домашними отходами – не бросать в унитаз. 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

Не является опасным грузом с позиции транспортного регулирования.

### 14.2 Отгрузочное наименование согласно предписанию для транспортировки

Не является опасным грузом с позиции транспортного регулирования.

### 14.3 Классы опасности при транспортировке

Не является опасным грузом с позиции транспортного регулирования.

### 14.4 Группа упаковки

Не является опасным грузом с позиции транспортного регулирования.

### 14.5 Опасность для окружающей среды

Не является опасным грузом с позиции транспортного регулирования.

### 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.

## РАЗДЕЛ 16: Прочие данные

### 16.1 Указания по изменению

02. Определение класса вещества или смеси · 02. Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP] · 02. Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP] - Определяющие опасность компоненты для маркировки · 11. Тяжелое повреждение/раздражение глаз · 14. Общепринятое обозначение ООН для транспортировки - Сухопутный транспорт (ADR/RID) · 14. Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

- Морской транспорт (IMDG) · 14. Общепринятое обозначение ООН для транспортировки - Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Классы транспортных рисков - Сухопутный транспорт (ADR/RID) · 14. Классы транспортных рисков - Морской транспорт (IMDG) · 14. Классы транспортных рисков - Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

### 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  
EC50 = 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.
H302	Вредно при проглатывании.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

# Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 366 sensitive top wipes Дезинфекция чувствительных поверхностей  
Обработано : 10.05.2023  
Дата печати : 28.08.2023  
Версия (обработки) : 3.1.0 (3.0.0)

---

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.  
H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 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 продукт.

---