

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

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

1.1 Наименование продукта

FD 333 forte Быстрая дезинфекция

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]

PC0 - Прочие

Дезинфицирующее средство

Нерекондуемые способы применения

Отсутствует при использовании согласно предписанию.

Примечание

Продукт предназначается для профессионального использования.

1.3 Сведения о поставщике, предоставившего паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный представитель/последующий пользователь/дистрибьютор)

orochemie GmbH + Co. KG

Улица : Max-Planck-Straße 27

Почтовый индекс/Город : 70806 Kornwestheim

Телефон : +49 7154 1308-0

Telefax : +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 Номер вызова в чрезвычайной ситуации

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

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Категория 2 ; Вызывает серьезное раздражение глаз.

Flam. Liq. 2 ; H225 - Легковоспламеняющиеся жидкие вещества : Категория 2 ; Жидкость и пар способны воспламеняться.

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 Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности



Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

Пламя (GHS02) · Восклицательный знак (GHS07)

Слово, указывающее на степень опасности

Опасность

Указания на опасность

H225 Жидкость и пар способны воспламениться.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

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+P235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

P501 Подавать содержимое/емкость в качестве специального вида отходов.

2.3 Прочие риски

Отсутствует

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 ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119457610-43 ; EC-№. : 200-578-6; CAS-№ : 64-17-5

Весовая доля : $\geq 55 - < 60$ %

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

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

Весовая доля : $\geq 5 - < 10$ %

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

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

Весовая доля : $\geq 1 - < 5$ %

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119491174-37 ; EC-№. : 200-579-1; CAS-№ : 64-18-6

Весовая доля : $\geq 2 - < 5$ %

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

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

Весовая доля : $< 0,5$ %

Классификация 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Дополнительные указания

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

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию 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. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

При попадании на кожу

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

При попадании в глаза

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

При проглатывании

При глотании дать срочно пить: 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

Вызывает серьезное раздражение глаз.

4.3 Основания для оказания неотложной медицинской помощи или специализированного лечения

Отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения

Двуокись углерода (CO₂) 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 взрывоопасную смесь.

5.3 Указания по пожаротушению

При пожаре охлаждать подвергающиеся опасности контейнеры водой.

Специальное защитное обмундирование 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.

Спасательные службы

Индивидуальные средства защиты

См. меры предосторожности в пунктах 7 и 8.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Не допускать попадания в почву.

6.3 Способы и материалы для сдерживания 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.

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

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. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Хранить при температуре не ниже 5 °C.

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

Отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимая концентрация на рабочем месте

МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6

Тип ПДК (страна происхождения) : TWA (EC)

ПДК: 5 ppm / 9 мг/м³

Версия : 07.02.2006

Значения DNEL/DMEL и PNEC

Сведения о препарате отсутствуют.

DNEL/DMEL

Тип ПДК: DNEL Потребитель (местно) (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)

Путь экспозиции : Вдыхание

Частота воздействия : Короткий срок (острая)

ПДК: 950 мг/м³

Тип ПДК: DNEL Потребитель (системный) (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)

Путь экспозиции : Оральный

Частота воздействия : Долговременность (повторно)

ПДК: 87 мг/кг

Фактор безопасности : 24 ч

Тип ПДК: DNEL Потребитель (системный) (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)

Путь экспозиции : Кожный

Частота воздействия : Долговременность (повторно)

ПДК: 206 мг/кг

Фактор безопасности : 24 ч

Тип ПДК: DNEL Потребитель (системный) (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)

Путь экспозиции : Вдыхание

Частота воздействия : Долговременность (повторно)

ПДК: 114 мг/м³

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

Тип ПДК:	DNEL рабочий (местно) (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Короткий срок (острая)
ПДК:	1900 мг/м ³
Тип ПДК:	DNEL рабочий (системный) (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Путь экспозиции :	Кожный
Частота воздействия :	Долговременность (повторно)
ПДК:	343 мг/кг
Фактор безопасности :	24 ч
Тип ПДК:	DNEL рабочий (системный) (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Долговременность (повторно)
ПДК:	950 мг/м ³
Тип ПДК:	DNEL Потребитель (системный) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Короткий срок (острая)
ПДК:	1036 мг/м ³
Тип ПДК:	DNEL Потребитель (системный) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Кожный
Частота воздействия :	Долговременность (повторно)
ПДК:	81 мг/кг
Тип ПДК:	DNEL Потребитель (системный) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Долговременность (повторно)
ПДК:	80 мг/м ³
Тип ПДК:	DNEL Потребитель (системный) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Оральный
Частота воздействия :	Долговременность (повторно)
ПДК:	61 мг/кг
Тип ПДК:	DNEL рабочий (системный) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Короткий срок (острая)
ПДК:	1723 мг/м ³
Тип ПДК:	DNEL рабочий (системный) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Кожный
Частота воздействия :	Долговременность (повторно)
ПДК:	136 мг/кг
Тип ПДК:	DNEL рабочий (системный) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Долговременность (повторно)
ПДК:	268 мг/м ³
Тип ПДК:	DNEL Потребитель (системный) (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции :	Кожный
Частота воздействия :	Долговременность (повторно)
ПДК:	319 мг/кг
Фактор безопасности :	24 ч
Тип ПДК:	DNEL Потребитель (системный) (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Частота воздействия :	Долговременность (повторно)
ПДК:	89 мг/м ³
Тип ПДК:	DNEL Потребитель (системный) (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции :	Оральный
Частота воздействия :	Долговременность (повторно)
ПДК:	26 мг/кг
Фактор безопасности :	24 ч
Тип ПДК:	DNEL рабочий (системный) (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

Путь экспозиции : Кожный
Частота воздействия : Долговременность (повторно)
ПДК: 888 мг/кг
Фактор безопасности : 24 ч
Тип ПДК: DNEL рабочий (системный) (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции : Вдыхание
Частота воздействия : Долговременность (повторно)
ПДК: 500 мг/м³
Тип ПДК: DNEL Потребитель (местно и системный) (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Путь экспозиции : Вдыхание
Частота воздействия : Долговременный
ПДК: 3 мг/м³
Тип ПДК: DNEL Потребитель (местно и системный) (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Путь экспозиции : Вдыхание
Частота воздействия : Короткий срок (острая)
ПДК: 9,5 мг/м³
Тип ПДК: DNEL рабочий (местно и системный) (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Путь экспозиции : Вдыхание
Частота воздействия : Долговременный
ПДК: 9,5 мг/м³
Тип ПДК: DNEL рабочий (местно и системный) (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Путь экспозиции : Вдыхание
Частота воздействия : Короткий срок (острая)
ПДК: 19 мг/м³
Тип ПДК: DNEL рабочий (системный) (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Путь экспозиции : Оральный
Частота воздействия : Долговременный
ПДК: 18,2 мг/м³
Тип ПДК: DNEL рабочий (системный) (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Путь экспозиции : Кожный
Частота воздействия : Долговременный
ПДК: 8,6 мг/кг
Фактор безопасности : 24 ч

PNEC

Тип ПДК: PNEC водоемы, пресная вода (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
ПДК: 0,96 мг/л
Тип ПДК: PNEC водоемы, морская вода (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
ПДК: 0,79 мг/л
Тип ПДК: PNEC (Промышленность) (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Путь экспозиции : Почва
ПДК: 0,63 мг/кг
Тип ПДК: PNEC осадок, пресная вода (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
ПДК: 3,6 мг/кг
Тип ПДК: PNEC осадок, морская вода (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
ПДК: 2,9 мг/кг
Тип ПДК: PNEC Вторичное отравление (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
ПДК: 729 мг/кг
Тип ПДК: PNEC очистная установка (STP) (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
ПДК: 580 мг/л
Тип ПДК: PNEC водоемы, пресная вода (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
ПДК: 10 мг/л
Тип ПДК: PNEC водоемы, морская вода (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018
Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

ПДК:	1 мг/л
Тип ПДК:	PNES (Промышленность) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Почва
ПДК:	2,2 мг/кг
Тип ПДК:	PNES осадок, пресная вода (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
ПДК:	22,8 мг/кг
Тип ПДК:	PNES осадок, морская вода (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
ПДК:	2,28 мг/кг
Тип ПДК:	PNES очистная установка (STR) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Вода (Включая очистную установку)
ПДК:	96 мг/л
Тип ПДК:	PNES водоемы, пресная вода (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
ПДК:	140,9 мг/л
Тип ПДК:	PNES водоемы, морская вода (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
ПДК:	140,9 мг/л
Тип ПДК:	PNES (Промышленность) (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции :	Почва
ПДК:	28 мг/кг
Тип ПДК:	PNES осадок, пресная вода (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
ПДК:	552 мг/кг
Тип ПДК:	PNES осадок, морская вода (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
ПДК:	552 мг/кг
Тип ПДК:	PNES Вторичное отравление (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
ПДК:	160 мг/кг
Тип ПДК:	PNES очистная установка (STR) (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
ПДК:	2251 мг/л
Тип ПДК:	PNES водоемы, пресная вода (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
ПДК:	2 мг/л
Тип ПДК:	PNES водоемы, морская вода (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
ПДК:	0,2 мг/л
Тип ПДК:	PNES (Промышленность) (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Путь экспозиции :	Почва
ПДК:	1,5 мг/кг
Тип ПДК:	PNES осадок, пресная вода (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
ПДК:	13,4 мг/кг
Тип ПДК:	PNES осадок, морская вода (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
ПДК:	1,34 мг/кг
Тип ПДК:	PNES очистная установка (STR) (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Путь экспозиции :	Вода (Включая очистную установку)
ПДК:	7,2 мг/л
Тип ПДК:	PNES водоемы, пресная вода (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
ПДК:	0,002 мг/л
Тип ПДК:	PNES водоемы, морская вода (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
ПДК:	0,0002 мг/л
Тип ПДК:	PNES (Промышленность) (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Путь экспозиции :	Почва
ПДК:	1,4 мг/кг
Тип ПДК:	PNES осадок, пресная вода (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
ПДК:	2,82 мг/кг
Тип ПДК:	PNES осадок, морская вода (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
ПДК:	0,282 мг/кг
Тип ПДК:	PNES очистная установка (STR) (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ :

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

ПДК: 7173-51-5)
0,595 мг/л

8.2 Ограничение и контроль воздействия

Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой DIN 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.

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 веществом одежду. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Рабочую одежду хранить отдельно. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Ограничение и контроль экспозиции на рабочем месте

Технические меры предосторожности вредного воздействия

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид : жидкий

Цвет : бесцветный

Запах : Лимон

Важная информация по безопасности

Точка плавления/Диапазон плавления :	(1013 гПа)	не точный	
Точка кипения/диапазон кипения :	(1013 гПа)	71,5 - 77,5	°C
Температура разложения :	(1013 гПа)	не точный	
Точка вспышки :		16,5	°C
Температура воспламенения :		400	°C
Нижний предел взрываемости :		2,1	% по объему
Верхняя граница взрыва :		15	% по объему
Давление пара :	(50 °C)	не точный	
Плотность :	(20 °C)	0,85 - 0,89	г/см ³
Тест на разделение растворителя :	(20 °C)	<	3 %
Растворимость в воде :	(20 °C)		100 Вес %
pH-значение :		2,7 - 3	
log P O/W :		не точный	
Время истечения :	(20 °C)	<	20 с
Порог запаха :		не точный	Стакан DIN 4 мм

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018
Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

Максимальное содержание ЛОС (ЕС) : 71,3 Вес %
Окисляющие жидкости : Непригодный.
Взрывчатые свойства : Непригодный.
Коррозивный по отношению к металлам : Не вызывает коррозии металлов.

9.2 Прочая 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 взрывоопасную смесь.

10.4 Условия, которые следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

10.5 Несовместимые материалы

Окислительные средства.

10.6 Опасные продукты разложения

Не известны.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острые действия

Острая оральная токсичность

Параметр :	ATEmix рассчитанный
Путь экспозиции :	Оральный
Доза воздействия :	17929 мг/кг
Параметр :	LD50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Путь экспозиции :	Оральный
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	10470 мг/кг
Метод :	ОЭСР 401
Параметр :	LD50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Путь экспозиции :	Оральный
Вид :	Кролик
Доза воздействия :	6300 мг/кг
Параметр :	LD50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Оральный
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	1870 мг/кг
Параметр :	LD50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Оральный
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	8000 мг/кг
Параметр :	LD50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции :	Оральный
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	5280 мг/кг

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018
Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

Параметр : LD50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции : Оральный
Вид : Крыса
Доза воздействия : 5840 мг/кг
Метод : ОЭСР 401
Параметр : LD50 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Путь экспозиции : Оральный
Вид : Крыса
Доза воздействия : 730 мг/кг
Параметр : LD50 (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Путь экспозиции : Оральный
Вид : Крыса
Доза воздействия : 238 мг/кг
Метод : ОЭСР 401
Параметр : АТЕ (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Путь экспозиции : Оральный
Доза воздействия : 500 мг/кг
Параметр : АТЕ (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Путь экспозиции : Оральный
Доза воздействия : 200 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 : АТEmix рассчитанный
Путь экспозиции : Кожный
Доза воздействия : не релевантно
Параметр : LD50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Путь экспозиции : Кожный
Вид : Кролик
Доза воздействия : 20 г/кг
Параметр : LD50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции : Кожный
Вид : Кролик
Доза воздействия : 4000 - 10000 мг/кг
Параметр : LD50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции : Кожный
Вид : Кролик
Доза воздействия : 4032 мг/кг
Параметр : LD50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции : Кожный
Вид : Кролик
Доза воздействия : 12800 мг/кг
Параметр : LD50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции : Кожный
Вид : Кролик
Доза воздействия : 13900 мг/кг
Метод : ОЭСР 402
Параметр : LD50 (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Путь экспозиции : Кожный
Вид : Кролик
Доза воздействия : 3342 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность

Параметр : АТEmix рассчитанный
Путь экспозиции : Ингаляционный (газ/пар не вдыхать.)
Доза воздействия : 107,6 мг/л

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018
Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

Параметр :	LC50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	125 мг/л
Время экспозиции :	4 ч
Метод :	ОЭСР 403
Параметр :	LC50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	> 33,8 мг/л
Время экспозиции :	4 ч
Метод :	ОЭСР 403
Параметр :	LC50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Вид :	Мышь
Доза воздействия :	27,2 мг/л
Время экспозиции :	4 ч
Параметр :	LC50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	> 25 мг/л
Время экспозиции :	6 ч
Метод :	ОЭСР 403
Параметр :	LC50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	72,6 мг/л
Время экспозиции :	4 ч
Параметр :	LC50 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Путь экспозиции :	Вдыхание
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	7,4 мг/л
Время экспозиции :	4 ч

Раздражение и разъедающее действие

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

Сенсибилизация

Мышь : не сенсибилизирует. Метод : OECD 429.

Токсичность после повторного поражения (подострая, подхроническая, хроническая)

Подострая оральная токсичность

Параметр :	NOAEL(C) (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Путь экспозиции :	Оральный
Вид :	Крыса
Доза воздействия :	1730 мг/кг
Время экспозиции :	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)

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018
Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

На основе имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

11.5 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

Сведения о препарате отсутствуют.

Острая (кратковременная) токсичность для рыб

Параметр :	LC50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Вид :	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	11200 мг/л
Параметр :	LC50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Вид :	Толстоголов
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	> 15000 мг/л
Время экспозиции :	96 ч
Параметр :	LC50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Вид :	Толстоголов
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	4480 мг/л
Время экспозиции :	96 ч
Параметр :	LC50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Вид :	Толстоголов
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	9640 мг/л
Время экспозиции :	96 ч
Параметр :	LC50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Вид :	Leuciscus idus (золотой язь)
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	> 100 мг/л
Время экспозиции :	48 ч
Параметр :	LC50 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Вид :	Leuciscus idus (золотой язь)
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	46 - 100 мг/л
Время экспозиции :	96 ч
Параметр :	LC50 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Вид :	Полосатый данио (Brachydanio rerio)
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	130 мг/л
Время экспозиции :	96 ч
Метод :	ОЭСР 203
Параметр :	LC50 (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Вид :	Толстоголов
Оценочные параметры :	Острая (краткосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия :	0,19 мг/л
Время экспозиции :	96 ч

Хроническая (долгосрочная) токсичность для рыб

Параметр :	NOEC (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Вид :	Ceriodaphnia spec
Оценочные параметры :	Острая (кратковременная) дафниевая токсичность

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

Доза воздействия : 9,6 мг/л
Параметр : НОЕС (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Вид : Полосатый данио (Brachydanio rerio)
Оценочные параметры : Хроническая (долгосрочная) токсичность для рыб
Доза воздействия : 0,032 мг/л
Время экспозиции : 816 ч
Метод : ОЭСР 210

Острая (кратковременная) токсичность для дафний

Параметр : ЕС50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Вид : Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия : 9200 - 14300 мг/л
Время экспозиции : 48 ч

Параметр : ЕС50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Вид : Ceriodaphnia spес
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия : 1806 мг/л

Параметр : ЕС50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Вид : Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия : 3644 мг/л
Время экспозиции : 48 ч

Параметр : ЕС50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Вид : Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия : 13299 мг/л
Время экспозиции : 48 ч

Параметр : ЕС50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Вид : Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия : 9714 мг/л
Время экспозиции : 24 ч

Параметр : ЕС50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Вид : Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия : > 100 мг/л
Время экспозиции : 48 ч

Параметр : ЕС50 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Вид : Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия : 32 мг/л
Время экспозиции : 48 ч

Параметр : ЕС50 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Вид : Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) дафниевая токсичность
Доза воздействия : 365 мг/л
Время экспозиции : 48 ч

Метод : ОЭСР 202
Параметр : ЕС50 (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Вид : Daphnia magna (большая водяная блоха)
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) дафниевая токсичность
Доза воздействия : 0,062 мг/л
Время экспозиции : 48 ч

Хроническая (долгосрочная) токсичность для дафний

Параметр : НОЕС (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Вид : Daphnia magna (большая водяная блоха)

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018
Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) дафниевая токсичность
Доза воздействия : > 100 мг/л
Время экспозиции : 504 ч
Метод : ОЭСР 211
Параметр : NOЕС (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Вид : *Daphnia magna* (большая водяная блоха)
Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) дафниевая токсичность
Доза воздействия : => 100 мг/л
Время экспозиции : 504 ч
Метод : ОЭСР 211
Параметр : NOЕС (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Вид : *Daphnia magna* (большая водяная блоха)
Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) дафниевая токсичность
Доза воздействия : 0,01 мг/л
Время экспозиции : 504 ч
Метод : ОЭСР 211

Острая (кратковременная) токсичность для водорослей

Параметр : ЕС50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Вид : *Chlorella vulgaris*
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия : 275 мг/л
Параметр : ЕС50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Вид : *Selenastrum capricornutum*
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия : 440 мг/л
Параметр : IC50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Вид : *Scenedesmus subspicatus*
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия : > 100 мг/л
Параметр : ErC50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Вид : *Pseudokirchneriella subcapitata*
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия : > 4800 мг/л
Время экспозиции : 72 ч
Метод : ОЭСР 201
Параметр : ЕС50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Вид : *Scenedesmus subspicatus*
Оценочные параметры : Задержка скорости роста
Доза воздействия : 3100 мг/л
Время экспозиции : 168 ч
Параметр : ЕС50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Вид : *Pseudokirchneriella subcapitata*
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия : > 1000 мг/л
Время экспозиции : 72 ч
Параметр : ЕС50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Вид : *Scenedesmus subspicatus*
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия : > 100 мг/л
Время экспозиции : 72 ч
Параметр : ЕС50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Вид : *Algae*
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия : 1800 мг/л
Время экспозиции : 168 ч
Параметр : ЕС50 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

Вид : Algae
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия : 72 мг/л
Время экспозиции : 72 ч
Параметр : EC50 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Вид : Scenedesmus subspicatus
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия : 36,9 мг/л
Параметр : EC50 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Вид : Scenedesmus subspicatus
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия : 26,9 мг/л
Время экспозиции : 72 ч
Параметр : EC50 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Вид : Selenastrum capricornutum
Оценочные параметры : Острая (кратковременная) водорослевая токсичность
Доза воздействия : 1240 мг/л
Время экспозиции : 72 ч
Метод : ОЭСР 201
Параметр : ErC50 (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Вид : Pseudokirchneriella subcapitata
Оценочные параметры : Задержка скорости роста
Доза воздействия : 0,026 мг/л
Время экспозиции : 96 ч
Метод : ОЭСР 201

Хроническая (долгосрочная) токсичность для водорослей

Параметр : NOEC (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Вид : Algae
Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) водорослевая токсичность
Доза воздействия : 1150 мг/л
Время экспозиции : 48 ч
Параметр : NOEC (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Вид : Pseudokirchneriella subcapitata
Оценочные параметры : Хронические (долгосрочные) водорослевая токсичность
Доза воздействия : > 0,01 - 0,1 мг/л
Время экспозиции : 72 ч
Метод : ОЭСР 201

Бактериальная токсичность

Параметр : EC50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS-№ : 71-23-8)
Вид : Pseudomonas putida
Оценочные параметры : Бактериальная токсичность
Доза воздействия : 2700 мг/л
Время экспозиции : 16 ч
Параметр : EC50 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Оценочные параметры : Бактериальная токсичность
Доза воздействия : > 100 мг/л
Параметр : EC10 (ПРОПАНОЛ-2 ; CAS-№ : 67-63-0)
Вид : Pseudomonas putida
Оценочные параметры : Бактериальная токсичность
Доза воздействия : 5175 мг/л
Время экспозиции : 18 ч
Параметр : EC50 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Вид : Pseudomonas putida
Оценочные параметры : Бактериальная токсичность
Доза воздействия : 46,7 мг/л
Время экспозиции : 17 ч

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018
Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

Параметр : ЕС10 (МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ; CAS-№ : 64-18-6)
Оценочные параметры : Бактериальная токсичность
Доза воздействия : 72 мг/л
Время экспозиции : 312 ч
Параметр : ЕС50 (ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД ; CAS-№ : 7173-51-5)
Оценочные параметры : Бактериальная токсичность
Доза воздействия : 11 мг/л
Время экспозиции : 3 ч
Метод : ОЭСР 209

Поведение в очистных сооружениях

Параметр : ЕС50 (Этанол ; CAS-№ : 64-17-5)
Инокулят : Effects in sewage plants
Доза воздействия : 5800 мг/л
Время экспозиции : 4 ч

12.2 Стойкость и разлагаемость

Абиотическое разложение

Информация отсутствует.

Биологическая разлагаемость

Эти поверхностно-активные вещества выполняют условия биологической разлагаемости, как это было установлено в предписании (ЕС) Nr. 648/2004 по очистительным средствам.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

12.4 Подвижность в почве

Известное и ожидаемое распределение на элементы окружающей среды

Сведения о препарате отсутствуют.

Адсорбция/десорбция

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

Отсутствует какая-либо информация.

12.6 Прочие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

12.7 Дополнительная экотоксикологическая информация

Не допускать попадания в поверхностные и грунтовые воды.

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1 Методы обработки отходов

Утилизация продукта/упаковки

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с ЕАК/AVV

Код отходов продукт

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

Решения по утилизации отходов

Утилизация / Продукт

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

Утилизация / Упаковка

Не загрязненные и пустые ёмкости могут быть повторно использованы. Обращаться с загрязненными емкостями как с полными.

РАЗДЕЛ 14: Данные о транспортировке

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

14.1 Идентификационный номер - UN

UN 1987

14.2 Отгрубочное наименование согласно предписанию для транспортировки

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

СПИРТЫ, Н.У.К. (Этанол · 1-ПРОПАНОЛ)

Морской транспорт (IMDG)

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

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

14.3 Классы опасности при транспортировке

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Класс(ы) : 3
Код классификации : F1
Номер опасности : 33
Код ограничения на перевозку в туннелях : D/E
Особые предписания : LQ 1 I · E 2
Этикетка(и) на опасный груз : 3

Морской транспорт (IMDG)

Класс(ы) : 3
EmS-Номер : F-E / S-D
Особые предписания : LQ 1 I · E 2
Этикетка(и) на опасный груз : 3

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Класс(ы) : 3
Особые предписания : E 2
Этикетка(и) на опасный груз : 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 ИВС

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Нормативные предписания

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

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

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

16.1 Указания по изменению

02. Определение класса вещества или смеси · 02. Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP] ·
14. Классы транспортных рисков - Сухопутный транспорт (ADR/RID) · 14. Классы транспортных рисков - Морская
доставка (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
CO₂ = Дioxid 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 n-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 Определение класса смесей и использованный метод оценки согласно Положению (ЕС) 1272/2008 [CLP]

Отсутствует какая-либо информация.

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

H225	Жидкость и пар способны воспламеняться.
H226	Жидкость и пар способны воспламеняться.
H301	Токсично при проглатывании
H302	Вредно при проглатывании.

Паспорт безопасности

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

Торговая марка : FD 333 forte Быстрая дезинфекция
Дата обновления : 09.04.2018
Напечатано : 17.04.2018

Версия (обработки) : 2.0.0 (1.0.1)

H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H331	Токсично при вдыхании.
H336	Может вызывать сонливость и головокружение
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

16.6 Учебные инструкции

Отсутствует

16.7 Дополнительные данные

Соблюдать инструкцию по использованию 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.
