



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## Suma Café GrinderClean C4.1

Данный паспорт безопасности соответствует Регламенту комиссии ЕС 2015/830 от 28 мая 2015 г., вносящему поправки в Регламент Европейского Парламента и Совета № 1907/2006 о регистрации, проверке, допуску и ограничению использования химических веществ (REACH)

### РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Дата выпуска 05.12.2019

#### 1.1. Идентификатор товара

Название продукта Suma Café GrinderClean C4.1

#### 1.2. Установленное целевое назначение вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию

Категории использования в странах Северной Европы (UCN). Чистящие/моющие средства (9)

Применение вещества/раствора Средство для чистки кофемолок

Стандартный отраслевой классификационный код (НАСЕ) 467 — оптовая продажа прочих специализированных товаров

#### 1.3. Данные поставщика паспорта безопасности

Производитель  
Название Urnex Brands, LLC  
компания Адрес 700 Executive Blvd.  
офиса Индекс 10523  
Город Эльмсфорд, Нью-Йорк  
Страна США  
тел. +1-914-963-2042  
Факс +1-914-963-2145  
Эл. почта [info@urnex.com](mailto:info@urnex.com)

продавец Diversey Europe Operations,  
B.V. Maarssenbroeksedijk 2,  
3542 DN Utrecht,  
The Netherlands

#### 1.4. Телефон экстренной связи

Единая служба спасения: 112 или 101

Токсикологический центр: +7(499) 216-79-01 +7(499) 216-99-99

## РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасностей

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Примечания к классификации CLP Согласно действующим нормам данный продукт не считается опасным.

### 2.2. Элементы маркировки

Дополнительная информация о смесях Не содержит фосфатных соединений.

Прочая информация

о маркировке (CLP) Маркировки нет. Согласно действующим нормам данный продукт не считается опасным.

### 2.3. Прочие опасности

Прочие опасности Нет данных.

## РАЗДЕЛ 3. Состав/информация об ингредиентах

### 3.2. Смеси

Описание смеси Смесь злаков и зерен с пищевым связующим веществом. Не содержит глютена.

Замечания по поводу вещества Данный продукт не содержит вещества, считающиеся опасными для здоровья или окружающей среды.

## РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

Общие сведения Если невозможно дать точную оценку состояния пострадавшего или симптомы не исчезают, обратиться к врачу.

При вдыхании Вывести пострадавшего на свежий воздух и дать отдышаться в удобном положении. При появлении симптомов обратиться к врачу.

При попадании на кожу Незамедлительно смыть большим количеством воды с мылом.

При попадании в глаза Незамедлительно промыть глаза большим количеством воды в течение нескольких минут, держа глаза открытыми. Если раздражение глаз или другие симптомы

При проглатывании Прополоскать рот водой, затем выпить много воды. При появлении симптомов обратиться к врачу.

### 4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, острые и отсроченные

Острые симптомы и эффекты Нет.

Отложенные симптомы и эффекты Известны.

### 4.3. Признаки необходимости немедленной медицинской помощи или специального лечения

Прочая информация Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры

### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения Сухие химикаты, CO2 или распыление воды. При сильном пожаре использовать распылитель воды (туман) или устойчивую к спирту пену. Использовать средство для тушения, соответствующее типу пожара.

Данный паспорт безопасности создан в Eco Publisher (EcoOnline)

Неподходящие средства пожаротушения Не тушить пожар струей воды, это может способствовать его распространению.

## 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Опасные продукты сгорания При пожаре могут образоваться вредные вещества. Окись углерода. Двоокись углерода.

## 5.3. Рекомендации для пожарных

Средства индивидуальной защиты. Пожарные должны носить подходящее защитное оборудование и автономный дыхательный аппарат (SCBA).

Процедуры пожаротушения Охладить контейнеры и резервуары с изделием струей воды, если поблизости пожар.

Прочие сведения Не сливать использованную для тушения пожара воду в сливы, канализацию или окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 6. Меры по устранению случайного выброса

### 6.1. Личные меры предосторожности, средства защиты и правила поведения в экстренных ситуациях

Общие меры Обеспечить эффективную вентиляцию на месте утечки.

Меры индивидуальной защиты Носить соответствующие средства индивидуальной защиты.

### 6.2. Экологические меры предосторожности

Меры по защите окружающей среды Особые меры не требуются.

### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Метод очистки Особые меры не требуются.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Прочие инструкции Безопасное обращение: см. пункт 7.  
Средства индивидуальной защиты: см. пункт 8.  
Утилизация отходов: см. пункт 13.

## РАЗДЕЛ 7. Обращение и хранение

### 7.1. Меры предосторожности при обращении с продуктом

Обращение Обеспечить достаточную вентиляцию (при необходимости использовать местную вытяжную вентиляцию).

#### Меры безопасности

Меры противопожарной безопасности Пыль может образовать взрывчатую смесь с воздухом. Принять меры для предупреждения статического разряда. Держать подальше от источников возгорания. Не курить.

Профилактические меры против образования аэрозоля и пыли Не допускать образования пыли.

Общие рекомендации по промышленной гигиене Обращаться в соответствии с правильным методом обеспечения промышленной гигиены и безопасности. При использовании продукта запрещается есть, пить или курить. Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

### 7.2. Условия безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранение Хранить в сухом месте. Хранить в охлажденном состоянии. Хранить в закрытом контейнере. Не хранить вблизи пищевых продуктов и кормов.

Условия, которых следует избегать Беречь от влаги.

#### Условия безопасного хранения

Данный паспорт безопасности создан в Eco Publisher (EcoOnline)

Подходящая упаковка	Хранить в оригинальной упаковке или контейнере.
Требования к помещениям и сосудам для хранения	Хранить контейнер плотно закрытым.

### 7.3. Специфические конечные применения

Специфические конечные применения Нет данных.

## РАЗДЕЛ 8. Ограничение и контроль экспозиции/средства индивидуальной защиты

### 8.1. Параметры контроля

Прочая информация о пороговых значениях	Предельные значения воздействия не применяются.
---	---

### 8.2. Контроль воздействия

#### Меры предосторожности для предотвращения воздействия

Технические меры для предотвращения воздействия	Обеспечить достаточную вентиляцию.
---	------------------------------------

#### Защита глаз/лица

Защита глаз	Обычно не требуется.
-------------	----------------------

#### Защита рук

Защита рук	Не требуется.
------------	---------------

#### Защита кожи

Защита кожи (кроме рук)	Обычно не требуется.
-------------------------	----------------------

#### Защита органов дыхания

Защита органов дыхания	Обычно не требуется.
------------------------	----------------------

#### Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду	Особые меры предосторожности не требуются.
--	--

## РАЗДЕЛ 9. Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Твердое вещество. Гранулят.
Цвет	Желтый или оранжево-желтый.
Запах	Характерный.
Самый сильный запах	Примечания: Неизвестно.
pH	Замечания: Неприменимо.
Температура/диапазон температур плавления	Примечания: Неизвестно.
Температура/диапазон температур кипения	Примечания: Неизвестно.
Температура вспышки	Примечания: Неизвестно.
Интенсивность испарения	Примечания: Неизвестно.
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Не воспламеняется.

Предел взрываемости	Примечания: Неизвестно.
Давление пара	Примечания: Неизвестно.
Плотность пара	Примечания: Неизвестно.
Удельная плотность	Примечания: Неизвестно.
Растворимость в воде	Не растворяется в воде.
Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Примечания: Неизвестно.
Температура самовозгорания	Примечания: Не подвержено самовозгоранию.
Температура распада	Примечания: Неизвестно.
Вязкость	Примечания: Неизвестно.
Взрывоопасность	Не считается взрывоопасным.
Окисляющие свойства	Не считается окислителем.

## 9.2. Прочие сведения

### Физические риски

Содержание растворителя      Значение: 0,0 %

### Прочие химические и физические свойства

Физические и химические свойства	Содержание твердых частиц: 100,0 %
Примечания	Нет данных.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

### 10.1. Реактивность

Реактивность      химически неактивно при нормальных условиях использования и хранения.

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильность      Химически стабильно при нормальных условиях хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций      Неизвестны.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать      Отсутствуют.

### 10.5. Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать      Несовместимость материалов отсутствует.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения      Неизвестны.

### Другая информация

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Данный паспорт безопасности создан в Eco Publisher (EcoOnline)

Прочие токсикологические данные Токсикологических данных о продукте как таковом нет. Продукт не относится к сильно токсичным.

## Прочая информация об опасностях для здоровья

Попадание на кожу	Продукт не считается вредным или раздражающим кожу.
При попадании в глаза	Продукт не считается вредным или раздражающим глаза.
Аллергическая реакция	Продукт не относится к респираторным или кожным аллергенам.
Мутагенность	Продукт не относится к мутагенам.
Канцерогенность	Продукт не относится к канцерогенам.
Репродуктивная токсичность	Продукт не относится к веществам, оказывающим специфическое токсическое воздействие на репродуктивную функцию.
Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии	Продукт не относится к веществам, оказывающим специфическое токсическое воздействие на органы-мишени после однократного воздействия.
Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии	Продукт не относится к веществам, оказывающим специфическое токсическое воздействие на органы-мишени после многократного воздействия.
Опасность при аспирации	Продукт не считается опасным при аспирации.

## Признаки воздействия

Прочие сведения Информации о других последствиях для здоровья нет.

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Водная среда, примечания Экотоксикологических данных о продукте как таковом нет.

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Стойкость и способность к разложению Нет данных.

### 12.3. Способность к биоаккумуляции

Способность к биоаккумуляции Нет данных.

### 12.4. Подвижность в почве

Подвижность Нет данных.

### 12.5. Результаты оценок СБТ и оСоБ

Результаты оценки РВТ Оценка химической безопасности изделия не проводилась, информации об ингредиентах нет.

### 12.6. Другие негативные последствия

Сведения об окружающей среде, сводные Данных о воздействии продукта как такового на окружающую среду нет. Продукт не считается вредным для окружающей среды.

## РАЗДЕЛ 13: Утилизация отходов

### 13.1. Методы утилизации отходов

Продукт считается безопасными отходами

Прочие сведения Утилизировать согласно местным и национальным нормам.

## РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

### 14.1. Номер ООН

Данный паспорт безопасности создан в Eco Publisher (EcoOnline)

