



# 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 Неизвестны.

### 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:<br>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)

