

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

# Suma Café GrinderClean C4.1

## РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ / ПІДПРИЄМСТВА

### 1.1. Назва продукту

*Торгова назва:*

Suma Café GrinderClean C4.1

*Унікальний ідентифікатор формули (UFI):*

5X00-W08V-7008-AA6V

### 1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

*Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші:*

Засіб для чищення

*Використання проти поради:*

Без особливих вказівок.

### 1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки

*Компанія та адреса:*

**Urnex Brands, LLC**  
700 Executive Blvd.  
Elmsford, NY 10523  
USA  
+1 (914) 963-2042  
+1 (914) 963-2145  
www.urnex.com

*Розповсюджувач:*

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

*Контактна особа:*

Customer support

*адреса електронної:*

info@urnex.com

*Дата видання:*

27.02.2023

*Номер версії:*

1.0

### 1.4. Телефон екстреного виклику

Infotrac +1 (352) 323-3500

Телефон: 112

## РОЗДІЛ 2: ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

Не класифікується відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Елементи маркування

*Піктограми небезпеки:*

Не застосовується.

*Сигнальне слово:*

Не застосовується.

*Визначення небезпеки:*

Не застосовується.

*Вказівки з безпеки:*

<i>Загальна частина:</i>	-
<i>Запобігання:</i>	-
<i>Відповідь:</i>	-
<i>Зберігання:</i>	-
<i>Утилізація:</i>	-
<i>Небезпечні речовини:</i>	Без особливих вказівок.
<i>Елементи супровідної етикетки:</i>	EUN210, Сертифікат безпеки за запитом UFI: 5X00-W08V-7008-AA6V

### 2.3. 2.3.Інші небезпеки

*Інші ризики, які не класифіковані:*

Ця суміш/продукт не містить ніяких речовин, які відповідають критеріям, що відносять їх до категорії PBT та/або vPvB. Цей продукт не містить речовин, що порушують роботу ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті комісії (ЄС) 2017/2100 та Регламенті комісії (ЄС) 2018/605.

## РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

### 3.1. Речовини

Не застосовується. Цей продукт є сумішшю.

### 3.2. Суміші

Не містить речовин, потрібних для звіту

Див. повний текст характеристик небезпеки в розділі 16. Межі впливу на робочому місці перелічені в розділі 8, якщо вони є.

### Інша інформація

-

## РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

### 4.1. Опис заходів першої допомоги

*Загальна інформація:*

У разі нещасного випадку: Зверніться до лікаря або у відділення невідкладної допомоги (Тел: 112) – візьміть з собою етикетку або цей паспорт безпеки. Якщо ви сумніваєтеся в стані потерпілого або якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря. Категорично забороняється давати людині, що перебуває в несвідомому стані, воду або інші напої.

*Вдихання:*

Видаліть легкозаймисті матеріали, якщо

*Контакт зі шкірою:*

дозволяють умови. Забезпечте достатню вентиляцію.

*Потрапляння в очі:*

При подразненні: змити водою. У разі тривалого подразнення зверніться за медичною допомогою.

*Приймання всередину:*

При подразненні очей: Зніміть контактні лінзи. Безперервно промивайте очі великою кількістю проточної або солоної води (при температурі 20-30 °C), поки роздратування не припиниться.

*Опіку:*

Забезпечте велику кількість води, щоб людина могла пити, й залишайтеся з ним/нею. У разі нездужання негайно зверніться до лікаря, взявши з собою паспорт безпеки або етикетку продукту. Не викликайте блювоту, якщо це не рекомендовано лікарем. Попросіть постраждалого нахилитися вперед з опущеною головою, щоб не вдихати блювотні маси або не задихнутися ними.

Не застосовується.

#### **4.2. Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені**

Без особливих вказівок.

#### **4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування**

Без особливих вказівок.

*Примітки для лікаря:*

Візьміть із собою цей паспорт безпеки чи етикетку цього продукту.

## **РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ**

### **5.1. Засоби пожежогасіння**

Рекомендується: спиртостійка піна, вуглекислий газ, порошок, водяний туман. Не слід використовувати струмені води, оскільки вони можуть поширити вогонь.

### **5.2. Особливі фактори небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю**

При пожежі утворюється густий дим. Вплив продуктів згоряння може завдати шкоди вашому здоров'ю. Закриті контейнери, що піддаються впливу вогню, повинні охолоджуватися водою. Не допускати попадання води для гасіння пожежі в каналізацію або прилеглі поверхневі води.

### **5.3. Поради для пожежників**

Пожежники повинні носити відповідні засоби індивідуального захисту.

## **РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ПІД ЧАС ВИПАДКОВОГО ВИВІЛЬНЕННЯ**

### **6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та надзвичайні заходи**

Особливих вимог немає.

### **6.2. Екологічні запобіжні заходи**

Уникайте скидів в озера, струмки, каналізацію тощо.

### 6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Незначні розливи збирають тканиною. Збір та утилізація матеріалу повинні проводитися з мінімальним утворенням пилу. Заметіть та зберіть. Повинен міститися в відповідних щільно закритих контейнерах для утилізації.

Наскільки це можливо, очищення виконується звичайними миючими засобами. Уникайте використання розчинників.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділ «Утилізація відходів» щодо поводження з відходами.

Див. розділ «Контроль експозиції/Індивідуальний захист» для ознайомлення з заходами захисту.

## РОЗДІЛ 7: ОБРОБКА ТА ЗБЕРІГАННЯ

### 7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного використання

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.

Див. розділ «Контроль експозиції/Індивідуальний захист» для отримання інформації про особистий захист.

### 7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи несумісні матеріали

*Рекомендований матеріал для зберігання:*

Зберігати тільки в контейнері заводу-виробника

*Температура зберігання:*

Сухий, прохолодний і добре вентильований

*Несумісні матеріали:*

Сильні кислоти, сильні луги, сильні окислювачі та сильні відновники.

### 7.3. Специфічне кінцеве застосування

Цей продукт слід використовувати тільки за призначенням згідно з інформацією, наведеною в розділі 1.2.

## РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

### 8.1. Підконтрольні параметри

Карбонат калію

Гранично допустима концентрація - ГДК) (мг/м<sup>3</sup>): 2

Анотації:

класи небезпечності: 3 - речовини помірно небезпечні

a = аерозоль

Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони. МОЗ України; Наказ, Регламент від 14.07.2020 № 1596

#### DNEL

Карбонат калію

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	10 mg/m <sup>3</sup>
Короткий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	10 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC

Дані відсутні.

## 8.2. Контроль експозиції

Дотримання встановлених значень межі впливу на робочому місці слід регулярно контролювати.

*Загальні рекомендації:*

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.

*Варіанти впливу:*

Для цього продукту сценарії впливу не реалізовані.

*Обмеження експозиції:*

Професійні користувачі піддаються встановленим законодавством максимальним концентраціям впливу на робочому місці. Див. граничні значення гігієни праці вище.

*Відповідне автоматичне керування:*

Концентрація газів і пилу в повітрі повинна підтримуватися на мінімальному рівні та нижче від поточних граничних значень (див. вище). Якщо нормального потоку повітря в робочому приміщенні недостатньо, рекомендується установка місцевої витяжної системи.

*Гігієнічні заходи:*

Переконайтеся, що аварійне промивання очей і душові kabіни чітко позначені.

*Заходи безпеки для збереження довкілля:*

Вимийте руки після використання.

Особливих вимог немає.

## Індивідуальні заходи захисту, такі як засоби індивідуального захисту

*Загалом:*

Використовуйте тільки засоби захисту з маркуванням CE.

*фільтр пристрою:*

тип	фільтра Клас	фільтра Колір	Стандарти
У разі належної вентиляції захист органів дихання не потрібен			

*Захист шкіри:*

Матеріал боді	Тип боді / - категорія	EN Стандарти
Слід носити спеціальний робочий одяг	-	-



*Захист для рук:*

тип / Матеріал	Товщина рукавички (мм)	Час прориву (хв.)	Стандарти
Захисні рукавички			EN374



*Захист очей:*

Рекомендований	Стандарти	
Захисні окуляри	EN166	

## РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

### 9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

*Фізичний стан:*

Гранулят

*Колір:*

жовтий

*Запах / Поріг запаху (ppm):*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

*pH:*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

*Густина (g/cm<sup>3</sup>):*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

*Кінематичну в'язкість:*

Не застосовується до тверді речовини

*Характеристики часток:*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

#### Фазові зміни

*Температура плавлення/Точка замерзання (°C):*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

*Точка/діапазон пом'якшення (°C):*

Не застосовується до тверді речовини

*температура кипіння (°C):*

Не застосовується до тверді речовини

*Тиск пари:*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

*Відносна густина пари:*

Не застосовується до тверді речовини

*Температура розкладу (°C):*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

#### Дата попереднього видання

*Точка спалаху (°C):*

> 100

*Температура займання (°C):*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

*Температура самозаймання (°C):*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

*Межі вибуховості (% v/v):*

Не застосовується до тверді речовини

#### Розчинність

*Розчинність у воді:*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

*Коефіцієнт розділення (ноктанол/вода):*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

*Розчинність у жирі (g/L):*

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

## 9.2. Інша інформація

*Інші фізико-хімічні параметри:*

Дані відсутні.

## РОЗДІЛ 10: СТІЙКІСТЬ ТА ХІМІЧНА АКТИВНІСТЬ

### 10.1. Реактивність

Дані відсутні.

### 10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за умов, зазначених в розділі 7 «Обробка та зберігання».

### 10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Без особливих вказівок.

### 10.4. Умови, яких слід уникати

Без особливих вказівок.

### 10.5. Несумісні матеріали

Сильні кислоти, сильні луги, сильні окислювачі та сильні відновники.

### 10.6. Небезпечні продукти розпаду

Продукт не погіршується при використанні, як зазначено в розділі 1.

## РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### 11.1. Інформація щодо токсичного впливу

#### гостра токсичність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

#### Корозія / подразнення шкіри

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

#### Важкі травми очей/ подразнення

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

#### Сенсибілізація дихання

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

#### Сенсибілізація шкіри

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

#### Мутагенність для статевих клітин

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

#### Канцерогенність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

#### Репродуктивна токсичність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

#### Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

#### Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

#### Загроза аспірації

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

## 11.2. Інформація про інші небезпеки

### Довгострокові ефекти

Без особливих вказівок.

### Ендокринні руйнівні властивості

Не застосовується.

### Інша інформація

Без особливих вказівок.

## РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### 12.1. Токсичність

Дані відсутні.

### 12.2. Стійкість та здатність до розпаду

Дані відсутні.

### 12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Дані відсутні.

### 12.4. Мобільність у ґрунті

Дані відсутні.

### 12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Ця суміш/продукт не містить ніяких речовин, які відповідають критеріям, що відносять їх до категорії PBT та/або vPvB.

### 12.6. Ендокринні руйнівні властивості

Не застосовується.

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Без особливих вказівок.

## РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

### Методи утилізації відходів

На продукт не поширюються норми щодо небезпечних відходів.

Регламент Комісії (ЄС) № 1357/2014 від 18 грудня 2014 року, що замінює Додаток III до Директиви 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради ЄС стосовно відходів.

### ЕКВ Код відходів

Не застосовується.

### Специфічне маркування

Не застосовується.

### Забруднена упаковка

Упаковку, яка містить залишки продукту, слід утилізувати так само, як і продукт.

## РОЗДІЛ 13: ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ



	14.1 ООН	14.2 Наименование и написание	14.3 Класс	14.4 PG*	14.5. Env**	Інша інформація:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Група упаковки

\*\* Екологічна небезпека

### Додаткова інформація

Безпечні вантажі відповідно до ADR, IATA та IMDG.

### 14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

Не застосовується.

### 14.7. Морський транспорт згідно з інструментами ІМО

Дані відсутні.

## РОЗДІЛ 15: РЕГЛАМЕНТУЮЧА ІНФОРМАЦІЯ

### 15.1. Безпека, охорона здоров'я та навколишнього середовища / нормативи для даної речовини або суміші

*Обмеження щодо використання:*

Тільки для професійних користувачів.

*Потреба в спеціальному навчанні:*

Особливих вимог немає.

*SEVESO - Категорії / небезпечні речовини:*

Не застосовується.

*Додаткова інформація:*

Не застосовується.

*Джерела інформації:*

Регламент (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради ЄС від 31 березня 2004 року про миючі засоби.  
Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського парламенту та Ради ЄС від 16 грудня 2008 року про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей (CLP).  
Регламент (ЄС) 1907/2006 (REACH).

### 15.2. Оцінка хімічної безпеки

Ні

## РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

### Скорочення та аббревіатури

ADN = Європейські положення щодо міжнародних перевезень небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами

ADR = Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом

ATE = Оцінка гострої токсичності

BCF = Фактор біоконцентрації

CAS = Реєстр хімічних сполук Американського хімічного товариства

CE = Європейська відповідність

CLP = Класифікація, маркування та упаковка [Регламент (ЄС) № 1272/2008]  
CSA = Оцінка хімічної безпеки  
CSR = Звіт про хімічну безпеку  
DMEL = Похідний мінімальний рівень впливу  
DNEL = Похідний рівень відсутності шкідливого впливу  
EINECS = Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин  
ES = Сценарій впливу  
Заява EUN = характеристика небезпеки CLP  
EWC = Європейський каталог відходів  
GHS = Глобальна гармонізована система інформації з безпеки хімічної продукції  
IARC = Міжнародне агентство з досліджень раку (IARC)  
IATA = Міжнародна асоціація повітряного транспорту  
IBC = Контейнер середньої вантажопідйомності для насипних вантажів  
IMDG = Міжнародний код небезпечних вантажів, що перевозяться морським шляхом  
LogPow = логарифм коефіцієнту розподілу октанолу/води  
MARPOL = Міжнародна конвенція по запобіганню забрудненню моря з суден, 1973 р., зі змінами за Протоколом 1978 р. («Marpol» = забруднення морського середовища)  
OECP = Організація Економічного Співробітництва та Розвитку  
PBT = Стійка, біоаккумулятивна та токсична речовина  
PNEC = Прогнозована безпечна концентрація  
RID = Правила щодо міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом  
RRN = Реєстраційний номер REACH  
SCL = Межа питомої концентрації.  
SVHC = Особливо небезпечні речовини  
STOT-RE = Органоспецифічна токсичність при багаторазовому впливі  
STOT-SE = Органоспецифічна токсичність при одноразовому впливі  
TWA = Середньозважена за часом величина  
UVCB= речовини з невідомим або змінним складом, комплексні продукти реакції або містять біологічні матеріали  
ООН = Організація Об'єднаних Націй  
VOC = Летюча органічна сполука  
vPvB = Дуже стійка біоаккумулятивна речовина

### **Додаткова інформація**

Не застосовується.

### **Термостійкість**

PurposeBuilt Brands Regulatory Team

### **додатковий**

Зміну (пропорційно до останньої суттєвої зміни (перший шифр у версії SDS, див. розділ 1)) позначено синім трикутником.

Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, може бути застосована тільки до цього конкретного продукту (згаданого в розділі 1) і не обов'язково підходить для використання з іншими хімічними речовинами/продуктами.

Рекомендується передати цей паспорт безпеки фактичному користувачеві продукту.

Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, не може використовуватися в якості специфікації продукту.

Країна-мова: UA-uk