



# SAFETY DATA SHEET

Този информационен лист за безопасност е изготвен в изпълнение на изискванията на:  
Регламент (ЕО) № 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

Дата на издаване 19-10-2022

Дата на ревизията 19-10-2022

Номер на ревизията 2

## Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1. Product identifier

Код на продукта 39973/30105

Наименование на продукта Grinder Clean

CLP unique formula identifier (UFI) 7A9M-33JJ-C00H-D0V2; Q707-G5P4-6105-795Q

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчителна употреба Coffee grinder cleaner

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на доставчика Cafetto

Адрес на доставчика 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619  
37-38 Long Acre, WC2E 9JT, London, U.K.

Телефонен номер на доставчика Australia: +61 8 8245 6901  
New Zealand: 0800 772 227  
Singapore: 800 616 3122  
EU: +31 70 353 8142  
UK: +44 20 7193 7370

Имейл на доставчика enquiry@cafetto.com

За повече информация, моля, свържете се с.

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Emergency telephone

Няма налична информация

Emergency telephone §45 - (EC)1272/2008

Европа	112
Австралия	000
СЪЕДИНЕНИ ЩАТИ	112
Великобритания	999

## Раздел 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

#### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

### 2.2. Label elements

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

### 2.3. Other hazards

Няма налична информация

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

#### За пълния текст на H- и EУН-фразите: вижте раздел 16

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация  $\geq$  0.1% (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете на чист въздух.
Контакт с кожата	Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар.
Контакт с очите	Измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, като повдигате долните и горните клепачи. Потърсете медицинска помощ.
Поглъщане	Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми Няма налична информация.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Бележка към лекарите Третирайте симптоматично.

## Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### **5.1. Пожарогасителни средства**

**Подходящи пожарогасителни средства** Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда.

**Голям пожар**

**ВНИМАНИЕ:** използването на воден спрей при борба с огъня може да не е ефективно.

**Неподходящи**

**пожарогасителни средства:**

Не разпръсвайте разлятия материал с водни струи под налягане.

### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

**Особени опасности, които произтичат от химикала**

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи и токсични газове и пари.

**Опасни продукти от горенето**

Въглеродни оксиди.

### **5.3. Съвети за пожарникарите**

**Специални предпазни средства за пожарникари**

Пожарникарите трябва да носят автономен дихателен апарат и пълна противопожарна екипировка. Да се използват лични предпазни средства.

## **Раздел 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

**Лични предпазни мерки**

Осигурете подходяща вентилация.

**За лицата, отговорни за спешни случаи**

Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

**Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Не допускате изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

**Методи за ограничаване**

Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

**Методи за почистване**

Да се поема механично и да се поставя в подходящи контейнери за изхвърляне.

### **6.4. Позоваване на други раздели**

**Позоваване на други раздели**

Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

**Съвети за безопасна работа**

Осигурете подходяща вентилация.

**Общи хигиенни съображения:** Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

### **7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

**Условия на съхранение** Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

### **7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

**Идентифицирани употреби**  
**Методи за управление на риска (RMM)**                      Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност на материалите.

## **РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

### **8.1. Параметри на контрол**

**Exposure Limits**                      Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с граници на професионална експозиция, установени от конкретните регулаторни органи на региона

**Получено ниво без ефект за хората (DNEL)**                      Няма налична информация

**Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)**                      Няма налична информация

### **8.2. Контрол на експозицията**

#### **Лични предпазни средства**

**Защита на очите/лицето**                      Плътно прилепващи защитни очила.

**Защита на кожата и тялото**                      Да се носи подходящо защитно облекло.

**Защита на дихателните пътища**                      Не е необходимо предпазно оборудване при нормални условия на употреба. При превишаване границите на експозиция или поява на раздразнение може да се наложи вентилация или евакуация.

**Контрол на експозицията на околната среда**                      Няма налична информация.

## **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

### **9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

**Физическо състояние**                      Гранули  
**Външен вид**                                      Кафяв  
**Мирис**    Earthy  
**Цвят**    Няма налична информация  
**Праг на мириса**                                Няма налична информация

<b><u>Свойство</u></b>	<b><u>Стойности</u></b>	<b><u>Забележки</u></b>	<b><u>Метод</u></b>
<b>pH</b>	Няма налични данни	Няма известни	
<b>Точка на топене / замръзване</b>	Няма налични данни	Няма известни	

Точка на кипене / диапазон на кипене	Няма налични данни	Няма известни
Точка на възпламеняване	Няма налични данни	Няма известни
Скорост на изпаряване	Няма налични данни	Няма известни
Запалимост (твърди вещества, газ)	Няма налични данни	Няма известни
Граница на възпламенимост във въздуха		Няма известни
Горна граница на запалимост	Няма налични данни	
Долна граница на възпламенимост	Няма налични данни	
Налягане на парите	Няма налични данни	Няма известни
Плътност на парите	Няма налични данни	Няма известни
Относителна плътност	Няма налични данни	Няма известни
Разтворимост във вода	Няма налични данни	Няма известни
Разтворимост(и)	Няма налични данни	Няма известни
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Not applicable	Няма известни
Температура на самозапалване	Няма налични данни	Няма известни
Температура на разпадане	Няма налични данни	Няма известни
Кинематичен вискозитет	Няма налични данни	Няма известни
Динамичен вискозитет	Няма налични данни	Няма известни
Експлозивни свойства	Няма налични данни	
Оксидиращи свойства	Няма налични данни	

## 9.2. Друга информация

Точка на размекване	Няма налична информация
Молекулно тегло	Няма налична информация
Съдържание на летливите органични съединения (VOC) в %	Няма налична информация
Плътност на течността	Няма налична информация
Обемна плътност	Няма налична информация
Размер на частиците	Няма налична информация
Разпределение на частиците по размери	Няма налична информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Забележки Няма налични данни.

### 10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Никакви при нормална обработка.

Опасна полимеризация Не се получава опасна полимеризация.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Няма известни.

**Данни за експлозивността**

Чувствителност към механично въздействие

Никакви.

Чувствителност към статичен разряд

Никакви.

**10.5. Несъвместими материали**

Няма налична информация.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Въглеродни оксиди.

**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Информация относно вероятните пътища на експозиция****Информация за продуктите**

**Вдишване** Няма конкретни данни за веществото или сместа.

**Контакт с очите** Няма конкретни данни за веществото или сместа.

**Контакт с кожата** Няма конкретни данни за веществото или сместа.

**Поглъщане** Няма конкретни данни за веществото или сместа.

**Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики**

**Симптоми** Няма налична информация.

**Цифрови показатели за токсичност****Остра токсичност****Неизвестна остра токсичност**

100 процента от сместа съдържат съставка(и) с неизвестна токсичност

100 процента от сместа съдържат съставка(и) с неизвестна остра токсичност

100 процента от сместа съдържат съставка(и) с неизвестна остра дермална токсичност

100 процента от сместа съдържат съставка(и) с неизвестна остра инхалационна токсичност (газ)

100 процента от сместа съдържат съставка(и) с неизвестна остра инхалационна токсичност (пари)

100 процента от сместа съдържат съставка(и) с неизвестна остра инхалационна токсичност (прах/мъгла)

**Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дълготрайна експозиция**

**Корозия/дразнене на кожата** Няма налична информация.

**Сериозно увреждане/дразнене на очите** Няма налична информация.

Респираторна или кожна  
сенсibiliзация Няма налична информация.

Мутагенност на зародишните  
клетки Няма налична информация.

Канцерогенност Няма налична информация.

Токсичност за репродукцията Няма налична информация.

СТОО - еднократна експозиция Няма налична информация.

СТОО - многократна  
експозиция Няма налична информация.

Опасност при вдишване Няма налична информация.

#### 11.2. Information on other hazards

##### 11.2.1 Endocrine disruptive properties

Endocrine disruptive properties No information available

##### 11.2.2. Other information

Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация

#### 12.1. Токсичност

Екотоксичност Няма налична информация.

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Няма налична информация.

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране Няма налична информация.

#### 12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата Няма налична информация.

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB Няма налична информация.

#### 12.6. Endocrine disrupting properties

**Endocrine disrupting properties** No additional information

### 12.7. Other adverse effects

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

**Отпадък от остатъци/неизползвани продукти** Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в съответствие със законодателството в областта на околната среда.

**Замърсена опаковка** Няма налична информация.

## Section 14: Transport information

**IMDG/IMO** Не се прилага

14.1 **UN number or ID number** Не се прилага

14.2 **UN proper shipping name** Не се прилага

14.3 **Transport hazard class(es)** Не се прилага

14.4 **Packing group** Не се прилага

14.5 **Marine pollutant** Не се прилага

14.6 **Special precautions for user** Никакви

14.7 **Maritime transport in bulk according to IMO instruments** Няма налична информация

**RID** Не се прилага

14.1 **UN number or ID number** Не се прилага

14.2 **UN proper shipping name** Не се прилага

14.3 **Transport hazard class(es)** Не се прилага

14.4 **Packing group** Не се прилага

14.5 **Environmental hazards** Не се прилага

14.6 **Special precautions for user** Никакви

**ADR** Не се прилага

14.1 **UN number or ID number** Не се прилага

14.2 **UN proper shipping name** Не се прилага

14.3 **Transport hazard class(es)** Не се прилага

14.4 **Опаковъчна група** Не се прилага

14.5 **Environmental hazards** Не се прилага

14.6 **Special precautions for user** Никакви

**IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)** Не се прилага

14.1 **UN number or ID number** Не се прилага

14.2 **UN proper shipping name** NON REGULATED

14.3 **Transport hazard class(es)** Не се прилага

14.4 **Packing group** Не се прилага

14.5 Environmental hazards	Не се прилага
14.6 Special precautions for user	Никакви

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### Европейски съюз

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .

#### Разрешения и/или ограничения за употреба:

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на разрешение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV). Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

#### Устойчиви органични замърсители

Не се прилага.

#### Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (ОРВ)

Не се прилага.

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма налична информация.

#### Additional Regulatory Information:

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

#### Легенда

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

#### Section 8: Exposure controls and personal protection

TWA (Осреднена стойност във времето)	TWA (Осреднена във времето стойност)	STEL (ГРАНИЦА STEL (Граница на краткосрочна НА експозиция) КРАТКОСРОЧН А ЕКСПОЗИЦИЯ)
Таван	Максимална гранична стойност	- Означение за кожа

Класификационна процедура

**Основни позовавания и източници на данни в литературата, използвани при съставянето на ИЛБ**

Американска агенция за токсични вещества и регистриране на заболяванията (ATSDR)  
База данни за химикали ChemView на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ  
Европейски орган по безопасност на храните (EFSA)  
EPA (Агенция за опазване на околната среда)  
Насока(и) за ниво(а) на остра експозиция (AEGL(s))  
Федерален закон на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ за защита срещу инсектицидите, фунгицидите и родентицидите  
Програма за химикали с високи производствени обеми на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
Списание за изследване на храните (Food Research Journal)  
База данни за опасните вещества  
Единна международна информационна система за химични вещества (IUCLID)  
GHS на Япония  
Национална схема на Австралия за нотификация и оценка на вещества, използвани в промишлеността, и химикали (NICNAS)  
NIOSH (Национален институт по професионална безопасност и здраве)  
База данни за химикали ChemIDplus към Националната библиотека за медицина (NLM CIP)  
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
Национална програма по токсикология (NTP)  
База данни за класификация и информация на химикалите на Нова Зеландия (CCID)  
Публикации за околната среда, здравето и безопасността на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
Химикали с високи производствени обеми на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ  
Информационен набор от скринингова информация на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
RTECS (Регистър на токсичните ефекти на химичните вещества)  
Световна здравна организация

Дата на издаване 19-10-2022

Дата на ревизията 19-10-2022

Този информационен лист за безопасност е съобразен с изискванията на: Регламент (ЕО) № 1907/2006.

**Ограничение на отговорността**

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста.

Край на информационния лист за безопасност