



Данный паспорт безопасности составлен согласно требованиям следующих нормативных документов: Постановление (EC) № 1907/2006 и Постановление (EC) № 1272/2008

Дата выпуска 21-ноя-2022 Дата редакции 21-ноя-2022 Номер редакции 1

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Product identifier

Код продукта 30158

Наименование продукта F23 Espresso Machine Cleaning Tablets

CLP unique formula identifier 20EH-W4E2-3002-F193

(UFI)

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение Кофе / эспрессо-машина / очиститель оборудования

1.3. Информация о поставщике паспорта

безопасности

Наименование поставщика Cafetto

Адрес поставщика 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia

Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;

9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

Телефонный номер поставщика Australia: +61 8 8245 6901

New Zealand: 0800 772 227

USA: 206 462 5212 EU: +31 70 353 8142 Singapore: 800 616 3122

Адрес электронной почты

поставщика

enquiry@cafetto.com

Для получения дополнительной информации обратитесь к.

1.4. Номер телефона экстренной связи

>>>

Emergency telephone

Информация отсутствует

Emergency telephone §45 - (EC)1272/2008	
Европа	112
Австралия	000
США	112
Великобритания	999

Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

Постановление (ЕС) №

1272/2008

Серьезное повреждение/раздражение глаз	Категория 1
--	-------------

2.2. Label elements



Сигнальное слово

Опасно

Формулировки опасностей

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Предупреждающие формулировки - EC (§28, 1272/2008)

- Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта
- Р102 Хранить в недоступном для детей месте
- Р264 После работы тщательно вымыть лицо, руки и все открытые участки кожи
- Р280 Использовать перчатки и средства защиты глаз/лица
- Р305 + Р351 + Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких
- минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз
- Р337 + Р313 Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью
- Р302 + Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом
- Р332 + Р313 При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью

2.3. Other hazards

Информация отсутствует

3. Состав (информация о компонентах)

 \gg

3.1 Вещества

3.2 СМЕСИ

Компоненты (наименование)	№ EC	CAS No	Массовая доля, %	Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	REACH registration number
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498- 19
Sodium percarbonate	239-707-6	15630-89-4	10-30%	Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119457268- 30-0009
Tartaric acid	201-766-0	87-69-4	10-30%	Eye Dam. 1 (H318)	Данные отсутствуют

Полные тексты H- и EUH-фраз: см. раздел 16

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При отравлении ингаляционным путем Переместить пострадавшего на свежий воздух.

При воздействии на кожу

Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических

реакций обратиться к врачу.

При попадании в глаза

Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв

верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу.

При отравлении пероральным Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. путем

4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Информация отсутствует. Наблюдаемые симптомы

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей Лечить симптоматически.

Раздел 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.

Крупный пожар

ОСТОРОЖНО: Применение распыленной воды при тушении пожара может

быть неэффективным.

Запрещенные средства тушения пожаров

Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким

давлением.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом

Термическое разложение может привести к выбросу токсичных разъедающих газов и паров.

5.3. Рекомендации для пожарных

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.

Раздел 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Меры по обеспечению личной Обеспечить достаточную вентиляцию. безопасности

Для сотрудников Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в аварийно-спасательных службразделе 8.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

окружающей среды

Меры предосторожности для Не допускать выброса в окружающую среду. Дополнительная информация по

экологии приведена в разделе 12.

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Методы ограничения распространения

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия

являются безопасными.

Методы уборки Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры

для утилизации.

6.4. Ссылки на другие разделы

Дополнительная информация приведена в разделе 8. Дополнительная Ссылка на другие разделы

информация приведена в разделе 13.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Рекомендации по безопасному Обеспечить достаточную вентиляцию. обращению

Общие указания по гигиене

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники

безопасности и промышленной гигиены.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Условия и сроки безопасного Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Установленные способы применения

Методы управления рисками (RMM)

Требуемая информация содержится в этом паспорте безопасности

материала.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Exposure Limits Этот продукт в поставляемом виде не содержит опасных веществ с

пределами производственного воздействия, установленными региональными

регулирующими органами

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
Tartaric acid 87-69-4	-	-	-	-	TWA: 2 mg/m ³
Компоненты (наименование)	Австрия	Швейцария	Польша	Норвегия	Ирландия
Tartaric acid 87-69-4	-	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	-	-	-

Расчетный уровень отсутствия Информация отсутствует **воздействия (DNEL)**

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (РNEC) Информация отсутствует

8.2. Соответствующие меры

технического контроля

Средства индивидуальной защиты персонала

Защиты глаз/лица Плотно прилегающие защитные очки.

Защита тела и кожи Надеть надлежащую защитную одежду.

Защита органов дыхания

(типы СИЗОД)

При нормальных условиях применения не требуется никаких средств защиты. В случае превышения пределов воздействия или появления

раздражения могут потребоваться вентиляция и эвакуация.

Меры по защите окружающей Информация отсутствует. **среды**

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояниеТвердое веществоВнешний видБесцветныйЗапахХарактерный

Цвет Информация отсутствует **Порог восприятия запаха** Данные отсутствуют

<u>Свойство</u> <u>Значения</u> <u>Примечания Метод</u>

рН Данные отсутствуют Неизвестно **Температура плавления** / Данные отсутствуют Неизвестно

замерзания

Температура / интервал Данные отсутствуют Неизвестно

кипения

 Температура вспышки
 Данные отсутствуют
 Неизвестно

 Скорость испарения
 Данные отсутствуют
 Неизвестно

 Воспламеняемость (в твердом, Данные отсутствуют
 Неизвестно

газообразном состояниях)

Предел воспламеняемости в Неизвестно

воздухе

Верхний предел Данные отсутствуют

воспламеняемости

Нижний предел Данные отсутствуют

воспламеняемости

Давление пара Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимо в воде Растворимость в воде Неизвестно Растворимость(-и) Данные отсутствуют Неизвестно Коэффициент распределения: Not relevant Неизвестно

п-октанол/вода

Температура Данные отсутствуют Неизвестно

самовоспламенения

 Температура разложения
 Данные отсутствуют
 Неизвестно

 Кинематическая вязкость
 Данные отсутствуют
 Неизвестно

 Динамическая вязкость
 Данные отсутствуют
 Неизвестно

 Полити в отсутствуют
 Неизвестно

Взрывчатые свойства Данные отсутствуют Окисляющие свойства Данные отсутствуют

9.2. Прочая информация

Температура размягчения Информация отсутствует Информация отсутствует Содержание ЛОС (%) Информация отсутствует Плотность пара Информация отсутствует Информация отсутствует Размер частиц Информация отсутствует Информация отсутствует

 \gg

Распределение частиц по

размерам

Информация отсутствует

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

Данные отсутствуют. Примечания

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Неизвестно.

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому удару Нет. Чувствительность к статическим разрядам Нет.

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует.

10.6. Опасные продукты разложения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

11.1. Информация о токсикологических последствиях

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о продукте

При отравлении ингаляционным путем Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При попадании в глаза

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При воздействии на кожу

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При отравлении пероральным путем Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Информация отсутствует. Наблюдаемые симптомы

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Неизвестная острая токсичность

Компоненты	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
(наименование)			
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия в результате кратковременного и длительного воздействия

Разъедание/раздражение кожи Информация отсутствует.

Серьезное

Информация отсутствует.

повреждение/раздражение

глаз

Информация отсутствует.

Сенсибилизация кожи или органов дыхания

органов дыхания

Информация отсутствует.

Мутагенность зародышевых

клеток

Канцерогенность Информация отсутствует.

Репродуктивная токсичность Информация отсутствует.

STOT - однократное

воздействие

Информация отсутствует.

STOT - многократное

воздействие

Информация отсутствует.

Опасность аспирации Информация отсутствует.

11.2 Information on other hazards

11.2.1 Endocrine disruptive properties

Endocrine disruptive properties No information available

11.2.2. Other information

>>>

Другие виды неблагоприятного

Информация отсутствует

воздействия

12.1. Токсичность

Экотоксичность Информация отсутствует.

Компоненты	Algae/aquatic plants	Рыбы	Toxicity to	Crustacea
(наименование)			microorganisms	
Sodium carbonate	120h EC50: = 242	96h LC50: = 300 mg/L	данные отсутствуют	48h EC50: = 265 mg/L
	mg/L (Nitzschia)	(Lepomis macrochirus)		
		96h LC50: 310 - 1220		
		mg/L (Pimephales		
		promelas)		
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L	96h LC50: = 70.7 mg/L	данные отсутствуют	48h EC50: = 4.9 mg/L
	(Chlorella emersonii)	(Pimephales promelas)		
Tartaric acid	данные отсутствуют	96h LC50: > 100 mg/L	данные отсутствуют	данные отсутствуют
		(Danio rerio)		

12.2. Стойкость и разлагаемость

Устойчивость и способность к Информация отсутствует. **разложению**

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Бионакопление Информация отсутствует.

12.4. Мобильность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

Оценка РВТ и vPvВ Информация отсутствует.

Компоненты (наименование)	Оценка PBT и vPvB
Sodium carbonate	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ
	неприменима
Sodium percarbonate	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ
	неприменима
Tartaric acid	Данное вещество не является СБТ / оСоБ

12.6. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties No additional information

12.7. Other adverse effects

Информация отсутствует.

>>

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы удаления

Отходы из остатков/неиспользованная

продукция

Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды.

Загрязненная упаковка Информация отсутствует.

Section 14: Transport information

IMDG/IMO

14.1 UN number or ID number Неприменимо

14.2 UN proper shipping name Неприменимо

14.3 Transport hazard class(es) Неприменимо

14.4 Packing groupНеприменимо14.5 Marine pollutantНеприменимо

14.5Marine pollutantНепримен14.6Special precautions forНет

user

14.7 Maritime transport in bulk Информация отсутствует

according to IMO instruments

RID

14.1 UN number or ID number Неприменимо

14.2 UN proper shipping name Неприменимо

14.3 Transport hazard class(es) Неприменимо

14.4 Packing group Неприменимо

14.5 Environmental hazards Неприменимо

14.6 Special precautions for Het

user

ADR

14.1 UN number or ID number Неприменимо

14.2 UN proper shipping name Неприменимо

14.3 Transport hazard class(es) Неприменимо

14.4 Группа упаковки Неприменимо

14.5 Environmental hazards Неприменимо

14.6 Special precautions for Het

user

IATA

14.1 UN number or ID number Неприменимо

14.2 UN proper shipping name Неприменимо

14.3 Transport hazard class(es) Неприменимо

14.4 Packing group Неприменимо

14.5 Environmental hazards Неприменимо

14.6 Special precautions for Her

user

>>

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Европейский Союз

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе .

Разрешения и/или ограничения по применению:

Этот продукт не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (EC) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV). Этот продукт не содержит веществ, для которых введены ограничения (Постановление (EC) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

Стойкие органические загрязнители

Неприменимо.

Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (EC) 1005/2009 Неприменимо.

15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует.

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 Anionic Surfactants 1-10%,

16. Дополнительная информация

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Условные обозначения

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

TWA TWA (средневзвешенная по времени STEL STEL (предел краткосрочного

величина) воздействия)

Верхний предел Максимальное предельное значение - Маркировка об опасности для кожи

Процедура классификации

Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

Агентство Токсических Веществ и Регистра Заболеваний (ATSDR)

Агентство охраны окружающей среды США – База данных ChemView

 \gg

Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA)

ЕРА (Агентство по охране окружающей среды)

Установленный уровень(-ни) острого воздействия (AEGL)

Агентство охраны окружающей среды США – Федеральный закон об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах

Организация экономического сотрудничества и развития – Программа по химической продукции с высокими объемами выпуска

Журнал исследований пищевых продуктов (Food Research Journal)

База данных опасных веществ

Международная база данных единообразной химической информации (IUCLID)

Классификация GHS Японии

Национальная Схема Нотификации и Оценки Индустриальных Химических веществ Австралии (NICNAS)

NIOSH (Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене)

Национальная медицинская библиотека ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Национальная токсикологическая программа (NTP)

Новозеландская база данных химической классификации и информации (CCID)

Организация экономического сотрудничества и развития – Публикации, касающиеся охраны окружающей среды, охраны здоровья и техники безопасности

Агентство охраны окружающей среды США – Химическая продукция с высокими объемами выпуска Организация экономического сотрудничества и развития – Набор данных по скрининговой информации RTECS (Реестр токсического действия химических веществ)

Всемирная организация здравоохранения

Дата выпуска 21-ноя-2022

Дата редакции 21-ноя-2022

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям: Постановление (EC) № 1907/2006.

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности