



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

Дата выпуска 28-фев-2018 Дата редакции 07-мар-2018 Номер редакции 1

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Код продукта Е29996

Наименование продукта Grinder Cleaner

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

Recommended Use For industrial use only.

1.3. Информация о поставщике паспорта

безопасности

Наименование поставщика Cafetto

Адрес поставщика12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia

Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;

160 Robinson Road, #17-01 SBF Centre, Singapore 068914

Телефонный номер поставщика Australia: +61 8 8245 6901

New Zealand: 0800 772 227

USA: 206 462 5212 EU: +44 20 7193 7370 Singapore: 800 616 3122

Адрес электронной почты

поставщика

enquiry@cafetto.com

Для получения дополнительной информации обратитесь к.

1.4. Номер телефона экстренной связи

Телефон экстренной связи Информация отсутствует

Телефон экстренной связи §45 - (EC)1272/2008

Европа 112

Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация вещества или смеси

Постановление (ЕС) №

1272/2008

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.2. Элементы маркировки

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует

Раздел 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1 Вещества

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)

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание Переместить пострадавшего на свежий воздух.

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

реакций обратиться к врачу.

попадание в глаза Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв

верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу.

Проглатывание Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Симптомы Информация отсутствует.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей Лечить симптоматически.

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и

окружающей среде.

Неподходящие средства

пожаротушения

Информация отсутствует.

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Особые опасности, связанные с химическим продуктом

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

Опасные продукты сгорания

Оксиды углерода.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные средства защиты для пожарных

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

Раздел 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Меры по обеспечению личной Обеспечить достаточную вентиляцию. безопасности

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

6.2. Меры по охране окружающей среды

окружающей среды

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

экологии приведена в разделе 12.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

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

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

информация приведена в разделе 13.

Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

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, в том числе все факторы несовместимости

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

7.3. Специфические способы конечного применения

Методы управления рисками (RMM)

Требуемая информация содержится в данном паспорте безопасности

вещества.

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Пределы воздействия Этот продукт в поставляемом виде не содержит опасных веществ с

пределами производственного воздействия, установленными региональными

регулирующими органами

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

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (РNEC) Информация отсутствует

8.2. Меры контроля

воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защиты глаз/лица Плотно прилегающие защитные очки.

Защита тела и кожи Надеть надлежащую защитную одежду.

Меры контроля воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует.

Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

 Физическое состояние
 Гранулы

 Внешний вид
 Коричневый

 Запах
 земляной

Цвет Информация отсутствует **Порог восприятия запаха** Информация отсутствует

Свойство	ЗНАЧЕНИЯ	Примонация Мотоя
pH	Данные отсутствуют	Примечания Метод Неизвестно
•	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура плавления /	данные отсутствуют	Пеизвестно
замерзания		Havenanne
Температура / интервал кипения	Данные отсутствуют	Неизвестно
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
Растворимость в воде	Данные отсутствуют	Неизвестно
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	Неизвестно
Коэффициент распределения:	Not applicable	Неизвестно
n-октанол/вода		
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура разложения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	Неизвестно
Вязкость	Данные отсутствуют	Неизвестно
	11	

9.2. Прочая информация

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

Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Данные отсутствуют.

>>

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях.

Сведения о взрывоопасности

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

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

Опасная полимеризация Опасной полимеризации не происходит.

10.4. Условия, которых следует избегать

Неизвестно.

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксиды углерода.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о продукте

Вдыхание Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

попадание в глаза Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

Попадание на кожу Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

Проглатывание Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

Информация о токсикологических воздействиях

Симптомы Информация отсутствует.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Неизвестная острая токсичность

100 процентов смеси состоит из ингредиента (-ов) неизвестной токсичности

100 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой пероральной токсичности

100 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой кожной токсичности

100 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой токсичности при вдыхании (газ)

100 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой токсичности при вдыхании (пар)

100 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой токсичности при вдыхании (пыль/туман)

<u>Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия в результате кратковременного и длительного воздействия</u>

Разъедание/раздражение кожи Информация отсутствует.

Серьезное Информация отсутствует.

повреждение/раздражение глаз

>

Сенсибилизация кожи или

органов дыхания

Информация отсутствует.

Мутагенность зародышевых

клеток

Информация отсутствует.

Канцерогенность Информация отсутствует.

репродуктивная токсичность Информация отсутствует.

STOT - однократное

воздействие

Информация отсутствует.

STOT - многократное

воздействие

Информация отсутствует.

Опасность аспирации Информация отсутствует.

Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Экотоксичность Информация отсутствует.

12.2. Стойкость и способность к разложению

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

12.3. Потенциал бионакопления

Бионакопление Информация отсутствует.

12.4. Подвижность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Оценка РВТ и vPvВ Информация отсутствует.

12.6. Другие побочные

эффекты

>>

Другие виды Информация отсутствует.

неблагоприятного воздействия

Раздел 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

13.1. Методы обращения с

отходами

Отходы из остатков/неиспользованная

продукция

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

Загрязненная упаковка Информация отсутствует.

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

 IMDG/IMO
 Не регламентируется

 14.1 UN-No.
 Не регламентируется

 14.2 Собственное
 Не регламентируется

транспортное наименование

 14.3 Класс опасности
 Не регламентируется

 14.4 Группа упаковки
 Не регламентируется

 14.5 Загрязнитель моря
 Неприменимо

14.6 Специальные положения Нет

14.7 Перевозка бестарных Информация отсутствует

грузов в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78

и кодексом ІВС

 RID
 Не регламентируется

 14.1 UN-No.
 Не регламентируется

 14.2 Собственное
 Не регламентируется

транспортное наименование

 14.3 Класс опасности
 Не регламентируется

 14.4 Группа упаковки
 Не регламентируется

14.5 Опасность для Неприменимо

окружающей среды

14.6 Специальные положения Нет

 ADR
 Не регламентируется

 14.1 UN-No.
 Не регламентируется

 14.2 Собственное
 Не регламентируется

транспортное наименование

 14.3 Класс опасности
 Не регламентируется

 14.4 Группа упаковки
 Не регламентируется

14.5 Опасность для Неприменимо

окружающей среды

14.6 Специальные положения Нет

>>

 IATA
 Не регламентируется

 14.1 UN-No.
 Не регламентируется

 14.2 Собственное
 NON REGULATED

транспортное наименование

 14.3 Класс опасности
 Не регламентируется

 14.4 Группа упаковки
 Не регламентируется

14.5 Опасность для Неприменимо

окружающей среды

14.6 Специальные положения Нет

Раздел 15: Информация о международном и национальном 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 (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV). Этот продукт не содержит веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 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.

Раздел 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Условные обозначения

>>

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

TWA TWA (средневзвешенная по времени STEL STEL (предел краткосрочного

величина) воздействия)

Верхний предел Максимальное предельное значение - Маркировка об опасности для кожи

Основная справочная литература и источники данных

www.ChemADVISOR.com/

Дата выпуска 28-фев-2018

Дата редакции 07-мар-2018

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям: Постановление (ЕС) № 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