



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

[Составлена в соответствии с распоряжением WE 1907/2006 (REACH) и 453/2010]

Секция 1: Идентификация вещества/смеси и идентификация предприятия

1.1 Идентификатор продукта

DR. MARCUS DR. ORIGINAL, SONIC

1.2 Существенное идентифицированное применение вещества или смеси и нерекондуемое применение

Идентифицированное применение: освежитель воздуха.

Нерекондуемое применение: не определено.

1.3 Данные о поставщике карты характеристики

Производитель:

Dr. MARCUS International Sp. z o.o. sp. k.

Адрес:

Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, Польша

Тел./Факс:

+ 48 62 760 07 00 / +48 62 760 07 59

Адрес e-mail лица, ответственного за карту характеристики:

biuro@theta-doradztwo.pl

1.4 Номер аварийного телефона

112 (общий аварийный телефон), 998 (пожарная охрана), 999 (скорая помощь)

Секция 2: Идентификация угрозы

2.1 Классификация вещества или смеси

Угроза для человека

При соблюдении общих правил по безопасности и гигиене труда средство не является опасным для здоровья или жизни человека.

Угроза для среды

Продукт не классифицирован как опасный для окружающей среды.

Угроза, связанная с физико-химическими свойствами

Неизвестны.

2.2 Элементы обозначения

Буквенное обозначение и определение опасности

Нет.

Названия опасных составляющих, размещенных на этикетке

Нет.

Определение вида угрозы

Нет.

Определения, связанные с правилами поведения по отношению к смеси

Нет.

2.3 Другая угроза

Информация на тему выполнения критериев PBT или vPvB в соответствии с приложением XIII распоряжения REACH отсутствует. Соответствующие исследования не проводились.

Секция 3: Состав/информация о составляющих

3.1 Вещества

Не касается.

3.2 Смеси

Целлюлоза пропитанная ароматическую композицией.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Секция 4: Средства неотложной помощи

4.1 Описание средств неотложной помощи

При контакте с кожей: загрязненную кожу тщательно промыть водой с мылом. В случае появления раздражения проконсультироваться с врачом.

При контакте с глазами: защищать нераздраженный глаз, вынуть контактные линзы. Загрязненные глаза тщательно промывать водой в течение 10-15 минут. Избегать сильной струи воды – риск повреждения роговицы. В случае появления раздражения проконсультироваться с врачом.

В случае принятия внутрь: нет опасения выступления проблем, данным путем. Однако при проглатывании прополоскать рот водой. Подать пострадавшему воду для питья. Проконсультироваться с врачом, показать этикетку врачу.

При вдыхании: перенести пострадавшего на свежий воздух. Обеспечить тепло и покой. Проконсультироваться с врачом.

4.2 Наиболее выжные острые и поздние признаки, а также последствия заражения

При контакте с глазами: покраснение, слезоточивость, жжение.

При контакте с кожей: у особо чувствительных лиц может вызывать раздражение, сухость.

При вдыхании: головокружение и головные боли.

4.3 Рекомендации, связанные с любой немедленной врачебной помощью и особым поведением с потерпевшим

Решение о способе поведения с потерпевшим принимает врач после тщательной оценки состояния пострадавшего.

Секция 5: Поведение в случае пожара

5.1 Гасящие средства

Соответствующие гасящие средства: применять гасящие средства, соответствующие для материалов, складированных вблизи.

Неподходящие гасящие средства: сильная струя воды – опасность распространения пожара.

5.2 Особая опасность, связанная с веществом или смесью

В условиях пожара может выделяться дым, содержащий окиси углерода [CO, CO₂]. Избегать вдыхания продуктов сгорания, они могут вызывать угрозу для здоровья.

5.3 Информация для пожарной охраны

Средства общей охраны, типичные в случае пожара. Не следует пребывать в грозящей пожаром зоне без соответствующей одежды, устойчивой к химическим веществам, и без аппарата с независимым обменом воздуха.

Секция 6: Правила поведения в случае неумышленного попадания в окружающую среду

6.1 Индивидуальные средства защиты, защитное оборудование и процедуры в аварийных ситуациях

Ограничить доступ посторонних лиц в зону аварии до момента окончания соответствующих операций по очистке. Применять средства индивидуальной защиты. Избегать загрязнения глаз. Обеспечить соответствующую вентиляцию.

6.2 Средства осторожности по отношению к окружающей среде

Не следует допускать попадания продукта в грунтовые воды, водохранилища и водотоки или в канализацию. В случае необходимости вызвать соответствующие спасательные службы.

6.3 Методы и материалы, предотвращающие распространение заражения и предназначенные для его устранения

Собрать механически. С собранными материалами поступать как с отбросами.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

6.4 Сноски к другим секциям

Правила поведения с отходами продукта – см. Секция 13 карты.

Средства индивидуальной защиты – см. Секция 8 карты.

Секция 7: Правила поведения с веществами и смесями, а также их складирование

7.1 Средства осторожности, связанные с безопасным применением

Работать в соответствии с правилами безопасности и гигиены. Избегать загрязнения глаз. Перед перерывом и после окончания работы помыть руки. Использованные емкости держать плотно закрытыми.

7.2 Условия безопасного складирования, информация, касающаяся любого взаимного несоответствия

Хранить только в оригинальных, плотно замкнутых упаковках, в сухих, холодных и хорошо вентилируемых помещениях. Держать вдали от источников тепла и огня. Оберегать от прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура складирования: 5 – 30°C. Беречь от сырости. Не хранить с пищевыми продуктами или кормом для животных.

7.3 Особое окончательное применение

Освежитель воздуха.

Секция 8: Контроль угрозы / средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры, касающиеся контроля

Продукт не включает в себя компоненты подлежащие контролю на рабочем месте.

8.2. Контроль угрозы

Соблюдать общие правила безопасности и гигиены. Перед перерывом и после окончания работы помыть руки. Во время работы не есть, не пить и не курить.

Защита рук и тела

Не требуется.

Защита глаз

Не требуется.

Защита дыхательных путей

Не требуется.

Контроль угрозы для окружающей среды

Не следует допускать до попадания большого количества продукта в грунтовые воды, канализацию, сточные воды и грунт.

Секция 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация на тему основных физических и химических свойств

| | |
|-------------------------------------|---|
| агрегатное состояние: | целлюлоза пропитанная ароматическую композицией |
| цвет: | согласно ассортиментом |
| запах: | характерный для композиции ароматов |
| порог запаха: | не определен |
| значение pH: | не определено |
| температура плавления/отвердевания: | не определена |
| начальная температура кипения: | не определена |
| температура воспламенения: | не определена |
| скорость испарения: | не определена |
| горючесть (твердого тела, газа): | не определена |
| нижний/верхний предел взрывчатости: | не определен |



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| давление пара (20°C): | не определено |
| плотность пара: | не определен |
| плотность (20°C): | не определена |
| растворимость: | продукт не растворяется в воде |
| коэффициент деления: n-октанол/вода: | не определен |
| температура самовозгорания: | не определена |
| температура разложения: | не определена |
| взрывные свойства: | не проявляет |
| окисляющие свойства: | не проявляет |
| вязкость: | не определена |

9.2 Другая информация

Не определено.

Секция 10: Стабильность и реактивность

10.1 Реактивность

Отсутствие конкретных данных.

10.2 Химическая стабильность

При правильном использовании и хранении продукт стабилен.

10.3 Возможность появления опасных реакций

Опасные реакции не обнаружены.

10.4 Условия, которых необходимо избегать

Избегать подогрева и очагов огня. Беречь от сырости.

10.5 Несоответствующие материалы

Сильные окислители.

10.6 Опасные продукты разложения

Неизвестны.

Секция 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация, касающаяся токсикологических последствий

При соблюдении общих правил по безопасности и гигиене труда средство не является опасным для здоровья или жизни человека. У особо чувствительных лиц повторяющийся или продолжительный контакт с кожей может вызывать аллергические реакции.

Секция 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Данные отсутствуют.

12.3 Способность к биоаккумуляции

Не подвергается аккумуляции.

12.4 Мобильность в грунте

Продукт не растворяется в воде и слабо распространяется в водной среде.

12.5 Результаты оценки свойств PBT и vPvB

Не касается.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

12.6 Другое вредное воздействие

Данные отсутствуют

Секция 13: Правила поведения с отходами

13.1 Методы обезвреживания отходов

Рекомендации, касающиеся смеси: не уносить в канализацию. Небольшие количества отходов могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами. Восстановление или обезвреживание продуктов отходов проводить в соответствии с действующими нормами.

Рекомендации, касающиеся использованной упаковки: опорожненную от остатков продукта упаковку следует поставить на соответствующий мусорник. Использовать согласно местному законодательству.

Юридические акты Евросоюза: директивы Европейского Парламента и Совета: 2008/98/WE и 94/62/WE

Секция 14: Информация, касающаяся транспорта

14.1 Номер UN

Продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

14.2 Правильное транспортное название UN

Продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

14.3 Класс угрозы при транспортировке

Продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

14.4 Группа упаковки

Продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

14.5 Угроза для окружающей среды

Не касается.

14.6 Особые средства осторожности для пользователя

Не требуются.

14.7 Транспортировка насыпью в соответствии с приложением II к MARPOL 73/78 и кодом IBC

Не касается.

Секция 15: Информация, касающаяся юридических требования

15.1 Юридические требования, касающиеся безопасности, здоровья и защиты окружающей среды, специфические для вещества или смеси

1907/2006/WE Распоряжение по вопросу регистрации, оценки, выдачи разрешений и применения ограничений в области химических веществ (REACH), создания Европейского Агентства Химических Веществ, изменяющее директиву 1999/45/WE и отменяющее Распоряжение Совета (ЕЭС) № 793/93 и распоряжение Комиссии (ЭС) № 1488/94, а также директиву Совета 76/769/EWG и директиву Комиссии 91/155/ EWG, 93/67/EWG, 93/105/ WE и 2000/21/ WE.

453/2010/WE Распоряжение Комиссии от 20 мая 2010 г., изменяющее распоряжение (we) № 1907/2006 европейского парламента и совета по вопросу регистрации, оценки, предоставления разрешений и применяемых ограничений в области химических веществ (REACH).

94/62/WE Директива Европарламента и Совета от 20 декабря 1994 г. по вопросу упаковок и отходов из упаковок.

15.2 Оценка химической безопасности

Данные на тему оценки химической безопасности для веществ, находящихся в смеси, отсутствуют.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Секция 16: Другие сведения

Курсы

Перед тем, как приступить к работе с химическим веществом, пользователь обязан ознакомиться с требованиями ВНР, касающимися правила поведения с химическими веществами, а прежде всего, пройти инструктаж на рабочем месте.

Дополнительная информация

Дата актуализации: 30.03.2012 г.
Вариант 2.0/RUS
Составитель карты: mgr Aleksandra Gendek (на основании данных производителя)
Карта составлена: „**THETA**” Doradztwo Techniczne

Указанная выше информация представлена на основании доступных актуальных данных, характеризующих продукт, а также опыта и знаний, имеющихся в этой области у производителя. Она не является качественным описанием продукта или гарантией определенных свойств. Ее следует трактовать как помощь для безопасного поведения при транспортировке, складировании и применении продукта. Она не освобождает пользователя от ответственности за неправильное использование представленной выше информации, а также соблюдения всех юридических норм, действующих в данной области.