

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (EU) No. 1907/2006 (ТЕБГИ)
и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Страница: 1

Дата составления: 04.07.2011

Дата выпуска новой редакции: 30.09.2019

Номер редакции: 6.51

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

*1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: Таблетки Care-Tab для всех RATIONAL SelfCookingCenter® с системой Efficient CareControl;
Art.-Nr. 56.00.560, 56.00.562

1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

Использование продукта: Забота о пароконвектомате для коммерческого использования

*1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: RATIONAL AG
Siegfried-Meister-Straße 1
86899 Landsberg am Lech
Germany



Телефон: +49 8191 327-2563

Факс: +49 8191 327-72 2563

Email: reinigung@rational-online.com

*1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

Тел. в случае аварийных ситуаций: SOS Notruf/Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315

Неблагоприятные воздействия: Вызывает раздражение кожи Вызывает серьезное раздражение глаз

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H315: Вызывает раздражение кожи

H319: Вызывает серьезное раздражение глаз

Знаки опасности: GHS07: Восклицательный знак



Сигнальные слова: Осторожно

Характеристика предосторожн: P102: Держать в месте, не доступном для детей

P101: Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды/
мылом.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CARE-TAB

Страница: 2

P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаз.

P308+P313: ПРИ оказании воздействия или беспокойности: Обратиться к врачу.

2.3. Другие виды риска:

СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

CITRIC ACID - Лимонная кислота - REACH No. 01-2119457026-42-0000

| EINECS | CAS | SCL | Классификация(CLP) | Процент |
|-----------|---------|-----|--------------------|---------|
| 201-069-1 | 77-92-9 | - | Eye Irrit. 2: H319 | >20% |

MALIC ACID - Яблочная кислота - REACH No. 02-2119752657-27-0000

| | | | | |
|-----------|----------|---|---|------|
| 210-514-9 | 617-48-1 | - | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 | >20% |
|-----------|----------|---|---|------|

ADIPIC ACID - Адипиновая кислота - REACH No. 01-2119457561-38-0000

| | | | | |
|-----------|----------|---|--------------------|------|
| 204-673-3 | 124-04-9 | - | Eye Irrit. 2: H319 | 1-5% |
|-----------|----------|---|--------------------|------|

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей: Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

Контакт с глазами: Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут. Доставьте пострадавшего в лечебное учреждение для осмотра специалистом.

Проглатывание: Прополощите рот водой. Не вызывайте рвоту. Обратитесь к врачу.

Вдыхание: Неприменимо.

4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение. Может наблюдаться неясность зрения.

Проглатывание: Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки. Могут появиться тошнота и боли в области желудка.

Вдыхание: Неприменимо.

Отдаленные рез. воздействия: Немедленные последствия воздействия можно ожидать после длительного воздействия.

4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

Меры срочной помощи лечение: Неприменимо.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CARE-TAB

Страница: 3

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Используйте средства тушения в соответствии с характером пожара.

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: Неприменимо.

5.3. Рекомендации для пожарных

Рекомендации для пожарных: Неприменимо.

Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

Меры личной предосторожн: Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности: Локализируйте разливы при помощи валиков.

6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки: Вымойте место разливания большим количеством воды. Сведения о соответствующем способе утилизации см. в разделе 13 ПБ.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы: См. в разделе 8 ПБ.

Раздел 7: Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Избегайте непосредственного контакта с веществом.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Избегайте контакта с водой и высокой влажности.

Соответствующая упаковка: Необходимо хранить только в упаковке предприятия-изготовителя.

7.3. Специальное конечное назначение

Специальное конечное назначение: Данные отсутствуют.

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте: Данные отсутствуют.

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

Защита органов дыхания: Защиты органов дыхания не требуется.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CARE-TAB

Страница: 4

Защита рук: Защитные перчатки. Перчатки из нитрильного каучука.

Защита глаз: Защитные очки.

Средства защиты кожи: Неприменимо.

Для окружающей среды: Никаких особых требований не имеется.

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Твердое вещество

Цвет: Белый

Запах: Характерный запах

Скорость испарения: Неприменимо.

Окислители: Не является окислителем (согласно критериям ЕС)

Растворимость в воде: Растворим

Вязкость: Данные отсутствуют.

Температура кипения: Неприменимо.

Температура плавления: Неприменимо.

Пределы воспламеняемости: Неприменимо.

верхний: Неприменимо.

Температура вспышки: Неприменимо.

Коэф. разделения (окт./вода): Данные отсутствуют.

Темп. самовоспламенения: Неприменимо.

Давление паров: Неприменимо.

Относительная плотность: 800 g/l

Значение pH: 2.5 (1%)

VOC g/l: <3%

9.2. Прочая информация

Прочая информация: Данные отсутствуют.

Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность: Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

10.2. Химическая стойкость

Химическая стойкость: Стойкий при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции: При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают. При воздействии условий и материалов, перечисленных ниже, может происходить разложение.

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Высокая влажность.

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Неприменимо.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CARE-TAB

Страница: 5

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: Неприменимо.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Опасные ингредиенты:

CITRIC ACID

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 5790 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

MALIC ACID

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 3200 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

ADIPIC ACID

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 5560 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

Значения токсичности: Данные отсутствуют.

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение. Может наблюдаться неясность зрения.

Проглатывание: Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки. Могут появиться тошнота и боли в области желудка.

Вдыхание: Неприменимо.

Отдаленные рез. воздействия: Немедленные последствия воздействия можно ожидать после длительного воздействия.

Прочая информация: Неприменимо.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасные ингредиенты:

CITRIC ACID

| | | | |
|----------------|----------|---------|------|
| Daphnia magna | 72H EC50 | ~120 | mg/l |
| Leuciscus idus | 96H LC50 | 440-706 | mg/l |

ADIPIC ACID

| | | | |
|---------------|----------|----|------|
| Daphnia magna | 48H LC50 | 46 | mg/l |
|---------------|----------|----|------|

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CARE-TAB

Страница: 6

| | | | |
|---------------------|----------|-------|------|
| Pimephales promelas | 96H LC50 | 88-97 | mg/l |
|---------------------|----------|-------|------|

12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Подвергается биологическому разложению.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Растворим в воде.

12.5. Результаты оценки принадлежности к РВТ и vPvB

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Незначительная экотоксичность.

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Метод утилизации: Перенесите в соответствующий контейнер и организуйте передачу компании, специализирующейся на утилизации отходов.

Утилизация упаковки: Может использоваться повторно после удаления загрязнений.

Обратите внимание: Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

Раздел 14: Транспортирование

Оп. при транспортировке: Данный продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

Раздел 15: Инструктивная информация

*15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

Особые правила: Ингредиенты в соответствии с Регламентом (ЕС) № 648/2004:
< 5 % неионных ПАВ, поликарбоксилат

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка хим. безопасности: Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

Раздел 16: Прочая информация

Прочая информация

Прочая информация: в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (ТЕБГИ) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

* обозначает текст в данном ПБ (паспорте безопасности), измененный после выпуска последней редакции этого документа.

Фразы в разделе 2 / 3: H315: Вызывает раздражение кожи

H319: Вызывает серьезное раздражение глаз

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CARE-TAB

Страница: 7

Юридич. отказ от претензий: Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.