

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No. 1907/2006

Страница: 1

Дата составления: 18.02.2011

Дата выпуска новой редакции: 08.10.2015

Номер редакции: 6.1

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: Ополаскиватель для RATIONAL SelfCookingCenter®; Art.-Nr. 56.00.208, 56.00.211

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

1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: Rational AG
Iglinger Strasse 62
D - 86899 Landsberg
Deutschland

Телефон: +49 (0)8191 - 3270

Факс: +49 (0)8191 - 21735

Email: reinigung@rational-online.de



1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

телефона в случае аварийных ситуаций +49 (0)89 - 19240 (24h Giftnotruf München)

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Неблагоприятные воздействия: Вызывает серьезное раздражение глаз.

*2.2. Элементы маркировки

Элементы марк. (CLP):

Характеристика опасности: H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Сигнальные слова: Осторожно

Знаки опасности: GHS07: Восклицательный знак



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

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

P280: Пользоваться средствами защиты глаз/лиц.

P305+351+338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P337+313: Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ополаскиватель для RATIONAL SelfCookingCenter®

Страница: 2

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 - REACH No. 01-2119457026-42-0000

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

FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE - этоксилат жирного спирта - REACH No. 02-2119548508-30-0000

-	-	Skin Irrit. 2: H315	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. Если пострадавший находится в сознании, немедленно дайте выпить пол-литра воды. 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: Могут возникать болевые ощущения и наблюдаться краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение.

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

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.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ополаскиватель для RATIONAL SelfCookingCenter®

Страница: 3

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: Не предпринимайте никаких действий, не надев предварительно соответствующую защитную одежду - см. раздел 8 ПБ.

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности: Не выливайте в канализацию и дренажную систему.

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

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. Держать крышку контейнера плотно закрытой.

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

7.3. Специальное конечное назначение

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

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.

Защита рук: Неприменимо.

Защита глаз: Защитные очки. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

Средства защиты кожи: Неприменимо.

Для окружающей среды: Никаких особых требований не имеется.

Раздел 9: Физические и химические свойства

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ополаскиватель для RATIONAL SelfCookingCenter®

Страница: 4

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: Неприменимо.

Температура кипения: Неприменимо.

Температура плавления: Данные отсутствуют.

Пределы воспламеняемости: Неприменимо.

верхний: Неприменимо.

Температура вспышки: Неприменимо.

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

Темп. самовоспламенения: Данные отсутствуют.

Давление паров: Неприменимо.

Относительная плотность: 950 g/l

Значение pH: 3 (1%ig)

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: Данные отсутствуют.

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: Данные отсутствуют.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ополаскиватель для RATIONAL SelfCookingCenter®

Страница: 5

Опасные ингредиенты:

CITRIC ACID

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

FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE - этоксилат жирного спирта

ORAL	RAT	LD50	>2000	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: Могут возникать болевые ощущения и наблюдаться краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение.

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.

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

FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE - этоксилат жирного спирта

Leuciscus idus	96H LC50	1-10	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 PBT и vPvB

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

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Незначительная экотоксичность.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ополаскиватель для RATIONAL SelfCookingCenter®

Страница: 6

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

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

Идент. код отходов: 20 01 29

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

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: * 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.

Юридич. отказ от претензий: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.

Classification for mixtures and used evaluation method according to article 9 of regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Calculation method