

Дата разработки: 03.03.2020

**APP Clean Eco** 

Страница 1 из 13

# Раздел 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ

# ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ИМПОРТЕРА ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА

#### 1.1. Идентификация продукта:

Торговое наименование: APP Clean Eco

Торговый код: 090201, 090202

#### 1.2. Идентификация назначения вещества и не рекомендуемое использование:

Паста для мытья сильно загрязненных рук

#### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности:

APP Sp. z o.o.

ул. Пшемыслова 10, 62 – 300 Вжесьня

Тел. +48 (061) 437 00 00 Факс +48 (061) 437 91 37 E-mail: app@app.com.pl Веб-сайт: www.app.com.pl

Актуальные данные по безопасности, а также техническая информация доступны на веб-сайте.

Лицо, ответственное за продукт: Томаш Голда, t.golda@app.com.pl

1.4. Номер горячей линии:

+48 (061) 437 00 00 (часы работы: 8.00-16.00)

Дата разработки:03.03.2020 r.

# Раздел 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

#### 2.1. Классификация смеси:

Классификация согласно таблице 3 в приложении VI к Постановлению Европейского Парламента и Совета (WE) № 1272/2008 (постановление GHS) а также на основании данных, представленных производителем:

#### Смесь не классифицируется как опасная

#### 2.2. Элементы маркировки:

#### Содержит:

Соли жирных кислот изотридеканола

5- <15% анионных поверхностно-активных веществ

<5% амфотерных поверхностно-активных веществ

## Предупреждающее слово:

\_

## Пиктограммы GHS:

Значение символов, указывающих на степень опасности продукта:

Значение символов, указывающих на условия безопасного применения продукта:

# 2.3. Другие опасности:

Отсутствие информации касательно выполнения критерием PBT или vPvB в соответствии с приложением XIII распоряжения 1907/2006 (REACH). Исследования не проводились.

#### Раздел 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

## 3.1. Вещества:

Не касается.

#### 3.2. Смеси:

Классификацию содержащихся в продукте веществ подано согласно таблице 3 в приложении VI к Постановлению Европейского Парламента и Совета (EC) № 1272/2008 (постановление GHS), а также на основании данных, представленных производителем:

Формулировку использованных фраз — см. стр. 16.



Дата разработки: 03.03.2020 APP Clean Eco Страница 2 из 13

## Раздел 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

## 4.1. Описание средств первой помощи:

4.1.1 Указания, касающиеся первой помощи, в соответствии с существенными путями подвергания воздействию:

Предъявить Карту характеристики врачу, оказывающему первую помощь. В случае воздействия паров и аэрозолей продукта перенести потерпевшего в хорошо проветриваемое помещение – обратиться за помощью к врачу

- а) дыхательные пути: немедленно перенести пострадавшего в хорошо проветриваемое помещение; придать пострадавшему полулежачее положение, расстегнуть одежду, убедиться, что во рту пострадавшего не находятся предметы или выделения, затрудняющие дыхание; если пострадавший не дышит, сделать искусственное дыхание; немедленно обратиться за помощью к врачу.
- б) кожа: снять загрязнённую одежду; загрязнённую кожу промыть большим количеством воды с мылом; не использовать для мытья кожи каких-либо растворителей или разбавителей; очищенную кожу смазать жирным кремом; в случае возникновения раздражения кожи посоветоваться с врачом.
- в) глаза: промыть открытые глаза непрерывной струёй поточной воды в течение 10-15 минут; избегать сильного напора воды, могущего вызвать риск повреждения роговой оболочки; если жжение или раздражение не проходит, посоветоваться с врачом; до консультации с врачом не использовать каких-либо жидкостей для промывания глаз и мазей; в случае, если пострадавший носит контактные линзы, по возможности снять их; в случае появления раздражения глаз обратиться за помощью к врачу.
- г) пищеварительный тракт: промыть рот большим количеством проточной воды; не вызывать рвоту; если пострадавший находится в сознании, дать ему выпить воды небольшими порциями (ок. 0,2-0,3 л); находящемуся без сознания не вводить ничего внутрь; если пострадавший почувствует себя плохо, посоветоваться с врачом;

#### 4.1.2. Прочее:

Отсутствует.

4.2. Важнейшие острые и замедленные симптомы и последствия воздействия:

4.3. Рекомендации, касающиеся любого рода медицинской помощи и особого обращения с пострадавшим:

В случае попадания внутрь значительной дозы продукта необходимо посоветоваться с врачом.

# Раздел 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

#### 5.1. Средства пожаротушения:

- а) Рекомендуемые средства пожаротушения: Распылённые водяные струи, порошковые огнетушители, спиртостойкая пена.
- б) Нерекомендуемые средства пожаротушения: Избегать сильных водяных струй, которые могут способствовать распространению огня.

## 5.2. Особые опасности, связанные с веществом:

Без достаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей

## 5.3. Информация для пожарной охраны:

Необходимо носить автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду.

# Раздел 6. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ПОПАДАНИЯ ВЕЩЕСТВА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

# 6.1. Индивидуальные средства предосторожности, защитный инвентарь и процедуры в аварийных ситуациях:

- 6.1.1. Для лиц, не принадлежащих к персоналу, оказывающему помощь:
- во время удаления материала необходимо пользоваться защитной одеждой, защитными перчатками, защитными очками и противопылевым респиратором
- 6.1.2. Для лиц, оказывающих помощь:
- во время удаления избегать образования и вдыхания паров и аэрозолей продукта
- пользоваться хорошо подогнанными и прилегающими защитными очками, защитными перчатками и защитной одеждой

#### 6.2. Средства предосторожности в объёме охраны окружающей среды:

- в случае попадания больших количеств в воды или почву известить об аварии соответствующие службы

# 6.3. Методы и материалы, предупреждающие распространение загрязнения и служащие для удаления загрязнения:

- 6.3.1. Рекомендации, касающиеся предупреждения распространения утечки:
- хранить и транспортировать в герметической упаковке
- немедленно удалить продукт
- не допускать проникновения продукта в водную или водоотводную системы
- место, где находился удалённый продукт, и инвентарь, вступавший в контакт с продуктом, промыть водой



Дата разработки: 03.03.2020 APP Clean Eco Страница 3 из 13

- 6.3.2. Рекомендации, касающиеся ликвидации утечки:
- собрать при помощи негорючего влагоёмкого материала (например, инфузорной земли)
- собрать абсорбент в чётко обозначенную закрывающуюся упаковку
- исключить все возможные источники огня, не курить

6.3.3. Прочая информация:

Отсутствует

#### 6.4. Ссылки на другие разделы:

См. информацию, содержащуюся в разделах 8 и 13.

# Раздел 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА

#### 7.1. Средства предосторожности, касающиеся безопасного обращения:

#### 7.1.1. Общие рекомендации:

- избегать электрических и электростатических разрядов
- не допускать образования концентраций паров продукта в воздухе, при которых смеси с воздухом могут быть взрывоопасными, а также концентраций, превышающих значения гигиенических нормативов
- обеспечить лёгкий доступ к средствам пожаротушения и инвентарю, необходимому при удалении утечки вещества
- не допускать попадания в глаза, на кожу и одежду
- избегать длительного и повторяющегося воздействия
- 7.1.2. Рекомендации, касающиеся гигиены труда:
- избегать образования и вдыхания паров продукта
- соблюдать правила личной гигиены
- во время работы с продуктом нельзя принимать пищу, пить и курить, за исключением предназначенных для этого мест; необходимо мыть руки перед перерывами в работе и после её окончания, в случае необходимости пользоваться кремом для рук
- работать в проветриваемых помещениях

# 7.2. Условия безопасного складирования, включая информацию, касающуюся всех взаимных несовместимостей:

- складировать продукт в прохладных и хорошо проветриваемых помещениях
- не хранить поблизости от пищевых/кормовых продуктов
- упаковка должна быть герметической и соответствующим образом обозначенной
- по соображениям безопасности продукт лучше всего хранить в оригинальной упаковке
- предохранять упаковку от механических повреждений

## 7.3. Особые целевые применения:

Отсутствуют.

## Раздел 8. КОНТРОЛЬ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

#### 8.1. Параметры контроля:

# 8.1.1. Максимальная допустимая концентрация на рабочем месте:

нехватка

# 8.1.2. Рекомендуемые процедуры мониторинга:

нехватка

# 8.1.3. Предельно допустимая концентрация в биологическом материале (DSB):

нехватка

## 8.1.4. Значения DNEL и PNEC:

Для вещества не определено значений DNEL и PNEC.

## 8.2. Контроль над воздействием:

#### 8.2.1. Применяемые технические средства контроля:

Врачебные обследования работников, а также исследование и измерение вредных факторов производить в соответствии с действующими правилами.

# 8.2.2. Индивидуальные средства защиты:

- а) Предохранение глаз или лица: -
- б) Предохранение кожи: -
- в) Предохранение дыхательных путей: -

# Раздел 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах:

- Внешний вид: красная паста
- Запах: характерный
- Порог восприятия запаха: не определен.
- рН: не применимо



Дата разработки: 03.03.2020 APP Clean Eco Страница 4 из 13

- Температура плавления/замерзания: не определена
- Температура кипения: не определена
- Температура воспламенения: >60°C
- Температура самовоспламенения: продукт не является самовоспламеняемым
- Температура разложения: не определена
- Температура горения: не определена
- Скорость испарения: не определена
- Горючесть: Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
- Предел взрываемости:

Нижний: -Верхний: -

- Плотность паров не определена
- Плотность пара: не определена
- Плотность:0,94 г/см<sup>3</sup> (20°C)
- Растворимость: слабо смешивается с водой
- Коэффициент разделения октанол/вода: не определен
- Вязкость динамическая: не определена
- Вязкость кинетическая: не определена
- Взрывоопасные свойства: продукт не взрывоопасен, но возможно возникновение горючих и взрывоопасных смесей с воздухом
- Окислительные свойства: не обладает окислительными свойствами

#### 9.2. Дополнительная информация:

•

## Раздел 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

#### 10.1. Реактивность:

Продукт не является реактивным.

## 10.2. Химическая стабильность:

Продукт химически стабилен

# 10.3. Возможность возникновения опасных реакций:

Не известны.

### 10.4. Условия, которых следует избегать:

Высокая температура. Источники воспламенения, источники тепла, источники возникновения искры.

#### 10.5. Материалы, которых следует избегать:

сильные кислоты

сильные окислители

### 10.6. Опасные продукты распада/сгорания:

- окиси углерода
- токсичные газы и пары

#### Раздел 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

## 11.1. Информация о токсикологических последствиях:

# Острая токсичность

Смесь не классифицируется в данном классе.

## Разъедание/раздражение кожи

Смесь не классифицируется в данном классе.

# Серьезное повреждение/раздражение глаз

Смесь не классифицируется в данном классе.

## Респираторная или кожная сенсибилизация

Смесь не классифицируется в данном классе.

## Мутагенность зародышевой клетки

Смесь не классифицируется в данном классе.

### Канцерогенность

Смесь не классифицируется в данном классе.

#### Репродуктивная токсичность

Смесь не классифицируется в данном классе.

## Специфическая системная токсичность на орган-мишень - одноразовое действие

Смесь не классифицируется в данном классе.

## Опасность при аспирации

Смесь не классифицируется в данном классе.

## Раздел 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



Дата разработки: 03.03.2020 APP Clean Eco Страница 5 из 13

## 12.1. Токсичность:

- Следовать предписаниям инструкции либо паспорта продукта

#### 12.2. Стабильность и способность к разложению:

Компоненты продукта подлежат биодеградации.

#### 12.3. Способность к биоаккумуляции:

Данные отсутствуют

#### 12.4. Мобильность:

Данные отсутствуют

## 12.5. Результаты оценки свойств РВТ и vPvB:

Отсутствуют.

#### 12.6. Другие вредные результаты воздействия:

Отсутствуют.

#### Раздел 13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

# 13.1. Методы утилизации отходов:

## 13.1.1. Методы утилизации отходов:

13.1.1. Продукт:

По возможности восстановить и вернуть в производство. Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Не сливать в канализацию. Не допускать к загрязнению поверхностных и грунтовых вод и почвы. Утилизировать в соответствии с действующими положениями, касающимися химических отходов. Утилизировать исключительно в отведенных местах, в установках или устройствах, отвечающих действующим нормам.

13.1.2 Упаковка:

- тип отходов: Пластиковая упаковка
- код отходов:: 15 01 02

## Раздел 14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

## НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ:

- 14.1. <u>Номер UN (номер ООН):</u> -
- 14.2. Правильное название для перевозки UN: -
- 14.3. Класс опасности при транспортировке: -
- 14.4. Группа упаковки: -
- 14.5. Угрозы для окружающей среды: -
- 14.6. Особые меры предосторожности для потребителей: -
- 14.7. Транспортировка навалом в соответствии с приложением II к конвенции MARPOL 73/78 и кодексом IBC:

не относится

#### Раздел 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

# 15.1. Законоположения, касающиеся безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды в аспекте веществ и смесей

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.453/2010.

законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

# 15.2. Оценка химической безопасности:

Для данного продукта оценка химической безопасности не проводилась

## Раздел 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Медицинские осмотры работников, а также исследования и измерения вредных факторов проводить в соответствии с действующими нормами. Выше представленная информация была разработана на основе текущего состояния знаний и опыта. Однако она не является гарантией свойств продукта и спецификацией качества и не может быть основанием для рекламации. Продукт должен транспортироваться, храниться и использоваться в соответствии с действующими нормами, а также передовой практикой и гигиеной труда.

Производитель не несет ответственности за любые убытки, возникающие прямо или косвенно от применения этой интерпретации норм или инструкций.

Настоящая информация не может быть использована для смесей продукта с другими веществами. Использование представленной информацией и использование продукта не контролируются производителем, и, следовательно, обязанность пользователя заключается в создании надлежащих условий для безопасного обращения с продуктом.

Паспорт безопасности был разработан Простым обществом «ХЭМ-НЭТ» [CHEM-NET S.C.], 90-552, г. Лодзь, ул. Коперника, 35/9, www.chemnet.info, по заказу ООО «APP Sp. z o.o.». Паспорт был разработан на основе действующих национальных законоположений. При составлении карты учитывались данные производителя и текущее состояние знаний и опыта.