



www.alcon.com.tr

# ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ ALCON POLISH

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (ЕС) 2015/830

ПБМ №: ALC-95

Дата выдачи: 3/5/2020 Дата пересмотра: 10/01/2022 Редакция: 2.0

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

### 1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта : Смесь  
Название продукта : ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ ALCON POLISH  
Код продукта : M-9962 / M-9963 / M-9964  
Группа продукта : Торговый продукт

### 1.1. Идентифицированные виды использования вещества/смеси и рекомендуемые ограничения по использованию

#### 1.2.1. Установленное целевое назначение

Основное применение : Промышленное применение, потребительское применение  
Промышленное/профессион. использование : Промышленное  
Применение вещества/смеси : Шампунь для мытья автомобиля. Чистящее средство.

#### 1.2.2. Рекомендуемые ограничения по использованию

Дополнительная информация отсутствует

### 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

АЛКОН Эндюстриель Урюнлер Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети  
кв-л ферхатпаша, пр-т Коджа-Синан, 11-я ул., 45  
34888, Стамбул, Турция  
Т +90 216 661 00 90 - Ф +90 216 661 01 57  
[alcon@alcon.com.tr](mailto:alcon@alcon.com.tr) - [www.alcon.com.tr](http://www.alcon.com.tr)

### 1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер экстр.службы : +90 216 661 00 90

| Страна | Организация/Компания  | Адрес   | Номер экстр.службы | Комментарии   |
|--------|---|---|--------------------|---|
| Турция | Национальный токсикологический центр<br>Президиум Центра здравоохранения им. Рефика Сайдама | пр-т Джемаль Гюрсель,<br>№ 18, Сыхие<br>р-н Чанкая<br>06590, Анкара | 114                | Информация о случаях отравления предоставляется населению и мед. персоналу по тел. 114. |

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

Коррозия/раздражение кожи, Класс 2 H315  
Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2 H319  
Полный текст H-фраз : см. раздел 16

**Неблагоприятное физико-химическое воздействие, воздействие на здоровье человека и окружающую среду**

Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражение глаз. .

### 2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

Пиктограммы опасностей (CLP) :



GHS07

Сигнальное слово (CLP) : Предупреждение

# ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ ALCON POLISH

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Фразы риска (CLP)             | : H315 - Вызывает раздражение кожи.<br>H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.  |
| Предупредительные фразы (CLP) | : P264 - Тщательно вымойте руки, предплечья и лицо после работы.<br>P280 - Носите защитную одежду, защиту глаз, защиту лица.<br>P302+P352 - ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ: Промойте большим количеством воды<br>P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ: Промойте водой в теч. неск. минут.<br>Снимите контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте ополаскивание<br>P332+P313 - При возникновении раздражения кожи, обратитесь к врачу.<br>P337+P313 - Если раздражение глаз сохраняется: Обратитесь к врачу |

### 2.3. Другие опасности

Дополнительная информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

### 3.1. Вещества

Не применимо

### 3.2. Смеси

| Название  | Идентификатор продукта  | %         | Классификация в соотв. с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]       |
|---|---|-----------|--|
| 2-(2-буксоксиэтокси)этанол;<br>монобутиловый эфир диэтиленгликоля | (CAS-No.) 112-34-5<br>(EC-No.) 203-961-6<br>(EC Index-No.) 603-096-00-8 | 1 – 10    | Разд. глаз . 2, H319   |
| Тетраацетат этилендиамина натрия                                  | (CAS-No.) 6381-92-6<br>(EC-No.) 205-358-3                               | 1 – 5     | Остр. токс. 4 (при вдых.), H332<br>STOT RE 2, H373                   |
| Амиды, коко, N,N-бис(гидроксиэтил)                                | (CAS-No.) 68603-42-9<br>(EC-No.) 271-657-0                              | 1 – 5     | Разд. кожи . 2, H315<br>Повр. глаз . 1, H318                         |
| 1-гидроксиэтиленден-1,1-дифосфоновая кислота                      | (CAS-No.) 2809-21-4<br>(EC-No.) 220-552-8                               | 0.5 – 1.5 | Корр. 1, H290<br>Остр. токс. 4 (перор), H302<br>Повр. глаз . 1, H318 |
| Додецилбензолсульфоновая кислота                                  | (CAS-No.) 27176-87-0<br>(EC-No.) 248-289-4                              | 0.5 – 1.5 | Остр. токс. 4 (перор), H302<br>Корр. кожи . 1B, H314                 |

Полный текст H-фраз: см. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

|   |  |
|---|--|
| Меры первой помощи при вдыхании           | : Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте условия для дыхания.  |
| Меры первой помощи при контакте с кожей   | : Промойте кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду. Если возникло раздражение кожи: Обратитесь к врачу.   |
| Меры первой помощи при контакте с глазами | : Осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте ополаскивание. Если раздражение глаз сохраняется: обратитесь к врачу. |
| Меры первой помощи при проглатывании      | : Обратитесь к врачу, если вы чувствуете себя плохо.   |

### 4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

|   |                    |
|---|--------------------|
| Симптомы/эффекты при контакте с кожей   | : Раздражение.     |
| Симптомы/эффекты при контакте с глазами | : Раздражение глаз |

### 4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Симптоматическое лечение.

# ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ ALCON POLISH

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Водный аэрозоль. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

#### 5.2. Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасные продукты разложения при пожаре : Возможно выделение токсичных паров. .

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Защита при тушении пожара : Не пытайтесь действовать без подходящего защитного оборудования. Автономный дыхательный аппарат. Полная защитная одежда.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

#### 6.1. Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в экстренной ситуации

##### 6.1.1. Для персонала, не задействованного в ликвидации чрезвычайной ситуации

Порядок действий в чрезвычайных ситуациях : Проветрите место разлива. Избегайте контакта с кожей и глазами.

##### 6.1.2. Для лиц, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций

Защитное снаряжение : Не пытайтесь действовать без подходящих средств защиты. Дополнительную информацию см. в разделе 8: "Контроль воздействия/индивидуальные средства защиты".

#### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду.

#### 6.3. Способы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Уберите пролитую жидкость абсорбирующим материалом.  
Другая информация : Утилизируйте материалы или твердые остатки в разрешенном месте.

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

Дополнительную информацию см. в разделе 13.

### РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

#### 7.1. Меры предосторожности при обращении с продуктом

Меры предосторожности для безоп. обращения : Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. Избегайте контакта с кожей и глазами. Надевайте индивидуальное защитное снаряжение.  
Гигиенические меры : Постирайте загрязненную одежду перед повторным использованием. Не ешьте, не пейте и не курите во время использования этого продукта. Всегда мойте руки после работы с продуктом.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учётом любых несовместимостей

Условия хранения : Храните в хорошо проветриваемом, прохладном месте.

#### 7.3. Специфическое конечное применение

Дополнительная информация отсутствует

### РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

##### 2-(2-бутоксизтокси)этанол; монобутиловый эфир диэтиленгликоля (112-34-5)

##### EU - Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Местное название | 2-(2-Бутоксизтокси)этанол |
|------------------|---------------------------|

# ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ ALCON POLISH

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (ЕС) 2015/830

| 2-(2-бутоксизтокси)этанол; монобутиловый эфир диэтиленгликоля (112-34-5) |                      |
|--|----------------------|
| IOELV TWA (мг/м³)  | 67.5 мг/м³           |
| IOELV TWA (промилле)   | 10 промилле          |
| IOELV STEL (мг/м³)   | 101.2 мг/м³          |
| IOELV STEL (промилле)  | 15 промилле          |
| Нормативная ссылка   | ДИРЕКТИВА 2006/15/ЕС |

### Турция - Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны

|                     |  |
|---------------------|--|
| Местное название    | 2-(2-Bütoksietoksi)etanol                            |
| OEL TWA (мг/м³)     | 67.5 мг/м³   |
| OEL TWA (промилле)  | 10 промилле  |
| OEL STEL (мг/м³)    | 101.2 мг/м³  |
| OEL STEL (промилле) | 15 промилле  |
| Нормативная ссылка  | 12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete |

## 8.2. Средства контроля воздействия

### Применимые меры технического контроля

Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места.

#### Защита рук:

Защитные перчатки

#### Защита глаз:

Защитные очки

#### Защита кожи и тела:

Носите соответствующую защитную одежду

#### Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции надевайте подходящее респираторное снаряжение

### Символ(ы) средств индивидуальной защиты:



### Контроль воздействия на окружающую среду:

Избегать попадания в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Физическое состояние | : Жидкость        |
| Внешний вид          | : Жидкость        |
| Цвет                 | : Оранжевый       |
| Запах                | : Парфюмированный |
| Порог запаха         | : Данных нет      |
| pH                   | : 6 – 8           |

# ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ ALCON POLISH

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

|   |                     |
|---|---------------------|
| Относит. скорость испарения (бутилацетат=1) | : Данных нет        |
| Температура плавления                       | : Не применимо      |
| Температура замерзания                      | : Данных нет        |
| Температура кипения                         | : > 100 °C          |
| Температура вспышки                         | : > 100 °C          |
| Температура самовоспламенения               | : Данных нет        |
| Температура разложения                      | : Данных нет        |
| Воспламеняемость (твердое вещество, газ)    | : Не применимо      |
| Давление паров                              | : Данных нет        |
| Относительная плотность паров при 20°C      | : Данных нет        |
| Относительная плотность                     | : Данных нет        |
| Плотность                                   | : 1.05- 1.1 г/мл    |
| Растворимость                               | : Растворим в воде. |
| Козфф. разделения н-октанол/вода (Log Pow)  | : Данных нет        |
| Кинематическая вязкость                     | : Данных нет        |
| Динамическая вязкость                       | : Данных нет        |
| Взрывчатые свойства                         | : Данных нет        |
| Окислительные свойства                      | : Данных нет        |
| Пределы взрываемости                        | : Данных нет        |

### 9.2. Прочая информация

Дополнительная информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Продукт является нереактивным при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

### 10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасных реакций не известно.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Отсутствуют при рекомендованных условиях хранения и обращения (см. раздел 7).

### 10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация отсутствует

### 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования опасные продукты разложения не образуются.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Острая токсичность (перорально)   | : Не классифицируется |
| Острая токсичность (дермально)    | : Не классифицируется |
| Острая токсичность (при вдыхании) | : Не классифицируется |

### 2-(2-бутоксипропилокси)этанол; монобутиловый эфир диэтиленгликоля (112-34-5)

|                        |  |
|------------------------|--|
| LD50 дермально, кролик | 2764 мг/кг массы тела Животное: кролик, Пол животного: самец, Руководство: OECD 402 (острая дермальная токсичность), 95% CL: 2090 - 3645 |
|------------------------|--|



# ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ ALCON POLISH

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (ЕС) 2015/830

### Додецилбензолсульфоновая кислота (27176-87-0)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| LD50 дермально, крыса           | > 2000 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 402 (острая дермальная токсичность) |
| LC50 при вдыхании, крыса (мг/л) | 0,31 мг/л воздуха Животное: крыса, пол животного: самец  |

### 1-гидроксиэтилиден-1,1-дифосфоновая кислота (2809-21-4)

|                        |  |
|------------------------|--|
| LD50 перорально, крыса | 3130 мг/кг массы тела Животное: крыса, 95% CL: 2660 - 3665 |
| LD50 дермально, кролик | > 10000 мг/кг массы тела Животное: кролик                  |

|   |   |
|---|---|
| Коррозия/раздражение кожи   | : Вызывает раздражение кожи.<br>pH: 6 – 8           |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз                                    | : Вызывает серьезное раздражение глаз.<br>pH: 6 – 8 |
| Респираторная или кожная сенсibilизация                                   | : Не классифицируется                               |
| Мутагенность половых клеток   | : Не классифицируется                               |
| Канцерогенность   | : Не классифицируется                               |
| Репродуктивная токсичность  | : Не классифицируется                               |
| Специф. токсичность для отдел. органа-мишени при однократном воздействии  | : Не классифицируется                               |
| Специф. токсичность для отдел. органа-мишени при многократном воздействии | : Не классифицируется                               |

### 2-(2-бутоксietокси)этанол; монобутиловый эфир диэтиленгликоля (112-34-5)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| NOAEL (перорально, крыса, 90 дней) | 250 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 408 (овторная доза 90-дневное исследование пероральной токсичности у грызунов), Руководство: Метод ЕС В.26 (субхронический тест на пероральную токсичность: Повторная доза 90-дневное исследование пероральной токсичности у грызунов), Руководство: EPA OPPTS 870.3100 (90-дневная пероральная токсичность у грызунов). |
|------------------------------------|--|

### Додецилбензолсульфоновая кислота (27176-87-0)

|  |  |
|--|--|
| LOAEL (перорально, крыса, 90 дней)       | 200 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 422 (комбинированное исследование токсичности повторных доз с тестом скрининга токсичности репродукции / развития) |
| LOAEL (дермально, крыса/кролик, 90 дней) | 286 мг/кг массы тела Животное: крыса, пол животного: самец   |
| NOAEL (перорально, крыса, 90 дней)       | 100 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 422 (комбинированное исследование токсичности повторных доз с тестом скрининга токсичности репродукции / развития) |
| NOAEL (дермально, крыса/кролик, 90 дней) | < 286 мг/кг массы тела Животное: крыса, пол животного: самец   |

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Опасность аспирации | : Не классифицируется |
|---------------------|-----------------------|

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

|  |  |
|--|--|
| Экология - общая                                   | : Продукт не считается вредным для водных организмов и не вызывает долгосрочных негативных последствий в окружающей среде. |
| Опасно для водной среды, краткосрочно (острая)     | : Не классифицируется  |
| Опасен для водной среды, долгосрочно (хроническая) | : Не классифицируется  |
| Не быстро разлагается                              |  |

### 2-(2-бутоксietокси)этанол; монобутиловый эфир диэтиленгликоля (112-34-5)

|               |   |
|---------------|---|
| LC50 Рыбы 1   | 1300 мг/л Иssl. организмы (виды): Lepomis macrochirus |
| EC50 Дафния 1 | > 100 мг/л Иssl. организмы (виды): Daphnia magna      |

# ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ ALCON POLISH

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

|                        |  |
|------------------------|--|
| EC50 96ч водоросли (1) | > 100 мг/л Иссл. организмы (виды ): Desmodesmus subspicatus (предыдущее название: Scenedesmus subspicatus) |
|------------------------|--|

### Додецилбензолсульфоновая кислота (27176-87-0)

|                        |   |
|------------------------|---|
| EC50 дафния 1          | 5.88 мг/л Иссл. организмы (виды ): Daphnia magna  |
| EC50 72ч водоросли (1) | 65.4 мг/л Иссл. организмы (виды ): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72ч водоросли (2) | 21 мг/л Иссл. организмы (виды ): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |

### 1-гидроксиэтилиден-1,1-дифосфоновая кислота (2809-21-4)

|                        |   |
|------------------------|---|
| LC50 Рыбы 1            | 195 мг/л Иссл. организмы (виды ): Oncorhynchus mykiss (предыдущее название: Salmo gairdneri)  |
| EC50 Дафния 1          | 527 мг/л Иссл. организмы (виды ): Daphnia magna   |
| EC50 96ч водоросли (1) | 7.23 мг/л Иссл. организмы (виды ): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96ч водоросли (2) | 3 мг/л Иссл. организмы (виды ): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)    |
| NOEC (хронич.)         | 6.75 мг/л Иссл. организмы (виды ): Daphnia magna Продолжительность: '28 дней  |

## 12.2. Стойкость и способность к разложению

Дополнительная информация отсутствует

## 12.3. Способность к биоаккумуляции

Дополнительная информация отсутствует

## 12.4. Подвижность в почве

Дополнительная информация отсутствует

## 12.5. Результаты оценки по критериям СБТ и оСоБ

Дополнительная информация отсутствует

## 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов

### 13.1. Способы переработки отходов

Способы переработки отходов : Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями по сортировке лицензированного сборщика.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. Номер ООН</b>                                |                 |                 |                 |                 |
| Не регулируется                                       | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется |
| <b>14.2. Надлежащее транспортное наименование ООН</b> |                 |                 |                 |                 |
| Не регулируется                                       | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется |

# ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ ALCON POLISH

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламента (ЕС) 2015/830

### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

|                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

### 14.4. Группа упаковки

|                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

### 14.5. Опасные факторы окружающей среды

|                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

Дополнительная информация отсутствует

### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

#### Наземный транспорт

Не регулируется

#### Перевозка морским транспортом

Не регулируется

#### Перевозка воздушным транспортом

Не регулируется

#### Внутренний водный транспорт

Не регулируется

#### Железнодорожный транспорт

Не регулируется

### 14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложение II к Конвенции МАРПОЛ и Кодексом IBC

Не применимо

## РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

### 15.1. Постановления/законы по охране труда, технике безопасности и охране окр. среды, характерные для вещь-ва

#### 15.1.1. Постановления ЕС

Не содержит веществ REACH с ограничениями по Приложению XVII

Не содержит веществ, включенных в список кандидатов REACH

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV REACH

Не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ.

Не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) № 2019/1021 Европейского парламента и Совета от 20 июня 2019 года о стойких органических загрязнителях

#### 15.1.2. Государственные нормативы

##### Германия

Ограничения по трудоустройству

: Соблюдайте ограничения в соответствии с Законом о защите работающих матерей (MuSchG). Соблюдайте ограничения в соответствии с Законом о защите молодых людей в сфере занятости (JArbSchG)

Класс опасности для водной среды (WGK)

: WGK 2, Значительно опасен для вод. среды (Классиф. согл. AwSV, Приложение 1)

Постановление об опасн.инцид. (12. BImSchV)

: Не подпадает под действие Постановления об опасных инцидентах (12. BImSchV)

##### Нидерланды

Список Мини. соц.дел и занят.: канцер. вещества

: Амиды, коко, N,N-бис(гидроксиэтил)

Список Мин. соц. дел и занят.: мутаг. вещества

: Амиды, коко, N,N-бис(гидроксиэтил)

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на репрод. функцию – Грудное вскармливание

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на репрод. функцию – Грудное вскармливание

: Ни один из компонентов не указан

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на репрод. функцию – Фертильность

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на репрод. функцию – Фертильность

: Ни один из компонентов не указан

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на репрод. функцию – Развитие

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на репрод. функцию – Развитие

: Ни один из компонентов не указан

##### Дания

Национальные нормативы Дании

: Работающие с продуктом беременные/кормящие женщины не должны находиться в прямом контакте с продуктом



# ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ ALCON POLISH

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (ЕС) 2015/830

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

| Аббревиатуры и сокращения: |   |
|----------------------------|---|
| ADN                        | Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям  |
| ADR                        | Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов                    |
| ATE                        | Оценка острой токсичности   |
| BLV                        | Биологическое предельное значение   |
| CAS-No.                    | Номер химического вещества реферативной службы  |
| CLP                        | Постановление (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке                       |
| DMEL                       | Производный минимальный уровень воздействия   |
| DNEL                       | Предельный уровень воздействия вещества   |
| EC50                       | Средняя эффективная концентрация  |
| EC-No.                     | Номер Европейского сообщества   |
| EN                         | Европейский стандарт  |
| IATA                       | Международная ассоциация воздушного транспорта  |
| IMDG                       | Международный морской кодекс по опасным грузам  |
| LC50                       | Средняя смертельная концентрация  |
| LD50                       | Средняя смертельная доза  |
| LOAEL                      | Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия                                 |
| NOAEC                      | Максимальная концентрация, не вызывающая неблагоприятного воздействия                       |
| NOAEL                      | Доза, не оказывающая явного нежелательного действия   |
| NOEC                       | Концентрация, не вызывающая видимых отрицательных эффектов                                  |
| OEL                        | Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны                                    |
| PBT                        | Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный  |
| PNEC                       | Прогнозируемая безопасная концентрация  |
| REACH                      | Постановление (ЕС) № 1907/2006 о регистрации, оценке, разрешении и ограничении хим. веществ |
| RID                        | Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам                          |
| SDS                        | Паспорт безопасности материала  |
| vPvB                       | Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество   |
| WGK                        | Класс опасности для водной среды  |

Источники данных

: ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющее и отменяющее Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, и вносящее изменения в Постановление (ЕС) № 1907/2006.

#### Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]:

|                |      |
|----------------|------|
| Разд. кожи . 2 | H315 |
| Разд. глаз . 2 | H319 |

# ШАМПУНЬ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ ALCON POLISH

## Паспорт безопасности материала

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (ЕС) 2015/830

| Полный текст H- и EUN-фраз: |  |
|-----------------------------|--|
| Остр. токс. 4 (при вдых.)   | Острая токсичность (при вдыхании), Класс 4                                       |
| Остр. токс. 4 (перор. )     | Острая токсичность (перорально), Класс 4   |
| Повр. глаз . 1              | Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 1                                  |
| Разд. глаз . 2              | Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2                                  |
| Корр. мет. 1                | Коррозионное воздействие на металлы, Класс 1                                     |
| Корр. кожи . 1B             | Коррозия/раздражение кожи, Класс 1B  |
| Разд. кожи . 2              | Коррозия/раздражение кожи, Класс 2   |
| STOT RE 2                   | Специфическая токсичность органов-мишеней - повторное воздействие, Класс 2       |
| H290                        | Может вызывать коррозию металлов.  |
| H302                        | Вреден при проглатывании.  |
| H314                        | Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.                                  |
| H315                        | Вызывает раздражение кожи.   |
| H318                        | Вызывает серьезные повреждения глаз.   |
| H319                        | Вызывает серьезное раздражение глаз. .   |
| H332                        | Вреден при вдыхании.   |
| H373                        | Может вызвать повреждение органов при длительном или многократном воздействии. . |

ПБМ ЕС (REACH Приложение II)

**ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ** Информация в данном ПБМ была получена из источников, которые мы считаем надежными. Однако информация предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, относительно ее правильности. Условия или методы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны. По этой и другим причинам мы не берем на себя ответственность и категорически отказываемся от ответственности за потери, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией продукта. Данный ПБМ был подготовлен и должен использоваться только для данного продукта. Если продукт используется в качестве компонента другого продукта, данная информация ПБМ может быть неприменима.