



www.alcon.com.tr

# ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН ALCON

## Паспорт безопасности материала

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

ПБМ №: ALC-109

Дата выдачи: 22/07/2020 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 : ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН ALCON  
Код продукта : M-9945 / M-9946 / M-9949 / M-9995  
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  
Применение вещества/смеси : Придает сияния, создает новый вид шинам, черным резиновым панелям, бамперам, пластиковому радиатору, воздушному фильтру, черным пластиковым и резиновым деталям двигателя, резиновым шлангам, боковым резинкам окон, дверным и багажным резинкам вашего автомобиля.

#### 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 Президиум Центра здравоохранения им. Рефика Сайдама	пр-т Джемаль Гюрсель, № 18, Сыххие р-н Чанкая 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].

Не классифицируется

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

Насколько нам известно, данный продукт не представляет особого риска при условии, что с ним обращаются в соответствии с надлежащей практикой профессиональной гигиены и безопасности

### 2.2. Элементы маркировки

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

EUN-фразы : EUN208 - Содержит МЕТИЛХЛОРИЗОТИАЗОЛИНОН (И) МЕТИЛИЗОТИАЗОЛИНОН.  
Может вызвать аллергическую реакцию.  
EUN210 - Паспорт безопасности материала доступен по запросу

### 2.3. Другие опасности

Дополнительная информация отсутствует

# ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН ALCON

## Паспорт безопасности материала

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

### 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]
Деионизованная вода	(CAS-No.) 7732-18-5 (EC-No.) 231-791-2	60 – 80	Не классифицируется
Глицерол (глицерин)	(CAS-No.) 56-81-5 (EC-No.) 200-289-5	10 – 30	Не классифицируется
реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-один и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один (3:1) (Примечание В)	(CAS-No.) 55965-84-9 (EC Index-No.) 613-167-00-5	< 0.0015	Остр. токс. 2 (при вдых.), H330 Остр. токс. 2 (дермал.), H310 Остр. токс. 3 (перор.), H301 Корр. кожи . 1C, H314 Повр. глаз . 1, H318 Сенс. кожи . 1A, H317 Водн. остр. 1, H400 (M=100) Водн. хрон. 1, H410 (M=100)

#### Пределы специфической концентрации:

Name	Идентификатор продукта	Пределы специфической концентрации
реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-один и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один (3:1)	(CAS-No.) 55965-84-9 (EC Index-No.) 613-167-00-5	( 0.0015 ≤ C ≤ 100) Сенс. кожи . 1A, H317 ( 0.06 ≤ C < 0.6) Разд. кожи . 2, H315 ( 0.06 ≤ C < 0.6) Разд. глаз . 2, H319 ( 0.6 ≤ C ≤ 100) Корр. кожи . 1C, H314 ( 0.6 ≤ C ≤ 100) Повр. глаз . 1, H318

Примечание В: Некоторые вещества (кислоты, основания и т.д.) поставляются на рынок в водных растворах в различных концентрациях, и поэтому эти растворы требуют различной классификации и маркировки, поскольку опасность при различных концентрациях различна. В части 3 позиции с примечанием В имеют общее обозначение следующего типа: "азотная кислота ... %". В этом случае поставщик должен указать на этикетке процентную концентрацию раствора. Если не указано иное, предполагается, что процентная концентрация рассчитывается на основе вес/вес.

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 обеспечить комфортное дыхание.  
Меры первой помощи при контакте с кожей : Промойте кожу большим количеством воды.  
Меры первой помощи при контакте с глазами : Промойте глаза водой в качестве меры предосторожности.  
Меры первой помощи при проглатывании : Обратитесь к врачу, если почувствуете себя плохо.

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

Дополнительная информация отсутствует

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

Симптоматическое лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

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

# ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН ALCON

## Паспорт безопасности материала

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

### 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

#### 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. Надевайте СИЗ.  
Гигиенические меры : Не ешьте, не пейте и не курите во время использования данного продукта. Всегда мойте руки после работы с продуктом.

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

Условия хранения : Хранить в хорошо проветриваемом, прохладном месте.

### 7.3. Специфическое конечное применение

Дополнительная информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

Дополнительная информация отсутствует

### 8.2. Средства контроля воздействия

**Применимые меры технического контроля**  
Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места.

#### Защита рук:

Защитные перчатки

# ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН ALCON

## Паспорт безопасности материала

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

### 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	: Светло-желтый
Запах	: Парфюмированный
Порог запаха	: Данных нет
pH	: 6 – 8
Относит. скорость испарения (бутилацетат=1)	: Данных нет
Температура плавления	: Не применимо
Температура замерзания	: Данных нет
Температура кипения	: Данных нет
Температура вспышки	: Данных нет
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 – 1.05 г/мл
Растворимость	: Вода: Растворим.
Козэфф. 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.

# ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН ALCON

## Паспорт безопасности материала

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

### 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

#### Глицерол (глицерин) (56-81-5)

LD50 перорально, крыса	27 мг/кг массы тела Животное: крыса, пол животного: самка
------------------------	---

Коррозия/раздражение кожи : Не классифицируется  
pH: 6 – 8  
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется  
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  
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

#### Глицерол (глицерин) (56-81-5)

LC50 Рыбы 1	54000 мг/л Иссл. организмы (виды): Oncorhynchus mykiss (предыдущее название: Salmo gairdneri)
-------------	---

# ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН ALCON

## Паспорт безопасности материала

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

### 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
<b>14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке)</b>				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
<b>14.4. Группа упаковки</b>				
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
<b>14.5. Опасные факторы окружающей среды</b>				
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

# ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН ALCON

## Паспорт безопасности материала

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

### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

#### 15.1. Постановления/законы по охране труда, технике безопасности и охране окр. среды, характерные для вещ-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 1, Немного опасен для вод. среды (Классификация 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 : Ни один из компонентов не указан

Список Мин. соц. дел и занят.: мутаг. вещества : Ни один из компонентов не указан

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 : Ни один из компонентов не указан

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на влияющих на репроду. функцию – Развитие : Ни один из компонентов не указан

#### 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
BCF	Коэффициент бионакопления
CLP	Постановление (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке
EC50	Средняя эффективная концентрация
IARC	Международное агентство онкологических исследований
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
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития

# ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН ALCON

## Паспорт безопасности материала

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

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
STP	Очистные сооружения
TLM	Средний предел устойчивости
vPvB	Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество

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.

Полный текст H- и EUN-фраз :	
Остр. токс. 2 (дермал.)	Острая токсичность (дермальная), Класс 2
Остр. токс. 2 (при вдых.)	Острая токсичность (при вдыхании), Класс 2
Остр. токс. 3 (перор.)	Острая токсичность (пероральная), Класс 3
Водн. остр. 1	Опасен для водной среды - острая опасность, класс 1
Водн. хрон. 1	Опасен для водной среды - хроническая опасность, класс 1
Повр. глаз . 1	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 1
Разд. глаз . 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Корр. кожи . 1C	Коррозия/раздражение кожи, Класс 1, подкласс 1C
Разд. кожи . 2	Коррозия/раздражение кожи, Класс 2
Сенс. кожи . 1A	Сенсибилизация кожи, класс 1A
H301	Токсичен при проглатывании.
H310	Смертелен при контакте с кожей.
H314	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H330	Смертелен при вдыхании.
H400	Очень токсичен для водной флоры и фауны.
H410	Очень токсичен для водной флоры и фауны с длительными последствиями.
EUN208	Содержит МЕТИЛХЛОРИЗОТИАЗОЛИНОН (И) МЕТИЛИЗОТИАЗОЛИНОН. Может вызвать аллергическую реакцию.
EUN210	Паспорт безопасности материала доступен по запросу

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.