



# МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621

www.alcon.com.tr

## Паспорт безопасности материала

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

ПБМ №.: ALC-52

Дата выдачи: 2/4/2020

Дата пересмотра: 12/05/2022 Редакция: 2.0

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта	: Смесь
Название продукта	: МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621
Код продукта	: M-5514 / M-5515 / M-5525 / M-5521 / M-5522
Тип продукта	: Клеи
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

#### 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].

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

# МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621

## Паспорт безопасности материала

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

Сигнальное слово (CLP)	: Предупреждение
Фразы риска (CLP)	: H315 - Вызывает раздражение кожи. H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
Предупредительные фразы (CLP)	: P264 - Тщательно вымойте руки, предплечья и лицо после работы. P280 - Носите защитную одежду, защиту глаз, защиту лица. P302+P352 - ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ: Промойте большим кол-вом воды с мылом. P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ: Промойте водой в теч. неск. минут. Снимите контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте ополаскивание P332+P313 - При возникновении раздражения кожи: Обратитесь к врачу. P337+P313 - Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь к врачу.
EUN-фразы	: EUN208 - Содержит . Может вызвать аллергическую реакцию.

### 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]
ксилол (Примечание С)	(CAS-No.) 1330-20-7 (EC-No.) 215-535-7 (EC Index-No.) 601-022-00-9	≤ 10	Воспл. жидк. 3, H226 Остр. токс. 4 (при вдых.), H332 Остр. токс. 4 (дермал.), H312 Разд. кожи . 2, H315
этилбензол	(CAS-No.) 100-41-4 (EC-No.) 202-849-4 (EC Index-No.) 601-023-00-4	≤ 5	Воспл. жидк. 2, H225 Остр. токс. 4 (при вдых.), H332 STOT RE 2, H373 Асп. токс. 1, H304
[3-(2,3-эпоксипропокси)пропил]триметоксисилан	(CAS-No.) 2530-83-8 (EC-No.) 219-784-2	≤ 1	Повр. глаз . 1, H318
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные легкие; Керосин неуточненный; [Сложная комбинация углеводородов, полученная путем обработки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. Состоит из углеводородов с углеродным числом преимущественно в диапазоне от C9 до C16 и кипящих в диапазоне примерно от 150 °C до 290 °C (от 302 °F до 554 °F)].	(CAS-No.) 64742-47-8 (EC-No.) 265-149-8 (EC Index-No.) 649-422-00-2	≤ 1	Асп. токс. 1, H304

Примечание С: Некоторые органические вещества могут продаваться либо в конкретной изомерной форме, либо в виде смеси нескольких изомеров. В этом случае поставщик должен указать на этикетке, является ли вещество конкретным изомером или смесью изомеров.

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	: Позвоните в токсикологический центр или врачу, если вы чувствуете себя плохо.

# МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621

## Паспорт безопасности материала

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

### 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.

## 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 безопас. обращения : Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. Избегайте контакта с кожей и глазами. Носите средства индивидуальной защиты.  
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

# МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621

## Паспорт безопасности материала

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

### РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

ксилол (1330-20-7)	
<b>EU - Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны</b>	
Местное название	Ксилол, смешанные изомеры, в чистом виде
IOELV TWA (мг/м <sup>3</sup> )	221 мг/м <sup>3</sup>
IOELV TWA (промилле)	50 промилле
IOELV STEL (мг/м <sup>3</sup> )	442 мг/м <sup>3</sup>
IOELV STEL (промилле)	100 промилле
Примечания	Кожа
Нормативная ссылка	ДИРЕКТИВА 2000/39/ЕС
<b>Турция - Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны</b>	
Местное название	Ксилен
OEL TWA (мг/м <sup>3</sup> )	221 мг/м <sup>3</sup> (karışım izomerleri, saf)
OEL TWA (промилле)	50 промилле (karışım izomerleri, saf)
OEL STEL (мг/м <sup>3</sup> )	442 мг/м <sup>3</sup> (karışım izomerleri, saf)
OEL STEL (промилле)	100 промилле (karışım izomerleri, saf)
Комментарии	Deri
Нормативная ссылка	12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete
этилбензол (100-41-4)	
<b>EU - Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны</b>	
Местное название	Этилбензол
IOELV TWA (мг/м <sup>3</sup> )	442 мг/м <sup>3</sup>
IOELV TWA (промилле)	100 промилле
IOELV STEL (мг/м <sup>3</sup> )	884 мг/м <sup>3</sup>
IOELV STEL (промилле)	200 промилле
Примечания	Кожа
Нормативная ссылка	ДИРЕКТИВА 2000/39/ЕС
<b>Турция - Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны</b>	
Местное название	Etilbenzen
OEL TWA (мг/м <sup>3</sup> )	442 мг/м <sup>3</sup>
OEL TWA (промилле)	100 промилле
OEL STEL (мг/м <sup>3</sup> )	884 мг/м <sup>3</sup>
OEL STEL (промилле)	200 промилле
Комментарии	Deri
Нормативная ссылка	12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete

#### 8.2. Средства контроля воздействия

##### Применимые меры технического контроля

Обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.

# МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621

## Паспорт безопасности материала

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

### 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	: Паста.
Цвет	: Черный. Серый. Белый.
Запах	: Характерный.
Порог запаха	: Данных нет
pH	: Данных нет
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 – 1.2 г/см <sup>3</sup>
Растворимость	: нерастворим в воде
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 : Реагирует с водой

# МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621

## Паспорт безопасности материала

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

### 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

#### ксилол (1330-20-7)

LD50 дермально, кролик	12126 мг/кг массы тела Животное: кролик, пол животного: самец
------------------------	---

#### (2530-83-8)

LC50 при вдыхании, крыса (мг/л)	> 5,3 мг/л воздуха Жив.: крыса, Руководство: OECD 403 (острая ингал. токсичность)
---------------------------------	---

**Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные легкие; Керосин - неуточненный; [Сложная комбинация углеводородов, полученная путем обработки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. Состоит из углеводородов с углеродным числом преимущественно в диапазоне от C9 до C16 и кипящих в диапазоне примерно от 150 °C до 290 °C (302 °F - 554 °F)]. (64742-47-8)**

LD50 перорально, крыса	> 5000 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руковод.принцип: EPA OTS 798.1175 (острая перор.токсичность), Руководство: OECD 420 (острая перор. токсичность - метод фиксированной дозы).
------------------------	--

LD50 дермально, кролик	> 2000 мг/кг массы тела Животное: кролик, Руководящий принцип: EPA OTS 798.1100 (острая дермальная токсичность), Руководство: OECD 402 (острая дермальная токсичность)
------------------------	--

LC50 при вдыхании, крыса (мг/л)	> 5,28 мг/л воздуха Животное: крыса, Руководство: OECD 403 (острая ингаляционная токсичность), 95% CL: 0,42 -
---------------------------------	---

Коррозия/раздражение кожи : Вызывает раздражение кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезное раздражение глаз. .

Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется

Мутагенность половых клеток : Не классифицируется

Канцерогенность : Не классифицируется

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

# МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621

## Паспорт безопасности материала

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

**Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные легкие; Керосин - неуточненный; [Сложная комбинация углеводородов, полученная путем обработки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. Состоит из углеводородов с углеродным числом преимущественно в диапазоне от C9 до C16 и кипящих в диапазоне примерно от 150 °C до 290 °C (302 °F - 554 °F)]. (64742-47-8)**

NOAEL (животное/самец, F0/P) ≥ 3000 мг/кг массы тела Животное: крыса, пол животного: самец

Специф. токсичность для отдел. органа-мишени при однократном воздействии : Не классифицируется  
Специф. токсичность для отдел. органа-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется

### ксилол (1330-20-7)

LOAEL (перорально, крыса, 90 дней) 150 мг/кг массы тела Животное: крыса, Пол животного: самец, Руководство: OECD 408 (Повторная доза 90-дневной пероральной токсичности у грызунов), Руководящий принцип: EPA OPP 82-1 (90-дневная пероральная токсичность).

### этилбензол (100-41-4)

NOAEL (перорально, крыса, 90 дней) 75 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: OECD 408 (Повторная доза 90-дневной пероральной токсичности у грызунов)

**Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные легкие; Керосин - неуточненный; [Сложная комбинация углеводородов, полученная путем обработки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. Состоит из углеводородов с углеродным числом преимущественно в диапазоне от C9 до C16 и кипящих в диапазоне примерно от 150 °C до 290 °C (302 °F - 554 °F)]. (64742-47-8)**

NOAEL (перорально, крыса, 90 дней) 750 мг/кг массы тела Животное: крыса, пол животного: самка

NOAEC (при вдых., крыса, пар, 90 дней) ≥ 0,024 мг/л воздуха Животное: крыса, Руководство: OECD 412 (Подострая ингаляционная токсичность: 28-дневное исследование)

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

### ксилол (1330-20-7)

LC50 Рыбы 1 2.6 мг/л Иssl. организмы (виды): Oncorhynchus mykiss (предыдущее название: Salmo gairdneri)

EC50 Дафния 1 > 3.4 мг/л Иssl. организмы (виды): Ceriodaphnia dubia

NOEC хронич. Рыбы > 1.3 мг/л Иssl. организмы (виды): Oncorhynchus mykiss (предыдущее название: Salmo gairdneri) Продолжительность: 56 дней

### этилбензол (100-41-4)

LC50 Рыбы 1 5.1 мг/л Иssl. организмы (виды): Menidia menidia

EC50 72ч водоросли (1) 4.9 мг/л Иssl. организмы (виды): Skeletonema costatum

EC50 72ч водоросли (2) 5.4 мг/л Иssl. организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621

## Паспорт безопасности материала

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

EC50 96ч водоросли (1)	7.7 мг/л Иssl. организмы (виды): Skeletonema costatum
EC50 96ч водоросли (2)	3.6 мг/л Иssl. организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (хронич.)	1.7 мг/л Иssl. организмы (виды): Ceriodaphnia dubia Продолжительность: '7 дней'
NOEC (хронич.)	0.96 мг/л Иssl. организмы (виды): Ceriodaphnia dubia Продолжительность: '7 дней'

### (2530-83-8)

LC50 Рыбы 1	55 мг/л Иssl. организмы (виды): Cyprinus carpio
LOEC (хронич.)	> 100 мг/л Иssl. организмы (виды): Daphnia magna Продолжительность: '21 день'
NOEC (хронич.)	≥ 100 мг/л Иssl. организмы (виды): Daphnia magna Продолжительность: '21 день'

### 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				



# МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621

## Паспорт безопасности материала

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

### 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

: Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные легкие; Керосин неопределенный; [Сложная комбинация углеводородов, полученная путем обработки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. Состоит из углеводородов с углеродным числом преимущественно в диапазоне от C9 до C16 и кипящих в диапазоне примерно от 150 °C до 290 °C (от 302 °F до 554 °F)].

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

: Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные легкие; Керосин неопределенный; [Сложная комбинация углеводородов, полученная путем обработки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. Состоит из углеводородов с углеродным числом преимущественно в диапазоне от C9 до C16 и кипящих в диапазоне примерно от 150 °C до 290 °C (от 302 °F до 554 °F)].

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

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

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

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

# МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621

## Паспорт безопасности материала

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

### 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-№.	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-№.	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

Полный текст H- и EUN-фраз:	
Остр. токс. 4 (дерм.)	Острая токсичность (дермальная), Класс 4
Остр. токс. 4 (при вдых.)	Острая токсичность (при вдыхании), Класс 4
Асп. токс. 1	Опасность аспирации, Класс 1

# МАСТИКА АВТОМОБИЛЬНАЯ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ALCON PU 2621

## Паспорт безопасности материала

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

Повр. глаз . 1	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 1
Воспл. жидк. 2	Легковоспламеняющиеся жидкости, Класс 2
Воспл. жидк. 3	Легковоспламеняющиеся жидкости, Класс 3
Разд. кожи . 2	Коррозия/раздражение кожи, Класс 2
STOT RE 2	Специфическая токсичность органов-мишеней - повторное воздействие, Класс 2
H225	Сильно воспламеняющаяся жидкость и пар.
H226	Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
H312	Вреден при контакте с кожей.
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.
EUN208	Содержит Может вызвать аллергическую реакцию.

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.