



www.alcon.com.tr

# ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛА ALCON

## Паспорт безопасности материала

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

ПБМ №: ALC-20

Дата выдачи: 1/6/2020

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 : ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛА ALCON  
Код продукта : M-9935  
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 : Паста для полировки металла

#### 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].

ЕУН-фразы : ЕУН210 - Паспорт безопасности материала доступен по запросу

### 2.3. Другие опасности

Дополнительная информация отсутствует

# ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛА 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]
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	10 – 30	Асп.токс. 1, H304
	(CAS-No.) 90622-57-4 (EC-No.) 292-459-0	1 – 10	Асп.токс. 1, H304 Водн. хрон. 4, H413
аммиак ....% (Примечание В)	(CAS-No.) 1336-21-6 (EC-No.) 215-647-6 (EC Index-No.) 007-001-01-2	< 1	Корр. кожи . 1B, H314 Водн.остр. 1, H400

#### Пределы специфической концентрации:

Name	Идентификатор продукта	Пределы специфической концентрации
аммиак ....%	(CAS-No.) 1336-21-6 (EC-No.) 215-647-6 (EC Index-No.) 007-001-01-2	( 5 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335

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 обеспечьте 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.
Непригодные средства тушения пожара	: Не используйте струю воды, так как это может привести к разбросу.

# ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛА 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 : Обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места. Наадевайте СИЗ.  
Гигиенические меры : 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 : 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

Обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.

#### Средства индивидуальной защиты:

Перчатки.

# ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛА ALCON

## 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	: Кремовый
Запах	: Характерный
Порог запаха	: Данных нет
pH	: 10
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
Растворимость	: Данных нет
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

# ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛА ALCON

## 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

**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)]. (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, Руковод. принцип: EPA OTS 798.1100 (острая дермал. токсичность), Руководство: OECD 402 (острая дермал. 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 : Не классифицируется  
pH: 10  
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется  
pH: 10  
Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется  
Мутагенность половых клеток : Не классифицируется  
Канцерогенность : Не классифицируется  
Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

**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)]. (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

# ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛА ALCON

## Паспорт безопасности материала

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

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

**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)]. (64742-47-8)**

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

### 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 применимо	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
<b>14.2. Надлежащее транспортное наименование ООН</b>				
Не применимо	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется



# ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛА ALCON

## 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 применимо	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
--------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

### 14.4. Группа упаковки

Не применимо	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
--------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

### 14.5. Опасные факторы окружающей среды

	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 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

: Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные легкие; Керосин - неуточненный; [Сложная комбинация углеводородов, полученная путем обработки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. Она состоит из углеводородов, имеющих углеродное число 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 - неуточненный; [Сложная комбинация углеводородов, полученная путем обработки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. Она состоит из углеводородов, имеющих углеродное число 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 : Ни один из компонентов не указан

репрод. функцию – Грудное вскармливание

# ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛА ALCON

## Паспорт безопасности материала

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

НЕисчерпывающий список токс. вещ., влияющ. на : Ни один из компонентов не указан  
репрод. функцию – Фертильность

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

### 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-№.	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]:

Не классифицируется



# ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛА ALCON

## 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:	
Водн. остр. 1	Опасен для водной среды - острая опасность, класс 1
Водн. хрон. 4	Опасен для водной среды - хроническая опасность, класс 4
Асп. токс. 1	Опасность аспирации, класс 1
Корр. кожи . 1B	Коррозия/раздражение кожи, класс 1B
STOT SE 3	Спец.токсичность органов-мишеней - однокр. воздействие, класс 3, раздражение дыхат. путей
H304	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
H314	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H400	Очень токсичен для водной флоры и фауны.
H413	Может оказывать длительное вредное воздействие на водные организмы.
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.