



## Паспорт безопасности

Страница 1/13

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006 с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

### РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества или смеси и общества или предприятия

#### 1.1. Идентификатор продукта **MasterFinish RL 215**

#### 1.2. Установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Актуальные установленные      Продукт строительной химии  
способы применения:

#### 1.3. Исчерпывающая информация о лице, предоставившем паспорт безопасности:

Общество:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Контактный адрес:

BASF UAB

ул. 13 Января 4А

04343 Вильнюс

Литва

Телефон: +370 5 210 7450

Адрес эл. почты: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

#### 1.4. Номер телефона помощи

Неотложная информация при отравлениях: +370 5 236 20 52 или +370 687 53378

Международный номер помощи:

Телефон: +49 180 2273 112

### РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

По Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Классифицировать настоящий продукт по критериям GHS не требуется.

#### 2.2. Элементы маркировки

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006 с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

По Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

По критериям GHS настоящий продукт не надо маркировать этикеткой предупреждения об опасности.

### **2.3. Прочие опасности**

По Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

В настоящем разделе приводится сопутствующая информация о других опасностях, относительно которых не классифицируется, но которые могут быть частью общей опасности вещества или смеси.

## **РАЗДЕЛ 3. Состав или информация о компонентах**

### **3.1. Вещества**

Не применяется

### **3.2. Смеси**

#### Химический состав

в состав входят: минеральное масло, растительные масла

#### Компоненты (GHS)

по Регламенту (ЕС) № 1272/2008

дистилляты (нефть), гидрированные легкие парафины; составная углеводородная смесь, получаемая при выделении фракции нефти углеродом и с применением катализатора. Их образуют углеводороды, преобладающее число атомов углерода которых между C15 и C30. В итоге получают очищенные масла, вязкость которых при температуре менее 100 SUS 100. degree.F (19cSt 40.degree.C). В ней присутствует сравнительно большая пропорция насыщенных углеводородов.

Состав (раствора):  $\geq 3\%$  - < Asp. Tox. 1

7% H304

CAS № 64742-55-8

ЕС № 265-158-7

Индекс: 649-468-00-3

Что касается классификаций, полное описание которых в настоящем разделе не приводится, в том числе классы и фразы опасности, полный текст можно найти в разделе 16.

## **РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи**

### **4.1. Описание мер первой помощи**

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006 с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

Персонал при оказании первой помощи обязан принимать в расчет свою собственную безопасность. Незамедлительно снять загрязненную одежду.

При вдыхании:

|| Успокоить пациента, переместить его на свежий воздух. Если симптомы сохраняются, обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу:

При попадании на кожу незамедлительно обильно промыть водой с мылом. Ни при каких обстоятельствах не использовать органических растворителей. Если раздражение не проходит, обратиться за медицинской помощью.

При попадании в глаза:

Подвергшиеся воздействию глаза промывать проточной водой по меньшей мере 15 минут, также и под веками глаз, обратиться к главному врачу.

При проглатывании:

Немедленно прополоскать рот и пить большое количество воды, обратиться за медицинской помощью. Не вызывать рвоту, разве что это было рекомендовано центром по контролю за отравлениями или врачом.

#### **4.2. Основные симптомы и воздействие (острого и замедленного действия)**

Симптомы: основные известные симптомы и последствия указаны на этикетках (см. раздел 2) и (или) в разделе 11.

#### **4.3. Указание относительно необходимости любой неотложной медицинской помощи и специального лечения**

Указание: лечение симптоматическое (обезвреживание, жизненно важные функции), конкретное противоядие неизвестно.

### **РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры**

#### **5.1. Средства пожаротушения**

Подходящие средства пожаротушения:

пенный, водяной огнетушители, сухой порошок, диоксид углерода

Неподходящие средства пожаротушения с точки зрения безопасности:

Распылитель воды

#### **5.2. Особая опасность, вызываемая веществом или смесью**

Углекислый газ, монооксид углерода, вредные испарения, оксиды азота, пар/дым, монооксид углерода

#### **5.3. Советы для пожарных:**

Специальные средства защиты:

Пользоваться индивидуальным дыхательным аппаратом.

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006 с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

Дополнительная информация:

Степень риска зависит от горящего вещества и условий возгорания. В случае пожара охлаждайте контейнеры распыляемой водой. Загрязненную воду тушения пожара собрать отдельно, не допустить ее попадания в сточные воды. Загрязненную воду тушения пожара надлежит утилизировать в соответствии с официальными указаниями.

## **РАЗДЕЛ 6. Меры по ликвидации аварий**

### **6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и процедуры скорой помощи**

Стараться не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоль. Пользоваться средствами защиты глаз (лица). Пользоваться защитной одеждой. Руководствуясь надлежащей гигиенической практикой и техникой безопасности при работе со строительными материалами.

### **6.2. Экологические меры предосторожности**

Загрязненную воду, использованную при тушении пожара, не сбрасывать в канализацию/поверхностные воды/подземные воды.

### **6.3. Процедуры и меры по изолированию и чистке**

Для малого количества: выбрать надлежащий способ и удалить. Абсорбирующие вещества утилизировать согласно указаниям.

Для большого количества: выбрать надлежащий способ и удалить. Абсорбирующие вещества утилизировать согласно указаниям.

### **6.4. Ссылка на другие разделы**

Информацию о контроле за опасным воздействием/ о средствах индивидуальной защиты и об утилизации отходов можно найти в разделах 8 и 13.

## **РАЗДЕЛ 7. Применение и складирование**

### **7.1. Меры предосторожности, связанные с безопасным упорядочением**

Избегать вдыхания пыли/мороси/испарений. Избегать контакта с кожей. Обеспечить достаточную вентиляцию. При надлежащем применении продукта никакие особые меры не требуются.

Защита от пожара и взрыва

Продукт сам по себе не возгорается, не взрывается и не обладает окислительными свойствами.

### **7.2. Условия безопасного складирования, с учетом всех несовместимостей**

Более подробная информация об условиях хранения: хранить только в оригинальной таре, в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте, на расстоянии от источников возгорания, от теплы или пламени. Беречь от прямых солнечных лучей.

### **7.3. Конкретный (-е) способ (-ы) финального применения**

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006 с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

Относительно перечисленных в разделе 1 актуальных установленных способов применения соблюдать рекомендации, упомянутые в данном разделе 7.

## **РАЗДЕЛ 8: Контроль за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты**

### **8.1. Контрольные показатели**

#### Компоненты с предельными значениями воздействия на рабочем месте

|| 64742-55-8: дистилляты (нефть), гидрированные легкие парафины

Значение LSV 1 мг/м<sup>3</sup> (UER (ЛТ), дым и туман

Значение TLER 3 мг/м<sup>3</sup> (UER (ЛТ), дым и туман

|| 64742-54-7: дистилляты (нефть), гидрированные тяжелые парафины

Значение LSV 1 мг/м<sup>3</sup> (UER (ЛТ), дым и туман

Значение TLER 3 мг/м<sup>3</sup> (UER (ЛТ), дым и туман

### **8.2. Контроль за воздействием**

#### Средства индивидуальной защиты

Для защиты дыхательных путей:

Если вентиляция недостаточная, следует пользоваться средствами для защиты дыхательных путей. Комбинированный фильтр от органических, неорганических паров, кислых неорганических и щелочных газов (напр., EN 14387 тип АВЕК).

Для защиты рук:

Непроницаемые перчатки

Синтетические резиновые перчатки

В связи с большим разнообразием типов надлежит придерживаться указанных изготовителем инструкций пользования.

Для защиты глаз:

Защитные очки с боковой защитой (плотно прилегающие защитные очки) (напр., EN 166)

Для защиты тела:

Средства защиты для тела надлежит выбирать в соответствии с деятельностью и уровнем воздействия

#### Общие меры предосторожности и гигиены

Не вдыхать пыль/дым/аэрозоли. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать воздействия — перед использованием получить специальные инструкции. Применять в соответствии с надлежащей гигиенической практикой и мерами технической безопасности при работе со строительными материалами. Рекомендуется пользоваться рабочей одеждой закрытого типа. При использовании не принимать пищу, напитки и не курить. Перед перерывами и по окончании смены руки и/или лицо следует умыть. По окончании смены следует очистить кожу и применять средства по уходу за кожей.

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006 с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

Перчатки надо проверять регулярно и перед каждым применением. Если необходимо, следует их заменить (напр., при наличии колотых дырок, через которые попадает вещество). При применении не принимать пищу и напитки.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

Форма	Жидкая
Цвет	Белый
Запах	Нежный
Порог появления запаха	Информация отсутствует
pH	Слабощелочной
пределы таяния	Около -4 °C
пределы закипания	Около 100 °C
температура вспышки	Проверка продукта не проводилась
Скорость испарения	Не установлена
Точка возгорания	Не поджигать
Температура возгорания	Не применяется
Давление пара	Проверка продукта не проводилась
Плотность	Около 0,96 г/см <sup>3</sup> (20 °C)
Относительная плотность пара (в воздухе)	Не установлена
Растворимость в воде	Средней растворимости
Коэффициент   распределения n- октанола/воды (log Kow)	Для смесей не применяется
Термический распад	При надлежащем хранении и применении не распадается
Вязкость	10 mPa.s (20 °C)
Кинетическая вязкость	>7 мм <sup>2</sup> /s (20 °C)
Опасность взрыва	Не взрывается
Способность поддерживать горение	Огня не выделяет

### 9.2. Прочая информация

Объемная плотность	Не применяется (20 °C)
Смешиваемость с водой	смешивается
Прочая информация	

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006  
с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

Если необходимо, информация о других физических и химических свойствах представлена в настоящем разделе.

## **РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность**

### **10.1. Химическая активность**

При надлежащем хранении и применении опасных реакций не происходит.

Коррозия металлов: Никакого коррозионного воздействия на металл

### **10.2. Химическая стабильность**

Продукт является стабильным, если он хранится и применяется так, как указано.

### **10.3. Вероятность опасных реакций**

Продукт является стабильным, если он хранится и применяется так, как указано.

### **10.4. Условия, которых следует избегать**

См. часть 7 Паспорта безопасности «Применение и складирование»

### **10.5. Несовместимые материалы**

Вещества, которых следует избегать:

Сильные кислоты, сильные основания, сильные окислители, сильные восстановители

### **10.6. Опасные продукты распада**

При надлежащем хранении и применении опасных продуктов распада нет.

## **РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

### **11.1. Информация о токсичном воздействии**

#### Острая токсичность

Оценка острой токсичности:

По сути не токсично в случае одного проглатывания. По сути не токсично при вдыхании. По сути не токсично в случае однократного попадания в глаза. Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации.

#### Раздражение

Оценка раздражающего воздействия:

Если применять по назначению и обращаться надлежащим образом, вероятность раздражения отсутствует. Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации.

#### Сенсибилизация дыхательных путей / кожи

Оценка сенсибилизации:

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006 с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

Принимая во внимание компоненты, нет подозрений относительно вероятности сенсibilизации кожи. Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации.

#### Мутагенное воздействие на половые клетки

Оценка мутагенного воздействия:

Химическая структура не дает основания полагать, что такое воздействие может быть вызвано. Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации.

#### Канцерогенность

Оценка канцерогенности

Химическая структура не дает основания полагать, что такое воздействие может быть вызвано. Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации.

#### Токсическое влияние на репродуктивную функцию

Оценка влияния токсичности на репродуктивную функцию:

Химическая структура не дает основания полагать, что такое воздействие может быть вызвано. Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации.

#### Токсическое влияние на развитие

Оценка тератогенности:

Химическая структура не дает основания полагать, что такое воздействие может быть вызвано. Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации.

#### Специфическое токсическое влияние на конкретный орган (после однократного воздействия)

Оценка STOT (однократного воздействия):

|| Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации.

#### Токсичность повторной дозы и токсическое влияние на конкретный орган (после повторного воздействия)

Оценка токсичности повторной дозы:

С точки зрения токсичности повторной дозы нет никаких достоверных данных. Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации.

#### Опасность вдыхания

|| Предположительно, нет никакой опасности при вдыхании

#### Другая непосредственно связанная информация о токсичности

Исходя из своего опыта и имеющейся информации, нами не ожидается никакого негативного влияния на здоровье, если с продуктами обращаться в соответствии с



Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006 с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

рекомендациями мер предосторожности при применении. Продукт не проверен. Отчеты о токсичности были подготовлены, исходя из свойств конкретных компонентов.

## **РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

### **12.1. Токсичность**

Оценка токсического воздействия на водные организмы:

Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации. Высока вероятность того, что продукт не является очень опасным для водных организмов.

### **12.2. Стойкость и способность к разложению**

Оценка биodeградации и удаления (H<sub>2</sub>O):

|| Микроорганизмами разлагается с трудом (согласно критериям OECD).

### **12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Оценка потенциала биоаккумуляции:

Нет никаких данных

Следует избегать сброса в окружающую среду

### **12.4. Подвижность в почве**

Оценка природной способности переноса между объектами окружающей среды:

Летучесть: Нет никаких данных

### **12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Продукт не соответствует критериям PBT (устойчивый / биоаккумулятивный / токсичный) и vPvB (устойчивый / очень высокий уровень биоаккумуляции)

### **12.6 Другое нежелательное воздействие**

| Продукт не содержит компонентов, включенных в Регламент (ЕС) № 1005/2009 о субстанциях, разрушающих озоновый слой.

### **12.7. Дополнительная информация**

Прочие советы, касающиеся токсичного воздействия на окружающую среду:

Не сливать продукт бесконтрольно в окружающую среду. Продукт не проверен. Отчеты о токсичности были сделаны, исходя из свойств отдельных компонентов.

## **РАЗДЕЛ 13. Утилизация отходов**

### **13.1. Методы утилизации отходов**

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006 с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

Соблюдать требования национальных и местных правовых актов.

Осадок утилизируется аналогичным образом, как вещество/продукт.

Код отходов соответствует категориям Европейского каталога отходов (EWC) и должен быть точно определен совместно с предприятием по утилизации/изготовителем/органами власти.

Существенная информация об отходах:

12 01 09 □ машинные эмульсии, не содержащие галогенов

Загрязненные упаковки:

Загрязненную упаковку следует опорожнить как можно лучше; тогда ее после тщательной чистки можно сдать на переработку.

Упаковки, которые невозможно очистить, следует утилизировать аналогично, как и их содержимое.

## **РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке**

### **Сухопутный транспорт**

ADR

Номер ООН:	Не причисляется к категории веществ, опасных для транспортировки
Точное название груза ООН:	Не применяется
Класс (-ы) опасности перевозки:	Не применяется
Группа упаковки:	Не применяется
Опасность для окружающей среды:	Не применяется
Специальные меры предосторожности для пользователей	Неизвестны

RID

Номер ООН:	Не причисляется к категории веществ, опасных для транспортировки
Точное название груза ООН:	Не применяется
Класс (-ы) опасности перевозки:	Не применяется
Группа упаковки:	Не применяется
Опасность для окружающей среды:	Не применяется
Специальные меры предосторожности для пользователей	Неизвестны

### **Внутренний водный транспорт**

ADN

Номер ООН:	Не причисляется к категории веществ, опасных для транспортировки
Точное название груза ООН:	Не применяется
Класс (-ы) опасности перевозки:	Не применяется
Группа упаковки:	Не применяется

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006 с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

Опасность для окружающей среды: Не применяется

Специальные меры предосторожности для пользователей: Неизвестны

Танкер /судно внутренних вод для транспортировки сыпучих твердых частиц

Не оценивалось

### **Морской транспорт**

IMDG

Не причисляется к категории веществ, опасных для транспортировки

Номер ООН:

Не применяется

Точное название груза ООН:

Не применяется

Класс (-ы) опасности перевозки:

Не применяется

Группа упаковки:

Не применяется

Опасность для окружающей среды:

Не применяется

Специальные меры предосторожности для пользователей: Неизвестны

### **Воздушный транспорт**

IATA/ICAO

Не причисляется к категории веществ, опасных для транспортировки

Номер ООН:

Не применяется

Точное название груза ООН:

Не применяется

Класс (-ы) опасности перевозки:

Не применяется

Группа упаковки:

Не применяется

Опасность для окружающей среды:

Не применяется

Специальные меры предосторожности для пользователей: Неизвестны

#### **14.1. Номер ООН**

Связанные с соответствующими регламентами записи «Номера ООН» см. в вышеуказанных таблицах.

#### **14.2. Точное название груза ООН**

Связанные с соответствующими регламентами записи «Точного названия груза ООН» см. в вышеуказанных таблицах.

#### **14.3. Класс (-ы) опасности транспортировки**

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006 с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

Связанные с соответствующими регламентами записи «Класс (-ы) опасности транспортировки» см. в вышеуказанных таблицах.

#### **14.4. Группа упаковки**

Связанные с соответствующими регламентами записи «Группа упаковки» см. в вышеуказанных таблицах.

#### **14.5. Опасность для окружающей среды**

Связанные с соответствующими регламентами записи «Опасность для окружающей среды» см. в вышеуказанных таблицах.

#### **14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей**

Связанные с соответствующими регламентами записи «Специальные меры предосторожности для пользователей» см. в вышеуказанных таблицах.

#### **14.7. Перевозка неупакованных грузов согласно приложению II к Конвенции MARPOL и кодексу IBC**

Регламентирование	Не оценивалось
Подтверждение отправления	Не оценивалось
Название загрязнителя	Не оценивалось
Категория загрязнителя	Не оценивалось
Тип судна	Не оценивалось

### **РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация**

#### **15.1. Правовые акты по безопасности, здоровью и охране окружающей среды, связанные с конкретным веществом или смесью**

##### Запреты, ограничения и разрешения

Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006: номер по списку: 28

Если применяется другая информация регламентирования, которая не приводится в других частях настоящего паспорта безопасности, ее описание дано в настоящем подразделе.

#### **15.2. Оценка химической безопасности**

Оценка химической безопасности не нужна.

### **РАЗДЕЛ 16. Прочая информация**

Полный текст классификаций, в том числе фраз класса опасности и мер предосторожности, если упомянуто в разделе 2 или 3:

---

Паспорт безопасности BASF в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1907/2006  
с последующими изменениями

Дата проверки: 11.10.2018

Версия: 3.0

Продукт: **MasterFinish RL 215**

(ID № 30609244/SDS\_GEN\_LT/LT)

Дата публикации 12.10.2018

Asp. Tox  
H304

Опасность повреждения легких при проглатывании  
Может быть смертельно при проглатывании и попадании  
в дыхательные пути.

При наличии вопросов или сомнений относительно настоящего паспорта безопасности, его содержания или других вопросов, связанных с безопасностью продукта, пишите на этот адрес: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

Изложенные в настоящем паспорте безопасности данные основаны на наших новейших сведениях и опыте, и описывают изделие только с точки зрения требований безопасности. Паспорт безопасности не является сертификатом анализа (CoA) или документом технических данных, поэтому его не следует путать с соглашением относительно спецификаций. Указанное в настоящем паспорте безопасности назначение вещества не означает соглашения относительно применения договорного качества надлежащего вещества / смеси или применения, установленного договором. Получатель изделия несет ответственность за обеспечение соответствия требованиям всех законов по защите права собственности, а также действующих законов и правовых актов.

---

Вертикальные линии в левой части текста указывают на изменения предыдущей версии.