



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

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 C 30. 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):	>=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 тепла 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/м³ (UER (ЛТ), дым и туман

Значение TLER 3 мг/м³ (UER (ЛТ), дым и туман

№ 64742-54-7: дистилляты (нефть), гидрированные тяжелые парафины

Значение LSV 1 мг/м³ (UER (ЛТ), дым и туман

Значение TLER 3 мг/м³ (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 ³ (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	>7мм ² /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 сенсбилизации 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 (H₂O):

|| 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 ИВС

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) № 1970/2006: 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

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.