

# Паспорт безопасности

Страница: 1/19

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®, ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

## Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

### 1.1. Идентификатор продукта

## **Евро-лайтнинг®, ВРК (33+15 г/л)**

### 1.2. Области применения субстанции или смеси и нерекомендованные области применения

Области применения: средство защиты растений, гербицид

### 1.3. Подробности для поставщиков, которым предоставляется паспорт безопасности

Фирма:

БАСФ СЕ

Германия

67056 Людвигсхафен

Адрес для связи:

ООО БАСФ

37А-4, Ленинградский проспект

Москва, 125167, Россия

Телефон: +7 495 231-7200 или 8 800 200 58 37

Адрес электронной почты: info.russia@basf.com

### 1.4. Номер телефона в экстренных ситуациях

Номер телефона для экстренной связи в России

8 800 200 58 37

International emergency number:

Телефон: +49 180 2273-112

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®, ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

## Раздел 2: Возможные опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Для классификации смеси применялись следующие методы: экстраполяция на уровни концентраций опасных веществ, на основе результатов испытаний и после оценки экспертов. Используемые методологии упоминаются в соответствующих результатах испытаний.

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

Repr. 2	H361 Предположительно может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
Aquatic Acute 1	H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов
Aquatic Chronic 1	H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подробную информацию можно найти в графе 16.

### 2.2. Элементы маркировки

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

Пиктограмма:



Сигнальное слово:

Осторожно

Указание на риск:

H361	Предположительно может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указание по безопасности:

P101	При обращении за медицинской помощью иметь при себе контейнер или этикетку продукта.
P102	Хранить в недоступном для детей месте.
P103	Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/ маркировкой продукта.

Указание на безопасность (Предупреждение):

P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и средствами защиты глаз/лица.
P201	Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.
P202	Прежде чем производить какие-либо операции, прочитайте и поняте все инструкции по мерам безопасности.

Указание на безопасность (Реакция):

P391	Собрать пролившийся или рассыпавшийся продукт.
P308 + P313	В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®, ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

Указания по безопасности (хранение):

R405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Указания по безопасности (утилизация):

R501 Упаковку/содержимое при соблюдении местных административных предписаний следует доставить на приспособленную для этого установку для сжигания отходов.

Маркировка определенных препаратов (GHS):

EUN208: Может вызвать аллергическую реакцию. Содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

Обуславливающий опасность продукта компонент(ы) - для этикетирования: имазамокс (ISO): (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота

### 2.3. Другие опасности

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

См. главу 12 - результаты оценки PBT и vPvB.

Если применимая информация есть в данном разделе касательно других опасностей, не указанных в классификации, но которые могут провоцировать опасности в веществе или смеси.

---

## Раздел 3: Состав/Сведения о веществах, входящих в состав

### 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

Химическая характеристика

средство защиты растений, гербицид, Водорастворимый концентрат (SL)

Нормативные ингредиенты

имазамокс (ISO): (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота

Содержание (W/W): 3,09 %

CAS-номер: 114311-32-9

Repr. 2 (нерожденный ребенок)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

острый M-фактор: 10

M-фактор хронический: 10

H361, H400, H410

имазапир (ISO); 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1 H-имидазол-2-ил]-3-пиридинкарбоксилат

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®,ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

Содержание (W/W): 1,38 % CAS-номер: 81334-34-1 INDEX-номер: 613-126-00-1	Eye Dam./Irrit. 2B Aquatic Acute 3 H320, H402
гидроксид аммония Содержание (W/W): < 0,5 % CAS-номер: 1336-21-6 Номер ЕС: 215-647-6 INDEX-номер: 007-001-01-2	Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1 STOT SE 3 (раздр. дых. сист.) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2 H335, H314, H411, H400
	<u>Удельный предел концентрации:</u> STOT SE 3, раздр. дых. сист.: >= 5 %
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он Содержание (W/W): < 0,036 % CAS-номер: 2634-33-5 Номер ЕС: 220-120-9 INDEX-номер: 613-088-00-6	Acute Tox. 4 (оральный) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 острый М-фактор: 1 М-фактор хронический: 1 H318, H315, H302, H317, H400, H410
	<u>Удельный предел концентрации:</u> Skin Sens. 1: >= 0,036 %
1,2-пропандиол Содержание (W/W): < 10 % CAS-номер: 57-55-6 Номер ЕС: 200-338-0	

Для классификации, не указанной в данном разделе в полной мере, вкл. классы опасности и краткие характеристики опасности, полный текст указан в главе 16.

## Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Удалить загрязненную одежду.

После вдыхания:

Покой, свежий воздух, медицинская помощь.

После контакта с кожей:

Основательно промыть водой с мылом.

---

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®, ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

---

После попадания в глаза:

Не менее 15 минут промывать открытые глаза проточной водой.

После проглатывания:

Незамедлительно промыть рот, выпить 200-300 мл. воды, обратиться к врачу.

#### **4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия**

Симптомы: Информация, в.т.ч. дополнительная информация о симптомах и последствиях может быть включена в фразы для маркировки СГС, имеющиеся в разделе 2, и в токсикологические оценки, имеющиеся в разделе 11., (Дальнейшие) симптомы и / или эффекты пока неизвестны

Опасности: Информация, в.т.ч. дополнительная информация о симптомах и последствиях может быть включена в фразы для маркировки СГС, имеющиеся в разделе 2, и в токсикологические оценки, имеющиеся в разделе 11. (Дальнейшие) симптомы и / или эффекты пока неизвестны

#### **4.3. Данные к необходимой в данном случае срочной медицинской помощи и специальному обращению**

Лечение: Симптоматическое лечение (обеззараживание, поддержание жизнеспособности) , специальный антидот неизвестен.

---

### **Раздел 5: Меры по тушению пожара**

#### **5.1. Средства пожаротушения**

Пригодные средства пожаротушения:

вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему, двуокись углерода, пена, огнегасящий порошок

#### **5.2. Особенности опасности, происходящие от вещества или смеси**

Опасные вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, оксиды азота, фосфорные соединения, оксиды серы

Замечка: Указанные вещества/группы веществ могут выделяться в случае пожара.

#### **5.3. Указания по тушению пожара**

Специальные средства защиты:

Надеть автономный дыхательный аппарат и противохимический защитный костюм.

Дополнительная информация:

Не вдыхать газы, выделяющиеся в результате взрыва и пожара. Подверженные воздействию резервуары охлаждать водой. Изолировать загрязненную воду, использованную для тушения; не разрешается сливать в канализацию или в сточные воды. Остатки после пожара и загрязненную воду, использовавшуюся для тушения пожара, утилизировать согласно предписаниям.

---

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®,ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

---

## Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

### 6.1. Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Использовать индивидуальную защитную одежду. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. не вдыхать пары/аэрозоли.

### 6.2. Меры защиты окружающей среды

Не допускать попадания в грунт/почву. Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/ грунтовые воды.

### 6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для небольших количеств: Собрать при помощи подходящего материала, впитывающего жидкость (песок, опилки, универсальные связующие материалы, кизельгур).

Для больших количеств: Локализовать утечку. Откачать.

Утилизировать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям. Собрать отходы в подходящие емкости (раздельно), нанести обозначения и закрыть. Загрязненные предметы и пол основательно вымыть водой и тензидами при соблюдении предписаний по охране окружающей среды.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Данные по ограничению и контролю экспозиции/средствам индивидуальной защиты и утилизации находятся в разделах 8 и 13.

---

## Раздел 7: Обращение и хранение

### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

При надлежащем хранении и обращении с материалом не требуется применения специальных мер. Достаточная вентиляция/вытяжка на рабочем месте и в месте хранения. Не есть, не пить и не курить во время работы с продуктом. Перед перерывами и в конце рабочей смены вымыть руки и/или лицо.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:

Не требуется принятия специальных мер. Вещество/продукт не является горючим. Продукт не является взрывоопасным.

### 7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Держать отдельно от продуктов питания, ароматических веществ и кормов.

Другие указания по условиям хранения: Предохранять от нагревания. Предохранять от прямого воздействия солнечных лучей.

Стабильность при хранении:

Время хранения товара на складе: 48 Мес.

---

БASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®,ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

---

Предохранять от температуры ниже: -10 °C

Продукт может кристалizоваться при температуре ниже предельно допустимой.

Предохранять от температуры выше: 40 °C

Свойства продукта могут меняться, если продукт хранился длительное время при температуре выше указанной.

### 7.3. Специфическое конечное использование

Для релевантных идентифицированных применений, перечисленных в разделе 1, названные в разделе 7 указания должны учитываться.

---

## Раздел 8: Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

### 8.1. Контрольные параметры

Компоненты с профессиональными пределами воздействия.

57-55-6: 1,2-пропандиол

ПДК м.р. 7 мг/м<sup>3</sup>, Пар и аэрозоль

### 8.2. Контроль высвобождения

#### Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

При высоких концентрациях или длительном воздействии необходима подходящая защита органов дыхания. Комбинированный фильтр EN 14387 ABEK (газы/пары органических соединений, неорганических кислот и щелочей).

Защита рук:

Необходимы специальные, устойчивые к воздействию химикатов перчатки (EN ISO 374-1), подходящие для длительного прямого контакта (рекомендован индекс защиты 6, соответствует > 480 минутам времени воздействия), например, из нитрокаучука (0,4 мм), хлоропренакаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7 мм) и др.

Защита глаз:

Очки с боковой защитой (в оправе)(EN 166)

Спецодежда:

Защиту тела следует выбирать в зависимости от активности и возможного воздействия, например, фартук, защитные сапоги, костюм химической защиты (согласно EN 14605 в случае брызг или EN ISO 13982 в случае пыли)

#### Общие профилактические и гигиенические меры

При обращении со средствами защиты растений в упаковке конечного потребителя используется информация по средствам противохимической защиты, содержащаяся в инструкции по эксплуатации. Рекомендуется закрытая рабочая одежда. Рабочую одежду хранить отдельно. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®,ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

## Раздел 9: Химические и физические свойства

### 9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам

Состояние материи:	жидкость
форма:	жидкость
Цвет:	желтый до янтарного
Запах:	слабый запах, алифатический
Порог восприятия запаха:	Не определен ввиду потенциального вреда для здоровья при вдыхании.
Температура затвердевания:	ок. -14 °C (1.013,3 гПа)
Точка кипения:	ок. 100 °C (1.013,3 гПа) Данные относятся к растворителю.
Воспламеняемость:	не применимо к данному случаю
Нижний предел взрывоопасной концентрации:	Исходя из состава продукта и предыдущего опыта обращения с ним, при надлежащем использовании продукта согласно предписаниям не ожидается никаких опасностей.
Верхний предел взрывоопасной концентрации:	Исходя из состава продукта и предыдущего опыта обращения с ним, при надлежащем использовании продукта согласно предписаниям не ожидается никаких опасностей.
Температура вспышки:	невоспламеняемый
Температура самовоспламенения:	398 °C
Термический распад:	При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит распада вещества.
Показатель pH:	ок. 5 - 7 (20 - 54 °C) (измерен на неразбавленном веществе)
Вязкость, динамическая:	ок. 1 мПа.с (20 °C) Данные относятся к растворителю.
Растворимость в воде:	растворимый
Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Kow):	не применимо к данному случаю



---

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®,ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

---

Давление пара: ок. 23,3 гПа  
(20 °C)  
Данные относятся к растворителю.

Плотность: ок. 1,07 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

Относительная плотность паров (воздух):  
не применимо к данному случаю

## 9.2. Другая информация

### Информация о классах физической опасности

#### Взрывчатое вещество

Опасность взрыва: На основании структуры продукт не классифицируется как взрывоопасный.

#### Окислительные свойства

Воспламеняющие свойства: На основании структуры продукт классифицируется как огнестойкий/ не способствует распространению пожара.

### Другие характеристики безопасности

Прочие сведения: В случае необходимости, информация о физических и химических параметрах будет указана в данном разделе.

Скорость испарения: не применимо к данному случаю

---

## Раздел 10: Стабильность и реактивность

### 10.1. Реактивность

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций.

### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении предписаний/указаний по хранению и обращению.

### 10.3. Возможность опасных реакций

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

См. главу 7 - Обращение и хранение.

---

БASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®,ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

---

## 10.5. Несовместимые материалы

Вещества, которых необходимо избегать:  
концентрированные основы, сильные кислоты, сильные оксиданты

## 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения:  
В случае соблюдения предписаний/указаний по хранению и использованию материала опасные продукты распада не выделяются.

---

## Раздел 11: Данные по токсикологии

### 11.1. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) No 1272/2008

#### Токсичность.

Оценка острой токсичности:

Практически не токсичен при однократном оральном приеме. Практически не токсичен при однократном контакте с кожей. Практически не токсичен при однократном вдыхании.

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): > 5.000 мг/кг (OCDE, Директива 401)

LC50 крыса (при вдыхании): > 6,18 мг/л 4 ч (OECD, Директива 403)

LD50 кролик (кожный): > 5.000 мг/кг (OCDE, Директива 402)

#### Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает глаза и кожу.

Экспериментальные/вычисленные данные:

Ожог/раздражение кожи

кролик: не раздражает (OCDE, Директива 404)

Серьезное повреждение/раздражение глаз

кролик: не раздражает (OCDE, Директива 405)

#### Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсibilизации:

Не оказывает сенсibilизирующего действия.

Экспериментальные/вычисленные данные:

Тест Бюлера морская свинка: не сенсibilизирующий (OCDE, Директива 406)

#### Мутагенность на зародышевые клетки

Определение мутагенности:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов. Тесты на мутацию не выявили генотоксичного потенциала.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®, ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

#### Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

Определение канцерогенности:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов. Канцерогенный эффект не наблюдался при проведении тестов на животных.

#### Репродуктивная токсичность

Оценка репродуктивной токсичности:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов. В ходе опытов над животными не получено доказательств негативного воздействия на способность к размножению.

#### Развивающаяся токсичность.

Оценка тератогенной токсичности:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: имазамокс (ISO): (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота*

*Оценка тератогенной токсичности:*

*В опытах на животных выявлено повреждающее воздействие на плод.*

#### Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Простая оценка согласно STOT:

Основываясь на имеющейся в наличии информации, однократная экспозиция не вызывает специфической токсичности органов.

Примечания: Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

#### Токсичность при повторяющемся приеме и специфическое токсическое воздействие на орган (повторяющееся воздействие)

Оценка токсичности после повторной выдачи:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: гидроксид аммония*

*Оценка токсичности после повторной выдачи:*

*После повторного приема раздражающее действие выходит на первый план.*

#### Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

не применимо к данному случаю

#### Взаимодействия

Нет данных.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®, ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

## 11.2. Информация о других опасностях

### Другая информация

Другие указания, касающиеся токсичности

Неправильное использование может причинить вред здоровью.

## Раздел 12: Информация по экологии

### 12.1. Токсичность

Оценка водной токсичности:

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: имазамокс (ISO): (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота*

*Токсичность для рыб:*

*LC50 (96 ч) > 122 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss*

*Данные по: имазапир (ISO); 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1H-имидазол-2-ил]-3-пиридинкарбоксилат*

*Токсичность для рыб:*

*LC50 (96 ч) > 100 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss*

*Данные по: имазамокс (ISO): (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота*

*Водные беспозвоночные:*

*EC50 (48 ч) > 100 мг/л, дафния/Daphnia magna*

*Данные по: имазапир (ISO); 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1H-имидазол-2-ил]-3-пиридинкарбоксилат*

*Водные беспозвоночные:*

*EC50 (48 ч) > 100 мг/л, дафния/Daphnia magna*

*Данные по: имазамокс (ISO): (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота*

*Водные растения (водоросли):*

*EC50 (72 ч) 29,1 мг/л (Коэффициент роста), зеленые водоросли*

*EC50 (7 d) 0,0085 мг/л (Коэффициент роста), Lemna gibba*

*EC10 (7 d) 0,0036 мг/л (Коэффициент роста), Lemna gibba*

*Данные по: имазапир (ISO); 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1H-имидазол-2-ил]-3-пиридинкарбоксилат*

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®, ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

*Водные растения (водоросли):*

*EC50 (7 d) 11,7 мг/л, Anabaena flos-aquae*

*NOEC 5,26 мг/л, Anabaena flos-aquae*  
-----

*Данные по: имазамокс (ISO): (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота*

*Хроническая токсичность для рыб:*

*NOEC (28 d) 1,22 мг/л, Cyprinodon variegatus*

*Данные по: имазапир (ISO); 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1 H-имидазол-2-ил]-3-пиридинкарбоксилат*

*Хроническая токсичность для рыб:*

*NOEC (33 d) 118 мг/л, Pimephales promelas*  
-----

*Данные по: имазамокс (ISO): (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота*

*Хроническая токсичность для водных беспозвоночных:*

*NOEC (21 d) > 10 мг/л, дафния/Daphnia magna (полустатичный)*

*Данные по: имазапир (ISO); 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1 H-имидазол-2-ил]-3-пиридинкарбоксилат*

*Хроническая токсичность для водных беспозвоночных:*

*NOEC (21 d) 97,1 мг/л, дафния/Daphnia magna*  
-----

## 12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (H<sub>2</sub>O):

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: имазапир (ISO); 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1 H-имидазол-2-ил]-3-пиридинкарбоксилат*

*Оценка биораспада и элиминации (H<sub>2</sub>O):*

*Нелегко поддается биологическому распаду (по критериям OECD)*

*Данные по: имазамокс (ISO): (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота*

*Оценка биораспада и элиминации (H<sub>2</sub>O):*

*Нелегко поддается биологическому распаду (по критериям OECD)*  
-----

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®, ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

*Данные по: имазамокс (ISO): (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота*

*Способность к биоаккумуляции:*

*Фактор биоконцентрации (BCF): < 1, Lepomis macrochirus (Директива ОЭСР 305)*

*В организме не накапливается.*

*Данные по: имазапир (ISO); 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1H-имидазол-2-ил]-3-пиридинкарбоксилат*

*Способность к биоаккумуляции:*

*Фактор биоконцентрации (BCF): < 1,0, Lepomis macrochirus*

*В организме не накапливается.*

#### **12.4. Изменчивость в почве**

Оценка переноса между экологическими компартментами:

Адсорбция в почве: Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: имазапир (ISO); 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1H-имидазол-2-ил]-3-пиридинкарбоксилат*

*Оценка переноса между экологическими компартментами:*

*Летучесть: Материал не испаряется в атмосферу с водной поверхности.*

*Адсорбция в почве: При попадании на землю продукт впитывается и может с большим количеством воды в зависимости от биологического разложения попасть в более глубокие слои почвы.*

*Данные по: имазамокс (ISO): (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота*

*Оценка переноса между экологическими компартментами:*

*Летучесть: Материал не испаряется в атмосферу с водной поверхности.*

*Адсорбция в почве: При попадании на землю продукт впитывается и может с большим количеством воды в зависимости от биологического разложения попасть в более глубокие слои почвы.*

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

Продукт не содержит веществ, которые удовлетворяют PBT-Критериям (устойчивый, биоаккумулятивный, токсичный) или vPvB-Критериям (очень устойчивый/очень биоаккумулятивный).

---

БASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®,ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

---

## 12.6. Свойства, нарушающие функции эндокринной системы

## 12.7. Другие вредные воздействия

Продукт не содержит веществ, разрушающих озоновый слой, указанных в Монреальском протоколе

## 12.8. Дополнительные указания

Прочие указания по экотоксикологии:

Не допускать бесконтрольного попадания продукта в окружающую среду.

---

## Раздел 13: Указания по утилизации

### 13.1. Способы переработки отходов

При соблюдении местных административных предписаний продукт должен быть доставлен на приспособленную для этого установку для сжигания отходов.

Загрязненная упаковка:

Использованные упаковки должны быть полностью очищены и утилизированы тем же образом, что и вещество/продукт.

---

## Раздел 14: Данные по транспортировке

### Наземный транспорт

ADR

UN номер или ID номер:	UN3082
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (ИМАЗАМОКС, ИМАЗАПИР)
Класс опасности при транспортировке:	9, EHSM
Группа упаковки:	III
Опасность для окружающей среды:	да
Особые меры предосторожности для пользователей:	неизвестны

RID

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®,ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

UN номер или ID номер: UN3082  
 UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name): ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (ИМАЗАМОКС, ИМАЗАПИР)  
 Класс опасности при транспортировке: 9, EHSM  
 Группа упаковки: III  
 Опасность для окружающей среды: да  
 Особые меры предосторожности для пользователей: неизвестны

#### **Речной транспорт**

ADN

UN номер или ID номер: UN3082  
 UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name): ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (ИМАЗАМОКС, ИМАЗАПИР)  
 Класс опасности при транспортировке: 9, EHSM  
 Группа упаковки: III  
 Опасность для окружающей среды: да  
 Особые меры предосторожности для пользователей: неизвестны

#### **Перевозка суднами внутреннего плавания**

Не оценено.

#### **Морской транспорт**

IMDG

UN номер или ID номер: UN 3082  
 UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name): ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (ИМАЗАМОКС, ИМАЗАПИР)

#### **Sea transport**

IMDG

UN number or ID number: UN 3082  
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IMAZAMOX, IMAZAPYR)



BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®,ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

Класс опасности при транспортировке:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Группа упаковки:	III	Packing group:	III
Опасность для окружающей среды:	да Вещество, загрязняющее морскую среду: ДА	Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Особые меры предосторожности для пользователей:	EmS: F-A; S-F	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-F

#### **Воздушный транспорт**

#### **Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

UN номер или ID номер:	UN 3082	UN number or ID number:	UN 3082
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (ИМАЗАМОКС, ИМАЗАПИР)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ИМАЗАМОХ, ИМАЗАПЫР)

Класс опасности при транспортировке:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Группа упаковки:	III	Packing group:	III
Опасность для окружающей среды:	да	Environmental hazards:	yes
Особые меры предосторожности для пользователей:	неизвестны	Special precautions for user:	None known

#### **14.1. UN номер или ID номер**

См. Соответствующие записи для «номера ООН или идентификационного номера» для соответствующих правил в таблицах выше.

#### **14.2. UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name)**

См. соответствующие записи для "Надлежащее отгрузочное наименование UN " в соответствующих правилах в таблице выше.

#### **14.3. Класс опасности при транспортировке**

См. соответствующие записи для "класс опасности для транспорта " в соответствующих правилах в таблице выше.

#### **14.4. Группа упаковки**

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®,ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

См. соответствующие записи для "Упаковочная группа" в соответствующих правилах в таблице выше.

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

См. соответствующие записи для "Опасность для окружающей среды" в соответствующих правилах в таблице выше.

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

См. соответствующие записи для "Особые меры предосторожности для пользователей" в соответствующих правилах в таблице выше.

#### **14.7. Морские перевозки наливом согласно документам IMO**

#### **Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Морской транспорт оптом не предназначен.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### **Дополнительная информация**

Продукт может транспортироваться как неопасный в подходящей упаковке, содержащей: чистое количество 5 л или менее согласно положениям различных регулирующих органов: ADR, RID, ADN: Special Provision 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Специальное положение 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

## **Раздел 15: Предписания**

### **15.1. Предписания по безопасности, здоровью и окружающей среде/особенные правовые предписания для вещества или смеси**

Во избежание рисков для человека и окружающей среды необходимо соблюдать инструкцию по эксплуатации.

## **Раздел 16: Прочие сведения**

Полный текст классификаций, вкл. расшифровку символов опасности кратких характеристик опасностей, приведенных в главе 2 или 3:

Repr.	Токсичное воздействие на репродукцию.
Aquatic Acute	Острая токсичность для водного животного мира
Aquatic Chronic	Хронические опасности к акватической окружающей среде
Eye Dam./Irrit.	Сильное повреждение/раздражение глаз
Skin Corr./Irrit.	Разъедание/раздражение кожи
STOT SE	Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 08.11.2023

Версия: 14.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022

Предыдущая версия: 13.0

Дата / Первая версия: 02.11.2005

Продукт: **Евро-лайтнинг®,ВРК (33+15 г/л)**

(Идентификационный номер 30262618/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

Acute Tox.	Острая токсичность
Skin Sens.	Сенсибилизация кожи
H361	Предположительно может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H320	Вызывает раздражение глаз.
H402	Вредно для водных организмов.
H335	Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение
H302	Вредно при проглатывании.
H317	При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

#### Сокращения

ADR = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. ADN = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям. ATE = оценки острой токсичности. CAO = только грузовые самолеты. CAS = Химическая реферативная служба. CLP = классификация, маркировка и упаковка веществ и смесей. DIN = Немецкая национальная организация по стандартизации. DNEL = полученный уровень без эффекта. EC50 = Эффективная средняя концентрация для 50% населения. EC = Европейское Сообщество. EN = Европейские стандарты. IARC = Международное агентство по исследованию рака. IATA = Международная ассоциация воздушного транспорта. IBC-код = Код промежуточного контейнера для массовых грузов. IMDG = Международный морской кодекс по опасным грузам. ISO = Международная организация по стандартизации. STEL = предел краткосрочного воздействия. LC50 = смертельная медиана концентрации для 50% населения. LD50 = средняя смертельная доза для 50% населения. TLV = пороговое значение. MARPOL = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов. NEN = голландская норма NOEC = Нет наблюдаемой концентрации эффекта. OEL = Предел воздействия на рабочем месте. OECD = Организация экономического сотрудничества и развития. PBT = стойкий, биоаккумуляционный и токсичный. PNEC = Прогнозируемый уровень без эффекта. PPM = частей на миллион. RID = Европейское соглашение о международной железнодорожной перевозке опасных грузов. TWA = средневзвешенный вес. Номер UN = номер ООН на транспорте. vPvB = очень стойкий и очень биоаккумуляционный.

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта). Не следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения исходя из данных листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.

Вертикальными линиями с левой стороны обозначены изменения по отношению к предыдущей версии.