

# Паспорт безопасности

Страница: 1/17

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

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

### 1.1. Идентификатор продукта

## ХайКоут® Супер Экстендер

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

Области применения: Кормовая база для микробных биопрепаратов для обработки семян.

### 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: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_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]

Продукт не классифицирован по критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

### 2.2. Элементы маркировки

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

Указание по безопасности:

P101	При обращении за медицинской помощью иметь при себе контейнер или этикетку продукта.
P102	Хранить вне досягаемости детей.
P103	Перед использованием прочитать этикетку.

Предупредительная этикетка об опасности для продукта не требуется согласно критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

Маркировка определенных препаратов (GHS):

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

### 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

Кормовая база для микробных биопрепаратов для обработки семян.

Нормативные ингредиенты

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

Содержание (W/W): < 0,01 %

CAS-номер: 2634-33-5

Номер EC: 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

Удельный предел концентрации:

Skin Sens. 1: >= 0,036 %

Сахароза

Содержание (W/W): < 60 %

CAS-номер: 57-50-1

Номер EC: 200-334-9

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.

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

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

#### **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, огнегасящий порошок, пена, двуокись углерода

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

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

Заметка: 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:

Подверженные воздействию резервуары охлаждать водой. Не вдыхать газы, выделяющиеся в результате взрыва и пожара. 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.

---

### **Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения**

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

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

#### **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).

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

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. Хранить в защищенном от заморозков помещении. Хранить емкость плотно закрытой.

Стабильность при хранении:

Температура хранения: 1 - 30 °C

Время хранения товара на складе: 24 Мес.

#### **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.

Лимит производственной экспозиции вещества неизвестен.

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

## 8.2. Контроль высвобождения

### Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

Защита органов дыхания не требуется.

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

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. Рекомендуется закрытая рабочая одежда. Рабочую одежду хранить отдельно. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.

## Раздел 9: Химические и физические свойства

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

Состояние материи:	жидкость
форма:	жидкость
Цвет:	бесцветный
Запах:	без запаха
Порог восприятия запаха:	не применяется, запах не ощущается(not applicable, odour not perceivable)
Температура плавления:	ок. 0 °C Данные относятся к растворителю.
Температура кипения:	ок. 100 °C 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.

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

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, Данные относятся к растворителю.

Температура самовоспламенения:

Ввиду содержания воды продукт не классифицирован как воспламеняющийся.

Термический распад: При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит распада вещества.

Показатель pH:

ок. 6 - 8  
(20 °C)

Вязкость, динамическая: ок. 1 mPa.s

(20 °C)

Данные относятся к растворителю.

Растворимость в воде: диспергируемый

Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Kow):

Давление пара: не применимо к данному случаю  
ок. 23,4 гПа  
(20 °C)

Данные относятся к растворителю.

Плотность: ок. 1,20 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.

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

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.

### 10.5. Несовместимые материалы

Вещества, которых необходимо избегать:  
сильные кислоты, концентрированные основы, 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 вдыхании. Практически не токсичен при однократном контакте с кожей. Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

Данные по: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

*Экспериментальные/вычисленные данные:*

*LD50 крыса (орально): 490 мг/кг (подобно директиве 401 ОЭСР)*

*Данные по: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он*

*Экспериментальные/вычисленные данные:*

*LD50 крыса (кожный): > 2.000 мг/кг (OCDE, Директива 402)*

*Смертности не наблюдалось.*

#### Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает глаза и кожу. Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он*

*Экспериментальные/вычисленные данные:*

*Ожог/раздражение кожи*

*кролик: раздражающий. (другие)*

*Библиографическая ссылка.*

*Данные по: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он*

*Экспериментальные/вычисленные данные:*

*Серьезное повреждение/раздражение глаз*

*кролик: необратимый вред (другие)*

*Библиографическая ссылка.*

#### Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсibilизации:

Не оказывает сенсibilизирующего действия. Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он*

*Экспериментальные/вычисленные данные:*

*тест с использованием максимальных доз, применявшийся для морских свинок. морская свинка: повышение чувствительности кожи (OCDE, Директива 406)*

#### Мутагенность на зародышевые клетки

Определение мутагенности:

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

#### Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

Определение канцерогенности:

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

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

#### Репродуктивная токсичность

Оценка репродуктивной токсичности:

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

#### Развивающаяся токсичность

Оценка тератогенной токсичности:

В результате опытов на животных не выявлено повреждающего воздействия на плод в дозах, нетоксичных для родителей. Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

#### 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:

не было выявлено какой-либо органотоксичности после повторного воздействия на животных (No subst-specific organotoxicity was observed) Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

#### Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

не применимо к данному случаю

#### Взаимодействия

Нет данных.

## **11.2. Информация о других опасностях**

#### Другая информация

Другие указания, касающиеся токсичности

Неправильное использование может причинить вред здоровью.

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

## Раздел 12: Информация по экологии

### 12.1. Токсичность

Оценка водной токсичности:

С большой степенью вероятности продукт не является высокоопасным для водных организмов.

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

*Данные по: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он*

*Токсичность для рыб:*

*LC50 (96 ч) 2,15 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (OCDE, Директива 203, статичный)*

*Данные по: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он*

*Водные беспозвоночные:*

*EC50 (48 ч) 2,9 мг/л, дафния/Daphnia magna (OECD Директива 202, статичный)*

*Данные по: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он*

*Водные растения (водоросли):*

*EC50 (96 ч) 0,110 мг/л, зеленые водоросли (OECD- Директива 201, статичный)*

*NOEC (96 ч) 0,040 мг/л, зеленые водоросли (OECD- Директива 201, статичный)*

### 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: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он*

*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.

*Данные по: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он*

*Способность к биоаккумуляции:*

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

*Фактор биоконцентрации(BCF): 6,62 (56 d), Lepomis macrochirus (измерено)*  
-----

#### **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: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он*

*Оценка переноса между экологическими компартментами:*

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

*Адсорбция в почве: Не ожидается соединения с твердой земной фазой.*  
-----

#### **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).

#### **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 предписаний продукт должен быть доставлен на приспособленный полигон/площадку для хранения отходов и мусора или приспособленную установку для сжигания отходов.

Загрязненная упаковка:

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

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

## Раздел 14: Данные по транспортировке

### Наземный транспорт

#### ADR

	В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом
UN номер или ID номер:	Неприменимо
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	Неприменимо
Класс опасности при транспортировке:	Неприменимо
Группа упаковки:	Неприменимо
Опасность для окружающей среды:	Неприменимо
Особые меры предосторожности для пользователей	неизвестны

#### RID

	В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом
UN номер или ID номер:	Неприменимо
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	Неприменимо
Класс опасности при транспортировке:	Неприменимо
Группа упаковки:	Неприменимо
Опасность для окружающей среды:	Неприменимо
Особые меры предосторожности для пользователей	неизвестны

### Речной транспорт

#### ADN

	В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом
UN номер или ID номер:	Неприменимо
UN подходящее	Неприменимо

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

отгрузочное  
наименование(UN proper  
shipping name):  
Класс опасности при  
транспортировке: Неприменимо  
Группа упаковки: Неприменимо  
Опасность для  
окуржающей среды: Неприменимо  
Особые меры  
предосторожности для  
пользователей: неизвестны

Перевозка суднами внутреннего плавания  
Не оценено.

#### **Морской транспорт**

IMDG

В соответствии с предписаниями по  
транспортировке продукт не является  
опасным грузом

UN номер или ID номер: Неприменимо

UN подходящее  
отгрузочное  
наименование(UN proper  
shipping name): Неприменимо

Класс опасности при  
транспортировке: Неприменимо

Группа упаковки: Неприменимо

Опасность для  
окуржающей среды: Неприменимо

Особые меры  
предосторожности для  
пользователей: неизвестны

#### **Воздушный транспорт**

IATA/ICAO

В соответствии с предписаниями по  
транспортировке продукт не является  
опасным грузом

UN номер или ID номер: Неприменимо

UN подходящее Неприменимо

#### **Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under  
transport regulations

UN number or ID  
number: Not applicable

UN proper shipping  
name: Not applicable

Transport hazard  
class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental  
hazards: Not applicable

Special precautions  
for user: None known

#### **Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under  
transport regulations

UN number or ID  
number: Not applicable

UN proper shipping Not applicable

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

отгрузочное наименование(UN proper shipping name):		name:	
Класс опасности при транспортировке:	Неприменимо	Transport hazard class(es):	Not applicable
Группа упаковки:	Неприменимо	Packing group:	Not applicable
Опасность для окружающей среды:	Неприменимо	Environmental hazards:	Not applicable
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

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.

## Раздел 15: Предписания

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

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

Если в паспорте безопасности отсутствуют необходимые данные, они внесены в приложения.

## Раздел 16: Прочие сведения

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

Acute Tox.	Острая токсичность
Skin Corr./Irrit.	Разъедание/раздражение кожи
Eye Dam./Irrit.	Сильное повреждение/раздражение глаз
Skin Sens.	Сенсибилизация кожи
Aquatic Acute	Острая токсичность для водного животного мира
Aquatic Chronic	Хронические опасности к акватической окружающей среде
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H302	Вредно при проглатывании.
H317	Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
H400	Очень токсично для водных организмов.
H410	Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 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.

---

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

Дата / переработан: 18.08.2023

Версия: 7.1

Дата предыдущей версии: 15.08.2023

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 23.10.2013

Продукт: **ХайКоут® Супер Экстендер**

(Идентификационный номер 30584916/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.02.2025

---

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