

## Паспорт безопасности

Страница: 1/16

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0 Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Предыдущая версия: 8.0

дата предыдущей версий. 30.01.20. Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

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

### 1.1. Идентификатор продукта

## Витамин Е-ацетат

Химическое название: витамин Е-ацетат

CAS-номер: 7695-91-2

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

Области применения: Кормовая добавка, Пищевые добавки

## 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

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0 Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

## Раздел 2: Возможные опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Продукт не классифицирован по критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

#### 2.2. Элементы маркировки

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

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

### 2.3. Другие опасности

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

В случае утечки/проливания возникает опасность образования особо скользких поверхностей.

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

## 3.1. Вещества

Химическая характеристика

3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12триметилтридецил)-2H-1-бензофуран-6илацетат

Содержание (W/W): >= 96 % - <=

100 %

CAS-номер: 7695-91-2 Номер EC: 231-710-0

## Нормативные ингредиенты

Неизвестно никаких особых рисков.

### 3.2. Смеси

Неприменимо

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0 Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

## Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Удалить загрязненную одежду.

После вдыхания:

Покой, свежий воздух.

После контакта с кожей:

Основательно промыть водой с мылом.

После попадания в глаза:

Не менее 15 минут промывать открытые глаза проточной водой.

После проглатывания:

Прополоскать рот и выпить 200 - 300 мл воды.

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

Симптомы: (Дальнейшие) симптомы и / или эффекты пока неизвестны

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

Лечение: Симптоматическое лечение (дезактивация).

## Раздел 5: Меры по тушению пожара

## 5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения: вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему, двуокись углерода, огнегасящий порошок, спиртостойкая пена

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности: водомет

## 5.2. Особенные опасности, происходящие от вещества или смеси

Опасные вещества: опасные для здоровья пары, оксиды углерода Заметка: Выделение дыма/тумана. Указанные вещества/группы веществ могут выделяться в случае пожара.

#### 5.3. Указания по тушению пожара

Специальные средства защиты:

Надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация:

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0 Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

Не лейте воду прямо на огонь, продукт останется на поверхности воды и может вспыхнуть вновь. Остатки после пожара и загрязненную воду, использовавшуюся для тушения пожара, утилизовать согласно предписаниям. Подверженные опасности резервуары охлаждать разбрызгиваемой водой.

## Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

В случае утечки/проливания возникает опасность образования особо скользких поверхностей.

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

Использовать индивидуальную защитную одежду. Данные по индивидуальным средствам противохимической защиты, см. раздел 8.

#### 6.2. Меры защиты окружающей среды

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

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

Для небольших количеств: Собирать при помощи адсорбирующего материала (например, песок, кизельгур, вещества, связующие кислоты, универсальные связующие вещества древесные опилки).

Для больших количеств: Локализовать утечку. Откачать.

Утилизовать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям.

## 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 использовании не требуется принятия специальных мер.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:

Принять меры против статической электризации. Избегать всех источников воспламенения: жара, искр, открытого пламени.

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

Другие указания по условиям хранения: Резервуары хранить герметично закрытыми в сухом месте. Предохранять от воздействия тепла.

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0 Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

## 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.

#### **PNEC**

пресная вода: 0,27 мг/л

морская вода: 0,027 мг/л

периодическое высвобождение: 0,27 мг/л

осадок (пресная вода): 212000 мг/кг

осадок (морская вода): 21200 мг/кг

почва: 74800 мг/кг

Очистные сооружения: 100 мг/л

#### **DNEL**

рабочий:

Длительная экспозиция - систематические эффекты, Вдыхание: 73,5 мг/м3

рабочий:

Длительная экспозиция - систематические эффекты, дерматит: 416,6 мг/кг

Потребитель:

Длительная экспозиция - систематические эффекты, Вдыхание: 21,7 мг/м3

Потребитель:

Длительная экспозиция - систематические эффекты, дерматит: 250 мг/кг

Потребитель:

Длительная экспозиция - систематические эффекты, орально: 12,5 мг/кг

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0 Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

## 8.2. Контроль высвобождения

#### Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

Необходима защита органов дыхания в случае выделения паров/аэрозолей. Пылевой фильтр типа P2 или FFP2 (средняя способность удерживания твёрдых и жидких частиц, например, EN143,149).

Защита рук:

Защитные перчатки, устойчивые к воздействию химикатов (EN ISO 374-1).

Зашита глаз:

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

Спецодежда:

Защитную форму одежды выбирать исходя из вида деятельности и оказываемого воздействия.

#### Общие профилактические и гигиенические меры

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. Рекомендуется закрытая рабочая одежда. Не принимать пищу, не пить, не курить во время работы. Перед перерывами и в конце рабочей смены вымыть руки и/или лицо. Рабочую одежду хранить отдельно.

## Раздел 9: Химические и физические свойства

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

Состояние материи: жидкость форма: маслянистая

Цвет: от бесцветного до янтарного

Запах: почти без запаха

Точка плавления: < -20 °C

Исследование не оправдано ввиду

экономических оснований.

Точка кипения:

(1.013 гПа)

Не определяется.

Материал/Продукт разлагается., Исследование не оправдано ввиду

экономических оснований.

Воспламеняемость: почти негорючий (полученные из

температурной вспышки)

Нижний предел взрывоопасной концентрации:

Для жидкостей классификация и маркировка не релевантна., Нижняя точка взрыва может находиться от 5 до 15 °C ниже температуры воспламенения.

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0 Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

Верхний предел взрывоопасной концентрации:

Для жидкостей классификация и маркировка не релевантна.

маркировка не релеван

Температура вспышки: 257 °C (ISO 2719, закрытый

резервуар) (DIN EN 14522)

(OECD 114)

Температура самовоспламенения: 382 °C

Термический распад: Показатель pH:

> 430 °C (DSC (DIN 51007))

нерастворимый Вязкость, кинематическая: 5.706 mm2/s

(20 °C)

701 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Растворимость в воде: труднорастворимый

(OECD директива 105)

< 0,8 мг/л (20°C)

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

(рассчитано)

12,25

(25 °C)

Давление пара: < 0,000001 гПа

(рассчитано)

Плотность: 0,98 g/cm3

(20 °C)

(25 °C)

Библиографическая ссылка.

Относительная плотность паров (воздух): ок. 16 (рассчитано)

(20 °C)

Тяжелее воздуха.

#### 9.2. Другая информация

#### Информация о классах физической опасности

### Взрывчатое вещество

Опасность взрыва: На основании структуры продукт

не классифицируется как

вызрывоопасный.

## Окислительные свойства

Воспламеняющие свойства: На основании структуры

продукт классифицируется как огнестойкий/ не способствует распространению пожара.

#### Пирофорные свойства

Температура самовоспламенения: Тестовый тип:

Самопроизвольное

возгорание при комнатной

температуре.

Ввиду своей структуры продукт не классифицирован как самовозгораемый.

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

Предыдущая версия: 8.0

#### Самонагревающиеся вещества и смеси

Способность к самонагреванию: Не

самовоспламеняется.

Ввиду низкой точки плавления не

протестирован.

## Вещества и смеси, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при контакте с водой

Образование воспламеняемых газов:

Не образуются пламенные газы в присутствии воды.

Коррозия металлов

Не оказывает коородирующего воздействия на металл.

## Другие характеристики безопасности

Поверхностное натяжение:

На основании своей структуры не

ожидается поверхностной

активности.

Молярная масса: 472,75 g/mol

## Раздел 10: Стабильность и реактивность

## 10.1. Реактивность

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

Коррозия металлов: Не оказывает коородирующего воздействия на металл.

Образование Примечания: Не образуются пламенные газы в

воспламеняемых присутствии воды.

газов:

#### 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

Избегать прямого попадания солнечных лучей. Не допускать высокой температуры. См. главу 7 - Обращение и хранение.

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

Предыдущая версия: 8.0

#### 10.5. Несовместимые материалы

Вещества, которых необходимо избегать: сильные щелочи, 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.

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): > 10.000 мг/кг (Test-BASF)

(при вдыхании):Исследования на основе наблюдений за экспозицией не обязательны.

LD50 крыса (кожный): > 3.000 мг/кг (аналогично директиве 402 ОЭСР)

## Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает кожу. Не раздражает глаза.

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 сенсибилизации:

В ходе тестов над животными не было отмечено повышение у них чувствительности кожи (сенсибилизации).

Экспериментальные/вычисленные данные:

тест на фотоаллергию морская свинка: не сенсибилизирующий

Страница: 10/16

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

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0 Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

#### Мутагенность на зародышевые клетки

Определение мутагенности:

В результате различных опытов на бактериях и в опыте на млекопитающих мутагенное воздействие не обнаружено.

Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

Определение канцерогенности:

При долговременном поступлении высоких концентраций вещества с пищей в организм подопытных животных канцерогенного воздействия не обнаружено.

#### Репродуктивная токсичность

Оценка репродуктивной токсичности:

В ходе опытов над животными не получено доказательств негативного воздействия на способность к размножению.

#### Развивающаяся токсичность.

Оценка тератогенной токсичности:

В ходе опытов над животными не выявлено негативного влияния на плод.

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Простая оценка согласно STOT:

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

<u>Токсичность при повторяющемся приеме и специфическое токсическое воздействие на орган (повторяющееся воздействие)</u>

Оценка токсичности после повторной выдачи:

Повторный оральный прием препарата не вызвал специфических эффектов.

Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

Не существует опасности аспирации.

#### **Взаимодействия**

Нет данных.

## 11.2. Информация о других опасностях

## Раздел 12: Информация по экологии

#### 12.1. Токсичность

Оценка водной токсичности:

Страница: 11/16

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

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

Предыдущая версия: 8.0

С большой степенью вероятности продукт не является высокоопасным для водных организмов. Не имеет токсического действия в зоне водорастворимости. При введении низких концентраций в биологические очистные установки в соответствии с предписаниям продукт не оказывает влияния на очистную способность активного ила.

#### Токсичность для рыб:

LC50 (96 ч) > 11 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (OCDE, Директива 203, статичный)

Данные по токсическому действию относятся к аналитически установленной концентрации. Не имеет токсического действия в зоне водорастворимости.

#### Водные беспозвоночные:

EC50 (48 ч) > 20,6 мг/л, дафния/Daphnia magna (ОЕСD Директива 202, статичный)

Данные по токсическому действию относятся к аналитически установленной концентрации. Не имеет токсического действия в зоне водорастворимости.

#### Водные растения (водоросли):

EC50 (72 ч) > 27,8 мг/л (Коэффициент роста), зеленые водоросли (ОЕСD- Директива 201, статичный)

Данные по токсическому действию относятся к аналитически установленной концентрации. Не имеет токсического действия в зоне водорастворимости.

## Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:

EC20 (30 min) > 927 мг/л, активный ил, коммунальный (DIN EN ISO 8192, водный) Данные по токсическому воздействию относятся к номинальной концентрации.

#### Хроническая токсичность для рыб:

NOEC (28 d) > 100 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (, полустатичный)

#### Хроническая токсичность для водных беспозвоночных:

Исследование не оправдано ввиду экономических оснований.

#### Оценка наземной токсичности:

Нет данных.

#### 12.2. Устойчивость и распад

#### Оценка биораспада и элиминации (H2O).:

Умеренно/частично способный к биологическому расщеплению. Нелегко поддается биологическому распаду (по критериям OECD) Продукт плохо растворяется в воде и поэтому может элиминироваться из воды в приспособленных очистных сооружениях путем механического отделения.

#### Информация по элиминированию:

30 - 40 % BSB от ThSB (28 d) (OECD 301F/ ISO 9408/ 92/69/CEE, C.4-D) (аэробный, активный ил)

#### Оценка стабильности в воде:

При контакте с водой субстанция разлагается.

Страница: 12/16

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

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005

Продукт: Витамин Е-ацетат

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

Предыдущая версия: 8.0

Данные по стабильности в воде (гидролиз): t<sub>1/2</sub> 326 d (25 °C, Показатель pH7), (рассчитано, pH 7)

## 12.3. Потенциал биоаккумулирования

Оценка биоаккумуляционного потенциала: Накопление в организме маловероятно.

#### 12.4. Изменчивость в почве

Оценка переноса между экологическими компартментами:

Летучесть: Происходит постепенное испарение вещества с поверхности воды в атмосферу. Адсорбция в почве: Следует ожидать адсорбции в твердую фазу почвы.

#### 12.5. Результаты РВТ и vPvB-оценки

Согласно приложению XIII распоряжения № 1907/2006 (EC) о регистрации, оценки, разрешении и ограничении химических веществ (REACH): Продукт не удовлетворяет PBT-критериям (стойкий/биоаккумулятивный/токсичный) и vPvB-критериям (очень стойкий/очень биоаккумулятивный). Индивидуальная классификация

#### 12.6. Свойства, нарушающие функции эндокринной системы

## 12.7. Другие вредные воздействия

Вещества не указаны в Регламенте (ЕС) 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой.

## Раздел 13: Указания по утилизации

## 13.1. Способы переработки отходов

Необходимо соблюдать национальные и местные предписания.

Загрязненная упаковка:

Незагрязненная упаковка может быть использована повторно.

Упаковку, не подлежащую очистке, необходимо утилизовать так же, как и содержимое.

Отправлять упаковку на повторную переработку только полностью порожней.

Страница: 13/16

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005

Продукт: Витамин Е-ацетат

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

## Раздел 14: Данные по транспортировке

### Наземный транспорт

**ADR** 

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN номер или ID номер:

UN подходящее отгрузочное

Неприменимо Неприменимо

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

Неприменимо

транспортировке:

Группа упаковки:

Неприменимо Неприменимо

Опасность для окуржающей среды:

Особые меры

предосторожности для

пользователей

неизвестны

**RID** 

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN номер или ID номер:

UN подходящее

Неприменимо Неприменимо

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

Неприменимо

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окуржающей среды:

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:

UN подходящее отгрузочное

Неприменимо Неприменимо

наименование(UN proper

shipping name):

Страница: 14/16

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0 Предыдущая версия: 8.0

Неприменимо

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005

Продукт: Витамин Е-ацетат

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

Класс опасности при

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры неизвестны

предосторожности для

пользователей:

Перевозка суднами внутреннего плавания Не оценено.

## Морской транспорт

**IMDG IMDG** 

В соответствии с предписаниями по

транспортировке продукт не является опасным грузом

UN номер или ID номер: Неприменимо

UN подходящее Неприменимо

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при Неприменимо

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

неизвестны

окуржающей среды:

Особые меры

предосторожности для

пользователей

Sea transport

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

Not applicable

**UN** proper shipping

name:

Not applicable

Transport hazard Not applicable

class(es):

Packing group:

Environmental

Not applicable Not applicable

hazards:

Special precautions

for user

None known

## Воздушный транспорт

## IATA/ICAO

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является

опасным грузом

UN номер или ID номер: Неприменимо

UN подходящее Неприменимо

отгрузочное наименование(UN proper

shipping name):

## Air transport

## IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

**UN** proper shipping

Not applicable

name:

Страница: 15/16

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: Витамин Е-ацетат

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

Предыдущая версия: 8.0

Класс опасности при

Неприменимо транспортировке:

Неприменимо Неприменимо

class(es): Packing group: Environmental hazards:

Transport hazard

Not applicable Not applicable

Not applicable

окуржающей среды:

Группа упаковки:

Опасность для

Особые меры

предосторожности для

пользователей

Special precautions неизвестны

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 окуржающей 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 ІМО

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

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

поправками

Дата / переработан: 17.04.2023 Версия: 9.0 Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 30.01.2023 Дата / Первая версия: 12.10.2005 Продукт: **Витамин Е-ацетат** 

(Идентификационный номер 30041054/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 14.10.2025

#### 15.2. Оценка безопасности вещества

Продукт не классифицирован как опасный.

## Раздел 16: Прочие сведения

Прочие возможности по использованию следует согласовать с производителем. Необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности и защиты.

#### 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. РВТ = стойкий, биоаккумуляционный и токсичный. PNEC = Прогнозируемый уровень без эффекта. PPM = частей на миллион. RID = Европейское соглашение о международной железнодорожной перевозке опасных грузов. ТWA = средневзвешенный вес. Homep UN = номер OOH 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.