

Паспорт безопасности

Страница: 1/16

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

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Предыдущая версия: 3.0

Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

1.1. Идентификатор продукта

Vitamin E-Acetate Oily Feed

1.2. Области применения субстанции или смеси и нерекомендованные области применения

Области применения: Кормовая добавка

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

Homep телефона для экстренной связи в России 8 800 200 58 37

International emergency number: Телефон: +49 180 2273-112

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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 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]

When finely distributed on porous material, self-ignition is possible. Вытереть пролитые остатки при помощи адсорбирующих средств(таких как вермикулит, абсорбирующие подстилки). Загрязненные текстильные изделия, тряпки, адсорбенты и диоксиды кремния, способные к самовоспламенению, должны быть увлажнены водой и утилизированы безопасным образом. В случае утечки/проливания возникает опасность образования особо скользких поверхностей.

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

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Химическая характеристика

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

Нормативные ингредиенты

Неизвестно никаких особых рисков.

Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Удалить загрязненную одежду.

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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:

Остатки после пожара и загрязненную воду, использовавшуюся для тушения пожара, утилизовать согласно предписаниям. Подверженные опасности резервуары охлаждать разбрызгиваемой водой.

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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.

Вытереть пролитые остатки при помощи адсорбирующих средств (таких как вермикулит, абсорбирующие подстилки). Загрязненные текстильные изделия, тряпки, адсорбенты и диоксиды кремния, способные к самовоспламенению, должны быть увлажнены водой и утилизированы безопасным образом. 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. Загрязненные текстильные изделия, тряпки, адсорбенты и диоксиды кремния, способные к самовоспламенению, должны быть увлажнены водой и утилизированы безопасным образом.

7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Подходящие материалы для тары: Лак горячей сушки О 360, полиэтилен высокой плотности Другие указания по условиям хранения: Емкость хранить герметично закрытой в сухом прохладном месте. Предохранять от воздействия тепла.

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Предыдущая версия: 3.0

Дата / Первая версия: 27.11.2008
Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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

Опасности не выявлено.

DNEL

Опасности не выявлено.

8.2. Контроль высвобождения

Индивидуальные средства противохимической защиты

Зашита 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).

Защита 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.

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008

Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Предыдущая версия: 3.0

Раздел 9: Химические и физические свойства

9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам

Состояние материи: жидкость форма: маслянистая

Цвет: жёлтый до коричневатого

Запах: почти без запаха

Порог восприятия запаха:

не определены

Точка затвердевания: -27,5 ГЦС

Точка кипения:

(1.013 rПa) Не определяется.

Материал/Продукт разлагается., Исследование не оправдано ввиду

экономических оснований.

Воспламеняемость: почти негорючий Нижний предел взрывоопасной концентрации:

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

Верхний предел взрывоопасной концентрации:

Для жидкостей классификация и

маркировка не релевантна.

(ISO 2719, закрытый Температура вспышки: 257 ГЦС

резервуар)

(DIN EN 14522) Температура самовоспламенения: 382 ГЦС

Термический распад: 430 ГЦС (DSC (DIN 51007))

Показатель рН:

нерастворимый

Вязкость, кинематическая: 5.706 mm2/s (OECD 114)

(20 ГЦС)

701 mm2/s (OECD 114)

(40 ГЦС)

Растворимость в воде: нерастворимый

Растворимость (качественная) растворители: углеводороды, спирты, жиры, масла

растворимый

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

> 12,25 (25 FLIC)

Давление пара:

незначительно

Плотность: 0,98 g/cm3

(20 ГЦС)

Библиографическая ссылка.

Относительная плотность паров (воздух): > 1 (рассчитано)

Тяжелее воздуха.

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

Предыдущая версия: 3.0

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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.

Самонагревающиеся вещества и смеси

Способность к самонагреванию: Не

самовоспламеняется.

Ввиду низкой точки плавления не

протестирован.

Коррозия металлов

Не оказывает коородирующего воздействия на металл.

Другие характеристики безопасности

SAPT-Температура:

Изучение научно не оправдано.

Скорость испарения:

незначительно

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.

10.2. Химическая стабильность

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

10.3. Возможность опасных реакций

В тонкодисперсной форме возможно самовозгорание.

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

10.4. Условия, которых следует избегать

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

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)

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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

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.

Страница: 10/16

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

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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:

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.

Страница: 11/16

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

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Оценка наземной токсичности: Нет данных.

12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (Н2О).:

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.

Данные по стабильности в воде (гидролиз):

 $t_{1/2}$ 326 d (25 ГЦС, Показатель pH7), (рассчитано, pH 7)

12.3. Потенциал биоаккумулирования

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

Накопление в организме маловероятно.

Способность к бионакоплению.:

Накопление в организме маловероятно.

12.4. Изменчивость в почве

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды:

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

Страница: 12/16

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

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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.

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

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 неизвестны

пользователей

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

Страница: 13/16

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

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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

Неприменимо Неприменимо

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Опасность для

Класс опасности при

Неприменимо

транспортировке: Группа упаковки:

Неприменимо Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры

неизвестны

предосторожности для

пользователей:

Перевозка суднами внутреннего плавания Не оценено.

Морской транспорт Sea transport

IMDG IMDG

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является

опасным грузом

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN номер или ID номер: Неприменимо

UN number or ID

UN подходящее

number:

Not applicable

отгрузочное

Неприменимо

UN proper shipping name:

Not applicable

наименование(UN proper

shipping name):

Неприменимо

Transport hazard

Класс опасности при

class(es):

Not applicable

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

окуржающей среды:

Неприменимо

hazards:

Страница: 14/16

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

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

Предыдущая версия: 3.0

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Особые меры

неизвестны

Special precautions

None known

предосторожности для

пользователей

Воздушный транспорт

Air transport

for user

IATA/ICAO IATA/ICAO

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

опасным грузом UN номер или ID номер:

Неприменимо

UN number or ID

Not applicable

UN подходящее

Неприменимо

number: UN proper shipping

Not applicable

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при Неприменимо

Transport hazard class(es):

name:

Not applicable

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

окуржающей среды: Особые меры неизвестны hazards: Special precautions None known

предосторожности для

пользователей

for user

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

Страница: 15/16

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

поправками

Дата / переработан: 16.09.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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

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

15.2. Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности вещества не нужна

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. ІАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта. ІВС-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

Страница: 16/16

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

поправками

 Дата / переработан: 16.09.2022
 Версия: 4.0

 Дата предыдущей версии: 27.06.2016
 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 27.06.2016 Дата / Первая версия: 27.11.2008 Продукт: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(Идентификационный номер 30041056/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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.