

Firmenich

Паспорт Безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) №. 2015 / 830

Настоящий Паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие паспорта безопасности данного продукта

1 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА, СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИИ

1.1 Идентификационный код продукта

982089

SESAME SFE ABS

© Продукт компании Firmenich

Специальные идентификаторы ЕС:

EC CAS: 0008008-74-0

EC No: 232-370-6

Другие идентификаторы:

Номер по реестру CAS: 8008-74-0

1.2. Соответственные определенные виды использования вещества или смеси, а также не рекомендованные виды использования

Ингредиент для использования в пищевых продуктах и/или ингредиент для использования в продуктах пригодных для приема внутрь.

Не для личного использования в данной концентрации.

Предназначен для использования в производстве продуктов потребления.

1.3 Сведения о составителе паспорта безопасности

Mrs Viviane Vijverman

Firmenich Belgium SA

9, avenue Jean Etienne Lenoir

1348 Louvain-La-Neuve - BELGIUM

viviane.vijverman@firmenich.com

Tel.: +32 10 45 34 45

1.4 Телефон экстренной связи

+44 1235 239 670 Доступен круглосуточно 7 дней в неделю (NSEC)

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [КМУ(Классификация, маркировка, упаковка)/СГС]

Firmenich
Паспорт Безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) №. 2015 / 830

Настоящий Паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие паспорта безопасности данного продукта

Не подлежит классификации в соответствии с CLP Regulation.

Дополнительная информация

Полный текст перечисленных формулировок: См. пункт 16.

2.2 Элементы маркировки

Дополнительная информация об опасности (ЕС):

Содержание: Alpha-Tocopherol.

Может повлечь аллергическую реакцию.

2.3 Другие опасности

Отсутствие данных на настоящий момент.

3 СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1 вещество

Смесь ароматических веществ.

Содержание :

>=2.5 < 5.0%

Специальные идентификаторы ЕС:

EC CAS: 0000064-17-5

Ethanol

Номер по EINECS: 200-578-6

N° Index : 603-002-00-5

Классификация ООН:

Раздражение глаз - Кат.2 [H319]

Легковоспламеняющаяся жидкость - Кат.2 [H225]

Firmenich
Паспорт Безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) No. 2015 / 830

Настоящий Паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие паспорта безопасности данного продукта

>= 0.1 < 0.5%

Сенсибилизация кожи - Кат. 1B [H317]

Специальные идентификаторы ЕС:

EC CAS: 0000059-02-9

2h-1-Benzopyran-6-Ol, 3,4-Dihydro-2,5,7,8-Tetramethyl-
2-(4,8,12-Trimethyltridecyl)-, [2r-[2r*(4r*,8r*)]]-

Номер по EINECS: 200-412-2

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

Общая информация:

При всех случаях возможного отравления немедленно обращаться за медицинской помощью.

В случае соприкосновения с глазами:

Обильно промывать водой в течении не менее 10 минут. При сохранении симптомов раздражения или повреждения тканей обратиться за медицинской помощью.

В случае ингаляционного поступления:

Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

В случае соприкосновения с кожей:

Удалить зараженную одежду. Промыть участки кожи большим количеством воды.

При сохранении раздражения или любых симптомов повреждения ткани, немедленно обратиться за медицинской помощью.

В случае поглощения:

Прополоскать рот водой. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

4.2 Основные острые и замедленные симптомы и последствия.

Отсутствие конкретных данных на настоящий момент.

4.3 Указание на необходимость срочной медицинской помощи и специального лечения

Отсутствие конкретных данных на настоящий момент.

5 МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

В случае пожара использовать соответственные пожаротушители. Следует избегать вдыхания дыма и паров. В случае недостаточной вентиляции следует носить соответственные средства защиты органов дыхания.

5.2 Особая опасность, проистекающая от данного вещества или смеси.

Нет данных о конкретной опасности.

Паспорт Безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) №. 2015 / 830

Настоящий Паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие паспорта безопасности данного продукта

5.3 Рекомендации для пожарных.

Нет конкретных рекомендаций.

6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1. Меры личной безопасности, технические средства защиты и порядок действий в чрезвычайной обстановке

Для персонала, работающего в неаварийном режиме:

В процессе работы с разливами следует носить защитные перчатки. Не курить. Избегать открытого пламени и других потенциальных источников возгорания (например, электрооборудования).

Следует избегать попадания на кожу и вдыхания паров.

Следует соблюдать рутинные процедуры личной гигиены после любого потенциального контакта.

Обеспечить соответственную вентиляцию в рабочих помещениях после аварийных выбросов.

Для персонала, работающего в режиме чрезвычайной ситуации:

Следовать рекомендациям, указанным в разделе 6.1

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не сбрасывать непосредственно в канализацию, воздух, почву или в водную среду.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Для локализации:

Любой абсорбент, используемый для очистки разлива, следует незамедлительно удалить, в соответствии с требованиями национального законодательства.

Крупные разливы должны быть локализованы любыми способами, причем устранение последствий должно проводиться в соответствии с требованиями правительственного законодательства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: этот продукт содержит один или более самоокисляющихся химических соединений. Использованные при вытирании тряпки или активированный уголь для абсорбации паров, могут воспламениться в случае неправильной ликвидации. Ликвидация всех отходных материалов должна быть произведена в наполненные водой контейнеры.

Для очистки:

Разливы должны быть устраниены в соответствии с требованиями правительственного законодательства.

7 ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Меры защиты при работе с веществами

Избегать соприкосновения с кожей и глазами.

Носить соответственные защитные перчатки и средства защиты глаз/лица.

Не курить. Избегать любых источников воспламенения.

Не подвергать воздействию высокой температуры во время обработки.

Не поглощать и не наносить на кожу. Следует соблюдать правила личной гигиены.

Паспорт Безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) No. 2015 / 830

Настоящий Паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие паспорта безопасности данного продукта

Организовать соответственную местную и общую вентиляцию в местах обращения с продуктом.

Меры защиты

Соблюдать строгий контроль над сведением уровня пыли до минимума. При обращении с продуктом поддерживать достаточный уровень местной и общей вентиляции. Избегать любых источников воспламенения.

Консультировать по вопросам общей гигиены

Соблюдать правила личной гигиены.

7.2 Условия безопасного хранения, в т.ч. несовместимых материалов

Рекомендуется хранить материалы в закрытых, желательно полных контейнерах вдали от источников тепла, а также защищенных от воздействия экстремальных температур. Не использовать повторно освобожденный контейнер.

Соблюдать общие правила совместимости при хранении.

7.3 Конкретное конечное применение(я).

Отсутствие сведений на данный момент.

8 МЕРЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

8.1 Управляющие параметры

0000064-17-5 : ETHANOL

Russian Federation MACs Data

Russian Federation. Maximum allowable concentration (MAC) of harmful substances in workplace air
(GN 2.2.5.3532-18; GN 2.2.5.3393-16 and GN 2.2.5.3391-16)

EE OELs. Ceiling Limit Value: 2000 mg/m³

EE OELs. Time Weighted Average (TWA): 1000 mg/m³

Производный безопасный уровень (DNEL)

Отсутствует

Прогнозируемая безопасная концентрация (PNEC)

Отсутствует

8.2 Меры по охране труда

Следует избегать воздействия высоких температур во время обработки.

Организовать соответственную местную и общую вентиляцию в местах обращения с продуктом.

Меры инженерно-технического контроля

Организовать соответственную местную и общую вентиляцию в местах обращения и распределения продукта.

Firmenich

Паспорт Безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) №. 2015 / 830

Настоящий Паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие паспорта безопасности данного продукта

Меры контроля за воздействием на окружающую среду

Отсутствие данных на настоящий момент. Сведение к минимуму выбросов в окружающую среду.

Меры по обеспечению безопасности персонала

Защита дыхательных путей: Используйте подходящие респираторы там, где вентиляция (LEV) не в состоянии предотвратить вдыхание веществ.

Защита рук: следует носить соответственные защитные перчатки.

Защита глаз: следует носить специальные защитные очки.

Защита кожи: следует носить специальную одежду, включительно комбинезоны, с целью защиты личной одежды от вредного загрязнения. Следует соблюдать меры личной гигиены после любого потенциального контакта.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах.

Внешний вид:

ЖИДКОСТЬ

Цвет:

ОТ КОРИЧНЕВОГО ДО ТЕМНО-КОРИЧНЕВОГО

Запах:

Характерный резкий запах согласно торговому обозначению данного вещества.

pH :

Отсутствует

Точка плавления/диапазон (°C) :

Отсутствует

Начальная температура кипения/диапазон (°C) :

Отсутствует

Температура вспышки (в закрытом сосуде):

> 100°C

Скорость испарения:

Отсутствует

Самовоспламеняемость:

Не применимо

Взрывчатые свойства (уровень кинематической вязкости):

N/A

Давление пара (Па):

133.3226

Плотность пара:

Отсутствует

Относительная плотность (d 20/20):

0.942 - 0.962

Растворимость в воде (20°C) :

Отсутствует

Коэффициент распределения (n-октанол/вода):

Отсутствует

Температура самовоспламенения (°C):

Отсутствует

Температура разложения:

Отсутствует

Вязкость:

Отсутствует

Взрывчатые свойства :

Отсутствует

Окислительные свойства:

Отсутствует

9.2 Другая информация по технике безопасности

НИ

Firmenich
Паспорт Безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) No. 2015 / 830

Настоящий Паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие паспорта безопасности данного продукта

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1 Химическая активность

Нет известных реакций с водой.

10.2 Химическая стабильность

Хорошая стабильность при стандартной температуре.

10.3 Возможность опасных реакций.

Нет данных.

10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте температур выше или до 5 °C ниже точки вспышки в отношении всех легковоспламеняющихся жидкостей.

Не нагревайте закрытые контейнеры.

Избегайте контакта с окислителями.

10.5 Несовместимые материалы

Нет данных.

10.6 Опасные продукты разложения

Контакт с водой или хранение при рекомендованных условиях в течение одного года не должны производить опасные продукты разложения.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация о токсикологических эффектов

(a) acute toxicity

Отсутствует

(b) skin corrosion/irritation

Отсутствует

(c) serious eye damage/irritation

Отсутствует

(d) respiratory or skin sensitisation

Отсутствует

(e) germ cell mutagenicity

Отсутствует

Firmenich
Паспорт Безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) No. 2015 / 830

Настоящий Паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие паспорта безопасности данного продукта

(f) carcinogenicity

Отсутствует

(g) reproductive toxicity

Отсутствует

(h) STOT-single exposure

Отсутствует

(i) STOT-repeated exposure

Отсутствует

(j) aspiration hazard

Отсутствует

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный продукт не подвергался полному экотоксикологическому тестированию.

12.1 Toxicity

Отсутствует

12.2 Persistence and degradability

Отсутствует

12.3 Bioaccumulative potential

Отсутствует

12.4 Mobility in soil

Отсутствует

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Не применимо

12.6 Other adverse effects

Отсутствует

13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

13.1 Методы обработки отходов

Паспорт Безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) No. 2015 / 830

Настоящий Паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие паспорта безопасности данного продукта

Продукт: продукт должен производиться в соответствии с инструкциями, приведенными в разделах 6 , 7 и 8. Утилизируйте в соответствии с местными или национальными правилами . Продукт не должно быть позволено в канализацию или окружающую среду.

Загрязненная упаковка : Пустые упаковки должны быть утилизированы в соответствии с местными или национальными правилами по утвержденной обращения с отходами

14 ТРАНСПОРТИРОВКА

В случае случайного разлива или пожара во время транспортировки следуйте инструкциям, приведенным в вышеуказанных пунктах 5, 6, 7 и 8.

ООН

14.1 Номер ООН:	Не регулируется
14.2 Точное наименование груза:	N/A
14.3 Класс:	----
14.4 Группа упаковки:	---
14.5 Environmental hazards:	Нет

Наземный транспорт (ДОПОГ)

14.1 Номер ООН:	Не регулируется
14.2 Точное наименование груза:	N/A
14.3 Класс:	----
14.4 Группа упаковки:	---
14.5 Environmental hazards:	Нет
14.6 Special precautions for user:	Refer to section 7
14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code:	Не применимо

Морской транспорт (Кодекс ММОГ)

14.1 Номер ООН:	Не регулируется
14.2 Точное наименование груза:	N/A
14.3 Класс:	----
14.4 Группа упаковки:	---
14.5 Environmental hazards:	Нет
Sea segregation group:	Не применимо
14.6 Special precautions for user:	Refer to section 7
14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code:	Не применимо

Воздушный транспорт (ИКАО-ИАТА)

Firmenich
Паспорт Безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) №. 2015 / 830

Настоящий Паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие паспорта безопасности данного продукта

14.1 Номер ООН:	Не регулируется
14.2 Точное наименование груза:	N/A
14.3 Класс:	----
14.4 Группа упаковки:	---
14.5 Environmental hazards:	Не применимо
14.6 Special precautions for user:	Refer to section 7
14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code:	Не применимо

15 НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Нормативные/законодательные акты по вопросам охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды, относящиеся к данному веществу или смеси

Нормативные документы ЕС

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Commission Regulation (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

15.2 Оценка химической безопасности

Отсутствие сведений на данный момент.

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изменения

май-2020 : Версия 9.2 - Обновление секций 1, 2, 3 ,8 ,9, 11, 12, 14, 15, 16

Основная библиография

База данных RIFM

REACH

Информация о поставщиках

Полный текст фраз, использованных в пункте 2

-

Полный текст фраз, использованных в пункте 3

Firmenich
Паспорт Безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) №. 2015 / 830

Настоящий Паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие паспорта безопасности данного продукта

H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.

Мы считаем, что информация, содержащаяся в настоящем документе, действительна по состоянию на дату издания данного паспорта безопасности. Ввиду того, что использование данной информации, а также условия использования данного продукта, находятся вне контроля компании Firmenich, обязанностью пользователя становится определение условий безопасного использования данного продукта.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, и соответствующий материал, являются собственностью компании Firmenich. Раскрытие информации третьим лицам без предварительного письменного согласия Firmenich, за исключением случаев, предусмотренных действующими законами и нормативами и/или инженерного анализа, строго запрещено.