

Паспорт безпеки

Сторінка: 1/15

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

Хімічна назва: 2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12- trimethyltridecyl)-,

acetate

CAS-номер: 7695-91-2

1.2. Відповідні галузі застосування речовини або суміші та нерекомендовані галузі застосування.

Галузі застосування: Кормова добавка, харчова (-і) добавка (-и)

1.3. Дані про постачальника паспорту безпеки

Компанія:

ТОВ «БАСФ Т.О.В.» вулиця Велика Васильківська, 139 м. Київ Україна 03150

Телефон: +38 044 591 55 95 (96)

Електронна адреса: basf.ukraine@basf.com

1.4. Номер екстреного виклику

Телефон: +49 180 22 73 11 20 (Міжнародний номер екстреного виклику)

0 800 30 72 72 (дійсний тільки на території України)

Номер факсу: +38 044 591 55 97

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Продукту не потрібна класифікація у відповідності до критерій GHS.

2.2. Елементи маркування

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Продукту не потрібні маркування про небезпеку у відповідності до критерій GHS

2.3. Інша небезпека

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Високий ризик підслизання через проливання/виливання продукту.

РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

3.1. Речовини

Хімічне походження

Vitamin E Acetate

3MicT (W/W): >= 96 % - <= 100 %

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

Відповідні нормативні інгредієнти

Про особливі ризики невідомо.

3.2. Суміші

недотичний

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів з першої допомоги

Видалити забруднений одяг.

У разі вдихання:

Забезпечити пацієнту спокій, перенести на свіже повітря.

Сторінка: 3/15

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

У разі контакту зі шкірою:

Ретельно промити водою з милом.

У разі контакту з очима:

Промивати уражені очі протягом якнайменш 15 хвилин під проточною водою з відкритими віками.

У разі проковтування:

Прополоскати рота а потім випити 200-300мл води.

4.2. Найбільш суттєві симптоми та ефекти, як гострі так і уповільненої дії

Симптоми: Подальші симптоми та / або ефекти поки невідомі

4.3. Потрібно вказати всі невідкладні медичні заходи та спеціальне лікування

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції).

РОЗДІЛ 5: Заходи з гасіння пожежі

5.1. Засоби пожежогасіння

Належні засоби пожежогасіння:

водний спрей, двоокис вуглецю, сухий порошок, спиртостійка піна

Неналежний засіб пожежогасіння з міркувань безпеки: водомет

5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

Небезпечні речовини: небезпечні пари, оксиди вуглецю

Порада: Виділення копоті/туману. Вказані речовини/групи можуть бути вивільненими у випадку пожежі

5.3. Вказівки для пожежників

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря.

Подальша інформація:

Не розпилювати воду безпосередньо на вогонь, продукт вспливе та може спалахнути знову на поверхні води. Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог. Охолоджувати ушкоджені ємності розбризкуванням води.

РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

Високий ризик підслизання через проливання/виливання продукту.

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

6.1. Індивідуальні застереження, засоби індивідуального захисту та дії в надзвичайних ситуаціях

Використовувати індивідуальний захисний одяг Інформацію стосовно заходів з індивідуального захисту, див. в розділі 8.

6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища

Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Для малої кількості: Зібрати за допомогою адсорбуючого матеріалу (напр. піску, кизельгуру, речовин, що в'яжуть кислоти, уныверсальні в'яжучі речовини, тирсу).

Для великої кількості: Обвалувати вилив. Відкачати продукт.

Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог.

6.4. Посилання на інші розділи

Інформація стосовно контролю експозиції /індивідуального захисту та порад з утилізації можна знайти в розділах 8 та 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

7.1. Застереження стосовно безпечного поводження

Спеціальні заходи не потрібні, продукт використаний правильно.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Слід вжити запобіжних заходів з метою попередження утворення статичних розрядів. Уникати всіх джерел займистості: тепла, іскр, відкритого вогню.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність

Подальша інформація щодо умов зберігання: Ємності мають зберігатися щільно закритими в сухому місці. Захищати від дії тепла

7.3. Специфічне кінцеве використання

Для відповідних визначених застосувань, перерахованих в Розділі 1, потрібно взяти до уваги поради перераховані в цьому розділі 7.

РОЗДІЛ 8: Контроль експозиції/Індивідуальний захист

8.1. Контрольні параметри

Компоненти з граничними показниками виробничої експозиції

Ліміт виробничої експозиції речовини невідомий.

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

PNEC

прісна вода: 0,27 mg/l

морська вода: 0,027 mg/l

періодичне вивільнення: 0,27 mg/l

осад (прісна вода): 212000 mg/kg

осад (морська вода): 21200 mg/kg

грунт: 74800 mg/kg

Очисні споруди: 100 mg/l

DNEL

робітник:

Тривала експозиція - систематичні ефекти, Вдихання: 73,5 mg/m3

робітник:

Тривала експозиція - систематичні ефекти, дермальний: 416,6 mg/kg

Споживач:

Тривала експозиція - систематичні ефекти, Вдихання: 21,7 mg/m3

Споживач:

Тривала експозиція - систематичні ефекти, дермальний: 250 mg/kg

Споживач:

Тривала експозиція - систематичні ефекти, орально: 12,5 mg/kg

8.2. Контроль експозиції

Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

Необхідний захист органів дихання у випадку вивільнення пару/аерозолю. Пиловий фільтр типу P2 або FFP2 (середня здатність утримування твердих та рідких частинок, наприклад, EN143,149).

Захист рук:

Рукавички хімічного захисту (EN ISO 374-1)

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

Захист тіла:

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

Захисний одяг обирати у відповідності до рівня виконуємих робіт та експозиції.

Загальні заходи з безпеки та гігієни

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки. Рекомендоване використання закритого робочого одягу. Не їсти, не пити, не курити і не вживати тютюнові вироби на робочому місці Перед перервою та після закінчення зміни, руки та/або обличчя має бути помите. Зберігати окремо робочий одяг.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

Стан матерії: рідина Форма: мастильна

Колір: від безколірного до бурштинового

Запах: майже без запаху точка плавлення кристалів: < -20 °C

Науово не підтверджене

дослідження.

Точка кипіння:

(1.013 hPa)

Речовина/продукт розпадається і через це не визначається., Науово не підтверджене дослідження.

Займистість: майже незаймистий (походить від точки спалаху)

Нижня межа вибуховості:

Для рідин, що не відповідають класифікації та маркуванню., Нижня точка вибуховості може знаходитись від 5 до 15 °C нижче

точки спалаху.

Верхня межа вибуховості:

Для рідин, що не відповідають класифікації та маркуванню.

Точка спалаху: 257 °C (ISO 2719, закрита ємність)

Температура автозаймання: 382 °C (DIN EN 14522)

Термічний розпад: > 430 °C (DSC (DIN 51007))

Показник рН:

нерозчинний

В'язкість, кінематична: 5.706 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

701 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Розчинність у воді: важкорозчинний (ОЕСD директива 105)

< 0,8 mg/l (20 °C)

Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow): 12,25 (підраховано)

ольода (юў ком). 12,23

(25 °C)

Тиск пару: < 0,000001 hPa (підраховано)

(25 °C)

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

Густина: 0,98 g/cm3

(20 °C)

Бібліографічні дані.

Відносна густина пару (повітря): прибл. 16 (розраховано)

(20 °C)

Важче за повітря.

9.2. Інша інформація

Інформація стосовно класів фізичної небезпеки

Вибухова речовина

Небезпека вибуху: На основі хімічної структури,

> відсутні вказівки стосовно вибухових властивостей

Окислювальні властивості

Здатність до підтримання пожежі: На основі структурних

> властивостей продукт не класифікований як окислювач.

Пірофорні властивості

Тип досліду: Самовільне Температура зсамозаймання: займання при кімнатній

температурі

На підставі властивостей структури, продукт не класифікований як

самозаймистий.

Речовини та суміші, що самонагріваються

Здатність до самонагрівання: Не здатна до замозаймання.

Не досліджений через низьку межу

плавління.

Речовини та суміші, що викидають займисті гази у разі контакту з водою

Утворення займистих газів:

В присутності води займисті гази не утворюються.

Корозія металів

Не завдає корозійного впливу на метал

Інші характеристики з безпеки

Поверхневий натяг:

На основі хімічної структури, поверхнева активність не

очікується.

Молярна маса: 472,75 g/mol

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1. Реактивність

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

Корозія металів: Не завдає корозійного впливу на метал

Утворення Примітки: В присутності води займисті гази

займистих газів: не утворюються.

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний, у разі його збереження та поводження згідно вказівок/правил.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

10.4. Умови, яких слід уникати

Уникати прямих сонячних променів. Уникати нагріву. Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

10.5. Несумісні матеріали

Речовини, яких слід уникати: сильні луги, сильні оксиданти

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Небезпечні продукти розпаду:

У разі дотримання у відповідності до приписів/вказівок щодо зберігання та поводження, небезпечні продукти розпаду не виділяються.

РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології

11.1. Інформація про класи небезпеки, згідно визначених в Регламенті (ЄС) No 1272/2008

Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:

Майже не є токсичним при однократному пероральному застосуванні. Майже не є токсичним при однократному дермальному контакті.

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 10.000 mg/kg (Test-BASF)

(при вдиханні):Дослідження не вимагається через засади експозиції.

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

LD50 щур (дермальний): > 3.000 mg/kg (подібно директиві 402 OECD)

Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

Не подразнює шкіри. Не подразнює очі.

Експериментальні/підраховані дані:

Роз'їдання /подразнення шкіри

кролик: не подразнює (OCDE, Директива 404)

Серйозне ушкодження/подразнення очей

кролик: не подразнює (OCDE, Директива 405)

Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсибілізації:

В дослідах на тваринах не спостерігалося ефекту сенсибілізації шкіри.

Експериментальні/підраховані дані:

тест на фотоалергію морська свинка: Несенсибілізуючий

Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

У різних дослідах на бактеріях та ссавцях мутагенного ефекту не виявлено.

Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

У тривалих дослідах над тваринами, речовину вводили з їжею у великих дозах, не спостерігалося канцерогенного ефекту.

Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Досліди на тваринах передбачають ушкодження здатності до розмноження.

Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Досліди на тваринах вказували на можливу токсичність розвитку/ тератогенність.

Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Проста оцінка STOT:

На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

Токсичність повторної дози та специфічна токсична дія на орган (повторна експозиція)

Оцінка токсичності повторної дози.:

Повторне оральне застосування речовини не викликало ефектів, пов'язаних з препаратом.

Небезпека задихання

Не існує небезпеки аспірації.

Сторінка: 10/15

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

Ефект взаємодії

Немає даних.

11.2. Інформація про іншу небезпеку

Властивості, що порушують ендокринну систему

Речовина не ідентифікована як така, що має властивості до розладу ендокринної системи, у відповідності до Регламенту (ЄС) 2017/2100 або Commission Regulation (ЄС) 2018/605 та не включена до Списку речовин кандидатів високого ризику у відповідності до EU REACH Article 59, які мають властивості розладу ендокринної системи.

РОЗДІЛ 12: Інформація з екології

12.1. Токсичність

Оцінка водної токсичності:

Існує висока ймовірність, що продукт не є високонебезпечним для водних організмів. Не має токсичної дії в зоні водорозчинності. У разі введення низьких концентрацій в установки біологічного очищення, у відповідності до приписів, продукт не завдає впливу на очисну здатність активного мулу.

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) > 11 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (OCDE, Директива 203, статичний)

Дані з токсичної дії відносяться до аналітично встановленої концентрації. Не має токсичної дії в зоні водорозчинності.

Водні безхребетні:

EC50 (48 h) > 20,6 mg/l, дафния/Daphnia magna (OECD Директива 202, статичний) Дані з токсичної дії відносяться до аналітично встановленої концентрації. Не має токсичної дії в зоні водорозчинності.

Водні рослини:

EC50 (72 h) > 27,8 mg/l (коефіцієнт росту), зелені водорості (ОЕСD- Директива 201, статичний) Дані з токсичної дії відносяться до аналітично встановленої концентрації. Не має токсичної дії в зоні водорозчинності.

Мікроорганізми / Дія на активний мул:

EC20 (30 min) > 927 mg/l, Активний мул, комунальний (DIN EN ISO 8192, водний) Дані з токсичного ефекту стосуються номінальної концентрації

Хронічна токсичність для риб:

NOEC (28 d) > 100 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (, напівстатичний)

Хронічна токсичність для водних безхребетних:

Науово не підтверджене дослідження.

Оцінка токсичності для наземних організмів:

Сторінка: 11/15

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

Немає даних.

12.2. Стійкість і розпад

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (Н2О).:

Помірно/частково піддається біологічному розпаду. Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями OECD). Продукт практично нерозчинний у воді і, таким чином може бути відокремлений з води в механічний спосіб у належних станціях біологічного очищення стоків.

Інформація з елімінування:

30 - 40 % БПК з ТПК (28 d) (OECD 301F/ ISO 9408/ 92/69/СЕЕ, C.4-D) (аеробний, Активний мул, комунальний)

Оцінка стабільності у воді:

Під дією води продукт повільно гідролізується.

Інформація зі стабільності у воді (Гідроліз): $t_{1/2}$ 326 d (25 °C, Показник рН7), (розраховано, рН7)

12.3. Потенціал біоакумулювання

Оцінка потенціалу біонакопичення:

Не слід очікувати накопичення в організмах.

12.4. Мобільність у грунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища: Летючість: Речовина повільно випаровується в атмосферу з поверхні води. Адсорбція в грунті: Адсорбція з твердою земною фазою очікується

12.5. Результати РВТ та vPvB-оцінки

У відповідності до Додатку XIII Регламенту (ЄС) № 1907/2006 про реєстрацію, оцінку, дозволи і обмеженні хімічних речовин (REACH): Продукт не задовільняє вимог критерій PBT (стійкий/біоаккумулятивний/токсичний) та vPvB (дуже стійкий / дуже біоаккумулятивний). Індивідуальна класифікація

12.6. Властивості, що порушують ендокринну систему

Речовина не ідентифікована як така, що має властивості до розладу ендокринної системи, у відповідності до Регламенту (ЄС) 2017/2100 або Commission Regulation (ЄС) 2018/605 та не включена до Списку речовин кандидатів високого ризику у відповідності до EU REACH Article 59, які мають властивості розладу ендокринної системи.

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

12.7. Інша шкідлива дія

Речовину не включено до Регламенту (ЄС) 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий

РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

13.1. Методи поводження з відходами

Дотримуватись національних та локальних нормативних вимог.

Забруднена тара:

Незабруднену тару можна використовувати повторно.

Тара, яка не може бути очищена має бути утилізована в той самий спосіб, що і її вміст.

Використовувати тільки пусту тару для повторного переробки

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

Наземний транспорт

ADR

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування.

номер ООН або ID номер: Не застосовується UN відповідна назва для

Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для

Не застосовується

транспортування:

Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується

навколишнього середовища:

Особливі застереження

Невідомі

для користувача

RID

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування.

номер ООН або ID номер: UN відповідна назва для

Не застосовується

Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для

Не застосовується

транспортування:

Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується

навколишнього

Сторінка: 13/15

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

середовища:

Особливі застереження

для користувача

Невідомі

Річковий транспорт

ADN

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування.

номер ООН або ID номер:

UN відповідна назва для

Не застосовується Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для

Не застосовується

транспортування:

Група пакування: Небезпека для

Не застосовується Не застосовується

навколишнього

середовища: Особливі застереження Невідомі

для користувача:

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

Морський транспорт Sea transport

IMDG IMDG

Не належить до небезпечних товарів згідно

правил користування.

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

номер ООН або ID номер: Не застосовується UN number or ID number:

Not applicable

UN відповідна назва для Не застосовується

UN proper shipping

Not applicable

відвантаження:

name:

Клас небезпеки для

Не застосовується

Transport hazard

Special precautions

Not applicable

транспортування: Група пакування:

Не застосовується

class(es): Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

навколишнього

Небезпека для Не застосовується

hazards:

None known

середовища:

Особливі застереження для користувача

Невідомі

for user

Повітряний транспорт Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Не належить до небезпечних товарів згідно Not classified as a dangerous good under

Сторінка: 14/15

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

правил користування.		transport regulations	
номер ООН або ID номер:	Не застосовується	UN number or ID number:	Not applicable
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується	UN proper shipping name:	Not applicable
Клас небезпеки для транспортування:	Не застосовується	Transport hazard class(es):	Not applicable
Група пакування:	Не застосовується	Packing group:	Not applicable
Небезпека для	Не застосовується	Environmental	Not applicable
навколишнього		hazards:	
середовища:			
Особливі застереження	Невідомі	Special precautions	None known
для користувача		for user	

14.1. номер ООН або ID номер

Див. відповідні записи у "номер ООН або ІD-номер" у відповідній правил у таблиці вище.

14.2. UN відповідна назва для відвантаження

Див. відповідні позначки "UN proper shipping name"у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

14.3. Клас небезпеки для транспортування

Див. відповідні позначки "Transport hazard class(es) у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.4. Група пакування

Див. відповідні позначки "Packing group" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.5. Небезпека для навколишнього середовища

Див. належні позначки "Environmental hazards" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.6. Особливі застереження для користувача

Див. відповідні позначки "Special precautions for user" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.7. Морські перевезення наливом у відповідності до інструментів ІМО

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Морський транспорт насипом не передбачається.

Maritime transport in bulk is not intended.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1. Регламенти/законодавство з охорони праці, охорони здоров'я та охорони навколишнього середовища для продукту або суміші

Якщо в паспорті безпеки відсутні необхідні дані, вони наведені у додатках.

Сторінка: 15/15

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 30.03.2023 Версія: 3.0 Дата попередньої версії: 12.02.2021 Попередня версія: 2.0

Дата / Перша версія: 15.09.2016

Продукт: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(Ідентифікаційний номер 30041054/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 22.10.2025

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Продукт не класифікований як небезпечний.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Будь-які інші застосування мають бути обговорені з виробником. Мають бути дотримані відповідні заходи з охорони праці.

Абревіатури

ADR = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів. ADN = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів по вінутрішнім водним шляхам. АТЕ = Оцінка гострої токсичності. CAO = Тільки вантажні літаки. CAS = Хімічна реферативна служба. CLP = Класифікація етикеток, Правила маркування та пакування. DIN = Німецька національна организація зі стандартизації. DNEL = Виведений рівень відсутності впливу. EC50 = Медіана ефективної концентрації для 50% населення. ЕС = Європейська спільнота. ЕN = Европейські норми. IARC = Міжнародна спільнота з дослідження раку. IATA = Міжнародна асоціація повітряного транспорту. IBC-Code = Код проміжного контейнеру для наливних вантажів. IMDG = Міжнародний морський код небезпечних вантажів. ISO = Міжнародна спільнота зі стандартизації. STE = Ефект короткої дії. LC50 = Медіана летальної концентрації для 50% населення. LD50 = Середня смертельна доза для 50% населення. MAK = Максимально допустима концентрація. MARPOL = Міжнародні конвенція з запобігання забруднення з суден. NEN = Норми Нідерландів. NOEC = Концентрація, що не дає спостерігаємого ефекту. OEL = Гранично-допустима дія. OECD = Організація економічного співпраці і розвитку. PBT = Стійкі, біоакуміляційні і токсичні. PNEC = Прогнозована безпечна концентрація. ppm = частинок на мільйон. RID = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом. ТWA = Середньозважена в часі концентрація. UN-номер = Номер ООН під час перевезення. vPvB = Дуже стійкий і дуже акумулятивний.

Дані в цьому паспорті безпеки засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіду і описують продукт тільки з боку вимог безпеки. Дані не описують властивості продукту (специфікація продукту). Не слід робити висновків з якості або придатності продукту для конкрентного використання, виходячи з даних паспорту безпеки. Кінцевий споживач продукту повинен дотримуватись існуючих законів та приписів, а також правових норм.

Вертикальні лінії на границях з лівого боку вказують на поправки по відношенню до попередньої версії.