

Паспорт безпечності

Сторінка: 1/17

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

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0 Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1. Ідентифікація небезпеки

OXOOIL 9 N

Хімічна назва: hydroformulation products of C8-alkenes, high-boiling

CAS-номер: 68526-89-6

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

Галузі застосування: розчин (-и)

1.3. Деталі про постачальника паспорту безпечності

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

РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Skin Sens. 1B Н317 Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

Сторінка: 2/17

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

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі повний текст наведений в

розділі 16.

2.2. Елементи маркування

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

Піктограма:



Сигнальне Слово:

Попередження

Висновок про ризик:

Н317 Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

Вказівки з безпеки (Запобігання):

Р280 Одягайте захисні рукавиці.

Р261 Уникати вдихання туману, пари або бризок.

Вказівки з безпеки (Реакція):

Р302 + Р352 У РАЗІ КОНТАКТУ ЗІ ШКІРОЮ: промийте великою кількістю води з

милом.

Р333 + Р313 У разі подразнення шкіри або сипу на ній: Зверніться до лікаря.

Р362 + Р364 Зніміть забруднений одяг та відіпріть перед повторним

використанням.

Вказівки з безпеки (Утилізація):

Р501 Утилізацію вмісту/ємності слід проводити через пункт збору

небезпечних або спеціальних відходів.

Компонент (-и), що визначає (-ють) небезпеку для маркування: hydroformulation products of C8-alkenes, high-boiling

2.3. Інша небезпека

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

Якщо дотична інформація є в іншому розділі щодо іншої небезпеки, яка не вказана в класифікації, але яка може давати внесок до загальної небезпеки речовини або сумішей. Див. розділ 12 - результати оцінки РВТ и vPvB.

РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

3.1. Речовини

Хімічне походження

hydroformulation products of C8-alkenes, highboiling Skin Sens. 1B

Сторінка: 3/17

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

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

Зміст (W/W): 100 % H317

CAS-номер: 68526-89-6 Номер ЕС: 271-237-7

Відповідні нормативні інгредієнти

hydroformulation products of C8-alkenes, high-boiling

Зміст (W/W): >= 100 % - <= 100 Skin Sens. 1В

% H317

CAS-номер: 68526-89-6 Номер EC: 271-237-7

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, повний текст наведений в розділі 16.

3.2. Суміші

недотичний

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів з першої допомоги

Видалити забруднений одяг.

У разі вдихання:

Якщо після вдихання пару/аерозолю виникають ускладнення, перейти на свіже повітря та звернутися за медичною допомогою.

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:

Негайно прополоскати рота та потім випити 200-300 мл води, звернутися до лікаря.

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

Симптоми: Інформація, в т.ч. додаткова про симптоми та ефекти наведена в фразах GHS-маркування в маркуванні в Розділі 2 та розділі 11 (Токсикологічна оцінка)., Подальші симптоми та / або ефекти поки невідомі

Небезпека: Інформація, в т.ч. додаткова про симптоми та ефекти наведена в фразах GHS-маркування в маркуванні в Розділі 2 та розділі 11 (Токсикологічна оцінка). Подальші симптоми та / або ефекти поки невідомі

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

4.3. Потрібно вказати всі невідкладні медичні заходи та спеціальне лікування

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції), спеціальний антидот невідомий.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

Належні засоби пожежогасіння: сухий порошок, водний спрей, двоокис вуглецю, піна

Неналежний засіб пожежогасіння з міркувань безпеки: водомет

Додаткова інформація:

Визначити протипожежні заходи наволишніх зон.

5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

Порада: Продукт займистий. Охолоджувати ушкоджені ємності розбризкуванням води. Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

5.3. Вказівки для пожежників

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря. Спеціальне захисне обладнання для пожежних

Подальша інформація:

Евакуювати весь незадіяний персонал із зони. Пожежу гасити з максимальної відстані.

Поширити навколо заходи з пожежогасіння. Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.

РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

Високий ризик підслизання через проливання/виливання продукту.

Вимкнути або зупинити джерело витоку. Вимкнути або зупинити вивілнення речовини/продукту за безпечних умов.

На утилізацію відправляти у щільно зачинених ємностях.

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

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки.

Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.

Сторінка: 5/17

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

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS GEN UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

Слід негайно зняти весь забруднений одяг.

6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища

Виходячи з значення рН продукту, потрібна нейтралізація перед скиданням стічних вод до очисних споруд.

Слід уникати потрапляння до навколишнього середовища.

6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Зібрати і утилізувати за допомогою належного пристосування. Виливи має бути локалізовано, адсорбовано та вміщено до спеціальних ємностей для утилізації. 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

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки. Уникати будь-якого прямого контакту з речовиною/продуктом. Забезпечити повну вентиляцію на робочих місцях і в місцях зберігання. Після забруднення негайно змінити одяг.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Спеціальні упереджувальні заходи не потрібні. Незаймиста речовина/продукт.

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

Подальша інформація щодо умов зберігання: Ємності мають зберігатися щільно закритими в сухому місці.

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.

PNEC

прісна вода: 10 mg/l

Сторінка: 6/17

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

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

морська вода: 1 mg/l

періодичне вивільнення: 1 mg/l

Очисні споруди: 100 mg/l

осад (прісна вода): 400036 mg/kg

осад (морська вода): 40003,6 mg/kg

грунт: 1,25 mg/kg

DNEL

DNEL не було отримане.

8.2. Контроль експозиції

Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

За умов недостатньої вентиляції, необхідний захист органів дихання. Газовий фільтр EN 141 тип A (для газу/пари органічних сполук (точка кипіння >65°C)).

Захист рук:

Рукавички хімічного захисту (EN ISO 374-1)

Матеріали, які підходять також для подовженого, прямого контакту (Рекомендовано: Захисний індекс 6, який відповідає > 480 хвилинам часу проникнення відп. EN ISO 374-1) бутил каучук - товщина шару 0.7 мм

Через велику різноманітність видів, потрібно враховувати інструкції виробника з використання. Додаткова примітка: специфікації засновані на дослідах, бібліографічні дані та інформація з виробників рукавичок походить зі схожих речовин за аналогією. За багатьох умов (напр. температури) має бути взяте до уваги, що практичне використання рукавичок хімічного захисту може бути значно коротшим за період занурення, який було визначено через дослідження.

Захист очей:

Відкриті окуляри з боковим захистом (напр. EN 166) та захисний щиток.

Захист тіла:

Захист тіла має бути обраний залежно від активності та можливої експозиції, напр. фартух, захисне взуття, костюм хімічного захисту (у відповідності до EN 14605 у випадку розплюскувань або EN ISO 13982 у випадку пилу).

Загальні заходи з безпеки та гігієни

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки. Використання закритого робочого одягу вимагається додатково до вказаних засобів індивідуального захисту.

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

Контроль впливу на навколишнє середовище

Необхідно вжити всі необхідні заходи з метою уникнення вивільнення продукту до навколишнього середовища та обмеження розповсюдження його виливу. Мають бути втілені належні заходи з оцінки ризику.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

Стан матерії: рідина Форма: рідина Колір: жовтуватий

прозорий до мутного

Запах: майже без запаху

Границя сприйняття запаху.:

не визначено

температура застигання: < -50 °C (вимірене) Точка кипіння: 294 °C (вимірене)

(1.013 hPa)

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 °С нижче

точки спалаху.

Верхня межа вибуховості:

Для рідин, що не відповідають класифікації та маркуванню.

Точка спалаху: 131 °C (ISO 2719, закрита ємність)

Температура автозаймання: 240 °C (DIN 51794)

Термічний розпад: При дотриманні приписів/вказівок не розпадається під час

зберігання та поводження.

Показник рН: 4,5

(OECD директива 105)

(258 mg/l, 20 °C) В'язкість, кінематична: 25,55 mm2/s

25,55 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

В'язкість, динамічна: 22 mPa.s (calculated (from kinematic

(20 °C) viscosity))

Тиксотропія: нетиксотропний

Розчинність у воді: (ОЕСО директива 105)

8 - 258 mg/l

(20 °C, pH 4,5 - 5,5)

Розчинність (якісна) розчин (-и): органічні розчинники

розчинний

Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow): 6,1 - 11,2 (OCDE, Directiva 117)

(23 °C; Показник рН: 6,1)

Тиск пару: 4,1 hPa (Директива ОЕСD 104)

(20 °C) статичний

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

Відносна густина: 0,8611

(20 °C)

Густина: 0,8611 g/cm3 (DIN 53217)

(20 °C) рідина

Характеристики частинок

Розподіл частинок за розмірами: Речовина/продукт постачається на

ринок/використовується в нетвердому або гранулярному стані. -

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

Температура зсамозаймання: Тип досліду: Самовільне займання при кімнатній

заимання при кімнатній

температурі

На підставі властивостей структури, продукт не класифікований як

самозаймистий.

Речовини та суміші, що самонагріваються

Здатність до самонагрівання: не застосовується, продукт є

рідким

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 викликає корозію металів.

Інші характеристики з безпеки

pKA:

Продукт на розпадається

Адсорбція/вода-грунт: Іс

log KOC: > 5,63

Поверхневий натяг:

На основі хімічної структури, поверхнева активність не

очікується.

SAPT-Температура:

Вивчення науково не підтверджене.

Сторінка: 9/17

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

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: **OXOOIL 9 N**

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

Ступінь випаровування:

Значення може бути приблизним з константи закону Генрі або тиску

пари.

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1. Реактивність

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

Корозія металів: Не викликає корозію металів.

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

Реагує з сильними окисниками.

10.4. Умови, яких слід уникати

Жодних спеціальних застережень окрім належних дій з обслуговування хімічних речовин.

10.5. Несумісні матеріали

Речовини, яких слід уникати: 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.

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 2.000 mg/kg (OCDE, Directiva 420) (при вдиханні):Науово не підтверджене дослідження.

LD50 щур (дермальний): > 2.000 mg/kg (OCDE, Директива 402)

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:

Можливе підвищення чутливості після контакту зі шкірою.

Експериментальні/підраховані дані:

Дослід In-vitro Дослідження in vitro: підвищення чутливості шкіри (In vitro skin sensitization test battery)

Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

Речовина не викликала мутагенної дії на бактерії. Речовина не викликала мутагенної дії на культури клітин ссавців.

Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

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 доступної інформації, однократна експозиція не викликає токсичної дії на відповідні органи.

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

Оцінка токсичності повторної дози.:

Не було виявлено органотоксичності в речовині після повторного її введення тваринам.

Сторінка: 11/17

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

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS GEN UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

Небезпека задихання

Не існує небезпеки аспірації.

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:

Не має токсичної дії в зоні водорозчинності. Існує висока ймовірність, що продукт не є високонебезпечним для водних організмів. На підставі даних довгострокових досліджень на токсичність (хронічних), продукт з великим ступенем ймовірності не є шкідливим для водних організмів. 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:

LL50 (96 h) > 100 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/E, напівстатичний)

Продукт слабкорозчинний в дослідній системі. Досліджувався елюат. Дані з токсичного ефекту стосуються номінальної концентрації

Водні безхребетні:

EL50 (48 h) > 100 mg/l, дафния/Daphnia magna (OECD Директива 202, статичний) Продукт слабкорозчинний в дослідній системі. Досліджувався елюат. Дані з токсичного ефекту стосуються номінальної концентрації

Водні рослини:

EL50 (72 h) > 100 mg/l (коефіцієнт росту), Desmodesmus subspicatus (OECD- Директива 201) Продукт слабкорозчинний в дослідній системі. Досліджувався елюат. Тільки дослід з граничної концентрації (LIMIT-тест). Номінальна концентрація.

EL10 (72 h) > 100 mg/l (коефіцієнт росту), Desmodesmus subspicatus (OECD- Директива 201) Продукт слабкорозчинний в дослідній системі. Досліджувався елюат. Тільки дослід з граничної концентрації (LIMIT-тест). Номінальна концентрація.

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS GEN UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

EC50 (7 d) > 100 mg/l (коефіцієнт росту), Lemna gibba (OECD 221, напівстатичний) Продукт слабкорозчинний в дослідній системі. Досліджувався насичений розчин. Тільки дослід з граничної концентрації (LIMIT-тест). Немає ефекту за найвищої дослідної концентрації.

EC10 (7 d) > 100 mg/l (коефіцієнт росту), Lemna gibba (OECD 221, напівстатичний) Продукт слабкорозчинний в дослідній системі. Досліджувався насичений розчин. Тільки дослід з граничної концентрації (LIMIT-тест). Немає ефекту за найвищої дослідної концентрації.

Мікроорганізми / Дія на активний мул:

EC50 (180 min) > 1.000 mg/l, (ОЕСD-Директива 209, статичний)

Хронічна токсичність для риб:

EC10 (36 d) > 10 mg/l, рыба-зебра(Brachydanio rerio) (ОЄСР-Директива 210, Протік.) Продукт слабкорозчинний в дослідній системі. Досліджувався насичений розчин. Тільки дослід з граничної концентрації (LIMIT-тест). Немає ефекту за найвищої дослідної концентрації.

Хронічна токсичність для водних безхребетних:

EC10 (21 d) > 10 mg/l, дафния/Daphnia magna (OECD Richtlinie 211, напівстатичний) Продукт слабкорозчинний в дослідній системі. Досліджувався насичений розчин. Тільки дослід з граничної концентрації (LIMIT-тест). Немає ефекту за найвищої дослідної концентрації.

Оцінка токсичності для наземних організмів:

Токсичні ефекти спостерігались під час досліджень на наземних рослинах.

Грунтові організми:

LC50 (14 d) > 1.000 mg/kg, Eisenia foetida (директива ОЭСР 207, штучний грунт)

Наземні рослини:

NOEC (21 d) 125 mg/l 125 mg/kg, Brassica napus (OECD-Richtlinie 208)

Інші наземні не-ссавці:

Немає даних.

12.2. Стійкість і розпад

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H2O).: Здатний до біологічного розпаду.

Інформація з елімінування:

97 - 100 % Утворення CO2 у відповідності до теоретичного показнику. (42 d) (OCDE 301B/ ISO 9439/ 92/69/EEC, C.4-C) (аеробний, Активний мул, комунальний, неадаптований)

Оцінка стабільності у воді:

Відповідно до структури, гідроліз не очікується/малоймовірний.

Інформація зі стабільності у воді (Гідроліз):

Продукт повністю не досліджений. Відомості походять від частин продуктів зі схожою будовою або вмістом.

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: **OXOOIL 9 N**

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS GEN UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

12.3. Потенціал біоакумулювання

Оцінка потенціалу біонакопичення:

Можливе накопичення в організмах через низький коефіцієнт розподілу n-октанолу/води.

Біонакопичувальний потенціал:

Можливе накопичення в організмах через низький коефіцієнт розподілу п-октанолу/води.

12.4. Мобільність у грунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Летючість: Немає даних.

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.

12.7. Інша шкідлива дія

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

Результати РМТ та vPvM- оцінок

Речовина не відповідає критеріям РМТ. Речовина не відповідає критеріям vPvM.

РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

13.1. Методи поводження з відходами

Повинно бути утилізовано або спалено у відповідності до місцевих нормативних вимог.

Забруднена тара:

Забруднену тару потрібно звільнити наскільки можливо; потім її можна передавати на повторну переробку після ретельного очищення.

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

Наземний транспорт

ADR

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування.

номер ООН або ID номер: Не застосовується Не застосовується

UN відповідна назва для

відвантаження: Не застосовується

Клас небезпеки для транспортування:

Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується

навколишнього середовища:

Особливі застереження

для користувача

Невідомі

RID

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

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: Не застосовується Небезпека для Не застосовується

навколишнього середовища:

Особливі застереження

для користувача:

Невідомі

Сторінка: 15/17

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

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0 Попередня версія: 3.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025

Продукт: **OXOOIL 9 N**

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

	Sea transport		
	IMDG		
Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Не застосовується	UN number or ID number:	Not applicable	
Не застосовується	UN proper shipping name:	Not applicable	
Не застосовується	Transport hazard class(es):	Not applicable	
Не застосовується	Packing group:	Not applicable	
Не застосовується	Environmental hazards:	Not applicable	
Невідомі	Special precautions for user	None known	
	Не застосовується Не застосовується Не застосовується Не застосовується Не застосовується	IMDG их товарів згідно Не застосовується Не зас	

Повітряний транспорт Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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 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 навколишнього середовища:	Не застосовується	Environmental hazards:	Not applicable
Особливі застереження для користувача	Невідомі	Special precautions for user	None known

14.1. номер ООН або ID номер

Див. відповідні записи у "номер OOH або ID-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.

Сторінка: 16/17

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

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: OXOOIL 9 N

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS GEN UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

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 присутня інша регуляторна інформація та її не було в іншому місці цього паспорту безпеки, тоді вона присутня в цьому підрозділі.

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної бехпеки виконана

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Оцінка класів небезпеки у відповідності до критерій ООН GHS (найновіша редакція)

Skin Sens. 1B

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, якщо вказано в розділі 2 або 3:

Skin Sens. Сенсибілізація шкіри

Н317 Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

<u>Абревіатури</u>

ADR = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів. ADN = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів по вінутрішнім водним шляхам. ATE =

Сторінка: 17/17

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

Дата / Переглянуто: 16.05.2025 Версія: 4.0

Дата / Попередня версія: 08.04.2025 Попередня версія: 3.0

Продукт: **OXOOIL 9 N**

(Ідентифікаційний номер 30035083/SDS GEN UA/UK)

Дата друку 14.10.2025

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. МАК = 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. РВТ = Стійкі, біоакуміляційні і токсичні. РNEC = Прогнозована безпечна концентрація. ppm = частинок на мільйон. RID = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом. ТWA = Середньозважена в часі концентрація. UN-номер = Hoмер OOH під час перевезення. vPvB = Дуже стійкий і дуже акумулятивний.

Дані в цьому паспорті безпечності засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіді 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 безпечності. 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.