

## Паспорт безпечності

Сторінка: 1/17

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

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

## 1.1. Ідентифікація небезпеки

## Терпал, РК

UFI: ST28-K0WP-200S-10HE

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

Галузі застосування: засіб захисту рослин, регулятор росту

## 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

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

## РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

## 2.1. Класифікація речовини або суміші

Для класифікації суміші використовувались наступні методи: екстраполяція на рівні концентрації шкідливих речовин, на підставі резульльтатів дослідів та після експертної оцінки. Викоритсані методології вказані у відповідних результатах дослідів.

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

Met. Corr. 1 Н290 Може бути корозійним для металів.

Acute Tox. 4 (оральний) Н302 Небезпечно при ковтанні.

Aquatic Chronic 1 H410 Дуже токсично для водної флори і фауни з

довготривалими наслідками.

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]

Всесвітня система класифікації товарів, ЄС (GHS)

Піктограма:







## Сигнальне Слово:

Попередження

Висновок про ризик:

Н290 Може бути корозійним для металів.

Н302 Небезпечно при ковтанні.

Н410 Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими

наслідками.

EUH401 3 метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та

навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.

Застереження:

Р101 Якщо необхідно звернутися до лікаря, майте при собі ємність або

етикетку від виробу.

Р102 Зберігати в недоступному для дітей місці.

Р103 Перед використанням прочитайте надпис на етикетці.

Вказівки з безпеки (Запобігання):

Р270 Під час використання забороняється їсти, пити чи палити. Р264 Ретельно вимийтеся великою кількістю води з милом після

користування.

Р234 Зберігати тільки в оригінальній ємності.

Вказівки з безпеки (Реакція):

Р301 + Р312 У РАЗІ КОВТАННЯ: подзвоніть до ЦЕНТРУ ОТРУЄННЯ або

лікарю/терапевту, якщо Ви погано себе почуваєте.

Р330 Прополощіть рота. Р391 Зберіть проливи.

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS CPA UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

Р390 Збирайте проливи, щоб уникнути пошкодження матеріалу.

Вказівки з безпеки (Зберігання):

Р406 Зберігати у антикорозійній ємності з антикорозійним внутрішнім

покриттям.

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: Mepiquat-chlorid

## 2.3. Інша небезпека

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

Продукт не задовільняє вимог критерій PBT (стійкий/біоаккумулятивний/токсичний) та vPvB (дуже стійкий / дуже біоаккумулятивний).

## РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

#### 3.1. Речовини

недотичний

#### 3.2. Суміші

## Хімічне походження

засіб захисту рослин, регулятор росту, Розчинний концентрат (SL)

## Відповідні нормативні інгредієнти

Mepiquat-chlorid

3міст (W/W): 27,98 % Acute Tox. 4 (Вдихання - пил) CAS-номер: 24307-26-4 Acute Tox. 3 (оральний) Homep EC: 246-147-6 Aquatic Chronic 3 H332, H301, H412

2-chloroethylphosphonic acid; ethephon

Зміст (W/W): 14,2 %Acute Tox. 4 (Вдихання - пил)CAS-номер: 16672-87-0Acute Tox. 4 (оральний)Номер EC: 240-718-3Acute Tox. 3 (дермальний)

INDEX-номер: 015-154-00-4 Skin Corr./Irrit. 1C Aquatic Chronic 2

H314, H311, H332, H302, H411, EUH071

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

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

## 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, викликати медичну допомогу.

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

#### 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: водний спрей, піна, сухий порошок, двоокис вуглецю

## 5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

Небезпечні речовини: carbon monoxide, hydrogen chloride, carbon dioxide, оксиди азоту, Фосфорні сполуки, галогеновані сполуки

Порада: Вказані речовини/групи можуть бути вивільненими у випадку пожежі

## 5.3. Вказівки для пожежників

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря та одяг хімічного захисту.

Подальша інформація:

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS CPA UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

Зібрати забруднену пожежну воду окремо, не дозволяти потрапляння до каналізації та стічних вод. Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог. Не вдихати пари у випадку займання та/або вибуху. Тримати ємності охолодженими, у разі пожежі охолоджувати водним струмом.

## РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

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

Не вдихати випаровування/аерозоль. Використовувати індивідуальний захисний одяг Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.

## 6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища

Не зливати до підземного шару грунту/грунту Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

## 6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Для малої кількості: Зібрати за допомогою належного абсорбуючого матеріалу (напр. піску, тирси, універсальних зв'язуючих речовин, кизельгуру).

Для великої кількості: Обвалувати вилив. Відкачати продукт.

Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог. Зібрати відходи в належні ємності, на які можна нанесті маркування та щільно закрити Ретельно очистити забруднені підлоги та об'єкти за допомогою води та миючих засобів, враховуючи вимоги законодавства з охорони навколишнього середовища.

#### 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

При належному зберіганні та поводженні спеціальні заходи не потрібні. Забезпечити повну вентиляцію на робочих місцях і в місцях зберігання. Під час використання забороняється їсти, пити чи палити. Перед перервою та після закінчення зміни, руки та/або обличчя має бути помите.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Спеціальні упереджувальні заходи не потрібні. Негорюча речовина/продукт. Невибуховий продукт.

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

Відокремити від продуктів харчування та тваринних кормів

Подальша інформація щодо умов зберігання: Зберігати подалі від джерел тепла. Захищати від прямого сонячного світла.

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

Стабільність під час зберігання:

Термін зберігання: 60 міс.

Захищати від температури нижчої за:-10 °C

Зміни у властивостях продукту можуть виникати якщо речовина/продукт зберігається нижче зазначеної температури протягом довгого періоду часу.

Захищати від температури вищої за:40 °C

Зміни у властивостях продукту можуть виникати якщо речовина/продукт зберігається вище зазначеної температури протягом довгого періоду часу.

## 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

24307-26-4: mepiquat chloride

значення TWA 1,56 mg/m3 (Реком. BASF гран. вплив на роб. місці)

## 8.2. Контроль експозиції

#### Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

За великих концентрацій або довгостроковій дії необхадний захист органів дихання: Комбінований фільтр EN 14387 ABEK (гази/пара органічних сполук, неорганічних кислот та лугів).

## Захист рук:

Надлежні захисні рукавички хічічного захисту (EN ISO 374-1), для тривалого прямого контакту (Рекомендовано: Індекс захисту 6, що відповідає >480 хвилинам занурення у відповідності до EN ISO 374-1): Напр. знітрокаучіка (0,4 мм), хлоропренкаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7мм) тощо.

#### Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

#### 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

Вказівки в інструкціях з використання засобів індивідуального захисту є дійсними у разі поводження з засобами захисту рослин в тарі для кінцевого споживача. Рекомендоване використання закритого робочого одягу. Зберігати окремо робочий одяг. Не зберігати в одному приміщенні з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин.

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS CPA UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

## 9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

Стан матерії: рідина Форма: рідина Колір: безколірний Запах: ароматичний

Границя сприйняття запаху.:

Не визначений, через потенційну шкоду для здоров"я під час

вдихання.

температура кристалізації: прибл. -14,9 °С

Точка кипіння: прибл. 100 °C Займистість: незаймистий

Нижня межа вибуховості:

Як наслідок нашого досвіду з цього продукту та наших знань з його складу, ми не очікуємо ніякого

ризику, якщо продукт

використовується належним чином та у відповідності до використання

за призначенням.

Верхня межа вибуховості:

Як наслідок нашого досвіду з цього продукту та наших знань з його складу, ми не очікуємо ніякого

ризику, якщо продукт

використовується належним чином та у відповідності до використання

за призначенням.

Точка спалаху: (ISO 2719)

Точки спалаху немає - Виміри зроблено до точки кипіння.

Температура автозаймання: прибл. 415 °С (92/69/ЕЕС, А.15) Термічний розпад: При дотриманні приписів/вказівок не розпадається під час

зберігання та поводження.

Показник рН: прибл. 1,1 - 3,1

(CIPAC Стандартна вода D, 1

%(m), 20 °C)

В'язкість, кінематична: 3,8 mm2/s

розраховано

В'язкість, динамічна: прибл. 4,1 mPa.s

(20 °C)

Тиксотропія: нетиксотропний Розчинність у воді: повністю розчинний Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow):

Відомості наведено на підставі властивостей індивідуальних

компонентів.

Інформація з: Mepiquat-chlorid

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow): 2,82

(Показник рН: 7)

-----

Тиск пару: прибл. 23 hPa

(20 °C)

Дані стосуються розчинника.

Густина: прибл. 1,09 g/cm3

(20 °C)

Відносна густина пару (повітря):

не визначено

#### 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.

Корозія металів

алюміній

## Інші характеристики з безпеки

Інша інформація: У разі необхідності, інформація щодо інших фізичних та хімічних

параметрів зазначена в цьому розділі.

## РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

## 10.1. Реактивність

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

Корозія металів: алюміній

#### 10.2. Хімічна стабільність

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

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

## 10.3. Можливість небезпечних реакцій

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

## 10.4. Умови, яких слід уникати

Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

## 10.5. Несумісні матеріали

Речовини, яких слід уникати: сильні оксиданти, сильні основи, сильні кислоти

## 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:

Помірної токсичності після однократного проковтування. Майже не є токсичним при однократному вдиханні. Майже не є токсичним при однократному дермальному контакті.

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 500 - < 2.000 mg/kg (ОСDE, Директива 423) LC50 щур (при вдиханні): > 5,3 mg/l 4 h (ОЕСD, Директива 403)

Смертність не спостерігалась. Протестований аерозоль.

LD50 щур (дермальний): > 4.000 mg/kg (OCDE, Директива 402)

Смертність не спостерігалась.

## Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

Не подразнює очі і шкіру.

Експериментальні/підраховані дані:

Роз'їдання /подразнення шкіри

кролик: не подразнює (OCDE, Директива 404)

Серйозне ушкодження/подразнення очей

кролик: не подразнює (OCDE, Директива 405)

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

#### Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсибілізації:

Не має сенсибілізуючої дії.

Експериментальні/підраховані дані:

Дослід з використання максимальних доз на морських свинках. морська свинка:

Несенсибілізуючий

#### Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з: 2-chloroethylphosphonic acid; ethephon

Визначення мутагенності:

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

мутагенною на дослідних системах бактерій.

#### Канцерогенність

#### Визначення канцерогенності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Результати різноманітних дослідів на тваринах не виявили канцерогенного ефекту.

#### Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Досліди на тваринах передбачають ушкодження здатності до розмноження.

#### Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Досліди на тваринах не виявили ефекту на розвиток організму в дозах, які не були токсичними для батьків.

Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

## Проста оцінка STOT:

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

Примітки: Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів

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

Оцінка токсичності повторної дози.:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Не було виявлено органотоксичності в речовині після повторного її введення тваринам.

## Небезпека задихання

недотичний

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

## Ефект взаємодії

Немає даних.

## 11.2. Інформація про іншу небезпеку

Інша інформація

Інша інформація з токсичності

Неправильне використання може бути шкідливим для здоров'я.

## РОЗДІЛ 12: Інформація з екології

#### 12.1. Токсичність

Оцінка водної токсичності:

Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/E, статичний)

Водні безхребетні:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, дафния/Daphnia magna

Водні рослини:

EC50 (72 h) > 1.000 mg/l, зелені водорості

EC50 (7 d) > 100 mg/l (коефіцієнт росту), Lemna gibba (OECD 221)

EC10 (7 d) 0,68 mg/l (коефіцієнт росту), Lemna gibba (OECD 221)

NOEC (7 d) < 0,1 mg/l (коефіцієнт росту), Lemna gibba (OECD 221)

Хронічна токсичність для риб:

NOEC (28 d) < 1 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss

## 12.2. Стійкість і розпад

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (Н2О).:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з:Меріquat-chlorid

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (Н2О).:

Легкий біорозпад (за критеріями OECD).

-----

Сторінка: 12/17

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

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

Інформація з:2-chloroethylphosphonic acid; ethephon Інформація з елімінування: Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями ОЕСD).

## 12.3. Потенціал біоакумулювання

Оцінка потенціалу біонакопичення:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з:Меріquat-chlorid

Оцінка потенціалу біонакопичення:

Виходячи із значення коефіцієнту розподілу n-октанол/вода (logPow), не слід очікувати накопичення в організмі.

-----

Інформація з:2-chloroethylphosphonic acid; ethephon

Біонакопичувальний потенціал:

Не слід очікувати накопичення в організмах. Продукт не було досліджено. Відомості отримано з властивостей продуктів гідролізу.

-----

## 12.4. Мобільність у грунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища: Адсорбція в грунті: Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з:Меріquat-chlorid

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Адсорбція в грунті: У випадку попадання до грунту, продукт всмоктується і може бути занесений до більш глибоких шарів грунту в залежності від розпаду.

Інформація з:2-chloroethylphosphonic acid; ethephon

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Адсорбція в грунті: У випадку попадання до грунту, можлива адсорбція в тверді частинки, тому забруднення грунтових вод не очікується.

-----

## 12.5. Результати РВТ та vPvB-оцінки

Продукт не містить речовини, що віповідає критеріям PBT (стійкий/біонакопичувальний/токсичний) або vPvB (дуже стійкий/дуже біонакопичувальний).

## 12.6. Властивості, що порушують ендокринну систему

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

#### 12.7. Інша шкідлива дія

Продукт не містить речовин, які перераховані в Регламенті (ЄС) 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар.

#### Додаткова інформація

Інші вказівки з екотоксикології:

Не допускати безконтрольного потрапляння продукту до навколишнього середовища.

## РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

## 13.1. Методи поводження з відходами

Згідно місцевих нормативних вимог, має бути доставлений до спалювального заводу.

Забруднена тара:

Забруднена тара повинна бути вивільнена наскільки це є можливим та утилізована в той самий спосіб, що і речовина/ продукт.

## РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

## Наземний транспорт

**ADR** 

номер ООН або ID номер: UN3265

UN відповідна назва для СORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ETHEPHON)

відвантаження: CORROSIVE ON ALUMINIUM

Клас небезпеки для

8, EHSM

транспортування:

Група пакування: III Небезпека для так

навколишнього середовища:

Особливі застереження

Код шахти: Е

для користувача:

**RID** 

номер ООН або ID номер: UN3265

UN відповідна назва для СО

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ETHEPHON)

відвантаження: CORROSIVE ON ALUMINIUM

Клас небезпеки для

транспортування:

8, EHSM

Група пакування: Небезпека для

навколишнього середовища:

III так

Сторінка: 14/17

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

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

Особливі застереження

для користувача:

Невідомі

## Річковий транспорт

ADN

номер ООН або ID номер: UN3265

UN відповідна назва для СORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ETHEPHON)

відвантаження: CORROSIVE ON ALUMINIUM

Клас небезпеки для

8, EHSM

транспортування:

Група пакування: III Небезпека для так

навколишнього середовища:

Особливі застереження

для користувача:

Невідомі

#### Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

## Морський транспорт Sea transport

IMDG IMDG

номер ООН або ID номер: UN 3265 UN number or ID UN 3265

number:

ORGANIC, N.O.S.
(ETHEPHON)
CORROSIVE ON
ALUMINIUM
ORGANIC, N.O.S.
(ETHEPHON)
CORROSIVE ON
ALUMINIUM
ALUMINIUM

Клас небезпеки для 8, EHSM Transport hazard 8, EHSM

транспортування: class(es):

Група пакування: III Packing group: III Hебезпека для так Environmental yes

навколишнього Забрудник hazards: Marine pollutant:

середовища: морського YES

середовища: ТАК

Особливі застереження EmS: F-A; S-B Special precautions EmS: F-A; S-B для користувача: for user:

#### Повітряний транспорт Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

номер ООН або ID номер:	UN 3265	UN number or ID number:	UN 3265
UN відповідна назва для відвантаження:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ETHEPHON) CORROSIVE ON ALUMINIUM	UN proper shipping name:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ETHEPHON) CORROSIVE ON ALUMINIUM
Клас небезпеки для транспортування:	8	Transport hazard class(es):	8
Група пакування:	III	Packing group:	III
Небезпека для	Не потребує	Environmental	No Mark as
навколишнього	маркування про	hazards:	dangerous for the
середовища:	небезпеку для		environment is
	навколишнього		needed
	середовища		
Особливі застереження для користувача:	Невідомі	Special precautions for user:	None known

## 14.1. номер ООН або ID номер

Див. відповідні записи у "номер ООН або ІО-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 IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Морський транспорт насипом не передбачається.

Maritime transport in bulk is not intended.

Сторінка: 16/17

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

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

Для уникнення ризиків для людини та навколишнього середовища, дотримуватись інструкцій з використання.

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки,

якщо вказано в розділі 2 або 3:

Met. Corr. Корозійні до металів Acute Tox. Гостра токсичність

Aquatic Chronic Небезпека для водного середовища - хронічна

Skin Corr./Irrit. Роз'їдання/подразнення шкіри Н290 Може бути корозійним для металів.

Н302 Небезпечно при ковтанні.

Н410 Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими

наслідками.

EUH401 3 метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та

навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.

H332 Небезпечно при вдиханні. H301 Токсично при ковтанні.

Н412 Шкідливо для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.

Н314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Н311 Токсично при контакті зі шкірою

Н411 Токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.

EUH071 Роз'їдає дихальні шляхи.

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

Сторінка: 17/17

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

Дата / Переглянуто: 31.03.2025 Версія: 4.1

Дата / Попередня версія: 24.02.2025 Попередня версія: 4.0

Продукт: Терпал, РК

(Ідентифікаційний номер 30035202/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 16.10.2025

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.