

P-70054

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата видання: 11 Серпень 2025  
Версія: 1.0

## 1. РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ

- 1.1 Ідентифікатор продукту**  
Назва продукту Replenisher- White  
Код продукту 006R01726, 006R01807
- 1.2 Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**  
Сфера(и) використання Промисловий/промисловий Xerographic printing  
Небажані види застосування Будь-яке використання, крім перерахованого вище.
- 1.3 Детальна інформація про постачальників, з паспорту безпеки**  
Назва компанії Xerox Ltd.  
Uxbridge Business Park  
Building 4  
Sanderson Road  
Uxbridge  
Middlesex. UB8 1DH, UK  
Телефон ++44 (0)1707 353434  
Ел. пошта (компетентна особа) ehs-europe@xerox.com
- 1.4 Телефонний номер екстреного виклику**  
номер телефону екстреної допомоги Chemtrec: (800) 424-9300  
Мова, якою послугуються: Англійська, українська

## 2. РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ

- 2.1 Класифікація речовини або суміші**  
Згідно з Постановою № 539 (Система класифікації, маркування та пакування речовин і сумішей України (CLP України))
- 2.2 Елементи маркування**  
Згідно з Постановою № 539 (Система класифікації, маркування та пакування речовин і сумішей України (CLP України))
- Назва продукту  
Містить: Непридатний
- Піктограми небезпек Не призначений
- Сигнальні слова Не призначений
- Характеристики небезпеки Не призначений
- Застереження Не призначений
- Додаткова інформація Непридатний
- 2.3 Інші небезпеки**  
Не класифікується як PBT або vPvB. Не викликає порушень ендокринної системи.

## 3. РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

- 3. Речовини - Непридатний**  
1

P-70054

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата видання: 11 Серпень 2025  
Версія: 1.0

### 3. Суміш 2

Не є небезпечним відповідно до чинних Регламентів CLP. Жоден компонент цієї суміші не міститься в концентрації, що перевищує відповідні рівні концентрації, детально описані в розділі 3.2.1 регламенту щодо паспортів безпеки речовин (SDS) 2020/878.

## 4. РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ



### 4.1 Заходи щодо надання першої допомоги

Засоби індивідуального захисту людини, яка надає першу допомогу

Необхідні засоби індивідуального захисту. Вдягати відповідні засоби індивідуального захисту, уникати безпосереднього контакту. Забезпечити належну вентиляцію. Уникати вдихання парів. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Забруднений одяг слід відіпрати перед повторним використанням.

Вдихання

У разі симптомів ушкодження шляхів дихання винести на свіже повітря та забезпечити спокійний стан, який полегшує дихання. Якщо подразнення розвивається і не зникає, зверніться по медичну допомогу.

Контакт зі шкірою

Зніміть одяг та ретельно виперіть його перед використанням. Промийте уражену шкіру водою з милом. У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.

Контакт із очима

Спочатку промийте великою кількістю води протягом кількох хвилин (зніміть контактні лінзи за можливості), потім зверніться до лікаря.

Заковтування

Промити рот. Дайте випити багато води. Зверніться по медичну допомогу.

### 4.2 Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Високі концентрації пилу можуть подразнювати дихальні шляхи.

### 4.3 Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Навряд чи знадобиться, але за потреби лікуйте симптоматично.

## 5. РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

### 5.1 Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння  
Невідповідні засоби пожежогасіння

Водяне розпилення, водяний туман.  
Направлений струмінь води може збільшити масштаб пожежі.

### 5.2 Особлива небезпека від речовин або сумішей

Дрібний пил, розсіяний у повітрі в достатніх концентраціях, за наявності джерела займання становить потенційну небезпеку вибуху пилу. Продукти розкладу можуть включати оксиди азоту та вуглецю.

### 5.3 Інструкції з пожежогасіння

Протипожежні заходи проводити обережно на певній відстані. На пожежниках має бути повний комплект захисного одягу, включаючи автономний дихальний апарат. У разі потрапляння контейнерів з речовиною в зону пожежі, охолоджувати їх, обприскуючи водою. Уникати витoku та потрапляння речовини до водойм і каналізацій.

## 6. РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНОГО ВИКИДУ

### 6.1 Заходи особистої безпеки, захисні пристосування і методи, що застосовуються в надзвичайних ситуаціях

Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Використовуйте засоби індивідуального захисту. Уникайте вдихання пилу.

Аварійно-рятувальні служби

Використовуйте засоби індивідуального захисту. Уникайте вдихання пилу. Уникати вивільнення у довкілля.

### 6.2 Заходи з охорони навколишнього середовища

### 6.3 Методи та матеріали для збору та очищенню

Невеликі розливи слід по можливості прибирати пилососом (пилосос має бути вибухобезпечним). Сухе підмітання не рекомендується. За

P-70054

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата видання: 11 Серпень 2025  
Версія: 1.0

необхідності легке розпилення води зменшить пил під час сухого підмітання, але надмірне зволоження може зробити підлогу дуже слизькою для ходьби.  
Дивіться розділ: 8, 13

6.4 Посилання на інші розділи

## 7. РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

**7.1 Заходи безпеки при безпечному поводженні** Забезпечити належну вентиляцію. Необхідні засоби індивідуального захисту. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Перед перервами і в кінці роботи вимити руки. Уникайте утворення пилу.

**7.2 Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності** Зберігати контейнер щільно зачиненим. Зберігати в добре провітрюваному (сухому) прохолодному місці або місці з низькою температурою подалі від джерел тепла та займання.  
Зберігати у охолоджену стані. Захищати від сонячних променів.  
Стабільний за нормальних умов.

Температура зберігання  
Несумісні матеріали

**7.3 Специфічні кінцеві користувачі** Дивіться розділ: 1.2

## 8. РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ ТА ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

**8.1 Контроль параметрів**

**8.1.1 Гранично допустима концентрація в повітрі робочої зони** Не встановлено

**8.1.2 Біологічна величина порогової межі** Не встановлено

**8.1.3 Показники PNEC і DNEL** Не встановлено

**8.2 Обмеження і контроль експозиційної дози**

**8.2.1 Відповідні об'єкти технічного регулювання** Забезпечити належну вентиляцію. Зберігати в добре провітрюваному (сухому) прохолодному місці або місці з низькою температурою подалі від джерел тепла та займання.

**8.2.2 Засоби індивідуального захисту, як-от персональне захисне обладнання** Дотримуватися правильної гігієни праці на виробництві. Вдягати відповідні засоби індивідуального захисту, уникати безпосереднього контакту. Не їсти, не пити та не палити на робочому місці.

Захисний одяг слід підбирати спеціально для робочого місця, залежно від концентрації та кількості небезпечних речовин, із якими доводиться працювати. Стійкість захисного одягу до хімічних речовин слід визначити, звернувшись до відповідного постачальника.

Захист очей/обличчя



Використовуйте засоби захисту очей відповідно до EN 166, призначені для захисту від пилу.

Захист шкіри



Використовуйте відповідні хімічно стійкі захисні рукавички для частих або тривалих операцій, перевірені відповідно до EN374 за допомогою прийнятого випробування на проникність. Ретельно промийте забруднені рукавички водою перед повторним використанням.

Захист органів дихання



Захист дихальних шляхів не потрібен, якщо приміщення добре провітрюється. У разі недостатньої вентиляції використовувати засоби захисту органів дихання. Якщо ймовірний вплив рівнів, що перевищують гранично допустиму концентрацію на робочому місці, носіть затверджену пилозахисну маску.

Термічна безпека

Непридатний.

P-70054

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата видання: 11 Серпень 2025  
Версія: 1.0

8.2.3 Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля Уникати вивільнення у довкілля.

## 9. РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

<b>9.1 Інформація про основні фізичні і хімічні властивості</b>	
Агрегатний стан	Порошок
Фарба	Білий
Запах	Непритомність
Точка топлення/замерзання	Непридатний
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння	Непридатний
Займистість	Незаймиста речовина
Нижня і верхня межа вибуховості	Недоступно
Точка займання	Непридатний
Температура самозаймання	Непридатний
Температура розпаду	Не точний
pH	Непридатний
Кінематична в'язкість	Непридатний
Розчинність	Незначний
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (значення журналу)	Непридатний
Тиск пари	Непридатний
Щільність і/або відносна щільність	Непридатний
Відносна щільність пари	Непридатний
Характеристики частинок	Недоступно
<b>9.2 Інші відомості</b>	Невідомо

## 10. РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

<b>10.1 Реакційна здатність</b>	Стабільний за нормальних умов.
<b>10.2 Хімічна стабільність</b>	Стабільний за нормальних умов.
<b>10.3 Можливість небезпечних реакцій</b>	За звичайних умов використання небезпеки не очікується. Небезпечна полімеризація не відбудеться.
<b>10.4 Неприпустимі умови</b>	Дрібний пил, розсіяний у повітрі в достатніх концентраціях, за наявності джерела займання становить потенційну небезпеку вибуху пилу.
<b>10.5 Несумісні матеріали</b>	Продукти розкладу можуть включати оксиди азоту та вуглецю.
<b>10.6 Небезпечні продукти розкладання</b>	Продукти розкладу можуть включати оксиди азоту та вуглецю.

## 11. РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

<b>11.1 Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації</b>	
<b>Гостра токсичність - Заковтування</b>	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям. Оцінка гострої токсичності: розрахункове значення для суміші: LD50 >2000 міліграм/кг маса тіла
<b>Гостра токсичність - Вдихання</b>	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям. Оцінка гострої токсичності: розрахункове значення для суміші: LC50 >5 mg/L (пил/туман)
<b>Гостра токсичність - Контакт зі шкірою</b>	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям. Оцінка гострої токсичності: розрахункове значення для суміші: LD50 >2000 міліграм/кг маса тіла

P-70054

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата видання: 11 Серпень 2025  
Версія: 1.0

Хімічний опік/подразнення шкіри	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Важке ушкодження/подразнення очей	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Мутагенність зародкових клітин	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Канцерогенність	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Токсично для репродуктивної функції	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Органоспецифічна токсичність (STOT) - повторний вплив	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Небезпека вдихання	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

## 11.2 Інформація про інші небезпеки

11.2.1 Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему	Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему людини, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.
11.2.2 Інші відомості	Невідомо.

## 12. РОЗДІЛ 12: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

12.1 Токсичність	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
12.2 Стійкість і розщеплення	Даних щодо суміші як єдиної сукупності немає.
12.3 Показник потенціалу біоаккумуляції	Даних щодо суміші як єдиної сукупності немає.
12.4 Мобільність в ґрунті	Даних щодо суміші як єдиної сукупності немає.
12.5 Результати оцінки та PBT vPvB	Не класифікується як PBT або vPvB.
12.6 Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему	Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему нецільових організмів, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.
12.7 Інші шкідливі впливи	Невідомо.

## 13. РОЗДІЛ 13: РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ОБРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ

13.1 Методи очистки відходів	Утилізацію необхідно здійснювати відповідно до місцевих нормативно-правових актів або норм національного законодавства.
------------------------------	---

## 14. РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Не класифікується згідно з 'Рекомендаціями ООН щодо транспортування небезпечних вантажів'.

	ADR/RID (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів/Міжнародні правила перевезення небезпечних речовин залізницею)	IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів)	IATA/ICAO
14.1 ООН номер	Не призначений	Не призначений	Не призначений
14.2 Опис відправки згідно з ООН	Не призначений	Не призначений	Не призначений
14.3 Класи небезпеки вантажів	Не призначений	Не призначений	Не призначений
14.4 Пакувальна група	Не призначений	Не призначений	Не призначений

P-70054

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата видання: 11 Серпень 2025  
Версія: 1.0

14.5	Небезпеки для навколишнього середовища	е класифікується як забруднювач моря
14.6	Спеціальні запобіжні заходи для користувача	Дивіться розділ: 2
14.7	Перевезення навалочних вантажів згідно з додатком II до Конвенції МАРПОЛ та згідно IBC-Code	Відсутня інформація. будь-яка Відсутня інформація. будь-яка Відсутня інформація. будь-яка

## 15. РОЗДІЛ 15: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗАКОНОДАВСТВА

15.1	Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей	Не застосовується
15.1.	Українські регламенти	
1	Допуски і/або Обмеження застосування	Не каталогізований
15.1.	Національні вимоги	
2	Німеччина	Клас небезпеки для води: не забруднювач води (nwg)
15.2	Оцінка безпеки речовин	Оцінка безпеки хімічної речовини згідно з REACH не проводилася.

## 16. РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Наступні розділи містять переглянутий або новий текст: Не застосовується – V1.0

Список літератури: Наявний паспорт безпеки (SDS)

Класифікація: Цей Паспорт безпеки речовини був підготовлений відповідно до Постанови № 847 щодо українського регламенту та Додатку II (REACH України) та Постанови № 539 (CLP України)

### РОЗШИФРОВКА СКОРОЧЕНЬ

ADR	ADR: Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів
ADN	ADN: Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами
CLP	Регламент (ЄС) № 1272/2008 щодо класифікації, маркування та упаковки речовин і сумішей
DNEL	Похідний безпечний рівень перебування під впливом
IATA	IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту
ICAO	ICAO: Міжнародна організація цивільної авіації
IMDG	IMDG: Міжнародні морські небезпечні вантажі
LTEL	ГДК під час довготривалого впливу
PBT	PBT: стійка токсична речовина, здатна до біоаккумуляції
PNEC	Прогнозована безпечна концентрація
REACH	Реєстрація, оцінка, дозвіл та обмеження хімічних речовин
RID	RID: Правила, що стосуються міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізницею
STEL	ГДК під час короточасного впливу
vPvB	vPvB: високостійка речовина, яка має високу здатність до біоаккумуляції

Поради щодо навчання: необхідно ознайомитися з відповідними робочими процедурами та потенційним ступенем впливу, оскільки від цього може залежати, чи потрібен більш високий рівень захисту.

### Відмова від відповідальності

Інформація, що міститься в цій публікації або іншим способом надається Користувачам, вважається достовірною і об'єктивною, але Користувачі повинні переконатися у відповідності продукту для досягнення власних цілей. Xerox Ltd. не надає жодних гарантій щодо придатності виробу для будь-якої конкретної мети, а також виключається будь-яка гарантія чи умова, яка мається на увазі (передбачена законом чи іншим чином), за винятком випадків, коли виключення заборонено законом. Xerox Ltd. не несе відповідальності за шкоду або збитки (крім тих, що виникають внаслідок смерті чи травми, спричиненої дефектним продуктом, якщо це доведено), які виникли внаслідок покладання на цю інформацію. Не можна не рахуватися з наявними патентами, промисловими зразками та авторськими правами.