

A-10712

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

Дата видання: 18/Червень/2025
Дата першого видання: Не застосовується
Версія: 1.0

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

- 1.1 Ідентифікатор продукту**
Назва продукту Toner- Black
Код продукту 106R02306, 106R02310, 106R02312, 106R02782, 106R03623, 106R04349, 108R00796, 106R01374, 106R01487
- 1.2 Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**
Сфера(и) використання 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 послуговуються: 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)) Не класифікується як небезпечне для постачання.
- 2.2 Елементи маркування**
Згідно з Постановою № 539 (Система класифікації, маркування та пакування речовин і сумішей України (CLP України))
Назва продукту Toner
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** - Не застосовується
1

A-10712

Дата видання: 18/Червень/2025

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

Дата першого видання: Не застосовується
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

Вдихання

Контакт зі шкірою

Контакт із очима

Заковтування

Не робіть жодних дій, пов'язаних із особистим ризиком. Необхідні засоби індивідуального захисту. Забезпечити належну вентиляцію.. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Уникати вдихання пилу/туману.

У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістити постраждалого на свіже повітря та розмістити у зручному для дихання положенні.

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Зніміть одяг та ретельно виперіть його перед використанням. У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. Якщо подразнення очей не зникає, зверніться до лікаря.

У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Промити рот. Дайте випити багато води. В разі розвитку симптомів зверніться по медичну допомогу.

Невідомо.

4.2 Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

4.3 Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

5. РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

5.1 Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Невідповідні засоби пожежогасіння

5.2 Особлива небезпека від речовин або сумішей

5.3 Інструкції з пожежогасіння

Піна, водяні бризки або туман.

Не використовуйте суцільний струмінь води.

Продукт не класифікується як легкозаймистий, але він загориться в разі контакту з полум'ям або внаслідок впливу високої температури. Оксид вуглецю, діоксид вуглецю і Оксиди азоту.

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 витоків та потрапляння речовини до водойм і каналізації.

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

Аварійно-рятувальні служби

Абсорбувати пролиту продукцію для запобігання матеріальних збитків. Забезпечити працівників, які ліквідують виток, належними засобами особистого захисту.

Вдягати відповідні засоби індивідуального захисту, уникати безпосереднього контакту. Не робіть жодних дій, пов'язаних із особистим ризиком.

Зніміть забруднений одяг та промийте всі уражені ділянки великою кількістю води. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням.

A-10712

Дата видання: 18/Червень/2025

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

Дата першого видання: Не застосовується
Версія: 1.0

6.2	Заходи з охорони навколишнього середовища	Вдягати відповідні засоби індивідуального захисту, уникати безпосереднього контакту.
6.3	Методи та матеріали для збору та очищенню	Уникати вивільнення у довкілля. Невеликі розливи слід по можливості прибирати пилососом (пилосос має бути вибухобезпечним). Рекомендується використовувати пилосос, оснащений HEPA-фільтром (високоєфективний фільтр частинок повітря). Сухе підмітання не рекомендується. За необхідності легке розпилення води зменшить пил під час сухого підмітання, але надмірне зволоження може зробити підлогу дуже слизькою для ходьби.
6.4	Посилання на інші розділи	Дивіться розділ: 8,13

7. РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1	Заходи безпеки при безпечному поводженні	
7.2	Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності	Забезпечити належну вентиляцію.. Необхідні засоби індивідуального захисту. Уникайте контакту зі шкірою, очима або одягом. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Перед перервами і в кінці роботи вимити руки.
	Температура зберігання	Зберігати контейнер щільно зачиненим. Зберігати в добре провітрюваному (сухому) прохолодному місці або місці з низькою температурою подалі від джерел тепла та займання.
	Несумісні матеріали	Зберігати у охолоджену стані. Захищати від сонячних променів.
7.3	Специфічні кінцеві користувачі	Невідомо. Xerographic Printing

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. Уникайте контакту зі шкірою, очима або одягом. 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



Зазвичай непотрібно.

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

Захист шкіри



Рекомендовано: 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.

A-10712

Дата видання: 18/Червень/2025

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

Дата першого видання: Не застосовується
Версія: 1.0

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 пілозахисну маску.

Термічна небезпека

Непридатний.

8.2.3 Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Уникати вивільнення у довкілля.

9. РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	Порошок
Фарба	Чорний
Запах	Непритомність
Точка топлення/замерзання	Відомості не доступні
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння	Не застосовується
Займистість	Відомості не доступні
Нижня і верхня межа вибуховості	Відомості не доступні
Точка займання	Відомості не доступні
Температура самозаймання	Відомості не доступні
Температура розпаду	Відомості не доступні
pH	Не застосовується
Кінематична в'язкість	Не застосовується
Розчинність	Відомості не доступні
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (значення журналу)	Відомості не доступні
Тиск пари	Відомості не доступні
Щільність і/або відносна щільність	Відомості не доступні
Відносна щільність пари	Відомості не доступні
Характеристики частинок	Відомості не доступні

9.2 Інші відомості

Невідомо

10. РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

10.1 Реакційна здатність	Стабільний за нормальних умов..
10.2 Хімічна стабільність	Стабільний за нормальних умов..
10.3 Можливість небезпечних реакцій	Не передбачено. Продукт не класифікується як легкозаймистий, але він загориться в разі контакту з полум'ям або внаслідок впливу високої температури.
10.4 Неприпустимі умови	Тепло і прямі сонячні промені
10.5 Несумісні матеріали	Невідомо.
10.6 Небезпечні продукти розкладання	Оксид вуглецю, діоксид вуглецю і Оксиди азоту.

11. РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1 Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації
Гостра токсичність - Заковтування

Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Оцінка гострої токсичності: розрахункове значення для суміші: LD50 >2000 mg/kg bw

A-10712

Дата видання: 18/Червень/2025

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

Дата першого видання: Не застосовується
Версія: 1.0

Гостра токсичність - Вдихання	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям. Оцінка гострої токсичності: розрахункове значення для суміші: LC50 >5 mg/L (dust/mist)
Гостра токсичність - Контакт зі шкірою	Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям. Оцінка гострої токсичності: розрахункове значення для суміші: LD50 >2000 mg/kg bw
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	Невідомо.
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 відходив	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 **IMDG** (Міжнародний **IATA/ICAO**
угода про міжнародне кодекс морського
дорожнє перевезення перевезення
небезпечних небезпечних вантажів)
вантажів/Міжнародні

A-10712

Дата видання: 18/Червень/2025

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

Дата першого видання: Не застосовується
Версія: 1.0

		правила перевезення небезпечних речовин залізницею)			
14.1	ООН номер	Не призначений	Не призначений	Не призначений	Не призначений
14.2	Опис відправки згідно з ООН	Не призначений	Не призначений	Не призначений	Не призначений
14.3	Класи небезпеки вантажів	Не призначений	Не призначений	Не призначений	Не призначений
14.4	Пакувальна група	Не призначений	Не призначений	Не призначений	Не призначений
14.5	Небезпеки для навколишнього середовища	Не 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

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
15.1.1	Українські регламенти	
1	Допуски і/або Обмеження застосування	є каталогізований
15.1.1.2	Національні вимоги	
2	Німеччина	тас небезпеки для води: не забруднювач води (nwg)
15.2	Оцінка безпеки речовин	цінка 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 короткочасного 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

A-10712

Дата видання: 18/Червень/2025

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

Дата першого видання: Не застосовується

Версія: 1.0

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.