

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ**1.1 Ідентифікатори хімічної продукції:** WB300 Part B**Інші засоби ідентифікації:****UFI:** 3110-N0QE-Y00U-MNEV**1.2 Відповідні визначені види використання хімічної продукції та nereкомендовані види використання.:**

Відповідні види використання (Професійний користувач): Адгезив для будівництва

Відповідні види використання (Промисловий користувач): Адгезив для будівництва

Виключне використання Професійний користувач/Промисловий користувач.

Протипоказання до застосування: Будь-яке використання, не зазначені в цьому розділі, або в розділі 7.3

1.3 Інформація про постачальника паспорта безпечності хімічної продукції.:

J. van Walraven Holding B.V.

Industrieweg 5

3641 RK Mijdrecht - The Netherlands

Телефон.: 0031 297 23 30 00 - Факс: 0031 297 23 30 33

Info.nl@walraven.com

www.walraven.com

1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку.:**РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ****2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції:****Технічний регламент № 539:**

Класифікацію продукту виконано згідно з Технічний регламент класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції від 10 травня 2024 р. № 539

Вод. Гостр. Токс. 1: Небезпека для водного середовища, гостра небезпека, категорія 1, H400

Вод. Хрон. Токс. 1: Небезпека для водного середовища, довготривала небезпека, категорія 1, H410

Подр. Очей 2: Подразнення очей, категорія 2, H319

Шкіри Сенс. 1: Сенситизація, дермальна, категорія 1, H317

2.2 Елементи інформації про безпеку:**Технічний регламент № 539:****Увага****Визначення небезпеки:**

Вод. Хрон. Токс. 1: H410 - Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Подр. Очей 2: H319 - Спричиняє сильне подразнення очей.

Шкіри Сенс. 1: H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

Настановча порада:

P273: Уникати вивільнення удоквілля.

P280: Надягнути захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей.

P302+P350: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: обережно промийте великою кількістю води з милом.

P305+P351+P338: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.

P333+P313: У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.

P501: Утилізувати вміст / упаковку відповідно з нормативами утилізації небезпечних відходів або упаковки та пакувальних відходів.

Речовини, які внесено до класифікації

Дибензоилпероксид

2.3 Інші небезпеки:

Продукт не відповідає критеріям речовин, віднесених до стійких, біоаккумулятивних і токсичних/речовин, віднесених до особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції

Продукт не відповідає критеріям через свої властивості, які порушують роботу ендокринної системи.

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

Дата укладання: 07.06.2023

Переглянуто: 23.01.2026

Версія: 4 (замінює 3)

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ (продовжити)**3.1 Хімічні речовини:**

Не відповідне

3.2 Суміші:**Хімічний опис:** Композитна суміш добавок, пігментів і смол**Компоненти:**

Відповідно до Додатку II ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ щодо безпечності хімічної продукції, № 847.(Розділ 3), продукт містить:

Ідентифікація	Хімічна назва/Класифікація	Концентрація
CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6 Індекс: 617-008-00-0 REACH: 01-2119511472-50-XXXX	Дибензоилпероксид⁽¹⁾ Технічний регламент № 539 Самокласифікований Вод. Гостр. Токс. 1: H400; Вод. Хрон. Токс. 1: H410; Орг. Перокс. В: H241; Подр. Очей 2: H319; Шкіри Сенс. 1: H317 - Небезпечно	10 - <25%

⁽¹⁾ Речовина, яка становить загрозу здоров'ю або навколишньому середовищу, що відповідає критеріям, викладеним у Регламенті (ЄС) № 2020/878

Докладніші відомості про ризик від речовин див. у розділах 11, 12 і 16.

Додаткові відомості:

Ідентифікація	Фактор М	
Дибензоилпероксид CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	Гостре	10
	Хронічне	10

Ідентифікація	Межа питомої концентрації
Дибензоилпероксид CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	% (вага/вага) >=52: Орг. Перокс. В - H241 35<= % (вага/вага) <52: Орг. Перокс. С - H242

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**4.1 Опис заходів першої допомоги:**

Симптоми інтоксикації можуть з'явитися після піддавання впливу, проте, у разі виникнення сумнівів зверніться по лікарську допомогу щодо безпосереднього впливу хімічної речовини чи постійного дискомфорту, та надайте паспорт безпеки цього продукту.

Вдиханням:

Цей продукт не містить речовин, класифікованих як небезпечні для вдихання, проте, у разі появи симптомів інтоксикації винесіть постраждалого із зони впливу на свіже повітря. Зверніться до лікаря, якщо симптоми погіршуються чи не зникають.

Потраплянням на шкіру:

Може викликати алергічну реакцію на шкірі. У разі потрапляння на шкіру рекомендовано ретельно промити вражену ділянку водою з нейтральним милом. У разі змін на шкірі (печіння, почервоніння, висип, пухирі), зверніться по медичну допомогу та надайте цей паспорт безпеки

Потраплянням в очі:

Ретельно промийте очі протягом принаймні 15 хвилин у теплій воді. Не дозволяйте постраждалому терти або закривати очі. Якщо постраждалий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, щоб вони не застрягли в очах, оскільки це може викликати подальші пошкодження. У будь-якому випадку, після промивання якомога швидше слід звернутися до лікаря та надати паспорт безпеки продукту.

При проковтуванні/вдиханні:

У разі потрапляння всередину організму, негайно зверніться по медичну допомогу та надайте паспорт безпеки цього продукту.

4.2 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки:

Гострі та сповільнені ефекти зазначені у розділах 2 та 11.

4.3 Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування:

Не відповідне

РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ**5.1 Засоби пожежогасіння:**

РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ (продовжити)**Належні засоби пожежогасіння:**

Продукт незаймистий за нормальних умов зберігання, обробки та використання. Відповідно до Положення про системи протипожежного захисту в разі загоряння внаслідок неправильної обробки, зберігання чи використання бажано використовувати полівалентні порошкові вогнегасники (фосфат амонію)

Нерекомендовані засоби пожежогасіння:

Не відповідне

5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції:

У результаті згоряння чи термічного розпаду утворюються реакційноздатні речовини, які можуть стати надзвичайно токсичними, і, відповідно, становити серйозний ризик для здоров'я.

5.3 Рекомендації для пожежників:

Залежно від розміру пожежі може бути необхідно використовувати повний комплект захисного одягу та індивідуальні засоби захисту органів дихання. Відповідно до Директиви 89/654/ЕС необхідно мати мінімальне аварійне обладнання та оснащення (протипожежні ковдри, портативні аптечки тощо).

Додаткові норми:

Дійте відповідно до внутрішнього плану дій на випадок надзвичайної ситуації та інформаційних листів щодо дій у разі виникнення аварій або інших непередбачуваних випадків. Ліквідуйте будь-які джерела займання. У разі виникнення пожежі охолодіть контейнери й баки, у яких зберігаються продукти з ризиком загоряння, вибуху чи вибуху випарів киплячої речовини у результаті високих температур. Не допускайте витоку продуктів, які використовуються для гасіння пожежі у водному середовищі.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНОГО ВИКИДУ**6.1 Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації:****Для загального персоналу:**

НАГРІВАННЯ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ПОЖЕЖІ ЧИ ВИБУХУ. Зметіть і зберіть продукт або інші речовини та помістіть у контейнер для повторного використання (бажано) або утилізації. Ліквідуйте джерело займання. Ліквідуйте електростатичні заряди, з'єднавши між собою всі провідні поверхні, на яких може утворюватися статична електрика, а також заземліть усі поверхні.

Для персоналу служб екстреного реагування:

Носити захисне спорядження. Незахищених осіб вивести з небезпечної зони. Див. розділ 8.

6.2 Заходи щодо забезпечення захисту довкілля:

Усіма можливими засобами не допускайте жодних витоків у водне середовище. Зберігайте абсорбований продукт відповідним чином у герметичних контейнерах. Повідомте відповідні служби у випадку впливу на населення чи навколишнє середовище.

6.3 Методи і матеріали для стримування та очищення:

Рекомендовано:

Зметіть і зберіть продукт або інші речовини та помістіть у контейнер для повторного використання (бажано) або утилізації

6.4 Посилання на інші розділи:

Див. розділи 11 і 13.

РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ**7.1 Застереження щодо безпечного поводження:**

A.- Застережні заходи щодо безпечної обробки

Дотримуйтеся чинного законодавства щодо запобігання промисловим ризикам під час перенесення вантажів вручну. Підтримуйте порядок і чистоту в місцях використання небезпечних продуктів.

B.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню пожеж і вибухів

УНИКАТИ БУДЬ-ЯКОГО ТИПУ НАГРІВАННЯ. Дотримуйтеся основних вимог безпеки для обладнання та систем та базових вимог щодо захисту здоров'я та безпеки працівників. Дивіться розділ 10 щодо умов і матеріалів, яких слід уникати. ЗБЕРІГАТИ ЛИШЕ В ОРИГІНАЛЬНОМУ КОНТЕЙНЕРІ.

C.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню ергономічних і токсикологічних ризиків

Не вживайте їжу та напої під час процесу, після роботи помийте руки з відповідними миючими засобами.

D.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню ризиків для навколишнього середовища

РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ (продовжити)

Для очищення бажано використовувати вакуумну екстракцію. Враховуючи небезпеку продукту для довкілля, рекомендовано застосовувати методи очищення, які мінімізують його розповсюдження у навколишньому середовищі.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю:

A.- Технічні заходи щодо зберігання

Мінімальна темп.: 5 °C

Мінімальна темп.: 25 °C

B.- Загальні умови зберігання

Уникайте джерел обігріву, радіації, статичної електрики та контакту з продуктами харчування. Додаткові відомості див. параграфі 10.5

7.3 Специфічні кінцеві види використання:

Крім уже наведених інструкцій, не потрібні жодні інші особливі рекомендації щодо використання цього продукту.

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ ТА ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ**8.1 Параметри контролю:**

Речовини, за граничною концентрацією яких у робочому середовищі потрібно стежити:

Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони, 2024 № 1192:

Ідентифікація	Обмеження на концентрацію в робочому середовищі	
Дистеарат цинку CAS: 557-05-1 EC: 209-151-9	Гранично допустима концентрація	4 mg/m ³

Установлений безпечний рівень (DNEL) (працівники):

Ідентифікація		Нетривалий вплив		Довготривалий вплив	
		Системний	Локальний	Системний	Локальний
Дибензоилпероксид CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	Рот	Не відповідне	Не відповідне	Не відповідне	Не відповідне
	Шкіра	Не відповідне	Не відповідне	13,3 mg/kg	Не відповідне
	Органи дихання	Не відповідне	Не відповідне	39 mg/m ³	Не відповідне

Установлений безпечний рівень (DNEL) (населення):

Ідентифікація		Нетривалий вплив		Довготривалий вплив	
		Системний	Локальний	Системний	Локальний
Дибензоилпероксид CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	Рот	Не відповідне	Не відповідне	2 mg/kg	Не відповідне
	Шкіра	Не відповідне	Не відповідне	Не відповідне	Не відповідне
	Органи дихання	Не відповідне	Не відповідне	Не відповідне	Не відповідне

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC):

Ідентифікація				
Дибензоилпероксид CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	Нормальні температура та тиск	0,35 mg/L	Прісна вода	0,00002 mg/L
	Ґрунт	0,003 mg/kg	Морська вода	0,000002 mg/L
	Періодичний	0,000602 mg/L	Осад (прісна вода)	0,013 mg/kg
	Рот	Не відповідне	Осад (морська вода)	0,001 mg/kg



8.2 Контроль впливу:

A.- Загальні заходи з безпеки та гігієни на робочому місці

Як запобіжний захід рекомендовано використовувати основне індивідуальне захисне оснащення з маркуванням "CE", відповідно до Технічний регламент засобів індивідуального захисту від 2019, № 771. Додаткові відомості про індивідуальне захисне оснащення (зберігання, використання, очищення, обслуговування, клас захисту тощо) див. в інформаційній брошурі, наданій виробником. Докладніші відомості див. у параграфі 7.1.

B.- Захист органів дихання

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ ТА ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ (продовжити)

Піктограма	Індивідуальне захисне спорядження	Маркування	Стандарт CEN	Примітки
 Обов'язковий захист дихальних органів	Фільтруючий протигаз для газів і випарів (Тип фільтра: P2/FFP2)		EN 405:2002+A1:2010	Замінюйте в разі відчуття смаку чи запаху забруднювача всередині захисної маски. Якщо забруднювач супроводжується попередженнями, рекомендовано використовувати ізоляційне спорядження.

C.- Особливі засоби для захисту рук

Піктограма	Індивідуальне захисне спорядження	Маркування	Стандарт CEN	Примітки
 Обов'язковий захист рук	Рукавички захисні від незначних ризиків			Замінити рукавички при будь-яких ознаках погіршення їх стану. Для тривалої праці з продуктом рекомендується користуватися рукавичками CE III, згідно норм EN ISO 21420:2020 і EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Оскільки продукт є сумішшю різних матеріалів, міцність матеріалу рукавичок неможливо достовірно розрахувати заздалегідь, тому перед застосуванням його необхідно перевірити.

D.- Захист очей та обличчя



Піктограма	Індивідуальне захисне спорядження	Маркування	Стандарт CEN	Примітки
 Обов'язковий захист обличчя	Панорамні окуляри для захисту від бризок та/або викидів		EN ISO 16321-1:2022+A1:2025 EN ISO 4007:2018	Щодня чистити та періодично дезінфікувати відповідно до інструкцій виробника. Рекомендується використовувати при загрозі розбризкування.

E.- Захист тіла

Піктограма	Індивідуальне захисне спорядження	Маркування	Стандарт CEN	Примітки
	Робочий одяг			Замінити за наявності будь-яких ознак пошкодження. У випадку тривалого контакту з продуктом, професійним/промисловим користувачам рекомендується використовувати рукавички з маркуванням CE III відповідно до стандартів EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Робочі черевики з підшвою, що запобігає ковзанню		EN ISO 20347:2022	Замінити за наявності будь-яких ознак пошкодження. У випадку тривалого контакту з продуктом, професійним/промисловим користувачам рекомендується використовувати рукавички з маркуванням CE III відповідно до стандартів EN ISO 20345:2022 та EN 13832-1:2019

F.- Додаткові невідкладні заходи

Рекомендується застосовувати додаткове аварійне обладнання на робочих місцях, які особливо піддаються впливу продукту або в ситуаціях, коли оцінки ризиків підкреслюють необхідність використання такого обладнання.

Невідкладні заходи	Стандарти	Невідкладні заходи	Стандарти
 Аварійний душ	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Місце для промивання очей	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Контроль впливу на навколишнє середовище:

Відповідно до законодавства Співдружності щодо захисту навколишнього середовища рекомендовано не допускати потрапляння в навколишнє середовище продукту та тари. Додаткові відомості див. параграфі 7.1.D

Леткі органічні сполуки:

Згідно з Положенням 2010/75/EU цей продукт має такі характеристики:

ЛОС (ресурси):	0 % маси
Густина ЛОС при 21 °C:	0 kg/m ³ (0 g/L)
Середній вміст вуглецю:	Не відповідне
Середня молекулярна маса:	Не відповідне

РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості:

Докладніші відомості див. у технічному паспорті продукту.

Агрегатний Стан:

Фізичний стан при 20 °C:	Твердий
Агрегатний Стан:	Паста
Колір:	Чорний
Запах:	Специфічний
Поріг запаху:	Не відповідне *

Непостійність:

Температура кипіння при атмосферному тиску:	Не відповідне *
Тиск пару при 21 °C:	Не відповідне *
Тиск пару при 50 °C:	Не відповідне *
Швидкість випаровування при 21 °C:	Не відповідне *

Опис продукту:

Густина при 21 °C:	Не відповідне *
Відносна густина при 21 °C:	1,55
Динамічна в'язкість при 21 °C:	Не відповідне *
Кінематична в'язкість при 21 °C:	Не відповідне *
Кінематична в'язкість при 40 °C:	Не відповідне *
Концентрація:	Не відповідне *
Рівень pH:	6 (до 10 %)
Густина випарів при 21 °C:	Не відповідне *
Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода 21 °C:	Не відповідне *
Розчинність у воді при 21 °C:	Не відповідне *
Розчинність:	Піддається змішуванню
Температура розкладання:	Не відповідне *
Температура плавлення/замерзання:	Не відповідне *

Займистість:

Точка спалаху:	Не відповідне *
Горючість (тверде тіло, газ):	Не відповідне *
Температура самозаймання:	>435 °C
Нижня межа займистості:	Не відповідне *
Верхня межа займистості:	Не відповідне *

Вибуховість (Твердий):

Нижня межа вибуховості:	Не відповідне *
Верхня межа вибуховості :	Не відповідне *

Характеристика частинок:

Еквівалентний середній діаметр:	Не відповідне *
---------------------------------	-----------------

9.2 Інша інформація:**Інформація стосовно класів небезпечності щодо фізичних небезпек:**

Вибухові властивості:	Не відповідне *
Окислюючі властивості:	Не відповідне *
Викликає корозію металів:	Не відповідне *
Тепло від горіння:	Не відповідне *

*Не відповідне через природу продукту, не передбачено інформацію про небезпечні властивості.

РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ (продовжити)

Аерозолі — загальний відсотковий вміст (за масою) легкозаймистих компонентів: Не відповідне *

Інші характеристики:

Поверхневий натяг при 21 °C: Не відповідне *

Коефіцієнт заломлення: Не відповідне *

*Не відповідне через природу продукту, не передбачено інформацію про небезпечні властивості.

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ**10.1 Реакційна здатність:**

Неможливе виникнення жодних небезпечних реакцій за умов дотримання наведених нижче технічних інструкцій зберігання хімічних речовин. Див. розділ 7.

10.2 Хімічна стабільність:

Хімічно стабільний в умовах зберігання, обробки та використання

10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій:

В умовах неможливості виникнення небезпечних реакцій, які спричинили б тиск або надмірні температури.

10.4 Умови, які слід уникати:

Придатний для застосування та зберігання при кімнатній температурі:

Удари та тертя	Контакт із повітрям	Підвищення температури	Сонячне світло	Вологість
Не застосовується	Не застосовується	Нагрівання може призвести до пожежі чи вибуху	Не допускайте безпосереднього впливу	Не застосовується

10.5 Несумісні матеріали:

Кислоти	Вода	Займісті матеріали	Горючі матеріали	Інші
Уникати сильних кислот	Не застосовується	Не допускайте безпосереднього впливу	Застереження	Уникати лугів, важких металів, відновників, прискорювачів перекису

10.6 Небезпечні продукти розпаду:

Див. параграфи 10.3, 10.4 та 10.5, щоб визначити точні продукти розпаду. Залежно від умов розпаду можуть вивільнитися складні суміші хімічних речовин: вуглекислий газ (CO₂), угарний газ та інші органічні сполуки.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**11.1 Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації:**

Експериментальна інформація, пов'язана з токсикологічними властивостями суміші, не доступна

Небезпечні для здоров'я впливи:

Якщо вплив повторюваний, тривалий або концентрації вищі за рекомендовані в робочій зоні, це може викликати несприятливі наслідки для здоров'я людини залежно від способу впливу:

A- Потрапляння всередину організму (гострий ефект):

- Гостра токсичність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні для споживання. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Їдкість/Подразлива дія: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

B- Вдихання (гострий ефект):

- Гостра токсичність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні для вдихання. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Їдкість/Подразлива дія: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

C- Потрапляння на шкіру та в очі (гострий ефект):

- Контакт зі шкірою: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні в разі потрапляння на шкіру. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Контакт з очима: Викликає серйозне подразнення очей.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ (продовжити)

D- Ефекти CMR (канцерогенність, мутагенність або токсичність для репродуктивної системи людини):

- Канцерогенність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через згадані впливи. Докладніші відомості див. у розділі 3.
IARC: Скло, оксид, хімікати (1: Канцерогенний для людини); Сажа (2B: Можливо канцерогенний для людини); Дибензоилпероксид (3: Не класифікується як канцерогенний для людини.)
- Мутагенність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Репродукційна токсичність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

E- Сенсibiliзуючий ефект:

- Респіраторний: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через сенсibiliзаційний вплив. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Шкірний: Тривалий контакт зі шкірою в деяких випадках може викликати алергічні контактні дерматити.

F- Специфічна системна токсичність на орган-мішень (STOT)-час впливу:

Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

G- Специфічна системна токсичність на орган-мішень (STOT)-повторюваний вплив:

- Специфічна системна токсичність на орган-мішень (STOT)-повторюваний вплив: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Шкіра: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

H- Небезпека вдихання:

Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

Додаткові відомості:

Не відповідне

Специфічна токсикологічна інформація для речовин:

Ідентифікація	Гостра токсичність		Рід
Дибензоилпероксид CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	LD50 Через шкіру	7710 mg/kg	Щур
	LD50 Оральний	>2000 mg/kg	
	LC50 під час вдихання пилу	>5 mg/L	

11.2 Інформація про інші небезпеки:**Властивості руйнівників ендокринної системи**

Продукт не відповідає критеріям через свої властивості, які порушують роботу ендокринної системи.

Інша інформація

Не відповідне

РОЗДІЛ 12: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Експериментальна інформація, пов'язана з екотоксичними властивостями самої суміші, недоступна

Дуже токсична для водних організмів із довгостроковими наслідками.

12.1 Токсичність для довкілля:**Гостра токсичність:**

Ідентифікація	Концентрація	Вид	Рід	
Дибензоилпероксид CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	LC50	0,0602 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Риба
	EC50	0,11 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракоподібне
	EC50	0,071 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Водорість

Тривала токсичність:

Дата укладання: 07.06.2023

Переглянуто: 23.01.2026

Версія: 4 (замінює 3)

РОЗДІЛ 12: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ (продовжити)

Ідентифікація	Концентрація		Вид	Рід
Дибензоилпероксид CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	NOEC	>0,01 - 0,1 mg/L		Риба
	NOEC	>0,01 - 0,1 mg/L		Ракоподібне

12.2 Стійкість і здатність до розкладу:

Специфічна інформація про речовину:

Ідентифікація	Біодеградація		Здатність до біологічного розкладання	
Дибензоилпероксид CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	BOD5	Не відповідне	Концентрація	Не відповідне
	Код	Не відповідне	Період	10 дні
	BOD5/COD	Не відповідне	% Біорозкладеного	68 %

12.3 Біоаккумулятивний потенціал:

Не відповідне

12.4 Мобільність у ґрунті:

Ідентифікація	Абсорбція/десорбція		Непостійність	
Дибензоилпероксид CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	Коефіцієнт адсорбції органічного вуглецю (K _{oc})	6309,57	Генрі	Не відповідне
	Висновок	Нерухома	Сухий ґрунт	Не відповідне
	Поверхневий натяг	Не відповідне	Вологий ґрунт	Не відповідне

12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ:

Продукт не відповідає критеріям речовин, віднесених до стійких, біоаккопичувальних і токсичних/речовин, віднесених до особливо стійких з високим ступенем біоаккопичення

12.6 Властивості руйнівників ендокринної системи:

Продукт не відповідає критеріям через свої властивості, які порушують роботу ендокринної системи.

12.7 Інші негативні ефекти:

Не описано

РОЗДІЛ 13: РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ОБРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ

13.1 Методи оброблення відходів:

Код	Опис	Клас відходів (Директива Про управління відходами, 2023, №17)
08 04 09*	Відходи клеїв і герметиків, які містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини	Небезпечна

Тип відходів (Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, від 20 жовтня 2023 р. № 1102):

HP14 Отруйний для навколишнього середовища, HP13 Сенсibilізуючий

Керування відходами (утилізація та оцінка):

Зверніться до вповноваженого працівника з операцій оцінки та утилізації відповідно до Додатку 1 та Додатку 2 (Закон України «Про управління відходами» (ВВР, 2023, № 17, ст.75)). Відповідно до коду 15 01 (Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, від 20 жовтня 2023 р. № 1102) та в разі безпосереднього контакту контейнера з продуктом його буде оброблено так само, як продукт. В іншому разі його буде оброблено як безпечний залишок. Не рекомендовано утилізувати його в каналізацію. Див. параграф 6.2.

Нормативні документи, які стосуються керування відходами:

Згідно з ДОДАТКА ІІ ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ щодо безпеки хімічних продуктів, від 23 липня 2024 року, № 847, викладено положення держави, які стосуються керування відходами

Закон України «Про управління відходами» (ВВР, 2023, № 17, ст.75) та Закон Про Затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, від 20 жовтня 2023 р. № 1102

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Перевезення небезпечних вантажів суходолом:

Відповідно до ADR 2025 та RID 2025:

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ (продовжити)



- | | | |
|-------------|--|--|
| 14.1 | Номер ООН: | UN3077 |
| 14.2 | Належне транспортне найменування: | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, Н.З.К. (Дибензоилпероксид) |
| 14.3 | Транспортні класи небезпечності: | 9 |
| | Етикетки: | 9 |
| 14.4 | Група упаковки: | III |
| 14.5 | Небезпеки для довкілля: | Так |
| 14.6 | Спеціальні запобіжні заходи для користувача | |
| | Особливі правила: | 274, 335, 375, 601 |
| | Код обмеження проїзду через тунелі: | - |
| | Фізико-хімічні властивості: | див. розділ 9 |
| | Обмежені кількості: | 5 kg |
| 14.7 | Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО: | Не відповідне |

Перевезення небезпечних вантажів морем:

Відповідно до IMDG 42-24 (договір про перевезення небезпечних вантажів морським транспортом):



- | | | |
|-------------|--|--|
| 14.1 | Номер ООН: | UN3077 |
| 14.2 | Належне транспортне найменування: | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, Н.З.К. (Дибензоилпероксид) |
| 14.3 | Транспортні класи небезпечності: | 9 |
| | Етикетки: | 9 |
| 14.4 | Група упаковки: | III |
| 14.5 | Небезпеки для довкілля: | Так |
| 14.6 | Спеціальні запобіжні заходи для користувача | |
| | Особливі правила: | 335, 966, 274, 967, 969 |
| | Коди EmS: | F-A, S-F |
| | Фізико-хімічні властивості: | див. розділ 9 |
| | Обмежені кількості: | 5 kg |
| | Сегрегаційна група: | Не відповідне |
| 14.7 | Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО: | Не відповідне |

Перевезення небезпечних вантажів повітрям:

Відповідно до IATA / ICAO 2025:



- | | | |
|-------------|--|--|
| 14.1 | Номер ООН: | UN3077 |
| 14.2 | Належне транспортне найменування: | РЕЧОВИНА ТВЕРДА, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, Н.З.К. (Дибензоилпероксид) |
| 14.3 | Транспортні класи небезпечності: | 9 |
| | Етикетки: | 9 |
| 14.4 | Група упаковки: | III |
| 14.5 | Небезпеки для довкілля: | Так |
| 14.6 | Спеціальні запобіжні заходи для користувача | |
| | Фізико-хімічні властивості: | див. розділ 9 |
| 14.7 | Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО: | Не відповідне |

РОЗДІЛ 15: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗАКОНОДАВСТВА**15.1 Нормативно-правові акти у сфері забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля, під сферу дії яких підпадає хімічна продукція:**

- Закон України про приєднання до Роттердамської конвенції про процедуру попередньої обґрунтованої згоди відносно окремих небезпечних хімічних речовин та пестицидів у міжнародній торгівлі, 2002, №46: Не відповідне
- Активні речовини, які були включені до статті 95 Регламенту (ЄС) № 528/2012: Не відповідне
- Закон України про ратифікацію Стокгольмської конвенції про стійкі органічні забруднювачі, 2007, №30: Не відповідне
- Закон України про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами, 2020, №21: Не відповідне
- Речовини, включені у Додаток XIV регламенту Технічний регламент (список дозволів) і дата закінчення терміну придатності: Не відповідне
- Речовини-кандидати на авторизацію згідно з Положенням (ЄС) 1907/2006 (REACH (реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин)): Не відповідне

Seveso III:

Розділ	Опис	Вимоги нижчого рівня	Вимоги вищого рівня
E1	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	100.000	200.000

Обмеження на промисловий випуск і використання певних небезпечних речовин і сумішей (Додаток XVII ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ):

Не відповідне

Особливі норми щодо захисту людей та навколишнього середовища:

Рекомендовано використовувати інформацію, яка міститься в цьому паспорті безпеки як дані для оцінки ризиків у конкретних умовах, щоб вжити необхідних заходів для попередження ризиків під час обробки, використання, зберігання та утилізації цього продукту.

Інші закони:

Не застосовується

15.2 Оцінка безпечності хімічної речовини:

Постачальник не виконав оцінку хімічної безпеки.

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ**Законодавство, яке стосується паспортів безпеки:**

Зазначений паспорт безпеки складено відповідно до ДОДАТКА II Вимоги щодо розроблення паспорта безпечності хімічної продукції ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ щодо безпеки хімічних продуктів, від 23 липня 2024 року, № 847.

Зміни, пов'язані з попередньою карткою безпеки, яка стосується способів керування ризиками. :

Не відповідне

Тексти положень законодавства, передбачених у розділі 2:

- H319: Спричиняє сильне подразнення очей.
- H317: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
- H400: Дуже токсично для організмів водного середовища.
- H410: Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Тексти положень законодавства, передбачених у розділі 3:

Зазначені фрази не відносяться до самого продукту, а призначені тільки для інформації і відносяться до окремих компонентів, наведених у розділі 3.

Технічний регламент № 539:

- Вод. Гостр. Токс. 1: H400 - Дуже токсично для організмів водного середовища.
- Вод. Хрон. Токс. 1: H410 - Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
- Орг. Перокс. В: H241 - Нагрівання може спричинити пожежу або вибух.
- Подр. Очей 2: H319 - Спричиняє сильне подразнення очей.
- Шкіри Сенс. 1: H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

Процедура класифікації:

- Подр. Очей 2: Метод розрахунку
- Шкіри Сенс. 1: Метод розрахунку
- Вод. Гостр. Токс. 1: Метод розрахунку
- Вод. Хрон. Токс. 1: Метод розрахунку

Порада, пов'язана з навчанням:

Рекомендовано пройти невеличке навчання, щоб скоротити промислові ризики для працівників, які використовують продукт, та підвищити їхнє розуміння та інтерпретацію цього паспорта безпеки та етикетки продукту.

Основні бібліографічні джерела:

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Дата укладання: 07.06.2023

Переглянуто: 23.01.2026

Версія: 4 (замінює 3)

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ (продовжити)

://https://www.kmu.gov.ua/http://echa.europa.eu http

Абревіатури та скорочення:

ADR: Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів

IMDG: Міжнародний морський кодекс небезпечних вантажів

IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту

ICAO: Міжнародна організація цивільної авіації

COD: Хімічна потреба в кисню

BOD5: Біологічне споживання кисню за 5 діб

BCF: Фактор біоконцентрації

LD50: смертельна доза 50%

LC50: смертельна концентрація 50%

EC50: напівмаксимальна ефективна концентрація

Log POW: коефіцієнт розподілу в системі октанол-вода

Koc: коефіцієнт розподілу органічного вуглецю

IARC: Міжнародне агентство з вивчення раку

Усі інформація, яка міститься в цьому паспорті безпеки, ґрунтується на джерелах, технічних знаннях і поточному європейському та державному законодавстві без будь-яких гарантій точності. Ця інформація не може розглядатися як гарантія властивостей продукту, це лише опис вимог безпеки. Визначення виробничої методології та умов використання цього продукту перебуває поза межами нашої компетенції чи контролю, і лише споживач відповідає за дотримання вимог законодавства щодо поводження з хімічними продуктами, а також їх зберігання, використання та утилізації. Інформація в цьому паспорті безпеки стосується лише цього продукту, який не може використовуватися для інших цілей, окрім зазначених.