

РОЗДІЛ 1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА**1.1 Ідентифікатор продукту**

Назва продукту : SERVICE PRODUCT 50-ETD

Код продукту : GOT-0103

Використання
Речовини/Препарату : Миючий засіб

Тип речовини : Суміш

Тільки для професійних користувачів.Інформація щодо
розчинення продукту : Інформації щодо розчинення не надано.**1.2 Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти**Визначені сфери
застосування : Медичні засоби. Напіваавтоматичний процесРекомендовані обмеження
щодо використання : Тільки для промислового та професійного використання.**1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки**Компанія : ТОВ "Еколаб ТзОВ"
Героїв Космосу, 4 оф.805
03148, Київ Україна 0(44) 494 31 20 (в робочі дні з 9 до 18)
UA.office@ecolab.com**1.4 Телефон гарячої лінії**Телефон гарячої лінії : +380893239806
+32-(0)3-575-5555

Дата створення/Перегляду : 03.02.2021

Версія : 1.1

РОЗДІЛ 2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ**2.1 Класифікація речовини або суміші****Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)**

Корозійна дія на метали, Категорія 1	H290
Гостра токсичність, Категорія 4	H302
Гостра токсичність, Категорія 4	H332
Роз'їдання шкіри, Категорія 1	H314
Серйозне пошкодження очей, Категорія 1	H318
Специфічна системна токсичність на орган-мішень -	H335

SERVICE PRODUCT 50-ETD

одноразова дія, Категорія 3, Дихальна система
Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі
довгострокового впливу, Категорія 1

H410

Класифікація продукту базується на основі його токсикологічної оцінки.

2.2 Частини маркування

Маркування (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Небезпека

Зазначення застережних заходів	: H302	Шкідливо при заковтуванні.
	H314	Викликає важкі опіки шкіри та ураження очей.
	H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
	H410	Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів	: Запобігання:	
	P261	Уникати вдихання пилу/ димів/ газу/ туману/ випарів/ аерозолів.
	P273	Уникати викиду у навколишнє середовище.
	P280	Використовувати захисні рукавички/ засоби захисту очей/ обличчя.

Реагування:

P303 + P361 + P353	ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (або волосся): Негайно зняти весь забруднений одяг. Промити шкіру водою або прийняти душ.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.
P310	Негайно зверніться до /лікаря/ЦЕНТРУ ОТРУЄНЬ.

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:

Hydrogen peroxide
acetic acid
Надоцтова кислота

2.3 Інші фактори

Не змішувати з відбілювачами або іншими хлорованими продуктами - це спричинить виділення газоподібного хлору.

SERVICE PRODUCT 50-ETD

РОЗДІЛ 3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

3.2 Суміші

Небезпечні компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС REACH №	Класифікація РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008	Концентрація [%]
Hydrogen peroxide	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	Note В Окислювальні рідини Категорія 1; H271 Гостра токсичність Категорія 4; H302 Гостра токсичність Категорія 4; H332 Роз'їдання шкіри Категорія 1A; H314 Серйозне ураження очей/подразнення очей Категорія 1 8 - 100 % Серйозне ураження очей/подразнення очей Категорія 2A 5 - 8 % Окислювальні рідини Категорія 1 70 - 100 % Окислювальні рідини Категорія 2 50 - 70 % Роз'їдання/подразнення шкіри Категорія 1A 70 - 100 % Роз'їдання/подразнення шкіри Категорія 1B 50 - 70 % Роз'їдання/подразнення шкіри Категорія 2 35 - 50 % Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія Категорія 3 H335 35 - 100 %	>= 25 - < 30
acetic acid	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	Note В Займисті рідини Категорія 3; H226 Роз'їдання шкіри Підкатегорія 1A; H314 Серйозне пошкодження очей Категорія 1; H318 Роз'їдання шкіри Категорія 1A H314 >= 90 % Роз'їдання шкіри Категорія 1B H314 25 - < 90 % Подразнення шкіри Категорія 2 H315 10 - < 25 % Подразнення очей Категорія 2 H319 10 - < 25 %	>= 5 - < 10
Надоцтова кислота	79-21-0 201-186-8 01-2119531330-56	Займисті рідини Категорія 3; H226 Органічні пероксиди Тип D; H242 Гостра токсичність Категорія 4; H302 Гостра токсичність Категорія 4; H332 Гостра токсичність Категорія 4; H312 Роз'їдання шкіри Категорія 1A; H314 Небезпека (гостра) для водних	>= 2.5 - < 5

SERVICE PRODUCT 50-ETD

		організмів у разі короткострокового впливу Категорія 1; H400 Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія Категорія 3; H335 Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу Категорія 1; H410 Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія Категорія 3 H335 >= 1 % M = 1 M (хронічний) = 10	
--	--	--	--

Повний текст формулювань чинників ризику, зазначених у цьому Розділі, наведено у розділі 16.

РОЗДІЛ 4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

При контакті з очима	: Промити негайно великою кількістю води, також під повіками, протягом не менше 15 хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання. Негайно викликати лікаря.
При контакті зі шкірою	: Негайно змивати великою кількістю води протягом не менш 15 хвилин. Перед повторним використанням вимити забруднений одяг. Перед повторним використанням ретельно очистити взуття. Негайно викликати лікаря.
При заковтуванні	: Прополоскати рот водою. Не МОЖНА стимулювати блювання. Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані. Негайно викликати лікаря.
При вдиханні	: Вивести на свіже повітря. Лікувати відповідно до симптомів. Отримати медичну допомогу.

4.2 Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені

Див розділ 11 для більш детальної інформації про фактори, що впливають на здоров'я та викликають симптоми.

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Обробка	: Лікувати відповідно до симптомів.
---------	-------------------------------------

РОЗДІЛ 5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні засоби	: Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
Засоби, непридатні для	: Не відомо.

гасіння

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

- Специфічні фактори ризику : Спеціальне захисне обладнання для пожежників
під час пожежогасіння Окисник; Речовина є окисником, який може легко вступати в реакцію з іншими речовинами, особливо при нагріванні.
- Небезпечні продукти : Залежно від параметрів горіння продукти розкладання можуть
горіння містити наступні матеріали:
Оксиди вуглецю

5.3 Рекомендації для пожежників

- Спеціальне захисне : У разі пожежі, надягти індивідуальну маску на все обличчя з
обладнання для дихальним апаратом та захисний костюм.
пожежників
- Додаткова інформація : Зібрати забруднену пожежогасильну воду окремо. Не можна
зливати її у каналізаційні стоки. Залишки від пожежі та
забруднену пожежогасильну воду необхідно утилізувати згідно
з місцевими нормативами. У разі пожежі та/або вибуху не
вдихати дими.

РОЗДІЛ 6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

6.1 Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації

- Рекомендація для : Забезпечити відповідне провітрювання. Тримати людей
неаварійного персоналу подалі від місця проливання/витоку та проти вітру від нього.
Уникати вдихання, проковтування та контакту зі шкірою та очима. Коли робітники стикаються з концентраціями, які перевищують граничну дію, вони повинні використовувати відповідні сертифіковані респиратори. Впевнитись що очищення проводиться тільки персоналом, що пройшов навчання.
Див. заходи безпеки, що перелічені в розділах 7 та 8.
- Рекомендація для аварійної : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть
бригади до відома інформацію з розділу 8 щодо придатних і непридатних матеріалів.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

- Екологічні запобіжні заходи : Не дозволяти потрапляння до ґрунту, поверхневі або ґрунтові
води.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

- Методи очищення : Зупинити витік, якщо це можливо зробити безпечно.
Ізолювати відходи, не давати їм вступити в контакт з несумісними матеріалами. Локалізувати незначні розливи за допомогою піску або вермикуліту та розбавити продукт водою принаймні в 10 разів. Перевозити у відкритому зверху контейнері та перемістити його в безпечне місце для

знешкодження/утилізації. При великих розливах зупинити вилив та покинути приміщення до тих пір, поки реакція не спаде та організувати утилізацію. Отримати згоду від місцевої організації з водопостачання та водовідведення для зливу в каналізацію. ЗНЕСКОДЖЕННЯ: розчин нейтралізують підходящим лугом, таким як натрію бікарбонат

6.4 Посилання на інші розділи

Відомості про контакти в аварійних ситуаціях наведено в розділі 1.
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Додаткові відомості про поводження з відходами наведено в розділі 13.

РОЗДІЛ 7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поводження з матеріалом

- | | | |
|--|---|--|
| Рекомендації з правил безпеки під час роботи | : | Не заковтувати. Не допускати потрапляння у вічі, на шкіру або на одяг. Використовувати тільки при відповідній вентиляції. Після роботи ретельно вимити руки. Не вдихати аерозоль, випари. Не змішувати з відбілювачами або іншими хлорованими продуктами - це спричинить виділення газоподібного хлору. У разі механічної несправності або при контакті з розчином продукту невідомої концентрації, необхідно застосовувати всі прописані засоби індивідуального захисту (ЗІЗ) |
| Заходи гігієни | : | Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил з техніки безпеки. Зняти та випрати забруднений одяг перед повторним використанням. Після роботи ретельно вимити обличчя, руки і всі відкриті ділянки шкіри. Забезпечити відповідні можливості для змочування або промивання очей та тіла у випадку небезпеки контакту або розплескування. |

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

- | | | |
|---|---|--|
| Вимоги до контейнерів та місць зберігання | : | Тримати подалі від сильних основ. Абсорбувати пролитий матеріал для запобігання псуванню матеріалу. Тримати подалі від дітей. Тримати контейнер щільно закритим. Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Зберігати у відповідних промаркованих контейнерах.
Скачки тиску можуть статися через виділення газу, якщо контейнер не достатньо вентилується. |
| Температура зберігання | : | 0 °C до 25 °C |
| Пакувальний матеріал | : | Належний матеріал: Пластиковий матеріал

Неналежний матеріал: Низьковуглецева сталь, Алюміній |

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

- | | | |
|----------------|---|---|
| Особливі сфери | : | Медичні засоби. Напіваавтоматичний процес |
|----------------|---|---|

SERVICE PRODUCT 50-ETD

застосування

РОЗДІЛ 8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1 Контрольні параметри

Межа впливу на робочому місці

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри	Основа
acetic acid	64-19-7	TWA	10 ppm 25 mg/m ³	2017/164/EU
Додаткова інформація		Приблизний		
		STEL	20 ppm 50 mg/m ³	2017/164/EU
Додаткова інформація		Приблизний		

DNEL

Hydrogen peroxide	:	Кінцеве призначення: Робітники Способи дії: Вдихання Потенційний вплив на здоров'я: Short-term - local Значення: 3 mg/m³ Кінцеве призначення: Робітники Способи дії: Вдихання Потенційний вплив на здоров'я: Тривала місцева дія Значення: 1.4 mg/m³
Надоцтова кислота	:	Кінцеве призначення: Робітники Способи дії: Вдихання Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія Значення: 0.6 mg/m³ Кінцеве призначення: Робітники Способи дії: Вдихання Потенційний вплив на здоров'я: Гостра системна дія Значення: 0.6 mg/m³ Кінцеве призначення: Робітники Способи дії: Вдихання Потенційний вплив на здоров'я: Тривала місцева дія Значення: 0.6 mg/m³ Кінцеве призначення: Робітники Способи дії: Вдихання Потенційний вплив на здоров'я: Гостра місцева дія Значення: 0.6 mg/m³ Кінцеве призначення: Робітники Способи дії: Контакт зі шкірою Потенційний вплив на здоров'я: Гостра місцева дія Значення: 0.12 Кінцеве призначення: Споживачі

SERVICE PRODUCT 50-ETD

	Способи дії: Вдихання Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія Значення: 0.6 mg/m³ Кінцеве призначення: Споживачі Способи дії: Вдихання Потенційний вплив на здоров'я: Гостра системна дія Значення: 0.6 mg/m³ Кінцеве призначення: Споживачі Способи дії: Вдихання Потенційний вплив на здоров'я: Тривала місцева дія Значення: 0.6 mg/m³ Кінцеве призначення: Споживачі Способи дії: Вдихання Потенційний вплив на здоров'я: Гостра місцева дія Значення: 0.3 mg/m³
--	--

PNEC

Надоцтова кислота	: Прісна вода Значення: 0.000224 mg/l Прісноводні донні відкладення Значення: 0.00018 mg/kg Вода Значення: 0.051 mg/l Грунт Значення: 0.32 mg/kg
-------------------	--

8.2 Заходи зменшення впливу

Відповідні технічні заходи

Інженерно-технічні заходи : Ефективна витяжна вентиляція. Підтримувати концентрацію у повітрі нижче норм професійної дії.

Засоби індивідуального захисту

Заходи гігієни : Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил з техніки безпеки. Зняти та випрати забруднений одяг перед повторним використанням.
Після роботи ретельно вимити обличчя, руки і всі відкриті ділянки шкіри. Забезпечити відповідні можливості для змочування або промивання очей та тіла у випадку небезпеки контакту або розплескування.

Захист очей/обличчя (EN 166) : Захисні окуляри
Лицевий щиток

SERVICE PRODUCT 50-ETD

Захист рук (EN 374)	: Рекомендований запобіжний захист шкіри Рукавички Нітриловий каучук бутилкаучук Час проходження: 1 – 4 години Мінімальна необхідна товщина рукавичок з бутил каучуку 0.7 мм, з нітрильного каучуку або еквівалентного матеріалу 0.4 мм (для консультації, будь-ласка, зверніться до виробника/дистриб'ютора захисних рукавичок) Викиньте та замініть рукавички, якщо є найменші ознаки пошкодження або розриву внаслідок дії хімічних речовин.
Захист тіла та шкіри (EN 14605)	: Засоби індивідуального захисту: відповідні захисні рукавички, захисні окуляри та захисний одяг, включаючи відповідне захисне взуття
Захист дихальних шляхів (EN 143, 14387)	: Якщо респіраторних ризиків неможливо уникнути або обмежитися технічними засобами колективного захисту або заходів, методів і процедур організації роботи, потрібно розглянути можливість використання сертифікованих засобів захисту органів дихання відповідно до вимог ЄС (89/656 / ЕЕС, (ЕУ) 2016/425), або еквіваленту з типом фільтру: Р
Заходи зменшення впливу на довкілля	
Загальна порада	: Забезпечити контроль герметичності навколо ємкостей для зберігання.

РОЗДІЛ 9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	: рідина
Колір	: ясно-жовтий
Запах	: оцтовий
pH	: 1.0, 100 %
Температура спалаху	: Непридатне, Не підтримує горіння.
Поріг сприйняття запаху	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Температура плавлення/замерзання	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Швидкість випаровування	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Займистість (тверда речовина, газ)	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Верхня вибухонебезпечна	: Не застосовується та/або не визначено для суміші

SERVICE PRODUCT 50-ETD

границя

Нижня вибухонебезпечна границя : Не застосовується та/або не визначено для суміші

Тиск пари : Не застосовується та/або не визначено для суміші

Відносна густина пари : Не застосовується та/або не визначено для суміші

Відносна густина : 1.12

Розчинність у воді : розчинний

Розчинність у інших розчинниках : Не застосовується та/або не визначено для суміші

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : Не застосовується та/або не визначено для суміші

Температура самозаймання : Не застосовується та/або не визначено для суміші

Тепловий розклад : Не застосовується та/або не визначено для суміші

В'язкість, кінематична : Не застосовується та/або не визначено для суміші

Вибухові властивості : Не застосовується та/або не визначено для суміші

Окислювальні властивості : так

9.2 Інша інформація

Не застосовується та/або не визначено для суміші

РОЗДІЛ 10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

10.1 Реакційна здатність

За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

10.2 Хімічна стійкість

Забруднення може призвести до небезпечного підвищення тиску - замкнені ємності можуть розриватися.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Не змішувати з відбілювачами або іншими хлорованими продуктами - це спричинить виділення газоподібного хлору.

10.4 Умови, яких треба уникати

Прямі джерела нагрівання.
Дія сонячного світла.

10.5 Несумісні матеріали

Низьковуглецева сталь
Алюміній

10.6 Небезпечні продукти розкладу

SERVICE PRODUCT 50-ETD

Залежно від параметрів горіння продукти розкладання можуть містити наступні матеріали:
Оксиди вуглецю

РОЗДІЛ 11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Дані щодо можливих шляхах впливу : Вдихання, Контакт з очима, Контакт зі шкірою

Продукт

Гостра пероральна токсичність : Оцінка гострої токсичності : 1,550 mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : 4 h Оцінка гострої токсичності : > 20 mg/l
Атмосфера випробування: випари

Гостра дермальна токсичність : Оцінка гострої токсичності : > 2,000 mg/kg

Роз'їдання/подразнення шкіри : Для даного продукту даних немає.

Серйозне ураження очей/подразнення очей : Для даного продукту даних немає.

Респіраторна або шкірна сенсибілізація : Для даного продукту даних немає.

Канцерогенність : Для даного продукту даних немає.

Вплив на репродуктивні функції : Для даного продукту даних немає.

Мутагенність статевих клітин : Для даного продукту даних немає.

Тератогенність : Для даного продукту даних немає.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив : Для даного продукту даних немає.

STOT - повторна дія : Для даного продукту даних немає.

Аспіраційна токсичність : Для даного продукту даних немає.

Компоненти

Гостра пероральна токсичність : Hydrogen peroxide LD50 Щур: 486 mg/kg

acetic acid LD50 Щур: 3,310 mg/kg

SERVICE PRODUCT 50-ETD

Компоненти

Гостра інгаляційна токсичність : Hydrogen peroxide 4 h LC50 Щур: 11 mg/l
Атмосфера випробування: випари

Надоцтова кислота 4 h LC50 Щур: 1.5 mg/l
Атмосфера випробування: пил/туман

Компоненти

Гостра дермальна токсичність : acetic acid LD50 Кріль: 1,060 mg/kg

Потенційний вплив на здоров'я

Очі : Викликає важке ураження очей.

Шкіра : Викликає важкі опіки шкіри.

Заковтування : Викликає опіки травного тракту.

Вдихання : Може викликати подразнення дихальних шляхів. Може викликати подразнення носа, горла та легень.

Хронічна дія : Зашкодження здоров'ю невідомі або не очікуються за нормальних умов використання.

Досвід із впливом на людину

Контакт з очима : Почервоніння, Біль, Роз'їдлива дія

Контакт зі шкірою : Почервоніння, Біль, Роз'їдлива дія

Заковтування : Роз'їдлива дія, Черевний біль

Вдихання : Подразнення дихальних шляхів, Кашель

РОЗДІЛ 12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

12.1 Екотоксичність

Вплив на довкілля : Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Продукт

Токсичність для риб : Немає даних

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : Немає даних

Токсичність для водоростей : Немає даних

Компоненти

Токсичність для риб : acetic acid 96 h LC50 *Oncorhynchus mykiss* (райдужна форель): > 1,000 mg/l

SERVICE PRODUCT 50-ETD

Надоцтова кислота96 h LC50: 0.8 mg/l

Компоненти

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : acetic acid48 h EC50 Daphnia magna (дафнія): 39.6 mg/l

Надоцтова кислота48 h EC50: 0.73 mg/l

Компоненти

Токсичність для водоростей : Hydrogen peroxide72 h EC50: 1.38 mg/l

acetic acid72 h EC50 Skeletonema costatum: > 1,000 mg/l

Надоцтова кислота72 h EC50: 0.7 mg/l

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Продукт

Немає даних

Компоненти

Здатність до біологічного розкладу : Hydrogen peroxideРезультат: Непридатне - неорганічний

acetic acidРезультат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

Надоцтова кислотаРезультат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Немає даних

12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

12.5 Результати оцінки PBT и vPvB

Продукт

Оцінка : Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біонакопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (vPvB) на рівні 0.1% або вище.

12.6 Інші шкідливі ефекти

Немає даних

РОЗДІЛ 13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

SERVICE PRODUCT 50-ETD

Утилізувати згідно з Європейськими директивами з утилізації відходів та небезпечних відходів. Користувач має призначити коди відходів бажано при узгодженні з органами з утилізації відходів.

13.1 Методи утилізації відходів

- Продукт** : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків, водних шляхів або ґрунту. За можливості перевага надається рециркулюванню, аніж утилізації чи спалюванню. Якщо рециркулювання не є доцільним, утилізувати згідно з місцевими нормативами. Утилізувати відходи на офіційній станції з утилізації відходів.
- Забруднена упаковка** : Утилізувати як невикористаний продукт. Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації. Не можна повторно використовувати порожні контейнери. Утилізувати відповідно до місцевого, державного та федерального законодавства.
- Вказівки щодо визначення Коду Відходів** : Неорганічні відходи, що містять небезпечні речовини. Якщо цей продукт використовується в будь-яких подальших процесах, кінцевий користувач повинен переглянути та визначити найбільш відповідний код у відповідності з Європейським класифікатором відходів. Виробник відходів є відповідальним за визначення токсичності і фізичних властивостей отриманого матеріалу, щоб визначити належні методи ідентифікації та утилізації відходів відповідно до діючих європейських (Директива ЄС 2008/98 / ЄС) та місцевих нормативних документів.

РОЗДІЛ 14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

Вантажовідправник/відправник вантажу/відправник несе відповідальність за відповідність пакування, етикеток і маркування обраному виду транспорту.

Наземний транспорт (ADR/ADN/RID)

- 14.1 ООН № : 3149
- 14.2 Власна транспортна назва ООН : HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED
- 14.3 Класи безпеки під час перевезення : 5.1 (8)
- 14.4 Пакувальна група : II
- 14.5 Екологічна безпека : так
- 14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача : Немає

Повітряний транспорт (IATA)

- 14.1 ООН № : 3149

SERVICE PRODUCT 50-ETD

14.2 Власна транспортна назва ООН : Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized
 14.3 Класи небезпеки під час перевезення : 5.1 (8)
 14.4 Пакувальна група : II
 14.5 Екологічна небезпека : Yes
 14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача : None

Морський транспорт (IMDG/IMO)

14.1 ООН № : 3149
 14.2 Власна транспортна назва ООН : HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED
 14.3 Класи небезпеки під час перевезення : 5.1 (8)
 14.4 Пакувальна група : II
 14.5 Екологічна небезпека : Yes
 14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача : None
 14.7 Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC : Not applicable.

РОЗДІЛ 15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1 Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Регламент (ЄС) 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовинПродукт підпадає під дію Регламенту (ЄС) 2019/1148 (прекурсори вибухонебезпечних речовин), містить органічні та/або заборонені речовини: про всі підозрілі операції, значні зникнення та крадіжки слід повідомляти відповідну державну вповноважену організацію.

Seveso III: Директива : НЕБЕЗПЕКА ШКІДЛИВОГО ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ
 2012/18/ЄС Європейського СЕРЕДОВИЩЕ E1
 парламенту та Ради з Нижній рівень : 100 t
 питань контролю основних Верхній рівень : 200 t
 ризиків нещасних випадків, що пов'язані з небезпечними речовинами.

Вітчизняний регламент

Взяти до уваги Директиву 94/33/ЄС щодо захисту молоді на робочому місці.

Інші правила та норми : Цей паспорт безпеки відповідає ДСТУ ГОСТ 30333:2009 "Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги

15.2 Оцінка хімічної безпеки

No Chemical Safety Assessment has been carried out on the product.

SERVICE PRODUCT 50-ETD

РОЗДІЛ 16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Процедура, яка використовується для визначення класифікації згідно з
РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008

Класифікація	Підтвердження
Корозійна дія на метали 1, H290	На основі характеристик продукту або оцінки
Гостра токсичність 4, H302	Спосіб обчислення
Гостра токсичність 4, H332	
Роз'їдання шкіри 1, H314	На основі характеристик продукту або оцінки
Серйозне пошкодження очей 1, H318	На основі характеристик продукту або оцінки
Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія 3, H335	Спосіб обчислення
Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу 1, H410	Спосіб обчислення

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H226	Займиста рідина та випари.
H242	Нагрівання може викликати пожежу.
H271	Може спричиняти пожежу або вибух; сильний окисник.
H302	Шкідливо при заковтуванні.
H312	Шкідливий при контакті зі шкірою.
H314	Викликає важкі опіки шкіри та ураження очей.
H318	Викликає важке ураження очей.
H332	Шкідливо при вдиханні.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогах; AICS - Австралійський перелік хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (ЄС) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); EгСх - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено

інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (ЄС) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; SVHC - особливо небезпечна речовина; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TRGS - Технічне правило для небезпечних речовин; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Підготовлено : Regulatory Affairs

Числа зазначені в Паспорті безпеки приведені в форматі: 1,000,000=1мільон та 1,000=1тисяча. 0.1=одна десята та 0.001=одна тисячна

ПЕРЕГЛЯНУТА ІНФОРМАЦІЯ: Суттєві зміни в нормативній та медичній інформації для цієї версії позначено поміткою в лівій стороні Паспорту безпеки.

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки, є вірною відповідно до наших знань, даних та уявлень на момент її публікації. Цю інформацію призначено тільки як рекомендацію для безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації і не може вважатися гарантією або вимогами до якості. Інформація стосується тільки конкретного позначеного матеріалу і не є дійсною для таких матеріалів, що використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.