

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

Назва продукту : OxyFlush Pro

Код продукту : 117013E

Використання  
Речовини/Препарату : Біоцид

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 : Дезінфікуючий засіб. Напівавтоматичний 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 : 22.01.2021

Версія : 2.0

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

|                                        |      |
|----------------------------------------|------|
| Окислювальні рідини, Категорія 2       | H272 |
| 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 |

## OxyFlush Pro

|                                                                                                    |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Специфічна системна токсичність на орган-мішень -<br>одноразова дія, Категорія 3, Дихальна система | H335 |
| Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі<br>довгострокового впливу, Категорія 1           | H410 |

### 2.2 Частини маркування

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

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Небезпека

|                                |                     |                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Зазначення застережних заходів | H272                | Може підсилювати пожежу; окисник.                                                                                                                                        |
|                                | H290                | Може кородувати метали.                                                                                                                                                  |
|                                | H302 + H332         | Шкідливо при заковтуванні або вдиханні.                                                                                                                                  |
|                                | 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 | <b>Запобігання:</b> |                                                                                                                                                                          |
|                                | P210                | Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити.                                                                                |
|                                | P221                | Вживати всіх запобіжних заходів, щоб уникати змішування з пальними матеріалами.                                                                                          |
|                                | P273                | Уникати викиду у навколишнє середовище.                                                                                                                                  |
|                                | P280                | Використовувати захисні рукавички/ засоби захисту очей/ обличчя.                                                                                                         |
|                                | <b>Реагування:</b>  |                                                                                                                                                                          |
|                                | 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

**OxyFlush Pro**

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

**РОЗДІЛ 3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ**
**3.2 Суміші**
**Небезпечні компоненти**

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

**OxyFlush Pro**

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  |  | <p>Гостра токсичність Категорія 4; H312<br/>Роз'їдання шкіри Категорія 1A; H314<br/>Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу Категорія 1; H400<br/>Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія Категорія 3; H335<br/>Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу Категорія 1; H410</p> <p>Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія Категорія 3<br/>H335 &gt;= 1 %<br/>M = 1<br/>M (хронічний) = 10</p> |  |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

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 | : Використовувати протипожежні заходи, які відповідають |
|---------------------------|---------------------------------------------------------|

**OxyFlush Pro**

засоби місцевим обставинам та навколишньому середовищу.

Засоби, непридатні для гасіння : Не відомо.

**5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш**

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Спеціальне захисне обладнання для пожежників  
Окисник. Контакт з іншими матеріалами може призводити до пожежі.  
Окисник; Речовина є окисником, який може легко вступати в реакцію з іншими речовинами, особливо при нагріванні.

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

**5.3 Рекомендації для пожежників**

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : У разі пожежі, надягти індивідуальну маску на все обличчя з дихальним апаратом та захисний костюм.

Додаткова інформація : Застосувати водне розбризкування для охолодження зачинених ємностей. 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 неаварійного персоналу : Забезпечити відповідне провітрювання. Тримати людей 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 респіратори. Впевнитись що очищення проводиться тільки персоналом, що пройшов навчання.  
Див. заходи безпеки, що перелічені в розділах 7 та 8.

Рекомендація для аварійної бригади : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть 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**

**OxyFlush Pro**

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. **ЗНЕШКОДЖЕННЯ:** розчин нейтралізують підходящим лугом, таким як натрію бікарбонат Горючі матеріали, що піддаються впливу цього продукту, слід негайно промити великою кількістю води, щоб забезпечити видалення всього продукту. Залишковий продукт, який висушується на органічних матеріалах, таких як ганчір'я, тканини, папір, бавовна, шкіра, дерево або на інших горючих речовинах, може samozagoratisya та призвести до пожежі.

#### 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 : Зберігати у прохолодному та добре провітрюваному місці. Тримати подалі від відновників. Тримати подалі від сильних основ. Тримати подалі від пального матеріалу. Абсорбувати пролитий матеріал для запобігання псуванню матеріалу. Тримати подалі від дітей. Тримати контейнер щільно закритим. Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Зберігати у

**OxyFlush Pro**

відповідних промаркованих контейнерах.  
Скачки тиску можуть статися через виділення газу, якщо контейнер не достатньо вентилується.

Температура зберігання : 0 °C до 30 °C

Пакувальний матеріал : Належний матеріал: Пластиковий матеріал

Неналежний матеріал: Низьковуглецева сталь, Алюміній

**7.3 Особливі кінцеві сфери застосування**

Особливі сфери застосування : Дезінфікуючий засіб. Напівавтоматичний процес

**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<br>25 mg/m <sup>3</sup> | 2017/164/EU |
| Додаткова інформація |           | Приблизний                |                                |             |
|                      |           | STEL                      | 20 ppm<br>50 mg/m <sup>3</sup> | 2017/164/EU |
| Додаткова інформація |           | Приблизний                |                                |             |

**DNEL**

|                   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide | : | <p>Кінцеве призначення: Робітники<br/>Способи дії: Вдихання<br/>Потенційний вплив на здоров'я: Short-term - local<br/>Значення: 3 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Кінцеве призначення: Робітники<br/>Способи дії: Вдихання<br/>Потенційний вплив на здоров'я: Тривала місцева дія<br/>Значення: 1.4 mg/m<sup>3</sup></p>                                                                     |
| Надоцтова кислота | : | <p>Кінцеве призначення: Робітники<br/>Способи дії: Вдихання<br/>Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія<br/>Значення: 0.6 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Кінцеве призначення: Робітники<br/>Способи дії: Вдихання<br/>Потенційний вплив на здоров'я: Гостра системна дія<br/>Значення: 0.6 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Кінцеве призначення: Робітники<br/>Способи дії: Вдихання</p> |

**OxyFlush Pro**

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Потенційний вплив на здоров'я: Тривала місцева дія<br/>Значення: 0.6 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Кінцеве призначення: Робітники<br/>Способи дії: Вдихання<br/>Потенційний вплив на здоров'я: Гостра місцева дія<br/>Значення: 0.6 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Кінцеве призначення: Робітники<br/>Способи дії: Контакт зі шкірою<br/>Потенційний вплив на здоров'я: Гостра місцева дія<br/>Значення: 0.12</p> <p>Кінцеве призначення: Споживачі<br/>Способи дії: Вдихання<br/>Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія<br/>Значення: 0.6 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Кінцеве призначення: Споживачі<br/>Способи дії: Вдихання<br/>Потенційний вплив на здоров'я: Гостра системна дія<br/>Значення: 0.6 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Кінцеве призначення: Споживачі<br/>Способи дії: Вдихання<br/>Потенційний вплив на здоров'я: Тривала місцева дія<br/>Значення: 0.6 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Кінцеве призначення: Споживачі<br/>Способи дії: Вдихання<br/>Потенційний вплив на здоров'я: Гостра місцева дія<br/>Значення: 0.3 mg/m<sup>3</sup></p> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**PNEC**

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

**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
- 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 нитрильного 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) : Не вимагається, якщо концентрація в повітрі підтримується нижче ГДК норм, перерахованих в Інформації про Обмеження Експозиції. Використовуйте відповідний сертифікований захист органів дихання, що відповідає вимогам ЄС (89/656/ЕЕС, (ЕУ) 2016/425), або еквівалент, коли респіраторні ризики не можна уникнути або достатньо обмежити за допомогою технічних засобів колективного захисту або заходів, методів і процедур організації праці .

### **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 : безбарвний

**OxyFlush Pro**

|                                            |                                                                                          |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Запах                                      | : їдкий                                                                                  |
| pH                                         | : 0.5 - 1.5, 100 %                                                                       |
| Температура спалаху                        | : 100 °C прилад закритого типу для визначення температури спалаху, 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 границя            | : Не застосовується та/або не визначено для суміші                                       |
| 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                           | : 1.11 - 1.13                                                                            |
| 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 Речовина або суміш належить до класу окисників з категорії 2.                      |

**9.2 Інша інформація**

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| ЛОС (Летка органічна сполука) | : Непридатне |
|-------------------------------|--------------|

**РОЗДІЛ 10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ****10.1 Реакційна здатність**

За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

**10.2 Хімічна стійкість**

**OxyFlush Pro**

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**

Органічні матеріали  
Метали  
Основи

Низьковуглецева сталь  
Алюміній

**10.6 Небезпечні продукти розкладу**

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 сенсibiliзація : Для даного продукту даних немає.

**OxyFlush Pro**

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

**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

**OxyFlush Pro**

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 acid96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (райдужна форель): > 1,000 mg/l

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.

**OxyFlush Pro**

**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**

Утилізувати згідно з Європейськими директивами з утилізації відходів та небезпечних відходів. Користувач має призначати 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.

**OxyFlush Pro**

**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 небезпеки під час перевезення       | : 5.1 (8)                                                     |
| 14.4 Пакувальна група                          | : II                                                          |
| 14.5 Екологічна небезпека                      | : так                                                         |
| 14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача | : Немає                                                       |

**Повітряний транспорт (IATA)**

- |                                                |                                                              |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 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                                                       |

**Морський транспорт (IMDG/ІМО)**

- |                                                                                                     |                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 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,

**OxyFlush Pro**

характерні для цієї речовини або суміші

**Регламент (ЄС) 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових**

**речовин**Продукт 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 2012/18/ЄС Європейського парламенту та Ради з питань контролю основних ризиків нещасних випадків, що пов'язані з небезпечними речовинами. | : | ОКИСЛЮЮЧІ РІДИНИ ТА ТВЕРДІ РЕЧОВИНИ P8<br>Нижній рівень : 50 t<br>Верхній рівень : 200 t<br><br>НЕБЕЗПЕКА ШКІДЛИВОГО ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ E1<br>Нижній рівень : 100 t<br>Верхній рівень : 200 t |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**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.

**РОЗДІЛ 16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ**

Процедура, яка використовується для визначення класифікації згідно з

**РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008**

| Класифікація                                                                     | Підтвердження                               |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Окислювальні рідини 2, H272                                                      | На основі характеристик продукту або оцінки |
| Корозійна дія на метали 1, H290                                                  | На основі характеристик продукту або оцінки |
| Гостра токсичність 4, H302                                                       | Спосіб обчислення                           |
| Гостра токсичність 4, H332                                                       | Спосіб обчислення                           |
| 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 організм - 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.                             |



**OxyFlush Pro**

|      |                                                              |
|------|--------------------------------------------------------------|
| 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 (EC) № 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); ErCx - 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 (EC) № 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

**OxyFlush Pro**

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.