

### РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Форма продукту | : Суміш                           |
| Найменування   | : HG засіб для видалення наклейок |
| UFI            | : X9CV-XDK1-9003-X95D             |
| Код продукту   | : 144 ART                         |
| Тип продукту   | : Мийний засіб                    |
| Група товарів  | : Комерційний продукт             |

#### 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

##### 1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Для широкого загалу            |   |
| Основні категорії використання | : Використання споживачем   |
| Використання речовини / суміші | : Засіб для виведення плям, призначений для нанесення перед пранням |

##### 1.2.2. Небажані види застосування

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Обмежене застосування | : Інші сфери застосування, не зазначені вище |
|-----------------------|--|

#### 1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

##### Виробник

HG International B.V.  
P.J. Oudweg 41  
NL- 1314 CJ Almere  
The Netherlands  
T +31 (0)36 54 94 700  
[safety@hg.eu](mailto:safety@hg.eu) - [www.hg.eu](http://www.hg.eu)

#### 1.4. Телефон гарячої лінії

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Номер екстреного виклику | : +31 (0)36 54 94 777<br>Only for medical personnel<br>Mon-Fri 09:00 AM - 05:00 PM (CEST) |
|--------------------------|---|

### РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші

##### Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2 H319  
Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

##### Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Викликає серйозне подразнення очей.

#### 2.2. Елементи маркування

##### Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Піктограми загроз (CLP) :



GHS07

|  |   |
|--|---|
| Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) | : Увага   |
| Вказівки на небезпеку (CLP)                | : H319 - Спричиняє сильне подразнення очей.   |
| Вказівки щодо безпеки (CLP)                | : P101 - Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку.<br>P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці.<br>P264 - Ретельно вимити руки після поводження з продуктом. |

# HG засіб для видалення наклейок

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

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.

укупорочний засіб з функцією захисту від доступу дітей : Не застосовно

Тактильні попередження : Не застосовно

### 2.3. Інші небезпеки

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСдБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Не містить  $\geq 0,1\%$  стійких/дуже стійких біоаккумулятивних токсичних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH.

Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

## РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

### 3.1. Речовини

Не застосовно

### 3.2. Суміш

| Ім'я   | Ідентифікатор продукту   | конц. (% у ваговому відношенні) | Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|---------------------------------|--|
| етасульфат натрію  | CAS-№: 126-92-1<br>EC-№: 204-812-8<br>Реєстраційний № REACH: 01-2119971586-23                            | $\geq 1 - < 2$                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| hydrogen peroxide solution... %<br>(Примітка B)  | CAS-№: 7722-84-1<br>EC-№: 231-765-0<br>ІНДЕКС №: 008-003-00-9<br>Реєстраційний № REACH: 01-2119485845-22 | $\geq 1 - < 2$                  | Ox. Liq. 1, H271<br>Acute Tox. 4 (Оральний), H302<br>Acute Tox. 4 (вдихання), H332<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| спирти C12-14, етоксильовані   | CAS-№: 68439-50-9  | $\geq 0,1 - < 1$                | Acute Tox. 4 (Оральний), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| acetic acid ... %<br>речовина з Локальним лімітом впливу на робочому місці<br>(Примітка B) | CAS-№: 64-19-7<br>EC-№: 200-580-7<br>ІНДЕКС №: 607-002-00-6<br>Реєстраційний № REACH: 01-2119475328-30   | $\geq 0,001 - < 0,01$           | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314  |

### Специфічні ліміти концентрації:

| Ім'я                            | Ідентифікатор продукту   | Специфічні ліміти концентрації  |
|---------------------------------|--|---|
| hydrogen peroxide solution... % | CAS-№: 7722-84-1<br>EC-№: 231-765-0<br>ІНДЕКС №: 008-003-00-9<br>Реєстраційний № REACH: 01-2119485845-22 | ( $5 \leq C < 8$ ) Eye Irrit. 2, H319<br>( $8 \leq C < 50$ ) Eye Dam. 1, H318<br>( $35 \leq C < 50$ ) Skin Irrit. 2, H315<br>( $35 \leq C \leq 100$ ) STOT SE 3, H335<br>( $50 \leq C < 70$ ) Ox. Liq. 2, H272<br>( $50 \leq C < 70$ ) Skin Corr. 1B, H314<br>( $70 \leq C \leq 100$ ) Ox. Liq. 1, H271<br>( $70 \leq C \leq 100$ ) Skin Corr. 1A, H314 |

# HG засіб для видалення наклею

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

| Специфічні ліміти концентрації: |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Ім'я                            | Ідентифікатор продукту  | Специфічні ліміти концентрації   |
| спирти C12-14, етоксильовані    | CAS-№: 68439-50-9   | ( 1 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318   |
| acetic acid ... %               | CAS-№: 64-19-7<br>EC-№: 200-580-7<br>ІНДЕКС №: 607-002-00-6<br>Регістраційний № REACH: 01-2119475328-30 | ( 10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>( 10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314<br>( 90 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314 |

Примітка В: Деякі речовини (кислоти, основи тощо) надходять на ринок у вигляді водних розчинів з різною концентрацією, і оскільки фактори небезпеки різняться залежно від концентрації, вимоги щодо класифікації та маркування цих розчинів також відрізнятимуться. Положення з приміткою В у частині 3 мають загальне позначення такого типу: «... %». У цьому разі постачальник повинен вказати на етикетці концентрацію розчину у відсотках. Якщо не зазначено інше, передбачається, що відсоткова концентрація розраховується на основі вагового співвідношення.

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

## РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

- Перша допомога після вдихання : Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні.
- Перша допомога після контакту зі шкірою : негайно промити зону контакту великою кількістю води.
- Перша допомога після контакту з очима : обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання. У разі, якщо подразнення очей не проходить, звернутися до лікаря.
- Перша допомога після ковтання : зателефонувати в токсикологічний центр або лікарю, якщо ви відчули нездужання.

### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

- Симптоми/наслідки після контакту з очима : подразнення очей.

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

Симптоматичне лікування.

## РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

### 5.1. Засіб пожежогасіння

- Відповідні засоби пожежогасіння : Розбрикування води. Сухий порошок. Піна. Вуглекислий газ.

### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

- Пожежна небезпека : Сильна дія тепла може призвести до розриву упаковки.
- Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі : Можливе виділення токсичних газів.

### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

- Засоби протипожежного захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Автономний ізолюючий дихальний апарат. Повний захист тіла.

## РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведінки у екстрених ситуаціях

- Загальні заходи : Не працювати з продуктом, поки ви не прочитали і усвідомили всі запобіжні заходи.

# HG засіб для видалення наклейок

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Плани надзвичайних заходів : Провірити область, де сталося розливання. Віддалити зайвий персонал. Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині. Уникати контакту зі шкірою та очима. Не вдихати тумани, пари.

### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

## 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

## 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Для збору : Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Прибрати тару із зони, де стався витік. Розведіть розливи водою та витріть.

Методи очищення : Зібрати проливу рідину в абсорбуючий матеріал.

Інші відомості : Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

## 6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту. Щодо утилізації забруднених матеріалів див. розділ 13 "Рекомендації по утилізації".

## РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Добре провітрювати робоче місце. Уникати контакту зі шкірою та очима. Носити індивідуальне захисне спорядження.

Заходи гігієни : Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати в прохолодному місці. Беретти від сонячних променів. Зберігати в сухому місці. Зберігати в герметично закритій тарі.

температура зберігання :  $> 0 - < 30$  °C

Тепло та джерел займання : Уникати тепла і прямих сонячних променів.

Особливі розпорядження щодо упаковки : Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Відкриті контейнери повинні бути ретельно закриті і зберігатися на одному місці, щоб запобігти витіканню.

### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

### 8.1. Контрольні параметри

#### 8.1.1 Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

| acetic acid ... % (64-19-7)   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ЕС - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL) |                                    |
| Місцева назва   | Acetic acid                        |
| IOEL TWA  | 25 мг / м <sup>3</sup>             |
| IOEL TWA [ppm]  | 10 млн-1 частин на мільйон         |
| IOEL STEL   | 50 мг / м <sup>3</sup>             |
| IOEL STEL [ppm]   | 20 млн-1 частин на мільйон         |
| Посилання на нормативний документ   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |

# HG засіб для видалення наклею

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Додаткова інформація відсутня

### 8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

### 8.1.4. DNEL (рівень гранично прийнятної впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

Додаткова інформація відсутня

### 8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

## 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

### 8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

#### Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Фонтани та аварійні душі для промивання очей мають бути встановлені скрізь, де існує ризик шкідливого впливу. Добре провітрювати робоче місце.

### 8.2.2. Засоби індивідуального захисту

#### Засоби індивідуального захисту:

Захисні окуляри. Рукавички.

#### Символ(и) обладнання для персонального захисту:



#### 8.2.2.1. Захист очей і обличчя

##### Захист очей:

захисні окуляри з бічними захисними щитками

| Захист очей                                 |                              |             |        |
|---|------------------------------|-------------|--------|
| вид   | Сфера застосування           | Властивості | Норма  |
| захисні окуляри з бічними захисними щитками | Нормальні умови використання |             | EN 166 |

#### 8.2.2.2. Захист шкіри

##### Захист тіла та шкіри:

Якщо існує небезпека попадання бризок від рідини. Захисний одяг з довгими рукавами. Захисне хімічно стійке взуття

| Захист тіла та шкіри             |              |
|----------------------------------|--------------|
| вид                              | Норма        |
| Захисний одяг з довгими рукавами |              |
| Захисне хімічно стійке взуття    | EN ISO 20345 |

##### Захист рук:

Захисні рукавички

| Захист рук           |                         |                  |              |             |            |
|----------------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------|------------|
| вид                  | Матеріал                | Проникання       | Товщина (mm) | Проникнення | Норма      |
| Одноразові рукавички | Бутилкаучук             | 6 (> 480 хвилин) | 0.5          |             | EN ISO 374 |
| Одноразові рукавички | Нітриловий каучук (NBR) | 6 (> 480 хвилин) | 0.35         |             | EN ISO 374 |

#### 8.2.2.3. Захист органів дихання

##### Захист органів дихання:

Не потрібно носити респіратор при повсякденному використанні цього продукту

# HG засіб для видалення наклейок

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

### 8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

#### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

#### Інші відомості:

Проводити експлуатацію продукту у відповідності з належними правилами промислової гігієни і техніки безпеки. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту.

## РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

|   |                 |
|---|-----------------|
| Агрегатний стан                                 | : Рідкий        |
| Колір   | : Безбарвний.   |
| Запах   | : Властивості.  |
| Поріг запаху                                    | : Недоступний   |
| Точка плавлення / Діапазон плавлення            | : Не застосовно |
| Температура замерзання                          | : Недоступний   |
| Температура кипіння                             | : Недоступний   |
| Займистість                                     | : Не застосовно |
| Межі вибухонебезпечності                        | : Недоступний   |
| Нижня межа вибуховості                          | : Недоступний   |
| Верхня межа вибуховості                         | : Недоступний   |
| Точка займання                                  | : Недоступний   |
| Температура самозаймання                        | : Недоступний   |
| Температура розпаду                             | : Недоступний   |
| pH  | : 5,5 – 6       |
| В'язкість, кінематична                          | : Недоступний   |
| Розчинність                                     | : Недоступний   |
| Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Kow) | : Недоступний   |
| Тиск пари                                       | : Недоступний   |
| Тиск випарів за температури 50 ° C              | : Недоступний   |
| Густина   | : Недоступний   |
| Відносна щільність                              | : 1,0095        |
| Відносна густина пари при температура 20°C      | : Недоступний   |
| Характеристики часточок                         | : Не застосовно |

### 9.2. Інші відомості

#### 9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Додаткова інформація відсутня

#### 9.2.2. Інші характеристики безпеки

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Продукт не є реактивним за нормальних умов використання, зберігання і транспортування.

### 10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при нормальних умовах.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакцій невідомо за нормальних умов експлуатації.

# HG засіб для видалення наклейок

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 10.4. Неприпустимі умови

Жодна з рекомендованих умов зберігання і обробки (див. розділ 7).

### 10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання і обробки небезпечні продукти розкладу виділятися не повинні.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

### 11.1. Інформація про класи безпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність (пероральна) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)  
Гостра токсичність (дермальна) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)  
Гостра токсичність (при вдиханні) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)

#### етасульфат натрію (126-92-1)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| LD50 пероральний, щур    | 4000 мг / кг Source: NLM  |
| LD50 через шкіру, щур    | > 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 через шкіру, кролик | 6540 мг / кг Source: NLM  |

#### hydrogen peroxide solution... % (7722-84-1)

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| LD50 пероральний, щур | 693,7 мг / кг Source: ECHA |
|-----------------------|----------------------------|

#### спирти C12-14, етоксильовані (68439-50-9)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| LD50 пероральний, щур    | > 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other: |
| LD50 через шкіру, кролик | > 3000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:                                     |
| LC50 Інгаляція - Щур     | > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:  |

#### acetic acid ... % (64-19-7)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| LD50 пероральний, щур | 3310 мг / кг маси тіла Animal: rat, Remarks on results: other:   |
| LD50 оральний         | 4960 мг / кг маси тіла Animal: mouse, Remarks on results: other: |

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)  
pH: 5,5 – 6

#### етасульфат натрію (126-92-1)

|    |             |
|----|-------------|
| pH | 10,5 – 11,5 |
|----|-------------|

Важке ушкодження/ подразнення очей : Спричиняє сильне подразнення очей.  
pH: 5,5 – 6

#### етасульфат натрію (126-92-1)

|    |             |
|----|-------------|
| pH | 10,5 – 11,5 |
|----|-------------|

Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)  
Мутагенність зародкових клітин : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)  
Канцерогенність : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)  
Репродуктивна токсичність : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)  
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)  
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)

# НГ засіб для видалення наклейок

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

| етасульфат натрію (126-92-1)              |  |
|---|--|
| LOAEL (оральний, шур / кролик, 90 днів)   | 1016 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)  |
| NOAEL (оральний, щури, 90 днів)           | 488 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)   |
| спирти C12-14, етоксильовані (68439-50-9) |  |
| NOAEL (оральний, щури, 90 днів)           | ≥ 500 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| acetic acid ... % (64-19-7)               |  |
| NOAEL (оральний, щури, 90 днів)           | 290 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: male  |
| Небезпека вдихання                        | : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)   |
| acetic acid ... % (64-19-7)               |  |
| В'язкість, кінематична                    | 1015,385 мм <sup>2</sup> / с   |

### 11.2. Інформація про інші небезпеки

#### 11.2.1. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливі наслідки для здоров'я, спричинені шкідливими для ендокринної системи властивостями : Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

#### 11.2.2. Інші відомості

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Екологія - загальне : Даний продукт не вважається токсичним для водних організмів і не викликає довгострокові несприятливі зміни в навколишньому середовищі.

Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)

Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)

| етасульфат натрію (126-92-1)                |   |
|---|---|
| LC50 - Риби [1]                             | > 100 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                   |
| EC50 - Ракоподібні [1]                      | 483 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72 год - Водорості [1]                 | > 511 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| LOEC (хронічний)                            | 6,86 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                    |
| NOEC (хронічні)                             | 1,4 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                     |
| NOEC хронічний риба                         | ≥ 1357 мг / л Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '42 d'                            |
| hydrogen peroxide solution... % (7722-84-1) |   |
| LC50 - Риби [1]                             | 16,4 мг / л   |
| EC50 - Інших водних організмів [1]          | 7,7 мг / л waterflea  |
| EC50 72 год - Водорості [1]                 | 1,38 мг / л Source: ECHA  |



# HG засіб для видалення наклейок

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

| спирти C12-14, етоксильовані (68439-50-9) |  |
|---|--|
| LC50 - Риби [1]                           | 6,4 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)            |
| LC50 - Риби [2]                           | 1,2 мг / л Test organisms (species): Cyprinus carpio   |
| EC50 - Ракоподібні [1]                    | 1,2 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna   |
| acetic acid ... % (64-19-7)               |  |
| LC50 - Риби [1]                           | > 1000 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| LC50 - Риби [2]                           | > 300,82 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Ракоподібні [1]                    | > 1000 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Ракоподібні [2]                    | > 300,82 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72 год - Водорості [1]               | > 1000 мг / л Test organisms (species): Skeletonema costatum                                   |
| EC50 72 год - Водорості [2]               | > 300,82 мг / л Test organisms (species): Skeletonema costatum                                 |

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

| HG засіб для видалення наклейок                 |   |
|---|---|
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Поверхнево-активна речовина (речовини), що міститься в цьому препараті, відповідає критеріям біорозкладності, зазначеним у Регламенті (ЄС) № 648/2004 про детергенти. Дані, що підтверджують цю заяву, є в розпорядженні компетентних органів держав-членів, і будуть надані їм за їх прямим запитом або за запитом виробника детергенту. |

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

| HG засіб для видалення наклейок                 |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Показник потенціалу біоаккумуляції              | Біоаккумуляція не передбачається. |
| етасульфат натрію (126-92-1)                    |                                   |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | -0,35                             |
| hydrogen peroxide solution... % (7722-84-1)     |                                   |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | -1,6                              |
| acetic acid ... % (64-19-7)                     |                                   |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | -0,2                              |

### 12.4. Мобільність в ґрунті

| HG засіб для видалення наклейок |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Екологія - ґрунт                | Повинен бути дуже мобільний в ґрунті. |

### 12.5. Результати оцінки та РВТ vPvB

| HG засіб для видалення наклейок  |  |
|--|--|
| Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH  |  |
| Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСдБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH |  |

### 12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливий вплив на навколишнє середовище, спричинений шкідливими для ендокринної системи властивостями : Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

# HG засіб для видалення наклейок

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходів

|   |   |
|---|---|
| Регіональне законодавство (відходи)           | : Утилізація у відповідності до чинних вимог місцевого законодавства.   |
| Методи очистки відходів                       | : Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.   |
| Рекомендації з утилізації продукту / упаковки | : Порожня тара містить залишки речовини і може становити небезпеку. Не утилізувати упаковку без очищення. Порожні контейнери будуть використані повторно чи як вторинна сировина або утилізовані відповідно до місцевих правил. |
| Екологія - відходи                            | : Переважним засобом переробки є вторинна обробка, а не спалювання чи утилізація.   |
| Код Європейського Каталогу відходів (ЕКО)     | : 20 01 29* - миючі засоби, що містять небезпечні речовини<br>20 01 39 - пластмаси  |
| HP-код властивостей небезпеки                 | : HP4 - "Подразнюючі - подразнення шкіри і пошкодження очей": відходи, які при застосуванні можуть викликати подразнення шкіри або пошкодження очей.  |

## РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG               | IATA               | ADN                | RID                |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер</b> |                    |                    |                    |                    |
| Не регламентований   | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| <b>14.2. Офіційна назва для транспортування</b>                    |                    |                    |                    |                    |
| Не регламентований   | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| <b>14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування</b>      |                    |                    |                    |                    |
| Не регламентований   | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| <b>14.4. Пакувальна група</b>                                      |                    |                    |                    |                    |
| Не регламентований   | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| <b>14.5. Небезпеки для навколишнього середовища</b>                |                    |                    |                    |                    |
| Не регламентований   | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| Ніякої додаткової інформації                                       |                    |                    |                    |                    |

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

#### Сухопутний транспорт

Не регламентований

#### Морська доставка

Не регламентований

#### Повітряний транспорт

Не регламентований

#### Внутрішній водний транспорт

Не регламентований

#### Залізничний транспорт

Не регламентований

# HG засіб для видалення наклейок

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно

## РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

### 15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

#### 15.1.1. розпорядження ЄС

##### Регламент REACH, Додаток XVII (Умови обмеження)

Не містить речовин, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)

##### Регламент REACH, Додаток XIV (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

##### Список речовин-кандидатів REACH (особливо небезпечні речовини SVHC)

Містить речовину(-и) із Списку речовин-кандидатів REACH, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 % або специфічну порогову концентрацію (SCL): 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers (EC 201-289-8, CAS 80-54-6)

##### Регламент PIC (EU 649/2012, Попередня обґрунтована згода)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

##### Регламент POP (EU 2019/1021, Стійкі органічні забруднювачі)

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

##### Регламент про речовини, що руйнують озоновий шар (EU 1005/2009)

Не містить речовин, зазначених в переліку речовин, що руйнують озоновий шар (Регламент ЄС 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар):

##### Регламент про миючі засоби (ЄС 648/2004)

| Маркування вмісту  |     |
|--|-----|
| Компонент  | %   |
| аніонні поверхнево-активні речовини, відбілювач на основі кисню, неіоногенні поверхнево-активні речовини | <5% |
| BENZISOTHAZOLINONE   |     |
| METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE (AND) METHYLISOTHAZOLINONE  |     |
| Аромати  |     |

##### Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

Містить речовину(-и), зазначену(-и) в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент ЄС 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

#### ДОДАТОК І. ПРЕКУРСОРІ ВИБУХОВИХ РЕЧОВИН, ЩО ПІДЛЯГАЮТЬ ОБМЕЖЕННЮ

Перелік речовин, надання, передання, володіння або використання яких широким колом осіб заборонені у вигляді самостійної речовини або сумішей або речовин, що включають такі речовини, якщо концентрація перевищує граничні значення, зазначені в стовпці 2, і щодо яких встановлене зобов'язання повідомляти відповідним державним органам протягом 24 годин про підозрілі дії або зникнення в значному обсязі або крадіжку.

| Ім'я              | CAS-№     | Limit value | Верхнє граничне значення для ліцензування згідно з пунктом 3 статті 5 | Код комбінованої номенклатури (CN) для окремої хімічно встановленої сполуки, що відповідає вимогам примітки 1 до глави 28 або 29 CN відповідно | Код комбінованої номенклатури для суміші, яка не містить компонентів, що визначають необхідність класифікації згідно з іншим кодом комбінованої номенклатури (CN) |
|-------------------|-----------|-------------|---|--|---|
| Hydrogen peroxide | 7722-84-1 | 12 % w/w    | 35% w/w   | 2847 00 00   | ex 3824 99 96   |

Див. [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

# НГ засіб для видалення наклейок

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### Регламент про прекурсори наркотичних речовин (ЄС 273/2004)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент ЄС 273/2004 про виготовлення та розміщення на ринку певних речовин, що використовуються під час незаконного виготовлення наркотичних засобів та психотропних речовин)

### 15.1.2. Національні вимоги

Не включений в список в інвентарі TSCA (Закон про контроль за токсичними речовинами) США

## 15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

## РОЗДІЛ 16: Інші відомості

| Скорочення та аббревіатури:    |   |
|--------------------------------|---|
| ADN                            | Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами |
| ADR                            | Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів                         |
| ATE                            | Оцінка гострої токсичності  |
| КБК                            | Фактор біоконцентрації  |
| Біологічне граничне значення   | Біологічне граничне значення  |
| БСК                            | Потреби в кисні біохімічного походження (БСК)   |
| ХСК                            | Хімічне споживання кисню (ХСК)  |
| DMEL                           | Похідний мінімальний рівень впливу  |
| DNEL                           | Встановлений безпечний рівень впливу  |
| ЄС-№                           | Номер Європейського співтовариства  |
| ЄС50                           | Медіана ефективної концентрація   |
| EN                             | Європейський стандарт   |
| МАДР                           | Міжнародне агентство з вивчення раку  |
| IATA                           | Міжнародна асоціація повітряного транспорту   |
| IMDG                           | Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів                             |
| LC50                           | Летальна концентрація для 50% населення (медіана летальної концентрації)                  |
| LD50                           | Середня летальна доза для 50% населення (середня летальна доза)                           |
| LOAEL                          | Найнижча величина шкідливого впливу   |
| NOAEC                          | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу                                 |
| NOAEL                          | Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу   |
| NOEC                           | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу                                 |
| OECD                           | Організація економічного співробітництва та розвитку                                      |
| Ліміт впливу на робочому місці | Межа впливу на робочому місці   |
| СБТ                            | Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний  |
| PNEC                           | Прогнозована (і) безпечна(і) концентрація (і)   |
| RID                            | Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею             |
| ПБМ                            | ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ   |
| STP                            | Очисна споруда  |
| ТСК                            | Теоретична потреба в кисні (ThOD)   |

# HG засіб для видалення наклейок

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### Скорочення та аббревіатури:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| TLM                              | Середній рівень токсичності                             |
| ЛОС                              | Леткі органічні сполуки                                 |
| CAS-№                            | Реєстраційний номер служби Chemical Abstract            |
| N.O.S. (без додаткових вказівок) | Без додаткових вказівок                                 |
| дСдБ                             | Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності |
| ED                               | Шкідливі для ендокринної системи властивості            |

учбові інструкції

: Нормальне застосування цього продукту означає застосування відповідно до інструкцій на упаковці. Переконайтеся, що персонал поінформований щодо потенційної небезпеки вантажу і знає, як діяти в разі аварії або в інших ситуаціях.

Інші відомості

: **ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ.** Інформація, що міститься в цьому паспорті була отримана з джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або неявних, щодо її точності. Умови та методи обробки, зберігання, використання або утилізації продукту перебувають поза нашим контролем і можуть бути за межами наших знань. З цих та інших причин, ми не несемо ніякої відповідальності за втрату за збитки або пошкодження, викликані або яким-небудь чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням або утилізацією продукту. Даний паспорт безпеки був підготовлений і повинен використовуватися тільки для цього продукту. Відомості, вказані у даному паспорті не можуть застосовуватися, якщо продукт використовується як компонент іншого продукту.

### Повний текст формулювань фраз і Euh:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Оральний) | Гостра токсичність (оральний) Категорія 4                          |
| Acute Tox. 4 (вдихання) | Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 4                      |
| Aquatic Chronic 3       | Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 3 |
| Eye Dam. 1              | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1                     |
| Eye Irrit. 2            | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2                     |
| Flam. Liq. 3            | Легкозаймисті рідини Категорія 3                                   |
| H226                    | Легкозаймиста рідина та її пара                                    |
| H271                    | Може спричинити займання або вибух; сильний окиснювач              |
| H272                    | Може посилювати займання; окиснювач                                |
| H302                    | Шкідливо при проковтуванні   |
| H314                    | Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей                    |
| H315                    | Спричиняє подразнення шкіри  |
| H318                    | Спричиняє серйозне пошкодження очей                                |
| H319                    | Спричиняє сильне подразнення очей                                  |
| H332                    | Шкідливо при вдиханні.   |
| H335                    | Може спричинити подразнення дихальних шляхів                       |
| H412                    | Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.       |
| Ox. Liq. 1              | Окислювальні речовини Категорія 1                                  |
| Ox. Liq. 2              | Окислювальні речовини Категорія 2                                  |
| Skin Corr. 1A           | Роз'їдання/ подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1A        |
| Skin Corr. 1B           | Роз'їдання/ подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1B        |

# HG засіб для видалення наклейок

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### Повний текст формулювань фраз і Euh:

|               |   |
|---------------|---|
| Skin Irrit. 2 | хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2                                    |
| STOT SE 3     | Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) Категорія 3 |

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.