



HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878
Дата випуску: 12.09.2023 дата оновлення: 12.09.2023 версія: 1.0

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

| | |
|----------------|---|
| Форма продукту | : Суміш |
| Найменування | : HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя |
| Код продукту | : 340 ART |
| Тип продукту | : Мийний засіб |
| Розпоршувач | : Розпилювач |
| 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 |
| Функція або категорія використання | : Інші засоби для чищення/засоби для догляду за кам'яними поверхнями та плиткою, очищувачі для fugи, Засоби для чищення кухні |

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 - www.hg.eu

1.4. Телефон гарячої лінії

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

РОЗДІЛ 2: Потенційні небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Без рубрики

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

Наскільки нам відомо, цей продукт не представляє особливої небезпеки, за умов дотримання загальних правил промислової гігієни.

2.2. Елементи маркування

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

| | |
|--|--|
| Вказівки щодо безпеки (CLP) | : P101 - Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку. P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці. |
| фрази EUN | : EUN208 - Містить 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) (00180), Alpha-pinene (80-56-8) (00371). Може викликати алергічну реакцію. |
| укупорочний засіб з функцією захисту від доступу дітей | : Не застосовно |
| Тактильні попередження | : Не застосовно |

HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

2.3. Інші небезпеки

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 (EC) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (EC) 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] |
|---|--|---------------------------------|--|
| пропан-2-ол; isopropyl alcohol; isopropanol | CAS-№: 67-63-0 EC-№: 200-661-7 ІНДЕКС №: 603-117-00-0 Реєстраційний № REACH: 01-2119457558-25 | $\geq 2 - < 5$ | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Pin-2(3)-ene | CAS-№: 80-56-8 EC-№: 201-291-9 Реєстраційний № REACH: 01-2119519223-49 | $\geq 0,1 - < 1$ | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2-methylisothiazol-3(2H)-one | CAS-№: 2682-20-4 EC-№: 220-239-6 ІНДЕКС №: 613-326-00-9 Реєстраційний № REACH: 01-2120764690-50 | $\geq 0,001 - < 0,01$ | Acute Tox. 3 (Оральний), H301 Acute Tox. 2 (шкіряний), H310 Acute Tox. 2 (вдихання), H330 Acute Tox. 2 (вдихання:пилу,розпилу), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |

Специфічні ліміти концентрації:

| Ім'я | Ідентифікатор продукту | Специфічні ліміти концентрації (конц. (% у ваговому відношенні)) |
|------------------------------|--|--|
| 2-methylisothiazol-3(2H)-one | CAS-№: 2682-20-4 EC-№: 220-239-6 ІНДЕКС №: 613-326-00-9 Реєстраційний № REACH: 01-2120764690-50 | $(0,0015 \leq C \leq 100)$ Skin Sens. 1A, H317 |

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

НГ засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

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 | : Промити очі водою в якості запобіжного заходу. |
| Перша допомога після ковтання | : зателефонувати в токсикологічний центр або лікаря, якщо ви відчули нездужання. |

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Додаткова інформація відсутня

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

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

6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Плани надзвичайних заходів : Провірити область, де сталося розливання.

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

Методи очищення : Зібрати пролиту рідину в абсорбуючий матеріал.
Інші відомості : Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див розділ 13.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Добре провітрювати робоче місце. Носити індивідуальне захисне спорядження.
Заходи гігієни : Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням.

HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати в оригінальній упаковці. Бергти від сонячних променів. Зберігати в добре провітрюваному приміщенні. Зберігати в герметично закритій тарі. Зберігати контейнери закритими, коли вони не використовуються. Завжди тримати контейнер у вертикальному положенні. Зберігати в добре провітрюваному приміщенні. Зберігати в прохолодному місці.

температура зберігання : 0 – 35 °C

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

Додаткова інформація відсутня

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:

Добре провітрювати робоче місце.

8.2.2. Засоби індивідуального захисту

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



8.2.2.1. Захист очей і обличчя

Захист очей:

захисні окуляри з бічними захисними щитками. Захисні окуляри

| 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:

Захисний одяг з довгими рукавами

| Захист тіла та шкіри | |
|----------------------------------|-------|
| вид | Норма |
| Захисний одяг з довгими рукавами | |

HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| Захист тіла та шкіри | |
|-------------------------------|--------------|
| вид | Норма |
| Захисне хімічно стійке взуття | EN ISO 20345 |

Захист рук:

У випадку повторного або тривалого контакту, надягніть рукавички

| Захист рук | | | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------|------------|
| вид | Матеріал | Проникання | Товщина (mm) | Проникнення | Норма |
| Одноразові рукавички | Нітриловий каучук (NBR) | 6 (> 480 хвилин) | 0,35 mm | | EN ISO 374 |
| Одноразові рукавички | Бутилкаучук | 6 (> 480 хвилин) | 0,5 mm | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Захист органів дихання

Захист органів дихання:

Не потрібно носити респіратор при повсякденному використанні цього продукту

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.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

| | |
|---|-----------------|
| Агрегатний стан | : Рідкий |
| Колір | : Безбарвний. |
| Запах | : Недоступний |
| Поріг запаху | : Недоступний |
| Точка плавлення / Діапазон плавлення | : Не застосовно |
| Температура замерзання | : Недоступний |
| Температура кипіння | : Недоступний |
| Займистість | : Незаймистий |
| Нижня межа вибуховості | : Недоступний |
| Верхня межа вибуховості | : Недоступний |
| Точка займання | : > 100 °C |
| Температура самозаймання | : Недоступний |
| Температура розпаду | : Недоступний |
| pH | : 7 |
| 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 | : 0,995 |
| 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

HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

РОЗДІЛ 10: 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.

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
Гостра токсичність (дермальна) : Без рубрики
Гостра токсичність (при вдиханні) : Без рубрики

| пропан-2-ол; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0) | |
|---|---|
| LD50 пероральний, щур | 5840 мг / кг Source: ECHA |
| LD50 оральний | 4396 мг / кг маси тіла |
| LD50 через шкіру, кролик | 12800 мг / кг Source: ECHA |
| LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил) | 46600 мг / л |
| 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) | |
| LD50 пероральний, щур | 66 – 105 мг / кг |
| LD50 через шкіру, кролик | 200 мг / кг |
| LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил) | 0,33 мг / л |
| Pin-2(3)-ene (80-56-8) | |
| LD50 пероральний, щур | 2100 мг / кг Source: International Uniform Chemical Information Database |
| LD50 оральний | 3700 мг / кг маси тіла |
| LD50 через шкіру, щур | > 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| LD50 через шкіру | > 5000 мг / кг маси тіла |

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Без рубрики
pH: 7

| 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) | |
|--|---|
| pH | 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L |

Важке ушкодження/ подразнення очей : Без рубрики
pH: 7

HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

pH 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L

Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри : Без рубрики
Мутагенність зародкових клітин : Без рубрики
Канцерогенність : Без рубрики
Репродуктивна токсичність : Без рубрики
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) : Без рубрики

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) Може спричинити сонливість або запаморочення.

Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) : Без рубрики

2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

LOAEL (оральний, щур / кролик, 90 днів) 71,2 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other:

Небезпека вдихання : Без рубрики

HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

Розпорошувач Розпилювач

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)

В'язкість, кінематична 2,658 мм² / с

11.2. Інформація про інші небезпеки

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
Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Без рубрики

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)

LC50 - Риби [1] 10000 мг / л Test organisms (species): Pimephales promelas

2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

LC50 - Риби [1] 4,77 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

EC50 - Ракоподібні [1] 1,6 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna

HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| Pin-2(3)-ene (80-56-8) | |
|------------------------------------|---|
| LC50 - Риби [1] | 0,303 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Ракоподібні [1] | 0,475 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Інших водних організмів [1] | 1,44 мг / л waterflea |

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

| HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя | |
|---|---|
| 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

| пропан-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0) | |
|---|-------|
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | 0,05 |
| 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) | |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | -0,49 |
| Pin-2(3)-ene (80-56-8) | |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | 4,32 |

12.4. Мобільність в ґрунті

| Pin-2(3)-ene (80-56-8) | |
|------------------------|-------------------|
| Мобільність в ґрунті | 2600 Source: HSDB |

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

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 по утилізації стічних вод | : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов. |
| Рекомендації з утилізації продукту / упаковки | : Порожні контейнери будуть використані повторно чи як вторинна сировина або утилізовані відповідно до місцевих правил. |
| Екологія - відходи | : Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Переважним засобом переробки є вторинна обробка, а не спалювання чи утилізація. |
| Код Європейського Каталогу відходів (ЕКО) | : 20 01 39 - пластмаси |

РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

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

HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер | | | | |
| Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень | | | | |
| 14.2. Офіційна назва для транспортування | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| 14.4. Пакувальна група | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища | | | | |
| 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

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)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

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)

HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

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 | % |
| неіоногенні поверхнево-активні речовини | <5% |
| METHYLISOTHAZOLINONE | |
| BENZISOTHAZOLINONE | |
| Аромати | |

Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент ЄС 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

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

Додаткова інформація відсутня

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 |
| ЕС-№ | Номер Європейського співтовариства |
| ЕС50 | 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 |

НГ засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Скорочення та аббревіатури:

| | |
|----------------------------------|---|
| 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) |
| 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 |

Повний текст формулювань фраз і Euh:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (вдихання) | Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 2 |
| Acute Tox. 2 (вдихання:пилу,розпилу) | Гостра токсичність (вдихання:пилу,туман) Категорія 2 |
| Acute Tox. 2 (шкіряний) | Гостра токсичність (шкіряний) Категорія 2 |
| Acute Tox. 3 (Оральний) | Гостра токсичність (оральний) Категорія 3 |
| Acute Tox. 4 (Оральний) | Гостра токсичність (оральний) Категорія 4 |
| Aquatic Acute 1 | Небезпека для водного середовища – гостра небезпека категорії 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 1 |
| Asp. Tox. 1 | Небезпека вдихання Категорія 1 |
| EUN208 | Містить 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) (00180), Alpha-pinene (80-56-8) (00371). Може викликати алергічну реакцію |
| Eye Dam. 1 | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1 |
| Eye Irrit. 2 | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2 |
| Flam. Liq. 2 | Легкозаймісті рідини Категорія 2 |
| Flam. Liq. 3 | Легкозаймісті рідини Категорія 3 |
| H225 | Дуже легкозайміста рідина та її пара |
| H226 | Легкозайміста рідина та її пара |
| H301 | Токсично при проковтуванні |
| H302 | Шкідливо при проковтуванні |

HG засіб для очищення кухонних поверхонь із натурального каменя

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| Повний текст формулювань фраз і Euh: | |
|--------------------------------------|--|
| H304 | Смертельно при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи |
| H310 | Смертельно при контакті зі шкірою |
| H314 | Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей |
| H315 | Спричиняє подразнення шкіри |
| H317 | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі |
| H318 | Спричиняє серйозне пошкодження очей |
| H319 | Спричиняє сильне подразнення очей |
| H330 | Смертельно при вдиханні |
| H336 | Може спричинити сонливість або запаморочення |
| H400 | Дуже токсично для водних організмів. |
| H410 | Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками. |
| Skin Corr. 1B | Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1B |
| Skin Irrit. 2 | хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2 |
| Skin Sens. 1A | Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1A |
| Skin Sens. 1B | Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1B |
| STOT SE 3 | Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція), категорія 3, Наркоз |

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.