

РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

| | |
|----------------|---|
| Форма продукту | : Суміш |
| Найменування | : HG моющее средство для напольной плитки |
| Код продукту | : 115 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 |

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 екстренного виклику | : +31 (0)36 54 94 777 Only for medical personnel 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 безпеки 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 безпеки (CLP) | : Увага |
| Вказівки на безпеку (CLP) | : H319 - Спричиняє сильне подразнення очей. |
| Вказівки щодо безпеки (CLP) | : P101 - Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку. P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці. P264 - Ретельно вимити руки після поводження з продуктом. P305+P351+P338 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом |

HG моющее средство для напольной плитки

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

фрази EUN

декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються.
Продовжити промивання.
: EUN208 - Містить тріізобутілфосфат (126-71-6) (00086), 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) (00180), Каніфоль, фумірована, полімер з гліцерином, сіллю амонію (68554-18-7) (00305).
Може викликати алергічну реакцію.

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. (% w/w) | Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-----------------------|---|
| PPG-2 METHYL ETHER речовина, що має ґруничн-е/ і значення встановлених у країні меж експозиції (AT, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK); речовина з Локальним лімітом впливу на робочому місці | CAS-№: 34590-94-8 EC-№: 252-104-2 Реєстраційний № REACH: 01-2119450011-60 | $\geq 2 - < 5$ | Без рубрики |
| Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO) | CAS-№: 69011-36-5 EC-№: 931-138-8 Реєстраційний № REACH: Polymer | $\geq 1 - < 2$ | Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -isodecyl- ω -hydroxy- | CAS-№: 61827-42-7 EC-№: 612-519-5 | $\geq 0,1 - < 1$ | Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Каніфоль, фумірована, полімер з гліцерином, сіллю амонію | CAS-№: 68554-18-7 EC-№: 812-691-3 | $\geq 0,1 - < 1$ | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413 |
| тріізобутілфосфат речовина, що має ґруничн-е/ і значення встановлених у країні меж експозиції (AT, DE, SI) | CAS-№: 126-71-6 EC-№: 204-798-3 Реєстраційний № REACH: 01-2119957118-32 | $\geq 0,1 - < 1$ | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2-methylisothiazol-3(2H)-one речовина, що має ґруничн-е/ і значення встановлених у країні меж експозиції (AT) | 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 (вдихання), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |

HG моюще средство для напольной плитки

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

| Специфічні ліміти концентрацій: | | |
|--|--|--|
| Ім'я | Ідентифікатор продукту | Специфічні ліміти концентрації |
| Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO) | CAS-№: 69011-36-5 EC-№: 931-138-8 Реєстраційний № REACH: Polymer | ($1 \leq C < 10$) Eye Irrit. 2, H319 ($10 \leq C < 100$) Eye Dam. 1, H318 |
| 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

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 лікаря, 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 | : Розбризування води. Сухий порошок. Піна. Вуглекислий газ. |
| Невідповідні засоби пожежогасіння | : Не застосовувати сильний потік води. |

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. Уникати контакту зі шкірою та очима. |
|----------------------------|--|

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. |
|----------------|---|

HG моюще средство для напольной плитки

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Не допускати потрапляння продукту, що розлився, або стічних вод у каналізацію, стоки або водойми. Не допускати попадання продукту у навколишнє середовище.

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

- Для збору : Локалізувати розливу речовину за допомогою дамб або абсорбуючих матеріалів для запобігання попадання в каналізацію.
- 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 13. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

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. Очистити забруднений одяг.
- 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 добре провітрюваному приміщенні. Зберігати в прохолодному місці.
- температура зберігання : 20 °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

PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)

ЕС - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Місцева назва | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| IOEL TWA | 308 мг / м ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 50 млн-1 частин на мільйон |
| Зауваження | Skin |
| Посилання на нормативний документ | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |

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

HG моющее средство для напольной плитки

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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

Засоби індивідуального захисту:

Захисний одяг. Рукавички. Захисні окуляри.

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



8.2.2.1. Захист очей і обличчя

Захист очей:

Захисні окуляри

| Захист очей | | | |
|-----------------|------------------------------|-------------------|--------|
| вид | Сфера застосування | Властивості | Норма |
| Захисні окуляри | Нормальні умови використання | з бічним захистом | EN 166 |

8.2.2.2. Захист шкіри

Захист тіла та шкіри:

Носити відповідний захисний одяг

| 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 | Нітриловий каучук (NBR) | 6 (> 480 хвилин) | 0.35 | | EN ISO 374 |
| Одноразові рукавички | Бутилкаучук | 6 (> 480 хвилин) | 0.5 | | 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.

HG моюще средство для напольной плитки

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

| | |
|---|--------------------------|
| Агрегатний стан | : Рідкий |
| Колір | : білий. |
| Запах | : Властивості. |
| Поріг запаху | : Недоступний |
| Точка плавлення / Діапазон плавлення | : Не застосовно |
| Температура замерзання | : Недоступний |
| Температура кипіння | : 100 °C |
| Займистість | : Не застосовно |
| Межі вибухонебезпечності | : Недоступний |
| Нижня межа вибуховості | : Недоступний |
| Верхня межа вибуховості | : Недоступний |
| Точка займання | : Недоступний |
| Температура самозаймання | : Недоступний |
| Температура розпаду | : Недоступний |
| pH | : 8,8 |
| Водневий показник розчину | : 100 % |
| В'язкість, кінематична | : Недоступний |
| Розчинність | : Водорозчинний продукт. |
| Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Kow) | : Недоступний |
| Тиск пари | : Недоступний |
| Тиск випарів за температури 50 ° C | : Недоступний |
| Густина | : Недоступний |
| Відносна щільність | : 1,01 |
| 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.

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.

HG моюще средство для напольной плитки

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

Гостра токсичність (пероральна) : Без рубрики

Гостра токсичність (дермальна) : Без рубрики

Гостра токсичність (при вдиханні) : Без рубрики

| Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO) (69011-36-5) | |
|---|---|
| LD50 оральний | > 2000 мг / кг маси тіла |
| LD50 через шкіру, щур | > 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 через шкіру, кролик | ≈ 5960 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Animal sex: male, Remarks on results: other: |
| LD50 через шкіру | > 2000 мг / кг маси тіла |
| LC50 Інгаляція - Щур | > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: |

| тріізобутілфосфат (126-71-6) | |
|------------------------------------|--------------------------|
| LD50 оральний | > 5000 мг / кг маси тіла |
| LD50 через шкіру | > 5000 мг / кг маси тіла |
| LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил) | > 5140 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 |

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Без рубрики
pH: 8,8

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

Важке ушкодження/ подразнення очей : Спричиняє сильне подразнення очей.
pH: 8,8

| 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

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

| Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO) (69011-36-5) | |
|---|--|
| 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) |

| 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 моющее средство для напольной плитки

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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

Не розкладається швидко

Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO) (69011-36-5)

| | |
|------------------------------------|--|
| LC50 - Риби [1] | > 1 мг / л |
| EC50 - Ракоподібні [1] | 1,5 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Інших водних організмів [1] | > 1 мг / л waterflea |
| EC50 - Інших водних організмів [2] | > 1 мг / л |
| EC50 96 год - Водорості [1] | 11,5 мг / л Source: EPISUITE v4.1 |

тріізобутілфосфат (126-71-6)

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| EC50 - Інших водних організмів [1] | 11 мг / л waterflea |
| EC50 - Інших водних організмів [2] | 34,1 мг / л |

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 |

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

HG моющее средство для напольной плитки

| | |
|---|---|
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Поверхнево-активна речовина (речовини), що міститься в цьому препараті, відповідає критеріям біорозкладності, зазначеним у Регламенті (EC) № 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

тріізобутілфосфат (126-71-6)

| | |
|---|-----|
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | 3,7 |
|---|-----|

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

| | |
|---|-------|
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | -0,49 |
|---|-------|

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -isodecyl- ω -hydroxy- (61827-42-7)

| | |
|---|---|
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | 2,12 Source: Quantitative Structure Activity Relation |
|---|---|

12.4. Мобільність в ґрунті

Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO) (69011-36-5)

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Мобільність в ґрунті | 111,3 Source: EPISUITE v4.1 |
|----------------------|-----------------------------|

HG моющее средство для напольной плитки

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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)

: Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.

Методи очистки відходів

: Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.

РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| 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 IMO

Не застосовно

HG моющее средство для напольной плитки

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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 EC 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

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

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент EC 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 EC 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар):

Регламент про миючі засоби (EC 648/2004)

| Маркування вмісту | |
|--|-----|
| Компонент | % |
| неіоногенні поверхнево-активні речовини, фосфати | <5% |
| METHYLISOTHAZOLINONE | |
| BENZISOTHAZOLINONE | |
| Аромати | |

Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

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

Регламент про прекурсори наркотичних речовин (EC 273/2004)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент EC 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 |

HG моюще средство для напольной плитки

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

| Скорочення та абрєвіатури: | |
|----------------------------------|---|
| БСК | Потреби в кисні біохімічного походження (БСК) |
| ХСК | Хімічне споживання кисню (ХСК) |
| DMEL | Похідний мінімальний рівень впливу |
| DNEL | Встановлений безпечний рівень впливу |
| EC-№ | Номер Європейського співтовариства |
| EC50 | Медіана ефективної концентрації |
| 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 (i) безпечна(i) концентрація (i) |
| RID | Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею |
| ПБМ | ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ |
| СТР | 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 |

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.

HG моюще средство для напольной плитки

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

| Повний текст формулювань фраз і Euh: | |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (вдихання) | Гостра токсичність (інгаляційний) 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 |
| Aquatic Chronic 3 | Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 3 |
| Aquatic Chronic 4 | Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 4 |
| EUN208 | Містить тріізобутілфосфат (126-71-6) (00086), 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) (00180), Каніфоль, фумірована, полімер з гліцерином, сіллю амонію (68554-18-7) (00305). Може викликати алергічну реакцію |
| Eye Dam. 1 | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1 |
| Eye Irrit. 2 | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2 |
| H301 | Токсично при проковтуванні |
| H302 | Шкідливо при проковтуванні |
| H314 | Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей |
| H317 | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі |
| H318 | Спричиняє серйозне пошкодження очей |
| H319 | Спричиняє сильне подразнення очей |
| H330 | Смертельно при вдиханні |
| H400 | Дуже токсично для водних організмів. |
| H410 | Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками. |
| H412 | Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками. |
| H413 | Може спричинити довготривалі негативні наслідки для водних організмів. |
| Skin Corr. 1B | Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1B |
| Skin Sens. 1 | Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1 |
| Skin Sens. 1A | Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1A |
| Skin Sens. 1B | Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1B |

Паспорт безпеки речовини (SDS), ЄС

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.