

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

### 1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш  
Комерційна назва : RM II  
Код продукту : 00539798

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

#### Відповідне ідентифіковане використання

Основні категорії використання : Професійне використання, Промислове використання  
Використання речовини / суміші : хімічна ін'єкцій

#### Небажані види застосування

Обмежене застосування : Зверніться до технічного паспорту

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

#### Виробник

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal  
Німеччина  
T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222  
[info-sdb@fischer.de](mailto:info-sdb@fischer.de), [www.fischer.de](http://www.fischer.de)

### 1.4. Телефон гарячої лінії

Номер екстренного виклику : +49(0)6132-84463 (24h)

## РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Aquatic Chronic 2 H411  
Див. розшифровку класів небезпеки та характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

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

Додаткова інформація відсутня

### 2.2. Елементи маркування

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

Піктограми загроз (CLP) :



GHS09

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) : -  
Вказівки на небезпеку (CLP) : H411 - Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.  
Вказівки щодо безпеки (CLP) : P280 - Надягнути засоби захисту очей, захисні рукавички, захисний одяг.  
фрази EUN : EUN208 - Містить Dibenzoylperoxid. Може викликати алергічну реакцію.

### 2.3. Інші небезпеки

Не містить  $\geq 0,1$  % стійких, біоаккумулятивних і токсичних та/або високостійких і високобіоаккумулятивних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH

Суміш не містить речовин, включених до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2018/605, в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

# RM II

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### РОЗДІЛ3: Склад/ відомості про компоненти

#### 3.2. Суміш

| Ім'я             | Ідентифікатор продукту                                                                                 | %           | Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]                                                                              |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| glass            | CAS-№: 65997-17-3<br>EC-№: 266-046-0                                                                   | ≥ 20 – < 25 | Без рубрики                                                                                                                       |
| Dibenzoylperoxid | CAS-№: 94-36-0<br>EC-№: 202-327-6<br>ІНДЕКС №: 617-008-00-0<br>Реєстраційний № REACH: 01-2119511472-50 | ≥ 0,5 – < 1 | Org. Perox. B, H241<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

### РОЗДІЛ4: 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. Зняти забруднений одяг. При подразненні шкіри або висипу: Звернутися до лікаря.
- 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. Негайно викликати 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 ковтання : Подразнення. Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
- Симптоми/наслідки після контакту з очима : Серйозне пошкодження очей.

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

Симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

- Відповідні засоби пожежогасіння : Розбризкування води. Сухий порошок. Піна.
- Невідповідні засоби пожежогасіння : Вогнегасник з компактним струменем.

#### 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.
- Інші відомості : Запобігти потраплянню води, що використовується для пожежогасіння, в каналізацію, землю або водойми. Уникайте прямого скидання в каналізацію.

### РОЗДІЛ6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

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

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

- Плани надзвичайних заходів : Провітрити область, де сталося розливання. Уникати контакту зі шкірою та очима. Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів.

##### 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.

# RM II

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищення

- Методи очищення
- Інші відомості
- : Зібрати продукт механічним шляхом.
- : Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див розділ 13.

## РОЗДІЛ7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

- Додаткові ризики під час обробки
- Заходи безпеки при безпечному поводженні
- Заходи гігієни
- : Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації. Через імовірність утворення цим продуктом пилу або дрібних частинок, для мінімізування їх вдихання доцільно не перевищувати граничних норм експозиції.
- : Добре провітрювати робоче місце. Уникати контакту зі шкірою та очима. Носити індивідуальне захисне спорядження. Уникати вдихання пари.
- : Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. Забруднений одяг не дозволяється виносити за межі робочого місця. 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.

### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

### 8.1. Контрольні параметри

Додаткова інформація відсутня

### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

#### Відповідні об'єкти технічного регулювання

Відповідні об'єкти технічного регулювання:  
Добре провітрювати робоче місце.

#### Засоби індивідуального захисту

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



#### Захист очей і обличчя

Захист очей:  
Захисні окуляри

#### Захист шкіри

Захист тіла та шкіри:  
Носити відповідний захисний одяг

#### Захист рук:

Захисні рукавички. Термін розриву: див. рекомендації виробника. Будь ласка, дотримуйтесь інструкцій, наданих виробником, щодо проникності і часу проникнення

| Захист рук           |                                         |                 |              |             |       |
|----------------------|-----------------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-------|
| вид                  | Матеріал                                | Проникання      | Товщина (mm) | Проникнення | Норма |
| Одноразові рукавички | Нітриловий каучук (NBR),<br>Бутилкаучук | 2 (> 30 хвилин) |              |             |       |

# РМ II

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### Захист органів дихання

#### Захист органів дихання:

У випадку недостатньої вентиляції надіти відповідні засоби захисту органів дихання

### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

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

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

## РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

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

|                                                 |                 |
|-------------------------------------------------|-----------------|
| Агрегатний стан                                 | : Твердо        |
| Колір                                           | : коричневий.   |
| Запах                                           | : Недоступний   |
| Поріг запаху                                    | : Недоступний   |
| Точка плавлення / Діапазон плавлення            | : Недоступний   |
| Температура замерзання                          | : Недоступний   |
| Температура кипіння                             | : Недоступний   |
| Займистість                                     | : Недоступний   |
| Нижня межа вибуховості                          | : Не застосовно |
| Верхня межа вибуховості                         | : Не застосовно |
| Точка займання                                  | : > 100 °C      |
| Температура самозаймання                        | : Не застосовно |
| Температура розпаду                             | : Недоступний   |
| pH                                              | : Недоступний   |
| Водневий показник розчину                       | : Недоступний   |
| В'язкість, кінематична                          | : Не застосовно |
| Розчинність                                     | : Недоступний   |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow) | : Недоступний   |
| Тиск пари                                       | : Недоступний   |
| Тиск випарів за температури 50 °C               | : Недоступний   |
| Густина                                         | : Недоступний   |
| Відносна щільність                              | : Недоступний   |
| Відносна густина пари при температура 20°C      | : Не застосовно |
| Розмір часточки                                 | : Недоступний   |

### 9.2. Інші відомості

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.

# RM II

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

| Dibenzoylperoxid (94-36-0)                                                   |                                  |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| LD50 пероральний, щур                                                        | > 5000 мг / кг ( метод ОЕСР 401) |
| LC50 Інгаляція - Щур                                                         | > 24,3 мг / л ( метод ОЕСР 403)  |
| glass (65997-17-3)                                                           |                                  |
| LD50 пероральний, щур                                                        | > 2000 мг / кг маси тіла         |
| Хімічний опік/ подразнення шкіри                                             | : Без рубрики                    |
| Важке ушкодження/ подразнення очей                                           | : Без рубрики                    |
| Небезпека сенсibilізації 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                    |
| Небезпека вдихання                                                           | : Без рубрики                    |

#### 11.2. Інформація про інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

#### 12.1. Токсичність

Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) : Без рубрики  
Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

| Dibenzoylperoxid (94-36-0)  |                                                      |
|-----------------------------|------------------------------------------------------|
| LC50 - Риби [1]             | 0,0602 мг / л Oncorhynchus mykiss ( форель райдужна) |
| EC50 - Ракоподібні [1]      | 0,11 мг / л Daphnia magna (водяна блоха)             |
| EC50 72 год - Водорості [1] | 0,06 мг / л                                          |

#### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

| RM II                                           |                         |
|-------------------------------------------------|-------------------------|
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Не розкладається швидко |
| Dibenzoylperoxid (94-36-0)                      |                         |
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Не розкладається швидко |
| glass (65997-17-3)                              |                         |
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Не розкладається швидко |

#### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Додаткова інформація відсутня

#### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

#### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

# RM II

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### 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

|                                                  |                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Методи очистки відходів                          | : Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.                                                                                                                         |
| Рекомендації з утилізації продукту / упаковки    | : Для переробки відходів передавати лише порожні контейнери/упаковки.                                                                                                                       |
| додаткові вказівки                               | : Не класифікується як небезпечні відходи під час змішування частин А і В та після повного затвердіння.                                                                                     |
| Європейський перелік відходів (LoW, EC 2000/532) | : 08 04 09* - відходи клеїв і герметиків, що містять органічні розчинники та інші небезпечні речовини<br>20 01 27* - фарба, друкарська фарба, клеї та смоли, що містять небезпечні речовини |

## РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA

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

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

Не застосовно

## РОЗДІЛ15: Правові вимоги

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

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)

# RM II

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### 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)

### Регламент про речовини, що руйнують озоновий шар (2024/590)

Не містить речовин, зазначених в переліку речовин, що руйнують озоновий шар (Регламент ЄС 2024/590 про речовини, що руйнують озоновий шар):

### Регламент Ради (ЄС) про контроль за товарами подвійного призначення

Не містить речовин, на які поширюється дія РЕГЛАМЕНТУ РАДИ (ЄС) про контроль за товарами подвійного призначення

### 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)

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

## 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                                                        |
| EC50                           | 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                                                             |

# RM II

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

| Скорочення та аббревіатури:      |                                                                               |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                                |
| TCK                              | 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                       |
| ЕД                               | Ендокринний руйнівник                                                         |

| Повний текст формулювань фраз і Еuh: |                                                                               |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Aquatic Acute 1                      | Небезпека для водного середовища – гостра небезпека категорії 1               |
| Aquatic Chronic 1                    | Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 1            |
| Aquatic Chronic 2                    | Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 2            |
| Eye Irrit. 2                         | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2                                |
| Org. Perox. B                        | Органічні перекиси Категорія B                                                |
| Skin Sens. 1                         | Шкірна сенсibiлізація, Категорія 1                                            |
| H241                                 | Нагрівання може спричинити пожежу або вибух.                                  |
| H317                                 | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.                                   |
| H319                                 | Спричиняє сильне подразнення очей.                                            |
| H400                                 | Дуже токсично для організмів водного середовища.                              |
| H410                                 | Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками. |
| H411                                 | Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.      |
| EUN208                               | Містить Dibenzoylperoxid. Може викликати алергічну реакцію                    |

| Класифікація та порядок визначення класифікації сумішей згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP]: |      |                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------|
| Aquatic Chronic 2                                                                                  | H411 | Метод підсумовування |

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.