

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту	: Суміш
Найменування	: HG засіб для видалення грибка і плісняви
UFI	: KX3M-XH98-R00Q-GJJ3
Код продукту	: 186 ART
Тип продукту	: Мийний засіб, Біоцидні продукти (наприклад, дезінфікуючі засоби, боротьба зі шкідниками)
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	: RT2 – Біоциди, що використовуються для дезінфекції поверхонь, матеріалів, обладнання та меблів, які не призначені для прямого контакту з харчовими продуктами або кормами. Сфери застосування включають, крім іншого, басейни, акваріуми, плавальні та інші водні споруди, системи кондиціонування повітря, стіни та підлоги особистих, громадських і промислових приміщень та інших приміщень, де ведеться професійна діяльність.

1.2.2. Небажані види застосування

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

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

Постачальник

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)
---------------------------	---

РОЗДІЛ 2: Потенційні небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Роз'дання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1B	H314
Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1	H318
Небезпека для водного середовища – гостра небезпека категорії 1	H400
Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 2	H411

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

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

Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей. Викликає серйозне пошкодження очей. Дуже токсично для водних організмів. Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

2.2. Елементи маркування

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

Піктограми загроз (CLP) :



GHS05

GHS09

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) :

Небезпека

вміст :

sodium hypochlorite, solution... % Cl active; Sodium hydroxide; caustic soda

Вказівки на небезпеку (CLP) :

H314 - Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

H410 - Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

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, передпліччя і обличчя після поводження з продуктом.

P280 - Надягнути засоби захисту очей, захисні рукавички.

P301+P330+P331 - У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Промити рот. НЕ викликати блювоту.

P303+P361+P353 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою або душ.

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.

P310 - негайно звернутися за першою медичною допомогою, до лікаря.

P405 - Зберігати під замком.

P501 - Утилізувати вміст і контейнер то центр збору небезпечних відходів відповідно до положень національної, регіональної, місцевої регламентації та / або міжнародної регламентації.

фрази EUN :

EUN206 - Обережно! Не використовувати разом з іншими продуктами. Може вивільнити небезпечні гази (хлор).

укупорочний засіб з функцією захисту від доступу дітей :

застосовно

Тактильні попередження :

застосовно

2.3. Інші небезпеки

Не містить $\geq 0,1$ % стійких, біоакмулятивних і токсичних та/або високостійких і високобіоакмулятивних 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]
sodium hypochlorite, solution... % Cl active (активна речовина (Біоцид)) (Примітка В)	CAS-№: 7681-52-9 ЕС-№: 231-668-3 ІНДЕКС №: 017-011-00-1 Реєстраційний № REACH: 01-2119488154-34	4.58865	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Ім'я	Ідентифікатор продукту	конц. (% у ваговому відношенні)	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
Sodium hydroxide; caustic soda	CAS-№: 1310-73-2 EC-№: 215-185-5 ІНДЕКС №: 011-002-00-6 Реєстраційний № REACH: 01-2119457892-27	$\geq 1 - < 2$	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
2-(2-dodecoxyethoxy)acetic acid	CAS-№: 27306-90-7 EC-№: 608-079-9	$\geq 0,1 - < 1$	Eye Dam. 1, H318
Sodium octyl sulphate	CAS-№: 142-31-4 EC-№: 205-535-5 Реєстраційний № REACH: 01-2119966154-35	$\geq 0,1 - < 1$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Специфічні ліміти концентрації:

Ім'я	Ідентифікатор продукту	Специфічні ліміти концентрації (конц. (% у ваговому відношенні))
sodium hypochlorite, solution... % Cl active (активна речовина (Біоцид))	CAS-№: 7681-52-9 EC-№: 231-668-3 ІНДЕКС №: 017-011-00-1 Реєстраційний № REACH: 01-2119488154-34	$(5 \leq C \leq 100)$ EUN031
Sodium hydroxide; caustic soda	CAS-№: 1310-73-2 EC-№: 215-185-5 ІНДЕКС №: 011-002-00-6 Реєстраційний № REACH: 01-2119457892-27	$(0,5 \leq C < 2)$ Skin Irrit. 2, H315 $(0,5 \leq C < 2)$ Eye Irrit. 2, H319 $(2 \leq C < 5)$ Skin Corr. 1B, H314 $(5 \leq C \leq 100)$ 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. Позиції 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

Загальна перша допомога	: Негайно викликати лікаря.
Перша допомога після вдихання	: Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні. Зверніться до лікаря, якщо ви відчули нездужання.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: Промити шкіру водою / під душем. Негайно зняти забруднений одяг. Негайно викликати 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	: Прополоскати рот. Не викликати блювання. Негайно викликати лікаря.

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою	: Немає конкретних даних.
Симптоми/наслідки після ковтання	: Почервоніння. Опіки.
Симптоми/наслідки після контакту з очима	: Почервоніння. Серйозне пошкодження очей.
Симптоми/наслідки після вдихання	: Немає конкретних даних. Опіки.

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

У випадку контакту зі шкірою: Diphoterine.

РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння : Розбрикування води. Сухий порошок. Піна. Вуглекислий газ.
Невідповідні засоби пожежогасіння : Не застосовувати сильний потік води. Не використовувати концентрований потік води з метою запобігання дисперсії та розповсюдження пожежі.

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Пожежна небезпека : Небезпека пожежі у разі контакту з легкозаймистими речовинами. Активний складник має властивості підтримувати горіння. Може зайнятися або вибухнути; сильний окислювач.
Небезпека вибуху : Сильна дія тепла може призвести до розриву упаковки.
Реакційна здатність При пожежі : При горінні продукт може виділяти токсичні гази хлору.
Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі : Вуглекислий газ. Окис вуглецю. Оксиди сірки. Оксиди металів. Галогеновані сполуки.

5.3. Інструкції з пожежогасіння

Запобіжні заходи протипожежної безпеки : Евакуювати людей з небезпечної зони. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом.
Необхідні заходи у разі пожежогасіння : Гасити пожежу з безпечної відстані і із захищеного місця. Не входьте в зони пожежі без належного захисту, засоби захисту органів дихання включно.
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. Якомога швидше зібрати за допомогою абсорбенту будь-яку розливу речовину і виконати очищення. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування. Зібрати розливу субстанцію, щоб запобігти її шкідливій дії на навколишні матеріали.

6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Засоби захисту : Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту.
Плани надзвичайних заходів : Провірити область, де сталося розливання. Евакуювати людей з небезпечної зони. Не пускати на територію, де стався витік, сторонніх осіб і персонал без захисного спорядження. Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині. Зняти забруднений одяг. Віддалити зайвий персонал. Уникати контакту зі шкірою та очима. Не вдихати пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів.

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.
Плани надзвичайних заходів : Віддалити зайвий персонал. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом.

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.

6.3. Методи та матеріали для збору та очищення

Для збору : Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Прибрати тару із зони, де стався витік. Розведіть розливи водою та витріть. У випадку розливу великої кількості речовини, необхідно обмежити місце розливу за допомогою насипу, а потім зібрати речовину сухим піском або землею для її подальшої безпечної утилізації. Зібрати розлитий продукт. Локалізувати розливу речовину за допомогою дамб або абсорбуючих матеріалів для запобігання попадання в каналізацію. Зупинити витік, якщо це можливо без ризику.

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Методи очищення	: Зібрати проливу рідину в абсорбуючий матеріал. Підходити з навітряної сторони. Розведіть розливи водою та витріть. Засипати рідину, що залишилася, піском або інертним абсорбентом, зібрати і прибрати його у безпечне місце.
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". Для отримання додаткової інформації див розділ 13.

РОЗДІЛ7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Додаткові ризики під час обробки	: Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.
Заходи безпеки при безпечному поводженні	: Добре провітрювати робоче місце. Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом. Уникати контакту зі шкірою та очима. Не вдихати пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів. Носити індивідуальне захисне спорядження.
Заходи гігієни	: Проводити експлуатацію продукту у відповідності з належними правилами промислової гігієни і техніки безпеки. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

Технічні заходи умови зберігання	: Зберігати в прохолодному, добре провітрюваному місці, осторонь від джерел тепла. : Зберігати в сухому, прохолодному і добре провітрюваному місці. Берігти від сонячних променів. Джерела тепла. Зберігати в герметично закритій тарі. Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Тримати подалі від морозу. Тримати під замком.
Несумісні матеріали температура зберігання	: Кислоти. Горючі матеріали. : > 0 – < 30 °C
Особливі розпорядження щодо упаковки пакувальні матеріали	: Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Відкриті контейнери повинні бути ретельно закриті і зберігатися на одному місці, щоб запобігти витіканню. : Зберігати продукт в упаковці, аналогічній оригінальній.

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ8: 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 прийняттого впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

sodium hypochlorite, solution... % Cl active (7681-52-9)	
DNEL/DMEL (Працівники)	
Гострі - системні ефекти, при вдиханні	3,1 мг / м ³
Гострі - місцеві ефекти, при вдиханні	3,1 мг / м ³
Довготривалі - місцеві ефекти, через шкіру	0,5 % в суміші
Довготривала дія - системний ефект, оральний	1,55 мг / м ³
Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні	1,55 мг / м ³

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

sodium hypochlorite, solution... % Cl active (7681-52-9)	
DNEL/DMEL (загальне населення)	
Гострі - системні ефекти, при вдиханні	3,1 мг / м ³
Гострі - місцеві ефекти, при вдиханні	3,1 мг / м ³
Довготривала дія - системний ефект, при вдиханні	0,26 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	1,55 мг / м ³
Довготривали - місцеві ефекти, через шкіру	0,5 % в суміші
Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні	1,55 мг / м ³
PNEC (Вода)	
PNEC aqua (прісна вода)	0,21 мкг / л
PNEC aqua (морська вода)	0,042 мкг / л
PNEC aqua (переривчастий, прісна вода)	0,26 мкг / л
PNEC (Оральний)	
PNEC оральний (вторинне отруєння)	11,1 mg/kg food
PNEC (STP-станція очищення стічних вод)	
PNEC установка очищення стічних вод	4,69 мг / л
Sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2)	
DNEL/DMEL (Працівники)	
Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні	1 мг / м ³
DNEL/DMEL (загальне населення)	
Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні	1 мг / м ³

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:

Захисний одяг. Рукавички. Захисні окуляри. Захисне хімічно стійке взуття.

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	Нормальні умови використання	з бічним захистом	EN 166

НГ засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Захист очей			
вид	Сфера застосування	Властивості	Норма
Захисна маска для обличчя	Бризки, Якщо існує небезпека попадання бризок від рідини	з бічним захистом	EN 166

8.2.2.2. Захист шкіри

Захист тіла та шкіри:

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
Використовувати хімічно стійкий захисний одяг	EN 13034

Захист рук:

Захисні рукавички

Захист рук					
вид	Матеріал	Проникання	Товщина (мм)	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. Якщо засобів вентиляції в приміщенні недостатньо, носити засоби захисту органів дихання.

Захист органів дихання			
Прилад	Тип фільтра	Умова (стан)	Норма
	Фільтр для газів/ випарів, Фільтр В (сірий)		

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	: світло- жовтий.
Запах	: Хлор.
Поріг запаху	: Недоступний
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Недоступний
Температура замерзання	: 0 °C
Температура кипіння	: 100 °C
Займистість	: Незаймистий

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Нижня межа вибуховості	: Недоступний
Верхня межа вибуховості	: Недоступний
Точка займання	: Недоступний
Температура самозаймання	: Недоступний
Температура розпаду	: Недоступний
pH	: > 13
pH 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	: 1,075 – 1,085
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

Під час контакту з кислотами вивільняє токсичний газ. Ніяких небезпечних реакцій невідомо за нормальних умов експлуатації.

10.4. Неприпустимі умови

Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел займання. Курити заборонено. Зберігати подалі від (сильних) кислот. Жодна з рекомендованих умов зберігання і обробки (див. розділ 7).

10.5. Несумісні матеріали

Кислоти. Горючі матеріали.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

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

РОЗДІЛ11: 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)

2-(2-dodecoxyethoxy)acetic acid (27306-90-7)

LD50 пероральний, шур	> 2000 мг / кг
-----------------------	----------------

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

sodium hypochlorite, solution... % Cl active (7681-52-9)	
LD50 пероральний, щур	1100 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 оральний	8910 мг / кг маси тіла
LD50 через шкіру, кролик	> 20000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:
LD50 через шкіру	> 20000 мг / кг маси тіла
LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил)	> 10500 мг / л
LC50 Інгаляція - Щур (Пари)	> 10,5 мг / л

Sodium octyl sulphate (142-31-4)	
LD50 пероральний, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 оральний	3200 мг / кг маси тіла
LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Викликає серйозні опіки шкіри.
pH: > 13

sodium hypochlorite, solution... % Cl active (7681-52-9)	
pH	11

Sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2)	
pH	> 14

Sodium octyl sulphate (142-31-4)	
pH	8 Concentration: 1 other:

Важке ушкодження/ подразнення очей : Спричиняє серйозне пошкодження очей.
pH: > 13

sodium hypochlorite, solution... % Cl active (7681-52-9)	
pH	11

Sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2)	
pH	> 14

Sodium octyl sulphate (142-31-4)	
pH	8 Concentration: 1 other:

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)

sodium hypochlorite, solution... % Cl active (7681-52-9)	
Група IARC	3 - Не підлягає 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)

Sodium octyl sulphate (142-31-4)	
LOAEL (оральний, щур / кролик, 90 днів)	1016 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

НГ засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Sodium octyl sulphate (142-31-4)	
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)

Небезпека вдихання : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)

Sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2)	
В'язкість, кінематична	Не застосовно

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

Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) : Дуже токсично для водних організмів.

Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

sodium hypochlorite, solution... % Cl active (7681-52-9)	
EC50 - Ракоподібні [1]	141 мкг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Ракоподібні [2]	35 мкг / л Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
EC50 - Інших водних організмів [1]	0,141 мг / л waterflea
EC50 72 год - Водорості [1]	0,0365 мг / л Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72 год - Водорості [2]	0,0183 мг / л Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2)	
LC50 - Риби [1]	> 35 мг / л
EC50 - Ракоподібні [1]	40,4 мг / л Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
EC50 - Інших водних організмів [1]	> 33 мг / л waterflea

Sodium octyl sulphate (142-31-4)	
LC50 - Риби [1]	> 100 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Ракоподібні [1]	> 100 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 год - Водорості [1]	> 511 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72 год - Водорості [2]	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	≥ 1,357 мг / л Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '42 d'

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

HG засіб для видалення грибка і плісняви

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.
---	---

2-(2-dodecoxyethoxy)acetic acid (27306-90-7)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

sodium hypochlorite, solution... % Cl active (7681-52-9)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

Sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

Sodium octyl sulphate (142-31-4)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

HG засіб для видалення грибка і плісняви

Показник потенціалу біоаккумуляції	Біоаккумуляція не передбачається.
------------------------------------	-----------------------------------

sodium hypochlorite, solution... % Cl active (7681-52-9)

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	-3,42
---	-------

Sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2)

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	-3,88
---	-------

Sodium octyl sulphate (142-31-4)

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	-0,27
---	-------

12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

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 %.

12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

Регіональний регламент щодо поводження з відходами	: Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
Методи очистки відходів	: Утилізація у відповідності до чинних вимог місцевого законодавства. Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.
Рекомендації по утилізації стічних вод	: Не допускати попадання в каналізацію. Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	: Не протикати та не спалювати після використання. Проявляти обережність щодо випарів або решток речовини в бочках. Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
додаткові вказівки	: Не використовуйте повторно порожні контейнери.
Європейський перелік відходів (LoW, EC 2000/532)	: 20 01 29* - миючі засоби, що містять небезпечні речовини 20 01 39 - пластмаси
HP-код властивостей небезпеки	: HP2 - "Окислювальні": відходи, які зазвичай за допомогою виділення кисню можуть викликати або підтримувати горіння інших матеріалів. HP4 - "Подразнюючі - подразнення шкіри і пошкодження очей": відходи, які при застосуванні можуть викликати подразнення шкіри або пошкодження очей. HP14 - "Екотоксичні": відходи, які представляють або можуть представляти негайну або відстрочену небезпеку для одного або декількох секторів навколишнього середовища.

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				
UN 3267	UN 3267	UN 3267	UN 3267	UN 3267
14.2. Офіційна назва для транспортування				
КОРОЗИЙНА РІДИНА ЛУЖНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. (sodium hypochlorite, solution... % Cl active ; Sodium hydroxide; caustic soda)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (sodium hypochlorite, solution... % Cl active ; Sodium hydroxide; caustic soda)	Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (sodium hypochlorite, solution... % Cl active ; Sodium hydroxide; caustic soda)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (sodium hypochlorite, solution... % Cl active)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (sodium hypochlorite, solution... % Cl active)
Transport document description				
UN 3267 КОРОЗИЙНА РІДИНА ЛУЖНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. (sodium hypochlorite, solution... % Cl active ; Sodium hydroxide; caustic soda), 8, II, (E), НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (sodium hypochlorite, solution... % Cl active ; Sodium hydroxide; caustic soda), 8, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3267 Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (sodium hypochlorite, solution... % Cl active ; Sodium hydroxide; caustic soda), 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (sodium hypochlorite, solution... % Cl active), 8, II, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (sodium hypochlorite, solution... % Cl active), 8, II, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування				
8	8	8	8	8
14.4. Пакувальна група				
II	II	II	II	II

HG засіб для видалення грибка і плісняви


ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Небезпеки для навколишнього середовища				
Небезпечний для навколишнього середовища: Так	Небезпечний для навколишнього середовища: Так Морський забруднювач: Так	Небезпечний для навколишнього середовища: Так	Небезпечний для навколишнього середовища: Так	Небезпечний для навколишнього середовища: Так
Ніякої додаткової інформації				

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Сухопутний транспорт

Код класифікації (ДОПОГ)	: C7
Спеціальне положення (ADR)	: 274
Обмежені кількості (ADR)	: 1літр
виключені кількості (ADR)	: E2
Інструкції з пакування (ADR)	: P001, IBC02
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (ADR)	: MP15
Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR)	: T11
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR)	: TP2, TP27
Код цистерни (ADR)	: L4BN
Автомобіль для перевезення в цистернах	: AT
Транспортна категорія (ADR)	: 2
Номер небезпеки (№ загрози)	: 80
Помаранчеві панелі	: 

код обмеження на перевезення в тунелях (ADR) : E

Морська доставка

Спеціальне положення (IMDG)	: 274
Обмежені кількості (IMDG)	: 1 L
виключені кількості (IMDG)	: E2
Інструкції з пакування (IMDG)	: P001
Інструкції з пакування IBC (IMDG)	: IBC02
Інструкції по тарі (IMDG)	: T11
Спеціальні положення щодо цистерн (IMDG)	: TP2, TP27
EmS-No=Номер аварійного розкладу (Вогонь)	: F-A
EmS-No=Номер аварійного розкладу (розлиття)	: S-B
Категорія завантаження (IMDG)	: B
Складування і поводження (МК МПНВ)	: SW2
Роздільне зберігання (МК МПНВ)	: SGG18, SG35
Властивості і спостереження (IMDG)	: Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Повітряний транспорт

Вилучена кількість, PCA (IATA)	: E2
Обмеження кількості, PCA (IATA)	: Y840
Максимальна кількість нетто для обмеженої кількості, PCA (IATA)	: 0.5L
Інструкції щодо упаковки, PCA (IATA)	: 851
Максимальна кількість нетто, PCA (IATA)	: 1L
Інструкції щодо упаковки CAO (IATA)	: 855
Максимальна кількість нетто CAO (IATA)	: 30L
Спеціальне положення (IATA)	: A3, A803
ERG Код (IATA)	: 8L

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Внутрішній водний транспорт

Код класифікації (ВОПНВ)	: C7
Спеціальне положення (ADN)	: 274
Обмежені кількості (ADN)	: 1 L
виключені кількості (ADN)	: E2
перевезення дозволене (ВОПНВ)	: T
Необхідне обладнання (ВОПНВ)	: PP, EP
Кількість синіх конусів / вогнів (ВОПНВ)	: 0

Залізничний транспорт

Код класифікації (RID)	: C7
Спеціальне положення (RID)	: 274
Обмежені кількості (RID)	: 1L
виключені кількості (RID)	: E2
Інструкції з пакування (RID)	: P001, IBC02
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (RID)	: MP15
Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID)	: T11
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID)	: TP2, TP27
Коди цистерн для RID (RID)	: L4BN
Транспортна категорія (RID)	: 2
Експрес Посилки (RID)	: CE6
ідентифікаційний № ризику (RID)	: 80

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)

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 продукцію подвійного призначення (428/2009)

Не містить речовин, на які поширюється РЕГЛАМЕНТ РАДИ ЄС № 428/2009 від 5 травня 2009 р. про встановлення режиму для контролю за експортом, переміщенням, продажем і транзитом товарів подвійного призначення на території Співтовариства.

Регламент про миючі засоби (ЄС 648/2004)

Маркування вмісту	
Компонент	%
аніонні поверхнево-активні речовини, відбілюючі засоби на основі хлору	<5%

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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

Ідентифікація змін			
Розділ	Змінений пункт	Модифікація	Примітки
	Ідентифікація змін	Видалений	
	Тип продукту	Змінений	
	дата оновлення	Змінений	
	Несприятливі наслідки для здоров'я, спричинені шкідливими для ендокринної системи властивостями	Доданий	
	Займистість	Змінений	
1.2	Основні категорії використання	Змінений	
2.1	Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище	Змінений	
2.2	Вказівки щодо безпеки (CLP)	Змінений	
2.2	фрази EУН	Доданий	
4.1	Загальна перша допомога	Доданий	
4.1	Перша допомога після ковтання	Змінений	
4.1	Перша допомога після контакту з очима	Змінений	
4.1	Перша допомога після контакту зі шкірою	Змінений	
4.2	Симптоми/наслідки після вдихання	Доданий	
4.2	Симптоми/наслідки після контакту з очима	Змінений	
4.2	Симптоми/наслідки після ковтання	Змінений	
4.3	Інші медичні рекомендації чи заходи лікування	Змінений	
5.1	Відповідні засоби пожежогасіння	Змінений	
5.2	Реакційна здатність При пожежі	Доданий	
5.2	Небезпека вибуху	Доданий	
5.2	Пожежна небезпека	Доданий	
5.2	Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі	Змінений	
5.3	Необхідні заходи у разі пожежогасіння	Доданий	
6.1	Засоби захисту	Доданий	

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Ідентифікація змін			
Розділ	Змінений пункт	Модифікація	Примітки
6.1	Плани надзвичайних заходів	Доданий	
6.1	Загальні заходи	Доданий	
6.1	Плани надзвичайних заходів	Змінений	
6.3	Методи очищення	Змінений	
6.3	Для збору	Змінений	
6.4	Reference to other sections (8, 13)	Змінений	
7.1	Додаткові ризики під час обробки	Доданий	
7.1	Заходи безпеки при безпечному поводженні	Змінений	
7.2	Несумісні матеріали	Змінений	
7.2	Несумісні продукти	Видалений	
7.2	умови зберігання	Змінений	
7.2	Особливі розпорядження щодо упаковки	Доданий	
7.2	пакувальні матеріали	Доданий	
7.2	Технічні заходи	Доданий	
7.2	температура зберігання	Змінений	
8.2	Захист органів дихання	Змінений	
8.2	Захист очей	Змінений	
8.2	Відповідні об'єкти технічного регулювання	Змінений	
9.1	Точка плавлення / Діапазон плавлення	Доданий	
10.1	Реакційна здатність	Видалений	
10.2	Хімічна стабільність	Видалений	
10.3	Можливість небезпечних реакцій	Змінений	
10.4	Неприпустимі умови	Змінений	
10.5	Несумісні матеріали	Змінений	
10.6	Небезпечні продукти розкладання	Видалений	
12.1	Екологія - загальне	Змінений	
12.2	Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Доданий	
12.3	Показник потенціалу біоаккумуляції	Доданий	
13.1	Регіональний регламент щодо поводження з відходами	Доданий	
13.1	додаткові вказівки	Доданий	
13.1	Рекомендації по утилізації стічних вод	Доданий	
13.1	Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	Доданий	
13.1	Методи очистки відходів	Змінений	

учбові інструкції

: Переконайтеся, що персонал поінформований щодо потенційної небезпеки вантажу і знає, як діяти в разі аварії або в інших ситуаціях.

HG засіб для видалення грибка і плісняви

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Інші відомості

: Нормальне застосування цього продукту означає застосування відповідно до інструкцій на упаковці. 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:

Aquatic Acute 1	Небезпека для водного середовища – гостра небезпека категорії 1
Aquatic Chronic 1	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 1
EUN031	Під час контакту з кислотами вивільняє токсичний газ
EUN206	Обережно! Не використовувати разом з іншими продуктами. Може вивільнити небезпечні гази (хлор)
Eye Dam. 1	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
H290	Може спричинити корозію металів
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей
H315	Спричиняє подразнення шкіри
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей
H319	Спричиняє сильне подразнення очей
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
Met. Corr. 1	Корозійний вплив на метали Категорія 1
Skin Corr. 1A	Роз'їдання/ подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1A
Skin Corr. 1B	Роз'їдання/ подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1B
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2

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.