



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023r.

[Підготовлено відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 від 18 червня 2020 року про внесення змін до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 щодо REACH)

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА .

1.1. Ідентифікатор продукту . HYDRO-STOP B

1.2. Відповідні ідентифіковані сфери використання речовини або суміші та рекомендовані варіанти використання.

Рекомендоване використання: Просочення для мінеральних основ, крім гіпсу та вапняку, для професійного використання.

Не рекомендується: Не поєднувати з іншими продуктами, особливо кислотами. Усі, крім рекомендованого.

1.3. Відомості про постачальника паспорту безпеки .

Виготовлено на замовлення власника торгової марки IGOCHEM IGOSA Sp. z o.o.

Адрес: ul. Gliwicka 3 , 40-079 Katowice, Polska

Тел: +48 (32) 131 48 93

E-mail : info@igochem.com

1.4. Телефони екстреної допомоги .

112 (загальний телефон екстреної допомоги) , 998 (пожежна команда), 999 (медична допомога)

РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ .

2.1. Класифікація речовини або суміші (відповідно до регламенту (WE) № 1272/2008).

Продукт не класифікується як небезпечна суміш .

2.2. Елементи маркування .

EUN210 Паспорт безпеки надається на запит.

EUN208 Містить: 2-бром-2-нітропропан-1,3-діол, постреакційну суміш 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-вона [ЕС № 247-500-7] та 2-метил-2H-ізотіазол -3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1), триетоксисилілпропіламін. Може спричинити алергічну реакцію.

P102 Зберігати подалі від дітей.

Відповідно до законодавства Європейського Союзу та національних вимог жодних інших елементів маркування не потрібно.

2.3. Інші загрози .

На підставі наявних даних зроблено висновок, що суміш не відповідає критеріям PBT або vPvB і не містить речовин із властивостями руйнування ендокринної системи.

Продукт гідролізується із утворенням етанолу (CAS: 64-17-5). Етанол класифіковано як небезпечний для фізичного здоров'я та здоров'я. Швидкість реакції гідролізу і, отже, її значущість щодо потенційної небезпеки продукту суттєво залежить від конкретних умов.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

РОЗДІЛ 3: СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ .

3.1. Речовини.

Продукт являє собою водну суміш силанів, силоксанів та добавок, що модифікують.

3.2. Суміші .

	Триметоксисиліл пропіламін
Зміст %(m/m)	0,16
Класифікація (роzp. нr 1272/2008)	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318
Назва і номер реєстрації	01-2119480479-24-xxxx
Nr WE	213-048-4
Nr CAS	919-30-2
Nr індексу	612-108-00-0
Назва INCI	Немає даних
Інші засоби ідентифікації :	Немає даних
Визначення продукту:	Немає даних

Значення фраз H наведено в розділі 16 паспорту безпеки.

РОЗДІЛ 4: ЗАСОБИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ .

4.1. Опис засобів першої допомоги .

Вдихання : За звичайних умов зберігання та використання продукт не представляє небезпеки. При погіршенні самопочуття винесіть потерпілого на свіже повітря та забезпечте йому спокій у зручному для дихання положенні. Якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря .

Контакти зі шкірою: Зняти забруднений одяг та взуття. Промийте забруднену шкіру водою із милом. При виникненні подразнення зверніться до лікаря.

При попаданні в очі: Промити очі великою кількістю холодної проточної води з відкритими повіками протягом щонайменше 15 хвилин. Якщо можливо, зніміть контактні лінзи (якщо вони не прилипли до ока). При виникненні подразнення зверніться за офтальмологічною допомогою.

Проковтування: Дайте випити велику кількість води невеликими порціями. Не викликайте блювоту. Зверніться до лікаря .



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

Захист осіб, які надають першу допомогу: не вживайте жодних дій, які становлять будь-який ризик для будь-кого, якщо ви не пройшли відповідну підготовку.

4.2. Найважливіші симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені.

Немає даних.

4.3. Зазначення на будь-яку негайну медичну допомогу та спеціальне лікування потерпілого.

Дані відсутні.

РОЗДІЛ 5: ПОРЯДОК ДІЙ НА ВИПАДОК ПОЖЕЖІ .

5.1. Вогнегасні засоби .

Рекомендовані: Використовуйте вогнегасний засіб, відповідний для навколишнього вогню.

Не рекомендовані : Невідомо .

5.2. Особлива небезпека, що виникає від речовини або суміші .

У разі пожежі можуть виділятися шкідливі пари.

Небезпечні продукти термічного розкладання: отруйні та високотоксичні вихлопні газу.

5.3. Інформація для пожежної служби .

Негайно ізолюйте територію, видаливши всіх людей з околиць аварії, якщо виникла пожежа. Ізолюйте небезпечну зону та не допускайте сторонніх і сторонніх осіб. Пожежники також повинні носити відповідне захисне спорядження автономний дихальний апарат (SCBA) з повнолицьовою маскою, що працює в надлишковому тиску. Базовий рівень захисту від хімічних інцидентів забезпечується одягом, який використовують пожежники (включаючи шоломи, захисні черевики та рукавички) відповідно до Європейського стандарту EN 469.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИТОКУ У НАВКОЛИШНЕ СЕРЕДОВИЩЕ .

6.1. Особисті запобіжні заходи, засоби захисту та порядок дій у надзвичайних ситуаціях.

Доступ сторонніх осіб до зони пошкодження повинен бути обмежений до закінчення очищення зони. У разі великих витоків необхідно ізолювати всю зону виходу речовини. Усунення несправності та її наслідків слід доручити спеціально навченому персоналу. Уникайте забруднення очей та шкіри. Використовуйте засоби індивідуального захисту, перелічені у розділі 8 паспорту безпеки.

6.2. Запобіжні заходи щодо навколишнього середовища.

Забезпечити дренаж. Уникати потрапляння в ґрунт, канали, каналізацію, водні шляхи та/або ґрунтові води. У разі забруднення води, ґрунту або повітря повідомте у відповідні органи.

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення.

Способи запобігання поширенню забруднення: Зупиніть витік, якщо це можливо без ризику. Перемістіть контейнери із зони розливу. Захистіть вихідні отвори каналізації, системи водопостачання та входи в підвали та закриті приміщення. Прибрати джерела займання.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

Рекомендації щодо знезараження: Змийте розлитий матеріал у станцію очищення стічних вод або за інструкцією. Розлитий матеріал необхідно збирати негорючими речовинами, такими як: пісок, земля, вермикуліт, діатоміт. Потім помістити в контейнери та утилізувати відповідно до місцевих правил. Утилізуйте в ліцензованій компанії з утилізації відходів.

Інша інформація про розлив/викид: Не застосовується.

6.4. Посилання на інші розділи.

Контактна інформація для екстрених випадків - Розділ 1.

Інформація про відповідні засоби індивідуального захисту - розділ 8.

Інформація про додаткове поводження з відходами - розділ 13.

РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ РЕЧОВИН І СУМІШЕЙ.

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження .

Рекомендації щодо безпечного поводження з сумішшю: Одягайте відповідні засоби індивідуального захисту (див. розділ 8). Не вдихайте випари або туман. Не споживати. Захист від доступу сторонніх осіб. Не допускати забруднення ґрунту та каналізації. Уникайте умов і матеріалів, перелічених у розділі 10. Зберігайте відповідно до рекомендацій у розділі 7.2. Запобігайте статичній електриці. Не використовувати поблизу джерел вогню, відкритого вогню, не палити.

Рекомендації щодо загальної гігієни праці: забороняється їсти, пити та палити в місцях зберігання, обробки та обробки цього матеріалу. Мийте руки та обличчя перед їжею, питтям та курінням. Перед входом до їдальні зніміть забруднений одяг і засоби захисту. Додаткова інформація про захисні заходи наведена в розділі 8.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи інформацію про будь-які несумісності.

Зберігати відповідно до місцевих норм при температурі 5-30°C. Зберігати в оригінальній упаковці, подалі від сонячних променів; в сухому, прохолодному і добре провітрюваному приміщенні; подалі від несумісних матеріалів (див. Розділ 10), напоїв та їжі. Зберігати під замком. Тримайте контейнер закритим і герметичним до використання. Контейнери, які були відкриті, необхідно повторно закрити та зберігати у вертикальному положенні, щоб запобігти витоку суміші. Не зберігати в немаркованих контейнерах. Використовуйте відповідні контейнери, щоб запобігти забрудненню навколишнього середовища.

7.3. Конкретне кінцеве використання.

Немає даних.

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ЗА ВПЛИВОМ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ .

8.1. Параметри контролю .

Гранично допустимі концентрації:

NDS, NDSCh – немає даних



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

(згідно з наказом Міністерства праці та соціальної політики від 12.06.2018, Закон. 2018, п. 1286) Рекомендації щодо порядку проведення контролю за вмістом шкідливих компонентів у повітрі:

Постанова Міністра охорони здоров'я від 2 лютого 2011 р. «Про випробування та вимірювання шкідливих для здоров'я факторів у виробничому середовищі» (Закон. вісник 2011 р., № 33, ст. 166)

PN-89/Z-01001/06 Охорона чистоти повітря. Назви термінів та одиниць. Термінологія для перевірки якості повітря на робочих місцях.

PN Z-04008-7:2002 Охорона чистоти повітря. Відбір проб. Принципи відбору проб повітря виробничого середовища та інтерпретація результатів.

PN-EN-689: 2002 Повітря на робочому місці - рекомендації щодо оцінки інгаляційного впливу хімічних речовин шляхом порівняння з граничними значеннями та стратегією вимірювання.

Примітка: коли концентрація речовини визначена та відома, вибір засобів індивідуального захисту слід проводити з урахуванням концентрації речовини на даному робочому місці, часу впливу та діяльності, яку виконує працівник. В екстреній ситуації, якщо концентрація речовини на робочому місці невідома, використовуйте засоби індивідуального захисту з найвищим рекомендованим класом захисту.

Роботодавець зобов'язаний забезпечити відповідні засоби індивідуального захисту, а також спецодяг і спецвзуття захисними і функціональними властивостями, забезпечити їх належне прання, технічне обслуговування, ремонт і дезактивацію.

Рекомендовані первинні та періодичні огляди працівників повинні проводитися відповідно до Постанови Міністра охорони здоров'я та соціального забезпечення від 30 травня 1996 року про медичні огляди працівників, обсяг профілактичної медичної допомоги для працівників та медичні довідки, які видаються для цілей, передбачених у Кодексі законів про працю (Закон. вісник № 69/1996, п. 332 із змінами, Законодавчий вісник, № 37/2001, п. 451).

8.2. Контроль впливу .

Засоби індивідуального захисту, що використовуються, повинні відповідати вимогам наказу Міністра економіки від 21 грудня 2005 року «Про основні вимоги до засобів індивідуального захисту» (Зак. д. № 259, ст. 2173).

Належні технічні заходи захисту: Загальна вентиляція приміщення/втяжна вентиляція. Забезпечте промивачі очей у робочій зоні з продуктом.

Заходи індивідуального захисту, такі як засоби індивідуального захисту:

Захист очей або обличчя: У разі контакту з розпиленими/розбризованими частинками продукту слід використовувати щільні захисні окуляри (відповідно до EN 166).

Захист шкіри:

- **Захист рук:** Хімічно стійкі рукавички слід надягати під час роботи з хімічними продуктами, якщо оцінка ризику показує, що це необхідно (згідно з EN 374). Рекомендований матеріал: захисні рукавички з бутилкаучуку, товщина матеріалу > 0,3 мм, товщина проникнення > 480 хв; захисні рукавички із нітрільного каучуку, товщина матеріалу > 0,1 мм, товщина проникнення > 480 хв.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

-Інше захисне обладнання: засоби індивідуального захисту слід вибирати залежно від виконуваної діяльності та можливого впливу, наприклад, фартух, захисні черевики, газонепроникний та хімічно стійкий захисний одяг.

Захист органів дихання: У звичайних умовах не вимагається. У разі недостатньої вентиляції, перевищення лімітів на робочому місці, надмірного запаху, аерозолю, туману або диму використовуйте незалежний від рециркуляції повітря або відповідний стандарту EN14387 засіб захисту органів дихання типу А або відповідний складчастий фільтр (у разі аерозолю, туману, диму, напр. А-Р2 або АВЕК-Р2).

Загальні рекомендації: уникати контакту з очима. Використовувати відповідно до правил охорони праці. Зберігати подалі від їжі, напоїв і корму для тварин

Контроль впливу на довкілля:

Необхідно перевірити викиди з вентиляційних систем і технологічного обладнання на предмет їх відповідності вимогам законодавства про охорону навколишнього середовища. У деяких випадках знадобляться скрубери диму, фільтри або модифікації конструкції технологічного обладнання для зменшення викидів до прийняттого рівня.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ .

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості . Фізичний стан:	Рідина
Запах:	характерний
Температура плавлення/точка замерзання (°C):	Немає даних
Початкова температура кипіння та інтервал кипіння (°C):	Немає даних
Горючість матеріалів:	Немає даних
Нижня і верхня межі вибуховості :	Немає даних
Точка займання (°C):	Немає даних
Температура самозаймання (°C):	Немає даних
Температура розпаду :	Немає даних
pH (23°C):	Ок. 6
Кінематична в'язкість :	Немає даних
Розчинність у воді:	Розчинний
Розчинність в інших розчинниках:	Немає даних
Коефіцієнт розподілу - н-октанол / вода:	Немає даних
Тиск пари:	Немає даних
Відносна щільність (g/cm ³ , 23°C):	ок. 0,99
Відносна щільність пари :	Немає даних
Характеристики часток	Не застосовується

9.2. Інша інформація .

Не застосовується.

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ .

10.1. Реактивність .

Компоненти суміші стабільні за нормальних умов.

10.2. Хімічна стабільність .

Суміш стабільна при звичайних умовах .

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій .

Відсутність. Див. також розділ 10.5 .

10.4. Умови, яких потрібно уникати .

Висока температура, відкрите полум'я та інші джерела займання .

10.5. Несумісні матеріали .



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

Реагує з кислотами та лугами. В результаті реакції утворюється етанол.

10.6. Небезпечні продукти розкладання .

При гідролізі: етанол. При температурі вище 150°C внаслідок окисного розкладання виділяється невелика кількість формальдегіду.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ.

11.1. Інформація про класи небезпеки, визначені в постанові (WE) № 1272/2008.

Токсичність компонентів

Гостра токсичність :	На підставі наявних даних критеріям класифікації не відповідає .
Роз'їдання/подразнення шкіри:	На підставі наявних даних критеріям класифікації не відповідає .
Серйозне пошкодження/подразнення очей :	На підставі наявних даних критеріям класифікації не відповідає .
Респіраторна та шкірна сенсибілізація :	На підставі наявних даних критеріям класифікації не відповідає
Респіраторна та шкірна сенсибілізація :	На підставі наявних даних критеріям класифікації не відповідає .
Канцерогенна дія:	На підставі наявних даних критеріям класифікації не відповідає .
Репродуктивна токсичність :	На підставі наявних даних критеріям класифікації не відповідає .
Токсична дія на органи-мішені - одноразова дія :	На підставі наявних даних критеріям класифікації не відповідає .
Токсична дія на органи-мішені – багаторазова дія :	На підставі наявних даних критеріям класифікації не відповідає.
Небезпека аспірації :	На підставі наявних даних критеріям класифікації не відповідає .

Інформація про ймовірні шляхи впливу :Немає даних.

Симптоми, пов'язані з фізичними, хімічними та токсикологічними характеристиками:

Немає даних.

Відстрочені негайні та хронічні ефекти від короткочасного та тривалого впливу:

Немає даних.

Наслідки взаємодії:

Немає даних.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

11.1. Інформація про інші загрози.

Властивості, що руйнують ендокринну систему: дані відсутні.

Інша інформація: дані відсутні.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ .

12.1. Токсичність .

Виходячи з наявних даних, продукт не класифікується як шкідливий для водних організмів

12.2. Стійкість і здатність до розкладу.

Немає даних.

12.3. Біонакопичувальний потенціал.

Немає даних .

12.4. Рухливість у ґрунті.

Немає даних.

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB .

Продукт не містить речовин, ідентифікованих як PBT/vPvB.

12.6. Властивості, що порушують роботу ендокринної системи.

Немає даних.

12.7. Інші шкідливі ефекти .

Немає даних .

РОЗДІЛ 13: ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ .

13.1. Способи утилізації відходів.

Акт від 14 грудня 2012 року. Про відходи (Закон. вісник 2013 р., п. 21) зі змінами

Акт від 13 червня 2013 року. Про поводження з упаковкою та відходами упаковки (Законодавчий вісник 2013, пункт 888)

Розпорядження Міністра охорони навколишнього середовища від 9 грудня 2014 р. про каталог відходів (Закон. вісник 2014 р., пункт 1923)

Утилізація відходів

Код відходів присвоюється індивідуально за місцем утворення відходів залежно від галузі виробництва. Відходи продукту повинні бути спочатку перероблені. Відходи, які не підлягають утилізації, слід утилізувати (піддати біологічним, фізичним або хімічним процесам перетворення; зберігати). Слід зберігати лише ті відходи, які неможливо утилізувати будь-яким іншим способом з технологічних причин або невиправдано з екологічних чи економічних причин. Відновлення та утилізація відходів може відбуватися лише у визначеному місці в установках або пристроях, які відповідають відповідним вимогам, відповідно до застосовних норм. Утилізація цього продукту, розчинів або похідних продуктів завжди повинна



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

здійснюватися відповідно до вимог захисту навколишнього середовища законодавство щодо утилізації відходів, у тому числі вимоги місцевих органів влади. Значні кількості продукту не можна скидати в каналізацію. Запобігайте потраплянню відходів у каналізацію.

Поводження з забрудненою упаковкою.

Утворення відходів слід уникати або мінімізувати, де це можливо. Відходи упаковки повинні бути перероблені. Спалювання або захоронення слід розглядати лише там, де переробка неможлива.

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ .

14.1. Номер UN (номер ONZ).

Не застосовується, продукт не класифікується як небезпечний для транспортування

14.2. Правильна транспортна назва UN.

Не застосовується.

14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні.

Не застосовується

14.4. Група упаковки .

Не застосовується .

14.5 . Небезпека для навколишнього середовища .

Не застосовується.

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувачів .

Не застосовується.

14.7. Транспортування навалом відповідно до Додатку II до MARPOL 73/78 та Кодексу IBC.

Не застосовується.

РОЗДІЛ 15: НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ .

15.1. Норми/законодавство щодо безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, характерні для речовини та суміші.

- Постанова (WE) nr 1907/2006 (REACH) зі змінами
- Постанова (WE) nr 1272/2008 (CLP/GHS) зі змінами
- Закон від 25 лютого 2011 р. «Про хімічні речовини та їх суміші» (Закон. вісник № 63, ст. 322 із змінами).

15.2. Оцінка хімічної безпеки.

Постачальник не проводив оцінку хімічної безпеки суміші .



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Зміни .

Загальне оновлення.

Скорочення, що використовуються в документі:

CLP - Правила класифікації, маркування та пакування

INCI - система найменування для уніфікації назв косметичних інгредієнтів

LC50 - летальна концентрація 50%

LD50 - смертельна доза 50%

NDS - найвища допустима концентрація

NDSch - гранично допустима тимчасова концентрація

NDSP - найвища допустима концентрація (поріг)

Номер CAS - цифрове позначення, присвоєне хімічній речовині Chemical Abstracts (CAS), що дозволяє ідентифікувати речовину .

Номер WE - номер, присвоєний хімічній речовині в Європейському переліку наявних комерційних речовин (EINECS), або номер, присвоєний цій речовині в Європейському списку нотифікованих хімічних речовин (ELINCS), або номер у списку хімічних речовин, перелічених у публікації «Більше не полімери».

PBT - Стійкість, накопичення та токсичність

REACH - Реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин

vPvB - висока стійкість високий біоаккумулятивний потенціал.

Використана література та інші джерела даних

- паспорти безпеки, надані виробниками або дистриб'юторами, та онлайн-бази даних щодо речовин і сумішей, що входять до складу суміші

- чинні нормативні акти щодо речовин і сумішей.

Список фраз H и EУH:

H314 – Викликає серйозні опіки шкіри та ушкодження очей.

H318 – Викликає серйозне ушкодження очей.

H302 – Шкідливий при ковтанні.

H317 – Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

Skin Corr. - Роз'їдає шкіру.

Acute Tox. - Гостра токсичність

Skin Sens. - Сенсibiliзація шкіри.

Eye Dam. - Серйозне ушкодження очей.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

Навчання

- Роботодавець зобов'язаний проінформувати всіх працівників, які контактують із сумішшю, про ризики, заходи і засоби індивідуального захисту, перелічені в цьому паспорті безпеки
- Дистриб'ютор зобов'язаний надати одержувачу суміші інформацію, що міститься в цьому паспорті безпеки.

Цей паспорт безпеки був розроблений і призначений лише для цього продукту, він не є його специфікацією та не може розглядатися як гарантія його якості та відповідності вимогам замовника в окремих застосуваннях. Його завдання – надавати допомогу в безпечному поводженні з сумішшю (безпека праці та охорона навколишнього середовища), її транспортуванні та зберіганні. Якщо умови використання не контролюються виробником, користувач несе відповідальність за безпечне використання продукту. Дані, що містяться в цьому паспорті безпеки, базуються на поточному стані наших знань і діючих правових нормах. Одержувачі повинні переконатися, що вони дотримуються своїх внутрішніх правил та/або правил, що діють у їхніх країнах.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ HYDRO-STOP B

Актуалізація: 09.01.2023р.

Этот паспорт безопасности был разработан и предназначен только для данного продукта, он не является его спецификацией и не может рассматриваться как гарантия его качества и соответствия требованиям заказчика в отдельных приложениях. Его задача – оказывать помощь в безопасном обращении со смесью (безопасность труда и охрана окружающей среды), ее транспортировке и хранении. Если условия использования не контролируются изготовителем, пользователь несет ответственность за безопасное использование продукта. Данные, содержащиеся в паспорте безопасности, базируются на текущем состоянии наших знаний и действующих правовых нормах. Получатели должны убедиться, что они соблюдают свои внутренние правила и/или правила, действующие в их странах.