BORON 15%



Версія 1.3 Дата перегляду:

27.03.2023

Номер Паспорта безпеки:

50001106

Дата останнього випуску: -

Дата першого випуску: 16.07.2018

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту BORON 15%

Інші методи ідентифікації

Код продукту 50001106

1.2 Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

Використання

Речовини/Препарату

Добриво з мікроелементами для використання в

сільському господарстві та садівництві

Рекомендовані обмеження

щодо використання

Використовуйте відповідно до рекомендацій етикетки.

1.3 Дані виробника або постачальника

Адреса постачальника

ТОВ «ФМС Україна» вул. Іллінська, 8 4070 м.Київ Україна

Телефон: +380443648258

Електронна адреса: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Телефон гарячої лінії

У разі виникнення надзвичайних ситуацій утечі, пожежі,

розливу або аварійних ситуацій телефонуйте:

Україна: 380-947101374 (СНЕМТКЕС)

Невідкладна медична допомога:

All other countries: +1 651 / 632-6793 (Collect)

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1 Класифікація речовини або суміші

Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Безпечна речовина або суміш.

BORON 15%



Версія 1.3 Дата перегляду: 27.03.2023 Номер Паспорта безпеки:

Дата останнього випуску: -Дата першого випуску: 16.07.2018

50001106

2.2 Частини маркування

Маркування (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Символи факторів ризику, сигнальне слово, зазначення фактора небезпеки, зазначення застержених заходів не потрібні

2.3 Інші фактори

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біонакопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.

РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти

3.2 Суміші

Компоненти

Зауваження : Без небезпечних компонентів

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

Загальна порада : Не залишати постраждалого без нагляду.

При вдиханні : У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне

положення та звернутися по медичну допомогу. Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.

При контакті зі шкірою : Негайно зняти весь забруднений одяг.

Негайно змити великою кількістю води з милом.

Якщо з'являється стійке подразнення - звернутися по

медичну допомогу.

Перед повторним використанням вимити забруднений

одяг.

При контакті з очима : Зняти контактні лінзи.

Захищати неушкоджене око.

Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з

фахівцем.

При заковтуванні : Очистити дихальні шляхи.

Не давати молоко або алкогольні напої.

Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у

непритомному стані.

Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.

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

Не відомо.

BORON 15%



Версія 1.3 Дата перегляду:

27.03.2023

Номер Паспорта безпеки:

50001106

Дата останнього випуску: -

Дата першого випуску: 16.07.2018

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Обробка : Лікувати відповідно до симптомів.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні

засоби

Суха хімічна речовина, СО2, розбризкування води або

звичайна піна.

Засоби, непридатні для

гасіння

Водяний струмінь великого об'єму

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Небезпечні продукти

горіння

Шкідливі продукти згорання не відомі

5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для

пожежників

Під час гасіння пожежі використовувати автономний

дихальний апарат у разі необхідности.

Додаткова інформація : Стандартний порядок при хімічних пожежах.

Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1 Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації

Індивідуальні запобіжні

заходи

Використовувати засоби індивідуального захисту. Не можна повертати пролиту речовину до первісного

контейнеру для повторного використання.

Позначити забруднену ділянку відповідними знаками і

перекрити доступ для сторонніх осіб.

Право доступу має тільки кваліфікований персонал, споряджений відповідним захисним обладнанням.

Для отримання інформації про утилізацію дивіться розділ

13.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

Екологічні запобіжні заходи : У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків

проінформувати відповідні органи.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення : Видалити за допомогою абсорбуючого матеріалу

(наприклад, тканина, вовна).

Тримати у відповідних, закритих контейнерах для

BORON 15%



Версія 1.3

Дата перегляду: 27.03.2023

Номер Паспорта безпеки:

50001106

Дата останнього випуску: -

Дата першого випуску: 16.07.2018

утилізації.

6.4 Посилання на інші розділи

Див. розділи: 7, 8, 11, 12 та 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поводження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.

Поради щодо захисту проти :

пожежі та вибуху

Нормальні протипожежні заходи та безпека.

Заходи гігієни Загальні правила промислової гігієни.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги до контейнерів та

місць зберігання

Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.

Порада щодо спільного

зберігання

: Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку.

Додаткова інформація

щодо стабільності при

зберіганні

За умов правильного зберігання та застосування не

розкладається.

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

Особливі сфери : Добрива

застосування

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

8.1 Контрольні параметри

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

8.2 Заходи зменшення впливу

Індивідуальне захисне обладнання

Захист очей Відкриті захисні окуляри зі щитками

Захист рук

Одягайте хімічно стійкі рукавички, такі як бар'єрні Матеріал

ламінатні, бутилкаучукові або нітрилові рукавички.

Захисний костюм Захист тіла та шкіри

Як правило індивідуальне респіраторне захисне Захист дихальних шляхів

обладнання не потрібне.

BORON 15%



Версія 1.3 Дата перегляду: 27.03.2023

Номер Паспорта безпеки: 50001106 Дата останнього випуску: -

Дата першого випуску: 16.07.2018

Захисні заходи

: Спланувати заходи першої допомоги перед началом

роботи з цим продуктом.

Завжди тримати напоготові пакет першої допомоги разом

з відповідними інструкціями.

Переконайтеся, що системи для промивання очей і аварійні душі розташовані близько до робочого місця. Використовувати відповідне захисне обладнання.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан : рідина

Колір : ясно-жовтий

Запах : Ледь помітний

Поріг сприйняття запаху : Немає даних

pH : 7,85 - 8,5

Температура

плавління/замерзання

Немає даних

Початкова точка кипіння і

інтервал кипіння

Немає даних

Температура спалаху : Немає даних

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя

займистості

Немає даних

Нижня вибухонебезпечна

границя / Нижня границя

займистості

Немає даних

Тиск пари : Немає даних

Відносна густина пари : Немає даних

Відносна густина : 1,34 - 1,36

Густина : Немає даних

Показники розчинності

Розчинність у воді : розчинний

Розчинність у інших

розчинниках

Немає даних

BORON 15%



Версія 1.3 Дата перегляду: 27.03.2023

Номер Паспорта безпеки:

Дата останнього випуску: -Дата першого випуску: 16.07.2018

50001106

Коефіцієнт розділення (н-

октанол/вода)

Немає даних

Температура самозаймання : Немає даних

Температура розкладання : Немає даних

В'язкість

В'язкість, динамічна : Немає даних

В'язкість, кінематична : Немає даних

Вибухові властивості : Немає даних

Окислювальні властивості : Немає даних

9.2 Інша інформація

Розмір часточок : Немає даних

Розподіл часток за розміром : Немає даних

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

За умов правильного зберігання та застосування не

розкладається.

10.2 Хімічна стійкість

За умов правильного зберігання та застосування не

розкладається.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Небезпечні реакції : Стійкий за рекомендованих умов зберігання.

Немає факторів небезпеки, які потребують особливого

переліку.

10.4 Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати : Немає даних

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба : Немає даних

уникати

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Немає даних

BORON 15%



Версія 1.3 Дата перегляду:

27.03.2023

Номер Паспорта безпеки:

50001106

Дата останнього випуску: -

Дата першого випуску: 16.07.2018

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Сенсибілізація шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Сенсибілізація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Токсичність для репродуктивних функцій

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Додаткова інформація

Продукт:

Зауваження : Немає даних

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1 Токсичність

Немає даних

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Немає даних

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Немає даних

12.4 Мобільність у грунті

Немає даних

12.5 Результати оцінки РВТ и vPvB

Продукт:

Оцінка : Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або

стійкими, біонакопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (vPvB) на рівні

0,1% або вище.

BORON 15%



Версія 1.3 Дата перегляду: 27.03.2023

Номер Паспорта безпеки:

Дата останнього випуску: -Дата першого випуску: 16.07.2018

50001106

12.6 Інші шкідливі ефекти

Продукт:

Потенціал руйнування ендокринної системи

Речовина/суміш не містить компонентів, які вважаються такими, що порушують роботу ендокринної системи, відповідно до статті 57(f) REACH, Делегованого

регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії

(€С) 2018/605 у концентраціях 0,1% або вище.

Додаткова екологічна

інформація

Немає даних

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1 Методи утилізації відходів

Продукт : Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні

канави хімікатом або використаним контейнером.

Утилізувати промивну воду як стічні води.

Утилізувати як небезпечні відходи відповідно до місцевих

та державних нормативів.

Забруднена упаковка : Порожні ємності необхідно направити до затвердженої

станції переробки відходів для повторного використання

або утилізації.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

14.1 OOH №

 ADR
 : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

 IMDG
 : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

 IATA
 : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.2 Власна транспортна назва ООН

 ADR
 : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

 IMDG
 : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

 IATA
 : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.3 Класи небезпеки під час перевезення

 ADR
 : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

 IMDG
 : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

 IATA
 : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.4 Пакувальна група

ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж **IMDG** : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

BORON 15%



Версія 1.3 Дата перегляду:

дата перегляду. 27.03.2023

Номер Паспорта безпеки:

50001106

Дата останнього випуску: -

Дата першого випуску: 16.07.2018

IATA (Вантаж) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж IATA (Пасажир) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.5 Екологічна небезпека

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

Зауваження : Не відноситься до небезпечних речовин згідно з

транспортними нормативами.

14.7 Транспортування наливом згідно з Додатком ІІ МАРПОЛ та Кодексом ІВС (Міжнародний кодекс перевезень небезпечних хімічних вантажів наливом)

Не застосовується до продукту, "як ε ".

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

15.1 Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Компоненти цього продукту наведені у таких реєстрах:

TCSI : Не відповідає інвентарному переліку

TSCA : Продукт містить речовину (речовини), яка не включена до

реєстру TSCA.

AIIC : Не відповідає інвентарному переліку

DSL : Цей продукт містить такі компоненти, які не перелічено ані

у канадському переліку небезпечних (Canadian DSL), ані

переліку безпечних речовин (NDSL).

61789-40-0

ENCS : Не відповідає інвентарному переліку

ISHL : Не відповідає інвентарному переліку

КЕСІ : Не відповідає інвентарному переліку

PICCS : Не відповідає інвентарному переліку

IECSC : Не відповідає інвентарному переліку

NZIoC : Не відповідає інвентарному переліку

TECI : Не відповідає інвентарному переліку

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки для цього продукту (суміші) не потрібна.

BORON 15%



Версія 1.3 Дата перегляду: 27.03.2023 Номер Паспорта безпеки:

50001106

Дата останнього випуску: -

Дата першого випуску: 16.07.2018

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст інших скорочень

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; АІІС - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; АЅТМ -Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (EC) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); ErCx -Концентрація, пов'язана з реакцією х% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; ІВС - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; ІС50 - Напівмаксимальна інгибіторна концентрація: ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації:IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO -Міжнародна морська організація: ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія): ISO - Міжнародна організація стандартизації: KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL -Міжнародна конвенція з запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; ОЕСD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (EC) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; SVHC - особливо небезпечна речовина; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TECI - Таїландський список існуючих хімікатів; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятативна

Відмовлення

Корпорація FMC вважає, що інформація та рекомендації, що містяться в цьому документі (включаючи дані та заяви), є точними на дату цього документу. Ви можете зв'язатися з корпорацією FMC, щоб переконатися, що цей документ є найбільш актуальним документом корпорації FMC на цю дату. Ніяка гарантія придатності для будь-якої конкретної цілі, гарантія товарності або будь-яка інша гарантія, виражена чи побічна, не надається стосовно наданої тут інформації. Інформація, яку надано в цьому документі, стосується лише зазначеного продукту, і не розповсюджується на ситуації, коли такий продукт використовується в поєднанні з будь-якими іншими матеріалами або в будь-якому процесі. Користувач несе відповідальність за визначення того, чи відповідає продукт певній цілі та чи підходить він умовам та способам використання користувача. Оскільки умови та

BORON 15%



Версія 1.3 Дата перегляду: 27.03.2023 Номер Паспорта безпеки:

безпеки: 50001106 Дата останнього випуску: -

Дата першого випуску: 16.07.2018

способи використання перебувають поза контролем корпорації FMC, корпорація FMC прямо заявляє, що не несе будь-якої відповідальності за будь-які результати, що отримані або виникають при будь-якому використанні продуктів, або покладанні на таку інформацію.

Підготовлено

FMC Corporation

FMC і логотип FMC є товарними знаками корпорації FMC та/або її філії.

© 2021-2023 FMC Corporation. Всі права захищені.

UA / UK