

Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

Даний паспорт безпеки заснований на структурі, яка надана стандартами Глобальної гармонізованої системи ООН класифікації та маркування хімічних речовин (СГС ООН), і містить класифікацію та ідентифікаційну інформацію згідно міжнародно визнаних правил. Надані межі впливу можуть не відповідати нормативним стандартам усіх країн.

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Назва продукту : BENEVIA® Синоніми : B12901515

DPX-HGW86 100 g/L OD

1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування,

рекомендоване проти

Використання : Інсектицид

Речовини/Препарату

1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія : FMC Ukraine Limited Liability Company

58 Zhylyanska Street, Office 208

Kyiv, 01033, Ukraine

 Телефон
 : +41 (0) 22 717 51 11

 Телефакс
 : +41 (0) 22 717 51 09

 Електронна адреса
 : sds-info@fmc.com

1.4. Телефон гарячої лінії

Телефон гарячої лінії : +(380)-947101374 (CHEMTREC)

: Токсикологічні центри можуть володіти тільки інформацією, що необхідна для продуктів згідно з Правилами (ЄС) No 1272/2008 та національним

законодавством.

:

Постачальник : Дюпон де Немур (Франція) С.А.С.

82, рю де Вітелшайм

F-68701 Серней СЕДЕКС (Франція)

Телефон : +33 (0) 3 89 38 38 38

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 (ССР)

Сенсибілізація шкіри, Н317: Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Категорія 1

Гостра токсичність для Н400: Дуже токсично для водних організмів.

водних організмів, Категорія

Хронічна токсичність для Н410: Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками. водних організмів, Категорія

- - _. 1

2.2. Частини маркування



Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

Маркування згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 (CLP)





Застереження

Н317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Н410 Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Особливість маркування певних речовин і сумішей

EUH401: Щоб уникнути ризику для здоров'я людини та довкілля необхідно

дотримуватися інструкцій з використання.,

Р261 Уникати вдихання пилу/ димів/ газу/ туману/ випарів/ аерозолю.

Р280 Використовувати захисні рукавички/ захисний одяг.

Р333 + Р313 Якщо виникає подразнення шкіри або сип: Звернутися по медичну

допомогу/ консультацію.

Р363 Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.

Р391 Зібрати витоки.

Р501 Утилізація вмісту в затвердженій установці для спалювання відходів

відповідно до місцевих, регіональних та національних законодавчих

Р501 Утилізація контейнерів в установці для переробки відходів відповідно до

місцевих, регіональних та національних законодавчих актів.

2.3. Інші фактори

Суміш не містить речовин, які є стійкими, здатними до біонакопичення і токсичними (PBT). Суміш не містить речовин, які є особливо стійкими і здатними до біонакопичення (vPvB).

РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти

3.1. Речовини

Непридатне

3.2. Суміші

<u> </u>		
Класифікація згідно з	Класифікація згідно з	Концентрація
Директивою 67/548/ Є ЕС	Регламентом (Є С) 1272/2008	_
	(CLP)	

Cyantraniliprole (Номер CAS736994-63-1)

	Aquatic Acute 1; H400	10,26 %
	Aguatic Chronic 1; H410	

2-Ethylhexan-1-ol (Homep CAS104-76-7) (Homep €C203-234-3)



Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

Xn;R20 Xi;R36/37/38 Xi;R36/37/38 R67	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 25 - < 30 %
---	--	----------------

Calcium Petroleum Sulfonate (Номер CAS61789-86-4) (Номер ЄС263-093-9)

Xi;R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 25 - < 30 %

Повний текст фраз ризику, згаданих у цьому Розділі, дивіться у Розділі 16.

Повний текст формулювань чинників ризику, зазначених у цьому Розділі, наведено у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

Загальна порада : Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному

стані.

Вдихання : Вивести на свіже повітря. Порадитися з лікарем після значного впливу.

Може виникнути потреба у штучному диханні та/або кисні.

Контакт зі шкірою : Негайно зняти забруднений одяг та взуття. Негайно змити великою

кількістю води з милом. У разі подразнення шкіри або виникненні

алергічних реакцій звернутися до лікаря. Перед повторним використанням

вимити забруднений одяг.

Контакт з очима : Якщо ви носите контактні лінзи - зніміть їх, якщо це легко зробити. Широко

розплющити очі і промивати їх повільно і обережно водою протягом 15-20

хвилин. Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.

Заковтування : Негайно звернутися до лікаря або токсикологічного центру. НЕ МОЖНА

викликати блювання без відповідних вказівок медпрацівника або токсикологічного центру. Якщо постраждалий у притомному стані:

Прополоскати рот водою.

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

Симптоми : Випадки інтоксикації людини невідомі, симптоми інтоксикації в умовах

експерименту невідомі.

Контакт зі шкірою може викликати такі симптоми:, сенсибілізуюча дія

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Обробка : Лікувати відповідно до симптомів.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння



Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

Відповідні пожежогасильні

засоби

: Водяне розпилювання, Піна, Суха хімічна речовина, Діоксид вуглецю (со2)

Гасильні засоби, які не можна використовувати

задля безпеки

: Водяний струмінь великого об'єму, (ризик забруднення)

5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння

: Небезпечні продукти розкладу за умов пожежі. Діоксид вуглецю (со2)

Оксиди азоту (NOx)

5.3. Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Надягати повний комплект захисного спецодягу і автономний дихальний

апарат.

Додаткова інформація

: Не допускати забруднення поверхневих вод або грунтових вод водою після гасіння пожежі. Зібрати забруднену пожежогасильну воду окремо. Не можна зливати її у каналізаційні стоки. Залишки від пожежі та забруднену пожежогасильну воду необхідно утилізувати згідно з місцевими

нормативами.

: (при невеликих пожежах) У разі важкого ураження місця пожежею та за сприятливих умов дати вогню догоріти самому, оскільки вода може підвищити забруднення місця. Охолоджувати контейнери/баки водним зрошуванням.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

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

Індивідуальні запобіжні

заходи

: Обмежити доступ до ділянки. Запобігати забрудненню ґрунтових вод. Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду. Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом. Використовувати засоби індивідуального

захисту. Див. заходи безпеки, що перелічені в розділах 7 та 8.

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Екологічні запобіжні заходи

Запобігати подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. Використовувати відповідний контейнер для уникнення забруднення довкілля. Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналізацію. Не допускати забруднення грунтових вод матеріалом. Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витоки. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення : Методи очищення - невеликі витоки Зібрати інертним абсорбуючим



Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018

Посилання 130000050174

матеріалом. Прибрати пролиту речовину або відсмоктати її вакуумним пристроєм та зібрати у відповідну ємність для утилізації.

Методи очищення - великі витоки Запобігати подальшому протіканню або просипанню. Локалізувати пролитий матеріал, зібрати його за допомогою непального абсорбуючого матеріалу (наприклад, пісок, грунт, діатомовий грунт, вермікуліт) та перенести його до ємності для утилізації згідно з місцевими / державними нормативами (див. розділ 13). Великі викиди необхідно збирати механічним способом (видаляти помпуванням) для утилізації. Зібрати просочувану рідину у герметичні (металеві/пластикові) контейнери. Виток рідини або дуже швидкий витік пару може призвести до обмороження.

Інша інформація

: Не можна повертати пролиту речовину до первісного контейнеру для повторного використання. Утилізувати згідно з місцевими нормативами.

6.4. Посилання на інші розділи

Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8., Інструкцію з утилізації дивіться в розділі 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1. Запобіжні заходи для безпечного поводження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Використовувати тільки відповідно рекомендацій. ДО наших Використовувати тільки чисте обладнання. Не вдихати випари або розпилений туман. Використовувати індивідуальне захисне обладнання. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Забезпечити належну вентиляцію. Багатошарові марки діоксиду титану TI-PURE, які упаковані в паперові мішки, не можна укладати більш ніж у три піддони заввишки. Підготовити робочий розчин згідно з вказівками на етикетці та/або інструкціями для користувачів. Використовувати підготовлений робочий розчин якомога швидше - Не зберігати. Для уникнення витоків під час використання тримати пляшку на металевій таці. Ніколи не повертати невикористаний матеріал до ємності для зберігання. Уникати перевищення наданих граничних рівнів виробничої дії (див. розділ 8).

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Тримати подалі від нагрівання та джерел займання. Вжити заходів для запобігання зростання електростатичного заряду. Для уникнення займання випарів від електростатичного розряду необхідно заземлити всі металеві частини обладнання.

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги до контейнерів та місць зберігання

Зберігати у місці, доступ до якого мають лише вповноважені особи. Зберігати у первісному контейнері. Зберігати у належним чином помаркованих контейнерах. Тримати контейнери щільно закритими у сухому, прохолодному й добре провітрюваному місці. Тримати подалі від дітей. Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин.

Порада щодо спільного зберігання

Немає спеціальних обмежень щодо зберігання разом з іншими продуктами.



Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

Температура зберігання : > 0 °C

Інші дані : Стійкий за рекомендованих умов зберігання.

7.3. Особливі кінцеві сфери застосування

Матеріали для захисту рослин, на які поширюється дія Регламенту (ЄС) № 1107/2009.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

8.1. Контрольні параметри

Якщо підрозділ пустий, то тоді жодна величина не застосовується.

8.2. Заходи зменшення впливу

Інженерно-технічні заходи : Забезпечити належну вентиляцію, особливо у замкнених приміщеннях.

Забезпечити належну вентиляцію приміщення, з метою стримання негативного впливу на працівників, не перевищуючи, рекомендованих

норм.

Захист очей : Захисні окуляри з боковими щитками, що відповідають стандарту ЕN166

Захист рук : Матеріал: Нітриловий каучук

Товщина матеріалу рукавичок: 0,4 - 0,7 мм

Довжина рукавичок: Рукавиці з крагами довжиною 35 см або більше

Ступінь захисту: Клас 6 Термін зношування: 8 година

Вибрані захисні рукавички мають відповідати технічним умовам Директиви ЄС 89/686/ЄЕС та стандарту EN 374, який з неї походить. Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей та значень швидкості прориву, які надаються постачальником рукавичок. Також беріть до уваги специфічні місцеві умови за яких використовується продукт, такі як небезпека порізів, стирання та час контакту. Придатність для конкретного робочого місця має узгоджуватися з виробником захисних рукавичок. Рукавички необхідно перевірити перед використанням. Викиньте та замініть рукавички, якщо є найменші ознаки пошкодження або розриву внаслідок дії хімічних речовин. Рукавиці з крагами довжиною 35 см або більше необхідно надягати поверх комбінованого рукава. Пред зняттям рукавичок очистити їх водою з милом.

Захист тіла та шкіри : Роботи з виробництва і обробки: Повний комплект захисного спецодягу, тип

6 (EN 13034)

Оператори процесів змішуванні і завантаження повинні надягати: Повний комплект захисного спецодягу, тип 6 (EN 13034) Гумовий фартух Нітрил

гумові чоботи (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

При відкритому обприскуванні: Трактор/капотний обприскувач : При безконтактному використанні, застосовуються звичайні засоби захисту. Трактор/безкапотний обприскувач : Повний комплект захисного спецодягу, тип 4 (EN 14605) Нітрил гумові чоботи (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Ранцевий обприскувач : Повний комплект захисного спецодягу, тип 4 (EN

14605) Нітрил гумові чоботи (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Механічне автоматизоване нанесення шляхом розпилювання у закритому тунелі. При безконтактному використанні, застосовуються звичайні засоби

захисту.

За виняткових обставин, коли потрібен доступ до оброблюваної області до кінця періоду повторного входу, необхідно носити захисний одяг типу 6 (EN



Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

13034), нітрилові гумові рукавички клас 2 (EN 374) і нітрилові гумові чоботи (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Задля досягнення ергономічного ефекту слід використовувати білизну з бавовни, за умови, якщо верхній одяг виготовлено з спеціалізованих матеріалів. Проконсультуйтесь з виробником перед використанням. Тканини мають бути стійкими до водяної пари та повітря і забезпечувати максимальний комфорт під час використання. Матеріали мають бути надійними і і забезпечувати цілісність високий рівень захисту та опір щодо проникнення всередину костюму будь-яких сторонніх речовин. Тканину для спецодягу, незалежно від «типу» матеріалу, з якого її виготовлено, рекомендовано протестувати на витривалість, щоб забезпечити належний рівень захисту від специфічних чинників впливу.

Захисні заходи : На території можуть знаходитися лише ті працівники, які цілком захищені.

Тип захисного обладнання необхідно вибирати залежно від концентрації та кількості небезпечної речовини на конкретному робочому місці. Весь хімічний захисний одяг необхідно перевіряти візуально перед використанням. У разі хімічного або фізичного пошкодження, або

забруднення одягі рукавички необхідно замінити.

Заходи гігієни : Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та

правил з техники безпеки. Регулярна очистка обладнання, робочого місця та одягу. Робочий одяг тримати окремо. Забруднений робочий одяг не можна виносити з робочого місця. Мити руки перед перервами й одразу після роботи з продуктом. Під час використання не можно їсти, пити або палити. Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин. Негайно зняти одяг/ЗІЗ, якщо матеріал потрапляє всередину. Для захисту довкілля зняти і вимити все забруднене захисне обладнання перед повторним використанням. Утилізувати промивну воду згідно з місцевими

та національними нормативами.

Захист дихальних шляхів : Роботи з виробництва і обробки: Напівмаска з паровим фільтром А1 (EN

141)

Оператори процесів змішуванні і завантаження повинні надягати:

Напівмаска з паровим фільтром A1 (EN 141)

При відкритому обприскуванні: Трактор/капотний обприскувач : Як правило

індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.

Трактор/безкапотний обприскувач : Низька висота обробки: Напівмаска з протиаерозольним фільтром FFP1 (EN149) Обробка на середній висоті :

Напівмаска з повітряним фільтром Р1 (EN 143).

Ранцевий обприскувач : Напівмаска з повітряним фільтром Р1 (EN 143).

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Форма : рідина

Колір : білуватий

Запах : слабкий, олійний

Поріг сприйняття запаху : не встановлено

рН : 5,1 при 10 g/l



Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

Температура/діапазон

плавлення

: Непридатне

Температура/діапазон

кипіння

: 99 °C

Температура спалаху

: > 99 °C

Займистість (тверда

речовина, газ)

: Продукт не є займистим.

Тепловий розклад

: Немає для цієї суміші.

Температура самозаймання

: 254 °C

Окислювальні властивості

: Продукт не окислюється.

Вибухові властивості

: Не вибухонебезпечний

Нижня вибухонебезпечна границя/ нижня границя

займистості

: Немає для цієї суміші.

Верхня вибухонебезпечна

границя/ верхня границя

займистості

: Немає для цієї суміші.

Тиск пари : Немає для цієї суміші.

Відносна густина : 0,978

Розчинність у воді : дисперсивний

Коефіцієнт розділення (н-

октанол/вода)

: Непридатне

В'язкість, динамічна : 345 мПа-с , 25 об.н.х.

: 257 мПа-с , 50 об.н.х.

: 200 мПа-с , 100 об.н.х.

Відносна густина пари : Немає для цієї суміші.

Швидкість випаровування : Немає для цієї суміші.

9.2. Інша інформація

Фізико-хімічні дані/інші дані : Інших даних спеціально не передбачено.



Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність : Немає факторів небезпеки, які потребують особливого переліку.

10.2. Хімічна стійкість : За рекомендованих умов зберігання, застосування і температурних

показників матеріал є хімічно стійким.

10.3. Імовірність

протікання небезпечних

реакцій

: За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

Полімеризація не відбуватиметься. За умов правильного зберігання та

застосування не розкладається.

10.4. Умови, яких треба

уникати

: Захищати від морозу.

10.5. Несумісні матеріали : Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку.

10.6. Небезпечні продукти

розкладу

: Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку.

Стійкий за нормальних умов.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1. Дані про токсикологічний вплив

Гостра пероральна токсичність

LD50 / Щур : > 5 000 Мг/кг

Метод: Вказівки для тестування OECD 425

(Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження.

Гостра інгаляційна токсичність

LC50 / 4 година Щур: > 3,3 мг/л

Метод: Вказівки для тестування OECD 403

(Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження.

Гостра дермальна токсичність

LD50 / Щур : > 5 000 Мг/кг

Метод: Вказівки для тестування OECD 402

(Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження.

Подразнення шкіри

Кріль

Результат: Відсутність подразнення шкіри Метод: Вказівки для тестування OECD 404

Тривалість дії 72 година

(Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження.

Подразнення очей

Кріль

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



BENEVIA®

Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018

Посилання 130000050174

Результат: Відсутність подразнення очей Метод: Вказівки для тестування OECD 405

Тривалість дії 72 година

(Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження.

Сенсибілізація

миші Проба з локальними лімфатичними вузлами

Результат: Спричиняє сенсибілізацію. Метод: Вказівки для тестування OECD 429

(Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Речовина або суміш не належить до класу специфічних токсичних речовин для органа-мішені, при одиничній дії.

STOT - повторна дія

Речовина або суміш не належить до класу специфічних токсичних речовин для органа-мішені, при неодноразовій дії.

Небезпека аспірації

Суміш не має властивостей, які пов'язані з можливістю виникнення аспіраційної небезпеки.

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Токсичність для риб

статичні випробування / LC50 / 96 година / Lepomis macrochirus (Синьозябровик): 37 мг/л

Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження. (Дані на самому продукті)

Токсичність для водних рослин

ErC50 / 72 година / Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорость): 63,8 мг/л

Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження. (Дані на самому продукті)

Токсичність для водних безхребетних

EC50 / 48 година / Daphnia magna (дафнія): 0,215 мг/л

Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

(Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження.

Хронічна токсичність для риб

Cyantraniliprole

Рання стадія розвитку / NOEC / 28 д / Cyprinodon variegatus (коропозуб): 2,9 мг/л

Метод: АОД США, Процедури випробувань OPPTS 850.1400



Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження.

Хронічна токсичність для водних безхребетних

Cyantraniliprole

Статичний-Оновлення / NOEC / 21 д / Daphnia magna (дафнія): 0,00656 мг/л Метод: Рекомендація 211 щодо тестування хімікатів згідно з OECD Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження.

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Здатність до біологічного розкладу

Не має здатності до швидкого біологічного розкладу. Оцінка на основі даних, отриманих для активного компоненту.

12.3. Біонакопичувальний потенціал

Біонакопичування

Не має здатності до біонакопичування. Оцінка на основі даних, отриманих для активного компоненту.

12.4. Мобільність у грунті

Мобільність у грунті

Не передбачається, що продукт буде мобільним в ґрунтах.

12.5. Результати оцінки РВТ и vPvB

Оцінка ВБТ та дВдБ

Суміш не містить речовин, які є стійкими, здатними до біонакопичення і токсичними (PBT). / Суміш не містить речовин, які є особливо стійкими і здатними до біонакопичення (vPvB).

12.6. Інші шкідливі ефекти

Додаткова екологічна інформація

Даних про інші екологічні впливи спеціально не передбачено. Дивіться додаткові інструкції по застосуванню щодо природоохоронних заходів на етикетці продукту.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1. Методи утилізації відходів

Продукт : Відповідно до місцевих та державних нормативів. Має бути спаленим на

відповідному спалювальному підприємстві, яке має дозвіл, отриманий від компетентних органів. Не можна забруднювати ставки, водотоки або

дренажні канави хімікатом або використаним контейнером.

Забруднена упаковка : Не можна повторно використовувати порожні контейнери.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



BENEVIA®

Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

ADR

14.1. OOH №: 3082

14.2. Bласна транспортна назва OOH: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Cyantraniliprole)

14.3. Класи небезпеки під час

перевезення:

14.4. Пакувальна група: III

14.5. Екологічна небезпека: Екологічно небезпечний

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача:

Код обмежень для перевезення в (Е)

тунелях:

IATA_C

14.1. OOH №: 3082

14.2. Власна транспортна назва ООН: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Cyantraniliprole)

14.3. Класи небезпеки під час 9

перевезення:

14.4. Пакувальна група:

14.5. Екологічна небезпека : Додаткову інформацію див. Розділ 12.

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача:

Внутрішні рекомендації та інструкції з транспортування компанії Дюпон: Тільки для вантажних

літаків, ІСАО/ІАТА

IMDG

14.1. OOH №: 3082

14.2. Власна транспортна назва ООН: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Cyantraniliprole)

14.3. Класи небезпеки під час

перевезення:

14.4. Пакувальна група: III

14.5. Екологічна небезпека : Морський забрудник

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача:

Особливі запобіжні заходи не потрібні.

14.7. Транспортування у великих "обсягах" згідно Додатку ІІ МАРПОЛ та Кодексу ІВС (Міжнародний кодекс

перевезень небезпечних хімічних вантажів у великих "обсягах")

Непридатне

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

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

Інші правила та норми : Продукт належить до класу небезпечних відповідно до Регламенту (ЕС) №

1272/2008.Взяти до уваги Директиву 94/33/ЄС щодо захисту молоді на



Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

робочому місці. Брати до уваги Директиву 98/24/ЄС щодо захисту здоров'я та техники безпеки для робітників від ризиків, пов'язаних з роботою з хімічними речовинами на робочому місці. Взяти до уваги Директиву 92/85/ЄЕС щодо техніки безпеки та охорони праці на робочому місці для вагітних жінок. Брати до уваги Директиву 96/82/ЄС з контролю небезпеки великих аварій за участі небезпечних речовин. Брати до уваги Директиву 2000/39/ЄС, яка встановлює перший перелік індикативних значень для граничних рівнів виробничої дії.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Текст фраз ризику, наведених у Розділі 3

R20 Шкідливий при вдиханні.

R36/37/38 Подразнююча дія на очі, дихальну систему та шкіру. R43 Може викликати сенсибілізацію при контакті зі шкірою. R67 Випари можуть викликати сонливість та запаморочення.

Full text of H-Statements referred to under section 3.

Н315 Викликає подразнення шкіри.

Н317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Н319 Викликає важке подразнення очей.

Н332 Шкідливо при вдиханні.

Н335 Може викликати подразнення дихальних шляхів.

Н400 Дуже токсично для водних організмів.

Н410 Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Абревіатури та скорочення

ADR Європейська угода стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів на

автошляхах

АТЕ Оцінка гострої токсичності

Homep CAS Номер хімічної речовини реферативної служби CLP Класифікація, маркування та упаковування

EbC50 Рівень концентрації, при якому спостерігається зменшення біомаси на 50 %

ЕС50 Середня ефективна концентрація

EN Європейський стандарт

ЕРА Управління з охорони навколишнього середовища

ErC50 Рівень концентрації, при якому спостерігається сповільнення темпів росту на

50 %

ЕуС50 Рівень концентрації, при якому спостерігається зменшення виробітку на 50 %

ІАТА С Міжнародна авіатранспортна асоціація (вантажні перевезення)

кодексу IBC Міжнародні правила для сипких хімікатів ICAO (Міжнародна Міжнародна організація цивільної авіації

організація громадської

авіації)

ISO Міжнародна організація зі стандартизації

IMDG Міжнародні правила морських перевезень небезпечних вантажів

LC50 Середня летальна концентрація

LD50 Середня летальна доза

LOEC Мінімальна відзначена ефективна концентрація

LOEL Рівень мінімальної шкідливої дії



Версія 1.0

Дата перегляду 03.01.2018 Посилання 130000050174

МАRPOL Міжнародна конвенція із запобігання забруднення моря із суден

n.o.s. Інше не зазначено

NOAEC Концентрація, при якій негативний вплив не спостерігається

NOAEL Рівень неспостережуваного шкідливого впливу

NOEC Недіюча концентрація

NOEL (Рівень Ефективний рівень дії не спостерігається

неспостережної шкідливої дії)

OECD Організація економічної співпраці та розвитку

OPPTS Агентство з контролю хімічної безпеки та захисту від забруднення

РВТ Стійка токсична речовина здатна до біонакопичення

STEL Границі короткочасної дії

TWA Середньозважена у часі концентрація (СЧК):

vPvB дуже стійка і з високою здатністю до біонакопичення

Додаткова інформація

Перед використанням прочитати інформацію з техніки безпеки, укладену компанією FMC., Звернути увагу на інструкції з використання, вказані на етикетці.

Значні зміни у попередній версій позначено подвійною рискою.

Інформація, яку зазначено в даному Паспорті безпеки, є правильною за наявними у нас даних, відомостей і уявлень на момент її публікації. Вказану інформацію можна використовувати лише як орієнтир для безпечної роботи, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації та випуску і не можна розглядати в якості гарантії або специфікації якості. Наведена вище інформація стосується тільки конкретних матеріалів, зазначених у цьому документі, і недійсна для цих матеріалів, якщо вони використовуються в поєднанні з будь-якими іншими матеріалами або процесами, або піддаються змінам чи обробці, якщо інакше не зазначено в тексті.