



## VERIMARK®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

Цей Паспорт безпеки дотримується стандартів і нормативних вимог Європейського співтовариства і може не відповідати нормативним вимогам інших країн.

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Назва продукту : VERIMARK®  
Синоніми : B12922585  
DPX-HGW86 200 SC  
VERIMARK®

#### 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 : Дюпон Інтернешнл Оперейшнз Сарл.  
2, Шмен дю Павійон  
CH-1218 Le Grand-Saconnex / GE  
Швейцарія  
Телефон : +41 (0) 22 717 51 11  
Телефакс : +41 (0) 22 717 51 09  
Електронна адреса : sds-support@che.dupont.com

#### 1.4. Телефон гарячої лінії

Телефон гарячої лінії : +(380)-947101374  
: 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 Директивами ЄС 67/548/ЕЕС або 1999/45/ЕС

Небезпечно для навколишнього середовища R50/53: Дуже токсично для водних організмів, може викликати тривалі шкідливі наслідки у водному середовищі.

## БЕРІМАРК®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

### 2.2. Частина маркування

Маркування відповідно до Директив ЄС 67/548/ЄЕС або 1999/45/ЄС



Небезпечно  
для  
навколишнього  
середовища

R50/53

Дуже токсично для водних організмів, може викликати тривалі шкідливі наслідки у водному середовищі.

Особливість маркування певних речовин і сумішей

Щоб уникнути ризиків для людини та довкілля необхідно дотримуватися інструкцій з використання.

S 2

Тримати подалі від дітей.

S13

Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин.

S20/21

Під час використання не можна їсти, пити або палити.

S35

Цей матеріал та його контейнер необхідно утилізувати безпечним способом.

S46

При заковтуванні негайно звернутися по медичну допомогу та показати цей контейнер або етикетку.

S57

Використовувати відповідний контейнер для уникнення забруднення довкілля.

SP 1

Не забруднювати воду продуктом або його контейнером (Не можна очищати обладнання для нанесення розріджених матеріалів поблизу поверхневих від/Уникати забруднення через стоки від ферм та дорог).

### 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

Класифікація згідно з Директивою 67/548/ЄЕС	Класифікація згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 (CLP)	Концентрація
---	--	--------------

#### Суантраніліпроле (Номер CAS736994-63-1)

N;R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	20 %
----------	--	------

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



## BERIMARK®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

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. Забезпечити киснем або штучним диханням у разі потреби. Порадитися з лікарем після значного впливу.
- Контакт зі шкірою : негайно зняти весь забруднений одяг. 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 : Широко розплющити очі і промивати їх повільно і обережно водою протягом 15-20 хвилин. Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.
- Заковтування : Отримати медичну допомогу. 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.

#### 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 : Водяне розпилювання, Піна, Суха хімічна речовина, Діоксид вуглецю (co2)
- 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 (co2) оксиди азоту

#### 5.3. Рекомендації для пожежників

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



## БЕРІМАРК®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

- Додаткова інформація :
- Не допускати забруднення поверхневих від або ґрунтових від 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. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

- Індивідуальні запобіжні заходи :
- Обмежити доступ до ділянки. Евакуювати персонал до безпечних місць. Тримати людей подалі проти вітру від витоків/викидів. Запобігати забрудненню ґрунтових вод. Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду. Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом. Використовувати індивідуальне захисне обладнання. 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 госпобутову каналізацію. Не допускати забруднення ґрунтових від матеріалом. Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витоків. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків поінформувати відповідні органи.

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

- Методи очищення :
- Методи очищення - невеликі витоків Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом. Змести просипання або зібрати вакуумом та зібрати у відповідну ємність для подальшої утилізації.
  - Методи очищення - великі витоків Запобігати подальшому протіканню або просипанню. Локалізувати пролитий матеріал, зібрати його за допомогою непального абсорбуючого матеріалу (наприклад, пісок, ґрунт, діатомовий ґрунт, 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.



## BERIMARK®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

### РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

#### 7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Використовувати тільки відповідно до наших рекомендацій. Використовувати індивідуальне захисне обладнання. Вимити зовнішню поверхню рукавичок перед зняттям. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Використовувати тільки чисте обладнання. Забезпечити належну вентиляцію. Не вдихати випари або розпилений туман. Багатошарові марки діоксиду титану TI-PURE, які упаковані в паперові мішки, не можна укладати більш ніж у три піддони заввишки. Підготувати 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. Мити руки перед перервами й одразу після роботи з продуктом. Зняти та вимити забруднений одяг перед повторним використанням. 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 необхідних заходів для запобігання електростатичного розряду (який може викликати займання органічних випарів). 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.

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.



## BERIMARK®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

- Захист очей** : Захисні окуляри з боковими щитками, що відповідають стандарту EN166
- Захист рук** : Матеріал: Нітриловий каучук  
Товщина матеріалу рукавичок: 0,3 мм  
Довжина рукавичок: Стандартні рукавички.  
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. Необхідно викидати і замінити рукавички, якщо є найменші признаки руйнування або хімічного розриву. Рукавиці з крагами довжиною менше 35 см необхідно вдягати під комбінований рукав. 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) Нітрил гумові чоботи (EN 13832-3 / EN ISO 20345)  
  
Суміш для великої рогатої худоби Крапельне зрошення: При безконтактному використанні, застосовуються звичайні засоби захисту. Повний комплект захисного спецодягу, тип 4 (EN 14605) Нітрил гумові чоботи (EN 13832-3 / EN ISO 20345)
- 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 раз хімічного або фізичного пошкодження, або забруднення одяг і рукавички необхідно замінити.
- Заходи гігієни** : Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил з техніки безпеки. Регулярна очистка обладнання, робочого місця та одягу. Робочий одяг тримати окремо. Забруднений робочий одяг не можна виносити з робочого місця. Необхідні окремі кімнати для миття, душової та зміни одягу. Мити руки перед перервами й одразу після роботи з продуктом. Під час використання не можна їсти, пити або палити. Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин. Негайно зняти одяг/ЗІЗ, якщо матеріал потрапляє всередину. Для захисту довілля 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)



## BERIMARK®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

Оператори процесів змішуванні і завантаження повинні надягати:  
Напівмаска з паровим фільтром A1 (EN 141)

Суміш для великої рогатої худоби Крапельне зрошення: Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне. При утворенні туману або аерозолю використовувати відповідні індивідуальні засоби респіраторного захисту. Напівмаска з протиаерозольним фільтром FFP1 (EN149)

### РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

#### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Форма	: рідина
Колір	: білавий
Запах	: без запаху
Поріг сприйняття запаху	: не встановлено
pH	: 7,3 при 10 g/l
Температура/діапазон кипіння	: Немає для цієї суміші.
Температура спалаху	: > 98 °C
Тепловий розклад	: Немає для цієї суміші.
Температура самозаймання	: > 800 °C , Тип випробувань :Температура самозаймання
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.
Густина	: 1,07 г/см <sup>3</sup> при 20 °C
Відносна густина	: 1,068 при 20 °C
Розчинність у воді	: дисперсивний
Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)	: Непридатне



## BERIMARK®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

В'язкість, динамічна : 474,3 мПа-с , 50 об.н.х.

Швидкість випаровування : Немає для цієї суміші.

### 9.2. Інша інформація

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

## РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

**10.1. Реакційна здатність** : За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

**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.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

### 11.1. Дані про токсикологічний вплив

Гостра пероральна токсичність

LD50 / Щур : > 5 000 Мг/кг

Метод: ОЕСР, Нормативи випробувань 425

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

Гостра інгаляційна токсичність

LC50 / 4 година Щур : > 3,7 Мг/л

Метод: Вказівки для тестування OECD 403

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

Гостра дермальна токсичність

LD50 / Щур : > 5 000 Мг/кг

Метод: Вказівки для тестування OECD 402

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

Подразнення шкіри

Кріль

Результат: Відсутність подразнення шкіри

Метод: Вказівки для тестування OECD 404





## БЕРІМАРК®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

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

### Подразнення очей

Кріль

Результат: Відсутність подразнення очей

Метод: Вказівки для тестування OECD 405

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

### Сенсибілізація

Миша Проба з локальними лімфатичними вузлами

Результат: Випробування на тваринах не викликали подразнення при потраплянні на шкіру.

Метод: ОЕСР, Нормативи випробувань 429

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

### Токсичність при багаторазовій дозі

- Суантраніліпроле

Наступні ефекти з'явилися на рівні впливу, який значно перевищував очікувані згідно з умовами використання, зазначеними на етикетці.

Перорально Миша

Тривалість дії: 90 д

Значного токсикологічного впливу не виявлено.

Перорально Собака

Тривалість дії: 90 д

зміни біохімії крові, Вплив на печінку, Судинний артрит

### Оцінка мутагенності

- Суантраніліпроле

Досліди на культурах клітин бактерій або ссавців не виявили мутагенної дії. Дані говорять про те, що ця речовина не викликає генетичних пошкоджень у тварин. Дані говорять про те, що ця речовина не викликає генетичних пошкоджень в культурах клітин ссавців. Дані говорять про те, що ця речовина не викликає генетичних пошкоджень в культурах бактеріальних клітин.

### Оцінка канцерогенності

- Суантраніліпроле

Не класифіковано як канцероген для людини. Тестування на тваринах не виявило канцерогенної дії.

### Оцінка токсичності для репродуктивних функцій

- Суантраніліпроле

Не є репродуктивним токсином Випробування на тваринах не виявили репродуктивної токсичності.

### Оцінка тератогенності

- Суантраніліпроле

Випробування на тваринах виявили вплив на розвиток плода/ембріона в концентраціях, які дорівнювали або перевищували ті, що завдавали токсичної дії на материнський організм.



## БЕРІМАРК®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

### РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

#### 12.1. Токсичність

##### Токсичність для риб

статичні випробування / LC50 / 96 година / *Lepomis macrochirus* (Синьозябровик): > 99 Мг/л  
Метод: Вказівки для тестування OECD 203  
(Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіту про внутрішні дослідження.

##### Токсичність для водних рослин

ErC50 / 72 година / *Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена водорість): > 66,3 Мг/л  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD  
(Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіту про внутрішні дослідження.

##### Токсичність для водних безхребетних

статичні випробування / EC50 / 48 година / *Daphnia magna* (дафнія): 0,0421 Мг/л  
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD  
(Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіту про внутрішні дослідження.

##### Токсичність для ґрунтових організмів

LC50 / 14 д / *Eisenia fetida* (дощові черв'яки): > 1 000 Мг/кг  
Метод: ОЕСР, Процедури випробувань 207  
(Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіту про внутрішні дослідження.

##### Токсично для інших організмів

LD50 / 96 година / *Apis mellifera* (бджоли): 0,00218 Мг/кг  
Метод: ОЕСР, Процедури випробувань 213  
Перорально (Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіту про внутрішні дослідження.

LD50 / 96 година / *Apis mellifera* (бджоли): 0,00355 Мг/кг  
Метод: ОЕСР, Процедури випробувань 213  
ОЕСР випробування 214 (Дані на самому продукті) Джерело інформації: звіту про внутрішні дослідження.

##### Хронічна токсичність для риб

- Cyantraniliprole

Рання стадія розвитку / NOEC / 28 д / *Oncorhynchus mykiss* (райдужна форель): 10,7 Мг/л  
Метод: ОЕСР, Процедури випробувань 210  
Джерело інформації: звіту про внутрішні дослідження.

Рання стадія розвитку / NOEC / 28 д / *Cyprinodon variegatus* (коропозуб): 2,9 Мг/л  
Метод: АОД США, Процедури випробувань OPPTS 850.1400  
Джерело інформації: звіту про внутрішні дослідження.

##### Хронічна токсичність для водних безхребетних

- Cyantraniliprole

Статичний-Оновлення / NOEC / 21 д / *Daphnia magna* (дафнія): 0,00656 Мг/л  
Метод: ОЕСР, Процедури випробувань 211



## BERIMARK®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

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 ґрунті

Мобільність у ґрунті

Не передбачається, що продукт буде мобільним в ґрунтах.

### 12.5. Результати оцінки PBT 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 канали хімікатом або використаним контейнером.

Забруднена упаковка : Не можна повторно використовувати порожні контейнери.

## РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

### ADR

- |  |  |
|--|--|
| 14.1. ООН №:                               | 3082   |
| 14.2. Власна транспортна назва ООН:        | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Cyantraniliprole) |
| 14.3. Класи небезпеки під час перевезення: | 9  |
| 14.4. Пакувальна група:                    | III  |
| 14.5. Екологічна небезпека:                | Додаткову інформацію див. Розділ 12.                                   |



## BERIMARK®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача:  
Немає даних

### IATA\_C

- 14.1. ООН №: 3082  
14.2. Власна транспортна назва ООН: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Cyantraniliprole)  
14.3. Класи небезпеки під час перевезення: 9  
14.4. Пакувальна група: III  
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, ICAO/IATA

### IMDG

- 14.1. ООН №: 3082  
14.2. Власна транспортна назва ООН: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Cyantraniliprole)  
14.3. Класи небезпеки під час перевезення: 9  
14.4. Пакувальна група: III  
14.5. Екологічна небезпека : Морський забрудник  
14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача:  
Немає даних

14.7. Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC  
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 (ЄС) № 1272/2008. Взяти до уваги Директиву 94/33/ЄС щодо захисту молоді на робочому місці. Взяти до уваги Директиву 92/85/ЄЕС щодо техніки безпеки та охорони праці на робочому місці для вагітних робітників. Брати до уваги Директиву 98/24/ЄС щодо захисту здоров'я та техніки безпеки для робітників від ризиків, пов'язаних з роботою з хімічними речовинами на робочому місці. 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

R50/53 Дуже токсично для водних організмів, може викликати тривалі шкідливі наслідки у водному середовищі.

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

H400 Дуже токсично для водних організмів.  
H410 Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.



## BERIMARK®

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

Інша інформація професійне використання

### Абревіатури та скорочення

ADR	Європейська угода стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів на автошляхах
ATE	Оцінка гострої токсичності
Номер CAS	Номер хімічної речовини реферативної служби
CLP	Класифікація, маркування та упакування
EbC50	Рівень концентрації, при якому спостерігається зменшення біомаси на 50 %
EC50	Середня ефективна концентрація
EN	Європейський стандарт
EPA	Управління з охорони навколишнього середовища
EgC50	Рівень концентрації, при якому спостерігається сповільнення темпів росту на 50 %
EyC50	Рівень концентрації, при якому спостерігається зменшення виробітку на 50 %
IATA_C	Міжнародна авіатранспортна асоціація (вантажні перевезення)
кодексу IBC	Міжнародні правила для сипких хімікатів
ICAO (Міжнародна організація громадської авіації)	Міжнародна організація цивільної 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
MARPOL	Міжнародна конвенція із запобігання забрудненню 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 неспостережної шкідливої дії)	Ефективний рівень дії не спостерігається
OECD	Організація економічної співпраці та розвитку
OPPTS	Агентство з контролю хімічної безпеки та захисту від забруднення
PBT	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 DuPont., Звернути увагу на інструкції з використання, вказані на етикетці.

® Зареєстрований товарний знак E.I. du Pont de Nemours and Company

Значні зміни у попередній версії позначено подвійною рисою.



**BERIMARK®**

Версія 2.0

Дата перегляду 30.01.2015

Посилання 130000050053

Інформація, яку зазначено в даному Паспорті безпеки, є правильною за наявними у нас даними, відомостями і уявленнями на момент її публікації. Вказану інформацію можна використовувати лише як орієнтир для безпечної роботи, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації та випуску і не її не можна розглядати в якості гарантії або специфікації якості. Наведена вище інформація стосується тільки конкретних матеріалів, зазначених у цьому документі, і не дійсна 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.