

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : CRUISER OSR 322 FS

Design code : A9807F

Дані виробника або постачальника

Компанія : ТОВ «Сингента»

Адреса : Україна, 03022, Київ, вул. Козацька 120/4

Телефон : +38 044 494 17 71

Телефон гарячої лінії : +38 050 356 99 44

Телефакс : +38 044 494 17 70

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використан-
ня : Інсектицид
Обробка насіння

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Небезпека (гостра) для вод-
них організмів у разі корот-
кострокового впливу : Категорія 1

Небезпека (хронічна) для
водних організмів у разі
довгострокового впливу : Категорія 1

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Зазначення фактора небез-
пеки : H410 Дуже токсично для водних організмів із тривалими
наслідками.

Зазначення застержених
заходів : **Запобігання:**
P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.

Реагування:

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0 Дата перегляду: 26.10.2017 Номер Паспорта безпеки: S1426405637 Ця версія замінює всі попередні версії.

R391 Зібрати витоки.

Утилізація:

R501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
thiamethoxam	153719-23-4	Flam. Sol. 1; H228 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Немає даних	>= 20 - < 25
propane-1,2-diol	57-55-6		ПДК разовая: 7 mg/m3 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL	>= 1 - < 10
tetrabenzo-5,10,15,20-diazaphorphyrinephthalocyanine	147-14-8		ПДК: 5 mg/m3 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL	>= 1 - < 10
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt	119432-41-6	Aquatic Chronic 3; H412	Немає даних	>= 2,5 - < 10
metalaxyl-M	70630-17-0	Acute Tox. 4; H302 Пошкодження ока 1; H318	Немає даних	>= 1 - < 3

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0 Дата перегляду: 26.10.2017 Номер Паспорта безпеки: S1426405637 Ця версія замінює всі попередні версії.

fludioxonil	131341-86-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Немає даних	$\geq 0,25 - < 1$
-------------	-------------	--	-------------	-------------------

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Майте упаковку продукту, етикетку або картку безпеки продукту при собі, коли ви набираєте номер екстреної служби, токсикологічного центру або лікаря, або збираєтесь йти на лікування.
- При вдиханні : Вивести постраждалого на свіже повітря. При нерівномірному диханні або при його зупинці забезпечити штучне дихання. Забезпечити постраждалому тепло та спокій. Негайно звернутися до лікаря або токсикологічного центру.
- При контакті зі шкірою : Негайно зняти весь забруднений одяг. Негайно змити великою кількістю води. Якщо подразнення шкіри не зникає - викликайте лікаря. Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.
- При контакті з очима : Прополоскати негайно великою кількістю води, також під повіками, протягом не менше 15 хвилин. Зняти контактні лінзи. Необхідна негайна медична допомога.
- При заковтуванні : При заковтуванні негайно звернутися по медичну допомогу та показати цей контейнер або етикетку. НЕ МОЖНА стимулювати блювання.
- Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Неспецифічний Відсутність відомих або передбачуваних симптомів.
- Примітки для лікаря : Немає специфічного антидоту. Лікувати відповідно до симптомів.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

- Температура спалаху : Метод: Закритий тигель Пенські-Мартенса не спалахує
- Температура займання : 430 °C
- Верхня вибухонебезпечна : Немає даних

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

границя / Верхня границя
займистості

Нижня вибухонебезпечна
границя / Нижня границя
займистості : Немає даних

Займистість (тверда речо-
вина, газ) : Немає даних

Відповідні пожежогасильні
засоби : Пожежогасильний засіб - невеликі пожежі
Використовувати водне розбризкування, спиртостійку піну,
сухий хімічний порошок або діоксид вуглецю.
Пожежогасильний засіб - великі пожежі
Спиртостійка піна
або
Розпилення води

Засоби, непридатні для
гасіння : Не можна використовувати струмінь води, яка не містить
газових бульбашок, оскільки він може розпилювати та
поширювати вогонь.

Специфічні фактори ризику
під час пожежогасіння : Оскільки продукт містить запальні органічні компоненти,
пожежа призведе до утворення густого чорного диму, який
містить небезпечні продукти горіння (див. розділ 10).
Вплив продуктів розкладу може бути шкідливим для здо-
ров'я.

Додаткова інформація : Не допускати потрапляння стічних від од гасіння пожежі до
каналізаційних стоків або водних шляхів.
Охолоджувати зачинені контейнери, які зазнали дії вогню,
водним зрошенням.

Спеціальне захисне облад-
нання для пожежників : Надягати повний комплект захисного спецодягу і автоном-
ний дихальний апарат.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Заходи із забезпечення
індивідуальної безпеки,
засоби захисту та порядок
дій у надзвичайній ситуації : Див. заходи безпеки, що перелічені в розділах 7 та 8.

Екологічні запобіжні заходи : Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо
це безпечно.
Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналі-
зацію.
У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків
проінформувати відповідні органи.

Методи та матеріали для
локалізації та очищення : Локалізувати пролитий матеріал та зібрати його незапаль-
ним абсорбуючим матеріалом (наприклад, пісок, ґрунт,
діатомовий ґрунт, вермікуліт) та помістити у контейнер для
утилізації відповідно до місцевих/державних нормативів

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

(див. розділ 13).
Ретельно очистити забруднену поверхню.
Очищати за допомогою миючих засобів. Уникати розчинників.
Зібрати та утилізувати забруднену промивну воду.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Спеціальні заходи безпеки проти пожежі не потрібні. Уникати контакту зі шкірою та очима. Під час використання не можна їсти, пити або палити. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
- Умови безпечного зберігання : Не потрібні спеціальні умови зберігання. 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.

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри / Допустима концентрація	Основа
thiamethoxam	153719-23-4	TWA	3 mg/m ³	Syngenta
propane-1,2-diol	57-55-6	ПДК разова (смесь паров и аэрозоля)	7 mg/m ³	RU OEL
Додаткова інформація: 3 класс - умеренно опасные				
tetrabenzo-5,10,15,20-diazaphorphyrinephthalocyanine	147-14-8	ПДК (аэрозоль)	5 mg/m ³	RU OEL
Додаткова інформація: 3 класс - умеренно опасные				
metalaxyl-M	70630-17-0	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
fludioxonil	131341-86-1	TWA	5 mg/m ³	Syngenta

- Інженерно-технічні заходи : Загородження і/або відокремлення є найнадійнішим технічним заходом захисту, якщо вплив не може бути усунутий. Ступінь цих захисних заходів залежить від дійсних ризиків застосування. Підтримувати концентрацію у повітрі нижче норм професійної дії. При необхідності, звертайтеся за додатковими рекомендаціями стосовно гігієни праці.

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів	: Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне. Коли робітники стикаються з концентраціями, які перевищують граничну дію, вони повинні використовувати відповідні сертифіковані респіратори.
Захист рук	
Зауваження	: Спеціальне захисне обладнання не потрібне.
Захист очей	: Спеціальне захисне обладнання не потрібне.
Захист тіла та шкіри	: Спеціальне захисне обладнання не потрібне. Виберіть засіб захисту шкіри й тіла на основі фізичних вимог праці.
Захисні заходи	: Слід завжди надавати перевагу використанню технічних засобів перед використанням засобів індивідуального захисту. При виборі особистих засобів захисту, звертайтеся за відповідними професійними рекомендаціями.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд	: суспензія
Колір	: блакитний до темно-синій
Запах	: характерний
Поріг сприйняття запаху	: Немає даних
pH	: 4 - 8 Концентрація: 1 %
Температура/діапазон плавлення	: Немає даних
Температура/діапазон кипіння	: Немає даних
Температура спалаху	: Метод: Закритий тигель Пенські-Мартенса не спалахує
Швидкість випаровування	: Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	: Немає даних
Верхня вибухонебезпечна	: Немає даних

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

границя / Верхня границя
займистості

Нижня вибухонебезпечна
границя / Нижня границя
займистості : Немає даних

Тиск пари : Немає даних

Відносна густина пари : Немає даних

Густина : 1,15 g/cm³ (20 - 25 °C)

Показники розчинності
Розчинність у інших роз-
чинниках : Немає даних

Коефіцієнт розділення (н-
октанол/вода) : Немає даних

Температура самозаймання : 430 °C

Температура розкладання : Немає даних

В'язкість
В'язкість, динамічна : 48,5 - 320 mPa.s (20 °C)
39,4 - 293 mPa.s (40 °C)

Вибухові властивості : Не вибухонебезпечний

Окислювальні властивості : Речовина або суміш не належить до класу окисників.

Поверхневий натяг : 29,0 mN/m, 20 °C

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність : Не передбачається безпідставно.

Хімічна стійкість : Стійкий за нормальних умов.

Імовірність протікання небез-
печних реакцій : За умов нормального використання небезпечні реакції не
відомі.

Умови, яких треба уникати : За умов правильного використання не розкладається.

Несумісні матеріали : Не відомо.

Небезпечні продукти роз-
кладу : Небезпечні продукти розкладу невідомі.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Дані щодо можливих шляхах впливу : Заковтування
Вдихання
Контакт зі шкірою
Контакт з очима

Гостра токсичність

Продукт:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур, самці і самиці): > 3.000 mg/kg
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої оральної токсичності
Зауваження: Токсикологічні дані взяті з продуктів подібного складу.

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур, самці і самиці): > 4.000 mg/kg
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності
Зауваження: Токсикологічні дані взяті з продуктів подібного складу.

Компоненти:

thiamethoxam:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур, самці і самиці): 1.563 mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур, самці і самиці): > 3,72 mg/l
Тривалість дії: 4 h
Атмосфера випробування: пил/туман
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур, самці і самиці): > 2.000 mg/kg
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

metalaxyl-M:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур, самець): 953 mg/kg

LD50 (Щур, самиця): 375 mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур, самці і самиці): > 2,29 mg/l
Тривалість дії: 4 h
Атмосфера випробування: пил/туман
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності
Зауваження: Досягає найвищої концентрації

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур, самці і самиці): > 2.000 mg/kg
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0 Дата перегляду: 26.10.2017 Номер Паспорта безпеки: S1426405637 Ця версія замінює всі попередні версії.

fludioxonil:

- Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур, самці і самиці): > 5.000 mg/kg
- Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур, самці і самиці): > 2,6 mg/l
Тривалість дії: 4 h
Атмосфера випробування: пил/туман
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності
- Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур, самці і самиці): > 2.000 mg/kg
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

Роз'їдання/подразнення шкіри**Продукт:**

- Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення шкіри
Зауваження : Токсикологічні дані взяті з продуктів подібного складу.

Компоненти:**thiamethoxam:**

- Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення шкіри

metalaxyl-M:

- Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення шкіри

fludioxonil:

- Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення шкіри

Серйозне ураження очей/подразнення очей**Продукт:**

- Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення очей
Зауваження : Токсикологічні дані взяті з продуктів подібного складу.

Компоненти:**thiamethoxam:**

- Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення очей

metalaxyl-M:

- Види : Кріль

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Результат : Ризик серйозного ураження очей.

fludioxonil:

Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення очей

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

Продукт:

Тип випробувань : Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени
Види : Морська свинка
Результат : Не викликає сенсibiliзації у лабораторних тварин.
Зауваження : Токсикологічні дані взяті з продуктів подібного складу.

Компоненти:

thiamethoxam:

Види : Морська свинка
Результат : Не викликає сенсibiliзації шкіри.

metalaxyI-M:

Види : Морська свинка
Результат : Не викликає сенсibiliзації у лабораторних тварин.

fludioxonil:

Види : Морська свинка
Результат : Не викликає сенсibiliзації у лабораторних тварин.

Мутагенність статевих клітин

Компоненти:

thiamethoxam:

Мутагенність статевих клітин - Оцінка : Тестування на тваринах не виявило мутагенного впливу.

metalaxyI-M:

Мутагенність статевих клітин - Оцінка : Тестування на тваринах не виявило мутагенного впливу.

fludioxonil:

Мутагенність статевих клітин - Оцінка : Тестування на тваринах не виявило мутагенного впливу.

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Канцерогенність

Компоненти:

thiamethoxam:

Канцерогенність - Оцінка : Відмічені пухлини печінки у мишей, які не мають значення для людей.

metalaxyI-M:

Канцерогенність - Оцінка : Немає доказів канцерогенності в дослідженнях на тваринах.

fludioxonil:

Канцерогенність - Оцінка : Немає доказів канцерогенності в дослідженнях на тваринах.

Токсичність для репродуктивних функцій

Компоненти:

thiamethoxam:

Токсичність для репродуктивних функцій - Оцінка : Не є репродуктивним токсином

metalaxyI-M:

Токсичність для репродуктивних функцій - Оцінка : Не є репродуктивним токсином

fludioxonil:

Токсичність для репродуктивних функцій - Оцінка : Не є репродуктивним токсином

STOT - повторна дія

Компоненти:

metalaxyI-M:

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

Токсичність при багаторазовій дозі

Компоненти:

thiamethoxam:

Зауваження : Не виявив властивостей нейротоксичності в дослідках на тваринах.

fludioxonil:

Зауваження : У випробуваннях на хронічну токсичність шкідливої дії не

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

спостерігалось.

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Компоненти:

thiamethoxam:

- | | | |
|--|---|---|
| Токсичність для риб | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 100 mg/l
Тривалість дії: 96 h |
| Токсичність для дафній та інших водних безхребетних | : | EC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 100 mg/l
Тривалість дії: 48 h

EC50 (Різновиди одноденки): 0,014 mg/l
Тривалість дії: 48 h

EC50 (Chironomus riparius): 0,035 mg/l
Тривалість дії: 48 h |
| Токсичність для водоростей/водних рослин | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): > 81,8 mg/l
Тривалість дії: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 81,8 mg/l
Кінцева точка: Інтенсивність росту
Тривалість дії: 72 h |
| М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів) | : | 10 |
| Токсичність для риб (Хронічна токсичність) | : | NOEC (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 100 mg/l
Тривалість дії: 28 d
Тип випробувань: проточне випробування

NOEC (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 20 mg/l
Тривалість дії: 88 d
Тип випробувань: рання стадія розвитку |
| Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність) | : | NOEC (Daphnia magna (дафнія)): 100 mg/l
Тривалість дії: 21 d

NOEC (Chironomus riparius (Личинка дзвінця)): 0,01 mg/l
Тривалість дії: 30 d |
| М-фактор (Хронічна токсичність) | : | 10 |

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

чність для водних організмів)

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (активний мул): > 100 mg/l
Тривалість дії: 3 h

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt:

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 33 mg/l
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 24 mg/l
Тривалість дії: 48 h

Екотоксикологічна оцінка

Гостра токсичність для водних організмів : Цей продукт не має відомих екотоксичних властивостей.

Хронічна токсичність для водних організмів : Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

metalaxyl-M:

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 100 mg/l
Тривалість дії: 96 h

LC50 (Cyprinus carpio (короп)): > 100 mg/l
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 100 mg/l
Тривалість дії: 48 h

Токсичність для водоростей/водних рослин : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 271 mg/l
Тривалість дії: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 19,7 mg/l
Кінцева точка: Інтенсивність росту
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для риб (Хронічна токсичність) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 50 mg/l
Тривалість дії: 28 d

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність) : NOEC (Daphnia magna (дафнія)): 25 mg/l
Тривалість дії: 21 d

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (активний мул): > 100 mg/l
Тривалість дії: 3 h

fludioxonil:

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 0,23 mg/l

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

		Тривалість дії: 96 h
		LC50 (<i>Pimephales promelas</i> (товстоголов)): 0,7 mg/l Тривалість дії: 96 h
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	:	EC50 (<i>Daphnia magna</i> (дафнія)): 0,4 mg/l Тривалість дії: 48 h
		EC50 (<i>Americamysis</i>): 0,27 mg/l Тривалість дії: 96 h
Токсичність для водоростей/водних рослин	:	ErC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелена водорість)): > 0,44 mg/l Тривалість дії: 96 h
		NOEC (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелена водорість)): 0,132 mg/l Кінцева точка: Інтенсивність росту Тривалість дії: 96 h
		ErC50 (<i>Skeletonema costatum</i> (морська діатомея)): 0,43 mg/l Тривалість дії: 96 h
		NOEC (<i>Skeletonema costatum</i> (морська діатомея)): 0,14 mg/l Кінцева точка: Інтенсивність росту Тривалість дії: 96 h
М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів)	:	1
Токсичність для риб (Хронічна токсичність)	:	NOEC (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (райдужна форель)): 0,04 mg/l Тривалість дії: 28 d
		NOEC (<i>Pimephales promelas</i> (товстоголов)): 0,018 mg/l Тривалість дії: 116 d
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність)	:	NOEC (<i>Daphnia magna</i> (дафнія)): 0,035 mg/l Тривалість дії: 21 d
		NOEC (<i>Americamysis</i>): 0,018 mg/l Тривалість дії: 28 d
М-фактор (Хронічна токсичність для водних організмів)	:	1
Токсична дія на мікроорганізми	:	EC50 (активний мул): > 1.000 mg/l Тривалість дії: 3 h

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

thiamethoxam:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.

Стійкість у воді : Період напіврозкладу: 11 d
Зауваження: Продукт нестійкий.

tetrabenzo-5,10,15,20-diazaporphyrinephthalocyanine:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.

metalaxyl-M:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.

Стійкість у воді : Період напіврозкладу: 22,4 - 47,5 d
Зауваження: Продукт нестійкий.

fludioxonil:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.

Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

thiamethoxam:

Біонакопичування : Зауваження: Низький потенціал біологічного накопичування.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : $\log P_{ow}$: -0,13 (25 °C)

metalaxyl-M:

Біонакопичування : Зауваження: Низький потенціал біологічного накопичування.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : $\log P_{ow}$: 1,71 (25 °C)

fludioxonil:

Біонакопичування : Зауваження: Не має здатності до біонакопичування.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : $\log P_{ow}$: 4,12 (25 °C)

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0 Дата перегляду: 26.10.2017 Номер Паспорта безпеки: S1426405637 Ця версія замінює всі попередні версії.

Мобільність у ґрунті

Компоненти:

thiamethoxam:

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: Помірно рухливий у ґрунтах

Стійкість у ґрунті : Час розсіювання: 51 d
 Процент розсіювання: 50 % (DT50 (Час елімінації))
 Зауваження: Продукт нестійкий.

metalaxyl-M:

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: Металаксил має діапазон від низької до дуже високої рухливості у ґрунті залежно від типу ґрунту

Стійкість у ґрунті : Час розсіювання: < 50 d
 Процент розсіювання: 50 % (DT50 (Час елімінації))
 Зауваження: Продукт нестійкий.

fludioxonil:

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: нерухомий

Стійкість у ґрунті : Час розсіювання: 14 d
 Процент розсіювання: 50 % (DT50 (Час елімінації))
 Зауваження: Продукт нестійкий.

Інші шкідливі ефекти

Компоненти:

metalaxyl-M:

Результати оцінки РВТ и vPvB : Ця речовина не вважається стійкою, здатною до біонакопичення і токсичною (РВТ). Ця речовина не вважається особливо стійкою і здатною до біонакопичення (vPvB).

fludioxonil:

Результати оцінки РВТ и vPvB : Ця речовина не вважається стійкою, здатною до біонакопичення і токсичною (РВТ). Ця речовина не вважається особливо стійкою і здатною до біонакопичення (vPvB).

Гігієнічні норми:

(Допустима концентрація у повітрі, воді, в тому числі об'єктах рибного промислу, ґрунті)

Компоненти	Повітря	Вода	Ґрунт	Джерело даних
thiamethoxam 153719-23-4		ПДК 1 mg/dm ³		Перелік 5

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0 Дата перегляду: 26.10.2017 Номер Паспорта безпеки: S1426405637 Ця версія замінює всі попередні версії.

		Обмежувальний показник небезпеки: санітарно-токсикологічний Клас небезпеки: 3	
propane-1,2-diol 57-55-6	Величина ОБУВ: 0,03 mg/m ³	ПДК 0,5 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 4 ПДК 0,3 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 4 Предельно допустимые концентрации: 0,6 mg/l Обмежувальний показник небезпеки: общесанитарный Клас небезпеки: 3 класс - умеренно опасные	Перелік 2 Перелік 4 Перелік 5
tetrabenzo-5,10,15,20-diazaphorphyrinephthalocyanine 147-14-8	Величина ПДК максимальная разовая: 0,1 mg/m ³ Обмежувальний показник небезпеки: санітарно-гигієнічний 3 класс - умеренно опасные		Перелік 1
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt 119432-41-6		ПДК 0,5 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 4 ПДК 0,4 mg/dm ³ (азоту) Обмежувальний показник небезпеки:	Перелік 5

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0 Дата перегляду: 26.10.2017 Номер Паспорта безпеки: S1426405637 Ця версія замінює всі попередні версії.

		ки: токсикологічний Клас небезпеки: 4 ПДК 2,9 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 4		
--	--	---	--	--

Перелік 1: ГН 2.1.6.3492-17 Максимально допустима концентрація (МДК) забруднювачів у атмосферному повітрі у міських та сільських населених пунктах

Перелік 2: ГН 2.1.6.2309-07 Орієнтовно безпечний рівень впливу (ОБРВ) забруднювачів у повітрі поселень

Перелік 4: ГН 2.1.5.1315-03 Максимально дозволена концентрація (МДК) хімічних речовин, що містяться у воді водних об'єктів для господарчо-питного та культурно-побутового водокористування

Перелік 5: Наказ Росрибальства "Стандарті максимально допустимих концентрацій шкідливих речовин у рибогосподарських водоймах"

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

Відходи з залишків : Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером.
Не зливати відходи у каналізаційну систему.
За можливості перевага надається рециркулюванню, аніж утилізації чи спалюванню.
Якщо рециркулювання не є доцільним, утилізувати згідно з місцевими нормативами.

Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.
Тричі ополоснути контейнери.
Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.
Не можна повторно використовувати порожні контейнери.

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

ADR

ООН № : UN 3082
Належна назва при перевезенні : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(THIAMETHOXAM)
Клас : 9
Пакувальна група : III

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
------------	----------------------------	-------------------------------------	---

Етикетки	:	9
Номер ризику	:	90
Код обмежень для перевезення в тунелях	:	(-)
Екологічно небезпечний	:	так

IATA-DGR

UN/ID №	:	UN 3082
Належна назва при перевезенні	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (THIAMETHOXAM)
Клас	:	9
Пакувальна група	:	III
Етикетки	:	Class 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles
Інструкції з пакування (вантажні літаки)	:	964
Інструкції з пакування (пасажирські літаки)	:	964
Екологічно небезпечний	:	так

Код IMDG

ООН №	:	UN 3082
Належна назва при перевезенні	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (THIAMETHOXAM)
Клас	:	9
Пакувальна група	:	III
Етикетки	:	9
EmS Код	:	F-A, S-F
Морський забрудник	:	так

Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC

Не застосовується до продукту, "як є".

Особливі запобіжні заходи для користувача

Класифікація(-і) транспортування наводиться тут виключно з метою інформування і ґрунтується лише на властивостях матеріалу без упаковки, які описані в цьому паспорті безпеки матеріалу. Класифікації транспортування можуть відрізнятися за режимом транспортування, розмірами упаковки і відмінностями регіонального і державного законодавства.

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

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

Не відомо.

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H228	Займиста тверда речовина.
H302	Шкідливо при заковтуванні.

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

H318	Викликає важке ураження очей.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.
H412	Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

Acute Tox.	: Гостра токсичність
Aquatic Acute	: небезпека (гостра) для водних організмів у разі коротко- строкового впливу
Aquatic Chronic	: небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довго- строкового впливу
Flam. Sol.	: Займисті тверді речовини
Пошкодження ока	: Серйозне пошкодження очей
RU OEL	: Гігієнічні норми ГН 2.2.5.3532-18 «Гранично допустимі кон- центрації (ГДК) шкідливих речовин у повітрі робочої зони»
RU OEL / ПДК разовая	: Предельно допустимые концентрации - Пределы крат- ковременного воздействия
RU OEL / ПДК	: Предельно Допустимые Концентрации

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогах; AICS - Австралійський перелік хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); 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); ECx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Наложна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна 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; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стіжка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (ЄС) № 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; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація

Позиції із змінами в порівнянні з попередньою версією виділені в тілі цього документу двома вертикальними лініями.

CRUISER OSR 322 FS

Версія 5.0	Дата перегляду: 26.10.2017	Номер Паспорта безпеки: S1426405637	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки, є вірною відповідно до наших знань, даних та уявлень на момент її публікації. Цю інформацію призначено тільки як рекомендацію для безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації і не може вважатися гарантією або вимогами до якості. Інформація стосується тільки конкретного позначеного матеріалу і не є дійсною для таких матеріалів, що використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.

UA / UK