

PLENUM 50 WG

Версія 9.2 Дата перегляду: 15.05.2018 Номер Паспорта безпеки: S1143081297 Ця версія замінює всі попередні версії.

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : **PLENUM 50 WG**

Design code : **A9364J**

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 використання : **Інсектицид**
ня

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Канцерогенність : Категорія 2

Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу : Категорія 3

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

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Значення фактора небезпеки : H351 Імовірно викликає рак.
H402 Шкідливо для водних організмів.
H410 Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

PLENUM 50 WG

Версія 9.2 Дата перегляду: 15.05.2018 Номер Паспорта безпеки: S1143081297 Ця версія замінює всі попередні версії.

Зазначення застержених заходів :

Запобігання:

P201 Перед використанням отримати спеціальні інструкції.
 P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.
 P280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг / захист для очей / захисту очей/ обличчя.

Реагування:

P308 + P313 Якщо ви зазнали впливу або стан викликає занепокоєння: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.
 P391 Зібрати витоки.

Утилізація:

P501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Може утворювати вогнебезпечні концентрації пилу в повітрі.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м ³ / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
pymetrozine	123312-89-0	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 3; H402 Aquatic Chronic 1; H410	Немає даних	>= 50 - < 70
sodium lignosulfonate	8061-51-6		ПДК разовая: 2 мг/м ³ 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL	>= 1 - < 10
sodium sulphate	7757-82-6		ПДК разовая: 10 мг/м ³ 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL	>= 1 - < 10
reaction product of	Не призна-	Acute Tox. 4;	Немає даних	>= 1 - < 3

PLENUM 50 WG

Версія 9.2 Дата перегляду: 15.05.2018 Номер Паспорта безпеки: S1143081297 Ця версія замінює всі попередні версії.

naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda	чено	H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 5; H313 Пошкодження ока 1; H318 STOT SE 3; H335		
--	------	--	--	--

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 : Немає даних

PLENUM 50 WG

Версія 9.2	Дата перегляду: 15.05.2018	Номер Паспорта безпеки: S1143081297	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Температура займання	:	> 140 °C
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Може утворювати вогненебезпечні концентрації пилу в повітрі.
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 здоров'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 обладнання для пожежників	:	Надягати повний комплект захисного спецодягу і автономний 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. Уникати утворення пилу.
Екологічні запобіжні заходи	:	Не змивати у поверхневій воді або у госппобутову каналізацію. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.
Методи та матеріали для локалізації та очищення	:	Локалізувати просипаний матеріал, зібрати його за допомогою пилососа з електричним захистом або вологої щітки

PLENUM 50 WG

Версія 9.2	Дата перегляду: 15.05.2018	Номер Паспорта безпеки: S1143081297	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

та перенести до ємності для утилізації згідно з місцевими нормативами (див. розділ 13).
Не утворювати пилову хмару при використанні щітки або стисненого повітря.
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 : Цей матеріал здатний створювати займисті хмари пилу в повітрі, які при підпалюванні можуть призвести до вибуху такої хмари. Полум'я, гарячі поверхні, механічні іскри і електростатичні розряди можуть служити джерелами займання стосовно цього матеріалу. Електричне обладнання має бути сумісним з характеристиками займистості цього матеріалу. Характеристики займистості погіршаться, якщо матеріал містить залишки займистих розчинників або оброблюється в їх присутності.
Цей матеріал може легко заряджатися при більшості операцій.
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 : 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
pymetrozine	123312-89-0	TWA	0,8 mg/m ³	Syngenta
sodium lignosulfonate	8061-51-6	ПДК разова (аерозоль)	2 mg/m ³	RU OEL
Додаткова інформація: 3 класс - умеренно опасные				
sodium sulphate	7757-82-6	ПДК разова (аерозоль)	10 mg/m ³	RU OEL
Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные				

- Інженерно-технічні заходи : Загородження і/або відокремлення є найнадійнішим технічним заходом захисту, якщо вплив не може бути усунутий.

PLENUM 50 WG

Версія 9.2	Дата перегляду: 15.05.2018	Номер Паспорта безпеки: S1143081297	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

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.

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

Матеріал : Нітриловий каучук
Термін просочування : > 480 min
Товщина матеріалу рукавичок : 0,5 mm

Зауваження : Використовувати захисні рукавички. Вибір відповідних рукавичок залежить не тільки від матеріалу, але також від інших якісних характеристик, і розрізняється для різних виробників. 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. Швидкість прориву залежить крім іншого від матеріалу, товщини та типу рукавичок, а тому має вимірюватися для кожного випадку. Викиньте та замініть рукавички, якщо є найменші ознаки пошкодження або розриву внаслідок дії хімічних речовин.

Захист очей : Спеціальне захисне обладнання не потрібне.

Захист тіла та шкіри : Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до типу речовини, концентрації та кількості небезпечних речовин, а також конкретного робочого місця.
Зняти та вимити забруднений одяг перед повторним використанням.
Використовувати відповідним чином:
Пилонепроникний захисний костюм

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

PLENUM 50 WG

Версія 9.2 Дата перегляду: 15.05.2018 Номер Паспорта безпеки: S1143081297 Ця версія замінює всі попередні версії.

Зовнішній вигляд	:	гранули
Колір	:	сіро-бежевий до брунатний
Запах	:	слабкий
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
pH	:	7 - 11 Концентрація: 1 % w/v
Температура/діапазон плавлення	:	Немає даних
Температура/діапазон кипіння	:	Немає даних
Температура спалаху	:	Немає даних
Швидкість випаровування	:	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Може утворювати вогненебезпечні концентрації пилу в повітрі.
Показник горіння	:	5 (100 °C) 3 (20 °C)
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
Насипна густина	:	0,4 - 0,6 g/cm ³
Показники розчинності Розчинність у інших розчинниках	:	Немає даних
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Немає даних
Температура самозаймання	:	> 140 °C
Температура розкладання	:	Немає даних

PLENUM 50 WG

Версія 9.2	Дата перегляду: 15.05.2018	Номер Паспорта безпеки: S1143081297	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Мінімальна температура за- ймання	:	500 °C
В'язкість		
В'язкість, динамічна	:	Немає даних
Вибухові властивості	:	Не вибухонебезпечний
Окислювальні властивості	:	Речовина або суміш не належить до класу окисників.
Поверхневий натяг	:	63,9 - 64,0 mN/m, 0,1 г/л, 20 °C
Мінімальна енергія за- ймання	:	> 1 J

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

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

Гостра токсичність

Продукт:

Гостра пероральна токсич- ність	:	LD50 (Щур, самиця): > 5.000 mg/kg
Гостра інгаляційна токсич- ність	:	LC50 (Щур, самці і самиці): > 3,09 mg/l Тривалість дії: 4 h Атмосфера випробування: пил/туман Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності Зауваження: Токсикологічні дані взяті з продуктів подібного складу.
Гостра дермальна токсич- ність	:	LD50 (Щур, самці і самиці): > 5.000 mg/kg

PLENUM 50 WG

Версія 9.2	Дата перегляду: 15.05.2018	Номер Паспорта безпеки: S1143081297	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Компоненти:

рymetrozine:

Гостра пероральна токсичність	:	LD50 (Щур, самець): 5.693 mg/kg
Гостра інгаляційна токсичність	:	LC50 (Щур, самці і самиці): > 1,8 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

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Гостра пероральна токсичність	:	LD50 (Щур): 1.800 mg/kg
Гостра інгаляційна токсичність	:	LC50 (Щур): 4,08 mg/l Тривалість дії: 4 h Атмосфера випробування: пил/туман
Гостра дермальна токсичність	:	LD50 (Кріль): 3.000 mg/kg

Роз'їдання/подразнення шкіри

Продукт:

Види	:	Кріль
Результат	:	Відсутність подразнення шкіри

Компоненти:

рymetrozine:

Види	:	Кріль
Результат	:	Відсутність подразнення шкіри

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Продукт:

Види	:	Кріль
Результат	:	Відсутність подразнення очей

Компоненти:

рymetrozine:

Види	:	Кріль
Результат	:	Відсутність подразнення очей

PLENUM 50 WG

Версія 9.2	Дата перегляду: 15.05.2018	Номер Паспорта безпеки: S1143081297	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Види : Кріль
Результат : Ризик серйозного ураження очей.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

Продукт:

Тип випробувань : Тест Бюлера
Види : Морська свинка
Результат : Не викликає сенсibiliзації у лабораторних тварин.

Компоненти:

pymetrozine:

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

Мутагенність статевих клітин

Компоненти:

pymetrozine:

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

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Мутагенність статевих клітин - Оцінка : Випробування in vitro не виявили мутагенного впливу

Канцерогенність

Компоненти:

pymetrozine:

Канцерогенність - Оцінка : Спостерігалися збільшені рівні пухлин печінки при високих дозах у пацюків і мишей. Доречність цих результатів для людей є сумнівною., Обмежені докази канцерогенності в дослідженнях на тваринах

Токсичність для репродуктивних функцій

Компоненти:

pymetrozine:

Токсичність для репродуктивних функцій - Оцінка : Сукупність доказів не підтверджує токсичний вплив на репродуктивну функцію

PLENUM 50 WG

Версія 9.2	Дата перегляду: 15.05.2018	Номер Паспорта безпеки: S1143081297	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Компоненти:

pymetrozine:

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

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Оцінка : Речовина або суміш належить до класу специфічних токсичних речовин для органа-мішені, при одиничній дії, категорія 3 з подразненням дихальних шляхів..

STOT - повторна дія

Компоненти:

pymetrozine:

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

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Компоненти:

pymetrozine:

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)): 87 mg/l
Тривалість дії: 48 h

Токсичність для водоростей/водних рослин : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 16,9 mg/l
Тривалість дії: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 6,28 mg/l
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для риб (Хронічна токсичність) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 11,7 mg/l
Тривалість дії: 90 d
Тип випробувань: рання стадія розвитку

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність) : NOEC (Daphnia magna (дафнія)): 0,025 mg/l
Тривалість дії: 21 d

PLENUM 50 WG

Версія 9.2	Дата перегляду: 15.05.2018	Номер Паспорта безпеки: S1143081297	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

М-фактор (Хронічна токсичність для водних організмів) : 1

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

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Токсичність для риб : LC50 (Danio rerio (даніо реріо)): > 100 mg/l
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : (Daphnia magna (дафнія)): > 100 mg/l
Тривалість дії: 48 h
Зауваження: Надана інформація основана на даних, отриманих від подібних продуктів.

Токсичність для водоростей/водних рослин : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): > 200 mg/l
Тривалість дії: 72 h
Зауваження: Надана інформація основана на даних, отриманих від подібних продуктів.

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

pymetrozine:

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

Стійкість у воді : Період напіврозкладу: 4,8 - 6,3 d
Зауваження: Продукт нестійкий.

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Зауваження: Надана інформація основана на даних, отриманих від подібних продуктів.

Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

pymetrozine:

Біонакопичування : Зауваження: Низький потенціал біологічного накопичування.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: -0,18 (25 °C)

PLENUM 50 WG

Версія 9.2 Дата перегляду: 15.05.2018 Номер Паспорта безпеки: S1143081297 Ця версія замінює всі попередні версії.

Мобільність у ґрунті

Компоненти:

рүmetrozine:

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: Слаборухливий у ґрунтах

Стійкість у ґрунті : Час розсіювання: 7,9 - 30 d
 Процент розсіювання: 50 % (DT50 (Час елімінації))
 Зауваження: Продукт нестійкий.

Інші шкідливі ефекти

Компоненти:

рүmetrozine:

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
sodium lignosulfonate 8061-51-6	Величина ОБУВ: 0,5 mg/m ³	ПДК 3 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: санітарно-токсикологіческий Клас небезпеки: 4 ПДК 3 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологіческий Клас небезпеки: 4		Перелік 2 Перелік 5
sodium sulphate 7757-82-6	Величина ПДК середнесуточная: 0,1 mg/m ³ Обмежувальний показник небезпеки: резорбтивный 3 класс - умеренно опасные Величина ПДК максимальная разовая: 0,3 mg/m ³			Перелік 1

PLENUM 50 WG

Версія 9.2 Дата перегляду: 15.05.2018 Номер Паспорта безпеки: S1143081297 Ця версія замінює всі попередні версії.

	Обмежувальний показник небезпеки: резорбтивный 3 класс - умеренно опасные			
--	---	--	--	--

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 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 3077
 Належна назва при перевезенні : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (PYMETROZINE)
 Клас : 9
 Пакувальна група : III
 Етикетки : 9
 Номер ризику : 90
 Код обмежень для перевезення в тунелях : (-)
 Екологічно небезпечний : так

IATA-DGR

- UN/ID № : UN 3077
 Належна назва при перевезенні : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

PLENUM 50 WG

Версія 9.2	Дата перегляду: 15.05.2018	Номер Паспорта безпеки: S1143081297	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

(PYMETROZINE)

Клас	:	9
Пакувальна група	:	III
Етикетки	:	Class 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles
Інструкції з пакування (вантажні літаки)	:	956
Інструкції з пакування (пасажирські літаки)	:	956
Екологічно небезпечний	:	так

Код IMDG

ООН №	:	UN 3077
Належна назва при перевезенні	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(PYMETROZINE)

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

H302	Шкідливо при заковтуванні.
H313	Може бути шкідливим при контакті зі шкірою.
H318	Викликає важке ураження очей.
H332	Шкідливо при вдиханні.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H351	Імовірно викликає рак.
H402	Шкідливо для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

Acute Tox.	:	Гостра токсичність
------------	---	--------------------

PLENUM 50 WG

Версія 9.2	Дата перегляду: 15.05.2018	Номер Паспорта безпеки: S1143081297	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Aquatic Acute	: Небезпека (гостра) для водних організмів у разі коротко-строкового впливу
Aquatic Chronic	: Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довго-строкового впливу
Carc. STOT SE	: Канцерогенність : Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одно-разова дія
Пошкодження ока RU OEL	: Серйозне пошкодження очей : 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

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; 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); ErCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% 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; 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 - Стіяка 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

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.

PLENUM 50 WG

Версія 9.2	Дата перегляду: 15.05.2018	Номер Паспорта безпеки: S1143081297	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

UA / UK