

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

IMPREGNANT ACTIVE



Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT000479840 UA/UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 05/15/2024

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : IMPREGNANT ACTIVE

Дані виробника або постачальника

Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія : Helios TBLUS d.o.o.
Količevo 65
Domžale 1230
Словенія

Телефон : 386 (1) 722 4383
Телефакс : 386 (1) 722 4310
Електронна адреса : 386 (1) 722 4383
Відповідальна особа/особа, яка видає документи : productsafety@helios.si

Телефон гарячої лінії

112 (General); 103 (Ambulance)

(рада лікаря по телефону) Служба охорони здоров'я 1583

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використання : Нанесення покриттів валиками або пензлями
Покриття і Фарби, Розріджувачі, Розчинники фарб
Обмеження у використанні : громадського вжитку

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Сенсибілізація шкіри : Категорія 1

Репродуктивна токсичність : Категорія 2

Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу : Категорія 1

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

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
IMPREGNANT ACTIVE



Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000479840 UA/UK Дата останнього випуску: -
Дата першого випуску: 05/15/2024

Зазначення фактора небезпеки : H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H361 Під підозрою погіршення плідності або зашкодження ненародженій дитині.
H410 Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів : P101 У разі необхідності медичної допомоги: тримати контейнер з-під продукту або етикетку напоготові.
P102 Тримати подалі від дітей.

Запобігання:
P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.
P280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг / захист для очей / захисту очей/ обличчя.

Реагування:
P391 Зібрати витоки.

Зберігання:
P405 Зберігати у замкненому приміщенні.

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

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації
Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Чиста речовина/Препарат : Суміш
Хімічна природа : Водяна фарба

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)

Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT000479840 UA/UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 05/15/2024

(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8		Немає даних	$\geq 1 - < 10$
3-йод-2-пропініл бутилкарбамат	55406-53-6	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1; H317 STOT RE1; H372 (гортань) Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	$\geq 0.25 - < 1$
тебуконазол	107534-96-3	Acute Tox.4; H302 Repr.2; H361 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	$\geq 0.1 - < 0.25$
Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated	106232-83-1	Acute Tox.4; H332 Пошкодження ока1; H318 Aquatic Acute1; H400	Немає даних	$\geq 0.1 - < 0.25$
перметрин(ИСО)	52645-53-1	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Acute Tox.5; H313 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	$\geq 0.1 - < 0.25$

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Загальна порада : Лікувати відповідно до симптомів.
 При вдиханні : Вивести постраждалого на свіже повітря. Якщо ознаки/симптоми не зникають - звернутися по медичну

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

IMPREGNANT ACTIVE



Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT000479840 UA/UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 05/15/2024

- При контактi зі шкірою : допомогу.
: При контактi негайно промити шкіру великою кількістю води.
Зняти забруднений одяг та взуття.
Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.
Якщо виникає подразнення шкіри: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.
- При контактi з очима : Зняти контактні лінзи.
: Промити очі водою протягом не менш 15 хвилин. У разі стійкого подразнення очей звернутися по медичну допомогу.
Тримати око широко розплющеним під час промивання.
- При заковтуванні : Ретельно прополощіть рот водою.
: Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
Не можна стимулювати блювання без медичної консультації.
- Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Не відомо.
- Примітки для лікаря : Лікувати відповідно до симптомів.
-

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

- Температура спалаху : Непридатне
- Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : Немає даних
- Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : Немає даних
- Засоби, непридатні для гасіння : Водяний струмінь великого об'єму
- Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Не допускати потрапляння стічних відводів гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.
- Небезпечні продукти горіння : Шкідливі продукти згорання не відомі
- Додаткова інформація : 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.
- Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності.
-

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000479840 UA/UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 05/15/2024

- Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації : Використовувати засоби індивідуального захисту.
- Екологічні запобіжні заходи : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків.
Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.
У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.
- Методи та матеріали для локалізації та очищення : Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (наприклад, піском, силікагелем, кислотним зв'язником, універсальним зв'язником, тирсою).
Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Нормальні протипожежні заходи та безпека.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Не вдихати випари/пил.
Уникати впливу - отримати спеціальні інструкції перед використанням.
Уникати контакту зі шкірою та очима.
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.
Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та національними нормативами.
Людей, які є чутливими до сенсibilізації шкіри, або які страждають на астму, алергічні захворювання, хронічні або рецидивні респіраторні захворювання, не можна долучати до роботи, де у технологічному процесі використано цей препарат.
- Умови безпечного зберігання : Тримати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці.
Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку.
Дотримуватися застережних заходів, вказаних на етикетці.
Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.
- Додаткова інформація про умови зберігання : Захищати від морозу.

Продукт слід зберігати при температурі від 5°C до 35°C.
- Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000479840 UA/UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 05/15/2024

Умови, яких треба уникати : Немає даних
 Несумісні матеріали : Непридатне
 Небезпечні продукти розкладу : Небезпечні продукти розкладу невідомі.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
 Не класифіковано через відсутність даних.

Продукт:

Гостра інгаляційна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 10 mg/l
 Тривалість дії: 4 h
 Атмосфера випробування: пил/туман
 Метод: Спосіб обчислення

Компоненти:

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Гостра пероральна токсичність : Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої оральної токсичності
 Гостра інгаляційна токсичність : Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності
 Гостра дермальна токсичність : Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): >= > 300 - 500 mg/kg
 Метод: Вказівки для тестування OECD 423
 Оцінка гострої токсичності: 500 mg/kg
 Метод: Перетворена точкова оцінка гострої токсичності

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур, самці і самиці): 0.67 mg/l
 Тривалість дії: 4 h
 Атмосфера випробування: пил/туман
 Метод: Вказівки для тестування OECD 403

тебуконазол:

Гостра пероральна токсичність : Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після одноразового ковтання.

Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated:

Гостра інгаляційна токсичність : Атмосфера випробування: випари
 Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після короткотермінового вдихання.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

IMPREGNANT ACTIVE



Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT000479840 UA/UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 05/15/2024

перметрин(ИСО):

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): 1,479 mg/kg
Оцінка гострої токсичності: 500 mg/kg
Метод: Перетворена точкова оцінка гострої токсичності

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 0.599 mg/l
Тривалість дії: 4 h
Атмосфера випробування: пил/туман

Гостра дермальна токсичність : LD50 дермально (Щур): > 2,000 mg/kg

Роз'їдання/подразнення шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
Не класифіковано через відсутність даних.

Продукт:

Зауваження : Може спричиняти подразнення шкіри та/або дерматит.

Компоненти:

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

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

перметрин(ИСО):

Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення шкіри

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
Не класифіковано через відсутність даних.

Продукт:

Зауваження : Випари можуть викликати подразнення очей, дихальної системи та шкіри.

Компоненти:

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Види : Кріль
Результат : Ризик серйозного ураження очей.
Метод : Вказівки для тестування OECD 405

Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated:

Результат : Їдкий

Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000479840 UA/UK Дата останнього випуску: -
Дата першого випуску: 05/15/2024

перметрин(ИСО):

Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення очей

Респіраторна або шкірна сенсибілізація

Сенсибілізація шкіри

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Сенсибілізація шкіри

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Сенсибілізація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Сенсибілізація дихальних шляхів

Не класифіковано через відсутність даних.

Продукт:

Зауваження : Спричиняє сенсибілізацію.

Компоненти:

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Способи дії : Контакт зі шкірою
Види : Морська свинка
Метод : Вказівки для тестування OECD 406
Результат : Може викликати сенсибілізацію при контакті зі шкірою.

перметрин(ИСО):

Способи дії : Контакт зі шкірою
Види : Морська свинка
Метод : Вказівки для тестування OECD 406
Результат : Може викликати сенсибілізацію при контакті зі шкірою.

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
Не класифіковано через відсутність даних.

Компоненти:

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Генетична токсичність in vitro : Метод: Рекомендація 471 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Результат: негативний

Метод: Вказівки для тестування OECD 476
Результат: негативний

Метод: Вказівки для тестування OECD 473
Результат: негативний

Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000479840 UA/UK Дата останнього випуску: -
Дата першого випуску: 05/15/2024

Токсичність при багаторазовій дозі

Компоненти:

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Види : Щур
NOAEL : 1,16 mg/m³
Спосіб застосування : Вдихання
Атмосфера випробування : пил/туман
Тривалість дії : 13 w
Кількість експозицій : 7 d/w
Метод : Вказівки для тестування OECD 413
Належна лабораторна практика : так
Зауваження : Субхронічна токсичність

Види : Щур
NOAEL : 20 mg/kg
Спосіб застосування : Перорально
Тривалість дії : 2 yr
Кількість експозицій : 7 d/w

Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.
Не класифіковано через відсутність даних.

Додаткова інформація

Продукт:

Зауваження : Немає даних

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Компоненти:

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 0.067 mg/l
Тривалість дії: 96 h
Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia (Дафнія)): >= 0.16 mg/l
Тривалість дії: 48 h
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Належна лабораторна практика: так

Токсичність для водоростей/водних рослин : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): >= 0.022 mg/l
Тривалість дії: 72 h
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

IMPREGNANT ACTIVE



Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000479840 Дата останнього випуску: -
Дата першого випуску: 05/15/2024
UA/UK

з OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): 0.0046 mg/l
Тривалість дії: 72 h
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для риб (Хронічна токсичність) : NOEC (Pimephales promelas (товстоголов)): 0.0084 mg/l
Тривалість дії: 35 d
Метод: Рекомендація 210 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність) : NOEC (Daphnia (Дафнія)): 0.05 mg/l
Тривалість дії: 21 d
Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Бактерії): 44 mg/l
Тривалість дії: 3 h

Екотоксикологічна оцінка

Гостра токсичність для водних організмів : Дуже токсично для водних організмів.
Хронічна токсичність для водних організмів : Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

тебуконазол:

Токсичність для риб : LC50 (Риба): 4.4 mg/l
Тривалість дії: 96 h
Токсичність для водоростей/водних рослин : IC50 (водорості): 3.8 mg/l
Тривалість дії: 72 h
Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Бактерії): 44 mg/l

Екотоксикологічна оцінка

Гостра токсичність для водних організмів : Дуже токсично для водних організмів.
Хронічна токсичність для водних організмів : Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated:

Екотоксикологічна оцінка

Гостра токсичність для водних організмів : Дуже токсично для водних організмів.

перметрин(ИСО):

Токсичність для риб : LC50 (Риба): 0.0076 mg/l
Тривалість дії: 96 h
Токсичність для дафній та : EC50 (Daphnia (Дафнія)): 0.00017 mg/l

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

IMPREGNANT ACTIVE



Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000479840 UA/UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 05/15/2024

інших водних безхребетних Тривалість дії: 48 h

Токсичність для водоростей/водних рослин : ЕС50 (водорості): 0.5 mg/l
Тривалість дії: 72 h

Екотоксикологічна оцінка

Гостра токсичність для водних організмів : Дуже токсично для водних організмів.

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

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Здатність до біологічного розкладу : Концентрація: 0.02 mg/l
Результат: Біодеградуємий
Біологічний розклад: > 80 %
Тривалість дії: 1 d
Метод: Вказівки для тестування OECD 302B

перметрин(ИСО):

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

Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: -0.064

3-йод-2-пропініл бутилкарбамат:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 2.8

перметрин(ИСО):

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 5.95

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти

Продукт:

Додаткова екологічна інформація : Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації.
Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000479840 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 05/15/2024
 UA/UK

Гігієнічні норми:

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

Компоненти	Повітря	Вода	Ґрунт	Джерел о даних
(2-methoxymethylethoxy) propanol 34590-94-8	Немає даних	ПДК: 1 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: санітарно-токсикологический Клас небезпеки: 3	Немає даних	Перелік 5
3-йод-2-пропініл бутилкарбамат 55406-53-6	Немає даних	ПДК: 0.4 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологический Клас небезпеки: 4 ПДК: 0.2 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологический Клас небезпеки: 4	Немає даних	Перелік 5
тебуконазол 107534-96-3	Немає даних	ПДК: 0.1 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологический Клас небезпеки: 3	Немає даних	Перелік 5
перметрин(ИСО) 52645-53-1	МРС - average: 0.02 mg/m ³ Обмежувальний показник небезпеки: Рефлекторный-резорбтивный Клас небезпеки: Клас 3 - помірно небезпечні МРС - maximum: 0.07 mg/m ³ Обмежувальний показник небезпеки: Рефлекторный-резорбтивный Клас небезпеки: Клас 3 - помірно	ПДК: 0.00002 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологический Клас небезпеки: 1	Немає даних	Перелік 1 Перелік 5

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

IMPREGNANT ACTIVE



Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000479840 UA/UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 05/15/2024

	небезпечні MPC - average: 0.02 mg/m ³ Обмежувальний показник безпеки: Рефлекторный- резорбтивный Клас безпеки: Клас 3 - помірно небезпечні MPC - maximum: 0.05 mg/m ³ Обмежувальний показник безпеки: Рефлекторный- резорбтивный Клас безпеки: Клас 3 - помірно небезпечні			
--	--	--	--	--

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

- Відходи з залишків : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків, водних шляхів або ґрунту.
Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канави хімікатом або використаним контейнером.
Відправити до ліцензованої компанії, яка займається збиранням та знищенням відходів.
- Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.
Утилізувати як невикористаний продукт.
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.
(перметрин(ИСО), 3-йод-2-пропініл бутилкарбамат)
Клас : 9
Пакувальна група : III
Етикетки : 9
Номер ризику : 90
Код обмежень для перевезення в тунелях : (-)
Екологічно небезпечний : так

IATA-DGR

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

IMPREGNANT ACTIVE



Версія 1.0 Дата перегляду: 05/15/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT000479840 UA/UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 05/15/2024

UN/ID № : UN 3082
Належна назва при перевезенні : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(permethrin, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)
Клас : 9
Пакувальна група : III
Етикетки : Miscellaneous
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.
(permethrin, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)
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

Цей паспорт безпеки матеріалу було складено у відповідності з загальним законодавством щодо хімічних речовин - REACH, Регламентом, що регулює виробництво та оборот усіх хімічних речовин, та Регламентом щодо класифікації, маркування та пакування (CLP/GHS).

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H302 Шкідливо при заковтуванні.
H313 Може бути шкідливим при контакті зі шкірою.
H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H318 Викликає важке ураження очей.
H331 Токсично при вдиханні.
H332 Шкідливо при вдиханні.
H361 Під підозрою погіршення плідності або зашкодження ненародженій

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	05/15/2024	MAT000479840	Дата першого випуску: 05/15/2024
UA/UK			

спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (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; TECI - Таїландський список існуючих хімікатів; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

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