

SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва : SANET plus 325 ML Q&E
ідентифікаційний номер : 64448

1.2 Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

Використання Речовини/Препарату : Очищувальний засіб
Для обмеженого користування тільки професійними споживачами.

1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH
Neualmerstrasse 13
5400 Hallein
Телефон : +436245872860
Телефакс : +43624587286535
Електронна адреса : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Відповідальна особа/особа, яка видає документи : Розробка виробу / надійність виробу
Контактна особа

1.4 Телефон гарячої лінії

+43(0)1-4064343

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1 Класифікація речовини або суміші

Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Подразнення очей, Категорія 2 H319: Викликає важке подразнення очей.

Подразнення шкіри, Категорія 2 H315: Викликає подразнення шкіри.

2.2 Частини маркування

Маркування (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Застереження

Зазначення фактора небезпеки : H315 Викликає подразнення шкіри.
H319 Викликає важке подразнення очей.

Зазначення застержених заходів : P102 Тримати подалі від дітей.

Запобігання:
P264 Після роботи ретельно вмити руки.
P280 Використовувати захисні рукавички/ засоби

SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

Реагування: захисту очей/ обличчя.
 P305 + P351 + P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ У ВІЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.
 P337 + P313 Якщо подразнення очей не зникає: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.
Утилізація:
 P501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

Паспорт безпеки надається на запит.

2.3 Інші фактори

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біонакопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.
 Інформація недоступна.

РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти

3.2 Суміші

Хімічна природа : Водний розчин поверхнево-активних речовин.

Небезпечні компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
sulphamidic acid (EINECS)	5329-14-6 226-218-8 01-2119846728-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
Citric acid (INCI)	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
Laureth-7 (INCI)	68439-50-9 932-106-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 SCL > 10 % 1; H318 > 1 - 10 % 2; H319	>= 3 - < 5

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

- | | | |
|------------------------|---|--|
| Загальна порада | : | Вивести з небезпечної зони.
Порадитися з лікарем.
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікареві. |
| При вдиханні | : | Вивести на свіже повітря.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря. |
| При контакті зі шкірою | : | Негайно зняти забруднений одяг та взуття.
Змити великою кількістю води з милом.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря. |
| При контакті з очима | : | Захищати неушкоджене око.
Якщо ви носите контактні лінзи - зніміть їх, якщо це легко зробити.
Прополоскати негайно великою кількістю води, також під повіями, протягом не менше 15 хвилин.
Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем. |
| При заковтуванні | : | Очистити ротову порожнину водою, а потім випити велику кількість води.
Не давати молоко або алкогольні напої.
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.
Отримати медичну допомогу. |

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

- | | | |
|----------|---|------------------------|
| Симптоми | : | Подразнення |
| Ризики | : | Інформація недоступна. |

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

- | | | |
|---------|---|--|
| Обробка | : | За рекомендаціями фахівців лікарів необхідно звернутися до Токсикологічного інформаційного центру. |
|---------|---|--|

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| Відповідні пожежогасильні засоби | : | Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу. |
|----------------------------------|---|--|

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

- | | | |
|---|---|--|
| Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння | : | Не допускати потрапляння стічних від од гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів. |
| Небезпечні продукти горіння | : | Шкідливі продукти згорання не відомі |

5.3 Рекомендації для пожежників

- | | | |
|--|---|---|
| Спеціальне захисне обладнання для пожежників | : | У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат. |
| 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 |



SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

місцевими нормативами.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1 Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

Індивідуальні запобіжні заходи : Використовувати індивідуальне захисне обладнання. Забезпечити відповідне провітрювання.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

Екологічні запобіжні заходи : Намагатися запобігати потраплянню матеріалу до каналізаційних стоків або водних шляхів.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення : Нейтралізувати крейдою, лужним розчином або розчином аміаку. Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (наприклад, піском, силікагелем, кислотним зв'язником, універсальним зв'язником, тирсою). Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

6.4 Посилання на інші розділи

Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8., Обробляти регенерований матеріал як описано в розділі "Розгляд питань з утилізації", Особливі національні нормативи наведені у розділі 15.

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення аерозолю. Уникати контакту зі шкірою та очима. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Нормальні протипожежні заходи та безпека.

Заходи гігієни : Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил з техніки безпеки. Під час використання не можна їсти або пити. Під час використання не можна палити. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги до контейнерів та місць зберігання : Зберігати у первісному контейнері. Тримати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Зберігати при кімнатній температурі у первісному контейнері.

Інші дані : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

Особливі сфери застосування : Очищувальний засіб



SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

8.1 Контрольні параметри

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

DNEL

sulphamidic acid (EINECS)
5329-14-6:

: Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Заковтування
Значення: 1,06 mg/kg

Кінцеве призначення: Робітники
Способи дії: Вдихання
Значення: 7,5 mg/m³

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Вдихання
Значення: 1,85 mg/m³

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Заковтування
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 5 mg/kg

Кінцеве призначення: Робітники
Способи дії: Контакт зі шкірою
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 10 mg/kg

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Контакт зі шкірою
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 5 mg/kg

PNEC

sulphamidic acid (EINECS)
5329-14-6:

: Прісна вода
Значення: 0,3 mg/l

Морська вода
Значення: 0,03 mg/l

intermittent release
Значення: 0,3 mg/l

STP
Значення: 200 mg/l

Прісноводні донні відкладення
Значення: 0,3 mg/kg

Морські донні відкладення
Значення: 0,3 mg/kg

Ґрунт
Значення: 3 mg/kg

SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

Citric acid (INCI) 77-92-9:

Прісна вода
Значення: 0,048 mg/l

Морська вода
Значення: 0,0048 mg/l

СТР
Значення: 2 mg/l

Прісноводні донні відкладення
Значення: 0,173 mg/kg

Морські донні відкладення
Значення: 0,0173 mg/kg

Грунт
Значення: 0,00638 mg/kg

: Прісна вода
Значення: 0,44 mg/l

Морська вода
Значення: 0,044 mg/l

СТР
Значення: > 1000 mg/l

Прісноводні донні відкладення
Значення: 34,6 mg/kg

Морські донні відкладення
Значення: 3,46 mg/kg

Грунт
Значення: 33,1 mg/kg

8.2 Заходи зменшення впливу

Індивідуальне захисне обладнання

Захист очей

: За можливості розбризкування використовувати:
Щільно пригнані захисні маскові окуляри

Захист рук

Матеріал

: При тривалому або багаторазовому контакті використовувати захисні рукавички. Хімістійкі рукавички, виготовлені з бутилкаучуку або нітрилового каучуку категорії III згідно зі стандартом EN 374-1: 2003. (0,4 mm)

Зауваження

: Брати до уваги інформацію, надану виробником щодо проникних властивостей та швидкості прориву, а також особливих умов робочого місця (механічна деформація, тривалість контакту).

Захист тіла та шкіри

: не потрібне за нормальних умов використання

Захист дихальних шляхів

: Не потрібний; крім випадку утворення аерозолю.



SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

Рекомендований тип фільтру:
Фільтр АВЕК-Р3

Заходи зменшення впливу на довкілля

Загальна порада : Намагатися запобігати потраплянню матеріалу до каналізаційних стоків або водних шляхів.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	: рідина
Колір	: червоний
Запах	: характерний
Поріг сприйняття запаху	: Немає даних
pH	: приблизно 0,5
Температура/діапазон плавлення	: Немає даних
Температура/діапазон кипіння	: Інформація недоступна.
Температура спалаху	: Непридатне
Швидкість випаровування	: Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	: Немає даних
Швидкість горіння	: Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя	: Немає даних
Верхня вибухонебезпечна границя	: Немає даних
Тиск пари	: Немає даних
Відносна густина пари	: Немає даних
Відносна густина	: Немає даних
Густина	: приблизно 1,061 g/cm ³
Розчинність у воді	: розчинний
Розчинність у інших розчинниках	: Немає даних
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	: Немає даних
Температура займання	: Немає даних
Тепловий розклад	: Немає даних
В'язкість, динамічна	: Немає даних
В'язкість, кінематична	: Немає даних
запас кислоти	: 4,23 g/100g

SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

Вибухові властивості : Немає даних
Окислювальні властивості : Немає даних

9.2 Інша інформація

немає

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

Стійкий за рекомендованих умов зберігання., За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

10.2 Хімічна стійкість

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Небезпечні реакції : Стійкий за рекомендованих умов зберігання., За умов правильного використання не розкладається.

10.4 Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати : Немає даних

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Немає даних

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розкладу : Небезпечні продукти розкладу невідомі.
Інша інформація : Небезпечні продукти розкладу невідомі.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Продукт

Гостра пероральна токсичність : Оцінка гострої токсичності : > 2.000 mg/kg
Метод: Спосіб обчислення

Роз'їдання/подрознення шкіри : Може спричиняти подразнення шкіри та/або дерматит.

Серйозне ураження очей/подрознення очей : Випари можуть викликати подразнення очей, дихальної системи та шкіри.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація : Немає даних

Додаткова інформація : Немає даних

Компоненти: sulphamidic acid (EINECS)

5329-14-6:

Гостра пероральна токсичність : LD50 Щур: 3.160 mg/kg



SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

	LD50 перорально Щур: > 2.000 mg/kg Метод: Вказівки для тестування OECD 401 Належна лабораторна практика: так
Гостра дермальна токсичність	: LD50 Щур: > 2.000 mg/kg Метод: Вказівки для тестування OECD 402 Належна лабораторна практика: так
Роз'їдання/подразнення шкіри	: Види: Кріль Результат: Подразнююча дія на шкіру. Метод: Вказівки для тестування OECD 404
Серйозне ураження очей/подразнення очей	: Види: Кріль Результат: Подразнення очей Метод: Вказівки для тестування OECD 405
Токсичність при багаторазовій дозі	: Щур: 1000 mg/kg NOAEL: 1.000 mg/kg
	Спосіб застосування: Перорально Тривалість дії: 90 h Метод: Вказівки для тестування OECD 408

Citric acid (INCI)

77-92-9:

Гостра пероральна токсичність	: LD50 перорально Миша: 5.400 mg/kg Метод: Вказівки для тестування OECD 401
	LD50 перорально Щур: 11.700 mg/kg Метод: Вказівки для тестування OECD 401
	LD50 перорально Миша: 5.000 mg/kg
	LD50 перорально : 3.000 mg/kg
Гостра дермальна токсичність	: LD50 дермально Щур: > 2.000 mg/kg
Гостра токсичність (інші способи потрапляння)	: див. безкоштовний користувацький текст Щур: 725 mg/kg Спосіб застосування: див. безкоштовний користувацький текст
	див. безкоштовний користувацький текст Миша: 940 mg/kg Спосіб застосування: див. безкоштовний користувацький текст
Роз'їдання/подразнення шкіри	: Результат: Слабке подразнення шкіри
Серйозне ураження очей/подразнення очей	: Результат: Подразнення очей
Респираторна або шкірна сенсibiliзація	: Результат: Не викликає сенсibiliзації шкіри.

SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

Канцерогенність - Оцінка : Не класифіковано як канцероген для людини.

Токсичність при багаторазовій дозі : Щур: NOAEL: 4.000 mg/kg
LOAEL: 8.000 mg/kg
Спосіб застосування: Перорально
Тривалість дії: 10 d

Laureth-7 (INCI) 68439-50-9:

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально Щур: 300 - 2.000 mg/kg

Гостра дермальна токсичність : LD50 дермально Кріль: > 2.000 mg/kg

Мутагенність статевих клітин

Генетична токсичність in vitro : Тип: Тест Еймза на канцерогенність
Результат: негативний

Токсичність для репродуктивних функцій : Види: Щур
NOAEL: > 250 mg/kg,
F1: > 250 mg/kg,
F2: > 250 mg/kg

Тератогенність : Види: Щур
Спосіб застосування: Перорально
>50 mg/kg
> 50 mg/kg

Види: Щур
Спосіб застосування: Дермально
>250 mg/kg
> 250 mg/kg

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1 Токсичність

Компоненти:

sulphamidic acid (EINECS)

5329-14-6:

Токсичність для риб : LC50 (Pimephales promelas (товстоголов)): 70,3 mg/l
Тривалість дії: 96 h
Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 71,9 mg/l
Тривалість дії: 24 h
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для водоростей : ErC50 : 48 mg/l
Тривалість дії: 72 h
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Citric acid (INCI)

SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

77-92-9:

- Токсичність для риб : LC50 (Leuciscus idus (золотий короп)): 440 - 760 mg/l
Тривалість дії: 96 h
Метод: Вказівки для тестування OECD 203
- Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 1.535 mg/l
Тривалість дії: 24 h
EC50 (Daphnia magna (дафнія)): приблизно 120 mg/l
Тривалість дії: 72 h
- Токсичність для водоростей : NOEC (Scenedesmus quadricauda (зелена водорість)): 425 mg/l
Тривалість дії: 8 Tage
Тип випробувань: статичні випробування
- Токсичність для бактерій : (Pseudomonas putida (Псевдомонас путіда)): > 10.000 mg/l
Тривалість дії: 16 h

Laureth-7 (INCI)

68439-50-9:

- Токсичність для риб : LC50 (Cyprinus carpio (короп)): > 1 - 10 mg/l
Тривалість дії: 96 h
Тип випробувань: проточне випробування
Метод: Вказівки для тестування OECD 203
LC50 (Риба): > 1 mg/l
Тривалість дії: 96 h
- Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 1 - 10 mg/l
Тривалість дії: 48 h
Тип випробувань: статичні випробування
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
- Токсичність для водоростей : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): 1 - 10 mg/l
Тривалість дії: 72 h
Тип випробувань: статичні випробування
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
EC10 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): 0,1 - 1 mg/l
Тривалість дії: 72 h
Тип випробувань: статичні випробування
- М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів) : 1
- Токсичність для бактерій : EC50 (Бактерії): 140 mg/l
- Токсичність для ґрунтових організмів : 220 mg/kg
Види: Eisenia fetida (дощові черв'яки)
- Токсичність для рослин : 10 mg/l
Види: Lepidium sativum (крес-салат)
Метод: див. безкоштовний користувацький текст

12.2 Стьйкість та здатність до біологічного розкладу

Продукт:

- Здатність до біологічного : Зауваження: Поверхнево-активні речовини, які містяться у цьому



SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

розкладу

препарати відповідають критеріям біологічного розкладу, установленим у Інструкції (ЄС) № 648/2004 щодо використання миючих засобів.

Компоненти:

Citric acid (INCI)

77-92-9:

Здатність до біологічного розкладу

: Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 97 %
Тривалість дії: 28 d
Метод: OECD 301 B

Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 100 %
Тривалість дії: 19 d
Метод: OECD 301 E

Біохімічна Потреба у Кисню (БПК)

: 526 mg/g

Хімічна Потреба у Кисню (ХПК)

: 728 mg/g

ThOD

: 0,75 g/g

Laureth-7 (INCI)

68439-50-9:

Здатність до біологічного розкладу

: Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: > 70 %
Тривалість дії: 28 d
Метод: OECD 301 A

Результат: легко піддається біологічному розкладу
Біологічний розклад: > 60 %
Тривалість дії: 28 d
Метод: OECD 301 B

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

sulphamic acid (EINECS)

5329-14-6:

Біонакопичування

: Зауваження: Не передбачається накопичення в біологічних об'єктах ($\log P_{ow} \leq 4$).

Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)

: $\log P_{ow}$: -4,34

Citric acid (INCI)

77-92-9:

Біонакопичування

: Зауваження: Біоакмулювання мало ймовірно.

Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)

: $\log P_{ow}$: -1,72

12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

12.5 Результати оцінки PBT и vPvB

Продукт:

Оцінка : Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоакочувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біоакочувальними (vPvB) на рівні 0,1% або вище..

Компоненти:

Citric acid (INCI)

77-92-9:

Оцінка : Ця речовина не вважається стійкою, здатною до біоакочування і токсичною (PBT).. Ця речовина не вважається особливо стійкою і здатною до біоакочування (vPvB)..

12.6 Інші шкідливі ефекти

Продукт:

Додаткова екологічна інформація : Для даного продукту даних немає.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1 Методи утилізації відходів

Продукт : Не зливати відходи у каналізаційну систему.
Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером.
Запропонувати надлишки та невідновні розчини ліцензований компанії з утилізації відходів.

Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.
Утилізувати як невикористаний продукт.
Не можна повторно використовувати порожні контейнери.

Код відходів : Європейський каталог відходів
20 01 29*
Згідно з Європейським каталогом відходів, Коды відходів не стосуються конкретного продукту, але відносяться до сфери застосування. Користувач має призначити коди відходів бажано при узгодженні з органами з утилізації відходів.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

14.1 ООН №

ADR

Безпечний товар

IMDG

Безпечний товар

IATA

Безпечний товар

14.2 Належна назва при перевезенні

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.3 Категорія небезпеки під час транспортування

ADR

Безпечний товар

IMDG

SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

Безпечний товар
IATA
Безпечний товар

14.4 Пакувальна група

ADR
Безпечний товар
IMDG
Безпечний товар
IATA
Безпечний товар

14.5 Екологічна небезпека

ADR
Безпечний товар
Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA
Безпечний товар

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.

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

Не застосовується до продукту, "як є".

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

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

Seveso III: Директива 2012/18/ЄС Європейського парламенту та Ради з питань контролю основних ризиків нещасних випадків, що пов'язані з небезпечними речовинами. TA Luft List (Germany)	: Непридатне : Total dust: Not applicable : Inorganic substances in powdered form: Not applicable : Inorganic substances in vapour or gaseous form: : portionClass 3: < 0,01 % : Organic Substances: : portionClass 1: < 0,01 % : Carcinogenic substances: Not applicable : Mutagenic: Not applicable : Toxic to reproduction: Not applicable
Вміст летких органічних сполук (ЛОС)	: Відсоток летких речовин: 0,2 % 17,15 g/l Вміст ЛОС, крім води
Вміст летких органічних сполук (ЛОС)	: Відсоток летких речовин: 0,2 % 2,17 g/l Вміст ЛОМ дійсний тільки для покриттів, що використовуються на дерев'яних поверхнях
відповідно до Регламенту про миючі засоби ЄС 648/2004	: <5% Неіоногенні ПАВ, Віддушка, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, COUMARIN
Diğer kurallar	: 13 Aralık 2014 tarihli,29204 sayılı," T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.
26 Aralık 2008 27092 (mükerrer) sayılı Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre hazırlanmıştır.
Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik. 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı.

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Для даного продукту даних немає.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H302	Шкідливо при заковтуванні.
H315	Викликає подразнення шкіри.
H318	Викликає важке ураження очей.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H412	Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Додаткова інформація

Порядок класифікації:	H319	На підставі результатів випробувань.
	H315	Спосіб обчислення

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; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (EC) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; 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 - 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 забрудненню 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 (EC) № 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; TRGS - Технічне правило для небезпечних речовин; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; 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

SANET plus 325 ML Q&E

WM 0713146

Номер замовлення: 0713146

Версія 6.0

Дата перегляду 30.10.2017

Дата друку 31.01.2018

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.

500000001260