

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (EU) № 1907/2006



Werner & Mertz
Professional

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва : TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML
ідентифікаційний номер : 64530

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)

Серйозне ушкодження очей, Категорія 1 H318: Викликає важке ураження очей.

2.2 Частини маркування

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

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Небезпека

Значення фактора небезпеки : H318 Викликає важке ураження очей.

Значення застержених заходів : P102 Тримати подалі від дітей.

Заобігання:

P260 Не вдихати аерозоль.
P280 Використовувати захист для очей / захисту очей/ обличчя.

Реагування:

P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ У ВІЧІ:

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання. негайно зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або лікаря.

Утилізація:
P501

Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:

1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2-methylpropyl)

Паспорт безпеки надається на запит.

Зазначення концентрації при застосуванні

Безпечна речовина або суміш згідно з Регламентом (ЄС) № 1272/2008.

2.3 Інші фактори

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

РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти

3.2 Суміші

Небезпечні компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2-methylpropyl)	5660-53-7 01-2120039709-47-0000	Eye Dam. 1; H318	>= 5 - < 10
	100-79-8 202-888-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318 SCL > 10 % 1; H318	>= 2 - < 3
sodium octyl sulphate (EINECS)	142-31-4 205-535-5	Skin Corr. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 SCL 10 - < 20 % 2; H319 >= 20,0 % 1; H318	>= 1 - < 2

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

- | | |
|------------------------|---|
| 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 контактi зі шкірою | : негайно зняти забруднений одяг та взуття.
Змити великою кількістю води з милом.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря. |
| При контактi з очима | : Невеликі кількості при потраплянні у вічі у вигляді бризок можуть викликати необоротні ураження тканин та сліпоту.
Захищати неушкоджене око.
Продовжувати промивати очі під час транспортування до лікарні. |
| 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 | : їдка дія
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. |
|--|--|

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

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.

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 : 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 регенований 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 аерозолі. Уникати контакту зі шкірою та очима. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання. Для уникнення витоків під час використання тримати пляшку на металевій таці.

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. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витокі. Зберігати при кімнатній температурі у первісному контейнері.

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

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

Особливі сфери застосування : Очищувальний засіб

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

8.1 Контрольні параметри

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

DNEL

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP) 68515-73-1:

: Кінцеве призначення: Робітники
Способи дії: Контакт зі шкірою
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 595000 mg/kg

Кінцеве призначення: Робітники
Способи дії: Вдихання
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 420 mg/m³

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Контакт зі шкірою
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 357000 mg/kg

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Вдихання
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 124 mg/m³

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Заковтування
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 35,7 mg/kg

sodium octyl sulphate (EINECS) 142-31-4:

: Кінцеве призначення: Робітники
Способи дії: Вдихання
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 4060 mg/kg

Кінцеве призначення: Робітники
Способи дії: Контакт зі шкірою
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 285 mg/m³

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Контакт зі шкірою
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 2440 mg/kg

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Вдихання
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 85 mg/m³

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Заковтування



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 24 mg/kg

PNEC

**D-Glucopyranose, oligomeric,
decyl octyl glycosides (NLP)
68515-73-1:**

: Прісна вода
Значення: 0,176 mg/l

Морська вода
Значення: 0,0176 mg/l

intermittent release
Значення: 0,27 mg/l

STP
Значення: 560 mg/l

Прісноводні донні відкладення
Значення: 1,516 mg/kg

Морські донні відкладення
Значення: 0,152 mg/kg

Ґрунт
Значення: 0,654 mg/kg

**sodium octyl sulphate
(EINECS)
142-31-4:**

: Прісна вода
Значення: 0,1357 mg/l

Морська вода
Значення: 0,01357 mg/l

STP
Значення: 1,35 mg/l

Прісноводні донні відкладення
Значення: 1,5 mg/kg

Морські донні відкладення
Значення: 0,15 mg/kg

Ґрунт
Значення: 0,22 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)

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

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 аерозолі.
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	: зелений
Запах	: характерний
Поріг сприйняття запаху	: Немає даних
pH	: приблизно 9,7
Температура/діапазон плавлення	: Немає даних
Температура/діапазон кипіння	: Немає даних
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 1,030 g/cm ³
Розчинність у воді	: розчинний
Розчинність у інших розчинниках	: Немає даних
Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)	: Немає даних

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

Температура займання	: Немає даних
Тепловий розклад	: Немає даних
В'язкість, динамічна	: Немає даних
В'язкість, кінематична	: Немає даних
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

Роз'їдання/подразнення шкіри : Може викликати подразнення шкіри у чутливих людей.

Серйозне ураження очей/подразнення очей : Може викликати необоротне ураження очей.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація : Немає даних

Додаткова інформація : Немає даних

Компоненти:

1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2-methylpropyl)

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

5660-53-7:

Гостра пероральна токсичність : LD50 Миша: > 2.000 mg/kg

100-79-8:

Гостра пероральна токсичність : LD50 Миша: 7.000 mg/kg

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)

68515-73-1:

Гостра пероральна токсичність : LD50 Щур: > 5.000 mg/kg
Метод: Вказівки для тестування OECD 401

Гостра дермальна токсичність : Кріль: > 2.000 mg/kg
Метод: Вказівки для тестування OECD 402

Роз'їдання/подразнення шкіри : Види: Кріль
Результат: Слабке подразнення шкіри
Метод: Вказівки для тестування OECD 404

Серйозне ураження очей/подразнення очей : Види: Кріль
Результат: Необоротний вплив на око
Метод: Вказівки для тестування OECD 405

Респираторна або шкірна сенсibiliзація : Види: Морська свинка
Результат: Не викликає сенсibiliзації шкіри.
Метод: Вказівки для тестування OECD 406

Мутагенність статевих клітин

Генетична токсичність in vitro : Тип: Тест Еймза на канцерогенність
Результат: негативний
Метод: Вказівки для тестування OECD 471

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1 Токсичність

Компоненти:

1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2-methylpropyl)

5660-53-7:

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia similis (дафнія)): 590,53 mg/l
Тривалість дії: 48 h

EC50 (Daphnia similis (дафнія)): 617,8 mg/l
Тривалість дії: 24 h

EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 1.203,7 mg/l
Тривалість дії: 48 h

EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 1.534,19 mg/l
Тривалість дії: 24 h

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

100-79-8:

Токсичність для риб : LC50 (Pimephales promelas (товстоголов)): 16.700 mg/l
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia similis (дафнія)): > 1.000 mg/l
Тривалість дії: 24 h

EC50 (Daphnia similis (дафнія)): > 1.000 mg/l
Тривалість дії: 48 h

sodium octyl sulphate (EINECS)

142-31-4:

Токсичність для риб : LC50 : > 100 mg/l
Метод: ISO 7346/2

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 : > 100 mg/l
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для водоростей : EC50 : > 100 mg/l

Токсичність для бактерій : EC0 : > 100 mg/l

Токсичність для риб (Хронічна токсичність) : NOEC: > 1 - 10 mg/l

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність) : NOEC: > 1 - 10 mg/l

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Продукт:

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Поверхнево-активні речовини, які містяться у цьому препараті відповідають критеріям біологічного розкладу, установленим у Інструкції (ЄС) № 648/2004 щодо використання миючих засобів.

Компоненти:

100-79-8:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: > 70 %
Метод: Вказівки для тестування OECD 302B

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2-methylpropyl)

5660-53-7:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 1,67

100-79-8:

Біонакопичування : Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 1,3

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

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..

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 ліцензованій компанії з утилізації відходів.

Забруднена упаковка : Перед утилізацією упаковку треба повністю спорожнити від залишків речовини.

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

Безпечний товар

IATA

Безпечний товар

14.4 Пакувальна група

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

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 : Непридатне
2012/18/ЄС Європейського парламенту та Ради з питань контролю основних ризиків нещасних випадків, що пов'язані з небезпечними речовинами.
TA Luft List (Germany) : Total dust: Not applicable
: Inorganic substances in powdered form: Not applicable
: Inorganic substances in vapour or gaseous form: : portionClass 3: 0,01 %
: Organic Substances: Not applicable
: Carcinogenic substances: Not applicable
: Mutagenic: Not applicable
: Toxic to reproduction: Not applicable

відповідно до Регламенту про миючі засоби ЄС 648/2004 : <5% Аніонні ПАР, Неіоногенні ПАР, Віддушка

Diğer kurallar : 26 Aralık 2008 tarihli, 27092 mükerrer sayılı, " T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.
26 Aralık 2008 27092 (mükerrer) sayılı Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre hazırlanmıştır.

15.2 Оцінка хімічної безпеки

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H315

Викликає подразнення шкіри.

H318

Викликає важке ураження очей.

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Номер замовлення: 0713672

Версія 5.1

Дата перегляду 26.10.2017

Дата друку 31.01.2018

H319

Викликає важке подразнення очей.

Додаткова інформація

Порядок класифікації:

H318

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); EgCx - 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 насадом; 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 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.

50000004320