

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва : SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO
ідентифікаційний номер : 64931

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

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

1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки

Постачальник

Компанія : ТОВ Бетта-Сервіс
Ул. Струтинського 6, оф 1000
UA 01014 Киев

Телефон : 494 34 86
Телефакс : 494 34 85
Електронна адреса : www.bettaservice.com.ua
Відповідальна особа/особа,
яка видає документи

Виробник

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

Постачальник

Виробник
+43(0)1-4064343

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1 Класифікація речовини або суміші

2.2 Частини маркування

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

Безпечна речовина або суміш.

Паспорт безпеки надається на запит.

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

2.3 Інші фактори

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккумулятивними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біоаккумулятивними (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)
Hydrogen peroxide (INCI)	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 SCL ≥ 70 % 1; H271 50 - < 70 % 2; H272 ≥ 70 % 1A; H314 50 - < 70 % 1B; H314 35 - < 50 % 2; H315 8 - < 50 % 1; H318 5 - < 8 % 2; H319 ≥ 35 % 3; H335 ≥ 63 % 3; H412	≥ 3 - < 5

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

- Загальна порада : Жодних факторів небезпеки, які потребують спеціальних заходів першої допомоги.
- При вдиханні : Вивести на свіже повітря у разі випадкового вдихання пилу або димів, викликаних перегріванням або горінням.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
- При контакті зі шкірою : негайно зняти забруднений одяг та взуття.
Змити великою кількістю води з милом.
- 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

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

повіками, протягом не менше 15 хвилин.

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.

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

Симптоми : Інформація недоступна.

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 відходів від 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 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.

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

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

Методи очищення : Змісти та зібрати совком.
Видалити за допомогою абсорбуючого матеріалу (наприклад, тканина, вовна).
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 : Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Спеціальні поради щодо поведження з матеріалом не потрібні.

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

Заходи гігієни : Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

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

Порада щодо спільного зберігання : Немає спеціальних обмежень щодо зберігання разом з іншими продуктами.

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

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

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

Hydrogen peroxide (INCI)
7722-84-1:

Кінцеве призначення: Робітники
Способи дії: Вдихання
Потенційний вплив на здоров'я: Гостра місцева дія
Значення: 3 mg/m³

Кінцеве призначення: Робітники
Способи дії: Вдихання
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала місцева дія
Значення: 1,4 mg/m³

Кінцеве призначення: Споживачі

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

Способи дії: Вдихання
Потенційний вплив на здоров'я: Гостра місцева дія
Значення: 1,93 mg/m³

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Вдихання
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала місцева дія
Значення: 0,21 mg/m³

PNEC

Hydrogen peroxide (INCI)
7722-84-1:

: Морська вода
Значення: 0,0126 mg/l

Прісна вода
Значення: 0,0126 mg/l

Прісноводні донні відкладення
Значення: 0,0103 mg/kg

Грунт
Значення: 0,0023 mg/kg

intermittent release
Значення: 0,0138 mg/l

STP
Значення: 4,66 mg/l

Прісноводні донні відкладення
Значення: 0,47 mg/kg

Морські донні відкладення
Значення: 0,47 mg/kg

8.2 Заходи зменшення впливу

Індивідуальне захисне обладнання

Захист очей : не потрібне за нормальних умов використання

Захист рук

Матеріал : не потрібне за нормальних умов використання

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 потрібне за нормальних умов використання

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

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	: безбарвний
Запах	: характерний
Поріг сприйняття запаху	: Немає даних
pH	: приблизно 7
Температура/діапазон плавлення	: Немає даних
Температура/діапазон кипіння	: Інформація недоступна.
Температура спалаху	: Непридатне
Швидкість випаровування	: Немає даних
Займістість (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 1,015 g/cm ³
Розчинність у воді	: Немає даних
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
Вибухові властивості	: Немає даних
Окислювальні властивості	: Немає даних

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

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 : Немає факторів безпеки, які потребують особливого переліку.

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

Гостра інгаляційна токсичність : Оцінка гострої токсичності : > 20 mg/l
Тривалість дії: 4 h
Атмосфера випробування: випари
Метод: Спосіб обчислення

Роз'їдання/подразнення шкіри : Згідно з класифікаційними критеріями Європейського Союзу продукт не вважається подразником шкіри.

Серйозне ураження очей/подразнення очей : Згідно з класифікаційними критеріями Європейського Союзу продукт не вважається подразником очей.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація : Немає даних

Додаткова інформація : Немає даних

Компоненти:

Hydrogen peroxide (INCI)

| 7722-84-1:

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

Гостра пероральна токсичність	: LD50 Щур: 1.193 - 1.270 mg/kg LD50 Щур: 418 - 445 mg/kg Оцінка гострої токсичності : 500 mg/kg Метод: Перетворена точкова оцінка гострої токсичності
Гостра інгаляційна токсичність	: LC50 Щур: 0,17 mg/l Тривалість дії: 4 h LC50 Щур: 2 mg/l Тривалість дії: 4 h
Гостра дермальна токсичність	: LD50 Кріль: > 2.000 mg/kg
Гостра токсичність (інші способи потрапляння)	: Миша: 100 mg/kg
Роз'їдання/подразнення шкіри	: Види: Кріль Результат: Подразнення шкіри
Серйозне ураження очей/подразнення очей	: Результат: Подразнення очей
Респіраторна або шкірна сенсibiliзація	: Результат: Не викликає сенсibiliзації у лабораторних тварин.
Токсичність при багаторазовій дозі	: Миша: NOAEL: 100 mg/kg Спосіб застосування: Перорально Тривалість дії: 90 d Щур: NOAEL: 2 mg/kg Спосіб застосування: вдихання (пар) Тривалість дії: 28 d

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1 Токсичність

Компоненти:

Hydrogen peroxide (INCI)

7722-84-1:

Токсичність для риб	: LC50 (Pimephales promelas (товстоголов)): 16,4 mg/l Тривалість дії: 96 h LC50 (Leuciscus idus (золотий короп)): 35 mg/l Тривалість дії: 24 h
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	: EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 2,4 mg/l Тривалість дії: 48 h Тип випробувань: напівстатичні випробування EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 7,7 mg/l

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

	Тривалість дії: 24 h
Токсичність для водоростей	: (Skeletonema costatum): 1,38 mg/l Тривалість дії: 72 h Тип випробувань: Пригнічення росту (Chlorella vulgaris (прісноводна водорість)): 4,3 mg/l Тривалість дії: 72 h Тип випробувань: Пригнічення росту EC50 (Scenedesmus quadricauda (зелена водорість)): 27,5 - 43 mg/l Тривалість дії: 240 h NOEC (Skeletonema costatum): 0,63 mg/l Тривалість дії: 72 h IC50 (Chlorella vulgaris (прісноводна водорість)): 2,5 mg/l Тривалість дії: 72 h
Токсичність для бактерій	: EC10 (Pseudomonas putida (Псевдомонас путіда)): 11 mg/l Тривалість дії: 16 h EC50 (активний мул): 466 mg/l Тривалість дії: 30 min Метод: Рекомендація 209 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність)	: NOEC: 0,63 mg/l Тривалість дії: 21 d Види: Daphnia magna (дафнія)

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:

Hydrogen peroxide (INCI) 7722-84-1:

Здатність до біологічного розкладу : Тип випробувань: аеробний
Прищеплювальний матеріал: активний мул
Результат: легко піддається біологічному розкладу
Тривалість дії: < 2 min

Тип випробувань: аеробний
Прищеплювальний матеріал: див. безкоштовний користувацький текст
Результат: легко піддається біологічному розкладу
Тривалість дії: 0,3 - 5 d

Тип випробувань: анаеробний
Прищеплювальний матеріал: див. безкоштовний користувацький текст
Зауваження: Непридатне

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

Hydrogen peroxide (INCI)

7722-84-1:

Біонакопичування : Зауваження: Не має здатності до біонакопичування.

12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

12.5 Результати оцінки PBT и vPvB

Продукт:

Оцінка

: 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..

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 : Запропонувати надлишки та невідомні розчини ліцензованій компанії з утилізації відходів.
- Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.
Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.
- 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 призначати 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

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

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 ІBC

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

- : Не підлягає дії Директиви 96/82/ЄС
- 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: Not applicable
- : Organic Substances: : portionClass 1: 0 %
- : Carcinogenic substances: Not applicable
- : Mutagenic: Not applicable
- : Toxic to reproduction: Not applicable
- відповідно до Регламенту про миючі засоби ЄС 648/2004 : <5% Фосфонати, Неіоногенні ПАВ, Вибільники на основі кисню, 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.

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Для даного продукту даних немає.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H271	Може спричиняти пожежу або вибух; сильний окисник.
H302	Шкідливо при заковтуванні.
H314	Викликає важкі опіки шкіри та ураження очей.
H318	Викликає важке ураження очей.
H332	Шкідливо при вдиханні.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H412	Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Додаткова інформація

Порядок класифікації:

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); 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 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 - Стійка 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.

SOLUS OXYDET 750 ML F/ES/NL/DE/RUS/RO

WM 0713249

Номер замовлення: 0713249

Версія 2.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

50000001933