

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Форма на продукта | : Смес |
| Търговско наименование | : Revital-Ox™ Enzymatic Sponge |
| Код на продукта | : 2D90 |

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Съответно установено използване

| | |
|---|--|
| Спецификация на промишлено/професионално използване | : Само за професионална употреба |
| Употреба на веществото/сместа | : Ензимен чисти за Ендоскопи и хирургическо оборудване |

1.2.2. Употреба, която не се препоръчва

Няма допълнителна информация на разположение.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител:

STERIS Corporation
П. О. Вох 147, Сейнт Луис, МО 63166, САЩ
Телефон за информация: 1-800-444-9009 (Обслужване на клиенти-Научни продукти)
САЩ Телефон за спешни случаи No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Доставчик:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Каталог / Техническа информация Телефон №: +44 (0) 116 276 8636
Email: asksteris_msds@steris.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи : +44 (0) 1895 622 639

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]

Некласифициран.

Вредно физикохимично влияние, вредно влияние върху човешкото здраве и околната среда

Няма допълнителна информация на разположение.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Некласифициран.

2.3. Други опасности

Няма допълнителна информация на разположение.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещество

Не се прилага.

3.2. Смес

Тази смес не съдържа никаква субстанция, която трябва да се посочи според критериите на раздел 3.2 от Допълнение II на Регламента REACH

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

| | |
|--------------------------|---|
| Първа помощ - общи мерки | : Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно). |
| Първа помощ при вдишване | : Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако пострадалият не диша, да се направи изкуствено дишане. Незабавно потърсете медицинска помощ. |

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

| | |
|----------------------------------|--|
| Първа помощ при контакт с кожата | : Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Незабавно измийте кожата обилно с вода в продължение на поне 15 минути. Ако кожното раздразнение продължава, потърсете медицинска помощ. |
| Първа помощ при контакт с очите | : Веднага промийте очите обилно с вода в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно потърсете медицинска помощ. |
| Първа помощ при поглъщане | : Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Да се даде на пострадалия да пие вода, ако е в пълно съзнание/адекватен. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. |

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

| | |
|--|---|
| Симптоми/наранявания след поглъщане | : Възможните пращинки от продукта могат да причинят дразнене на дихателните пътища в следствие на продължително излагане чрез вдишване. Вдишването може да причини дразнене, кашлица, недостиг на въздух. |
| Симптоми/наранявания след контакт с кожата | : При многократен или продължителен контакт с кожата може да се получи дразнене. |
| Симптоми/наранявания след контакт с очите | : Може да предизвика дразнене. |
| Симптоми/наранявания след поглъщане | : Възможно е да настъпи: Стомашно-чревни нарушения. |

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма допълнителна информация на разположение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства : Да се използват средства подходящи за гасене на пожари в съседство.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Въглероден монооксид. Въглероден диоксид. Алдехиди.

5.3. Съвети за пожарникарите

| | |
|----------------------------|--|
| Противопожарни мерки | : Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари. Да не се допуска използваната в борбата с пожара вода да замърси околната среда. |
| Защита при гасене на пожар | : Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита. |

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Общи мерки : Спрете теча, ако е безопасно. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Да се избягва вдишването на прах, мъгла или спрей. Разливане на материал може да представляват опасност за подхлъзване. Осигурете подходяща вентилация на въздуха. Да се работи на добре проветриво място.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитно оборудване : Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.
Аварийни планове : Да се проветри мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се предупредят съответните органи ако течността проникне в канализацията или в обществените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Метод на почистване : Разливите могат да се качват с бърша и последвани от вода за изплакване. Малки разливи могат да се промие до санитарен канализацията с обилно количество вода. Уверете се, че всички национални / местни разпоредби са спазени.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 8. Контрол на излагането/лична защита.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

| | |
|-------------------------------------|--|
| Предпазни мерки за безопасна работа | : Избягвайте всички око и при контакт с кожата и не се вдишват пари и мъгла. Да се осигури добра вентилация в зоната на работа, за да се избегне образуването на пари. За повече информация, вижте раздел 8 Контрол на експозицията / лични предпазни средства. |
| Хигиенни мерки | : Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място. Работните дрехи да се отделят от останалите. Да се перат отделно. Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. |

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Технически мерки : Трябва да има налични средства за измиване/вода за почистване на очите и на кожата. Осигурете отвеждаща вентилация или други технически предпазни средства за поддържане на въздушните концентрации на мъгли и / или пари под границите, препоръчани експозиция.
- Условия за съхраняване : Да се съхранява извън обсега на деца. Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва. Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветриво място. Опаковката да се държи на сухо и добре затворена, за да се избегне замърсяване и абсорбиране на влага. Избягвайте високи температури.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма допълнителна информация на разположение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма допълнителна информация на разположение.

8.2. Контрол на експозицията

- Подходящ технически контрол : Аварийни за промиване на очите и душовете трябва да фонти трябва да бъдат на разположение в случай на потенциална експозиция. Осигурете отвеждаща вентилация или други технически предпазни средства за поддържане на въздушните концентрации на мъгли и / или пари под препоръчителните ограничения на излагане.
- Оборудване за индивидуална защита : Да се избягва всякаква излишна експозиция. Личните предпазни средства трябва да се избират въз основа на условията, при които се работи с този продукт или използвани. Защитни дрехи. Ръкавици.



- Предпазване на ръцете : Да се носят каучукови ръкавици.
- Защита на очите : Носете Предпазни очила.
- Обезопасяване на кожата и тялото : Да се носи подходящо предпазно облекло.
- Дихателна защита : При фино разпръскване/пулверизиране/образуване на мъгла: При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респираторен апарат.
- Друга информация : Да не се консумират храни и напитки и да не се пуши по време на употреба.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние : Течност
- Цвят : Кехлибар
- Миризма : Пикантен цветен аромат
- Праг на миризмата : Няма налични данни
- pH : 7,5 - 8 Приблизително
- Относителна скорост на изпарение в сравнение с бутилацетат : Няма налични данни
- Точка на топене / диапазон на топене : Няма налични данни
- Точка на втвърдяване : Няма налични данни
- Точка на кипене : Няма налични данни
- Точка на възпламеняване : Няма налични данни
- Температура на самовъзпламеняване : Няма налични данни
- Температура на разлагане : Няма налични данни
- Способност за възпламеняване (солидно състояние или газ) : Няма налични данни
- Налягане на парата : Няма налични данни
- Относителна плътност на парата при 20 °C : Няма налични данни
- Относителна плътност : Няма налични данни
- Плътност : 1.000 g/ml Относително Тегло
- Разтворимост : Вода: напълно разтворим
- Log Pow : Няма налични данни
- Вискозитет, кинематичен : Няма налични данни
- Вискозитет, динамичен : Няма налични данни

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Експлозивни свойства | : Няма налични данни |
| Запалителни свойства | : Няма налични данни |
| Граници на експлозивност | : Няма налични данни. |

9.2. Друга информация

Няма допълнителна информация на разположение.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма допълнителна информация на разположение.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация няма да се случи.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма допълнителна информация на разположение.

10.5. Несъвместими материали

Силни окислители.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Термичното разлагане генерира : Дим. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид. Алдехиди.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

| | |
|---|--|
| Остра токсичност | : Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране |
| Корозивност/дразнене на кожата | : Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране pH: 7,5 - 8 Приблизително |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране pH: 7,5 - 8 Приблизително |
| Сенсibiliзиране на дихателните пътища или кожата | : Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране |
| Мутагенност на зародишните клетки | : Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране |
| Канцерогенност | : Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране |
| Репродуктивна токсичност | : Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция | : Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | : Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране |
| Опасност при вдишване | : Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране |
| Възможни вредни влияния върху човека и възможни симптоми | : Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

| | |
|-----------------|---|
| Екология - общо | : Лесно биоразградимо. (метод OCDE 301B). Повърхностно активното(е) вещество(а), съдържащо(и) се в този препарат съответства(т) на критериите за биоразградимост така, както са определени в Регламент (ЕК) № 648/2004 относно детергентите. Данните, доказващи това твърдение, са на разположение на компетентните власти на държавите-членки и ще им бъдат предоставени при тяхно пряко настояване или по настояване на производител на детергенти. |
|-----------------|---|

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

12.2. Устойчивост и разградимост

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

| | |
|----------------------------|--------------|
| Устойчивост и разградимост | Неопределен. |
|----------------------------|--------------|

12.3. Биоакмулираща способност

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

| | |
|--------------------------|--------------|
| Биоакмулираща способност | Неопределен. |
|--------------------------|--------------|

12.4. Преносимост в почвата

Няма допълнителна информация на разположение.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма допълнителна информация на разположение.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

: Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за депониране на отпадъци : Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби. Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Уверете се, че всички национални / местни разпоредби са спазени. Празните контейнери трябва да се изплакнат и да се изхвърлят в контейнер за отпадъци или предлагани за рециклиране, ако е възможно.

Екология - отпадни материали : Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Съгласни изискванията на ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Номер по списъка на ООН

Продукта не е опасен според правилата за транспорт.

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Не се прилага.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се прилага.

14.4. Опаковъчна група

Не се прилага.

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Не.

Морски замърсител : Не.

Друга информация : Няма допълнителна налична информация.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

14.6.1. Сухопътен транспорт

Няма допълнителна информация на разположение.

14.6.2. Морски транспорт

Няма допълнителна информация на разположение.

14.6.3. Въздушен транспорт

Няма допълнителна информация на разположение.

14.6.4. Речен транспорт

Няма допълнителна информация на разположение.

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

Не се прилага.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Наредби на ЕС

Не ограничения на приложение XVII

Не съдържа вещество, кандидат на REACH > 0,1 % / SCL.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

15.1.2. Национални разпоредби

Няма допълнителна информация на разположение.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е била извършена никаква оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| | |
|--------------------|--|
| Дата на ревизия | : 02/07/2018 |
| Източници на данни | РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006. |
| Друга информация | : Никой (никоя). |

SDS на ЕС (REACH приложение II)

Информацията в този лист не е спецификация и не гарантира специфични качества. Информацията е предназначена за предоставяне на общи познания, както за здравето и да се основава на нашите познания за боравене, съхранение и употреба на продукта за безопасност. Тя не е приложима за необичайни или нестандартни приложения на продукта или, когато е инструкция или препоръки не се следват.