

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm	: Segu
Kaubanduslik nimetus	: Revital-Ox™ Enzymatic Sponge
Tootekood	: 2D90

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks	: Professionaalne kasutus
Aine/segude kasutusala	: Ensümaatilise puhtam endoskoobid ja kirurgiainstrumendid

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Mingit täiendavat teavet.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St Louis, MO 63166, USA
Telefoninumber Information: 1-800-444-9009 (Klienditeenindus-Teaduslik Tooteid)
USA Hädaabinumber No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Tarnija:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Toote / Technical Information Phone number: +44 (0) 116 276 8636
E-mail: asksteris_msds@steris.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefon : +44 (0) 1895 622 639

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata.

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Mingit täiendavat teavet.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifitseerimata.

2.3. Muud ohud

Mingit täiendavat teavet.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Aine

Ei rakendata.

3.2. Segu

See segu ei sisalda ühtegi ainet, mida tuleks märkida vastavalt REACH-määruse II lisa jaole 3.2

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed	: Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu. Enesetunde halvenemise korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).
Esmaabi sissehingamise korral	: Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Hingamise seiskumise korral teha kannatanule kunstlikku hingamist. Pöörduda viivitamatult arsti poole.
Esmaabi nahale sattumisel	: Kõik saastunud rõivad viivitamatult seljast võtta. Koheselt pesta nahka rohke veega vähemalt 15 minuti. Kui naha ärritus püsib, pöörduda arsti poole.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

- Esmaabi silma sattumise korral : Viivitamatult uhtuda silmi rohke veega vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Kui kannatanu on täiesti teadvusel/erk, anda talle juua vett. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid/vigastused sissehingamisel : Tootest eralduda võib tolm võib sissehingamise teel liigse kokkupuute tagajärjel põhjustada hingamisteede ärritust. Sissehingamine võib põhjustada ärritust, köha, hingeldamist.
- Sümptomid/vigastused nahale sattumisel : Korduval või pikaajalisel sattumisel nahale võib põhjustada ärritust.
- Sümptomid/vigastused silma sattumisel : Võib põhjustada ärritust.
- Sümptomid/vigastused allaneelamisel : Võivad tekkida: Seedetrakti häired.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Mingit täiendavat teavet.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Kasutada ümbritsevate tulekahjude tõrjumiseks sobivaid vahendeid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Süsinikmonooksiid. Süsinikdioksiid. Aldehüüdid.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

- Tulekustutusmeetmed : Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Vältida keskkonna saastamist tuletõrje heitveega.
- Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Üldmeetmed : Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Vältida kontakti naha, silmade ja rõivastega. Vältida tolmu, udu ja pihustatud toote sissehingamist. Mahavoolanud materjali kasutamine võib põhjustada libisemist. Tagada asjakohane õhuventilatsioon. Töötada hästi ventileeritud kohas.

6.1.1. Tavapersonal

- Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal.

6.1.2. Päästetöötajad

- Isikukaitsevahendid : Anda koristusmeeskondadele sobiv kaitsevarustus.
- Hädaolukorraplaanid : Ventileerida ruum.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette. Vedeliku sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

- Puhastusmeetodid : Loksumise võib kiirenenud koos mop ja seejärel veega loputada. Väike reostust võib loputada kanalisatsiooni koos rohke veega. Veenduda, et järgitakse kõiki riiklikke või kohalikke eeskirju.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt punkt 8. Kokkupuute kontroll/isikukaitse.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältige kõiki kokkupuudet naha ja silmadega ning vältida auru ja udu. Aurude moodustumise vältimiseks tagada töötsoonis hea ventilatsioon. Vt lisateavet jaost 8 Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.
- Hygiene measures : Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega. Hoida tööriided tänavarietetest eraldi. Puhastada neid eraldi. Käsitseta vastavalt peadele tööstushügieeni ja ohutustavadele.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Tehnilised abinõud : Pesuseade/silmade ja naha pesemise vesi peab olema olemas. Väljatõmbeventilatsiooni või teisi tehnilisi vahendeid, et hoida õhus kontsentratsiooni udu ja / või hoidmiseks allpool soovitatavad normi piirid.
- Ladustamistingimused : Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida üksnes originaalpakendis. Hoida mahutid, mida hetkel ei kasutata, suletuna. Hoida kuivas, jahedas ja väga hästi ventileeritud kohas. Hoida pakend kuivana ja tihedalt suletuna, et vältida saastumist ja niiskuse absorptsiooni. Vältida kõrgeid temperatuure.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

7.3. Erikasutus

Mingit täiendavat teavet.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Mingit täiendavat teavet.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll	: Avarii silmapesukraani purskkaevud ja dušid peaks olema kättesaadav korral võimalike kokkupuudet. Väljatõmbeventilatsioon või teisi tehnilisi vahendeid, et hoida Õhusaaste udu ja / või hoidmiseks allpool soovitatud piirnorme.
Isikukaitsevahendid	: Vältida igasugust asjatut kokkupuudet. Isikukaitsevahendid tuleb valida põhinevad tingimused, mille alusel seda toodet käideldakse või kasutatakse. Kaitseriietus. Kindaid.
	
Käte kaitse	: Kanda kummikindaid.
Silmakaitse	: Kandke järgmist Kaitseprillid.
Naha ja keha kaitsmine	: Kanda sobivat kaitseriietust.
Hingamisteede kaitsevahendid	: Dispergeerimisel/pihustamisel/piserdamisel: Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.
Muu teave	: Käsitsemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedelik
Värvus	: Merveaik
Lõhn	: Vürtsikas lillearoomi
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 7,5 - 8 Ligikaudu
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: 1.000 g/ml Erikaal
Lahustuvus	: Vesi: Täiesti lahustuv
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad.

9.2. Muu teave

Mingit täiendavat teavet.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Mingit täiendavat teavet.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikku polümeerisatsiooni ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mingit täiendavat teavet.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termitisel lagunemisel tekib: Suits. Süsinikmonooksiid. Süsinikdioksiid. Aldehüüdid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus	: Klassifitseerimata Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Nahka söövitav/ärritav	: Klassifitseerimata Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud pH: 7,5 - 8 Ligikaudu
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	: Klassifitseerimata Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud pH: 7,5 - 8 Ligikaudu
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	: Klassifitseerimata Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Sihetorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Sihetorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Võimalikud kahjulikud mõjud inimeste tervisele ja võimalikud sümptomid	: Klassifitseerimata Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Kergesti biolagunev. (OECD meetod 301B). Valmistises sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad detergente käsitlevas määruses (EÜ) nr 648/2004 sätestatud biolagunduvuse kriteeriumidele. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ja antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge	
Püsivus ja lagunduvus	Kindlaks tegemata.

12.3. Bioakumulatsioon

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge	
Bioakumulatsioon	Kindlaks tegemata.

12.4. Liikuvus pinnases

Mingit täiendavat teavet.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Mingit täiendavat teavet.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

: Vältida sattumist keskkonda.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Soovitused jäätmete kõrvaldamiseks : Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele. Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Veenduda, et järgitakse kõiki riiklike või kohalike eeskirju. Tühjad pakendid tuleb loputada ja visata prügikonteinerisse või pakutakse ringlussevõtu kui võimalik.

Ökoloogia – jäätmed : Vältida sattumist keskkonda.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number (UN number)

Toode ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ei rakendata.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Ei rakendata.

14.4. Pakendirühm

Ei rakendata.

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Ei.
Reostab merd : Ei.
Muu teave : Lisateave puudub.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

14.6.1. Maismaavedu

Mingit täiendavat teavet.

14.6.2. merevedu

Mingit täiendavat teavet.

14.6.3. Öhuvedu

Mingit täiendavat teavet.

14.6.4. Siseveetransport

Mingit täiendavat teavet.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Ei XVII lisas piirangud,
Ei sisalda REACH kandidaat aine > 0,1 % / SCL.

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Mingit täiendavat teavet.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud.

16. JAGU: Muu teave

Läbivaatamise kuupäev : 02/07/2018

Andmeallikad

Määrus (EÜ) nr 1272/2008, Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008 klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus ainete ja segude kohta, millega muudetakse ja tunnistatakse kehtetuks direktiivid 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Muu teave : Puudub.

SDS EU (REACH II lisa)

Informatsioon selle lehe ei spetsifikatsioon ja ei garanteeri toote omadust. Teave on ette nähtud üldisi teadmisi, et töötervishoiu ja tööohutuse põhineb meie teadmised käitlemise, ladustamise ja kasutamise kohta. On ole kohaldatav ebatavaline või mitte-standard toote kasutust või kus õpe või soovitusi ei järgita.