

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma	: Maisījums
Tirdzniecības nosaukums	: Revital-Ox™ Enzymatic Sponge
Produkta kods	: 2D90

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Spec. rūpnieciskai/profesionālai izmantošanai	: Profesionāla lietošana
Vielas/maisījuma lietošanas veids	: Fermentatīvā tīrīšanas līdzeklis endoskopa un ķirurģisko iekārtu

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Nav papildu informācija pieejama.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St Louis, MO 63166, ASV
Tālruņa numurs uzziņām: 1-800-444-9009 (Klientu apkalpošanas-Zinātniskie Produkti)
ASV Ārkārtas gadījumu telefona Nr. 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Piegādātājs:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Produkts / Tehniskā informācija tālruņa nr: +44 (0) 116 276 8636
E-pasts: asksteris_msds@steris.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +44 (0) 1895 622 639

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts.

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Nav papildu informācija pieejama.

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav papildu informācija pieejama.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Viela

Nav piemērojams.

3.2. Maisījums

Maisījums nesatur vielas, kas jānorāda saskaņā ar REACH II pielikuma 3.2. iedaļā minētajiem kritērijiem.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi	: Neko nedot caur muti, ja cietušais ir bez samaņas. Sliktas dūšas gadījumā konsultēties ar ārstu (ja ir iespējams, uzrādīt marķējumu).
Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas	: Izvest cietušo svaiga gaisa un turet miera stāvokli, lai butu erti elpot. Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties konsultēties ar ārstu.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu	: Noņemt/Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Nekavējoties skalot ādu ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ja ādas kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisku.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Nekavējoties skalot acis ar tekošu ūdeni vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties konsultējies ar ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Dod dzert ūdeni, ja cietušais ir pie pilnas samaņas/apziņas. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

- Simptomi/traumas pēc ieelpošanas : iespējamie produkta putekļi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu pēc pārmērīgas to ieelpošanas. Ieelpošana var izraisīt kairinājumu, klepu, elpas trūkumu.
- Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu : Atkārtoti vai ilgstoši saskaroties ar ādu, var izraisīt iekaisumu.
- Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm : Var izraisīt kairinājumu.
- Simptomi/traumas pēc norīšanas : Var rasties: kuņģa-zarnu trakta traucējumi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav papildu informācija pieejama.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : Lietot ugunsgrēka dzēšanai piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds. Aldehīdi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdrošības pasākumi : Ievērot piesardzību, dzēšot ķīmisku produktu izraisītus ugunsgrēkus. Izvairīties no ugunsdzēsēšanā izmantotā ūdens novadīšanas apkārtējā vidē.
- Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Netuvoties ugunsgrēka zonai bez piemērota aizsargaprīkojuma, tostarp elpošanas orgānu aizsarglīdzekļiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Vispārējie mērījumi : Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Izvairīties ieelpot putekļus, miglu un smidzinājumu. Izlijis materiāls var radīt paslīdēšanas risku. Nodrošināt atbilstošu gaisa ventilāciju. Strādāt labi vēdinātā telpā.

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

- Plāni ārkārtas gadījumiem : Evakuēt nevajadzīgo personālu.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

- Aizsarglīdzekļi : Nodrošināt piemērotu aizsardzību tīrīšanas komandām.
- Plāni ārkārtas gadījumiem : Vēdināt zonu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Informēt iestādes, ja šķidrums nokļūst kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Tīrīšanas procedūra : Noplūdes var paņēma ar mopu un pēc tam noskalot. Mazos daudzumos, var noskalot ar sanitārajā kanalizācijas ar lielu daudzumu ūdens. Nodrošināt valsts un vietējo noteikumu ievērošanu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 8. nodaļu. Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

- Piesardzība drošai lietošanai : Izvairies no visām acīm un ādu, un nav elpot tvaiku un miglu. Nodrošināt labu ventilāciju darba vietā, lai novērstu tvaiku veidošanos. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt Nodaļu 8 Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.
- Higiēnas pasākumi : Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas, kā arī beidzot darbu, nomazgāt rokas un citas atsegtās vietas ar saudzējošām ziepēm un ūdeni. Nošķirt darba apģērbu no ielas apģērba. Rīkoties ar produktu saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Tehniskie pasākumi : Ir jābūt nodrošinātai nomazgāšanās iespējai/ūdenim, lai izskalotu acis un nomazgātu ādu. Nodrošināt vilkmes ventilāciju vai citas tehniskās iespējas, lai saglabātu koncentrācijai gaisā miglas un / vai tvaiku zem ieteicamo iedarbības ierobežojumiem.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

Uzglabāšanas noteikumi : Sargāt no bērniem. Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Ja konteinerus nelieto, tos uzglabāt noslēgtus. Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Turiet iepakojumu sausu un stingri noslēgtu, lai izvairītos no piesārņošanas un mitruma uzsūkšanas. Izvairieties no augstas temperatūras.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav papildu informācija pieejama.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Nav papildu informācija pieejama.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība : Ārkārtas acu mazgāšanas strūklakas un drošības dušas jābūt pieejamiem gadījumā, ja potenciālās iedarbības. Nodrošināt vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai saglabātu koncentrācijai gaisā miglas un / vai tvaiku zem ieteiktās iedarbības ierobežojumiem.

Individuālie aizsardzības līdzekļi : Izvairīties no jebkādas nevajadzīgas pakļaušanas iedarbībai. Individuālie aizsardzības līdzekļi jāizvēlas, pamatojoties uz nosacījumiem, saskaņā ar kuriem šis produkts tiek apstrādāti vai izmantoti. Aizsargapģērbs. Cimdi.



Roku aizsardzība : Lietot gumijas cimdus.

Acu aizsardzība : Lietojiet aizsargbrilles.

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Lietot piemērotu aizsargapģērbu.

Respirators : Smalkas sadalīšanās/ izsmidzināšanās/ apmīglošanās gadījumā: Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot piemērotu elpošanas aizsargaprīkojumu.

Cita informācija : Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis : Šķidrums

Krāsa : Dzintars.

Smarža : Pikants ziedu aromāts

Smaržas sliekšnis : Informācija nav pieejama

pH : 7,5 - 8 Aptuveni

Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetātu=1) : Informācija nav pieejama

Kušanas temperatūra : Informācija nav pieejama

Sacietēšana : Informācija nav pieejama

Viršanas punkts : Informācija nav pieejama

Uzliesmošanas temperatūra : Informācija nav pieejama

Pašaizdegšanās temperatūra : Informācija nav pieejama

Noārdīšanās temperatūra : Informācija nav pieejama

Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm) : Informācija nav pieejama

Tvaika spiediens : Informācija nav pieejama

Relatīvais tvaika blīvums 20 °C : Informācija nav pieejama

Relatīvais blīvums : Informācija nav pieejama

Blīvums : 1.000 g/ml Blīvums

Šķīdība : Ūdens: Pilnīgi šķīstošs

Log Pow : Informācija nav pieejama

Kinemātiskā viskozitāte : Informācija nav pieejama

Dinamiskā viskozitāte : Informācija nav pieejama

Sprādzienbīstamības īpašības : Informācija nav pieejama

Oksidējošas īpašības : Informācija nav pieejama

Eksplozivitātes zemākās robežas : Informācija nav pieejama.

9.2. Cita informācija

Nav papildu informācija pieejama.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav papildu informācija pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav papildu informācija pieejama.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Termiskās sadalīšanās procesā veidojas: Izgarojumu tvaiki. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds. Aldehīdi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte	:	Nav klasificēts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Kodīgums/kairinājums ādai	:	Nav klasificēts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem pH: 7,5 - 8 Aptuveni
Nopietni acu bojājumi/kairinājumi	:	Nav klasificēts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem pH: 7,5 - 8 Aptuveni
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	:	Nav klasificēts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Mikroorganismu šūnu mutācija	:	Nav klasificēts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Kancerogēnums	:	Nav klasificēts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai	:	Nav klasificēts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Toksiskas ietekmes uz ūdens mērķorgānu vienreizēja iedarbība;	:	Nav klasificēts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Toksiskas ietekmes uz ūdens mērķorgānu atkārtota iedarbība	:	Nav klasificēts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Bīstamība ieelpojot	:	Nav klasificēts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Iespējamā kaitīgā ietekme uz cilvēku veselību un iespējamie simptomi	:	Nav klasificēts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija — vispārēji	:	Viegli bioloģiski noārdāms. (OECD 301B metode). Virsmaktīvā(-s) viela(-s), kas iekļauta(-s) šajā preparātā, atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo pieņemumu, ir pieejami dalībvalstu kompetentajām iestādēm, un tos ir iespējams saņemt pēc minēto iestāžu vai mazgāšanas līdzekļu ražotāju pieprasījuma.
-----------------------	---	---

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge	
Noturība un spēja noārdīties	Nav noteikts.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav papildu informācija pieejama.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav papildu informācija pieejama.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi atkritumu likvidācijai : Iznīcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts normām. Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Nodrošināt valsts un vietējo noteikumu ievērošanu. Tukši konteineri jāizskalo un jāizmet atkritumu tvertnē vai piedāvāt pārstrādei, ja iespējams.

Ekoloģija — atkritumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

14.1. ANO numurs

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav piemērojams.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams videi : Nē.

Jūras piesārņotājs : Nē.

Cita informācija : Papildu informācija nav pieejama.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.6.1. Sauszemes transports

Nav papildu informācija pieejama.

14.6.2. Jūras transports

Nav papildu informācija pieejama.

14.6.3. Gaisa transports

Nav papildu informācija pieejama.

14.6.4. Iekšzemes ūdensceļu transports

Nav papildu informācija pieejama.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES tiesību normas

Nr XVII pielikumā ierobežojumi

Nesatur REACH kandidātu vielu > 0,1 % / SCL.

15.1.2. Valsts noteikumi

Nav papildu informācija pieejama.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Labošanas datums : 02/07/2018

Datu avoti : EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

Cita informācija : Nav.

SDS ES (REACH II pielikumu)

Informācija šajā veidlapā nav specifiska un negarantē specifiskas īpašības. Informācija ir paredzēta, lai nodrošinātu vispārējās zināšanas par veselības aizsardzību un drošību, balstoties uz mūsu zināšanām par apstrādes, glabāšanas un lietošanas produktu. Tas neattiecas uz neparastiem vai nestandarta izmantošanas veidiem vai ja instrukcija vai ieteikumi netiek ievēroti.