

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Prekės pavadinimas	: Revital-Ox™ Enzymatic Sponge
Produkto kodas	: 2D90

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pramonės / profesinio naudojimo spec	: Komercinis naudojimas
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Fermentinis švaresnis endoskopų ir chirurginės įrangos

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Ir jokios papildomos informacijos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas:

STERIS Corporation
P O. Box 147, St Louis, MO 63.166, JAV
Telefono numeris Informacija: 1-800-444-9009 (Klientų aptarnavimo-Mokslinė produkcija)
JAV "Pagalbos telefonas Nr.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Tiekėjas:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Produkto / Techninė informacija tel: +44 (0) 116 276 8636
Paštas: asksteris_msds@steris.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +44 (0) 1895 622 639

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama.

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Ir jokios papildomos informacijos.

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama.

2.3. Kiti pavojai

Ir jokios papildomos informacijos.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga

Nėra.

3.2. Mišinys

Šis mišinys neturi būti jokių medžiagų, turi būti nurodyti pagal REACH II priedo 3.2 skirsnio kriterijai.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išvesti pacientą į gryną orą ir jo netrikdyti tokioje padėtyje, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei jis nekvėpuoja, nedelsiant dirbtinis repiration. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Tuoj pat nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių. Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į medikus.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Nedelsiant kruopščiai praplaukite akis vandeniu mažiausiai 15 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Jei nukentėjusis visiškai sąmoningas / budrus, duokite jam gerti vandens. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužeidimai įkvėpus	: Atsitiktinės produkto dulkės gali sudirginti kvėpavimo takus dėl pernelyg didelio poveikio įkvėpimo metu. Įkvėpimas gali sudirginti, sukelti kosulį, dusulį.
Simptomai / sužeidimai patekus ant odos	: Esant pakartotiniam ar ilgam sąlyčiui su oda gali atsirasti sudirginimas.
Simptomai / sužeidimai patekus į akis	: Gali sukelti sudirginimą.
Simptomai / sužeidimai prarijus	: Gali pasireikšti: virškinimo trikdymo.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Ir jokios papildomos informacijos.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Aldehydai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Gesindami bet kokį cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.

Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrieji matavimai : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Vengti kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Venkite įkvėpti dulkių, rūko ir įpurškimų. Slydimo pavojų išsipykusios medžiagos gali kelti. Užtikrinkite atitinkamą oro ventiliaciją. Dirbkite gerai vėdinamoje patalpoje.

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Evakuokite nereikalingą personalą.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Valytojus aprūpinkite atitinkama apsauga.

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius. Perspėti institucijas, jei skystis patenka į kanalizaciją arba į viešuos vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Jimai gali būti įlaipinami su skuduru ir po kurio vandens skalavimo. Nedideli išsiliejimai gali būti nuleidžiamas į sanitarinę kanalizacijos nuplauti dideliu kiekiu vandens. Įsitinkite, kad laikomas visų vietinių ir nacionalinių teisės aktų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti skyrių 8. Poveikio / asmens apsaugos kontrolė.

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Venkite visų akių ir susilietus su oda ir Neįkvėpti garų ir rūko. Norėdami užkirsti kelią garų susidarymui, gerai vėdinkite darbo patalpas. Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 8 Poveikio prevencija (asmens apsauga).

Higienos priemonės : Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Laikykite atskirai darbo drabužius nuo kitų drabužių. Juos plaukite atskirai. Naudokite laikantis pramonės higienos ir darbo saugos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : Turėtų būti prausimosi galimybė/vanduo akių bei odos plovimui. Įrenkite ištraukiamą ventiliaciją ar kitas inžinerines kontrolės priemones, kad koncentracija ore lašelių ir / ar garų žemiau rekomenduojamas ribines poveikio vertes.

Laikymo sąlygos : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti tik originalioje talpykloje. Nenaudojamus konteinerius laikykite uždarus. Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Pakuotę laikykite sausiai ir uždaryta, kad neužsiterštų ir nesudrėktų. Venkite aukštos temperatūros.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Ir jokios papildomos informacijos.

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Ir jokios papildomos informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Avarinės akims plauti fontanai ir saugos dušai turi būti prieinama iš bet kokie galimo poveikio atveju. Įrenkite ištraukiamą ventiliaciją ar kitomis techninėmis kontrolės išlaikyti koncentracija ore lašelių ir / ar garų žemiau rekomenduojamos poveikio ribos.

Asmeninės apsaugos priemonės : Venkite nebūtino poveikio. Asmens apsaugos įranga turi būti parinkta, priklausomai nuo sąlygų, kuriomis šis produktas yra tvarkomas arba naudojamas. Apsauginiai rūbai. Pirštinės.



- Rankų apsauga : Mūvėkite gumines pirštines.
- Akių apsauga : Naudokite apsauginiai akiniai.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius.
- Kvėpavimo takų apsauga : Plonai paskleidus/išpurškus: Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą.
- Kita informacija : Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skystis
Spalva	: Gintaro spalvos
Kvapaspas	: Aštrus gėlių aromatas
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: 7,5 - 8 Apytikriai
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Duomenų nėra
Kietėjimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo taškas	: Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas	: Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Duomenų nėra
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: Duomenų nėra
Tankis	: 1.000 g/ml Lyginamasis Svoris
Tirpumas	: Vanduo: Gerai tirpus
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Duomenų nėra
Oksiduojančios savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo riba	: Duomenų nėra.

9.2. Kita informacija

Ir jokios papildomos informacijos.

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Ir jokios papildomos informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyks.

10.4. Vengtinės sąlygos

Ir jokios papildomos informacijos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidantai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas sukelia: Dūmas. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Aldehidai.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų pH: 7,5 - 8 Apytikriai
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų pH: 7,5 - 8 Apytikriai
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienartinis poveikis)	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija	: Lengvai biologiškai skaidus. (301B EBPO metodas). Aktyvaus paviršiaus medžiaga (-os) esanti (-čios) šiame preparate atitinka biologinio skaidumo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatytas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Ir jokios papildomos informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ir jokios papildomos informacijos.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

- Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Įsitikinkite, kad laikomasi visų vietinių ir nacionalinių teisės aktų. Tušti indai turi būti skalaujami ir išmesti į atliekų konteinerį arba siūlomi perdirbimo jei įmanoma.
- Ekologija – atliekos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Nėra.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nėra.

14.4. Pakuotės grupė

Nėra.

14.5. Pavojus aplinkai

- Aplinkai pavojinga : Ne.
Teršia vandenį : Ne.
Kita informacija : Nėra papildomos informacijos.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.6.1. Sausumos transportas

Ir jokios papildomos informacijos.

14.6.2. Jūrų transportas

Ir jokios papildomos informacijos.

14.6.3. Oro transportas

Ir jokios papildomos informacijos.

14.6.4. Vidaus vandens transportas

Ir jokios papildomos informacijos.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra.

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

Nr priedo XVII apribojimai

Sudėtyje nėra REACH kandidatas medžiagos > 0,1 % / SCL.

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Ir jokios papildomos informacijos.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

- PERŽIŪROS DATA : 02/07/2018
- Duomenų šaltiniai : EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.
- Kita informacija : Jokio (-ios).

ES tvaraus vystymosi strategijos (REACH II priedas)

Informacija šiame lape nėra specifikacija ir negarantuoja jokių konkrečių savybių. Informacija skirta pateikti bendrą žinių, sveikatos ir saugumo, pagrįstą mūsų turimomis žiniomis apie tvarkymo, laikymo ir naudojimo produktas. Tai netaikoma neįprastų ar nestandartinių produkto vartojimą arba kai nurodymas arba rekomendacijų nesilaikoma.