

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului	: Amestecuri
Denumire comercială	: Revital-Ox™ Enzymatic Sponge
Codul produsului	: 2D90

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Specificații de utilizare industrială/profesională	: Utilizare industrială
Utilizarea substanței/amestecului	: Curat enzimatic pentru endoscoape și echipament chirurgical

##### 1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător:

STERIS Corporation  
P. O. Box 147, St Louis, MO 63166, Statele Unite ale Americii  
Număr de telefon pentru Informații: 1-800-444-9009 (Servicii client-Produse științifice)  
US urgență Telefon nr. 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Furnizor:

STERIS Ireland Limited  
IDA Business and Technology Park  
Tullamore  
County Offaly  
R35 X865  
Ireland.  
Produs / Informații tehnice Telefon: +44 (0) 116 276 8636  
E-mail: asksteris\_msds@steris.com

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : +44 (0) 1895 622 639

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Neclasificat.

**Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului**

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Neclasificat.

#### 2.3. Alte pericole

Nu există informații suplimentare disponibile.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1. Substanță

Neaplicabil.

#### 3.2. Amestecuri

Acest amestec nu conține nici o substanță care necesită a fi menționată conform criteriilor amintite la punctul 3.2 din anexa II a REACH

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale de prim ajutor	: Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul (dacă este posibil, i se arată eticheta).
Măsuri de prim ajutor după inhalare	: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de stop respiratoriu, efectuați respirație artificială. A se consulta imediat medicul.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Imediat pielea clătiți cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Dacă persistă iritarea pielii, solicitați îngrijire medicală.

# Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

- Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : Spălați imediat ochii cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. A se consulta imediat medicul.
- Măsuri de prim ajutor după ingerare : Clătiți gura. NU provocați vomă. Furnizați victimei apă de băut, dacă aceasta este perfect conștientă/lucidă. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Simptome/leziuni după inhalare : Praful acestui produs, dacă este prezent, poate provoca iritație respiratorie în urma expunerii excesive prin inhalare. Inhalarea poate provoca iritare, tuse, suflu scurt.
- Simptome/leziuni după contactul cu pielea : Contactul repetat sau prelungit cu pielea poate provoca iritație.
- Simptome/leziuni după contactul cu ochii : Poate provoca o iritare.
- Simptome/leziuni după ingerare : Poate să apară: Tulburări gastro-intestinale.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există informații suplimentare disponibile.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Solventul potrivit : A se folosi mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor din apropiere.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

- Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Monoxid de carbon. Dioxid de carbon. Aldehide.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

- Măsuri de stingere a incendiilor : Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic. A se evita contaminarea mediului înconjurător cu apele reziduale din stingerea incendiilor.
- Protecție la stingerea incendiilor : Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- Măsuri generale : Opriti scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Evitați să inspirați praf, ceață și substanțe pulverizate. Materialul deversat poate prezenta un pericol alunecare. A se asigura o aerisire adecvată. Lucrați într-un loc bine aerisit.

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

- Planuri de urgență : A se îndepărta personalul care nu este necesar.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

- Echipamentul de protecție : A se dota echipele de curățenie cu protecție adecvată.
- Planuri de urgență : Aerisiți zona.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se evita pătrunderea în canalizare și în apa potabilă. Anunțați autoritățile dacă lichidul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Metode de curățare : Scurgeri poate fi luat cu un mop și urmată de o clătire cu apă. Scurgerilor de cantități mici poate fi spălată la o canalizare, cu cantități mari de apă. A se asigura respectarea tuturor reglementărilor naționale sau locale.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea Rubrica 8. Controlul expunerii/protecție individuală.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Evitați orice contact cu pielea și ochii și nu respira vapori și ceață. A se asigura o bună ventilație a zonei de lucru pentru a împiedica formarea vaporilor. Pentru mai multe informații, a se vedea Secțiunea 8 Controale ale expunerii/protecția personală.
- Măsuri de igienă : A se spăla mâinile și orice altă zonă expusă cu săpun slab și apă înainte de a mânca, de a bea și de a fuma, precum și înainte de a părăsi lucrul. A se separa îmbrăcămintea de lucru de îmbrăcămintea de stradă. A se curăța separat. Manipulați în conformitate cu normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Măsuri tehnice : Facilitati de spalare/apa pentru curatarea ochilor si pielii ar trebui sa fie la indemana. Asigurați ventilație de evacuare sau alte controale tehnice pentru a menține concentrațiile din aer de vapori și / sau vapori sub limitele de expunere recomandate.

# Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Condiții de depozitare : A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați numai în recipientul original. A se păstra recipientele închise atunci când nu sunt utilizate. A se păstra într-un loc uscat, răcoros și foarte bine ventilat. Pastrati ambalajul uscat si bine inchis, pentru a evita contaminarea si absorbirea umiditatii. Evitați temperaturile ridicate.

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există informații suplimentare disponibile.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Nu există informații suplimentare disponibile.

### 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare : Urgență fântâni de spălare a ochilor și dușurile de siguranță trebuie să fie disponibile în cazul oricărei expunerii potențiale. Asigurați ventilație de evacuare sau alte controale tehnice pentru a menține concentrațiile din aer ale ceței și / sau vapori sub limitele de expunere recomandate.

Echipament individual de protecție : A se evita orice expunere care nu este necesară. Echipamentul individual de protecție ar trebui să fie selectate pe baza condițiilor în care acest produs este manipulat sau folosit. Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși.



Protecția mâinilor : A se purta mănuși din cauciuc.

Protecția ochilor : Purtați ochelari de securitate.

Protecția pielii și a corpului : A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare.

Protecția respirației : La dispersie fină/pulverizare/vaporizare: În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației.

Alte informații : Este interzis consumul de alimente și de băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică : Lichidă  
Culoare : Chihlimbar  
Miros : Parfum floral picant  
Pragul de acceptare a mirosului : Nu sunt date disponibile  
pH : 7,5 - 8 Aproximativ  
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1) : Nu sunt date disponibile  
Punctul de topire : Nu sunt date disponibile  
Punctul de solidificare : Nu sunt date disponibile  
Punct de fierbere : Nu sunt date disponibile  
Punctul de aprindere : Nu sunt date disponibile  
Temperatura de autoaprindere : Nu sunt date disponibile  
Temperatura de descompunere : Nu sunt date disponibile  
Inflamabilitate (solid, gaz) : Nu sunt date disponibile  
Presiunea de vapori : Nu sunt date disponibile  
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C : Nu sunt date disponibile  
Densitatea : Nu sunt date disponibile  
Densitate : 1.000 g/ml Densitate  
Solubilitate : Apă: Complet solubil  
Log Pow : Nu sunt date disponibile  
Viscozitate, cinematic : Nu sunt date disponibile  
Viscozitate, dinamic : Nu sunt date disponibile  
Proprietăți explozive : Nu sunt date disponibile  
Proprietăți oxidante : Nu sunt date disponibile  
Limite de explozivitate : Nu sunt date disponibile.

### 9.2. Alte informații

Nu există informații suplimentare disponibile.

# Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare periculoase nu va avea loc.

#### 10.4. Condiții de evitat

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Oxidantși puternici.

#### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Descompunerea termică generează: Emanație. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon. Aldehyde.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Corodarea/iritarea pielii	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite pH: 7,5 - 8 Aproximativ
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite pH: 7,5 - 8 Aproximativ
Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Cancerogenitatea	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Pericol prin aspirare	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Efecte nocive potențiale asupra sănătății umane și simptome posibile	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Ușor biodegradabil. (metoda OCDE 301B). Agentul (agenții) tensioactiv(i) conținut (conținuți) în acest preparat corespunde (corespund) criteriilor de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi furnizate acestora la cererea lor expresă sau la cererea unui fabricant de detergenți.

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

<b>Revital-Ox™ Enzymatic Sponge</b>	
Persistență și degradabilitate	Nestabil.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

<b>Revital-Ox™ Enzymatic Sponge</b>	
Potențial de bioacumulare	Nestabil.

# Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu există informații suplimentare disponibile.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile.

### 12.6. Alte efecte adverse

: Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea deșeurilor : A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. A se asigura respectarea tuturor reglementărilor naționale sau locale. Recipientele goale trebuie clătite și aruncate într-un container de deșeurii sau oferite pentru reciclare, dacă este posibil.

Ecologie – deșeurii : Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numărul ONU

Produsul nu este un produs periculos în sensul reglementărilor aplicabile transportului.

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Neaplicabil.

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Neaplicabil.

### 14.4. Grupul de ambalare

Neaplicabil.

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu : Nu.

Poluant pentru mediul marin : Nu.

Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### 14.6.1. Transportul terestru

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 14.6.2. Transport maritim

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 14.6.3. Transport aerian

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 14.6.4. Transport pe cale fluvială

Nu există informații suplimentare disponibile.

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Neaplicabil.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Reglementări EU

Fără restricții anexa XVII

Nu conține nicio substanță candidat REACH > 0,1 % / SCL.

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu există informații suplimentare disponibile.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice.

# Revital-Ox™ Enzymatic Sponge

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Data revizuirii	: 02/07/2018
Sursele de date	REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.
Alte informații	: Nu există.

#### SDD a UE (REACH anexa II)

*Informațiile de pe această foaie nu este o specificație și nu garantează proprietăți specifice. Informațiile sunt destinate să ofere cunoștințe generale cu privire la sănătate și se bazează pe cunoștințele noastre de manipulare, depozitarea și utilizarea produsului de siguranță. Acesta nu este aplicabilă la utilizări neobișnuite sau non-standard ale produsului sau în cazul în care instrucțiuni sau recomandări nu sunt respectate.*