

## 1. SADAĻA. Vielas/maisījuma un kompānijas/uzņēmuma identifikācija

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta veids	: maisījums
Tirdzniecības nosaukums	: Revital-Ox® Resert™ High Level Disinfectant
Produkta kods	: 4445

### 1.2. Vielas/maisījuma attiecīgie noteiktie lietojumi un neieteicamie lietojumi

#### 1.2.1. Attiecīgie noteiktie lietojumi

Rūpnieciskās/profesionālās lietošanas spec.	: tikai profesionālai izmantošanai
Vielas/maisījuma lietošana	: spēcīgs dezinfekcijas līdzeklis endoskopiem

#### 1.2.2. Neieteicamie lietojumi

Papildu informācija nav pieejama.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs:

STERIS Corporation  
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US  
 Tālrunis informācijai: 1-800-444-9009 (Klientu apkalpošanas dienests – zinātniskie produkti)  
 Tālruņa numurs ASV ārkārtas gadījumiem 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.  
 Tālruņa numurs informācijai par produktu/tehniskajai informācijai: +44 (0) 116 276 8636  
 E-pasts: asksteris\_msds@steris.com

### 1.4. Tālruņa numurs ārkārtas gadījumiem

Tālrunis ārkārtas gadījumiem : +44 (0) 1895 622 639

## 2. SADAĻA. Bīstamības identifikācija

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Acu bojājums 2B H320

**Kaitīga ietekme – fizikālķīmiskā, uz cilvēka veselību un vidi**

Papildu informācija nav pieejama.

### 2.2. Marķējuma elementi

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

Signālvārds	: Brīdinājums
Bīstamības apzīmējumi	: H320 – izraisa acu kairinājumu..
Brīdinājuma apzīmējumi (CLP)	: P264 – pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāties. P305+P351+P338 – IEKĻŪSTOT ACĪS: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to var viegli izdarīt. Turpināt skalot. P337+P313 – ja acu iekaisums nepāriet: lūgt medicīnu palīdzību.

### 2.3. Cita bīstamība

Papildu informācija nav pieejama.

## 3. SADAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Viela

Nav piemērojams.

### 3.2. Maisījums

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-furānkarbonskābe	(CAS Nr.) 88-14-2 (EK Nr.) 201-803-0	2–3	Kairina ādu 2, H315 Kairina acis 2, H319 Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu 3, H335

# Revital-Ox® Resert™

## High Level Disinfectant

### Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Ūdeņraža peroksīds	(CAS Nr.) 7722-84-1 (EK Nr.) 231-765-0 (EK indeksa Nr.) 008-003-00-9	1-3	Oksidējoši šķidrums 1, H271 Akūts toksiskums 4 (caur muti), H302 Akūts toksiskums 4 (ieelpojot), H332 Kairina ādu 1A, H314 Acu bojājumi 1, H318 Toksiskums noteiktiem mērķa orgāniem 3, H335 Bīstamība ūdens videi 3, H412

Pilns H frāžu teksts: skat. 16. sadaļu.

## 4. SADAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi vispārīgi : samaņu zaudējušai personai neko nedrīkst dot caur muti. Ja jums ir slihta pašsajūta, lūdziet medicīniskās palīdzību (ja iespējams, uzrādiet marķējumu).
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : nogādāt cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī tā, lai būtu ērti elpot. Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : nekavējoties skalot ādu ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ja rodas kairinājums, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : nekavējoties kārtīgi skalot acis ar ūdeni vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja kairinājums nepāriet, saņemiet medicīnisko palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : izskalojiet muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Ja cietušais ir pie pilnas samaņas/žirgts, dot dzert ūdeni. Nekavējoties sazināties ar TOKSIKOĻĢIJAS KLĪNIKU vai ārstu.

### 4.2. Vissvarīgākie simptomi un iedarbība, gan akūta, gan aizkavēta

- Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu : atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu.
- Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm : smalka dispersija/smīdzinājums/migla: var izraisīt acu kairinājumu.

### 4.3. Pazīme, ka nepieciešama tūlītēja medicīniska palīdzība un īpaša ārstēšana

Papildu informācija nav pieejama.

## 5. SADAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Dzēšanas līdzekļi

- Piemēroti dzēšanas līdzekļi : ūdens migla. Putas, oglekļa dioksīds, sausas ķīmikālijas.

### 5.2. Vielas vai maisījuma izraisīta īpaša bīstamība

- Ugunsbīstamība : satur ūdeņraža peroksīdu, kas nedeg, taču sadaloties rada skābekli, kas paaugstina uzliesmošanas iespējamību, paātrina degšanu un var izraisīt oksidācijas materiālu aizdegšanos. Uzliesmojoši materiāli, kas pakļauti ūdeņraža peroksīda iedarbībai, nekavējoties jāiemērc ūdenī vai jāskalo ar lielu daudzumu ūdens, lai atdalītu visu ūdeņraža peroksīdu. Atlikušais ūdeņraža peroksīds, kam ļauj izžūt (izgarojot ūdeņraža peroksīds var koncentrēties) uz organiskiem materiāliem, piemēram, papīra, auduma, vates, ādas, koka vai citiem uzliesmojošiem materiāliem, var izraisīt materiāla aizdegšanos un līdz ar to ugunsgrēku.

- Bīstami sadalīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds. Slāpekļa oksīdi.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Norādījumi ugunsdzēsējiem : dzēšot ķīmiskas izcelsmes uguni, ievērot piesardzību. Ugunsdzēsēšanai izmantotais ūdens nedrīkst nonākt apkārtējā vidē.
- Aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem : ugunsgrēka zonā nedrīkst doties bez pienācīgiem aizsarglīdzekļiem, tostarp elpceļu aizsardzības līdzekļiem.
- Cita informācija : saskarē ar metāliskām vielām var izdalīties viegli uzliesmojoša ūdeņraža gāze.

## 6. SADAĻA. Pasākumi nejaūšas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsarglīdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Vispārīgi pasākumi : apturēt noplūdi, ja tas ir droši. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas, acīs un uz apģērba. Izvairīties ieelpot putekļus, miglu vai smīdzinājumu. Izlijis materiāls var radīt paslīdēšanas risku. Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Strādāt labi vēdināmā vietā.

#### 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

- Pasākumi ārkārtas situācijā : evakuēt liekos darbiniekus.

#### 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

- Aizsarglīdzekļi : tīrīšanas komandu apgādāt ar pienācīgiem aizsardzības līdzekļiem.
- Pasākumi ārkārtas situācijā : vēdināt zonu.

### 6.2. Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi

Produktu drīkst noskalot kanalizācijā ar lielu daudzumu ūdens, ja tas ir saskaņā ar vietējiem vai valsts tiesību aktiem. Iznīcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts noteikumiem. Ievērot visus valsts/vietējos noteikumus.

# Revital-Ox® Resert™

## High Level Disinfectant

### Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli

Savākšanas metodes : ierobežot un/vai uzsūkt izlijušo materiālu ar inerti materiālu (smiltīm, vermikulītu vai citu piemērotu materiālu), pēc tam ievietot piemērotā tvertnē. Neuzsūkt ar zāģu skaidām, papīru, audumu vai citiem uzliesmojošiem absorbentiem. Visus atkritumus savākt piemērotās un marķētās tvertnēs un likvidēt saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem. Atlikumus skalot ar lielu daudzumu ūdens. Nepieļaut iekļūšanu virsūdeņos vai kanalizācijas sistēmā. Ievērot visus valsts/vietējos noteikumus.

#### 6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Sk. 8. sadaļu: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība.

## 7. SADAĻA. Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Drošības pasākumi drošai lietošanai

Drošības pasākumi drošai lietošanai : produkts tikai rūpnieciskai lietošanai. Pirms lietošanas izlasīt marķējumu. Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas, neieelpot izgarojumus un miglu. Darba zonā nodrošināt labu ventilāciju, lai novērstu izgarojumu veidošanos. Plašāku informāciju sk. 8. sadaļā: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība.

Higiēnas pasākumi : pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas, kā arī pirms došanās prom no darba rokas un citas iedarbībai pakļautās vietas mazgāt ar maigām ziepēm un ūdeni. Darba apģērbus nodalīt no pilsētas apģērba. Mazgāt atsevišķi. Lietot saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie pasākumi : jābūt pieejamai mazgāšanai telpai/ūdenim acu un ādas tīrīšanai. Nodrošināt izplūdes ventilāciju vai citus inženiertehniskos kontroles līdzekļus, lai miglas un/vai izgarojumu koncentrāciju gaisā uzturētu zem ieteicamajām iedarbības robežvērtībām.

Glabāšanas apstākļi : glabāt bērniem nepieejamā vietā. Glabāt tikai oriģinālajā traukā. Nelietojot trauku glabāt noslēgtu. Glabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Neglabāt siltuma avotu (piemēram, karstu virsmu), dzirksteļu un atklātas liesmas tuvumā. Neglabāt tiešā saules gaismā.

Nesaderīgi materiāli : reducētāji. Dzelzs, smagie metāli. Vara sakausējumi. Kodīgi produkti. Uzliesmojoši materiāli.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Papildu informācija nav pieejama.

## 8. SADAĻA. Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Kontroles parametri

Ūdeņraža peroksīds (7722-84-1)		
Apvienotā Karaliste	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,4 mg/m <sup>3</sup>
Apvienotā Karaliste	WEL TWA (ppm)	1 ppm
Apvienotā Karaliste	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,8 mg/m <sup>3</sup>
Apvienotā Karaliste	WEL STEL (ppm)	2 ppm
ASV – ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1 ppm
ASV – IDLH	US IDLH (ppm)	75 ppm
ASV – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1,4 mg/m <sup>3</sup>
ASV – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1 ppm
ASV – OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1,4 mg/m <sup>3</sup>
ASV – OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1 ppm

#### 8.2. Iedarbības kontrole

Piemēroti inženiertehniskie kontroles līdzekļi : jebkuras iespējamās iedarbības vietas tuvumā jābūt acu skalošanas strūkļakām izmantošanai ārkārtas gadījumā. Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

Individuālie aizsarglīdzekļi : jāizmanto pret šajā produktā esošajiem materiāliem ķīmiski izturīgi cimdi. Ieteicamā cimdu materiāla piemēri: butilgumija, hlorēts polietilēns, dabīgā gumija (latekss), neoprēns, nitrila/butadiēna gumija, polietilēns, etilvinilspirta lamināts, polivinilhlorīds vai vitons. Individuālie aizsarglīdzekļi jāatlasa atbilstīgi apstākļiem, kādos šo produktu lieto. Aizsargapģērbs. Cimdi. Aizsargbrilles.



Roku aizsardzība : izmantot neoprēna vai gumijas cimdus. Īpašiem nolūkiem kopā ar šo cimdu piegādātāju ieteicams pārbaudīt iepriekš norādīto aizsargcimdus izturību pret ķīmikālijām.

Acu aizsardzība : lietot ķīmiski izturīgas aizsargbrilles.

# Revital-Ox® Resert™

## High Level Disinfectant

### Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

Ādas un ķermeņa aizsardzība	: izmantot piemērotu aizsargapģērbu.
Elpceļu aizsardzības līdzekļi	: nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot piemērotu elpceļu aizsardzības līdzekli.
Cita informācija	: lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

## 9. SADALA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par galvenajām fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fizikālais stāvoklis	: šķidrums
Izskats	: caurspīdīgs
Krāsa	: no bezkrāsainas līdz gaišai salmu krāsai.
Smarža	: dati nav pieejami
Smaržas sliekšņa vērtība	: dati nav pieejami
pH	: apmēram 2,2–2,6
Relatīvās izgarošanas laiks (butilacetāts = 1)	: dati nav pieejami
Kušanas punkts	: dati nav pieejami
Sasalšanas punkts	: dati nav pieejami
Vārtīšanās punkts	: dati nav pieejami
Uzliesmošanas punkts	: >160 °F (ASTM D 92 - 05a (Klīvlendas noslēgtais kausiņš))
Automātiskās aizdegšanās temperatūra	: dati nav pieejami
Sadalīšanās temperatūra	: dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietas, gāzveida vielas)	: dati nav pieejami
Tvaika spiediens	: dati nav pieejami
Relatīvais izgarojumu blīvums 20 °C temperatūrā	: dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	: dati nav pieejami
Blīvums	: 1,022 g/ml tpatnējais svars
Šķīdība	: ūdenī: pilnīgi šķīstošs
Oktanola un ūdens sadalījuma koeficients	: dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiskā	: dati nav pieejami
Viskozitāte, dinamiskā	: dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	: dati nav pieejami
Oksidēšanās īpašības	: dati nav pieejami
Sprādziena robežas	: dati nav pieejami

### 9.2. Cita informācija

Papildu informācija nav pieejama.

## 10. SADALA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Papildu informācija nav pieejama.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Papildu informācija nav pieejama.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Reducētāji. Dzelzs. Smagie metāli. Varš un tā sakausējumi. Kodīgi produkti. Uzliesmojoši materiāli.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Termiskās sadalīšanās rezultātā rodas: dūmi. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds. Slāpekļa oksīdi.

## 11. SADALA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Akūts toksiskums	: LD50> 5000 kg / mg Atbilstīgi aditivitātes formulai neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
------------------	--

#### Ūdeņraža peroksīds (7722-84-1)

LD50 iekšķīgi žurkām	801 mg/kg
----------------------	-----------

# Revital-Ox® Resert™

## High Level Disinfectant

### Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

Ūdeņraža peroksīds (7722-84-1)	
LD50 caur ādu trušiem	2000 mg/kg
LC50 ieelpojot žurkām (mg/l)	2 g/m <sup>3</sup> (iedarbības laiks: 4 h)
ATE CLP (iekšķīgi)	801,000 mg/kg ķermeņa masas
ATE CLP (caur ādu)	2000,000 mg/kg ķermeņa masas
ATE CLP (gāzes)	4500,000 ppmv/4 h
ATE CLP (izgarojumi)	2,000 mg/l/4 h
ATE CLP (putekļi, migla)	2,000 mg/l/4 h

Kodīgs/kairinošs ādai	: viegls ādas kairinātājs. pH: apmēram 2,2–2,6
Nopietni acu bojājumi/kairinājums	: viegls acu kairinātājs. pH: apmēram 2,2–2,6
Sensibilizācija ieelpojot vai saskaroties ar ādu	: nav klasificēts. Saskaņā ar pieejamajiem datiem neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Cilmes šūnu mutagenitāte	: nav klasificēts. Saskaņā ar pieejamajiem datiem neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Kancerogenitāte	: nav klasificēts. Saskaņā ar pieejamajiem datiem neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju	: nav klasificēts. Saskaņā ar pieejamajiem datiem neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība)	: nav klasificēts. Saskaņā ar pieejamajiem datiem neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota iedarbība)	: nav klasificēts. Saskaņā ar pieejamajiem datiem neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Ieelpas bīstamība	: nav klasificēts. Saskaņā ar pieejamajiem datiem neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
Iespējama kaitīga ietekme uz cilvēka veselību un tās simptomi	: nav klasificēts. Saskaņā ar pieejamajiem datiem neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

## 12. SADAĻA. Ekoloģiskā informācija

Aquatic toksicitāte : LC50> 750 mg / l

### 12.1. Toksiskums

Ūdeņraža peroksīds (7722-84-1)	
LC50 zivīm 1	16,4 mg/l (iedarbības laiks: 96 h – sugas: <i>Pimephales promelas</i> (grundulis))
EC50 dafnijām 1	18–32 mg/l (iedarbības laiks: 48 h – sugas: <i>Daphnia magna</i> (ūdensblusa) [statiskij])
LC50 zivīm 2	18–56 mg/l (iedarbības laiks: 96 h – sugas: <i>Lepomis macrochirus</i> (plaudis) [statiskij])

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Revital-Ox® Resert™ High Level Disinfectant	
Noturība un spēja noārdīties	Nav noteikts.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Revital-Ox® Resert™ High Level Disinfectant	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav noteikts.

Ūdeņraža peroksīds (7722-84-1)	
BCF zivīm 1	(Nav bioakumulācijas)

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Papildu informācija nav pieejama.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Papildu informācija nav pieejama.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

: nepieļaut noplūdi vidē.

# Revital-Ox® Resert™

## High Level Disinfectant

### Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

#### 13. SADAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

##### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi atkritumu apsaimniekošanai : Produktu drīkst noskalot kanalizācijā ar lielu daudzumu ūdens, ja tas ir saskaņā ar vietējiem vai valsts tiesību aktiem. Iznīcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts noteikumiem. Ievērot visus valsts/vietējos noteikumus.

Ekoloģija – atkritumu materiāli : nepieļaut noplūdi vidē.

#### 14. SADAĻA. Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

##### 14.1. ANO numurs

Transportēšanas noteikumu izpratnē nav bīstama prece.

##### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams.

##### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav piemērojams.

##### 14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

##### 14.5. Apkārtējās vides apdraudējumi

Bīstams apkārtējai videi : nē

Jūras piesārņotājs : nē

Cita informācija : papildu informācija nav pieejama.

##### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši transportēšanas piesardzības pasākumi : produkta tvertnes ir ventilējamas, tāpēc šo produktu nevar pārvadāt pa gaisu.

##### 14.6.1. Sauszemes transports

Nav bīstami.

##### 14.6.2. Jūras transports

IMDG klase : nav bīstami.

##### 14.6.3. Gaisa transports

ICAO/IATA klase : produkta tvertnes ir ventilējamas, tāpēc šo produktu nevar pārvadāt pa gaisu.

##### 14.6.4. Iekšzemes ūdenstransports

Papildu informācija nav pieejama.

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

Nav piemērojams.

#### 15. SADAĻA. Reglamentējošā informācija

##### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

##### 15.1.1. ES regulas

Nav REACH regulas XVII pielikumā noteikto ierobežojumu

Nesatur REACH regulā noteiktas kandidātvielas.

##### 15.1.2. Valsts noteikumi

Papildu informācija nav pieejama.

##### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

#### 16. SADAĻA. Cita informācija

pārskatīšanas datums : 09/09/2019

Galveno 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.

Pilns H un EUH frāžu teksts.

Akūts toksiskums 4 (ieelpojot)	Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. kategorija
Akūts toksiskums 4 (caur muti)	Akūts toksiskums (caur muti), 4. kategorija
Bīstamība ūdens videi 3	Bīstams ūdens videi – hroniska bīstamība, 3. kategorija
Acu bojājumi 1	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 1. kategorija

# Revital-Ox® Resert™

## High Level Disinfectant

### Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

Acu kairinājums 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. kategorija
Oksidējoši šķidrums 1	Oksidējoši šķidrums, 1. kategorija
Kodīgs ādai 1A	Kodīgs/kairinošs ādai, 1.A kategorija
Kairina ādu 2	Kodīgs/kairinošs ādai, 2. kategorija
Toksiskums noteiktiem mērķa orgāniem 3	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība), 3. kategorija
H271	Var izraisīt degšanu vai eksploziju, oksidētājs.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H320	izraisa acu kairinājumu..
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

DDL ES (REACH regulas II pielikums)

*Informācija šajā lapā nav specifika un negarantē noteiktas īpašības. Informācija paredzēta, lai sniegtu vispārīgas zināšanas par veselību un drošumu atbilstīgi mūsu zināšanām par produkta lietošanu un glabāšanu. Tā neattiecas uz produkta neparastu vai nestandarta lietošanu vai ja neievēro norādījumus vai ieteikumus.*