# STERILBIOS STRONG





## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

## 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: STERILBIOS STRONG

Codice commerciale: 2010.43 - 2020.43 - 2030.43

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato: Disinfettante per via aerea di dispositivi medici non invasivi e superfici quali apparecchiature,

tavoli operatori e riuniti medicali. Uso professionale. Usi sconsigliati: Tutti tranne quello consigliato

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

AMIL CARE ITALIA Srl

Via Garibaldi, 15/17

22070 Carbonate (CO)

Tel./Fax. 0331 026338

Sito web: www.amil-care.com E-mail: info@amilcareitalia.com C.F. E P.IVA: 03514310121

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: info@amilcareitalia.com

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, 081 7472901

CAV Policlinico "Umberto I", Roma, 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, 06-3054343

Az. Osp. "Careggi", Firenze, 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona, 800011858

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi, Categoria 1, H318

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Regolamento nº1272/2008 (CLP):



#### Pericolo

## Indicazioni di Pericolo:

Eye Dam. 1: H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

## Consigli Di Prudenza:

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere

le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

## Sostanze che contribuiscono alla classificazione:

perossido di idrogeno soluzione (CAS: 7722-84-1)

**UFI:** H500-Y01H-H007-YQX4

#### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

# STERILBIOS STRONG

## **SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

# 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Descrizione chimica: Miscela acquosa a base di perossido di idrogeno

## Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

3 3 1 / 1						
	Identificazione		Nome chimico/classificazione			
CAS:	7722-84-1	perossido di idroge	no soluzione <sup>(1)</sup>	ATP CLP00		
EC: Index: REACH:	231-765-0 008-003-00-9 01-2119485845-22-XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H332; Ox. Liq. 1: H271; Skin Corr. 1A: H314 - Pericolo	(!) <b>(3)</b>	12%	
CAS:	10294-26-5	Argento solfato <sup>(2)</sup>		Autoclassificata		
EC: Index: REACH:	233-653-7 Non applicabile 01-2119918297-31-XXXX	Regolamento 1272/2008	Eye Dam. 1: H318 - Pericolo	EV.	<0,01 %	

<sup>(1)</sup> Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2020/878 per questa sezione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

#### Altre informazioni:

	Identificazione		Fattore M		
ſ	Argento solfato		Acuto	1	
	CAS: 10294-26-5	EC: 233-653-7	Cronico	100	

Identificazione	Limite di concentrazione specifico
perossido di idrogeno soluzione	% (p/p) >=70: 0x. Liq. 1 - H271
CAS: 7722-84-1	50<= % (p/p) <70: Ox. Liq. 2 - H272
EC: 231-765-0	% (p/p) >=70: Skin Corr. 1A - H314
	50<= % (p/p) <70: Skin Corr. 1B - H314
	35<= % (p/p) <50: Skin Irrit. 2 - H315
	% (p/p) >=8: Eye Dam. 1 - H318
	5<= % (p/p) <8: Eye Irrit. 2 - H319
	% (p/p) >=35: STOT SE 3 - H335

#### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

## Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

#### Per contatto con la pelle:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso a contatto con la pelle. Tuttavia si raccomanda in caso di contatto con la pelle di levarsi vestiti e scarpe contaminati, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta con abbondante acqua e sapone neutro. In caso di gravi condizioni rivolgersi al medico.

#### Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

#### Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

# 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non applicabile

<sup>(2)</sup> Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione

# **STERILBIOS STRONG**

#### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Utilizzare preferibilmente acqua.

Mezzi di estinzione non idonei:

Estintori chimici o schiuma

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

# Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

# 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8).

Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente. Tener lontane da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

A- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare perdite dai contenitori. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili.

Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante il manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

Si raccomanda di disporre di materiale assorbente in prossimità del prodotto (vedere paragrafo 6.3)

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e aerato

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

# STERILBIOS STRONG

#### 7.3. Usi finali particolari

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto

# **SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### 8.1. Parametri di controllo

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni:

Identificazione		Valori limite ambientali		
Argento solfato			VL (8 ore)	0,01 mg/m³
CAS: 10294-26-5	EC: 233-653-7		VL (Breve Termine)	

## **DNEL (Lavoratori):**

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
perossido di idrogeno soluzione	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 7722-84-1	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 231-765-0	Inalazione	Non applicabile	3 mg/m³	Non applicabile	1,4 mg/m³

## **DNEL (Popolazione):**

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
perossido di idrogeno soluzione	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 7722-84-1	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 231-765-0	Inalazione	Non applicabile	1,93 mg/m³	Non applicabile	0,21 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC:

Identificazione	Identificazione					
perossido di idrogeno soluzione	STP	4,66 mg/L	Acqua fresca	0,013 mg/L		
CAS: 7722-84-1	Suolo	0,002 mg/kg	Acqua marina	0,013 mg/L		
EC: 231-765-0	Intermittente	0,014 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,047 mg/kg		
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,047 mg/kg		
Argento solfato	STP	0,025 mg/L	Acqua fresca	0,00004 mg/L		
CAS: 10294-26-5	Suolo	0,794 mg/kg	Acqua marina	0,00086 mg/L		
EC: 233-653-7	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	438,13 mg/kg		
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	438,13 mg/kg		

## 8.2. Controlli dell'esposizione

A.- Misure generali di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro.

Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Sarà necessario l'utilizzo di attrezzature di protezione nel caso di formazione di nebbia o di superamento dei limiti di esposizione professionale.

C.- Protezione specifica delle mani.

Non applicabile

#### D.- Protezione oculare e facciale

D. 1 Totezione oculare e racciale							
Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni			
Protezione obbligatoria del viso	Schermo facciale	CATII	EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire quotidianamente e disinfettare periodicamente in conformità			

# STERILBIOS STRONG

E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Vestito da lavoro	CATI		Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Scarpe da lavoro antislittamento	CATII	EN ISO 20347:2012	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	<b>*</b>	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Doccia di emergenza		Bagno oculare	

## Controlli dell'esposizione dell'ambiente:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

#### Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura): 6 % peso

Densità di C.O.V. a 20 °C: 61,14 kg/m³ (61,14 g/L)

Numero di carboni medio:

Peso molecolare medio:

Non applicabile
34,01 g/mol

# **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C: Liquido

Aspetto: Non disponibile Colore: Argento

Odore: Inodore

Soglia olfattiva: Non applicabile \*

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 104 °C Tensione di vapore a 20 °C: 2204 Pa

Tensione di vapore a 20 °C. 2204 Pa Tensione di vapore a 50 °C: 11636,83 Pa (11,64 kPa)

Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile \*

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 1035 kg/m³
Densità relativa a 20 °C: 1,035
Viscosità dinamica a 20 °C: 1,02 cP
Viscosità cinematica a 20 °C: 0.96 cSt

Viscosità cinematica a 40 °C:

Concentrazione:

Non applicabile \*

Non applicabile \*

pH: 3.7 - 4.7

Densità di vapore a 20 °C:

Non applicabile \*

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non applicabile \*

Solubilità in acqua a 20 °C:

Proprietà di solubilità: Solubile in acqua Temperatura di decomposizione: Non applicabile \*

Punto di fusione/punto di congelamento:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

# STERILBIOS STRONG

#### Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: Non infiammabile (>60 °C)

Calore di combustione:

Infiammabilità (solidi, gas):

Temperatura di autoaccensione:

Limite di infiammabilità inferiore:

Limite di infiammabilità superiore:

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Esplosività:

Limite inferiore di esplosività:

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

9.2. Altre informazioni

Tensione superficiale a 20 °C:
Indice di rifrazione:

Non applicabile \*
Non applicabile \*

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

#### 10.2. Stabilità chimica

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione

#### 10.4. Condizioni da evitare

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

	Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
10.5. Materiali incompatibili					
	Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri

Precauzione

Precauzione

# Evitare gli acidi forti Non applicabile 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO2), monossido di carbonio e altri composti organici

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

# Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione: A- Ingestione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

## B- Inalazione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Corrsività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

# C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):

- Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfattii, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari tramite contatto.

Evitare alcali o basi forti

<sup>\*</sup>Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità

# STERILBIOS STRONG

- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
  - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

IARC: perossido di idrogeno soluzione (3)

- Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
  - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3
  - Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:
  - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
  - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

#### Altre informazioni:

Non applicabile

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
perossido di idrogeno soluzione	DL50 orale	500 mg/kg (ATEi)	
CAS: 7722-84-1	DL50 cutanea	Non applicabile	
EC: 231-765-0	CL50 inalazione	11 mg/L (4 h) (ATEi)	

# Stima della tossicità acuta (ATE mix):

otima dena toodioita adata (XII E IIIIX).		
ATE mix		Componenti di tossicità ignota
Orale	4166,67 mg/kg (Metodo di calcolo )	0 %
Cutanea	>2000 mg/kg (Metodo di calcolo )	Non applicabile
Inalazione	91.67 mg/L (4 h) (Metodo di calcolo )	0 %

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Identificazione		Tossicità acuta	Specie	Genere
perossido di idrogeno soluzione	CL50	16,4 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 7722-84-1	EC50	7,7 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 231-765-0	EC50	2,5 mg/L (72 h)	Chlorella vulgaris	Alga

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non disponibile

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

	12.0. I Otenziale di Biodobamaio		
Identificazione		Potenziale di bioaccumulazione	
	Argento solfato	BCF	70
	CAS: 10294-26-5	Log POW	
	FC: 233-653-7	Potenziale	Moderato

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non disponibile

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

## 12.6. Altri effetti avversi

Non descritti

# STERILBIOS STRONG

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

**HP8 Corrosivo** 

# Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore di residui autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come residuo non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

#### Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 205/2010

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2021 e RID 2021:



14.1	Numero ONU:	UN2984
14.2	Nome di spedizione dell'ONU:	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al minimo l'8% ma meno del 20% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto:	5.1
	Etichette:	5.1
14.4	Gruppo di imballaggio:	III
14.5	Pericoloso per l'ambiente:	No
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
	Disposizioni speciali:	65
	Tunnel restrizione codice:	E
	Proprietà fisico-chimiche:	vedere sezione 9
	LQ:	5 L
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:	Non applicabile

## Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 39-18:



14.1	Numero ONU:	UN2984
14.2	Nome di spedizione dell'ONU:	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE
		ACQUOSA contenente al minimo l'8% ma
		meno del 20% di perossido di idrogeno
		(stabilizzata se necessario)
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto:	5.1
	Etichette:	5.1
14.4	Gruppo di imballaggio:	III
14.5	Pericoloso per l'ambiente:	No
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
	Disposizioni speciali:	65
	Tunnel restrizione codice:	F-H, S-Q
	Proprietà fisico-chimiche:	vedere sezione 9
	LQ:	5 L
	Gruppo di segregazione:	Non applicabile
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II	Non applicabile
	di MARPOL ed il codice IBC:	

# STERILBIOS STRONG

## Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2021:



14.1	Numero ONU:	UN2984
14.2	Nome di spedizione dell'ONU:	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al minimo l'8% ma meno del 20% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto:	5.1
	Etichette:	5.1
14.4	Gruppo di imballaggio:	III
14.5	Pericoloso per l'ambiente:	No
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
	Proprietà fisico-chimiche:	vedere sezione 9
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:	Non applicabile

# **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Composizione degli ingredienti attivi (Regolamento (UE) n. 528/2012): perossido di idrogeno soluzione (12%) Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: perossido di idrogeno soluzione (Tipo di prodotto 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12)

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

Sostanze in nanoforma: Non applicabile

Seveso III: Non applicabile

# Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Non sono ammesse:

—in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,

-in articoli per scherzi,

-in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi: Contiene perossido di idrogeno soluzione in quantità superiore al 12 % del peso. Questi non devono essere messi a disposizione, introdotti, detenuti o usati dai privati, a meno che le loro concentrazioni siano inferiori a limiti specifici. Prodotto in conformità ai sensi dell'articolo 9

Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi: Contiene perossido di idrogeno soluzione. Prodotto in conformità ai sensi dell'articolo 9.

# Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

#### Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 126/1998: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008 G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. Giugno 2016

# STERILBIOS STRONG

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore ha portato a termine la valutazione sulla sicurezza chimica

#### SEZIONE 16: altre informazioni

## Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (Regolamento (UE) Nº 2020/878)

#### Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riquardanti le misure di gestione del rischio:

Revisione generale delle sezioni della SDS, aggiornamento al regolamento n. 2020/870.

## Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H318: Provoca gravi lesioni oculari

## Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

## Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo se ingerito o inalato.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Ox. Liq. 1: H271 - Può provocare un incendio o un'esplosione, molto comburente.

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### Procedura di classificazione:

Eye Dam. 1: Metodo di calcolo

## Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

# Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

# Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD: Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5: Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50

EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanolo-acqua

Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.