

# Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel

# **SDI Limited**

N° Versione: 8.1

Scheda di Sicurezza (Conforme all'Allegato II del REACH (1907/2006) - Regolamento 2020/878)

Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 16/11/2023 L.REACH.ITA.IT

# SEZIONE 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel
Nome Chimico	Non Applicabile
Sinonimi	Non Disponibile
Formula chimica	Non Applicabile
Altri mezzi di identificazione	Non Disponibile

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

Usi pertinenti identificati della sostanza	Utilizzare secondo le istruzioni del produttore.
Usi contro i quali si è stati avvertiti	Non sono identificati usi specifici sconsigliati.

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

Nome della società	SDI Limited	SDI (North America) Inc.	SDI Germany GmbH
Indirizzo	Indirizzo 3-15 Brunsdon Street Bayswater VIC 3153 1279 Hamilton Parkwa States		Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany
Telefono	+61 3 8727 7111	+1 630 361 9200	+49 0 2203 9255 0
Fax	+61 3 8727 7222	Non Disponibile	+49 0 2203 9255 200
Sito web	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au
Email	info@sdi.com.au	USA.Canada@sdi.com.au	germany@sdi.com.au
Nome della società	a società SDI HOLDINGS PTY LTD DO		
Indirizzo	Rua Dr. Reinaldo Schmithausen 3141 – Cordeiros Itajaí – SC – CEP 88310-004 Brazil		
Telefono	+55 11 3092 7100		
Fax	Non Disponibile		
Sito web	http://www.sdi.com.au/		
Email	Brasil@sdi.com.au		

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Associazione / Organizzazione	SDI Limited	CHEMWATCH RISPOSTA D'EMERGENZA (24/7)
Telefono di Emergenza	131126 Poisons Information Centre	+39 800 177 870
Altri numeri telefonici di emergenza	+61 3 8727 7111	+61 3 9573 3188

Una volta collegato, se il messaggio non é nella lingua di preferenza, si prega di digitare 08

# SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche [1]	H319 - Irritazione Oculare Categoria 2	
Legenda:	1. Classificato da Fornitore; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI	

# 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



N° Versione: **8.1** Pagina **2** di **11** Data di emissione: **10/03/2023** 

# Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel

Data di stampa: 16/11/2023

Avvertenza Attenzione

#### Dichiarazioni di Pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

# Dichiarazioni aggiuntive

Non Applicabile

#### Frasi di Prevenzione: Prevenzione

P280 Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e proteggere il viso.		
P264	Lavare accuratamente corpo esterno tutto a vista dopo l'uso.	

#### Frasi di Prevenzione: Risposta

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.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### Frasi di Prevenzione: Stoccaggio

Non Applicabile

Frasi di Prevenzione: Smaltimento

Non Applicabile

#### 2.3. Altri pericoli

Ci possono essere effetti cumulativi in seguito all'esposizione\*.

Puo` causare malesseri alla pelle\*.

REACH - Art.57-59: La miscela non contiene sostanze estremamente problematiche (SVHC) alla data di stampa SDS.

# SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1.Sostanze

Fare riferimento a "composizione degli ingredienti" nella sezione 3.2

### 3.2.Miscele

1. Numero CAS 2.No EC 3.N° Indice 4.N° REACH	%[peso]	Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche	SCL / Fattore-M	Nanoforma particelle Caratteristiche
1. 7722-84-1 2.231-765-0 3.008-003-00-9 4.01-2119485845-22- XXXX 01-2120763149-48-XXXX	7.5	PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	Ossidante Liquido Categoria 1, Tossicità acuta (orale) Categoria 4, Tossicità acuta (inalazione) Categoria 4, Corrosione/irritazione cutanea 1A; H271, H302, H332, H314 [2]	Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 %****   Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % ****   * Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 %   Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 %   Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 %   Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 %   Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 %   STOT SE 3; H335: C ≥ 35 %	Non Disponibile
Legenda:			e ricavata dal Regolamento (UE) no. 12 cata come avente proprietà di interferenz	272/2008 - Allegato VI; 3. Classificazione za endocrina	tratta da C & L; * EU

# **SEZIONE 4 Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

T. I. Descrizione delle illisare e	Descrizione delle inisure di printo soccorso		
Contatto con gli occhi	Se il prodotto viene a contatto con gli occhi:  Lavare immediatamente con acqua corrente fresca.  Assicurare la completa irrigazione dell'occhio tenendo le palpebre separate e lontane dall'occhio, e muovendo le palpebre alzando occasionalmente le palpebre superiori ed inferiori.  Se il dolore persiste o ritorna ricorrere ad un medico.  La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere fatta solo da personale esperto.		
Contatto con la pelle	Se il prodotto viene a contatto con la pelle:  Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature.  Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile).  Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.		
Inalazione	<ul> <li>Se fumi o prodotti di combustione sono stati inalati rimuovere dall'area contaminata.</li> <li>Altre misure sono di solito non necessarie.</li> </ul>		
Ingestione	<ul> <li>Se deglutito, non indurre vomito.</li> <li>In presenza di vomito, inclinare il paziente in avanti o metterlo sul fianco sinistro (con la testa verso il basso se possibile) per mantenere aperte le vie aeree e prevenire l'aspirazione.</li> <li>Osservare il paziente attentamente.</li> <li>Non somministrare mai liquidi ad un paziente che mostri segni di sonnolenza o sia poco consapevole, ovvero che sta per perdere conoscenza.</li> <li>Somministrare acqua per pulire la bocca, poi somministrare del liquido lentamente, fino a che il paziente riesce a berlo.</li> <li>Consultare un medico.</li> </ul>		

N° Versione: 8.1 Pagina 3 di 11 Data di emissione: 10/03/2023

Data di stampa: 16/11/2023 Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel

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

Vedere Sezione 11

#### 4.3. Indicazione sulla eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Acqua nebulizzata o nebbia.
- Schiuma.
- ▶ Polvere chimica secca
- BCF (dove i regolamenti lo consentono).
- Diossido di carbonio.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Incompatibilità al fuoco	Nessuno conosci

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

Estinzione dell'incendio	Allertare i vigili del fuoco e comunicare loro la posizione e la natura del pericolo. Indossare un respiratore più guanti protettivi in caso di incendio. Prevenire, con qualsiasi mezzo disponibile, fuoriuscite da fognature o corsi d'acqua. Utilizzare procedure antincendio adatte all'area circostante. NON avvicinarsi a contenitori sospettati di essere caldi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata da un luogo protetto. Se sicuro farlo, rimuovere i contenitori dal percorso del fuoco. L'attrezzatura dovrebbe essere completamente decontaminata dopo l'uso.
Pericolo Incendio/Esplosione	<ul> <li>Non combustibile</li> <li>Non considerato a significativo rischio d'incendio, ma i contenitori possono comunque bruciare.</li> <li>Può emettere fumi velenosi.</li> <li>Può emettere fumi corrosivi.</li> <li>Si decompone con il calore e produce: anidride carbonica (CO2) monossido di carbonio (CO)</li> </ul>

#### SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Vedere sezione 8

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

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

Piccole perdite di prodotto  Piccole perdite	
Grosse perdite di prodotto	Pericolo minore.  Sgomberare l'area del personale.  Chiamare i pompieri e segnalare la posizione e la natura del pericolo.  Limitare il contatto diretto usando attrezzature protettive come richiesto.  Prevenire che la fuoriuscita entri in scarichi o corsi d'acqua.  Contenere la perdita con sabbia, terra o vermiculite.  Raccogliere il prodotto recuperabile in contenitori etichettati per il riciclaggio.  Assorbire il prodotto rimanente con sabbia, terra o vermiculite e porre in appositi contenitori per l'eliminazione.  Pulire l'area e impedire che il materiale fluisca negli scarichi o corsi d'acqua.  In caso di contaminazione di corsi d'acqua o scarichi, informare i servizi di emergenza.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

# SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- ▶ Evitare qualsiasi contatto diretto, inclusa l'inalazione. Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esposizione.
- Usare in un'area ben ventilata.
- ▶ Prevenire la concentrazione in cavità e fosse biologiche/pozzi.
- NON entrare in spazi chiusi finché l'atmosfera non è stata controllata.
- ▶ NON lasciare che il materiale entri a contatto con esseri umani, cibi o utensili da cucina.
- ▶ Evitare contatti con materiale incompatibile. Manipolazione Sicura
  - Quando si maneggia, NON mangiare, bere o fumare
  - ▶ Tenere i contenitori sigillati in modo sicuro quando non sono in uso.
  - ► Evitare danni fisici ai contenitori.
  - Lavare sempre le mani con acqua e sapone dopo l'uso.
  - Gli indumenti di lavoro devono essere lavati separatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
  - Osservare buone procedure di sicurezza sul lavoro.
  - ▶ Osservare le raccomandazioni del produttore per stoccaggio e manipolazione.
  - L'atmosfera deve essere controllata regolarmente rispetto agli standard stabiliti, per assicurare che siano mantenute le condizioni di

N° Versione: 8.1 Pagina 4 di 11 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 16/11/2023

# Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel

	sicurezza sul lavoro.
Protezione per incendio e esplosione	Vedere sezione 5
Altre informazioni	Non conservare a diretto contatto con la luce solare.  Conservare tra 5 e 25 gradi Celsius.

# 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Contenitore adatto	<ul> <li>Imballaggio come specificato dal produttore</li> <li>Verificare che i contenitori siano chiaramente etichettati e senza perdite.</li> </ul>
Incompatibilita` di stoccaggio	Evitare basi forti.
Categorie delle sostanze pericolose conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008	Non Disponibile
Quantità limite (tonnellate) delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, paragrafo 10, per l'applicazione di	Non Disponibile

#### 7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento alla sezione 1.2

# SEZIONE 8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Ingrediente	DNELs Esempio di esposizione lavoratore	PNECs Comparto
PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	Inalazione 0.04 mg/m³ (Locale, cronica) Inalazione 3 mg/m³ (Locale, acuta) Inalazione 0.21 mg/m³ (Locale, cronica) * Inalazione 1.93 mg/m³ (Locale, acuta) *	0.013 mg/L (Acqua (Dolce)) 0.014 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 0.013 mg/L (Acqua (Marini)) 0.047 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce)) 0.047 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini)) 0.002 mg/kg soil dw (Suolo) 4.66 mg/L (STP)

<sup>\*</sup> I valori per la popolazione generale

#### Limiti di Esposizione Professionale (OEL)

# DATI DEGLI INGREDIENTI

Fonte	Ingrediente	Nome del prodotto	TWA	STEL	Picco	Note
Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

#### Non Applicabile

# Limiti di Emergenza

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

Ingrediente	Valori Originali IDLH	Valori Aggiornati (IDLH)
PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	75 ppm	Non Disponibile

### Banding esposizione professionale

Ingrediente	Esposizione occupazionale Banda Valutazione	Esposizione professionale limite della fascia
PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	E	≤ 0.1 ppm
Note:	Lo banding di esposizione professionale è un processo di assegnazione delle sostanze chimiche in categorie specifiche basato sulla potenzialità di un prodotto chimico di causare effetti negativi sulla salute associati all'esposizione. Il risultato di questo processo è un gruppo esposizione	

professionale (OEB), che corrisponde a un intervallo di concentrazioni di esposizione che si prevede di proteggere la salute dei lavoratori.

# DATI DEL PRODOTTO

# 8.2. Controlli dell'esposizione

Un sistema di scarico generale è adeguato in condizioni normali. In caso di circostanze specifiche può essere necessario un sistema di 8.2.1. Controlli tecnici idonei

N° Versione: **8.1** Pagina **5** di **11** Data di emissione: **10/03/2023** 

#### Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel

ventilazione a scarico locale. Se c' è rischio di esposizione eccessiva, indossare respiratori omologati SAA, la cui calzatura perfetta è essenziale per ottenere una protezione adeguata. Garantire un'adeguata ventilazione nel magazzino o nei depositi chiusi.

Agenti contaminanti dell'aria generati nel luogo di lavoro posseggono diverse velocità 'di fuga ' che, alla loro volta, determinano le 'velocità di cattura ' dell'aria fresca circolante necessaria per rimuovere l'agente contaminante.

Tipo di agente contaminante:	Velocità dell'aria:
solventi, vapori, sgrassanti ecc, evaporati da contenitori (in aria ferma)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)
aerosol, fumi da operazioni di versamento, riempimenti intermittenti di contenitori, trasferimento su impianti di trasporto a bassa velocità, saldature, sottoprodotti di spray, fumi derivati da placcaggio di acidi, decapaggio (rilasciati a bassa velocità in zone di generazione attiva)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
spruzzo diretto, verniciatura a spruzzo in cabine piccole, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori, polveri da frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)
macinatura, sabbiatura abrasiva, barilatura, polveri generate da ruote ad alta velocità (rilasciate ad alta velocità iniziale in zone di rapidissimo movimento dell'aria).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

Nei limiti della scala i valori appropriati dipendono da:

Parte bassa della scala	Parte alta della scala
1: Correnti d'aria nella stanza minime o facili da catturare	1: Correnti d'aria della stanza disturbanti
2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o di solo valore di disturbo	2: Agenti contaminanti ad alta tossicità
3: Intermittente, bassa produzione	3: Alta produzione, uso pesante
4: Schermatura ampia o ampie masse d'aria in movimento	4: Schermatura piccola - solo controllo locale

La semplice teoria dimostra che la velocità dell'aria diminuisce rapidamente con la distanza dall'apertura di un semplice tubo di estrazione. La velocità generalmente diminuisce con il quadrato della distanza dal punto di estrazione (in casi semplici). Quindi la velocità al punto di estrazione dovrebbe essere regolata adeguatamente, tenendo conto della distanza della sorgente di contaminazione. La velocità dell'aria in prossimità della ventola di estrazione, per esempio, dovrebbe essere un minimo di 1-2 m/s (200-400 f/min.) per l'estrazione di solventi generati in una cisterna a 2 metto di distanza dal punto di estrazione. Altre considerazioni meccaniche, che producono deficit di performance nell'apparato di estrazione, rendono essenziale che le velocità teoriche dell'aria siano moltiplicate per un fattore di 10 o più quando sono installati o usati i sistemi di estrazione.

#### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale











# Protezione per gli occhi e volto

Occhiali protettivi con schermatura laterale.
 Occhialini protettivi chimici. [AS/NZS 1337.1, EN166 o equivalente nazionale]

Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire e concentrare gli agenti irritanti. Per ogni ambiente di lavoro o attività deve essere creato un documento scritto riguardo all'uso di lenti a contatto e alle relative restrizioni. Il documento deve contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre ad informazioni sugli incidenti avvenuti in passato. Il personale medico e di pronto intervento deve essere addestrato alla rimozione delle lenti, mentre le attrezzature adeguate devono essere disponibili rapidamente. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente ad irrigare l'occhio e rimuovere le lenti a contatto non appena possible. Le lenti devono essere rimosse ai primi segnali di rossore o irritazione dell'occhio – le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito soltanto dopo che i lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

# Protezione della pelle

Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto

#### Protezione mani / piedi

Indossare guanti chimici protettivi, es. PVC. Indossare calzature di sicurezza o stivali di gomma.

Guanti di gomma

#### Protezione del corpo

Fare riferimento a "Altre Protezioni" qui sotto

# Altre protezioni

- ► Tute intere.
- Grembiuli in PVC.
- Crema di protezione.
- Crema di pulizia della pelle
- Unità di lavaggio degli occhi.

#### Protezione respiratoria

Filtro di capacità sufficiente del Tipo B (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 o equivalente nazionale)

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

### SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Non Disponibile		
		5 10 5 Lui /4 A	l
Stato Fisico	Gel	Densità Relativa (Acqua= 1)	1.1
Odore	Non Disponibile	Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua	Non Disponibile
Soglia olfattiva	Non Disponibile	Temperatura di Auto Accensione (°C)	Non Disponibile
pH ( come fornito)	5.9-6.9	Temperatura di decomposizione	Non Disponibile

Data di stampa: 16/11/2023

Pagina 6 di 11 N° Versione: 8.1 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 16/11/2023

# Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel

	1		
Punto di fusione / punto di congelamento (°C)	Non Disponibile	Viscosita' (cSt)	Non Disponibile
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)	Non Disponibile	Peso Molecolare (g/mol)	Non Applicabile
Punto di infiammabilità (°C)	Non Disponibile	Gusto	Non Disponibile
Velocità di evaporazione	Non Disponibile	Proprietà esplosive	Non Disponibile
Infiammabilità	Non Disponibile	Proprietà ossidanti	Non Disponibile
Limite Esplosivo Superiore (%)	Non Disponibile	Tensione Superficiale (dyn/cm o mN/m)	Non Disponibile
Limite Esplosivo Inferiore (%)	Non Disponibile	Componente volatile (%vol)	Non Disponibile
Pressione Vapore (kPa)	Non Disponibile	gruppo di gas	Non Disponibile
Idrosolubilità	Miscibile	pH come soluzione (1%)	Non Disponibile
Densità di vapore (Aria = 1)	Non Disponibile	Composti Organici Volatili g/L	Non Disponibile
nanoforma Solubilità	Non Disponibile	Nanoforma particelle Caratteristiche	Non Disponibile
Dimensione delle particelle	Non Disponibile		

#### 9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

# SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1.Reattività	Vedere sezione 7.2
10.2. Stabilità chimica	Il prodotto è considerato stabile e non ci sarà polimerizzazione pericolosa.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Vedere sezione 7.2
10.4. Condizioni da evitare	Vedere sezione 7.2
10.5. Materiali incompatibili	Vedere sezione 7.2
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Vedere sezione 5.3

# SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Inalazione	Non si ritiene che il materiale produca effetti nocivi per la salute o irritazione delle vie respiratorie (come classificato dalle Direttive CE che utilizzano modelli animali). Tuttavia, una buona pratica igienica richiede che l'esposizione sia ridotta al minimo e che vengano utilizzate misure di controllo adeguate in un contesto lavorativo.						
Ingestione	Il materiale NON è stato classificato dalle Direttive CE o da altri sistemi di classificazione come "nocivo per ingestione". Ciò è dovuto alla mancanza di test su animali o persone. Il materiale potrebbe comunque essere dannoso per la salute dell'individuo, a seguito dell'ingestione, specialmente laddove il danno preesistente all'organo (ad es. Fegato, reni) è evidente. Le definizioni attuali di sostanze nocive o tossiche sono generalmente basate su dosi che producono mortalità piuttosto che su quelli che producono morbilità (malattia, cattiva salute). Disturbi del tratto gastrointestinale possono produrre nausea e vomito. In un contesto lavorativo, tuttavia, l'ingestione di quantità insignificanti non è ritenuta causa di preoccupazione.						
Contatto con la pelle	Ferite aperte, pelle irritata o abrase non dovrebbero essere esposte a questo materiale L'ingresso nel flusso sanguigno attraverso, ad esempio, tagli, abrasioni, ferite da puntura o lesioni, può provocare lesioni sistemiche con effetti dannosi. Esaminare la pelle prima dell'uso del materiale e assicurarsi che ogni danno esterno sia adeguatamente protetto. Esistono prove limitate, o l'esperienza pratica prevede che il materiale produca o meno un'infiammazione della pelle in un numero considerevole di individui a seguito del contatto diretto e / o produca un'infiammazione significativa se applicata alla pelle sana e integra degli animali, fino a quattro ore, tale infiammazione è presente ventiquattro ore o più dopo la fine del periodo di esposizione. L'irritazione cutanea può anche essere presente dopo un'esposizione prolungata o ripetuta; questo può causare una forma di dermatite da contatto (non allergica). La dermatite è spesso caratterizzata da arrossamento della pelle (eritema) e gonfiore (edema) che può evolvere in vescicazione (vescicalazione), desquamazione e ispessimento dell'epidermide. A livello microscopico possono esserci edema intercellulare dello strato spugnoso della pelle (spongiosi) ed edema intracellulare dell'epidermide.						
Occhi	Esistono prove, o l'esperienza pratica prevede che il materiale possa causare irritazione agli occhi in un numero considerevole di individui e / o produrre lesioni oculari significative che sono presenti ventiquattro ore o più dopo l'instillazione negli occhi degli animali da esperimento. Il contatto ripetuto o prolungato con gli occhi può causare un'infiammazione caratterizzata da arrossamento temporaneo (simile al colpo di vento) della congiuntiva (congiuntivite); può verificarsi una menomazione temporanea della vista e / o altri danni oculari transitori / ulcerazioni.						
Cronico	Prove limitate suggeriscono che l'esposizione professionale organi o sistemi biochimici.	ripetuta oa lungo termine può produrre effetti cumulativi sulla salute che coinvolgono					
Pola Day 7.5% Hydrogen	TOSSICITA'	IRRITAZIONE					
Peroxide Gel	Non Disponibile	Non Disponibile					
PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE  TOSSICITA'  IRRITAZIONE							
CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI	Bonnied (bonglie) Ebos. > 2000 mg/kg						
PEROSSIDO DI CAR	L'inalazione(Mouse) LC50; 2800 mg/L4h <sup>[2]</sup>						
BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	Orale(Ratto) LD50; >225 mg/kg <sup>[2]</sup>						
Legenda:	1 Valore ottenuti dai dossier di registrazione ECHAi - Tossicità acuta 2 * Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti						

dall'RTECS se non specificato altrimenti - Registro degli Effetti Tossici di Sostanze Chimiche

N° Versione: **8.1** Pagina **7** di **11** Data di emissione: **10/03/2023** 

#### Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel

Data di stampa: 16/11/2023

PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO Non ci sono dati tossicologici acuti significativi nella bibliografia scientifica.

Sintomi simili all'asma possono continuare per mesi e anche anni dopo la cessazione dell'esposizione al materiale. Questo può essere dovuto ad una condizione non allergica conosciuta come sindrome di disfunzione reattiva delle vie aree (RADS) che può verificarsi a seguito d'esposizione ad alti livelli di composti irritanti. Il fattore chiave nella diagnosi della RADS include l'assenza di malattie respiratorie precedenti, in un individuo non-atopico, con un improvviso inizio di sintomi persistenti simili all'asma nell'arco di minuti fino ad ore dall'esposizione documentata all'agente irritante. Un flusso d'aria reversibile, rivelato dalla spirometria, con la presenza da moderata a grave di iperreattività bronchiale, rivelata dal test di provocazione con metacolina e dalla mancanza di una minima infiammazione di linfociti, senza esinofilia, sono anche stati inclusI nel criterio per la diagnosi della RADS. La RADS (o asma) a seguito di un'inalazione irritante è un disturbo infrequente, con livelli correlati alla concentrazione e alla durata dell'esposizione a sostanze irritanti. La bronchite industriale, invece, è un disturbo che avviene come risultato dell'esposizione a causa d'alte concentrazioni della sostanza irritante (spesso particolati in natura) ed è completamente reversibile quando termina l'esposizione. Il disturbo è caratterizzato da dispnea, tosse e produzione di mucosa.

Tossicità acuta	×	Cancerogenicità	X
Irritazione / corrosione	×	Tossicità Riproduttiva	X
Lesioni oculari gravi / irritazioni	•	STOT - esposizione singola	×
Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	×	STOT - esposizione ripetuta	×
Mutagenicità	×	Pericolo di aspirazione	X

Legenda: X − I dati non sono disponibili o non riempie i criteri di classificazione

✓ – Dati necessari alla classificazione disponibili

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

#### 11.2.2. Altre informazioni

Vedere La Sezione 11.1

#### **SEZIONE 12 Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Data Day 7 50/ 11 day 200	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	fonte
Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile
PEROSSIDO DI IDRO GENO E	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	fonte
ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche	0.69m	g/l 4
	EC50	48h	Crostacei	2mg/l	2
DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR	EC50	96h	Alghe o altre piante acquatiche	2.27m	g/l 4
BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	NOEC(ECx)	72h	Alghe o altre piante acquatiche	0.1mg	/I 1
	LC50	96h	Pesce	16.4m	g/l 2

Legenda:

Tratto da 1. Dati tossicologici IUCLID 2. Sostanze registrate presso ECHA Europe- Informazioni ecotossicologiche - Tossicologia acquatica 4. US EPA, Banca dati ecotossicologici - Dati Tossicologia acquatica 5. ECETOC - Dati per la valutazione del pericolo per l'ambiente acquatico 6. NITE (Japan) – Dati sulla bioconcentrazione 7. METI (Japan) – Dati sulla bioconcentrazione 8. Dati del produttore

NON scaricare in fogne o corsi d'acqua

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	BASSO	BASSO

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente	Bioaccumulazione
PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	BASSO (LogKOW = -1.571)

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Ingrediente	Mobilità
PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO	BASSO (KOC = 14.3)

N° Versione: 8.1 Pagina 8 di 11 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 16/11/2023

# Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel

Ingrediente	Mobilità
DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	P	В	T		
Importanti dati disponibili	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Dispo	onibile	
PBT	×	×	×		
vPvB	X	x	×		
Criteri PBT soddisfatti?					
vPvB	no				

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Non sono state trovate prove di proprietà di esaurimento dell'ozono nella letteratura attuale.

#### **SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento Prodotto/Imballaggio	Per lo smaltimento consultare l'autorità statale incaricata della gestione dei rifiuti. Smaltire i residui in una discarica abilitata.	
Opzioni per il trattamento dei rifiuti	Non Disponibile	
Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico	Non Disponibile	

# **SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto**

#### Etichette richieste

Inquinante marino no

#### Trasporto Stradale (ADR): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU o numero ID	Non Applicabile	Non Applicabile					
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non Applicabile	Non Applicabile					
44.0. Classidi vericele ADD	Classe	Non Applicabile					
14.3. Classi di pericolo ADR	Rischi sussidiari	Non Applicabile					
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile	Non Applicabile					
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile	Non Applicabile					
	Identificazione del	pericolo (Kemler)	Non Applicabile				
	Codice di Classific	cazione	Non Applicabile				
14.6. Precauzioni speciali per	Etichetta di Perico	Etichetta di Pericolo					
gli utilizzatori	Disposizioni speci	Disposizioni speciali					
	Quantità limitata		Non Applicabile				
	Codice restrizione	tunnel	Non Applicabile				

# Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU o numero ID	Non Applicabile				
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non Applicabile				
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe ICAO/IATA  ICAO / IATA Rischi sussidiari  Codice ERG	Non Applicabile  Non Applicabile  Non Applicabile			
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile				
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile				

N° Versione: 8.1 Pagina 9 di 11 Data di emissione: 10/03/2023 Data di stampa: 16/11/2023

#### Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel

Disposizioni speciali Non Applicabile Istruzioni di imballaggio per il carico Non Applicabile Massima Quantità / Pacco per carico Non Applicabile 14.6. Precauzioni speciali per Istruzioni per i passeggere e imballaggio Non Applicabile gli utilizzatori Massima quantità/pacco per passeggeri e carico Non Applicabile Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata Non Applicabile Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico Non Applicabile

#### Via Mare (IMDG-Code / GGVSee): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU o numero ID	Non Applicabile			
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non Applicabile	Non Applicabile		
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe IMDG IMDG Rischi sussidiari	Non Applicabile  Non Applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile			
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile	Non Applicabile		
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Numero EMS Non Applicabile Disposizioni speciali Non Applicabile Quantità Limitate Non Applicabile			

#### Navigazione interna (ADN): NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO DI MERCE PERICOLOSA

14.1. Numero ONU o numero ID	Non Applicabile			
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non Applicabile			
14.3. Classi di pericolo ADR	Non Applicabile Non Applicabile			
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile			
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile			
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Codice di Classificazione Disposizioni speciali Quantità limitata Attrezzatura richiesta Fire cones number	Non Applicabile Non Applicabile Non Applicabile Non Applicabile Non Applicabile		

# 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

#### 14.7.1. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non Applicabile

# 14.7.2. Trasporto di rinfuse secondo MARPOL allegato V e del Codice IMSBC

Nome del Prodotto	Gruppo
PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	Non Disponibile

# 14.7.3. Trasporto alla rinfusa in conformità con il Codice IGC

Nome del Prodotto	Tipo di nave
PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	Non Disponibile

# SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

N° Versione: **8.1** Pagina **10** di **11** Data di emissione: **10/03/2023** 

#### Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel

Data di stampa: 16/11/2023

Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC) - Agenti classificati dalle monografie IARC - Non classificati come cancerogeni

Europa Inventario doganale europeo delle sostanze chimiche

Inventario Europeo EC

Limiti di esposizione professionale Italia - Sostanze cancerogene

Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI

Unione europea - Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

Questa scheda di sicurezza è conforme alla seguente normativa UE ei suoi adattamenti - in quanto applicabili -: le direttive 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione; Regolamento (CE) N. 1272/2008 e successivi aggiornamenti attraverso ATP.

#### Informazioni secondo il 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoria Non Disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

#### Stato dell'inventario nazionale

Inventario nazionale	Stato		
Australia - AIIC / Australia non-industriale Usa	sì		
Canada - ADSL	sì		
Canada - NDSL	No (PEROSSIDO DI IDRO GENO E ALTRI COMPO STI O MISCELE CHE LI BERANO PEROSSIDO DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO)		
Cina - IECSC	sì		
Europa - EINEC / ELINCS / PNL	sì		
Giappone - ENCS	sì		
Corea - KECI	sì		
Nuova Zelanda - NZIoC	sì		
Filippine - PICCS	sì		
Stati Uniti - TSCA	કો		
Taiwan - TCSI	sì		
Messico - INSQ	sì		
Vietnam - NCI	sì		
Russia - FBEPH	sì		
Legenda:	Si = Tutti gli ingredienti sono nell'inventario No = uno o più degli ingredienti elencati nel CAS non sono presenti nell'inventario. Questi ingredienti possono essere esenti o richiedono la registrazione.		

#### **SEZIONE 16 Altre informazioni**

Data di revisione	10/03/2023
Data Iniziale	09/11/2015

#### Codici di Pericolo Testo di pericolo completo

	·		
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.		
H302	Nocivo se ingerito.		
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
H332	Nocivo se inalato.		

#### Riepilogo della versione di SDS

Versione	Data di aggiornamento	Sezioni aggiornate
7.1	23/12/2022	Non Disponibile
8.1	10/03/2023	il cambiamento di classificazione effetto dell'entrata a regime di pericolosità database di calcolo / aggiornamento.

#### Altre informazioni

Il Scheda di Sicurezza (SDS) è uno strumento di comunicazione dei pericoli e dovrebbe essere utilizzato per aiutare nella valutazione del rischio. Molti fattori determinano se i pericoli segnalati sono rischi sul luogo di lavoro o in altre situazioni. I rischi possono essere determinati facendo riferimento agli scenari di esposizione. Bisogna considerare la scala di utilizzo, la frequenza di utilizzo e i controlli tecnici attuali o disponibili.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale

EN 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

# Definizioni e abbreviazioni

- ▶ PC TWA: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione medio pesato
- ▶ PC STEL: Concentrazione ammissibile Limite di esposizione a breve termine
- ▶ IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
- ACGIH: Conferenza americana degli igienisti industriali non governativi

N° Versione: **8.1** Pagina **11** di **11** Data di emissione: **10/03/2023** 

#### Pola Day 7.5% Hydrogen Peroxide Gel

Data di stampa: 16/11/2023

- ▶ STEL: Limite di esposizione professionale a breve termine
- ▶ TEEL: Limite di esposizione di emergenza temporaneo
- ► IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations
- ► ES: Esposizione standard
- ► OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore
- ▶ NOAEL :No Observed Adverse Effect Level
- ▶ LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level
- ► TLV: Valore limite di soglia
- ▶ LOD: Limite di rivelabilità
- ► OTV: Valore limite di odore
- ▶ BCF: Fattori di bioconcentrazione
- ▶ BEI: Indici biologici di esposizione
- DNEL: Livello senza effetto derivato
- ▶ PNEC: Concentrazione prevista senza effetto
- ▶ AIIC: Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali
- ▶ DSL: Elenco delle sostanze domestiche
- ▶ NDSL: Elenco delle sostanze non domestiche
- ► IECSC: Elenco delle sostanze esistenti in Cina
- ▶ EINECS: Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio
- ELINCS: Lista Europea delle sostanze notificate
- NLP: Elenco degli ex polimeri
- ► ENCS: Inventariodelle sostanze nuove ed esistenti
- ▶ KECI: Inventario delle sostanze esistenti in Korea
- ► NZIoC: Inventario delle sostanze in Nuova Zelanda
- ▶ PICCS: Inventario dei prodotti chimici e delle sostanze nelle Filippine
- TSCA: Legge sul controllo delle sostanze tossiche
- TCSI: Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan
- INSQ: Inventario Nazionale delle sostanze
- ▶ NCI: Inventario nazionale delle sostanze
- ▶ FBEPH: Registro russo delle sostanze chimiche e biologiche potenzialmente pericolose

Le informazioni fornite nelle schede di sicurezza si basano su dati ritenuti esatti. Tuttavia, non viene data alcuna garanzia esplicita o implicita riguardante l'esattezza dei dati o i risultati ottenibili dal suo utilizzo.

#### Other information:

Prepared by: SDI Limited

3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia

Phone Number: +61 3 8727 7111

Department issuing SDS: Research and Development

Contact: Technical Director