

Pola Office + 6% Hydrogen Peroxide Gel

SDI Limited

N° Versione: 5.1.1.1

Scheda di Sicurezza (Conforme al Regolamento (CE) N. 2015/830)

Data di emissione: **18/03/2016**Data di stampa: **24/03/2016**Data Iniziale: **Non Disponibile**L.REACH.ITA.IT

SDI Germany GmbH

SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1.Identificazione del prodotto Nome del Prodotto Pola Office + 6% Hydrogen Peroxide Gel Sinonimi Non Disponibile Altri mezzi di identificazione Non Disponibile 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Usi pertinenti identificati della sostanza L'uso del prodotto è definito dal fornitore

Non Applicabile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

società	SDI LIITIREG	ODI DIAZII III GOSTIIA E COITIEI CIO ETGA	301 Germany Gribin	
Indirizzo	3-15 Brunsdon Street VIC Bayswater 3153 Rua Dr. Virgilio de Carvalho Pinto, 612 São Australia Paulo CEP 05415-020 Brazil		Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany	
Telefono	+61 3 8727 7111 (Business Hours) +55 11 3092 7100		+49 0 2203 9255 0	
Fax	+61 3 8727 7222	+49 0 2203 9255 200		
Sito web	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	
Email	info@sdi.com.au	brasil@sdi.com.au	germany@sdi.com.au	
Nome registrato della società	SDI (North America) Inc.			
Indirizzo	1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States			
Telefono	+1 630 361 9200 (Business hours)			
Fax	Non Disponibile			
Sito web	Non Disponibile			
Email	USA.Canada@sdi.com.au			

SDI Brazil Industria E Comercio I tda

1.4. Numero telefonico di emergenza

Nome registrato della

1.4. Numero telefonico di emergenza					
Associazione / Organizzazione	SDI Limited	Non Disponibile	Non Disponibile		
Telefono di Emergenza	+61 3 8727 7111	Non Disponibile	Non Disponibile		
Altri numeri di emergenza telefonica	ray.cahill@sdi.com.au	Non Disponibile	Non Disponibile		
Associazione / Organizzazione	Non Disponibile				
Telefono di Emergenza	+61 3 8727 7111				
Altri numeri di emergenza telefonica	Non Disponibile				

SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1.Classificazione della sostanza o della miscela

Considerato una miscela pericolosa secondo la Direttiva 1999/45/CE, reg. (CE) N. 1272/2008 e successive modifiche. Non classificato come merce pericolosa per il trasporto.

Classificazione DSD

In caso di miscele la classificazione è stata effettuata seguendo le regolamentazioni DSD (Direttiva 1994/45/EC) e la regolamentazione CLP (EC) No

N° Versione: 5.1.1.1 Page 2 of 10 Data di emissione: 18/03/2016 Data di stampa: 24/03/2016

Pola Office + 6% Hydrogen Peroxide Gel

Classificazione DPD [1] Irritante per gli occhi. 1. Classificato da Fornitore; 2. Classificazione ricavata dalla Direttiva EC 67/548 - Allegato I; 3. Classificazione ricavata dalla Regolamento EC 1272/2008 -Legenda: Allegato VI Classificazione conforme la Regolamento (CE) N° Irritazione oculare 2 1272/2008 [CLP] [1] 1. Classificato da Fornitore; 2. Classificazione ricavata dalla Direttiva EC 67/548 - Allegato I; 3. Classificazione ricavata dalla Regolamento EC 1272/2008 -Legenda:

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura CLP



PAROLA SEGNALE

ATTENZIONE

Dichiarazioni di Pericolo

H319

Provoca grave irritazione oculare.

Dichiarazioni aggiuntive

Non Applicabile

Dichiarazioni Precauzionali: Prevenzione

P280

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

Dichiarazioni Precauzionali: 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.

Dichiarazioni Precauzionali: Stoccaggio

Non Applicabile

Dichiarazioni Precauzionali: Smaltimento

Non Applicabile

2.3. Altri pericoli

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

Puo' causare malesseri alla pelle*.

REACh - Artt. 57-59: Il preparato non contiene Substances of Very High Concern (SVHC) alla data di stampa della 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 la direttiva 67/548/EEC [DSD]	Classificazione conforme la Regolamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
1.7722-84-1 2.231-765-0 3.008-003-00-9 4.01-2119485845-22-XXXX	6	perossido- di-idrogeno	R5, R8, R20/22, R35 ^[2]	Liquido Ossidante Categoria 1, Tossicità acuta (Inalazione) 4, Tossicità acuta (Oral) 4, Corrosione/irritazione cutanea 1A; H271, H332, H302, H314 [3]
Legenda:	1. Classificato da Fornitore; 2. Classificazione ricavata dalla Direttiva EC 67/548 - Allegato I; 3. Classificazione ricavata dalla Regolamento EC 1272/2008 - Allegato VI 4. Classificazione tratto da C & L			

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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.

Generale

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

N° Versione: **5.1.1.1** Page **3** of **10** Data di emissione: **18/03/2016**

Pola Office + 6% Hydrogen Peroxide Gel

	 La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere fatta solo da personale esperto. Se fumi o prodotti di combustione sono inalati: spostare all'aria fresca. Altre misure sono normalmente necessarie. Se deglutito, non indurre vomito. 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. Osservare il paziente attentamente. Non somministrare mai liquidi ad un paziente che mostri segni di sonnolenza o sia poco consapevole, ovvero che sta per perdere conoscenza. Somministrare acqua per pulire la bocca, poi somministrare del liquido lentamente, fino a che il paziente riesce a berlo. Consultare un medico.
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	Se fumi o prodotti di combustione sono inalati: spostare all'aria fresca. Altre misure sono normalmente necessarie.
Ingestione	 Se deglutito, non indurre vomito. 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. Osservare il paziente attentamente. Non somministrare mai liquidi ad un paziente che mostri segni di sonnolenza o sia poco consapevole, ovvero che sta per perdere conoscenza. Somministrare acqua per pulire la bocca, poi somministrare del liquido lentamente, fino a che il paziente riesce a berlo. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che cronici

Vedere Sezione 11

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

I perossidi di idrogeno a concentrazioni moderate (5% o superiore) sono forti ossidanti.

- il contatto diretto con l'occhio può provocare con grande probabilità danni alla cornea specialmente se non lavato subito. E' consigliata una valutazione oftalmologica e dovrebbe essere considerata la possibilità di una terapia locale di corticosteroidi.
- A causa della possibilità di effetti sistemici, dovrebbero essere evitati i tentativi di evacuare lo stomaco con induzione emetica o lavanda gastrica.
- ▶ C'e una remota possibilità, però, che una tubo nasogastrico o orogastrico sia necessario per la riduzione di gravi distensioni a causa di formazioni di gas

Fisher Scientific SDS

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

- ► Schiumogeni.
- Polvere chimica secca.
- ▶ BCF (ove le normative lo consentano)
- Diossido di carbonio.
- ► Acqua spruzzata o nebulizzata solo per grossi incendi.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

lincompatibilita' incendio	Nessuno conosciuto.
5.3. Raccomandazioni per	gli addetti all'estinzione degli incendi
Estinzione dell'incendio	 Chiamare i pompieri e segnalare il luogo e la natura del pericolo. Indossare un respiratore più guanti protettivi soltanto in caso di incendio. Prevenire, in ogni modo, che le perdite entrino in scarichi o corsi d'acqua. Usare procedure antincendio adatte alle aree circostanti. NON avvicinarsi ai contenitori che potrebbero essere caldi. Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme con spruzzo d'acqua da una zona protetta. Se è sicuro, rimuovere i contenitori dalla traiettoria dell'incendio. Le attrezzature devono essere completamente decontaminate dopo l'uso.
Pericolo Incendio/Esplosione	 Non combustibile Non considerato a significativo rischio d'incendio, ma i contenitori possono comunque bruciare. Può emettere fumi velenosi. Può emettere fumi corrosivi. Si decompone con il calore e produce: Diossido di carbonio (CO2) Monossido di carbonio (CO)

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

Data di stampa: 24/03/2016

N° Versione: 5.1.1.1 Page **4** of **10** Data di emissione: 18/03/2016 Data di stampa: 24/03/2016

Pola Office + 6% Hydrogen Peroxide Gel

Fare riferimento alla sezione 12

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

Piccole perdite di prodotto	 Pulire tutte le perdite immediatamente. Evitare il contatto con occhi e pelle. Indossare guanti impermeabili e occhiali di sicurezza. Spianare/raschiare. Mettere il materiale fuoriuscito in un contenitore pulito, asciutto, sigillato. Lavare l'area della perdita con acqua.
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

•	_ •
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. 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 sicurezza sul lavoro.
Protezione per incendio e esplosione	Vedere sezione 5
Altre informazioni	Conservare tra 2 e 25 gradi Celsius. Non conservare a diretto contatto con la luce solare. Conservare in un luogo fresco e asciutto

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

Contenitore adatto	NON reimballare. Usare solo i contenitori forniti dal produttore. Verificare che i contenitori siano chiaramente etichettati e senza perdite.
Incompatibilita` di stoccaggio	Evitare basi forti.

7.3. Usi finali specifici

Fare riferimento alla sezione 1.2

SEZIONE 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Non Disponibile

PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (PNEC)

Non Disponibile

LIMITI DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (OEL)

DATI DEGLI INGREDIENTI

Fonte	Ingrediente	Nome del prodotto	TWA	STEL	Picco	Note
Limiti di Esposizione Professionale Italia	perossido-di-idrogeno	Hydrogen peroxide	1 ppm	Non Disponibile	Non Disponibile	TLV® Basis: Eye, URT, & skin irr

LIMITI DI EMERGENZA

Ingrediente	Nome del prodotto	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
perossido-di-idrogeno	Hydrogen peroxide	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

N° Versione: 5.1.1.1 Page 5 of 10 Data di emissione: 18/03/2016 Data di stampa: 24/03/2016

Pola Office + 6% Hydrogen Peroxide Gel

perossido-di-idrogeno	Hydrogen peroxide - 30%	33 ppm		170 ppm	330 ppm
Ingrediente	Valori Originali IDLH		Valori Agg	jiornati (IDLH)	
perossido-di-idrogeno	75 ppm		75 [Unch] ppm		

DATI DEL PRODOTTO

8.2. Controlli dell'esposizione

Sono necessari normalmente sistemi di ventilazione ad estrazione locale. Se esiste il rischio di sovraesposizione, indossare un respiratore adequato. Il respiratore deve calzare perfettamente per ottenere una protezione adeguata. Un respiratore con riserva d'aria può essere necessario in speciali circostanze. Il respiratore deve calzare perfettamente per ottenere una protezione adeguata.

Un respiratore autonomo (SCBA) può essere necessario in determinate situazioni.

Garantire una ventilazione adeguata in magazzino o area di stoccaggio 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, sgrassatori ecc. , evaporazione da un serbatoio (in aria stagnante)	
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 , spruzzi di vernice su stivali sottili, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori,polveri di frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell'aria)	1-2,5 m/s (200-500 f/min)
smerigliatura , scoppi abrasivi, barilatura , polveri generate da ruote ad alta velocità (rilasciate a alta velocità iniziale , in zone di altissima velocità dell'aria).	2,5-10 m/s (500-2000 f/min.)

8.2.1. Controlli tecnici idonei

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 disturbanti	
2: Agenti contaminanti di bassa tossicità o valori di leggero disturbo	2: Agenti contaminanti ad alta tossicità	
3: Intermittente, bassa produzione	3: Alta produzione, uso continuo	
4: Schermatura larga o larghe masse d'aria in movimento	4: Schermatura piccola – solo controllo locale	

La teoria semplice 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 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 un serbatoio a 2 metri di distanza dal punto di estrazione.

Altre considerazioni meccaniche, che producono dei dei deficits di performance nell'apparato di estrazione, rendono essenziale che le velocità teoriche dell'aria siano moltiplicate per un fattore di 10 o più quando i sistemi di estrazione sono installati o usati

8.2.2. Protezione Indiividuale











Protezione per gli occhi e

- Occhiali di sicurezza con schermatura laterale.
- Occhialini chimici
- Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire gli agenti irritanti e tutte le lenti li concentrano. 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. ICDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59

Protezione della pelle

Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto

Protezione mani / piedi

Indossare quanti 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

▶ Tute intere

► Grembiuli in PVC. Altre protezioni

- Crema di protezione.
- Crema di pulizia della pelle. Unità di lavaggio degli occhi
- Rischi termici

Non Disponibile

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. Controllo dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

N° Versione: 5.1.1.1 Page **6** of **10** Data di emissione: 18/03/2016 Data di stampa: 24/03/2016

Pola Office + 6% Hydrogen Peroxide Gel

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Non Disponibile		
Stato Fisico	Gel	Densità Relativa (Water = 1)	Non Disponibile
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)	Non Disponibile	Temperatura critica	Non Disponibile
Punto di fusione / punto di congelamento (°C)	Non Disponibile	Viscosita' (cSt)	Non Disponibile
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)	Non Applicabile	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 or 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 (g/L)	Miscibile	pH come soluzione (1%)	Non Disponibile
Densità di vapore (Air = 1)	Non Disponibile	VOC g/L	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 deconposizione pericolosi	Vedere sezione 5.3	

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

•	5		
Inalato	Non si ritiene che il materiale abbia effetti negativi sulla salute o causi irritazione del tratto respiratorio (come classificato dalle Direttive EC in seguito a sperimentazione sugli animali). Tuttavia, la corretta prassi igienica prevede che l'esposizione sia ridotta al minimo e che vengano utilizzati apposite misure di controllo nell'ambiente occupazionale.		
Ingestione	Il materiale NON e' stato classificato dalle Direttive EC o da altri sistemi di classificazione "dannoso se ingerito". Questo e` dovuto alla mancanza di evidenze schiaccianti in animali o umani. Il materiale puo' tuttavia causare danni alla salute dell'individuo, se ingerito, specialmente dove danno preesistente agli organi (come fegato, reni) e' evidente. Le odierne definizioni di sostanze dannose o tossiche si basano sui dosaggi che causano mortalita' invece di quelli che producono morbidita' (malattia, malessere). I disagi del tratto gastrointestinale possono causare nausea e vomito. In un ambiente occupazionale tuttavia, non si pensa che ingestione di quantita' significative sia una causa di preoccupazione.		
Contatto con la pelle	C'e' qualche evidenza a suggerire che questo materiale puo' causare infiammazione a contatto con la pelle in alcuni individui. Ferite aperte, pelle irritata o abrasate non dovrebbero essere esposte a questo materiale Ingresso nel sistema circolatorio, attraverso ad esempio tagli, abrasioni o lesioni, potrebbe causare danni sistemici con effetti nocivi. Esaminare la pelle prima di usare il materiale e assicurarsi che qualunque ferita esterna sia adeguatamente protetta.		
Occhi	Questo materiale puo' causare irritazione e danni agli occhi in alcuni individui.		
Cronico	Si può verificare l'accumulo della sostanza nel corpo umano, che può suscitare qualche preoccupazione a seguito d'esposizioni occupazionali ripetute o nel lungo termine.		
Pola Office + 6% Hydrogen	TOSSICITA'	IRRITAZIONE	
Peroxide Gel	Non Disponibile Non Disponibile		
	TOSSICITA'	IRRITAZIONE	
perossido-di-idrogeno	Dermico (ratto) LD50: 3000-5480 mg/kg ^[1]	Nil reported	
	Inalazione (ratto) LC50: 2 mg/L/4H ^[2]		
	Orale (ratto) LD50: 75 mg/kg ^[1]		
Legenda:	1 Valore ottenuti da sostanze Europa ECHA registrati - Tossicità acuta 2 * Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti dall'RTECS a		

N° Versione: 5.1.1.1 Page **7** of **10** Data di emissione: 18/03/2016 Data di stampa: 24/03/2016

Pola Office + 6% Hydrogen Peroxide Gel

meno che non specificato altrimenti - Registro degli Effetti Tossici di Sostanze Chimiche

PEROSSIDO-DI-IDROGENO

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	0	Cancerogenicità	0
Irritazione / corrosione	0	Tossicità Riproduttiva	0
Lesioni oculari gravi / irritazioni	✓	STOT - esposizione singola	0
Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	0	STOT - esposizione ripetuta	0
Mutagenicità	0	pericolo di aspirazione	0

🗙 – Dati disponibili ma non riempire i criteri di classificazione

🖍 – I dati necessari a rendere disponibile la classificazione

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Ingrediente	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	fonte
perossido-di-idrogeno	LC50	96	Pesce	0.020mg/L	3
perossido-di-idrogeno	EC50	3	Non Applicabile	0.27mg/L	4
perossido-di-idrogeno	EC50	48	Crostacei	2.32mg/L	4
perossido-di-idrogeno	EC50	72	Non Applicabile	0.71mg/L	4
perossido-di-idrogeno	NOEC	192	Pesce	0.028mg/L	4
Legenda:	Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data				

NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

12.2. Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
perossido-di-idrogeno	BASSO	BASSO

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente	Bioaccumulazione
perossido-di-idrogeno	BASSO (LogKOW = -1.571)

12.4. Mobilità nel suolo

Ingrediente	Mobilità
perossido-di-idrogeno	BASSO (KOC = 14.3)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	P	В	Т
Importanti dati disponibili	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile
Criteri PBT soddisfatti?	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Dati non disponibili

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

N° Versione: **5.1.1.1** Page **8** of **10**

Pola Office + 6% Hydrogen Peroxide Gel

Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico

Non Disponibile

Non Applicabile Non Applicabile

14.5. Classi di pericolo ADR

delle acque di scarico	Non Disponibile		
SEZIONE 14 INFORMAZIO	ONI SUL TRASPORTO		
Etichette richieste			
Inquinante marino	no		
Trasporto Stradale/Ferrovi	ario (ADR): NON REGOLAMENTA	TO PER IL TR	RASPORTO DI MERCE PERICOLOSA
14.1.Numero ONU	Non Applicabile		
14.2.Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile		
14.3.Nome di spedizione			
ONU	Non Applicabile		
14.4.Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile		
14.5. Classi di pericolo ADR	Classe Non Applicabile Rischio Secondario Non Applicabile		
	Identificazione del pericolo (Kemler) Non Applicabile		
	Codice di Classificazione	Non Applicabile	le
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Etichetta di Pericolo	Non Applicabile	le
po. g	Disposizioni speciali	Non Applicabile	le
	Quantità limitata	Non Applicabile	le
Trasporto aereo (ICAO-IATA	/ DGR): NON REGOLAMENTATO	PER IL TRAS	SPORTO DI MERCE PERICOLOSA
14.1. Numero ONU	Non Applicabile		
14.2. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile		
14.3. Nome di spedizione ONU	Non Applicabile		
14.4. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile		
	Classe ICAO/IATA No	on Applicabile	
14.5. Classi di pericolo ADR	Rischio secondatio ICAO/IATA Non Applicabile		
	Codice ERG No	on Applicabile	
			1
	Disposizioni speciali		Non Applicabile
	Istruzioni di imballaggio per il carico		Non Applicabile
14.6. Precauzioni speciali	Massima Quantità / Pacco per carico		Non Applicabile
per gli utilizzatori	Istruzioni per i passeggere e imballaggio		Non Applicabile
	Massima quantità/pacco per passegg		Non Applicabile Non Applicabile
	Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico		Non Applicabile
	плаээнта чианицаграссо штика разэеуует е сапсо пол тррпсавше		1 No. 1 Ppintage
Via Mare (IMDG-Code / GG	VSee): NON REGOLAMENTATO PI	ER IL TRASPO	ORTO DI MERCE PERICOLOSA
14.1. Numero ONU	Non Applicabile		
14.2. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile		
14.3. Nome di spedizione ONU	Non Applicabile		
14.4. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile		
	Classe IMDG Non Ap	oplicabile	
14.5. Classi di pericolo ADR	Rischio Secondatio IMDG Non Applicabile		
	Numero EMS Non Applical	bile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Disposizioni speciali Non Applicabile		
	Quantità Limitate Non Applicabile		
Navigazione interna (ADN)	: NON REGOLAMENTATO PER IL	TRASPORTO	DI MERCE PERICOLOSA
14.1. Numero ONU	Non Applicabile		
14.2. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile		
14.3. Nome di spedizione ONU	Non Applicabile		
14.4. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile		

Data di emissione: **18/03/2016**Data di stampa: **24/03/2016**

N° Versione: 5.1.1.1 Page 9 of 10 Data di emissione: 18/03/2016 Data di stampa: 24/03/2016

Pola Office + 6% Hydrogen Peroxide Gel

		1
	Codice di Classificazione	Non Applicabile
	Disposizioni speciali	Non Applicabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Quantità limitata	Non Applicabile
	Attrezzatura richiesta	Non Applicabile
	Fire cones number	Non Applicabile

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

Non Applicabile

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Numero CAS

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

PEROSSIDO-DI-IDROGENO(7722-84-1) SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOL	AMENTI
Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) - Agenti classificati dalle monografie IARC	Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla Classificazione, Etichettatura e Imballaggio delle Sostanze e delle Miscele - Allegato VI
Associazione Internazionale Trasporto Aereo (IATA Regolamento sulle Merci Pericolose - Lista dei Divieti per Passeggeri e Cargo Aircraft	Regolamento Europeo REACH (CE) N. 1907/2006 - Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi
Catalogo Europeo Doganale delle Sostanze Chimiche ECICS (Inglese)	Unione Europea - Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio (EINECS)
Limiti di Esposizione Professionale Italia	(Inglese)
Limiti di esposizione professionale Italia - Sostanze cancerogene	Unione europea (UE) Allegato I della Direttiva 67/548/CEE in materia di Classificazione e Etichettatura delle Sostanze Pericolose - aggiornamento ATP: 31

Questa Scheda dati di sicurezza è in conformità per quanto applicabile con la legislazione UE e i suoi adeguamenti 67/548/EEC, 1999/45/EC, 98/24/EC, 94/33/EC, 94/38/EEC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Regolamento (UE) n. 2015/830, Regolamento (CE) n. 1272/2008 e le relative modifiche come anche con le seguenti legislazioni inglesi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per ulteriori informazioni, si prega di leggere la Valutazione della Sicurezza Chimica e gli Scenari di Esposizione generati dalla tua Catena di Approviggionamento, se disponibile.

N° Indice

PROSPETTO ECHA

Ingrediente

perossido-di-idrogeno	7722-84-1	008-003-00-9	01-2119485845-22-XXXX	
l'armonizzazione (C&L Inventory)	Classe di pericolo e codice di categoria (s)		Pittogrammi Codice del segnale (s)	Hazard Codice Statement (s)
1	Ox. Liq. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A		GHS07, GHS05, GHS03, Dgr	H271, H302, H314, H332
2	Ox. Liq. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3, Ox. Liq. 2, Acute Tox. 3, Flam. Liq. 2, Skin Corr. 1B, Acute Tox. 2, Met. Corr. 1, Aquatic Chronic 2, Not Classified, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2		, , , , ,	H271, H314, H335, H318, H225, H301, H330, H290

Dossier ECHA

 $Armonizzazione \ \ Codice\ 1 = La\ classificazione\ più\ diffusa.\ Armonizzazione\ \ Codice\ 2 = La\ classificazione\ più\ rigorosa.$

National Inventory	Status
Australia - AICS	Y
Canada - DSL	Y
Canada - NDSL	N (perossido-di-idrogeno)
China - IECSC	Υ
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japan - ENCS	Υ
Korea - KECI	Υ
New Zealand - NZIoC	Y
Philippines - PICCS	Υ
USA - TSCA	Υ
Legenda:	Y = All ingredients are on the inventory N = Not determined or one or more ingredients are not on the inventory and are not exempt from listing(see specific ingredients in brackets)

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

Codici di Rischio Testo completo e di pericolo

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.

N° Versione: 5.1.1.1 Page **10** of **10** Data di emissione: 18/03/2016 Data di stampa: 24/03/2016

Pola Office + 6% Hydrogen Peroxide Gel

H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
R20/22	Nocivo per inalazione e ingestione.
**	Theore per management of migrounds
R35	Provoca gravi ustioni.

Altre informazioni

Etichettatura DSD/DPD



Importanti dichiarazioni per il rischio si trovano nella sezione 2.1

Indicazioni di pericolo	Xi
CONSIGLIO DI SICUREZZA	
S02	Conservare fuori della portata dei bambini.
S23	Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
S26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S35	Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S39	Proteggersi gli occhi/la faccia.
S40	Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare acqua.
S46	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
S56	Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
S64	In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

L'SDS è uno strumento di Comunicazione Pericolo e dovrebbe essere usato per assistere nella Valutazione del Rischio. Molti fattori determinano i Pericoli ed i Rischi riportati sul luogo di lavoro ed altri settaggi. I Rischi possono essere determinati dagli Scenari di Esposizione. Devono essere presi in considerazione la scale d'uso, la frequenza dell'uso ed i controlli d'ingegneria

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 Ammessa - Valore limite di soglia PC - STEL: Concentrazione Ammessa - Limite per Breve Tempo di Esposizione IARC: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro ACGIH: Associazione degli igienisti industriali americani STEL: Limite per Breve Tempo di Esposizione TEEL: Limite di Esposizione Temporanea di Emergenza IDLH: Immediatamente Pericolose per la Vita o la Salute 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 Rilevabilità OTV: Valore Limite di Odore BCF: Fattori di Bioconcentrazione BEI: Indice di Esposizione Biologica

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.