

# **Pola Office Liquid**

# **SDI Limited**

N° Versione: 7.1

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

Data di emissione: 23/12/2022 Data di stampa: 17/11/2023 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 Office Liquid	
Nome Chimico	Non Applicabile	
Sinonimi	Non Disponibile	
Nome ONU	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 20% ma al massimo il 60% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)	
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	3-15 Brunsdon Street Bayswater VIC 3153 Australia	1279 Hamilton Parkway Itasca IL 60143 United States	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany		
Telefono	+61 3 8727 7111	+61 3 8727 7111 +1 630 361 9200 +49 0 2203 9255 0			
Fax	+61 3 8727 7222	+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	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

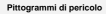
# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP] e modifiche [1]	H315 - Corrosione/irritazione cutanea 2, H318 - Gravi Lesioni Oculari Categoria 1, H335 - Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 (irritazione delle vie respiratorie)
Legenda:	1. Classificato da Fornitore; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI

# 2.2. Elementi dell'etichetta

N° Versione: 7.1 Pagina 2 di 12 Data di emissione: 23/12/2022 Data di stampa: 17/11/2023

Pola Office Liquid





Avvertenza	Peric

#### Dichiarazioni di Pericolo

H315	Provoca irritazione cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	

## Dichiarazioni aggiuntive

Non Applicabile

## Frasi di Prevenzione: Prevenzione

P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.	
P280	P280 Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e proteggere il viso.	
P261	P261 Evitare di respirare la nebbia / i vapori / gli aerosol.	
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.	
P310	ontattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/soccorritore	
P302+P352	SE PRESENTE SULLA PELLE: Lavare con abbondante acqua.	
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.	
P332+P313	32+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.	
P362+P364	P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.	

# Frasi di Prevenzione: Stoccaggio

90		
P405	Conservare sotto chiave.	
P403+P233 Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.		

## Frasi di Prevenzione: Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

# 2.3. Altri pericoli

Ingestione puo` causare danni alla salute\*.

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	35	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, Corrosione/irritazione cutanea 1A, Tossicità acuta (inalazione) Categoria 4; H271, H302, H314, H332 [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 Dam. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 %   STOT SE 3; H335: C ≥ 35 %	Non Disponibile
Legenda:	Classificato da Fornitore; 2. Classificazione ricavata dal Regolamento (UE) no. 1272/2008 - Allegato VI; 3. Classificazione tratta da C & L; * EU IOELVs a disposizione; [e] Sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina			tratta da C & L; * EU	

# **SEZIONE 4 Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con ali occhi	Se il prodotto viene a contatto con gli occ
Contatto con ali occhi	Se il prodotto viene a contatto con gli occ

N° Versione: 7.1 Pagina 3 di 12 Data di emissione: 23/12/2022 Data di stampa: 17/11/2023

## Pola Office Liquid

	<ul> <li>Tenere immediatamente le palpebre separate e lavare continuamente con acqua corrente.</li> <li>Sciaquare gli occhi tenendo le palpebre separate muovendole occasionalmente.</li> <li>Continuare a bagnare fino a che lo dice il Centro Antiveleni o un medico, o per almeno 15 minuti.</li> <li>Accompagnare il paziente all'ospedale o da un medico.</li> <li>La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere effettuata solamente da personale specializzato.</li> </ul>
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 vengono inalati fumi o prodotti della combustione, rimuovere dalla zona contaminata.</li> <li>Consultare un medico.</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>

#### 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

A seconda del grado di esposizione, si consiglia una visita medica periodica. I sintomi di edema polmonare sovente non si manifestano fino a che non sono passate alcune ore, e sono aggravati dallo sforzo fisico. Riposo e controllo medico sono quindi essenziali. Dovrebbe essere presa in considerazione la somministrazione immediata di uno spray appropriato, da parte di un medico o di una persona da lui autorizzata. (ICSC24419/24421

# **SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

PER PICCOLI INCENDI: USARE ACQUA FINO ALL'ALLAGAMENTO. NON usare polveri chimiche secche, CO2, schiumogeni. PER GRANDI INCENDI: Inondare l'area dell'incendio con acqua da una posizione protetta.

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

Incompatibilità al fuoco Evitare qualsiasi contaminazione di questo materiale perché è molto reattivo, e qualsiasi contaminazione è potenzialmente pericolosa. Reagisce vigorosamente con metalli alcalini	
5.3. Raccomandazioni per gli a	ddetti all'estinzione degli incendi

# Estinzione dell'incendio

indumenti protettivi per il corpo completo con autorespiratore. Prevenire, con qualsiasi mezzo disponibile, fuoriuscite da fognature o corsi d'acqua. Combattere il fuoco da una distanza di sicurezza, con una copertura adeguata. Gli estintori dovrebbero essere usati solo da personale addestrato. Utilizzare l'acqua fornita come spray sottile per controllare il fuoco e raffreddare l'area adiacente. NON avvicinarsi a contenitori sospettati di essere caldi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata da un luogo protetto. Se sicuro di farlo, rimuovere i contenitori dal percorso del fuoco. Se l'incendio è fuori controllo, evacuare il personale. L'attrezzatura dovrebbe essere completamente decontaminata dopo l'uso

#### Pericolo Incendio/Esplosione

Non brucia ma aumenta l'intensità del fuoco. Può esplodere per attrito, shock, calore o contenimento. Il riscaldamento può causare l'espansione o la decomposizione che porta alla rottura violenta dei contenitori. I contenitori esposti al calore rimangono pericolosi. Il contatto con combustibili come legno, carta, olio o metallo finemente diviso può produrre una combustione spontanea o una decomposizione violenta. Può emettere fumi irritanti, velenosi o corrosivi. La combustione / decomposizione può produrre fumi acri / tossici di monossido di carbonio (CO). I prodotti di combustione includono: anidride carbonica (CO2)

altri prodotti di pirolisi tipici della combustione di materiale organico.

# Ossidi di Zolfo (SOx)

#### 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

- Gli scarichi delle aree di stoccaggio o di utilizzo dovrebbero avere bacini di ritenzione per la regolazione del pH e la diluizione di sversamenti prima dello scarico o dello smaltimento di materiale. Controllare regolarmente che non vi siano fuoriuscite e perdite. Pulire tutte le perdite immediatamente.
- Piccole perdite di prodotto
- Non fumare, non usare luci non protette, fonti d'ignizione.
- Fuitare tutti i contatti con materia organica inclusi carburanti, solventi, segatura, carta o panno e altri materiali incompatibili, perché potrebbe prendere fuoco
- Evitare di respirare polveri o vapori e qualsiasi contatto con pelle e occhi.
- Limitare il contatto diretto usando attrezzature protettive.
- Contenere e assorbire la perdita con sabbia asciutta, terra, materiale inerte o vermiculite.
- NON usare segatura perché potrebbe provocare un incendio.
- Raccogliere i residui solidi e sigillarli in contenitori per l'eliminazione
- ▶ Neutralizzare/decontaminare l'area.

N° Versione: 7.1 Pagina 4 di 12 Data di emissione: 23/12/2022 Data di stampa: 17/11/2023

# Pola Office Liquid

Sgomberare l'area del personale e mettersi sopravento. Chiamare i pompieri e segnalare la posizione e la natura del pericolo. ▶ Può reagire violentemente o esplosivamente. Indossare indumenti protettivi completi di respiratore. ▶ Impedire, con ogni mezzo, che la perdita entri in corsi d'acqua o scarichi. Valutare un'evacuazione (o mettersi in un posto protetto). ▶ Non fumare, usare fiamme o fonti d'ignizione. Aumentare la ventilazione. Contenere la fuoriuscita con sabbia, terra o altri materiali inerti, puliti. Grosse perdite di prodotto ▶ Non usare MAI assorbenti organici come segatura, carta, panni, perché potrebbero provocare un incendio. ▶ Evitare ogni contaminazione di materia organica. Usare attrezzature a prova di esplosione e antiscintille. ▶ Raccogliere il prodotto recuperabile in contenitori etichettati per un possibile riciclaggio. NON mescolare materiale fresco con quello recuperato. Raccogliere i residui e sigillarli in bidoni etichettati per lo smaltimento. ▶ Pulire l'area e impedire che il materiale fluisca negli scarichi. ▶ Decontaminare e lavare tutti gli indumenti protettivi e le attrezzature prima di immagazzinarlo e riutilizzarlo. 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 manipo	lazione sicura
Manipolazione Sicura	<ul> <li>Evitare qualsiasi contatto diretto, inclusa l'inalazione.</li> <li>Indossare indumenti protettivi quando si è a rischio di sovraesposizione.</li> <li>Usare in un'area ben ventilata.</li> <li>Prevenire la concentrazione in buche e pozzi neri.</li> <li>NON entrare in spazi chiusi fino a che l'atmosfera non sia stata controllata.</li> <li>Evitare di fumare, di usare luci non protette o fonti d'ignizione.</li> <li>Evitare la generazione di elettricità statica.</li> <li>Non usare secchi di plastica.</li> <li>Scaricare a terra tutte le linee e gli equipaggiamenti.</li> <li>Usare attrezzi antiscintilla quando si usa.</li> <li>Evitare il contatto con materiale incompatibile.</li> <li>Quando si maneggia, NON mangiare, bere o fumare.</li> <li>Mantenere i contenitori sigillati in modo sicuro quando non si usano.</li> <li>Evitare danni fisici ai contenitori.</li> <li>Lavarsi sempre le mani con acqua e sapone dopo l'uso.</li> <li>Gli indumenti di lavoro devono essere lavati separatamente.</li> <li>Rispettare le procedure di sicurezza sul lavoro.</li> <li>Osservare le raccomandazioni del produttore per stoccaggio e manipolazione.</li> <li>L'atmosfera deve esser controllata regolarmente rispetto agli standard di esposizione per assicurare condizioni di lavoro sicure.</li> </ul>
Protezione per incendio e esplosione	Vedere sezione 5
Altre informazioni	Conservare tra i 2 e gli 8 gradi Celsius  Non conservare a diretto contatto con la luce solare.  Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e luce solare.

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

Contenitore adatto	NON reimballare. Usare solo i contenitori forniti dal produttore.
Incompatibilita` di stoccaggio	Evitare acidi forti, basi.
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

o.i. i arametri 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 sediment dw (Sedimenti (Marini)) 4.66 mg/L (STP)		

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

N° Versione: **7.1** Pagina **5** di **12** Data di emissione: **23/12/2022** 

# **Pola Office Liquid**

Data di emissione. 23/12/2022

Data di stampa: 17/11/2023

#### 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

Sono necessari normalmente sistemi di ventilazione ad estrazione locale. Se esiste il rischio di sovraesposizione, indossare un respiratore adeguato. 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)	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 , 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 deficitss 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. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale









Pagina 6 di 12 N° Versione: 7.1 Data di emissione: 23/12/2022 Data di stampa: 17/11/2023

# Pola Office Liquid

Protezione per gli occhi e volto	<ul> <li>Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.</li> <li>Occhiali chimici. [AS/NZS 1337.1, EN166 o equivalente nazionale]</li> <li>La visiera integrale può essere richiesta per una protezione supplementare ma mai primaria degli occhi</li> <li>Le lenti a contatto possono rappresentare un rischio particolare; le lenti a contatto morbide possono assorbire e concentrare sostanze irritanti. Per ogni luogo di lavoro o attività dovrebbe essere creato un documento politico scritto che descriva l'uso delle lenti o le limitazioni all'uso. Ciò dovrebbe includere una revisione dell'assorbimento e dell'adsorbimento della lente per la classe di sostanze chimiche in uso e un resoconto dell'esperienza di infortunio. Il personale medico e di primo soccorso deve essere addestrato alla loro rimozione e devono essere prontamente disponibili attrezzature adeguate. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente l'irrigazione oculare e rimuovere le lenti a contatto non appena possibile. Le lenti devono essere rimosse ai primi segni di arrossamento o irritazione degli occhi - le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito solo dopo che i lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].</li> </ul>
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.
Protezione del corpo	Fare riferimento a "Altre Protezioni" qui sotto
Altre protezioni	<ul> <li>Tuta intera.</li> <li>Grembiule in PVC</li> <li>Indumenti completi protettivi in PVC possono essere necessari se l'esposizione è severa.</li> <li>Unità di lavaggio oculare.</li> <li>Assicurarsi che sia facile accedere alle docce di sicurezza.</li> </ul>

## 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		
Stato Fisico	liquido	Densità Relativa (Acqua= 1)	1.13
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 di decomposizione	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 Disponibile	Peso Molecolare (g/mol)	Non Disponibile
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	Instabile in presenza di materiali incompatibili. Il prodotto è considerato stabile nelle normali condizioni di manipolazione. Esposizione prolungata al calore La polimerizzazione pericolosa non si verificherà.
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

N° Versione: **7.1** Pagina **7** di **12** Data di emissione: **23/12/2022** 

#### Pola Office Liquid

**SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche** 

Inalazione

Occhi

Cronico

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

L'evidenza mostra, o l'esperienza pratica prevede, che il materiale provoca irritazione del sistema respiratorio, in un numero considerevole di individui, a seguito di inalazione. In contrasto con la maggior parte degli organi, il polmone è in grado di rispondere a una sollecitazione rimuovendo o neutralizzando prima l'irritante e quindi riparando il danno. Il processo di riparazione, che inizialmente si è evoluto per proteggere i polmoni dei mammiferi da corpi estranei e antigeni, può tuttavia produrre un ulteriore danno polmonare con conseguente compromissione della funzionalità.

Inalazioni di una quantità di nebbia liquida possono essere estremamente pericolose, e persino letali a seguito di spasmi, grave irritazione di laringe e bronchi, polmoniti chimiche ed edema polmonare.

L'inalazione di livelli eccessivi di vapori può provocare mal di testa, vertigini, vomito, diarrea, irritabilità, insonnia ed edema polmonare estremo. L'avvelenamento sistemico dovuto all'inalazione di perossido di idrogeno può causare tremori e intorpidimento delle estremità, convulsioni, edema polmonare, coma e shock. Il perossido di idrogeno ha scarse proprietà di avvertenza. È possibile che elevate concentrazioni di vapore o nebbia provochino un'estrema irritazione del naso e della gola.

Ingestione L'ingestione accidentale del materiale può essere dannosa per la salute dell'individuo.

Esistono prove, o l'esperienza pratica prevede, che il materiale produca o l'infiammazione della pelle in un numero considerevole di individui a seguito di contatto diretto e / o produca un'infiammazione significativa se applicata alla pelle sana e integra degli animali, per un massimo di quattro ore, tale l'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 (vescicolazione), desquamazione e ispessimento dell'epidermide. A livello microscopico possono esserci edema intercellulare dello strato spugnoso della pelle (spongiosi) ed edema intracellulare dell'epidermide.

Il materiale potrebbe causare irritazione cutanea in seguito a prolungate o ripetute esposizioni e potrebbe causare a contatto con la pelle rossore, gonfiore, produzione di vesciche, squamatura e ispessimento della pelle.

Quando applicato agli occhi degli animali, il materiale produce gravi lesioni oculari che sono presenti ventiquattro ore o più dopo l'instillazione.

L'esposizione a lungo termine a sostanze irritanti per le vie respiratorie può portare a malattie delle vie aeree che comportano difficoltà respiratorie e problemi sistemici correlati. Prove limitate suggeriscono che l'esposizione professionale ripetuta oa lungo termine può produrre effetti cumulativi sulla salute che coinvolgono organi o sistemi biochimici.

Ripetuta o prolungata esposizione a corrosivi potrebbe causare erosione dentale, cambiamenti infiammatori e ulcerativi nella bocca e necrosi (raramente) della mascella. Irritazione bronchiale, con tosse, e frequenti attacchi di pneumonia bronchiale potrebbero susseguirsi. Potrebbero manifestarsi anche disturbi gastrointestinali. Croniche esposizioni potrebbero causare dermatite e/o congiuntivite.

Pola Office Liquid	TOSSICITA' Non Disponibile	IRRITAZIONE  Non Disponibile
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	TOSSICITA'  Dermico (coniglio) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> L'inalazione(Mouse) LC50; 2800 mg/L4h <sup>[2]</sup> Orale(Ratto) LD50; >225 mg/kg <sup>[2]</sup>	IRRITAZIONE  Non Disponibile
Legenda:	1 Valore ottenuti dai dossier di registrazione ECHAi - Tossicità acuta 2 *	Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti

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

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 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	×
Irritazione / corrosione	✓	Tossicità Riproduttiva	×
Lesioni oculari gravi / irritazioni	<b>✓</b>	STOT - esposizione singola	<b>✓</b>
Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	×	STOT - esposizione ripetuta	×
Mutagenicità	×	Pericolo di aspirazione	×

Legenda:

🗶 – 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

ZINCO

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

Data di stampa: 17/11/2023

N° Versione: 7.1 Pagina 8 di 12 Data di emissione: 23/12/2022 Data di stampa: 17/11/2023

# Pola Office Liquid

#### 12.1. Tossicità

Pola Office Liquid	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valore	fonte
	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile
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	Endpoint	Test di durata (ore)	Specie	Valo	re fonte
	EC50	72h	Alghe o altre piante acquatiche	Alghe o altre piante acquatiche 0.6	
	EC50	48h	Crostacei	Crostacei 2n	
	EC50	96h	Alghe o altre piante acquatiche	2.27	mg/l 4
	NOEC(ECx)	72h	Alghe o altre piante acquatiche	0.1r	ng/l 1
	LC50	96h	Pesce	16.4	mg/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 DI IDROGENO, FRA CUI PEROSSIDO DI CAR BAMMIDE E PEROS SIDO DI ZINCO	BASSO (KOC = 14.3)

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

	P	В	Т
Importanti dati disponibili	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile
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

La legislazione che si occupa dei requisiti di eliminazione dei rifiuti varia a seconda della nazione, stato e/o territorio. Ogni utilizzatore dovrebbe fare riferimento alle leggi che operano nell'area. In alcune aree, alcuni rifiuti devono essere tenuti sotto controllo Sembra d'uso comune Una gerarchia di Controllo - l'utilizzatore deve informarsi.

#### Smaltimento Prodotto/Imballaggio

- ► Riduzione
- ► Riuso ► Riciclaggio
- ► Eliminazione (se tutto il resto non è possibile)

Questo materiale può essere riciclato se non utilizzato, o se non è stato contaminato da renderlo non adatto per l'uso al quale are diretto. Se è

N° Versione: 7.1 Pagina 9 di 12 Data di emissione: 23/12/2022 Data di stampa: 17/11/2023

# Pola Office Liquid

stato contaminato, potrebbe essere possibile recuperare il prodotto per filtrazione, distillazione o altri mezzi. Dovrebbe essere considerata la scadenza del prodotto per prendere decisioni di questo tipo. Nota che le proprietà di un materiale cambiano nell'uso e, il riciclaggio o la riutilizzazione potrebbero non essere appropriati. NON permettere che l'acqua dalla pulizia o dagli equipaggiamenti dei processi entri negli scarichi.

Potrebbe essere necessario raccogliere tutta l'acqua di pulizia per il trattamento prima di eliminarla.

In tutti i casi l'eliminazione attraverso fognatura può essere soggetta a leggi locali e regolamentazioni e queste ultime dovrebbero essere prese in considerazione per prime. Contattare l'autorità preposta se in dubbio. Opzioni per il trattamento dei Non Disponibile Opzioni per lo smaltimento Non Disponibile delle acque di scarico

# **SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto**

#### Etichette richieste



Inquinante marino

no

#### Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR-RID)

14.1. Numero ONU o numero ID	2014	
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZ se necessario)	ZIONE ACQUOSA contenente almeno il 20% ma al massimo il 60% di perossido di idrogeno (stabilizzata
14.3. Classi di pericolo ADR	Classe 5.1  Rischi sussidiari 8	
14.4. Gruppo d'imballaggio	П	
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile	
	Identificazione del pericolo (Kemler)	58
	Codice di Classificazione	OC1
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Etichetta di Pericolo	5.1 +8
	Disposizioni speciali	Non Applicabile
	Quantità limitata	1L
	Codice restrizione tunnel	E

# Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID	2014		
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	PEROSSIDO DI IDROGENO IN se necessario)	SOLUZIONE ACQUOS	SA contenente almeno il 20% ma al massimo il 60% di perossido di idrogeno (stabilizza
	Classe ICAO/IATA	5.1	
14.3. Classi di pericolo ADR	ICAO / IATA Rischi sussidiari	8	
	Codice ERG	5C	
14.4. Gruppo d'imballaggio	П		
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile		
	Disposizioni speciali		A2 A75
	Istruzioni di imballaggio per il carico		554; Forbidden
	Massima Quantità / Pacco per carico		5 L; Forbidden
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Istruzioni per i passeggere e imballaggio		550; Forbidden
	Massima quantità/pacco per passeggeri e carico		1 L; Forbidden
	Istruzioni per passeggeri e cari	ico in quantità limitata	Y540; Forbidden
	Massima quantità/pacco limitat	ta passeggeri e carico	0.5 L; Forbidden

# Via Mare (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Numero ONU o numero ID	2014
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 20% ma al massimo il 60% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)

N° Versione: 7.1 Pagina 10 di 12 Data di emissione: 23/12/2022 Data di stampa: 17/11/2023

## Pola Office Liquid

Classe IMDG	5.1	
IMDG Rischi sussidiari	i 8	
II		
Non Applicabile		
Numero EMS	F-H, S-Q	
Disposizioni speciali	Non Applicabile	
Quantità Limitate	1L	
	IMDG Rischi sussidiar  II  Non Applicabile  Numero EMS  Disposizioni speciali	

#### Navigazione interna (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID	2014		
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 20% ma al massimo il 60% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)		
14.3. Classi di pericolo ADR	5.1 8		
14.4. Gruppo d'imballaggio	II .		
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	OC1 Non Applicabile 1 L PP, EP 0	

#### 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

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 se trovato nella seguenti liste di regolamenti

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.

N° Versione: 7.1 Pagina 11 di 12 Data di emissione: 23/12/2022 Data di stampa: 17/11/2023

# Pola Office Liquid

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	sì	
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	23/12/2022
Data Iniziale	25/09/2015

#### Codici di Pericolo Testo di pericolo completo

H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.	
H302	locivo 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
6.1	01/11/2019	Una tantum aggiornamento del sistema. NOTA: Questo può o non può modificare la classificazione GHS
7.1	23/12/2022	Non Disponibile

#### 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 freguenza 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
- 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

N° Versione: **7.1** Pagina **12** di **12** Data di emissione: **23/12/2022** 

# Pola Office Liquid

Data di stampa: 17/11/2023

- ▶ 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