

# **Pola Office Liquid**

# **SDI Limited**

Version Num: 7.1

Fiche de données de sécurité selon les exigences du SIMDUT 2015

Date d'émission: **23/12/2022**Date d'impression: **21/11/2023** 

L.GHS.CAN.FR

# **SECTION 1 Identification**

# Identificateur de produit

Nom du produit	Pola Office Liquid	
Nom Chimique	Sans Objet	
Synonymes	Pas Disponible	
Nom d'expédition	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE	
Formule chimique	Sans Objet	
Autres moyens d'identification	Pas Disponible	

# Utilisation recommandée de la substance chimique et les restrictions sur l'utilisation

Utilisations identifiées	Utilisé selon les instructions du fabricant.
pertinentes	

### Nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant du produit chimique, importateur et autre partie responsable

Nom commercial de l'entreprise	SDI Limited	SDI (North America) Inc.	SDI Germany GmbH
Adresse	3-15 Brunsdon Street Bayswater VIC 3153 Australia	1279 Hamilton Parkway Itasca IL 60143 United States	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany
Téléphone	+61 3 8727 7111	+1 630 361 9200	+49 0 2203 9255 0
Fax	+61 3 8727 7222	Pas Disponible	+49 0 2203 9255 200
Site Internet	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au
Courriel	info@sdi.com.au	USA.Canada@sdi.com.au	germany@sdi.com.au

Nom commercial de l'entreprise	SDI HOLDINGS PTY LTD DO
Adresse	Rua Dr. Reinaldo Schmithausen 3141 – Cordeiros Itajaí – SC – CEP 88310-004 Brazil
Téléphone	+55 11 3092 7100
Fax	Pas Disponible
Site Internet	http://www.sdi.com.au/
Courriel	Brasil@sdi.com.au

# Numéros de téléphone d'urgence

Association / Organisation	SDI Limited	CHEMWATCH REPONSE D'URGENCE (24/7)
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	131126 Poisons Information Centre	+1 867 670 2867
Autres numéros de téléphone d'urgence	+61 3 8727 7111	+61 3 9573 3188

Une fois connecté et si le message n'est pas dans votre langue préférée alors s'il vous plaît cadran 07

Once connected and if the message is not in your preferred language then please dial  ${\bf 01}$ 

# **SECTION 2 Identification des dangers**

# Classification de la substance ou du mélange Diamant NFPA 704



Remarque : Les numéros de catégorie de danger trouvés dans la classification SGH à la section 2 de ces FDS ne doivent PAS être utilisés pour remplir le losange NFPA 704. Bleu = Santé Rouge = Feu Jaune = Réactivité Blanc = Spécial (oxydant ou substance réactive à l'eau)

Version Num: **7.1** 

# Page 2 de 10 Pola Office Liquid

Date d'émission: 23/12/2022

Date d'impression: 21/11/2023

Classification

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1, Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 (irritation des voies respiratoires)

# Éléments d'étiquetage

# Pictogramme(s) de danger





Mention d'avertissement

Danger

# Déclaration(s) sur les risques

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

# Danger physique et risque pour la santé non classé ailleurs

Sans Objet

# Déclarations de Sécurité: Prévention

P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.	
P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.	
P261	P261 Éviter de respirer les brouillards/ vapeurs/aérosols.	
P264	Se laver tout le corps extérieur exposé soigneusement après manipulation.	

# Déclarations de Sécurité: Réponse

P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.	
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/secouriste	
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.	
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.	
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.	
P362+P364	P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.	

# Déclarations de Sécurité: Stockage

P405	Garder sous clef.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

# Déclarations de Sécurité: Élimination

P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux autorisé conformément à toute réglementation
F 301	locale

# **SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

# Substances

Voir la section ci-dessous pour la composition des mélanges

# Mélanges

Numéro CAS	%[poids]	Nom
7722-84-1	35	PEROXYDE-D'HYDROGÈNE

# **SECTION 4 Premiers secours**

# Description des premiers secours

Description des premiers seco	urs	
Contact avec les yeux	Si ce produit entre en contact avec les yeux:  Maintenir immédiatement les yeux ouverts et laver de manière continue pendant au moins 15 minutes avec de l'eau claire.  S'assurer de la complète irrigation des yeux en conservant les paupières ouvertes et loin des yeux et en bougeant les paupières en soulevant occasionnellement les paupières hautes et basses.  Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur.  Des lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée.	
Contact avec la peau	Si le produit entre en contact avec la peau:  Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses.  Laver les zones affectées à grand eau (et avec du savon si disponible).  Rechercher un avis médical en cas d'irritation.	
Inhalation	<ul> <li>Si des vapeurs ou produits combustibles sont inhalés, s'éloigner de la zone contaminée.</li> <li>Consulter un médecin.</li> </ul>	

Version Num: **7.1** Page **3** de **10** Date d'émission: **23/12/2022**Date d'impression: **21/11/2023** 

# Pola Office Liquid

# Si avalé, NE PAS faire vomir.

- Si un vomissement apparaît, pencher le patient vers l avant ou le placer sur le coté droit (position tête-basse si possible) pour maintenir les voies respiratoires ouvertes et prévenir une aspiration.
- Ingestion Suivre le patient avec attention.
  - Ne jamais donner de liquide à une personne présentant des signes d endormissements ou avec une conscience réduite ; i.e. devenant inconsciente
  - F Donner de I eau pour rincer la bouche puis fournir lentement du liquide et autant que la victime peut confortablement en absorber.
  - Rechercher un avis médical.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En fonction du degrés d'exposition, un examen médical périodique est recommandé. Les symptômes d'un œdème pulmonaire souvent ne se manifestent pas à moins que plusieurs heures ai été passées et ils sont aggravés par les efforts physiques. Une observation médicale et du repos sont alors essentiels. Une administration immédiate d'un spray approprié, par un docteur ou une personne par lui/elle doit être envisagée. (ICSC24419/24421

### SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

### **POUR LES PETITS FEUX:**

- ▶ UTILISER DES QUANTITES IMPORTANTES D'EAU.
- ► NE PAS utiliser de produits chimiques secs, de CO2 ou de mousse

### POUR LES FEUX IMPORTANTS:

Noyer la zone avec de l'eau à partir d'une position à l'abri.

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incom	patibilité	au	fei

Lutte Incendie

Eviter toute contamination de ce produit car il est très réactif et toute contamination est potentiellement à risque. Réagit vigoureusement aux métaux alcalis.

### Équipement de protection spécial et précautions particulières pour les pompiers

- ▶ Alerter les pompiers et leurs indiquer l'endroit et la nature du risque.
- ▶ Peut être violemment ou explosivement réactif.
- Porter une protection complète du corps avec un appareil respiratoire.
- ▶ Prévenir par tous les moyens, les éclaboussures d'entrer dans les drains et voies d'eau.
- Lutter contre le feu à partir d'une distance de sécurité avec un abri adéquat.
- Les extincteurs ne doivent être utilisés que par un personnel entraîné.
  - ▶ Utiliser de l'eau fournie sous forme de spray fins pour contrôler le feu et refroidir les zones adjacentes.
  - NE PAS approcher des containers suspectés être chauds
  - ▶ Refroidir les containers exposés au feu avec des sprays d'eau depuis un endroit protégé.
  - ▶ Si possible en toute sécurité, retirer les containers de l'itinéraire du feu.
  - ▶ Si le feu devient incontrôlable, évacuer le personnel et prévenir lors de l'entrée dans la zone.
  - L'équipement doit être complètement décontaminé après usage.

# Risque D'Incendie/Explosion

- Ne brûlera pas mais augmente l'intensité du feu.
  Peut exploser par friction, choc ou chaleur.
- ▶ Un échauffement peut provoquer une expansion ou une décomposition conduisant à une rupture violente des containers.
- Les containers affectés par la chaleur demeurent à risque.
- Un contact avec des combustibles tels que bois, papier, huile ou métal en poudre fine peut produire une combustion spontanée ou une violente décomposition.
- Peut émettre des fumées irritantes, toxiques ou nocives.
- Combustion/décomposition peut provoquer des fumés toxiques/âcres de monoxyde de carbone (CO).

Les produits de combustion comprennent: dioxyde de carbone (CO2) d'autres produits de pyrolyse typiques de la combustion des matières organiques.

oxydes de soufre (SOx)

### SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Voir l'article 8

# Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 12

# Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Eclaboussures Mineures** 

Eclaboussures Majeures

- Les canalisations des zones de stockage ou d'utilisation doivent comporter des bassins de rétention pour les ajustements de pH et la dilution des déversements avant l'évacuation ou l'élimination du produit.
- Vérifier régulièrement la présence de déversements et fuites.
- Nettoyer toutes les éclaboussures immédiatement.
- Ne pas fumer, pas de flammes ou de sources d'allumage.
- Eviter tout contact avec des matières organiques incluant fuel, solvants, sciure, papier et vêtement et tout autre produits incompatibles car un allumage pourrait se produire.
- Eviter de respirer les poussières ou vapeurs et éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Eviter de respirer les poussières ou vapeurs et eviter tout contact avec la p
   Contrôler les contacts personnels en utilisant un équipement de protection
- ▶ Contenir et absorber les éclaboussures avec du sable sec, de la terre, un produit inerte ou de la vermiculite.
- ▶ NE PAS utiliser de sciure car un feu pourrait se déclarer.
- Ramasser les résidus solides et les enfermer dans des bidons étiquetés pour traitement.
- ► Neutraliser/décontaminer la zone.
- ▶ Vider la zone de son personnel non-protégé et se déplacer contre le vent.
- ▶ Alerter les pompiers et leurs indiquer l'endroit et la nature du risque
- ▶ Peut être violemment ou explosivement réactif.
- Proter un vêtement de protection complet avec un appareil respiratoire.

# Prévenir par tous les moyens les débordements d'entrer dans les drains et les voies d'eau.

# Suite...

Date d'émission: 23/12/2022 Version Num: 7.1 Page 4 de 10

# Pola Office Liquid

Date d'impression: 21/11/2023

- Envisager une évacuation (ou protéger l'endroit)
- Ne pas fumer, pas de flammes ou de sources d'allumage.
- Augmenter la ventilation.
- ▶ Contenir les éclaboussures avec du sable, de la terre ou tout autre matériau propre et inerte.
- ▶ NE JAMAIS UTILISER d'absorbants organiques tels que sciure, papier ou vêtements
- Eviter une contamination avec des matières organiques.
- Utiliser des équipements anti-étincelles et contre les explosions.
- Collecter le produit dans des containers étiquetés pour un possible recyclage.
- NE PAS mélanger du produit frais avec du produit issu de récupérations.
- Collecter les résidus et les enfermer dans des bidons étiquetés pour traitement.
- Laver la zone éclaboussée et prévenir les fuites d'entrer dans les drains.
- Décontaminer et blanchir tous les vêtements de protection et les équipements avant le stockage et la réutilisation.
- F Si une contamination des drains ou de voies d'eau apparaît, prévenir les services d'urgence.

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

### **SECTION 7 Manipulation et stockage**

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Evitez tout contact de la personne, même l'inhalation.
- Mettez des vêtements de protection qui protègent lorsqu'il y a risque d'exposition. Travaillez dans un endroit bien aéré.
- ▶ Evitez la concentration dans les trous et creux.
- ▶ NE rentrez PAS dans un espace confiné avant que l'air n'ait été contrôlé.
- ▶ Evitez de fumer, les lampes nues, la chaleur ou les sources d'incendie.
- Lors de la manipulation, NE buvez PAS, ne mangez pas et ne fumez pas
- La vapeur peut provoquer un incendie lors de l'aspiration ou de l'éjection à cause de l'électricité statique.
- N'utilisez PAS des seaux en plastique.
- ▶ Mettez à terre tous les récipients et l'équipement.
- ▶ Utilisez des outils qui ne produisent pas d'étincelles lors de la manipulation.
- ▶ Evitez le contact avec des matériels incompatibles
- Maintenez les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Evitez les dégâts matériels sur les récipients.
- Lavez-vous toujours les mains avec du savon et de l'eau après la manipulation.
- Les vêtements de travail doivent être lavés séparément.
- Respectez les règles d'usage et les conseils du fabricant pour le stockage et la manipulation
- L'air ambiant doit être régulièrement contrôlé selon les normes d'exposition afin que de bonnes conditions de travail soient maintenues.

# **Autres Données**

**Manipulation Sure** 

Stocker entre 2 et 8 degrés Celsius. Ne pas stocker à la lumière du soleil.

Stocker dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la chaleur et du soleil.

# Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Container adapté	NE ré emballez PAS. Utilisez uniquement les récipients fournis par le fabricant.	
Incompatibilite de Stockage	Eviter les acides forts et les bases fortes.	

# SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# Paramètres de contrôle

# Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)

# DONNEES SUR LES INGREDIENTS

Source	Composant	Nom du produit	VME	STEL	pic	Notes
Canada - Yukon Permissible Concentrations for Airborne Contaminant Substances	PEROXYDE- D'HYDROGÈNE	Hydrogen peroxide	1 ppm / 1.5 mg/m3	2.8 mg/m3 / 2 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Saskatchewan sur la santé et la sécurité au travail - des limites de contamination	PEROXYDE- D'HYDROGÈNE	Hydrogen peroxide	1 ppm	2 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Manitoba Limites d'exposition professionnelle	PEROXYDE- D'HYDROGÈNE	Pas Disponible	1 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible	TLV® Basis: Eye, URT, & skin irr
Canada - Île-du-Prince-Édouard Limites d'exposition professionnelle	PEROXYDE- D'HYDROGÈNE	Hydrogen peroxide	1 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible	TLV® Basis: Eye, URT, & skin irr
Canada - Colombie-Britannique Limites D'Exposition Professionnelle	PEROXYDE- D'HYDROGÈNE	Hydrogen peroxide	1 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Nouvelle-Écosse Limites d'exposition professionnelle	PEROXYDE- D'HYDROGÈNE	Hydrogen peroxide	1 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible	TLV Basis: eye, upper respiratory tract & skin irritation
Canada - Limites d'exposition professionelle sur les Territoires du Nord-Ouest	PEROXYDE- D'HYDROGÈNE	Peroxyde d'hydrogène	1 ppm	2 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Limites d'exposition professionnelle de l'Alberta	PEROXYDE- D'HYDROGÈNE	Hydrogen peroxide	1 ppm / 1.4 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Occupational exposure limit is based on irritation effects and its adjustment to compensate for unusual work schedules is not required.

Version Num: 7.1 Page 5 de 10 Date d'émission: 23/12/2022

### Pola Office Liquid

Peroxyde

d'hydrogène

Nom du Source Composant VMF STEL pic Notes produit

1 ppm

Pas

Disponible

Pas

Disponible

de l'air au Quebec Limites d'urgence

Canada - Valeurs d'exposition

admissibles aux contaminants

PEROXYDE-

D'HYDROGÈNE

PEROXYDE-D'HYDROGÈNE Pas Disponible Pas Disponible Pas Disponible	Composant	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
		Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible

Composant	IDLH originale	IDLH révisé
PEROXYDE-D'HYDROGÈNE	75 ppm	Pas Disponible

### DONNÉES SUR LES MATÉRIAUX

### Contrôles de l'exposition

Une ventilation locale d'évacuation est habituellement nécessaire. Si un risque d'exposition existe, il faut porter un respirateur approuvé. Un bon ajustement des vêtements est essentiel pour obtenir une protection adéquate. Un respirateur avec apport d'air peut être nécessaire dans des circonstances spéciales.

Un appareil de respiration autonome approuvé (SCBA) peut être nécessaire dans certaines situations.

Fournir une ventilation adéquate dans les entrepôts et lieux de stockage. Les contaminants aériens générés sur le lieu de travail possèdent des vélocités "d'échappement" variées qui, à leurs tours, déterminent la "vélocité de capture" de la circulation d'air frais nécessaire pour retirer effectivement le contaminateur.

Type de Contanimant :	vitesse de l'air :
Solvant, vapeurs, dégraissage, etc évaporation depuis réservoir (en plein air).	
Aérosols, fumées provenant d'opérations de remplissage, intermittent remplissage de containers, transferts par convoyeurs à faible vitesse, soudure, emanations de jets, fumées d'acide de revêtements métalliques, décapage (libération à une faible vitesse dans la zone de génération)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
jets directs, sprays de peinture dans de petites cabines remplissage, chargement par convoyeurs, poussières de broyeur, écoulement de gas (création active dans la zone de mouvement d'air rapide)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
frottements, explosion abrasive, tonnelage, meules à haute vitesse poussières générées (libérées à une forte vitesse initiale dans une zone de mouvement d'air très rapide)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

### Contrôles techniques appropriés

Dans chaque intervalle, la valeur appropriée dépend de:

Valeur basse de l'intervalle	Valeur haute de l'intervalle
1 : Courants d'air minimums dans la pièce ou favorables à la capture	1 : courants d'air perturbant la pièce
2 : Contaminateurs à faible toxicité ou de valeurs nuisibles seulement.	2 : des contaminateurs à forte toxicité
3 : Intermittent, faible production	3 : Forte production, usage intensif
4 : Large console ou grande masse d'air en mouvement	4 : Petite console de contrôle uniquement

Une théorie simple montre que la vélocité de l'air chute rapidement avec une augmentation de la distance à l'ouverture d'un simple conduit d'extraction. La vélocité diminue généralement avec la carré de la distance par rapport au point d'extraction (dans les cas simples). La vitesse de l'air au point d'extraction doit donc être ajustée en relation avec la distance de la source de contamination. La vélocité de l'air au niveau des pales d'extraction, par exemple, doit être au minimum de 1-2 m/s pour l'extraction de solvants générés dans un réservoir distant de 2 mètres du point d'extraction. D'autres considérations mécaniques, qui produisent des déficits de performance de l'appareil d'extraction, rendent essentielles que les vitesses théoriques de l'air soient multipliées par un facteur de 10 ou plus quand les systèmes d'extraction sont installés ou en usage.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle









visage

- Lunettes de sécurité avec protections latérales
- Lunettes chimiques. [AS/NZS 1337.1, EN166 ou équivalent national]
- Un écran facial complet peut être requis pour une protection supplémentaire, mais jamais pour la protection primaire des yeux

### Les lentilles de contact peuvent présenter un danger particulier; les lentilles de contact souples peuvent absorber et concentrer les irritants. Un document de politique écrit, décrivant le port de lentilles ou les restrictions d'utilisation, doit être créé pour chaque lieu de travail ou tâche. Cela devrait inclure un examen de l'absorption et de l'adsorption de la lentille pour la classe de produits chimiques utilisés et un compte rendu de l'expérience des blessures. Le personnel médical et les secouristes devraient être formés à leur élimination et un équipement approprié devrait être facilement disponible. En cas d'exposition à des produits chimiques, commencer immédiatement l'irrigation des yeux et retirer les lentilles de contact dès que possible. Les lentilles doivent être retirées dès les premiers signes de rougeur ou d'irritation des yeux - les lentilles ne doivent être retirées dans un environnement propre qu'après que les travailleurs se sont soigneusement lavés les mains. [Bulletin de renseignement actuel CDC NIOSH 59].

Protection des yeux/du

Voir protection Main ci-dessous

# Protection des mains / pieds

Porter des gants de protection contre les produits chimiques, par exemple en PVC. Porter des chaussures de sécurité ou des bottes en plastique

### Protection corporelle

Protection de la peau

Voir Autre protection ci-dessous

- · Combinaisons intégrales.
- · Tablier en PVC.
- · Une combinaison de protection en PVC peut être requise en cas d'exposition grave.

# **Autres protections**

· Douche oculaire. · Assurez-vous qu'il y a un accès facile à une douche de sécurité.

Note : Les combinaisons intégrales en coton ou en polyester/coton n'offrent qu'une protection contre la contamination superficielle légère qui ne pénètre pas la peau. Les combinaisons doivent être lavées régulièrement. Lorsque le risque d'exposition de la peau est élevé (par exemple, lors du nettoyage de déversements ou en cas de risque d'éclaboussures), des tabliers résistant aux produits chimiques et/ou des combinaisons et des bottes imperméables aux produits chimiques seront nécessaires.

Date d'impression: 21/11/2023

C3: un effet cancérogène démontré chez l'animal

Version Num: **7.1** Page **6** de **10** 

# Pola Office Liquid

Date d'émission: **23/12/2022**Date d'impression: **21/11/2023** 

# Protection respiratoire

Filtre de type B de capacité suffisante (AS / NZS 1716 et 1715, EN 143:2000 et 149:2001, ANSI Z88 ou équivalent national)

Dans le cas où la concentration en gaz/particules en suspension dans la zone respirable approche ou excède "le standard d'exposition" (ou SE), une protection respiratoire est requise.

Le degrés de protection varie avec le type de couverture du masque et la classe du filtre ; la nature de la protection varie en fonction du type de filtre.

Facteur de protection	Demi-masque respiratoire	Respirateur intégral	Masque à adduction d'air
10 x ES	B-AUS	-	B-PAPR-AUS
50 x ES	-	B-AUS	-
100 x ES	-	B-2	B-PAPR-2 ^

<sup>^ -</sup> Intégral

# SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

Int	formations sur	les propriétés	physiques	et chimiq	ues essentielles
-----	----------------	----------------	-----------	-----------	------------------

Aspect	Pas Disponible		
État Physique	liquide	Densité relative (l'eau = 1)	1.13
Odeur	Pas Disponible	Coefficient de partition n-octanol / eau	Pas Disponible
Seuil pour les odeurs	Pas Disponible	Température d'auto-allumage (°C)	Pas Disponible
pH (comme fourni)	Pas Disponible	Température de décomposition	Pas Disponible
Point de fusion / point de congélation (° C)	Pas Disponible	Viscosité (cSt)	Pas Disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	Pas Disponible	Poids Moléculaire (g/mol)	Pas Disponible
Point d'éclair (°C)	Pas Disponible	goût	Pas Disponible
Taux d'évaporation	Pas Disponible	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Pas Disponible	Propriétés oxydantes	Pas Disponible
Limite supérieure d'explosivité	Pas Disponible	La tension de surface (dyn/cm or mN/m)	Pas Disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Disponible	Composé volatile (%vol)	Pas Disponible
Pression de vapeur (kPa)	Pas Disponible	Groupe du Gaz	Pas Disponible
Hydrosolubilité	miscible	pH en solution (1%)	Pas Disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Pas Disponible	Composés organiques volatils g/L	Pas Disponible

# SECTION 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	Voir section 7
Stabilité chimique	<ul> <li>Présence de matériaux incompatibles.</li> <li>Le produit est considéré comme stable dans des conditions d'utilisation normale.</li> <li>Exposition prolongée pour un échauffement.</li> <li>Pas de risque de polymérisation.</li> </ul>
Possibilité de réactions dangereuses	Voir section 7
Conditions à éviter	Voir section 7
Matières incompatibles	Voir section 7
Produits de décomposition dangereux	Voir Section 5

# **SECTION 11 Informations toxicologiques**

# Informations sur les effets toxicologiques

Le produit à la capacité de provoquer une irritation respiratoire chez certaines personnes. Les réponses du corps à une telle irritation peuvent causer d'autres dommages aux poumons.

L'inhalation d'une grande quantité de vapeurs provenant de liquide peut être extrêmement risquée, et même mortelle en raison des spasmes, d'une irritation extrême du larynx et des bronches, d'une pneumonie chimique et d'un œdème pulmonaire.

# Inhalé

L'inhalation de quantités excessives de vapeurs peut provoquer des maux de tête, vertiges, vomissements, diarrhées, irritations, insomnies et des œdèmes aigus du poumon. L'empoisonnement systémique due à l'inhalation de peroxyde d'hydrogène peut provoquer des tremblements et l'engourdissement des extrémités, des convulsions, des œdèmes pulmonaires, des pertes de conscience ou des états de choc. Le peroxyde d'hydrogène a des propriétés d'avertissement faibles. Des hautes concentrations de vapeurs ou de brumes sont susceptibles de provoquer des irritations aiguës du nez ou des poumons, de la toux, des malaises, de l'essoufflement et l'inflammation du nez et de la gorge.

Ingestion Une ingestion accidentelle de ce produit peut être dommageable pour la santé de l'individu.

Version Num: 7.1 Page 7 de 10 Date d'émission: 23/12/2022

# Pola Office Liquid

Date d'impression: 21/11/2023

### Ce produit à la capacité de provoquer une inflammation au contact de la peau chez certaines personnes. Contact avec la peau Le produit peut causer une irritation de la peau après une exposition prolongée ou répétée et peut produire au contact de la peau des rougeurs, des tuméfactions, une production de vésicules, la formation d'écailles et un épaississement de la peau. Lorsqu'il est appliqué sur les yeux des animaux, le matériau produit des lésions oculaires graves qui sont présentes vingt-quatre heures ou plus Yeux Une exposition de longue durée à des irritants respiratoires peut entraîner des maladies des voies respiratoires impliquant des difficultés à respirer et des problèmes affectant d'autres parties du corps. Une accumulation de la substance, dans le corps humain, peut survenir et peut provoquer certains soucis à la suite d'expositions professionnelles répétées ou à long terme. Chronique Une exposition répétée ou prolongée à des corrosifs peut engendrer une érosion des dents, des variations ulcératives et inflammatoires dans la bouche et une nécrose (rarement) de la mâchoire. Une irritation des bronches, avec de la toux, et de fréquentes attaques d'une bronchopneumonie peut s ensuivre. Des perturbations gastro-intestinales peuvent également survenir. Des expositions chroniques peuvent engendrer une dermite et/ou une conjonctivite.

Dala Office Limited	TOXICITÉ	IRRITATION	
Pola Office Liquid	Pas Disponible	Pas Disponible	
	TOXICITÉ	IRRITATION	
PEROXYDE-D'HYDROGÈNE	Dermiquel (lapin) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Pas Disponible	
	Inhalation(Mouse) LC50; 2800 mg/L4h <sup>[2]</sup>		
	Oral(Rat) LD50; >225 mg/kg <sup>[2]</sup>		
Légende:	1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregistrés de Toxicité aiguë 2 Valeur obtenue à partir de la fiche signalétique du fabricant, sauf les données spécifiées soient extraites du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques		

Aucune donnée toxicologique aiguë significative n'a été identifiée lors de la recherche bibliographique.

# PEROXYDE-D'HYDROGÈNE

Des symptômes de type asthmatique peuvent persister pendant des mois, voire des années, après la fin de l'exposition à la substance. Cela peut être dû à un état non allergique connu sous le nom de syndrome de dysfonctionnement réactif des voies aériennes (syndrome de Brooks) qui peut survenir à la suite d'une exposition à des niveaux élevés de composé très irritant. Les principaux critères de diagnostic du syndrome de Brooks comprennent l'absence de maladie respiratoire antérieure, chez un individu non atopique, avec apparition soudaine de symptômes persistants de type asthmatique dans les minutes ou les heures suivant une exposition documentée à l'irritant. Un schéma de flux d'air réversible, sur spirométrie, avec la présence d'une hyperréactivité bronchique modérée à sévère sur le test de provocation à la méthacholine et l'absence d'inflammation lymphocytaire minimale, sans éosinophilie, ont également été inclus dans les critères de diagnostic du syndrome de Brooks. Le syndrome de Brooks (ou I asthme) à la suite d'une inhalation irritante est un trouble peu fréquent dont les taux sont liés à la concentration et à la durée de l'exposition à la substance irritante. La bronchite industrielle, en revanche, est un trouble qui survient à la suite d'une exposition due à de fortes concentrations de substance irritante (souvent de nature particulaire) et qui est complètement réversible après la fin de l'exposition. Ce trouble est caractérisé par une dyspnée, une toux et une production de mucus. Cette substance a été classée par l'IARC comme appartenant au Groupe 3 : NON classable par rapport à son pouvoir cancérigène pour les

risque d'aspiration

toxicité aiguë	×	Cancérogénicité	×
Irritation / corrosion	✓	reproducteur	×
Lésions oculaires graves / irritation	<b>✓</b>	STOT - exposition unique	<b>✓</b>
Sensibilisation respiratoire ou	x	STOT - exposition répétée	×

Les preuves de cancérogénicité peuvent être inadéquates ou limitées à des tests sur les animaux.

Légende:

X - Les données pas disponibles ou ne remplit pas les critères de classification - Données nécessaires à la classification disponible

# **SECTION 12 Informations écologiques**

Mutagénéïté

# 

Pola Office Liquid	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
PEROXYDE-D'HYDROGÈNE	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
	EC50	72h	Les algues ou d'autres plantes aquatique	es 0.69mg	/1 4
	EC50	48h	crustacés	2mg/l	2
	EC50	96h	Les algues ou d'autres plantes aquatique	es 2.27mg	/1 4
	NOEC(ECx)	72h	Les algues ou d'autres plantes aquatique	es 0.1mg/l	1
	LC50	96h	Poisson	16.4mg	/1 2

Donnees d'evaluation des risques aquatiques ECETOC 6. NITE (Japon) - Donnees de bioconcentration 7. METI (Japon) - Donnees de

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

bioconcentration

Version Num: **7.1** Page **8** de **10** 

# Pola Office Liquid

Date d'émission: **23/12/2022**Date d'impression: **21/11/2023** 

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: l'air
PEROXYDE-D'HYDROGÈNE	BAS	BAS

### Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
PEROXYDE-D'HYDROGÈNE	BAS (LogKOW = -1.571)

### Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
PEROXYDE-D'HYDROGÈNE	BAS (KOC = 14.3)

# SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

Les législations concernant les exigences pour l'élimination des déchets peuvent être différentes suivant les pays, régions ou/ou territoires. Chaque utilisateur doit se conformer aux lois régissant la zone où il se trouve. Dans des cas particuliers, certains déchets doivent faire l'objet d'un suivi.

Une hiérarchisation des contrôles semble être une méthode commune - l'utilisateur doit étudier :

- La réduction,
- La réutilisation
- ► Le recyclage
- Elimination du produit / emballage

L'élimination (si tout le reste a échoué)

Ce produit peut être recyclé s'il n'a pas été utilisé ou s'il n'a pas été contaminé de manière à le rendre impropre à l'utilisation prévue pour celui-ci. S'il a été contaminé, il peut être possible de récupérer le produit par filtrage, distillation ou par d'autres moyens. Les considérations sur la durée de conservation doivent également être prises en compte lors de la prise de décision de ce type. Remarquer que les propriétés du produit peuvent changer lors de son utilisation, et qu'un recyclage ou une réutilisation n'est pas toujours possible.

NE PAS permettre à l'eau provenant du lavage ou de l'équipement de pénétrer dans les conduits d'eau.

Il peut s'avérer nécessaire de collecter toute l'eau de lavage pour un traitement préalable avant l'élimination.

Dans tous les cas, une élimination dans les égouts peut-être soumise à des lois et réglementations et ces dernières doivent être prises en compte de manière prioritaire. En cas de doute, contacter l'autorité responsable.

### **SECTION 14 Informations relatives au transport**

# Etiquettes nécessaires





Polluant marin

aucun

# Transport par terre (TDG)

14.1. Numéro ONU ou d'identification	numéro	2014				
14.2. Nom d'expédition Nations unies	n des	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE				
14.3. Classe(s) de dar pour le transpor	- 1	classe  Danger subsidiaire	5.1 8			
14.4. Groupe d'embal	lage					
14.5. Dangers pour l'environnement		Sans Objet				
14.6. Précautions	14.6 Précautions		ères	Sans Objet		
particulières à p	rendre	Limite pour explosifs	et indice des quantités limitées	1 L		
par l'utilisateur		Index ERAP		Sans Objet		

# Transport aérien (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Numéro ONU	2014	2014	
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE		
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe ICAO/IATA  ICAO / IATA Danger subsidiaire  Code ERG	5.1 8 5C	
14.4. Groupe d'emballage	II .		
14.5. Dangers pour l'environnement	Sans Objet		

Version Num: 7.1 Page 9 de 10 Date d'émission: 23/12/2022 Date d'impression: 21/11/2023

# Pola Office Liquid

	Dispositions particulières	A2 A75
	Instructions d'emballage pour cargo uniquement	554; Forbidden
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement	5 L; Forbidden
	Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers	550; Forbidden
	Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet	1 L; Forbidden
	Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison	Y540; Forbidden
	Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet	0.5 L; Forbidden

# Transport maritime (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Numéro ONU	2014	
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE	
14.3. Classe(s) de danger	Classe IMDG	5.1
pour le transport	IMDG Danger subsidiaire	8
14.4. Groupe d'emballage	II .	
14.5 Dangers pour l'environnement	Sans Objet	
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	N° EMS	F-H, S-Q
	Dispositions particulières	Sans Objet
	Quantités limitées	1L

# 14.7.1. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Sans Objet

### 14.7.2. Transport en vrac conformément à l'annexe V et MARPOL Code IMSBC

Nom du produit	Grouper
PEROXYDE-D'HYDROGÈNE	Pas Disponible

# 14.7.3. Transport en vrac conformément aux dispositions du Code IGC

Nom du produit	Type de navire
PEROXYDE-D'HYDROGÈNE	Pas Disponible

# **SECTION 15 Informations réglementaires**

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient toutes les informations requises par le Règlement sur les

# PEROXYDE-D'HYDROGÈNE Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS

Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)

Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) - Agents classifiés par les monographies de CIRC - N'est pas classé comme produit cancérogéne

Service d'index toxicologique du Canada - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail - SIMDUT SGH

# Informations Réglementaires Supplémentaires

N'est pas applicable

# État de l'inventaire national

Etat de l'inventaire national	
Inventaire national	Statut
Australie - AIIC / Australie non-utilisation industrielle	Oui
Canada - DSL	Oui
Canada - NDSL	Non (PEROXYDE-D'HYDROGÈNE)
Chine - IECSC	Oui
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Oui
Japon - ENCS	Oui
Corée - KECI	Oui
Nouvelle-Zélande - NZIoC	Oui
Philippines - PICCS	Oui
ÉU.A TSCA	Oui
Taiwan - TCSI	Oui

Version Num: 7.1 Page 10 de 10 Date d'émission: 23/12/2022 Date d'impression: 21/11/2023

# Pola Office Liquid

Inventaire national	Statut		
Mexique - INSQ	Oui		
Vietnam - NCI	Oui		
Russie - FBEPH	Oui		
Légende:	Oui = Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire Non = Un ou plusieurs des ingrédients répertoriés dans le CAS ne figurent pas dans l'inventaire. Ces ingrédients peuvent être exemptés ou devront être enregistrés.		

### **SECTION 16 Autres informations**

date de révision	23/12/2022
date initiale	25/09/2015

### Résumé de la version SDS

Version	Date de mise à jour	Sections mises à jour
6.1	01/11/2019	Unique mise à jour du système. NOTE: Cela peut ou ne peut pas changer la classification du SGH
7.1	23/12/2022	Examen de la classification en raison du changement de révision du SGH

### autres informations

La classification de la substance et de ses ingrédients provient de sources officielles ainsi que d'une révision indépendante par SDI Limited à l'aide de références littéraires.

La fiche de données de sécurité (SDS) est un outil de communication des dangers et doit être utilisée pour aider à l'évaluation des risques. De nombreux facteurs déterminent si les dangers signalés représentent des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres environnements. Les risques peuvent être déterminés en fonction des scénarios d'exposition. L'échelle d'utilisation, la fréquence d'utilisation et les contrôles techniques actuels ou disponibles doivent être pris en compte.

### Définitions et abréviations

- ▶ PC TWA: Concentration admissible Moyenne pondérée dans le temps
- ▶ PC STEL: Concentration admissible Limite d'exposition à court terme
- ► IARC: Centre international de recherche sur le cancer
- ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
- STEL: Limite d'exposition à court terme
- ► TEEL: Limite d'exposition d'urgence temporaire,
- IDLH: Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé
- ES: Norme d'exposition
- ▶ OSF: Facteur de sécurité contre les odeurs
- NOAEL: Niveau sans effet indésirable observé
- LOAEL: Niveau le plus bas d'effets indésirables observés
- ► TLV: valeur limite du seuil
- LOD: Limite de détection
- ► OTV: Valeur seuil de l'odeur
- ▶ BCF: Facteurs de bioconcentration
- ▶ BEI: Indice d'exposition biologique ► DNEL: Niveau sans effet dérivé
- ▶ PNEC: Concentration prédite sans effet
- ▶ AIIC: Inventaire australien des produits chimiques industriels
- DSL: Liste des substances domestiques
- NDSL: Liste des substances non domestiques
- IECSC: Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
- EINECS: Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes
- ELINCS: Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées
- NLP: Non plus des polymères
- ENCS: Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles
- KECI: Inventaire coréen des produits chimiques existants
- NZIoC: Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande
- ▶ PICCS: Inventaire philippin des produits et substances chimiques
- TSCA: loi sur le contrôle des substances toxiques
- ► TCSI: Inventaire des substances chimiques de Taïwan
- ▶ INSQ: Inventaire national des substances chimiques
- NCI: Inventaire national des produits chimiques
- ▶ FBEPH: Registre russe des substances chimiques et biologiques potentiellement dangereuses

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité se basent sur des données considérées comme exactes. Néanmoins, aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats qui seront obtenus d'aprés leur utilisation.

# Other information:

Prepared by: SDI Limited 3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia Date of preparation/revision: 23rd September 2015 Department issuing SDS: Research and Development Contact: Technical Director

fin de la SDD