

# OMEGA COMPRESSORS

For us, it's not just business. It's personal.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été créée conformément aux exigences de :  
l'enseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200) et le au  
SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée  
et le Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Date d'émission 13-janv.-2020

Date de révision 13-janv.-2020

Numéro de révision 1

### 1. Identification

#### Identificateur de produit

Nom du produit Compressor Oil, ISO 100

#### Autres moyens d'identification

Code(s) du produit OC-30

#### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Huile à moteur

Restrictions d'utilisation Éviter la formation de brumes.

#### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fournisseur  
Paintline Products  
63 Morrow Road  
Barrie, Ontario Canada L4N3V7  
T: 800-668-8448

Adresse du fabricant  
Paintline Products  
63 Morrow Road  
Barrie, Ontario Canada L4N3V7  
T: 800-668-8448

#### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro d'appel d'urgence "CHEMTREC: aux États-Unis et au Canada: 1-800-424-9300  
À l'extérieur des États-Unis et du Canada: +1 703-741-5970  
(Appels collectifs acceptés) 24/7"

### 2. Identification des dangers

#### Classification

Non classé.

#### Éléments d'étiquetage

Non classé

Mentions de danger  
Non classé.

# OMEGA COMPRESSORS

For us, it's not just business. It's personal.

Compressor Oil, ISO 100

Date de révision: 13-janv.-2020

## Autres renseignements

Aucun renseignement disponible.

**Toxicité aiguë inconnue** 0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue  
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion  
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané  
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)  
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)  
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

## **3. Composition/information sur les ingrédients**

### Substance

Non applicable.

### Mélange

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

## **4. Premiers soins**

### Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer à l'air frais.
Contact avec les yeux	Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée.
Contact avec la peau	Laver la peau à l'eau et au savon.
Ingestion	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. En cas de vomissements spontanés, garder la tête plus basse que les hanches pour empêcher une aspiration. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes	Peut causer un inconfort gastro-intestinal s'il est consommé en grandes quantités. Peut causer une irritation temporaire des yeux.
-----------	--

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins	Traiter en fonction des symptômes.
-------------------	------------------------------------

## **5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

Numéro de FS UL-ASL-023

Page 2 / 9

# OMEGA COMPRESSORS

For us, it's not just business. It's personal.

Compressor Oil, ISO 100

Date de révision: 13-janv.-2020

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	La pulvérisation d'eau, le dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), une poudre extinctrice, une mousse anti-alcool. Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu.
<b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b>	Si les récipients sont chauffés, ils peuvent éclater ou exploser à cause d'une accumulation de pression.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Hydrocarbures.
<b>Données sur les risques d'explosion</b>	
Sensibilité au choc	Aucun.
Sensibilité à la décharge électrostatique	Aucun.
<b>Équipement de protection particulier pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

<b>Précautions personnelles</b>	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Laver à fond après manutention.
---------------------------------	---

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

<b>Méthodes de confinement</b>	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Absorber le déversement avec un matériau inerte (par ex., du sable ou de la terre), placer ensuite dans un contenant pour déchets chimiques.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Nettoyer la surface contaminée à fond. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.
<b>Références à d'autres sections</b>	Consulter la section 8 pour plus de renseignements. Consulter la Section 13 pour plus de renseignements.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

<b>Conseils sur la manutention sécuritaire</b>	Éviter le contact avec le produit utilisé. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.
--	---

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

<b>Conditions d'entreposage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas réutiliser les contenants vides.
---------------------------------	---

# OMEGA COMPRESSORS

For us, it's not just business. It's personal.

Compressor Oil, ISO 100

Date de révision: 13-janv.-2020

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Les constituants suivants sont les seuls constituants du produit qui possèdent une valeur PEL ou TLV, ou une autre limite d'exposition recommandée. À ce moment-ci, les autres constituants ne possèdent pas de limites d'exposition connues. Dans des conditions qui peuvent générer des brumes, les limites d'exposition suivantes sont recommandées: Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): 5 mg/m<sup>3</sup>. Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): 10 mg/m<sup>3</sup>.

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

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

**Protection des yeux/du visage** S'il existe un risque de contact :. Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection des mains** S'il existe un risque de contact :. Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau et du corps** S'il existe un risque de contact :. Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Considérations générales sur l'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Laver à fond après manutention.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	
État physique	Liquide
Couleur	Couleur paille
Odeur	légère type hydrocarbure
Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Point d'éclair	274 °C 525.2 °F	Méthode Cleveland en vase ouvert ASTM D 92
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucun connu
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	

# OMEGA COMPRESSORS

For us, it's not just business. It's personal.

Compressor Oil, ISO 100

Date de révision: 13-janv.-2020

Limite inférieure d'inflam mabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité relative	0,8686	
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Solubilité(s)	Aucun renseignement disponible	
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température d'auto-inflam mation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité cinématique	101.3 @40°C	ASTM D445
	11.9 @100°C cST	
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun connu

#### Autres renseignements

Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible.
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible.
Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible
Point d'écoulement	-37°C [ASTM D 97]
Point de feu	290°C (COC) [ASTM D 92]
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible
Teneur en COV (%)	Aucun renseignement disponible
Masse volumique du liquide	Aucun renseignement disponible
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Risques de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Conditions à éviter	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
Matières incompatibles	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
Produits de décomposition dangereux	Harmful gases or vapors. Oxydes de carbone.

## 11. Données toxicologiques

#### Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Contact avec les yeux	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Contact avec la peau	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Ingestion	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Peut causer une irritation temporaire des yeux.
-----------	---

#### Toxicité aiguë

Numéro de FS UL-ASL-023

Page 5 / 9

# OMEGA COMPRESSORS

For us, it's not just business. It's personal.

Compressor Oil, ISO 100

Date de révision: 13-janv.-2020

## Mesures numériques de la toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

Toxicité aiguë inconnue	0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë	inconnue par ingestion
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë	inconnue par contact cutané
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë	inconnue par inhalation (gaz)
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë	inconnue par inhalation (poussière/brouillard)
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë	inconnue par inhalation (vapeur)

## Renseignements sur le produit

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Cancérogénicité** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Légende

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

NTP (programme national de toxicologie)

Connu - cancérogène connu

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

**Toxicité pour la reproduction** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**STOT - exposition unique** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**STOT - exposition répétée** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Danger par aspiration** Non applicable.

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Non considéré comme nocif pour la vie aquatique.

**Persistance et dégradation** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

**Mobilité dans le sol** Aucun renseignement disponible.

# OMEGA COMPRESSORS

For us, it's not just business. It's personal.

Compressor Oil, ISO 100

Date de révision: 13-janv.-2020

Autres effets nocifs                      Aucun renseignement disponible.

## 13. Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés                      Récupérer ou recycler si possible. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale. Éliminer conformément à la réglementation locale.

Emballage contaminé                      Ne pas réutiliser les contenants vides.

États-Unis - numéro de déchet EPA U019 U165 U239

## 14. Informations relatives au transport

DOT    Non réglementé

TMD    Non réglementé

MEX    Non réglementé

IATA    Non réglementé

IMDG    Non réglementé

## 15. Informations sur la réglementation

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

### Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone    Non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants    Non applicable

La Convention de Rotterdam    Non applicable

### Inventaires internationaux

TSCA    Tous les composants sont inscrits dans l'inventaire TSCA.  
LIS/LES    Tous les composants sont inclus soit dans la LIS ou la LES.

#### Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

### Règlements fédéraux aux États-Unis

#### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372.

Numéro de FS UL-ASL-023

Page 7 / 9

# OMEGA COMPRESSORS

For us, it's not just business. It's personal.

Compressor Oil, ISO 100

Date de révision: 13-janv.-2020

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

Si ce produit satisfait les critères de déclaration de l'EPCRA 311/312 Tier II à la norme 40 CFR 370, consulter la section 2 de cette FDS pour des classifications appropriées.

#### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

#### CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit.

#### États-Unis - Réglementations des États

##### Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les produits chimiques suivants de la Proposition 65:

Nom chimique	Proposition 65 de la Californie
Éthylbenzène - 100-41-4	Carcinogen
Benzène - 71-43-2	Carcinogen Developmental Male Reproductive
Naphtaline - 91-20-3	Carcinogen

#### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

#### États-Unis - Réglementations des États

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Huile de base hydrogénée 64742-70-7	-	X	-
Naphtaline 91-20-3	X	X	X
Benzène 71-43-2	X	X	X
2,6-di-tert-butyl-p-crésol 128-37-0	X	X	X
Xylène 1330-20-7	X	X	X
Éthylbenzène 100-41-4	X	X	X

#### Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

#### **16. Autres informations**

Numéro de FS UL-ASL-023

Page 8 / 9

# OMEGA COMPRESSORS

For us, it's not just business. It's personal.

Compressor Oil, ISO 100

Date de révision: 13-janv.-2020

## Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

### Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)	STEL	STEL (Limite d'exposition de courte durée)
Valeur plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation de la peau

### Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS

Base de données ChemView de l'Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis  
Autorité européenne de sécurité des aliments (AESAs)  
EPA (Agence de protection de l'environnement)  
Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)  
Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis  
Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)  
Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)  
Base de données de substance dangereuses  
Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)  
Classification SGH - Japon  
Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)  
NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)  
Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)  
Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique  
Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique  
Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique  
Organisation mondiale de la Santé

Date d'émission 13-janv.-2020

Date de révision 13-janv.-2020

Note de révision Libération initiale.

### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique