



## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

### Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

Selon le SIMDUT 2015, en conformité avec la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et selon les exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD)

#### 1. Identification

##### Identificateur de produit

Nom du produit Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

Numéro du produit AFF

##### Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé Huile à moteur.

Restrictions d'utilisation Éviter la formation de brumes.

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

Fournisseur AMSOIL INC.  
Bordner, Ladner, Gervais  
Scotia Plaza, 40 King St W  
Toronto, ON, Canada M5H 3Y4  
T: 416.367.6547

Fabricant AMSOIL INC.  
One AMSOIL Center,  
Superior, WI 54880, USA.  
T: +1 715-392-7101

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

Numéro de téléphone à composer en cas 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 de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Non Classifié

Dangers environnementaux Non Classifié

##### Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classifié

##### Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

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

##### Mélanges

## Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

<b>Huile de base hydrogénée</b> Numéro CAS: 64742-54-7	<b>10 - &lt;15%</b>
<b>Classification</b> Asp. Tox. 1 - H304	
<b>Dec-1-ène, homopolymère, Dic-1-ène hydrogéné, oligomères hydrogénés</b> Numéro CAS: 68037-01-4	<b>10 - &lt;25%</b>
<b>Classification</b> Asp. Tox. 1 - H304	
<b>Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène</b> Numéro CAS: 68411-46-1	<b>1 - &lt;2.5%</b>
<b>Classification</b> Aquatic Chronic 3 - H412	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

#### 4. Premiers soins

##### Description des premiers soins

<b>Orale</b>	Consulter un médecin si les malaises persistent. Présenter cette fiche signalétique au personnel médical.
<b>Inhalation</b>	Déplacer la personne atteinte vers une source d'air frais et garder au chaud et au repos dans une position confortable qui facilite la respiration. Maintenir les voies respiratoires dégagées. Relâcher tout accessoire vestimentaire serré tel que le col, la cravate ou le ceinturon.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Retirer toute prothèse dentaire. Donner à boire quelques petits verres d'eau ou de lait. Interrompre si la personne atteinte se sent malade car tout vomissement peut être dangereux. Ne pas faire vomir à moins que ce soit sous ordonnance du personnel médical. En cas de vomissement, incliner la tête vers le bas pour éviter une aspiration pulmonaire. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Maintenir les voies respiratoires dégagées. Relâcher tout accessoire vestimentaire serré tel que le col, la cravate ou le ceinturon.
<b>Contact cutané</b>	Rincer avec de l'eau.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes.
<b>Protections des secouristes</b>	Le personnel des premiers soins devrait porter des équipements de protection appropriés durant n'importe quel sauvetage.

##### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

<b>Renseignements généraux</b>	Voir la section 11 pour de l'information supplémentaire concernant les dangers à la santé. La gravité des symptômes décrits variera selon la concentration et la durée de l'exposition.
<b>Inhalation</b>	L'inhalation prolongée de concentrations élevées peut endommager le système respiratoire.
<b>Orale</b>	Symptômes gastro intestinaux incluant maux d'estomac. Les émanations du contenu gastrique peuvent être inhalées, produisant des symptômes similaires à ceux de l'inhalation.

## Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

**Contact cutané** Le contact prolongé peut causer une sécheresse de la peau.

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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

**Notes au médecin** Traiter selon les symptômes.

**Traitements spéciaux** Aucun traitement spécial n'est requis.

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

#### **Agents extincteurs**

**Agents extincteurs appropriés** Éteindre avec une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de carbone, la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour le feu environnant.

**Agents extincteurs inappropriés** Ne pas utiliser un extincteur à jet d'eau, car ceci risque de faire propager l'incendie.

#### **Dangers spécifiques du produit dangereux**

**Dangers spécifiques** Si les récipients sont chauffés, ils peuvent éclater violemment ou exploser à cause d'une accumulation de pression.

**Produits de combustion dangereux** La décomposition thermique ou les produits de combustion peuvent inclure les substances suivantes: Gaz et vapeurs dangereux.

#### **Conseils aux pompiers**

**Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie** Éviter de respirer les gaz ou vapeurs émanant de l'incendie. Évacuer les lieux. Refroidir les récipients exposés à la chaleur en utilisant de l'eau pulvérisée et les retirer de la zone d'incendie si cela peut se faire sans risque. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau et continuer longtemps après l'extinction de l'incendie. En cas de fuite ou de déversement non incendié, utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs et protéger ceux et celles qui contrôlent la fuite.

**Équipements de protection spéciaux pour les pompiers** Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive ainsi que des vêtements de protection appropriés. Les vêtements de pompiers qui fournissent un niveau de protection minimale lors d'incidents chimiques sont déterminés par le Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, par les directives provinciales applicables à la santé et la sécurité au travail ou celles des normes de la NFPA le cas échéant.

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

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

**Précautions individuelles** S'abstenir d'agir sans la formation appropriée ou si cela implique un risque personnel. Garder à l'écart du déversement tout personnel superflu ou non protégé. Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. Suivre les précautions concernant la manipulation sécuritaire tel que décrites dans cette fiche signalétique. Se laver minutieusement après avoir fait face au déversement. Utiliser des équipements de protection adaptés pour les matières avoisinantes.

#### **Précautions relatives à l'environnement**

**Précautions relatives à l'environnement** Éviter de rejeter dans l'environnement aquatique.

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

## Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

**Méthodes de nettoyage** Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. Nettoyer immédiatement tout produit déversé et gérer les déchets en toute sécurité. Réutiliser ou recycler les produits là où il est possible de le faire. Absorber le déversement avec une matière inerte, sèche et placer dans un récipient convenable à l'élimination des déchets. Rincer la zone contaminée avec beaucoup d'eau. Se laver minutieusement après avoir fait face au déversement. Éliminer le contenu/les récipients conformément à la réglementation nationale.

### Références à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Pour la protection personnelle, consultez la Section 8. Pour l'élimination des déchets, consulter la Section 13.

## 7. Manutention et stockage

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

**Précautions pour l'utilisation** Lire et suivre les recommandations du fournisseur. Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Manipuler avec précaution tous les emballages et récipients afin de minimiser les déversements. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éviter le contact avec le produit utilisé. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éviter la formation de brumes.

**Conseils sur l'hygiène du travail en général** Laver rapidement la peau si elle devient contaminée. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes. Changer les vêtements de travail chaque jour avant de quitter les lieux de travail.

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

**Précautions pour le stockage** Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir Section 10). Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais bien ventilé. Protéger les récipients afin d'éviter qu'ils soient endommagés.

**Classe de stockage** Entreposage pour produits chimiques.

### Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

**Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

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

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

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 de l'exposition

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Fournir un système adéquat de ventilation. Une bonne ventilation générale devrait être adéquate pour contrôler l'exposition des travailleurs aux contaminants aéroportés.

**Protection des yeux/du visage** Il faut porter des lunettes conformes à une norme approuvée si une évaluation de risques mentionne la possibilité de contact oculaire. Les équipements de protection personnelle pour la protection des yeux et du visage doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII (12.6), ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail. Les équipements de protection suivants doivent être portés. Lunettes de protection anti - éclaboussures chimiques.

## Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

<b>Protection des mains</b>	Si une évaluation des risques mentionne la probabilité de contact cutané, il faudra alors porter des gants imperméables, résistants aux produits chimiques et conformes à une norme approuvée. Le choix du meilleur gant peut se faire en consultant le fabricant/fournisseur qui est bien placé pour fournir des renseignements concernant le temps de protection du matériel constitutif des gants. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII (12.9) , ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail. S'assurer que les gants conservent leur propriétés de protection durant l'utilisation en se basant sur les données fournies by le fabricant, et changer les gants au moindre signe de détérioration. Des changements fréquents sont recommandés.
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Si une évaluation des risques mentionne la probabilité d'une contamination de la peau, il faudra alors porter des chaussures de protection ainsi que des vêtements de protection supplémentaires conformes à une norme approuvée.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Fournir une douche oculaire et une douche d'urgence. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Nettoyer les équipements et l'espace de travail chaque jour. Des directives strictes en matière d'hygiène personnelle doivent être mises en œuvre. Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Si une évaluation des risques mentionne la probabilité d'inhaler des contaminants, il faudra alors porter des équipements de protection respiratoire conformes à une norme approuvée. Fournir un système adéquat de ventilation. Déversements Majeurs: En cas de ventilation inadéquate, il faut porter des équipements de protection respiratoires appropriés.
<b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b>	Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Apparence</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Ambre.
<b>Odeur</b>	Hydrocarbures légers.
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible.
<b>pH</b>	Pas disponible.
<b>Point de fusion</b>	Pas disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Pas disponible.
<b>Point d'éclair</b>	234°C Cleveland à creuset ouvert. [ASTM D 92]
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosibilité</b>	Pas disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible.
<b>Densité relative</b>	0.8488

## Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

<b>Solubilité(s)</b>	Inconnu.
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Pas disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible.
<b>Viscosité</b>	87.0 cSt @ 40°C 14.8 cSt @ 100°C [ASTM D 445]
<b>Propriétés explosives</b>	N'est pas considéré explosif.
<b>Propriétés comburantes</b>	Ne satisfait pas aux critères de classification comme comburant.
<b>Point de feu</b>	246°C Cleveland à creuset ouvert. [ASTM D 92]
<b>Point d'écoulement</b>	-50°C [ASTM D 97]

### 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Consulter les autres sous-sections de cette section pour de plus amples détails.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable aux températures ambiantes normales et quand utilisé tel que recommandé. Stable sous les conditions d'entreposage prescrites.
<b>Risques de réactions dangereuses</b>	Pas de réaction potentiellement dangereuse connue.
<b>Conditions à éviter</b>	Il n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucune matière spécifique ni groupe de matières n'est susceptibles de réagir avec le produit pour entraîner une situation dangereuse.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé. La décomposition thermique ou les produits de combustion peuvent inclure les substances suivantes: Gaz et vapeurs dangereux.

### 11. Données toxicologiques

#### Données sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques** N'est pas considéré comme un danger à la santé selon la législation en vigueur.

#### Toxicité aiguë - voie orale

**Notes (DL<sub>50</sub> par voie orale)** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

#### Toxicité aiguë - par contact cutané

**Notes (DL<sub>50</sub> par voie cutanée)** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

#### Toxicité aiguë - par inhalation

**Notes (CL<sub>50</sub> par inhalation)** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données animales** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

## Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

<b>Lésions oculaires graves/Irritation oculaire</b>	Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.
<b><u>Sensibilisation respiratoire</u></b> Sensibilisation respiratoire	Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.
<b><u>Sensibilisation cutanée</u></b> Sensibilisation cutanée	Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.
<b><u>Mutagénicité sur les cellules germinales</u></b>	
<b>Génotoxicité - in vitro</b>	Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.
<b><u>Cancerogénicité</u></b>	
<b>Cancérogénicité</b>	Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.
<b>Cancérogénicité selon le CIRC</b>	Aucun ingrédient n'est énumérés à la liste ni exempté.
<b><u>Toxicité pour la reproduction</u></b>	
<b>Toxicité pour la reproduction - fertilité</b>	Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.
<b>Toxicité pour la reproduction - développement</b>	Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.
<b><u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</u></b>	
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Non classifié comme ayant une toxicité spécifique pour certains organes cibles suite à une exposition unique.
<b><u>Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées</u></b>	
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Non classé comme exerçant une toxicité spécifique sur certains organes cibles suite à une exposition répétée.
<b><u>Danger par aspiration</u></b>	
<b>Danger par aspiration</b>	Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.
<b>Renseignement généraux</b>	
<b>Inhalation</b>	Aucun danger spécifique reconnu pour la santé. La gravité des symptômes décrits variera selon la concentration et la durée de l'exposition.
<b>Orale</b>	L'inhalation prolongée de concentrations élevées peut endommager le système respiratoire.
<b>Contact cutané</b>	Symptômes gastro intestinaux incluant maux d'estomac. Les émanations du contenu gastrique peuvent être inhalées, produisant des symptômes similaires à ceux de l'inhalation.
<b>Contact oculaire</b>	Le contact prolongé peut causer une sécheresse de la peau.
<b>Voie d'exposition</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.
<b>Organes cibles</b>	Ingestion Inhalation Contact par la peau et/ou les yeux
<b>Considérations médicales</b>	Pas d'organe cible connu.
<b>Données toxicologiques relatives aux ingrédients</b>	Troubles de la peau et allergies.

### Huile de base hydrogénée

#### Toxicité aiguë - voie orale

## Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

**Notes (DL<sub>50</sub> par voie orale)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH.

### Toxicité aiguë - par contact cutané

**Notes (DL<sub>50</sub> par voie cutanée)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Cutanée, Lapin Information du dossier REACH.

### Toxicité aiguë - par inhalation

**Notes (CL<sub>50</sub> par inhalation)** LC<sub>50</sub> >5.53 mg/l, Inhalation, Rat Information du dossier REACH.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données animales** Dose: 0.5ml, 24 heures, Lapin Score érythème/escarre: Pas d'érythème (0). Score oedème: Pas d'oedème (0). Information du dossier REACH.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire** Dose: 0.1ml, 72 heures, Lapin Information du dossier REACH.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Épreuve de Buehler - Cobaye: Non sensibilisant. Information du dossier REACH.

### Mutagenicité sur les cellules germinales

**Génotoxicité - in vitro** Mutation génétique: Négatif. Information du dossier REACH.

**Génotoxicité - in vivo** Aberrations chromosomiques: Négatif. Information du dossier REACH.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Dépistage - DSENO > 1000 mg/kg/day, Orale, Rat P Information du dossier REACH.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité pour le développement: - DMENO: 125 mg/kg/day, Cutanée, Rat Information du dossier REACH.

### Dec-1-ène, homopolymère, Dic-1-ène hydrogéné, oligomères hydrogénés

#### Toxicité aiguë - voie orale

**Notes (DL<sub>50</sub> par voie orale)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH. Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

#### Toxicité aiguë - par contact cutané

**Notes (DL<sub>50</sub> par voie cutanée)** DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Cutanée, Rat Information du dossier REACH. Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

#### Toxicité aiguë - par inhalation

**Notes (CL<sub>50</sub> par inhalation)** CL<sub>50</sub> >5.2 mg/l, Inhalation, Rat Information du dossier REACH. Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données animales** Dose: 0.5 mL, 24 heures, Lapin Score érythème/escarre: Pas d'érythème (0). Score oedème: Pas d'oedème (0). Indice d'irritation cutanée primaire: 0.5 Information du dossier REACH. Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire** Dose: 0.1 mL, 72 heures, Lapin Pas irritant. Information du dossier REACH. Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

## Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Épreuve de maximisation du cobaye (GPMT) - Cobaye: Non sensibilisant. Information du dossier REACH. Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Génotoxicité - in vitro** Mutation génétique: Négatif. Information du dossier REACH. Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

**Génotoxicité - in vivo** Aberrations chromosomiques: Négatif. Information du dossier REACH. Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Étude portant sur une seule génération - DSENO 1000 mg/kg/day, Orale, Rat P Information du dossier REACH. Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Risque d'apiration en cas d'ingestion. L'accès aux poumons suite à une ingestion ou un vomissement peut provoquer une pneumonie chimique.

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Pas considéré comme dangereux pour l'environnement. Cependant, des déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir des effets dangereux sur l'environnement.

**Toxicité** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

### Données écologiques relatives aux ingrédients

#### Huile de base hydrogénée

##### Toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poissons** LL<sub>50</sub>, 96 heures: > 100 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** EL<sub>50</sub>, 48 heures: > 10000 mg/l, Daphnia magna (Daphnie)

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** NOEL, 72 heures: > 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

#### Dec-1-ène, homopolymère, Dic-1-ène hydrogéné, oligomères hydrogénés

**Toxicité** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles. Une toxicité aquatique est peu probable de se produire.

##### Toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poissons** LL<sub>50</sub>, 96 heures: >1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** EL<sub>50</sub>, 48 heures: >1000 mg/l, Daphnia magna (Daphnie)

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** EL<sub>50</sub>, 72 heures: >1000 mg/l, Selenastrum capricornutum

**Toxicité aiguë - microorganismes** CSEO, 28 jours: 2 mg/l, Boue activée

##### Toxicité aquatique chronique

## Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** NOELR, 21 jours: 125 mg/l, Daphnia magna (Daphnie)

### Persistance et dégradation

**Persistance et dégradation** La dégradabilité du produit n'est pas connu.

### Données écologiques relatives aux ingrédients

#### Huile de base hydrogénée

**Biodégradation** Eau - Dégradation 31: 28 jours  
Intrinsèquement biodégradable.

#### Dec-1-ène, homopolymère, Dic-1-ène hydrogéné, oligomères hydrogénés

**Persistance et dégradation** Pas facilement biodégradable.

**Biodégradation** Eau - Dégradation 2%: 28 jours

### Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Pas disponible.

### Données écologiques relatives aux ingrédients

#### Dec-1-ène, homopolymère, Dic-1-ène hydrogéné, oligomères hydrogénés

**Coefficient de partage** log Pow: >6.5

### Mobilité dans le sol

**Mobilité** Aucune donnée n'est disponible.

### Données écologiques relatives aux ingrédients

#### Dec-1-ène, homopolymère, Dic-1-ène hydrogéné, oligomères hydrogénés

**Mobilité** Le produit est insoluble dans l'eau.

**Tension superficielle** 27-29 mN/m @ 20°C

### Autres effets nocifs

**Autres effets néfastes** Non reconnu.

## 13. Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

**Renseignements généraux** Autant que possible réduire ou empêcher la production de déchets. Réutiliser ou recycler les produits là où il est possible de le faire. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. L'élimination de ce produit, des solutions provenant des procédés, des résidus et sous-produits devraient en tout temps être conformes aux exigences de la législation concernant la protection de l'environnement et l'élimination des déchets ainsi qu'aux exigences de toute autorité locale.

## Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

**Méthodes d'élimination** Éliminer les produits en surplus et ceux qui ne sont pas recyclables par le biais d'un entrepreneur accrédité pour l'élimination des déchets. L'emballage des déchets devrait être recueilli pour réutilisation ou recyclage. L'incinération ou l'enfouissement devra être considéré seulement si le recyclage n'est pas faisable. Le déchet ne devrait pas être rejeté dans les égouts sans subir de traitement à moins d'être entièrement conforme aux exigences des autorités locales responsables de la gestion de l'eau.

### 14. Informations relatives au transport

**Général** Le produit n'est pas soumis aux règlements internationaux sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, TMD).

#### Numéro ONU

**Numéro ONU (International)** Ne s'applique pas.

#### Désignation officielle de transport de l'ONU

**Désignation officielle de transport (International)** Ne s'applique pas.

#### Classe (s) de danger relatives au transport

#### Étiquettes de transport

Aucun panneau d'avertissement n'est requis pour le transport.

#### Groupe d'emballage

**Groupe d'emballage (International)** Ne s'applique pas.

#### Dangers environnementaux

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Ne s'applique pas.

**Zone TIH du DOT** Ne s'applique pas.

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC** Ne s'applique pas.

### 15. Informations sur la réglementation

**Références réglementaires** Règlement sur les produits dangereux - DORS/2015-17 Règlement sur le transport des marchandises dangereuses - DORS/2015-100.

#### Inventaires

##### **Canada (DSL/NDSL)**

Les ingrédients suivants sont énumérés à la liste ou exemptés:

### 16. Autres informations

**Principales références bibliographiques et sources de données** Source : Agence Européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/fr/>

## Formula 4-Stroke® Power Sports SAE 0W-40 Synthetic Motor Oil

<b>Conseils relatifs à la formation</b>	Lire et suivre les recommandations du fournisseur. Cette matière devrait être utilisée uniquement par du personnel formé.
<b>Commentaires concernant la révision</b>	C'est la première version.
<b>Date de la révision</b>	2018-04-11
<b>Numéro de la FDS</b>	7386
<b>Mentions de danger intégrales</b>	H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Les renseignements se rapportent spécifiquement au produit désigné et peuvent ne pas être valides si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou si le produit est impliqué dans n'importe quel procédé. Ces renseignements sont, aux meilleures des connaissances et croyance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Toutefois, on ne prétendement fournir une caution, garantie ou responsabilité quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité. Il incombe à l'utilisateur la responsabilité de s'assurer de la pertinence de ces renseignements pour ses propres besoins.