

## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

#### 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Identité du produit 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

**Autres noms** 314 Huile moteur deux temps pour petits moteurs

Identificateur de formule unique

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations prévues et utilisations déconseillées Voir la fiche technique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société Southwestern Petroleum Lubricants LLC

3401 Quorum Drive, Suite 360

Fort Worth, Texas 76137

**Service clientèle:** 1+734 930-0009

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

#### **Secours**

 Polluxstraat 11
 Telefoon:
 +31 (13) 785 49 40

 5047 RA Tilburg
 GSM:
 +31 (6) 150 230 19

 The Netherlands
 E-mail:
 info@stratson.nl

Homepage: www.stratson.nl

SWEPCO lubes: <u>www.swepcolube.com</u>\_

### 2. Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]



## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878 modifiant les règlements UE 2015/830 et (CE) n° 1907/2006

### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB. Ce produit ne contient aucun produit chimique perturbateur endocrinien.

## 3. Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

Si le produit contient des substances présentant un danger selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP / SGH], elles sont répertoriées ci-dessous.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	Classification CE N° 1272/2008	Remarques *
Distillats de parafin lourd hydrotraité Numéro CAS: 64742-54-7 Numéro CE 265-157-1 Numéro d'index: 0064742-54-7	25 - 45	Non Classé	H; L <sup>^CLP3.1</sup>
Polybutène Numéro CAS: 9003-29-6 Numéro CE 500-004-7 REACH #: 01-2119493067-32	25 - 45	Danger par aspiration, catégorie 1; H304 Corrosion cutanée / irritation cutanée catégorie 2; H315	
Distillats légers (pétrole), hydrotraités Numéro CAS: 64742-47-8 Numéro CE 265-149-8 Numéro d'index: 649-422-00-2 REACH #: 01-2119456620-43-x	25 - 45	Danger par aspiration, catégorie 1; H304	H^CLP3.1

<sup>&</sup>lt;sup>^CLP 31</sup>EC No. 1272/2008 1.1.3.1.

L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

<sup>\*</sup>PBT/vPvB - Substance PBT ou vPvB



## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

#### 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**Généralités** En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**Inhalation** Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la

respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de

récupération et faire appel à un médecin.

Contact avec Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10

les yeux minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Contact avec Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et

la peau au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.

**Ingestion** En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin.

Garder au repos. NE PAS faire vomir.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Résumé** Traiter de manière symptomatique L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Voir la section 2 pour plus de détails.

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

Remarques au médecin Traiter de manière symptomatique

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



## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

### 5.1. Moyens d'extinction

Recommandations: mousse résistant aux alcools, CO<sup>2</sup>, poudres, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés: A ne pas utiliser: jet d'eau.

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

Produits de décomposition dangereux:Les températures élevées et les incendies peuvent produire des substances toxiques comme le monoxyde de carbone et dioxyde de carbone. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

Tenir au frais.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive équipé d'un masque complet et des vêtements de protection. Les personnes sans protection respiratoire doivent quitter les lieux. Porter un appareil respiratoire autonome pendant le nettoyage suivant immédiatement l'incendie. Ne pas fumer.

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

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Éliminer les contenus, le conteneur conformément aux réglementations locales, nationales.



## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ventiler les locaux et éviter d'inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans la rubrique 8.

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence. Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés. Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

### 7. Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.

Stocker conformément à la publication de la National Fire Protection Association NFPA 30, liquides inflammables et combustibles Code. 29 CFR 1910.106 applique à la manutention, le stockage et l'utilisation de liquides inflammables et combustibles.

Porter des gants de protection, une protection des yeux, une protection du visage.

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

Stocker dans un endroit frais et sec, loin de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder les conteneurs scellés cas de non utilisation. Conserver hors de lumière directe du soleil.

Matières incompatibles: Agents oxydants et acides forts.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.



## 314 Small Engine Two Cycle **Engine Oil**

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

### **Exposition**

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
9003-29-6	Polybutène	ACGIH	
		Exposition locale au DNEL	
		Exposition systématique au DNEL	
		National	
64742-47-8 Distillats légers (pétrole	Distillats légers (pétrole), hydrotraités	ACGIH	
		Exposition locale au DNEL	
		Exposition systématique au DNEL	
		National	
64742-54-7 Distillats de parafin lourd hydrotraité		ACGIH	
		Exposition locale au DNEL	5.58 mg/m <sup>3</sup>
		Exposition systématique au DNEL	
		National	

Contient de l'huile minérale. Les limites d'exposition pour les brouillards d'huile sont 5 mg /m3 OSHA PEL et 5 mg/m3 ACGIH.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Respiratoire Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite

d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et

homologués. Pour une protection maximale lors de la pulvérisation de ce produit il est recommandé d'utilser un filtre de combinaison multicouche,

par exemple le type ABEK1.

Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou

comprimé.

Yeux Lunettes de sécurité de protection recommandées

Peau Eviter le contact avec la peau.

Contrôles

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est d'ingénierie

insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des



## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des

appareils respiratoires.

Autres pratiques de

travail

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de

les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide

CouleurLégèrement bleuOdeurOdeur de solvantPoint de fusion / point de congélation (°C)Non mesuré

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) 220C

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucune information

disponible

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou

limites d'explosivité

d'explosivité:0.6 Limite supérieure d'explosivité:5.1

Limite inférieure

Point d'éclair 82C Étiquette Tasse fermée

Température d'auto-inflammation (°C) 225C

Température de dégradation (°C)Non mesurépHNon mesuréViscosité (cSt)Non mesuré

Solubilité dans l'eau Aucune information

disponible

Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow) Aucune information

disponible

Tension de vapeur (Pa)

Non mesuré

Densité 0.84

**Densité de vapeur** 5.9

Vitesse d'évaporation (Ether = 1) 1.8



## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

% COV Nul

#### 9.2. Autres informations

Extrait de DMSO par la méthode IP346 : Moins de 3 % en poids (composant d'huile minérale uniquement)

#### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible

#### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive et flamme nue.

### 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants et acides forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Les températures élevées et les incendies peuvent produire des substances toxiques comme le monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

#### 11. Informations toxicologiques

## 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.



## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

Ingrédient	Oral LD50, mg / kg	Cutané LD50, mg / kg	Inhalation Vapeurs LC50, mg / L / 4 heures	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation gaz CL50, ppm
Polybutène - (9003-29-6)	>10,000.00, Rat -	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	Catégorie: NA	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
Distillats légers (pétrole),	> 5,000.00, Rat -	>2,000.00, Lapin -	Pas de données	Pas de données	Pas de données
hydrotraités - (64742-47-8)	Catégorie: NA	Catégorie: 5	disponibles	disponibles	disponibles
Distillats de parafin lourd	> 5,000.00, Rat -	> 5,000.00, Lapin -	Pas de données	Pas de données	Pas de données
hydrotraité - (64742-54-7)	Catégorie: NA	Catégorie: NA	disponibles	disponibles	disponibles

Classification	Catégorie	Description du
		danger
Toxicité Aiguë - Orale		Non applicable
Toxicité Aiguë - Cutanée		Non applicable
Toxicité Aiguë - Inhalation		Non applicable
Corrosion cutanée/irritation cutanée		Non applicable
Lésions oculaires graves/irritation oculaire		Non applicable
Sensibilisation respiratoire		Non applicable
Sensibilisation cutanée		Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales		Non applicable
Cancérogénicité		Non applicable
Toxicité pour la reproduction		Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles –		Non applicable
exposition unique		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles –	314	314 (Unknown)
exposition unique	(Unknown)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles –	314	314 (Unknown)



## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

exposition répétée	(Unknown)	
Danger par aspiration		Non applicable

### 11.2 Informations sur les autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce produit ne contient aucun produit chimique perturbateur endocrinien.

#### 12. Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez-vous à la Section 3 pour des données spécifiques.

### Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr LC50 poisson, mg/l	48 hr EC50 crustacés, mg/l	ErC50 algues, mg/l	3hr IC50 bactéries mg / l	Biodégradabilité %
Polybutène - (9003-29-6)	>10,000.00, Leuciscus idus	>100.00, Daphnia magna	>100.00, Pseudokirchneriella subcapitata		93.90
Distillats légers (pétrole), hydrotraités - (64742-47-8)	20.00, Oncorhynchus mykiss	1.40, Daphnia magna	8.30, Pseudokirchneriella subcapitata		58.60
Distillats de parafin lourd hydrotraité - (64742-54-7)	>100.00, Pimephales promelas	>10,000.00, Daphnia magna	100.00, Pseudokirchneriella subcapitata		31.00

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

#### 12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucun produit chimique perturbateur endocrinien.



# 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

#### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.

### 14. Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMO / IMDG (transport maritime)	ICAO/IATA
14.1. Numéro ONU	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de	Classe de danger	IMDG:Non	Classe:Non
danger pour le transport	<b>DOT:</b> Non applicable	applicable	applicable
	<b>Sous-classe:</b> Non applicable	<b>Sous-classe:</b> Non applicable	Sous-classe:Non applicable
14.4. Groupe d'emballage	Non applicable	Non applicable	Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non;

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

Aucune information disponible

# 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

N'est pas applicable



## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

#### 15. Informations réglementaires

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

#### Législation UE

RÈGLEMENT (UE) 2020/878 modifiant les règlements UE 2015/830 et (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH).

### Législation nationale

Une surveillance médicale spéciale (Arrêté du 11.07.1977) doit être envisagée pour les produits contentant des solvants organiques et si l'application par pulvérisation est possible. Les tableau des maladies professionnelles no. 84 "Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel".

**Ingrédient SVHC:** 314 (Unknown)

Annexe XVII - Restrictions à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, mélanges et articles dangereux : 314 (Unknown)

Distillats légers (pétrole), hydrotraités (Utilisation restreinte. Voir l'article 3. (liquide))

Distillats de parafin lourd hydrotraité (Utilisation restreinte. Voir l'article 28. (L))

Solvant naphta aromatique lourd (pétrole) (Utilisation restreinte. Voir l'article 40.)

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en oeuvre.

#### 16. Autres informations

Date de révision de la fiche signalétique

11/07/2024



## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, express ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Le texte intégral des phrases figurant à la section 3 est :

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR - International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord Dangereux Routier)

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification Labeling and Packaging

DOT - Department of Transportation

EC50 - European Commission

EC50 - Half maximal effective concentration

ErC50 - The concentration of test substance which results in a 50 percent reduction in growth rate (ErC50) relative to the control within 72hrs exposure.

GHS - Globally Harmonized System

IARC - International Agency for Research on Cancer

IATA - International Civil Aviation Organization

IC50 - The amount of a substance suspended in the air required to kills 50% of a test animals during a predetermined observation period.

ICAO - International Civil Aviation Organization

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Is the Lethal Concentration of a substance at which 50% of test animals die.

LD50 - Is the Lethal Dose at which 50% of the animals will be expected to die.

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NTP - National Toxicology Program

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic Chemicals

PEL - Permissible Exposure Limit



## 314 Small Engine Two Cycle Engine Oil

REACH - Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

RID - Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail)

STEL - Short Term Exposure Limit

TWA - Time Weighted Average

vPvB - Very Persistent and very Bio-accumulative

WGK - Water Hazard Class

# Procédure utilisée pour obtenir la classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification Justification

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données considérées comme correctes. Cependant, aucune garantie ou garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour tout effet nocif pouvant être causé par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, réglementations et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité.

Fin de la FISPQ