		Page: 1
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>		Date de révision: 02/01/2019
		Date d'impression: 12/3/2019
		Numéro de la FDS: 000000255327
Valvoline Professional Series VPS POWER STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans plusieurs pays 862230		Version: 1.2

Classement GHS en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

## SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

### Identificateur de produit

Nom commercial : Valvoline Professional Series VPS POWER STEERING FLUID  
Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans plusieurs pays

<b>Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b> Valvoline Canada Corp 905 Winston Churchill Blvd Mississauga ON L5J 4P2 Canada 1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825)  SDS@valvoline.com	<b>Numéro d'appel d'urgence</b> 1-800-VALVOLINE (1-800-825-8654)  <b>Numero de Information Regler</b> 1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825)  <b>Informations sur le produit</b> 1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825)
--	--

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

### Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

### Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Classification	Concentration (%)
Distillates (Pétroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7	Asp. Tox. 1; H304	>=30.00 - < 50.00
HYDROTREATED LIGHT	64742-55-8	Asp. Tox. 1; H304	>=1.00 - < 5.00

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02/01/2019

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: 000000255327

Valvoline Professional Series VPS POWER  
STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée  
dans plusieurs pays  
862230

Version: 1.2

PARAFFINIC DISTILLATE			
DODECYL HYDROXYPROPYL SULFIDE	67124-09-8	Skin Sens. 1; H317	>=0.10 - < 1.00

**SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.  
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Des premiers secours ne sont pas normalement nécessaires.  
Cependant, il est recommandé de nettoyer les zones exposées en les lavant avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.
- En cas d'ingestion : Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Aucun symptôme connu ou attendu.
- Avis aux médecins : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Eau pulvérisée  
Mousse  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique sèche
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02/01/2019

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: 000000255327

Version: 1.2

Valvoline Professional Series VPS POWER  
STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée  
dans plusieurs pays  
862230

- Produits de combustion dangereux : gaz carbonique et monoxyde de carbone  
Hydrocarbures
- Méthodes spécifiques d'extinction : Le produit est compatible avec les agents standards de lutte contre le feu.
- Information supplémentaire : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Les personnes ne portant pas d'équipement de protection devraient être exclues de la zone contaminée jusqu'à ce qu'elle soit complètement nettoyée.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
- Autres informations : Respecter toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables.

**SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Équipement de protection individuel, voir section 8.
- Conditions de stockage sûres : Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02/01/2019

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: 000000255327

Valvoline Professional Series VPS POWER  
STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée  
dans plusieurs pays  
862230

Version: 1.2

Matières à éviter : Pas de matières à signaler spécialement.

**SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE****Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7	TWA	5 mg/m3 Brouillard	CA AB OEL
		STEL	10 mg/m3 Brouillard	CA AB OEL
		VEMP	5 mg/m3 Brouillard	CA QC OEL
		VECD	10 mg/m3 Brouillard	CA QC OEL
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE	64742-55-8	TWA	1 mg/m3 Brouillard	CA BC OEL
		TWA	5 mg/m3 Brouillard	CA AB OEL
		STEL	10 mg/m3 Brouillard	CA AB OEL
		VEMP	5 mg/m3 Brouillard	CA QC OEL
		VECD	10 mg/m3 Brouillard	CA QC OEL
		TWA	1 mg/m3 Brouillard	CA BC OEL

**Mesures d'ordre technique** : Une ventilation générale devrait être suffisante pour des conditions normales d'utilisation. Toutefois, si les conditions de fonctionnement inhabituelles existent, fournir (échappement général et / ou local) une ventilation mécanique suffisante pour maintenir l'exposition en dessous des normes d'exposition (le cas échéant) ou au-dessous des niveaux qui cause connue, suspectée ou effets indésirables apparents.

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des yeux : Non requis dans des conditions d'utilisation normales. Portez des lunettes contre les éclaboussures s'il y a possibilité que des matériaux soient pulvérisés ou éclaboussent les yeux.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02/01/2019

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: 000000255327

Version: 1.2

Valvoline Professional Series VPS POWER  
STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée  
dans plusieurs pays  
862230

Protection de la peau et du corps : Porter selon besoins:  
Chaussures de sécurité  
Porter des gants résistant à l'usure (consulter votre  
fournisseur d'équipements de sécurité).

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect : liquide

Odeur : Donnée non disponible

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Donnée non disponible

Point de fusion/point de congélation : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : > 199 °C  
Méthode: Creuset fermé Cleveland

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible

Auto-inflammation : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : Donnée non disponible

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02/01/2019

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: 000000255327

Version: 1.2

Valvoline Professional Series VPS POWER  
STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée  
dans plusieurs pays  
862230

- Densité : Donnée non disponible
- Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : Donnée non disponible
- Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible
- Coefficient de partage: n-octanol/eau : Donnée non disponible
- Température de décomposition : Donnée non disponible
- Viscosité  
Viscosité, dynamique : Donnée non disponible
- Viscosité, cinématique : Donnée non disponible
- Propriétés comburantes : Donnée non disponible

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- Réactivité : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
- Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- Possibilité de réactions dangereuses : Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse.
- Conditions à éviter : chaleur excessive  
chaleur
- Matières incompatibles : Métaux alcalins  
aluminium  
Ammoniaque  
Des matières combustibles  
halogènes  
Métaux  
oxydes métalliques  
Oxydants  
peroxydes  
agents réducteurs  
sodium  
Acides forts  
bases fortes

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02/01/2019

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: 000000255327

Version: 1.2

Valvoline Professional Series VPS POWER  
STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée  
dans plusieurs pays  
862230

eau

Produits de décomposition  
dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables**

Inhalation  
Contact avec la peau  
Contact avec les Yeux  
L'ingestion

**Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Distillates (Pétroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:**


Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): &gt; 15 g/kg

Toxicité aiguë par voie  
cutanée : DL50 (Lapin): > 5 g/kg**DODECYL HYDROXYPROPYL SULFIDE:**Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
BPL: ouiToxicité aiguë par voie  
cutanée : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg  
Evaluation: Non classé comme ayant une toxicité aiguë en  
cas d'absorption cutanée dans les classifications SGH.**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Distillates (Pétroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:**Evaluation : Légère irritation passagère  
Résultat : Légère irritation passagère**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**Evaluation : Légère irritation passagère  
Résultat : Légère irritation passagère**DODECYL HYDROXYPROPYL SULFIDE:**Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation de la peau**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

	Page: 8
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 02/01/2019
	Date d'impression: 12/3/2019
	Numéro de la FDS: 000000255327
Valvoline Professional Series VPS POWER STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans plusieurs pays 862230	Version: 1.2

**Produit:**

Remarques : Irritation ou lésion de l'œil peu probables.

**Composants:**

**Distillates (Pétroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:**

Résultat : Pas d'irritation des yeux  
Evaluation : Pas d'irritation des yeux

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Résultat : Légère irritation passagère  
Evaluation : Légère irritation passagère

**DODECYL HYDROXYPROPYL SULFIDE:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation des yeux

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

**Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**

**DODECYL HYDROXYPROPYL SULFIDE:**

Type de Test : Dosage dans les ganglions lymphatiques locaux  
Espèce : Cochon d'Inde  
Evaluation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
Méthode : OCDE Ligne directrice 429

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**

**DODECYL HYDROXYPROPYL SULFIDE:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de Ames  
Système d'essais: Salmonella typhimurium  
Activation du métabolisme: avec ou sans activation  
métabolique  
Résultat: négatif

**Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Cancérogénicité - Evaluation : Classifié sur la base du contenu en DMSO < 3% (Règlement (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note L)

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02/01/2019

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: 000000255327

Version: 1.2

Valvoline Professional Series VPS POWER  
STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée  
dans plusieurs pays  
862230

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

**Composants:****Distillates (Pétroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:**

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

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

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

**Information supplémentaire****Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Produit:**

Évaluation Ecotoxicologique

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 3; Nocif pour les organismes aquatiques.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 3; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long t

**Composants:**

Distillates (Pétroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:

Toxicité pour les poissons : LL50 (Poisson): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 hToxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Invertébrés aquatiques): > 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 48 hToxicité pour les algues : EL50 (Les algues): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Poisson): 10 mg/l

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02/01/2019

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: 000000255327

Version: 1.2

Valvoline Professional Series VPS POWER  
STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée  
dans plusieurs pays  
862230

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Invertébrés aquatiques): 10 mg/l

Évaluation Ecotoxicologique  
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Non classé sur la base des informations disponibles.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : Non classé sur la base des informations disponibles.

**DODECYL HYDROXYPROPYL SULFIDE:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0.75 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en semi-statique  
Méthode: OCDE ligne directrice 203  
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0.58 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Essai en statique  
Substance d'essai: WAF


Toxicité pour les algues : EL50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en statique  
Substance d'essai: WAF

Facteur M (Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique) : 1

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEL (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0.32 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Type de Test: Essai en semi-statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211  
BPL: oui

Facteur M (Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique) : 1

**Persistance et dégradabilité****Composants:**

	Page: 11
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 02/01/2019
	Date d'impression: 12/3/2019
	Numéro de la FDS: 000000255327
Valvoline Professional Series VPS POWER STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans plusieurs pays 862230	Version: 1.2

**DODECYL HYDROXYPROPYL SULFIDE:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 5 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Donnée non disponible

**Potentiel de bioaccumulation**

**Composants:**

**DODECYL HYDROXYPROPYL SULFIDE:**

Coefficient de partage: n- : log Pow: 4.7 - 6.5  
octanol/eau

Donnée non disponible

**Mobilité dans le sol**

**Composants:**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle., Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**Composants:**

---

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Méthodes d'élimination**

Conseils généraux : Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et gouvernementales applicables.

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Éliminer comme produit non utilisé.

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

---

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**Réglementations pour le transport international**

**RÉGLEMENTATION**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02/01/2019

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: 000000255327

Version: 1.2

Valvoline Professional Series VPS POWER  
STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée  
dans plusieurs pays  
862230

NUMÉRO D'IDENTIFICA TION (ID)	NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	*CATÉGOR IE DE DANGER	RISQUES SECONDAIRE S	GROUPE D'EMBALL AGE	POLLUANT MARIN/QUAN TITÉ LIMITÉE
-------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	--

**U.S. DOT - ROUTES**

Marchandise non dangereuse

**CFR\_RAIL\_C**

Marchandise non dangereuse

**U.S. DOT - VOIES D'EAU INTÉRIEURES**

Marchandise non dangereuse

**TDG\_ROAD\_C**

Marchandise non dangereuse

**TDG\_RAIL\_C**

Marchandise non dangereuse

**TDG\_INWT\_C**

Marchandise non dangereuse

**RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES  
DANGEREUSES (IMDG)**

Marchandise non dangereuse

**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport  
Association) - FRET**

Marchandise non dangereuse

**ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS**

Marchandise non dangereuse

**MX\_DG**

Marchandise non dangereuse

**\*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02/01/2019

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: 000000255327

Version: 1.2

Valvoline Professional Series VPS POWER  
STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée  
dans plusieurs pays  
862230

Polluant marin	non
----------------	-----

Les descriptions des produits dangereux (lorsque indiquées ci-dessus) peuvent ne pas indiquer la quantité, l'utilisation finale ou les exceptions particulières à certaines régions qui peuvent s'appliquer. Consultez les documents d'expédition pour avoir accès aux descriptions propres à l'expédition.

**SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

DSL	: Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS
AICS	: N'est pas en conformité avec l'inventaire
ENCS	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
KECI	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
PICCS	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
IECSC	: N'est pas en conformité avec l'inventaire
TCSI	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
TSCA	: Dans l'inventaire TSCA

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS****Information supplémentaire**

Date de révision: 02/01/2019

<b>NFPA:</b>	<b>HMIS III:</b>
--------------	------------------

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 02/01/2019

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: 000000255327

Valvoline Professional Series VPS POWER  
STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée  
Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée  
dans plusieurs pays  
862230

Version: 1.2

<p>Inflammabilité</p> <p>Santé</p> <p>Instabilité</p> <p>Danger particulier.</p>	<table border="1"><tr><td><b>SANTE</b></td><td><b>0</b></td></tr><tr><td><b>INFLAMMABILITE</b></td><td><b>1</b></td></tr><tr><td><b>DANGER PHYSIQUE</b></td><td><b>0</b></td></tr></table> <p>0 = non significatif(ve), 1 =Léger, 2 = Modéré, 3 = Elevé 4 = extrême, * = Chronique</p>	<b>SANTE</b>	<b>0</b>	<b>INFLAMMABILITE</b>	<b>1</b>	<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>
<b>SANTE</b>	<b>0</b>						
<b>INFLAMMABILITE</b>	<b>1</b>						
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>						

**Classe d'Inflammabilité pour Liquides Inflammables**

Liquide combustible de classe IIIB

**Texte complet pour phrase H**

- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité  
Données internes d'Valvoline, y compris les rapports d'essais propres et parrainés  
La CEE-ONU administre les accords régionaux mettant en œuvre le système général harmonisé d'étiquetage (SGH) et de transport.

L'information contenue dans les présentes est considérée comme exacte, mais n'est pas garantie comme provenant de l'entreprise. Les destinataires sont avisés de confirmer à l'avance la nécessité que l'information soit actuelle, applicable et adaptée à leur. Cette fiche signalétique a été préparée par le département de santé et sécurité environnementale d'Valvoline (1-800-VALVOLINE).

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être, mais pas nécessairement sont utilisés dans cette fiche de données de sécurité :


ACGIH : Conférence américaine des hygiénistes industriels (American Conference of Industrial Hygienists)

IEB : Indice d'exposition biologique (Biological Exposure Index, BEI)

CAS : Chemical Abstracts Service (une division d'American Chemical Society).

CMR : Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction (Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction)

CExx : Concentration Effective de xx

	Page: 15
<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Date de révision: 02/01/2019
	Date d'impression: 12/3/2019
	Numéro de la FDS: 000000255327
Valvoline Professional Series VPS POWER STEERING FLUID Liquide de Direction Assistée Marque commerciale, Valvoline ou ses filiales, posée dans plusieurs pays 862230	Version: 1.2

FG : Qualité alimentaire (Food Grade)  
GHS : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
(Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals)  
H-statement : Communication des dangers (Hazard Statement)  
IATA : Association internationale du transport aérien (International Air Transport Association).  
IATA-DGR : Règlement sur les matières dangereuses (Dangerous Goods Regulation) de l' «  
Association internationale du transport aérien » (International Air Transport Association).  
OACI : Organisation de l'aviation civile internationale (International Civil Aviation Organization)  
ICAO-TI (ICAO) : Instructions techniques (Technical Instructions) de l'« Organisation de l'aviation  
civile internationale » (« International Civil Aviation Organization »)  
Clxx : Concentration Inhibitive pour xx d'une substance (ICxx)  
IMDG : Réglementation internationale du transport maritime des matières dangereuses  
(International Maritime Code for Dangerous Goods)  
ISO : Organisation internationale de normalisation (International Organization for Standardization)  
CMxx : Concentration Mortelle pour xx pourcent de la population de test (LCxx)  
DMxx : Dose Mortelle pour xx pourcent de la population de test (LDxx)  
logPow : coefficient de partage octanol-eau  
N.O.S. : Non spécifiés autrement (N.S.A.)  
OCDE : Organisation de coopération et de développement économiques (OECD)  
VLEP : Valeurs limites d'exposition professionnelle (Occupational Exposure Limit, OEL)  
PBT : Persistant, bioaccumulatif et toxique  
PEC : Concentration prédite avec effet (Predicted Effect Concentration)  
PEL : Limites d'exposition admissibles (Permissible Exposure Limits)  
PNEC : Concentration prédite sans effet (Predicted No Effect Concentration)  
PPE : Équipement de protection individuelle (Personal Protective Equipment)  
P-Statement : Énoncé de précaution (Precautionary Statement, P-statement)  
STEL : Limite d'exposition de courte durée (Short-term exposure limit)  
STOT : Toxicité pour un organe cible spécifique (Specific Target Organ Toxicity)  
VLE : Valeur limite d'exposition (Threshold Limit Value, TLV)  
MP : Moyenne pondérée (Time-weighted average, TWA)  
vPvB : Très persistante et très bioaccumulable (Very Persistent and Very Bioaccumulative)  
WEL : Niveau d'exposition professionnelle (Workplace Exposure Level)

CERCLA: Décret sur les Mesures de Compensation et Responsabilités Environnementale  
DOT: Département des transports  
FIFRA: Federal Insecticide, fongicide, et les rodenticides  
CCRMD: Dangereux renseignements relatifs aux matières (HMIRC)  
HMIS: Système d'identification des dangers  
NFPA: Association Nationale de Protection contre le Feu  
NIOSH: Association Nationale de santé et sécurité au travail  
OSHA: Santé et sécurité au travail  
ARLA, Santé Canada Agence de réglementation de la lutte (PMRA)  
RTK: Droit à l'information  
SIMDUT: Système d'information sur Matériaux (WHMIS)