

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 01/22/2018

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: R0396488

Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with
MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur

Version: 1.3

876238

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™ Full Synthetic High Mileage with MaxLife™
Tech 10W-30
Huile Moteur

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

Utilisation recommandée : Huile Moteur

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Valvoline Canada Corp 905 Winston Churchill Blvd Mississauga ON L5J 4P2 Canada 1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825)	Numéro d'appel d'urgence 1-800-VALVOLINE (1-800-825-8654) Numero de Information Regler 1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825) Informations sur le produit 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 (%)
Mineral Oil		Asp. Tox. 1; H304 PHNOC 1;	>=5.00 - < 10.00
Distillates (Petroleum),	64742-54-7	Asp. Tox. 1; H304	>=1.00 - < 5.00

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 01/22/2018

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: R0396488

Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with
MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur

Version: 1.3

876238

Hydrotreated Heavy Paraffinic

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.
- Si des symptômes apparaissent, éloigner la personne du lieu de l'exposition et la transporter à l'air libre. Si les symptômes persistent, obtenir une assistance médicale. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Garder la personne au chaud et au repos; obtenir immédiatement une assistance médicale.
- En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Laver la zone exposée avec de l'eau et du savon. Si les symptômes persistent, obtenir une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les réutiliser.
- 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 : Si des symptômes apparaissent, éloigner la personne du lieu de l'exposition et la transporter à l'air libre. Rincer délicatement les yeux avec de l'eau, tout en maintenant les paupières écartées. Si les symptômes persistent ou s'il y a une difficulté visuelle, obtenir une assistance médicale.
- 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.
- Obtenir une assistance médicale. Si la personne est somnolente ou inconsciente, ne rien administrer par voie orale; mettre la personne sur le côté gauche avec la tête en bas.
Contacter un médecin, un établissement médical ou un centre antipoison pour savoir s'il faut induire le vomissement. Si

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 01/22/2018

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: R0396488

Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with
MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur

Version: 1.3

876238

possible, ne pas laisser la personne sans surveillance.

Principaux symptômes et
effets, aigus et différés

: Une aspiration aiguë de grandes quantités de produit chargé d'huile peut provoquer une grave pneumonie par aspiration. Les patients qui aspirent ces huiles devraient être suivis pour surveiller le développement de séquelles à long terme. Une aspiration répétée de petites quantités d'huile minérale peut donner lieu à une inflammation chronique des poumons (c'est-à-dire, pneumonie lipidique), qui peut progresser en une fibrose pulmonaire. Les symptômes sont souvent subtils et les changements radiologiques semblent pires que les anomalies cliniques. Occasionnellement, une toux persistante, une irritation des voies respiratoires supérieures, un essoufflement en cas d'effort, une fièvre et des expectorations hémopto#ques se produisent. Il est peu probable qu'une exposition par inhalation à des aérosols d'huile en dessous des limites actuelles d'exposition professionnelle provoquent des anomalies pulmonaires. Les signes et les symptômes d'exposition à ce matériau par inhalation, ingestion et/ou absorption à travers la peau, peuvent inclure :

- acné
- troubles de l'estomac ou des intestins (nausées, vomissements, diarrhée)
- irritation (nez, gorge, voies respiratoires)

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 (CO₂)
Poudre chimique sèche

Poudre chimique sèche
Dioxyde de carbone (CO₂)
Eau pulvérisée

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.

Produits de combustion
dangereux

: gaz carbonique et monoxyde de carbone
Hydrocarbures

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 01/22/2018

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: R0396488

Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with
MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur

Version: 1.3

876238

oxydes d'azote

Méthodes spécifiques
d'extinction :

Le produit est compatible avec les agents standards de lutte contre le feu.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.

NE PAS diriger de fort jet d'eau ou de mousse sur des surfaces de liquides chauds ou brûlants, ce qui pourrait produire de la mousse et augmenter l'intensité du feu. Le moussage peut être violent et mettre en danger la vie des pompiers qui se trouvent trop près de la substance brûlante. Utiliser la pulvérisation d'eau pour refroidir les conteneurs et les structures exposés au feu jusqu'à ce que le feu soit éteint, si cela peut être fait à un risque minimal. Éviter d'étendre le matériel brûlant avec de l'eau qui est utilisée à des fins de refroidissement.

Équipements de protection
particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Porter un équipement complet pour le feu (équipement Bunker complet) et un appareil pour la protection respiratoire (SCBA).

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLEPrécautions 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.

: 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 tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.

Éviter la dispersion (p.ex. par bac de rétention ou barrières à huile).
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 01/22/2018

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: R0396488

Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with
MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur

Version: 1.3

876238

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.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

Autres informations : Respecter toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables.

Respecter toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils pour une manipulation sans danger : Les conteneurs de ce produit peuvent être dangereux même vides. Étant donné que les conteneurs vides contiennent encore une quantité résiduelle de produit (vapeur, liquide et /ou solide), toutes les précautions données dans cette fiche signalétique doivent être observées.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
Équipement de protection individuel, voir section 8.

Conditions de stockage sûres : Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé.

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 (Pétroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7	TWA	5 mg/m ³ Brouillard	CA AB OEL
		STEL	10 mg/m ³ Brouillard	CA AB OEL

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 01/22/2018

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: R0396488

Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with
MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur

Version: 1.3

876238

	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 : Fournir mécanique suffisante (générale et / ou locale) de ventilation 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.

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.

Protection de la peau et du corps : Porter des gants résistant à l'usure (consulter votre fournisseur d'équipements de sécurité). Porter des vêtements de travail normaux, y compris des pantalons longs, chemises à manches longues et le pied couvrant pour éviter le contact direct du produit avec le peau. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si une irritation cutanée se développe, contact avec votre établissement de santé et de sécurité professionnelle ou de vos locaux fournisseur d'équipements de sécurité pour déterminer l'équipement de protection personnelle l'équipement pour votre usage.

Porter des gants résistant à l'usure (consulter votre fournisseur d'équipements de sécurité).

Porter selon besoins:

Chaussures de sécurité

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 01/22/2018

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: R0396488

Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with
MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur

Version: 1.3

876238

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

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	: 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	: 626 °F / 330 °C (1,013.333333 hPa) Transition de phase liquide/gazeuse calculée
Point d'éclair	: 394 - 480 °F / 201 - 249 °C Méthode: Cleveland tasse ouvert
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: 1.3333333 hPa (20 °C) Pression de vapeur calculée
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité relative	: Donnée non disponible
Densité	: 0.861 gcm ³
Solubilité(s) Hydrosolubilité	: Donnée non disponible
Solubilité dans d'autres solvants	: Donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 01/22/2018

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: R0396488

Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with
MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur

Version: 1.3

876238

Décomposition thermique : 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.

Stable.

Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse.


Conditions à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

Matières incompatibles : Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

dioxyde de carbone et monoxyde de carbone
Hydrocarbures
Oxydes d'azote (NOx)**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation
Contact avec la peau
Contact avec les Yeux
L'ingestion
L'inhalation
Absorption au travers de la peau
Contact avec la peau
Contact avec les Yeux
L'ingestion**Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

		Page: 9
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 01/22/2018
		Date d'impression: 12/3/2019
		Numéro de la FDS: R0396488
Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur		Version: 1.3
876238		

Composants:

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:
Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 15 g/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5 g/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:
Résultat: Légère irritation passagère

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Résultat: Légère irritation passagère
Remarques: Probable étant donné les composants.

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

Composants:

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:
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.
Mutagénicité sur les cellules germinales
Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

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.

Composants:

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

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Information supplémentaire

Produit:

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 01/22/2018

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: R0396488

Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with
MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur

Version: 1.3

876238

Remarques: Donnée non disponible

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

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé sur la base des informations disponibles.

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

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

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

Produit:

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 01/22/2018
	Date d'impression: 12/3/2019
	Numéro de la FDS: R0396488
Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur	Version: 1.3
876238	

Méthodes d'élimination

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

Emballages contaminés : Vider les restes.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Réglementations pour le transport international****RÉGLEMENTATION**

NUMÉRO D'IDENTIFICATION (ID)	NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	*CATÉGORIE DE DANGER	RISQUES SECONDAIRES	GROUPE D'EMBALLAGE	POLLUANT MARIN/QUANTITÉ 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

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 01/22/2018

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: R0396488

Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with
MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur

Version: 1.3

876238

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS

Marchandise non dangereuse

MX_DG

Marchandise non dangereuse

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

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

Produits chimiques PBT Canadiens : Ce produit contient les composants suivants listés dans LIS qui sont classés comme Persistants, Bioaccumulables et Toxiques (PBT) dans LCPE:
Zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

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 : q (quantité limitée)

KECI : Listé ou en conformité avec l'inventaire

IECSC : q (quantité limitée)

PICCS : N'est pas en conformité avec l'inventaire

TSCA : Dans l'inventaire TSCA

Inventaires

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon), ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Date de révision: 01/22/2018

Date d'impression: 12/3/2019

Numéro de la FDS: R0396488

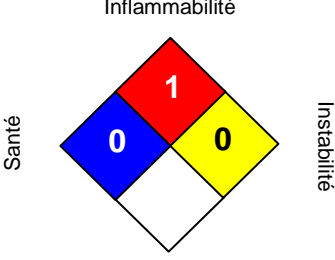
Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with
MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur

Version: 1.3

876238

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**Information supplémentaire**

Date de révision: 01/22/2018

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

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.

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 :

		Page: 14
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Date de révision: 01/22/2018
		Date d'impression: 12/3/2019
		Numéro de la FDS: R0396488
Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur		Version: 1.3
876238		

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

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 Environnementales

DOT: Département des transports

FIFRA: Federal Insecticide, fungicide, 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

	Page: 15
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Date de révision: 01/22/2018
	Date d'impression: 12/3/2019
	Numéro de la FDS: R0396488
Valvoline™ Full Synthetic High Mileage with MaxLife™ Tech 10W-30 Huile Moteur 876238	Version: 1.3

ARLA, Santé Canada Agence de réglementation de la lutte (PMRA)

RTK: Droit à l'information

SIMDUT: Système d'information sur Matériaux (WHMIS)